



กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

รายงานผลการดำเนินงาน

ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง
ตามเอกสารงบประมาณรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง
ตามเอกสารงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

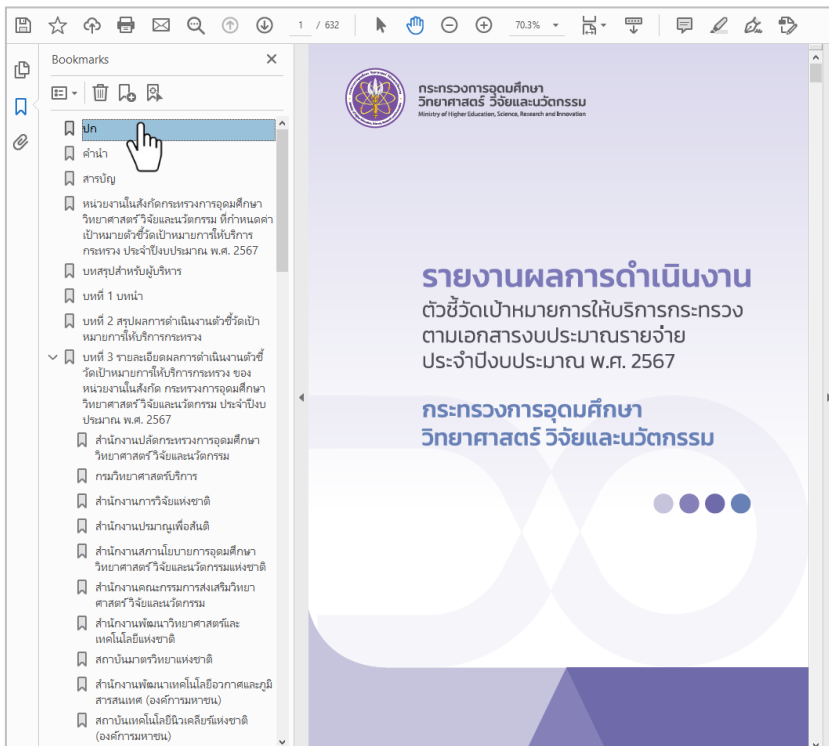
กลุ่มติดตามและประเมินผล
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

คำนำ

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้จัดทำรายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง ตามเอกสารงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เพื่อสรุปผลการปฏิบัติงานในภาพรวมของหน่วยงานในกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานในกระทรวง ในการนำข้อมูลผลการดำเนินงานดังกล่าวไปใช้ประโยชน์ในการทบทวน ปรับปรุงกระบวนการทำงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 และประกอบการจัดทำแผนกลยุทธ์/แผนปฏิบัติราชการ รวมทั้งจัดทำคำขอของงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ในการนี้ ขอขอบคุณผู้ประสานงานจากหน่วยงานในกระทรวงทุกท่านที่ให้ความร่วมมือจัดส่งข้อมูลผลการดำเนินงานของแต่ละหน่วยงานเป็นอย่างดี เพื่อจัดทำเป็นรายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวงฉบับนี้

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
สำนักงานปลัดกระทรวง
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
กุมภาพันธ์ 2568

การใช้งาน



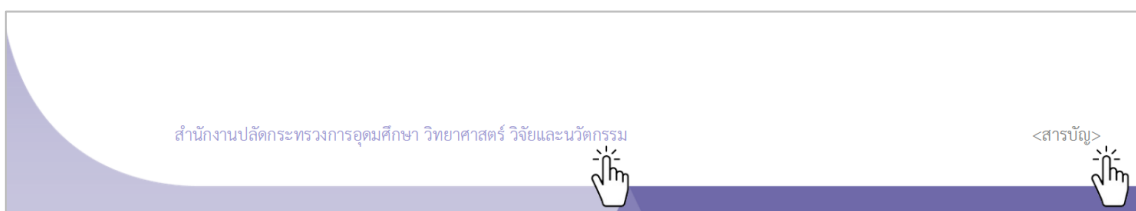
กรณีเปิดด้วย Adobe Acrobat
 กดเลือกหัวข้อ/หน่วยงานจาก
 bookmarks

สารบัญ
 (คลิกที่หัวข้อหรือชื่อหน่วยงานเพื่อไปยังหน้ารายละเอียด)

	หน้า
คำนำ.....	1
สารบัญ.....	2
หน่วยงานในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่กำหนดเป้าหมายตัวชี้วัด เป้าหมายการให้บริการกระทรวง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567.....	8
บทสรุปสำหรับผู้บริหาร.....	10
บทที่ 1 บทนำ.....	14
บทที่ 2 สรุปผลการดำเนินงานตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567.....	21
บทที่ 3 รายละเอียดผลการดำเนินงานตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง ของหน่วยงานในสังกัด กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567.....	40
1) สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	43
2) กรมวิทยาศาสตร์บริการ	53
3) สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	108
4) สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	115
5) สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ	130
6) สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	141

หรือ

คลิกเลือกหัวข้อ/หน่วยงาน
 โดยตรงจากหน้าสารบัญ
 (ใช้ได้กับทุกโปรแกรมรวมถึง
 มือถือ/Tablet)



คลิกที่ชื่อหน่วยงาน/หัวข้อ ที่มุมล่างซ้าย เพื่อไปยังหน้าแรกของหน่วยงาน/หัวข้อนั้นๆ
 คลิกที่ <สารบัญ> ที่มุมล่างขวา เพื่อกลับไปยังสารบัญ

สารบัญ

(คลิกกดที่หัวข้อหรือชื่อหน่วยงานเพื่อไปยังหน้ารายละเอียด)

	หน้า
คำนำ.....	1
สารบัญ	3
อักษรย่อ	6
บทสรุปสำหรับผู้บริหาร.....	10
บทที่ 1 บทนำ.....	14
บทที่ 2 สรุปผลการดำเนินงานตัวชี้วัดเป้าหมายความการให้บริการกระทรวง	21
บทที่ 3 รายละเอียดผลการดำเนินงานตัวชี้วัดเป้าหมายความการให้บริการกระทรวง ของหน่วยงานในสังกัด	
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	40
1) สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	43
2) กรมวิทยาศาสตร์บริการ.....	53
3) สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ.....	99
4) สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ.....	106
5) สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ.....	121
6) สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	132
7) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	189
8) สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	198
9) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน).....	205
10) สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน).....	217
11) สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)	226
12) สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	229
13) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน).....	239
14) สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน).....	245
15) ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน).....	264
16) สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	266
17) องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ.....	285
18) มหาวิทยาลัยนเรศวร.....	291
19) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.....	294
20) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	297
21) มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี.....	299
22) สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน.....	305
23) สถาบันวิทยาลัยชุมชน	306
24) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	314
25) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.....	322

(คลิกที่หัวข้อหรือชื่อหน่วยงานเพื่อไปยังหน้ารายละเอียด)

26) มหาวิทยาลัยขอนแก่น	325
27) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.....	333
28) มหาวิทยาลัยทักษิณ.....	343
29) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	345
30) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.....	348
31) มหาวิทยาลัยบูรพา	354
32) มหาวิทยาลัยพะเยา	357
33) มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย.....	359
34) มหาวิทยาลัยมหิดล.....	363
35) มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	368
36) มหาวิทยาลัยศิลปากร	372
37) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	379
38) มหาวิทยาลัยสวนดุสิต.....	384
39) สถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย	391
40) สถาบันดนตรีกัลยาณีวัฒนา	393
41) สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา.....	397
42) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	399
43) มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี	404
44) มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม	408
45) มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ.....	412
46) มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย.....	417
47) มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	427
48) มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	435
49) มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	440
50) มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	442
51) มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์.....	446
52) มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	454
53) มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์.....	457
54) มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	465
55) มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม.....	468
56) มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	473
57) มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	479
58) มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต.....	485
59) มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	492
60) มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง.....	496
61) มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	502
62) มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	508

(คลิกเพื่อดูหัวข้อหรือชื่อหน่วยงานเพื่อไปยังหน้ารายละเอียด)

63) มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	512
64) มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์.....	520
65) มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง.....	529
66) มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี	532
67) มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์	540
68) มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	547
69) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ.....	550
70) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร.....	553
71) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	557
72) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา.....	561
73) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	564
74) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ.....	572
75) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	576
ภาคผนวก ก : นิยามตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	581
ภาคผนวก ข : สรุปผลการดำเนินงานตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง ตามเอกสารงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม.....	591
ภาคผนวก ค : สรุปผลการดำเนินงานตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง ตามเอกสารงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563-2567 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม...	608

อักษรย่อ

อว.	กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
สป.	สำนักงานปลัดกระทรวง
วศ.	กรมวิทยาศาสตร์บริการ
วช.	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
ปส.	สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
สอวช.	สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ
สทสว.	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
พว.	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
มว.	สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ
สทอภ.	สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
สทน.	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
สช.	สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
สตร.	สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
สสน.	สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
สนช.	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)
ศลช.	ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน)
วว.	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
อพ.	องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ
จพ.	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
มก.	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
มช.	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
มช.	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
มทษ.	มหาวิทยาลัยทักษิณ
มจพ.	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
มทร.กรุงเทพ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
มทร.พระนคร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
มทร.รัตนโกสินทร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
มทร.ล้านนา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
มทร.ศรีวิชัย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
มทร.สุวรรณภูมิ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
มทร.อีสาน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
มทส.	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
มน.	มหาวิทยาลัยนเรศวร
มบ.	มหาวิทยาลัยบูรพา
มพ.	มหาวิทยาลัยพะเยา

มมร.	มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย	มรภ.สส.	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
มมส.	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	มรภ.สร.	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
มม.	มหาวิทยาลัยมหิดล	มรมจ.	มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
มรกก.	มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี	มร.อด.	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
มจษ.	มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม	มรธ.	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
มรภ.ชย.	มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ	มรภ.อบ.	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
มร.ชร.	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย	มวล.	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
มร.ชม.	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	มศก.	มหาวิทยาลัยศิลปากร
มรท	มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	มอ.	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
มรน.	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	มสด.	มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
มรภ.นศ.	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	มสธ.	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช
มรนว.	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	มอบ.	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
มบส.	มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จ เจ้าพระยา	สพศก.	สถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย
มรภ.บร.	มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	สกว.	สถาบันดนตรีกัลยาณีวัฒนา
มรภ.พน.	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	สจด.	สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา
มรพส.	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	สทป.	สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
มรภ.พบ.	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	สจล.	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง
มร.พช.	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	สวชช.	สถาบันวิทยาลัยชุมชน
มรภ.	มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	อววน.	การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม
มรรพ.	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	ววน.	วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
มร.ลป.	มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง	วทน.	วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
มรล.	มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย		
มรสน.	มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร		

หน่วยงานในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่กำหนดค่าเป้าหมายตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีหน่วยงานและสถาบันอุดมศึกษาในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่กำหนดค่าเป้าหมายตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง รวมจำนวน 75 หน่วยงาน ได้แก่

ส่วนราชการระดับกรมและหน่วยงานในกำกับ (17 แห่ง)

1. สำนักงานปลัดกระทรวง
2. กรมวิทยาศาสตร์บริการ
3. สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
4. สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
5. สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ
6. สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
7. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
8. สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ
9. สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
10. สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
11. สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
12. สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
13. สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
14. สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)
15. ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน)
16. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
17. องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

มหาวิทยาลัยของรัฐที่เป็นส่วนราชการ (6 แห่ง)

- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| 18. มหาวิทยาลัยนเรศวร | 21. มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี |
| 19. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม | 22. สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน |
| 20. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช | 23. สถาบันวิทยาลัยชุมชน |

มหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ (19 แห่ง)

- | | |
|----------------------------|--|
| 24. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | 29. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ |
| 25. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | 30. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี |
| 26. มหาวิทยาลัยขอนแก่น | 31. มหาวิทยาลัยบูรพา |
| 27. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ | 32. มหาวิทยาลัยพะเยา |
| 28. มหาวิทยาลัยทักษิณ | 33. มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย |

34. มหาวิทยาลัยมหิดล
35. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
36. มหาวิทยาลัยศิลปากร
37. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
38. มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
39. สถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย
40. สถาบันดนตรีกัลยาณีวัฒนา
41. สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา
42. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

มหาวิทยาลัยราชภัฏ (26 แห่ง)

43. มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี
44. มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
45. มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ
46. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย
47. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
48. มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
49. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
50. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
51. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
52. มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
53. มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
54. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
55. มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
56. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
57. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
58. มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
59. มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
60. มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
61. มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
62. มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
63. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
64. มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
65. มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
66. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
67. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
68. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (7 แห่ง)

69. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
70. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
71. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
72. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
73. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
74. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
75. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ดำเนินงานภายใต้ 4 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 16 ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง โดยมีผลการดำเนินงานตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง ตามเอกสารงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 สรุปได้ดังนี้

1. ตัวชี้วัดที่มีผลการดำเนินงานเป็นไปตามแผนหรือสูงกว่าแผน : จำนวน 13 ตัวชี้วัด ประกอบด้วย ตัวชี้วัดที่ 1 - 7, 9 - 12 และ 15 - 16

ตัวชี้วัด	หน่วยงานรับผิดชอบ	แผน	ผล (ผลเทียบแผน[%])
ตัวชี้วัดที่ 1 จำนวนธุรกิจฐานนวัตกรรมที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมร่วมสนับสนุน ผลักดันยกระดับศักยภาพด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม (ราย)	สกสว.	100	183 (183%)
ตัวชี้วัดที่ 2 จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น (ราย)	วศ./สอวช./สกสว./มว./สนช./วว. และสถาบันอุดมศึกษา 15 แห่ง	765	1,112 (145.36%)
ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)	สป./วศ./วช./พว./มว./สทท./สช./สตร./สนช./ศลช./วว. และสถาบันอุดมศึกษา 30 แห่ง	37,600.0000	46,856.4613 (124.62%)
ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)	สป./สอวช./สนช. และสถาบันอุดมศึกษา 38 แห่ง	600	728 (121.33%)
ตัวชี้วัดที่ 5 มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม (ล้านบาท)	สป./วศ./พว.	1,575	2,132.80 (135.42%)
ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนต้นแบบในการประยุกต์ใช้องค์ความรู้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่แสดงให้เห็นว่าสามารถพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น (ต้นแบบ)	สกสว./สอวช.	19	30 (157.89%)
ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนผู้สูงอายุในชนบทและเมืองที่ได้รับการพัฒนาทักษะที่จำเป็นในอนาคตและเพิ่มความสามารถในการพึ่งตนเอง โดยหน่วยงานภาคส่วนต่าง ๆ ด้วยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (คน)	สกสว.	50,000	75,000 (150.00%)
ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)	สป./วศ./ปส./วช./สอวช./สกสว./พว./มว./สทท./สทท./สช./สตร./สนช./สนช./ศลช./วว./อพ. และสถาบันอุดมศึกษา 57 แห่ง	88.00	90.21 (102.51%)
ตัวชี้วัดที่ 10 จำนวนองค์ความรู้ใหม่ หรือเทคโนโลยีขั้นแนวหน้า หรือนวัตกรรมที่เกิดจากงานวิจัยขั้นแนวหน้าด้านวิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ ศิลปกรรมศาสตร์ และที่ถูกนำไปประยุกต์ใช้และ/หรือพัฒนาต่อยอด (ชิ้น)	สกสว.	15	38 (253.33%)

ตัวชี้วัด	หน่วยงานรับผิดชอบ	แผน	ผล (ผลเทียบแผน[%])
ตัวชี้วัดที่ 11 จำนวนโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมที่สร้างใหม่หรือจัดหาเข้ามาหรือได้รับการพัฒนายกระดับเพิ่มขึ้น สามารถทัดเทียมสากล และสอดคล้องกับทิศทางการวิจัยชั้นนำ รวมทั้งการพัฒนาเทคโนโลยีแห่งอนาคต (ระบบ/แห่ง)	สกว.	5	23 (460%)
ตัวชี้วัดที่ 12 ความสำเร็จในการเตรียมความพร้อมรับภัยคุกคามทางนิวเคลียร์และรังสี (ร้อยละ)	ปส.	100	100 (100%)
ตัวชี้วัดที่ 15 จำนวนบัณฑิตที่มีทักษะสูงตอบโจทย์อุตสาหกรรมของประเทศ และมีการพัฒนาทักษะแรงงานในอุตสาหกรรมปัจจุบัน เพื่อให้ก้าวทันการเปลี่ยนแปลงของโลก (คน)	สป.	1,000	4,065 (406.50%)
ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)	สป./วศ./ปส./วช./พว./มว./สทอภ./สทน./สช./สตร./สสน./สนช./วว./อพ. และสถาบันอุดมศึกษา 56 แห่ง	7,460,000	13,383,173 (179.40%)

2. ตัวชี้วัดที่มีผลการดำเนินงานต่ำกว่าแผน : จำนวน 3 ตัวชี้วัด ประกอบด้วยตัวชี้วัดที่ 8, 13 และ 14 ดังนี้

ตัวชี้วัด	หน่วยงานรับผิดชอบ	แผน	ผล (ผลเทียบแผน[%])	ปัญหา/อุปสรรค
ตัวชี้วัดที่ 8 มูลค่าผลกระทบ ต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)	วศ./วช./สอวช./มว./สทอภ./สทน./สนช./วว. และสถาบันอุดมศึกษา 24 แห่ง	8,400.0000	3,588.9028 (42.73%)	เนื่องจากในการดำเนินงานของหลายหน่วยงานมีอุปสรรคและความซับซ้อนในการประเมินมูลค่าผลกระทบต่อสังคมให้ออกมาในรูปแบบตัวเงิน ประกอบกับต้องอาศัยระยะเวลาเพื่อให้สะท้อนข้อเท็จจริงในการดำเนินงานดังกล่าว
ตัวชี้วัดที่ 13 บุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนาแบบทำงานเต็มเวลา (FTE) ต่อประชากร 10,000 คนต่อปี (คนต่อปี)	วช.	26	25 (96.15%)	ผลสำรวจข้อมูลปี 2565 (รอบสำรวจประจำปี 2566) พบว่าในช่วงปี 2565 อยู่ในช่วงของการควบคุมโรคระบาดโควิด-19 ของประเทศ จึงส่งผลให้จำนวนนักวิจัยที่ดำเนินงานวิจัยลดลง ซึ่งสอดคล้องไปในทิศทางเดียวกับการดำเนินงานด้านการวิจัยและการใช้จ่ายงบประมาณที่ลดลง
ตัวชี้วัดที่ 14 การมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษาภายในระยะ 1 ปี หลังจากการจบการศึกษา (ร้อยละ)	สป.	70.00	69.01 (98.59%)	เนื่องจากปัญหาสภาพเศรษฐกิจในปัจจุบันยังอยู่ในขั้นฟื้นตัว จึงส่งผลให้อัตราการจ้างงานลดลง

ทั้งนี้ จากการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง มีข้อสังเกต ปัญหาอุปสรรค และข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ เพื่อเป็นแนวทางประกอบการทบทวนการจัดทำแผนที่เกี่ยวข้องและดำเนินการจัดทำค่าของงบประมาณ ดังนี้

1. หน่วยงานควรกำกับติดตามการดำเนินงานและรายงานผลการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งปรับเปลี่ยนวิธีการดำเนินงานให้เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบันที่เปลี่ยนแปลงไป
2. หน่วยงานควรมีการรวบรวมและวิเคราะห์ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน ทั้งในกรณีสามารถดำเนินงานได้ตามเป้าหมาย และกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมายที่กำหนด เพื่อประโยชน์สำหรับการพิจารณาแนวทางแก้ไขปัญหา หรือเพิ่มประสิทธิภาพของการดำเนินงาน
3. หน่วยงานควรพิจารณานำแนวทางการประเมินผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม มาประกอบการทบทวนและจัดทำโครงการ
4. หน่วยงานควรใช้ข้อมูลผลการดำเนินงานในการทบทวนวางแผนการดำเนินงาน และการจัดทำค่าของงบประมาณรายจ่ายประจำปีในปีต่อไป เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินงานจริง

บทที่ 1

บทนำ

บทที่ 1 บทนำ

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กำหนดให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงที่มีการดำเนินงานตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง ตามเอกสารงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จัดทำรายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง ส่งกองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวง ทุกไตรมาส เพื่อสรุปเป็นผลการดำเนินงานในภาพรวมของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เสนอผู้บริหารพิจารณา กำกับ เร่งรัด และติดตามให้ดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผน รวมทั้งให้นำข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของผู้บริหารเป็นแนวทางการดำเนินงานในกรณีที่ผลการดำเนินงานไม่เป็นไปตามแผนและเป้าหมายที่กำหนด

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้ติดตามประสิทธิภาพและประสิทธิผลการดำเนินงานของหน่วยงานในสังกัด ซึ่งสอดคล้องกับบริบทของสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป โดยมีความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2561-2580) ยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ รวมทั้งยุทธศาสตร์กระทรวงและเป้าหมายการให้บริการกระทรวง ดังนี้

1. ระดับชาติ

1.1 ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2561-2580) : วิสัยทัศน์ประเทศไทย 2580 คือ ประเทศมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้วด้วยการพัฒนาตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง โดยมีความสอดคล้องทั้ง 6 ยุทธศาสตร์ คือ (1) ด้านความมั่นคง (2) ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (3) ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ (4) ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม (5) ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และ (6) ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

1.2 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) : ได้กำหนดทิศทางการพัฒนาบนพื้นฐานของหลักการแนวคิดที่สำคัญ 4 ประการ ได้แก่ ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง แนวคิด Resilience เป้าหมายการพัฒนายั่งยืนของสหประชาชาติ (SDGs) และโมเดลเศรษฐกิจ BCG (Bio-Circular-Green Economy) เพื่อมุ่งสู่วัตถุประสงค์หลักของแผนพัฒนาฯ คือ การ “พลิกโฉม” ประเทศไทย สู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน” โดยมีเป้าหมายหลัก 5 ประการ คือ (1) การปรับโครงสร้างสู่เศรษฐกิจฐานนวัตกรรม (2) การพัฒนาคนสำหรับโลกยุคใหม่ (3) มุ่งสู่สังคมแห่งโอกาสและความเป็นธรรม (4) เปลี่ยนผ่านการผลิตและการบริโภคไปสู่ความยั่งยืน และ (5) สร้างความสามารถในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงและความเสี่ยงเพิ่มขึ้น

1.3 ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 :

ให้ความสำคัญกับการนำเป้าหมาย/ตัวชี้วัดของยุทธศาสตร์ชาติ และเป้าหมาย/ตัวชี้วัดของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ มากำหนดไว้ภายใต้ยุทธศาสตร์จัดสรรฯ ในแต่ละด้าน เพื่อแสดงให้เห็นเป้าหมาย/ตัวชี้วัดของแผนในแต่ละระดับที่สามารถเชื่อมโยงกันได้อย่างเป็นรูปธรรม โดยยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ได้กำหนดไว้ 6 ยุทธศาสตร์ ดังนี้ (1) ยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคง (2) ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (3) ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ (4) ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม (5) ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (6) ยุทธศาสตร์ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

2. ระดับกระทรวง

2.1 ยุทธศาสตร์กระทรวง : แนวทาง มาตรการ หรือวิธีการดำเนินงานสำคัญต่อการบรรลุผลตามเป้าหมายการให้บริการกระทรวงที่ได้กำหนดไว้ และเป็นเงื่อนไขในการมอบหมายงานให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐในสังกัดกระทรวงรับไปดำเนินการ ประกอบด้วย 4 ยุทธศาสตร์

2.2 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ผลลัพธ์ที่กระทรวงต้องการให้เกิดขึ้นจากการให้บริการระดับกระทรวง ซึ่งต้องสอดคล้องและเชื่อมโยงกับเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติของรัฐบาล โดยผลลัพธ์ดังกล่าวจะเกิดขึ้นจากผลสำเร็จของผลผลิตหรือโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐในสังกัดอย่างสอดคล้องและเชื่อมโยงกัน ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี ทั้งนี้ การกำหนดตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวงต้องแสดงผลประโยชน์ที่มีต่อกลุ่มเป้าหมายที่กระทรวงรับผิดชอบระดับผลลัพธ์ มีความชัดเจน เป็นรูปธรรม และสามารถวัดผลได้ รวมทั้งมีความเข้าใจตรงกันระหว่างกระทรวง ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐที่เกี่ยวข้องเพื่อให้สามารถปฏิบัติได้ นอกจากนี้ ต้องสามารถเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์กระทรวง และถ่ายทอดไปสู่เป้าหมายการให้บริการหน่วยงานได้อย่างชัดเจน ประกอบด้วย 4 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง

2.3 ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง : การกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จหรือผลลัพธ์จากการดำเนินงานของกระทรวง โดยแสดงความสำเร็จที่กลุ่มเป้าหมายได้รับเชิงปริมาณและ/หรือคุณภาพ ตลอดจนระยะเวลาในการบรรลุผลสำเร็จ ประกอบด้วย 16 ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง ดังนี้

ยุทธศาสตร์กระทรวงที่ 1

- การพัฒนาเศรษฐกิจไทยด้วยเศรษฐกิจสร้างคุณค่าและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ให้มีความสามารถในการแข่งขัน และพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน พร้อมสู่อนาคต

เป้าหมายให้บริการกระทรวงที่ 1

- ยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจโดยใช้กำลังคนสมรรถนะสูง วิทยาศาสตร์ นวัตกรรมและเทคโนโลยี และพัฒนาผู้ประกอบการฐานนวัตกรรม เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันระดับสากล

5 ตัวชี้วัดเป้าหมายให้บริการกระทรวง

ตัวชี้วัดที่ 1	จำนวนธุรกิจฐานนวัตกรรมที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมร่วมสนับสนุน ผลักดันยกระดับศักยภาพด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม (ราย)
ตัวชี้วัดที่ 2	จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น (ราย)
ตัวชี้วัดที่ 3	มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)
ตัวชี้วัดที่ 4	จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)
ตัวชี้วัดที่ 5	มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม (ล้านบาท)

ยุทธศาสตร์กระทรวงที่ 2

- การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อมให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน สามารถแก้ไขปัญหาท้าทายและปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก

เป้าหมายให้บริการกระทรวงที่ 2

- สังคมไทยมีการพัฒนาอย่างยั่งยืน มีธรรมาภิบาล มีความพร้อมเป็นสังคมสูงวัย และยกระดับการจัดการทรัพยากร

4 ตัวชี้วัดเป้าหมายให้บริการกระทรวง

ตัวชี้วัดที่ 6	จำนวนต้นแบบในการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ที่แสดงให้เห็นว่าสามารถพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น (ต้นแบบ)
ตัวชี้วัดที่ 7	จำนวนผู้สูงอายุในชนบทและเมืองที่ได้รับการพัฒนาทักษะที่จำเป็นในอนาคต และเพิ่มความสามารถในการพึ่งตนเอง โดยหน่วยงานภาคส่วนต่าง ๆ ด้วยการใช้ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (คน)
ตัวชี้วัดที่ 8	มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ ประโยชน์ (ล้านบาท)
ตัวชี้วัดที่ 9	ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

ยุทธศาสตร์กระทรวงที่ 3

- การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและนวัตกรรมระดับขั้นแนวหน้า เพื่อสร้างโอกาสใหม่และความพร้อมของประเทศในอนาคต

เป้าหมายให้บริการกระทรวงที่ 3

- สร้างองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีระดับขั้นแนวหน้า โดยมีโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมและโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศที่ทัดเทียมสากล และมีกระบวนการทัศน์ใหม่ทางมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ที่ถูกนำไปประยุกต์ใช้

3 ตัวชี้วัดเป้าหมายให้บริการกระทรวง

ตัวชี้วัดที่ 10	จำนวนองค์ความรู้ใหม่ หรือเทคโนโลยีขั้นแนวหน้า หรือนวัตกรรมที่เกิดจากงานวิจัยขั้นแนวหน้า ด้านวิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ ศิลปกรรมศาสตร์ และที่ถูกนำไปประยุกต์ใช้และ/หรือพัฒนาต่อยอด (จีน)
ตัวชี้วัดที่ 11	จำนวนโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมที่สร้างใหม่หรือจัดหาเข้ามาหรือได้รับการพัฒนาระดับเพิ่มขึ้น สามารถทัดเทียมสากล และสอดคล้องกับทิศทางการวิจัยขั้นแนวหน้า รวมทั้งการพัฒนาเทคโนโลยีแห่งอนาคต (ระบบ/แห่ง)
ตัวชี้วัดที่ 12	ความสำเร็จในการเตรียมความพร้อมรับภัยคุกคามทางนิวเคลียร์และรังสี (ร้อยละ)

ยุทธศาสตร์กระทรวงที่ 4

- การพัฒนากำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานวิจัยให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศแบบก้าวกระโดดและอย่างยั่งยืน

เป้าหมายให้บริการกระทรวงที่ 4

- กำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และสถาบันวิจัยของประเทศได้รับการพัฒนาให้มีสมรรถนะสูง สามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

4 ตัวชี้วัดเป้าหมายให้บริการกระทรวง

ตัวชี้วัดที่ 13	บุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนาแบบทำงานเต็มเวลา (FTE) ต่อประชากร 10,000 คนต่อปี (คนต่อปี)
ตัวชี้วัดที่ 14	การมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษาภายในระยะ 1 ปี หลังจากการจบการศึกษา (ร้อยละ)
ตัวชี้วัดที่ 15	จำนวนบัณฑิตที่มีทักษะสูงตบโจทย์อุตสาหกรรมของประเทศ และมีการพัฒนาทักษะแรงงานในอุตสาหกรรมปัจจุบัน เพื่อให้ก้าวทันการเปลี่ยนแปลงของโลก (คน)
ตัวชี้วัดที่ 16	จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

บทที่ 2

สรุปผลการดำเนินงานตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง
ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

บทที่ 2

สรุปผลการดำเนินงานตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้รับจัดสรรงบประมาณรวม 148,026,428,100 ล้านบาท เพื่อดำเนินงาน 4 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 16 ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง โดยผลสำเร็จของการดำเนินงานตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง จำแนกตามหน่วยงาน สรุปได้ดังนี้

ลำดับ	หน่วยงาน	ผลการดำเนินงานตัวชี้วัดที่รับผิดชอบ (KPI)		
		ดำเนินงานได้สูงกว่าหรือเท่ากับแผน	ดำเนินงานไม่เป็นไปตามแผน	ร้อยละความสำเร็จ
1.	สำนักงานปลัดกระทรวง	6	4	60%
2.	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	5	1	83%
3.	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	3	2	60%
4.	สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	3	0	100%
5.	สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ	5	0	100%
6.	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	7	0	100%
7.	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	4	0	100%
8.	สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	5	0	100%
9.	สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	3	0	100%
10.	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	4	0	100%
11.	สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)	3	0	100%
12.	สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	3	0	100%
13.	สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)	2	0	100%
14.	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)	6	0	100%
15.	ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน)	1	1	50%
16.	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	5	0	100%
17.	องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ	2	0	100%
18.	มหาวิทยาลัยนครสวรรค์	2	0	100%
19.	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	2	0	100%
20.	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช	0	2	0%
21.	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	3	3	50%
22.	สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน	2	0	100%
23.	สถาบันวิทยาลัยชุมชน	4	2	67%
24.	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2	2	50%
25.	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1	1	50%
26.	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	1	2	33%
27.	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	4	1	80%
28.	มหาวิทยาลัยทักษิณ	1	2	33%
29.	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2	0	100%
30.	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	2	1	67%
31.	มหาวิทยาลัยบูรพา	2	0	100%
32.	มหาวิทยาลัยพะเยา	2	0	100%
33.	มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย	3	0	100%

ลำดับ	หน่วยงาน	ผลการดำเนินงานตัวชี้วัดที่รับผิดชอบ (KPI)		
		ดำเนินงานได้ สูงกว่าหรือ เท่ากับแผน	ดำเนินงาน ไม่เป็นไป ตามแผน	ร้อยละ ความสำเร็จ
34.	มหาวิทยาลัยมหิดล	3	2	60%
35.	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	3	1	75%
36.	มหาวิทยาลัยศิลปากร	1	0	100%
37.	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	4	2	67%
38.	มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	5	0	100%
39.	สถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย	1	1	50%
40.	สถาบันดนตรีกัลยาณีวัฒนา	1	1	50%
41.	สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา	4	0	100%
42.	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	3	1	75%
43.	มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี	3	0	100%
44.	มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม	4	0	100%
45.	มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ	6	0	100%
46.	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย	6	0	100%
47.	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	3	3	50%
48.	มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	4	1	80%
49.	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	2	0	100%
50.	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	2	1	67%
51.	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	4	2	67%
52.	มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	0	1	0%
53.	มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	6	0	100%
54.	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	2	0	100%
55.	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	2	1	67%
56.	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	2	1	67%
57.	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	3	3	50%
58.	มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	5	1	83%
59.	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	3	0	100%
60.	มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง	2	3	40%
61.	มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	2	1	67%
62.	มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	6	0	100%
63.	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	3	2	60%
64.	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	4	1	80%
65.	มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง	2	0	100%
66.	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	6	0	100%
67.	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์	6	0	100%
68.	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	2	0	100%
69.	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	3	0	100%
70.	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	3	0	100%
71.	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	4	1	80%
72.	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	2	1	67%
73.	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	5	1	83%
74.	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	3	0	100%
75.	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	1	3	25%

ผลการดำเนินงานตามเป้าหมายการให้บริการกระทรวงในภาพรวมของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รวม 4 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 16 ตัวชี้วัด มีตัวชี้วัดที่มีผลการดำเนินงานเป็นไปตามแผนหรือสูงกว่าแผน จำนวน 13 ตัวชี้วัด ประกอบด้วย ตัวชี้วัดที่ 1 - 7, 9 - 12 และ 15 - 16 และตัวชี้วัดที่มีผลการดำเนินงานไม่เป็นไปตามแผน จำนวน 3 ตัวชี้วัด ประกอบด้วยตัวชี้วัดที่ 8, 13 และ 14 รายละเอียดดังนี้

ยุทธศาสตร์กระทรวง/เป้าหมายการให้บริการกระทรวง/ ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง/หน่วยงานรับผิดชอบ	แผน*/(ผล) ณ 30 ก.ย. 67 (รวม)	ผลลัพธ์เทียบกับเป้าหมาย แผนทั้งปี (ร้อยละ)
ยุทธศาสตร์กระทรวงที่ 1 : การพัฒนาเศรษฐกิจไทยด้วยเศรษฐกิจสร้างคุณค่าและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ให้มีความสามารถในการแข่งขัน และพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน พร้อมสู่อนาคต		
เป้าหมายให้บริการกระทรวงที่ 1 : ยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจโดยใช้กำลังคนสมรรถนะสูง วิทยาศาสตร์ นวัตกรรมและเทคโนโลยี และพัฒนาผู้ประกอบการฐานนวัตกรรม เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันระดับสากล (5 kpi)		
ตัวชี้วัดที่ 1 : จำนวนธุรกิจฐานนวัตกรรมที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมร่วมสนับสนุน ผลักดันยกระดับศักยภาพด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม (ราย)	100 (183)	183.00%
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	100 (183)	183.00%
ตัวชี้วัดที่ 2 : จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น (ราย)	765 (1,112)	145.36%
กรมวิทยาศาสตร์บริการ	40 (72)	180.00%
สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ	130 (148)	113.85%
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	200 (477)	238.50%
สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	20 (21)	105.00%
สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)	40 (45)	112.50%
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	80 (130)	162.50%
สถาบันอุดมศึกษา (15 แห่ง)	255 (219)	85.88%
สถาบันวิทยาลัยชุมชน	20 (21)	105.00%
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	20 (10)	50.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ	5 (5)	100.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	10 (10)	100.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	23 (21)	91.30%
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	10 (10)	100.00%

ยุทธศาสตร์กระทรวง/เป้าหมายการให้บริการกระทรวง/ ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง/หน่วยงานรับผิดชอบ	แผน*/(ผล ณ 30 ก.ย. 67 (รวม)	ผลลัพธ์เทียบกับเป้าหมาย แผนทั้งปี (ร้อยละ)
มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	7 (7)	100.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	5 (10)	200.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	5 (3)	60.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	4 (4)	100.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	1 (5)	500.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	30 (38)	126.67%
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์	5 (7)	140.00%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	10 (11)	110.00%
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	100 (57)	57.00%
ตัวชี้วัดที่ 3 : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)	37,600.0000 (46,856.4613)	124.62%
สำนักงานปลัดกระทรวง	367.5000 (447.3447)	121.73%
กรมวิทยาศาสตร์บริการ	95.0000 (158.3408)	166.67%
สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	1,500.0000 (1,500.0000)	100.00%
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	15,000.0000 (20,873.0000)	139.15%
สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	7,500.0000 (7,719.4800)	102.93%
สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	1,700.0000 (1,794.4700)	105.56%
สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)	1,500.0000 (1,589.0000)	105.93%
สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	200.0000 (206.0000)	103.00%
สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)	2,500.0000 (4,128.4700)	165.14%
ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน)	400.0000 (426.0000)	106.50%
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	4,000.0000 (4,126.0000)	103.15%
สถาบันอุดมศึกษา (30 แห่ง)	2,886.0480 (3,888.3558)	134.73%

ยุทธศาสตร์กระทรวง/เป้าหมายการให้บริการกระทรวง/ ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง/หน่วยงานรับผิดชอบ	แผน*/(ผล ณ 30 ก.ย. 67 (รวม)	ผลลัพธ์เทียบกับเป้าหมาย แผนทั้งปี (ร้อยละ)
สถาบันวิทยาลัยชุมชน	0.5000 (0)	0.00%
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	1.0000 (0.4370)	43.70%
มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม	0.5000 (1.5860)	317.20%
มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ	1.0000 (1.0000)	100.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย	15.0000 (17.6004)	117.34%
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	1.0000 (5.1550)	515.50%
มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	14.4000 (14.9792)	104.02%
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	5.5000 (0)	0.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	5.0000 (2.1700)	43.40%
มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	2.7500 (2.7500)	100.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	10.0000 (0)	0.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	1.0000 (3.7080)	370.80%
มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง	3.7680 (3.6500)	96.87%
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	9.4500 (9.4500)	100.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	15.0000 (14.4509)	96.34%
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	0.5000 (5.0000)	1,093.82%
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	4.5000 (6.8961)	153.25%
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์	14.5000 (23.5000)	162.07%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	0.2800 (0.3840)	137.14%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	1.0000 (5.1900)	519.00%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	0.0800 (0)	0.00%
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	1,012.0000 (1,022.6682)	101.05%

ยุทธศาสตร์กระทรวง/เป้าหมายการให้บริการกระทรวง/ ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง/หน่วยงานรับผิดชอบ	แผน*/(ผล ณ 30 ก.ย. 67 (รวม)	ผลลัพธ์เทียบกับเป้าหมาย แผนทั้งปี (ร้อยละ)
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	750.0000 (1,534.0600)	204.54%
มหาวิทยาลัยทักษิณ	1.0000 (1.4341)	143.41%
มหาวิทยาลัยมหิดล	14.3000 (41.9174)	293.13%
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	200.0000 (227.0900)	113.55%
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	200.0000 (292.0000)	146.00%
มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	1.0200 (8.5590)	839.12%
สถาบันเทคโนโลยีจีตรลดา	1.0000 (1.5650)	156.50%
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	600.0000 (640.6864)	106.78%
ตัวชี้วัดที่ 4 : จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)	600 (728)	121.33%
สำนักงานปลัดกระทรวง	100 (112)	112.00%
สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ	5 (5)	100.00%
สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)	80 (100)	125.00%
สถาบันอุดมศึกษา (38 แห่ง)	489 (511)	104.50%
สถาบันวิทยาลัยชุมชน	1 (3)	300.00%
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	15 (15)	100.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี	5 (10)	200.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ	5 (5)	100.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย	10 (11)	110.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	20 (3)	15.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	30 (30)	100.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	5 (5)	100.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	7 (7)	100.00%

ยุทธศาสตร์กระทรวง/เป้าหมายการให้บริการกระทรวง/ ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง/หน่วยงานรับผิดชอบ	แผน*/(ผล) ณ 30 ก.ย. 67 (รวม)	ผลลัพธ์เทียบกับเป้าหมาย แผนทั้งปี (ร้อยละ)
มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	120 (119)	99.17%
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	2 (3)	150.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	8 (5)	62.50%
มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	2 (7)	350.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	3 (3)	100.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง	5 (2)	40.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	10 (8)	80.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	4 (4)	100.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	3 (1)	33.33%
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	4 (5)	125.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี	5 (5)	100.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์	15 (23)	153.33%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	3 (3)	100.00%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	5 (8)	160.00%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	15 (3)	20.00%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	3 (0)	0.00%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	8 (21)	262.50%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	1 (8)	800.00%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	8 (4)	50.00%
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	37 (22)	59.46%
มหาวิทยาลัยขอนแก่น	10 (8)	80.00%
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	20 (53)	265.00%

ยุทธศาสตร์กระทรวง/เป้าหมายการให้บริการกระทรวง/ ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง/หน่วยงานรับผิดชอบ	แผน*/(ผล) ณ 30 ก.ย. 67 (รวม)	ผลลัพธ์เทียบกับเป้าหมาย แผนทั้งปี (ร้อยละ)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	6 (6)	100.00%
มหาวิทยาลัยบูรพา	2 (8)	400.00%
มหาวิทยาลัยมหิดล	18 (13)	72.22%
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	12 (18)	150.00%
มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	1 (1)	100.00%
สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา	1 (1)	100.00%
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	60 (60)	100.00%
ตัวชี้วัดที่ 5 : มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม (ล้านบาท)	1,575 (2,132.80)	135.42%
สำนักงานปลัดกระทรวง	25 (37.80)	151.20%
กรมวิทยาศาสตร์บริการ	100 (105.00)	105.00%
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	1,450 (1,990.00)	137.24%
ยุทธศาสตร์กระทรวงที่ 2 : การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อมให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน สามารถแก้ไขปัญหาท้าทายและปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก		
เป้าหมายให้บริการกระทรวงที่ 2 : สังคมไทยมีการพัฒนาอย่างยั่งยืน มีธรรมาภิบาล มีความพร้อมเป็นสังคมสูงวัย และยกระดับการจัดการทรัพยากร (4 kpi)		
ตัวชี้วัดที่ 6 : จำนวนต้นแบบในการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่แสดงให้เห็นว่าสามารถพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น (ต้นแบบ)	19 (30)	157.89%
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	10 (21)	210.00%
สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ	9 (9)	100.00%
ตัวชี้วัดที่ 7 : จำนวนผู้สูงอายุในชนบทและเมืองที่ได้รับการพัฒนาทักษะที่จำเป็น ในอนาคตและเพิ่มความสามารถในการพึ่งตนเอง โดยหน่วยงานภาคส่วนต่าง ๆ ด้วยการ ใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (คน)	50,000 (75,000)	150.00%
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	50,000 (75,000)	150.00%
ตัวชี้วัดที่ 8 : มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนา นวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)	8,400.0000 (3,588.9028)	42.73%
กรมวิทยาศาสตร์บริการ	28.0000 (28.5040)	101.80%
สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	300.0000 (300.0000)	100.00%

ยุทธศาสตร์กระทรวง/เป้าหมายการให้บริการกระทรวง/ ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง/หน่วยงานรับผิดชอบ	แผน*/(ผล ณ 30 ก.ย. 67 (รวม)	ผลลัพธ์เทียบกับเป้าหมาย แผนทั้งปี (ร้อยละ)
สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ	0.6000 0.6100	101.66%
สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	10.0000 (50.0000)	500.00%
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	500.0000 (505.8900)	101.18%
สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	400.0000 (603.4100)	150.85%
สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)	100.0000 (346.0000)	346.00%
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	100.0000 (110.2800)	110.28%
สถาบันอุดมศึกษา (24 แห่ง)	7,045.8917 (1,644.2088)	23.34%
สถาบันวิทยาลัยชุมชน	6.0000 (0)	0.00%
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	3.0000 (3.6000)	120.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม	0.5000 (2.1350)	427.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ	1.0000 (1.0000)	100.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	20.0000 (26.1494)	130.75%
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	2.0000 (46.0020)	2,300.10%
มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	14.4000 (15.5954)	108.30%
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	9.0000 (0.1000)	1.11%
มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	2.5000 (3.6250)	145.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	30.0000 (0)	0.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	1.5000 (3.7440)	249.60%
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	4.8324 (3.9700)	82.15%
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	2.5000 (2.5000)	100.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	1.0000 (1.0000)	100.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	3.4500 (3.4806)	100.89%

ยุทธศาสตร์กระทรวง/เป้าหมายการให้บริการกระทรวง/ ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง/หน่วยงานรับผิดชอบ	แผน*/(ผล ณ 30 ก.ย. 67 (รวม)	ผลลัพธ์เทียบกับเป้าหมาย แผนทั้งปี (ร้อยละ)
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตต์	14.5000 (24.8000)	171.03%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	0.1400 (0.4800)	342.86%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	1.0000 (12.4000)	1,240.00%
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	6,000.0000 (1,137.5500)	18.96%
มหาวิทยาลัยมหิดล	500.0000 (0)	0.00%
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	200.0000 (24.9600)	12.48%
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	200.0000 (292.0000)	146.00%
มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	23.5693 (28.3729)	120.38%
มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย	5.0000 (10.7445)	214.89%
ตัวชี้วัดที่ 9 : ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)	88.00 (90.21)	102.51%
สำนักงานปลัดกระทรวง	89.00 (89.72)	100.81%
กรมวิทยาศาสตร์บริการ	88.00 (87.87)	99.85%
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	88.00 (89.01)	101.15%
สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	90.00 (91.17)	101.30%
สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ	89.00 (91.96)	103.33%
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	88.00 (89.67)	101.90%
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	85.00 (87.21)	102.60%
สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	88.00 (93.72)	106.50%
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	89.00 (92.70)	104.16%
สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	85.00 (87.99)	103.52%
สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)	88.00 (91.29)	103.74%
สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	85.00 (89.29)	105.05%

ยุทธศาสตร์กระทรวง/เป้าหมายการให้บริการกระทรวง/ ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง/หน่วยงานรับผิดชอบ	แผน*/(ผล) ณ 30 ก.ย. 67 (รวม)	ผลลัพธ์เทียบกับเป้าหมาย แผนทั้งปี (ร้อยละ)
สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)	85.00 (92.70)	109.06%
สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)	88.00 (90.52)	102.86%
ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน)	85.00 (82.87)	97.49%
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	90.00 (93.45)	103.83%
องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ	85.00 (92.66)	109.01%
สถาบันอุดมศึกษา (57 แห่ง)	87.74 (89.99)	102.56%
สถาบันวิทยาลัยชุมชน	85.00 (89.59)	105.40%
มหาวิทยาลัยนเรศวร	85.00 (89.91)	105.78%
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	88.00 (91.62)	104.11%
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช	90.00 (85.23)	94.70%
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	90.00 (88.64)	98.49%
สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน	85.00 (87.50)	102.94%
มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี	85.00 (90.69)	106.69%
มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม	95.00 (96.97)	102.07%
มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ	80.00 (90.51)	113.14%
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	85.00 (93.77)	110.32%
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	90.00 (84.73)	94.14%
มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	90.00 (95.62)	106.24%
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	85.00 (93.24)	109.69%
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	88.00 (91.00)	103.41%
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	87.00 (91.87)	105.60%
มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	90.00 (97.21)	108.01%

ยุทธศาสตร์กระทรวง/เป้าหมายการให้บริการกระทรวง/ ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง/หน่วยงานรับผิดชอบ	แผน*/(ผล ณ 30 ก.ย. 67 (รวม)	ผลลัพธ์เทียบกับเป้าหมาย แผนทั้งปี (ร้อยละ)
มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	87.00 (88.57)	101.80%
มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	85.00 (97.47)	114.67%
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	90.00 (87.91)	97.68%
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	85.00 (93.25)	109.71%
มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	85.00 (96.41)	113.42%
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	85.00 (98.54)	115.93%
มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง	85.00 (93.51)	110.01%
มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	85.00 (91.48)	107.62%
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	85.00 (94.10)	110.71%
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	92.00 (98.65)	107.23%
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	91.00 (83.53)	91.79%
มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง	85.00 (94.44)	111.11%
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	85.00 (88.60)	104.24%
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์	90.00 (91.16)	101.29%
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	90.00 (93.78)	104.20%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	85.00 (90.74)	106.75%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	89.00 (92.46)	103.89%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	90.00 (96.09)	106.77%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	85.00 (91.07)	107.14%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	90.00 (88.15)	97.94%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	85.00 (87.75)	103.24%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	90.00 (89.50)	99.44%

ยุทธศาสตร์กระทรวง/เป้าหมายการให้บริการกระทรวง/ ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง/หน่วยงานรับผิดชอบ	แผน*/(ผล) ณ 30 ก.ย. 67 (รวม)	ผลลัพธ์เทียบกับเป้าหมาย แผนทั้งปี (ร้อยละ)
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	90.00 (88.99)	98.88%
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	95.00 (92.27)	97.13%
มหาวิทยาลัยขอนแก่น	85.00 (94.25)	110.88%
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	90.00 (91.54)	101.71%
มหาวิทยาลัยทักษิณ	90.00 (84.70)	94.11%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	87.00 (90.69)	104.24%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	85.00 (83.34)	98.05%
มหาวิทยาลัยบูรพา	85.00 (89.23)	104.98%
มหาวิทยาลัยพะเยา	90.00 (95.04)	105.60%
มหาวิทยาลัยมหิดล	90.00 (90.21)	100.23%
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	90.00 (92.33)	102.59%
มหาวิทยาลัยศิลปากร	90.00 (92.04)	102.27%
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	85.00 (93.84)	110.40%
มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	93.00 (96.14)	103.38%
สถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย	90.00 (89.52)	99.47%
สถาบันดนตรีกัลยาณีวัฒนา	85.00 (84.51)	99.42%
สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา	85.00 (95.79)	112.69%
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	94.00 (92.03)	97.90%
มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย	85.00 (92.21)	108.48%

ยุทธศาสตร์กระทรวง/เป้าหมายการให้บริการกระทรวง/ ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง/หน่วยงานรับผิดชอบ	แผน*/(ผล) ณ 30 ก.ย. 67 (รวม)	ผลลัพธ์เทียบกับเป้าหมาย แผนทั้งปี (ร้อยละ)
ยุทธศาสตร์กระทรวงที่ 3 : การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและนวัตกรรมระดับขั้นแนวหน้า เพื่อสร้างโอกาสใหม่และความพร้อมของประเทศในอนาคต		
เป้าหมายให้บริการกระทรวงที่ 3 : สร้างองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีระดับขั้นแนวหน้า โดยมีโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมและโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศที่ทัดเทียมสากล และมีกระบวนการทัศน์ใหม่ทางมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ที่ถูกนำไปประยุกต์ใช้ (3 kpi)		
ตัวชี้วัดที่ 10 : จำนวนองค์ความรู้ใหม่ หรือเทคโนโลยีขั้นแนวหน้า หรือนวัตกรรมที่เกิดจากงานวิจัยขั้นแนวหน้า ด้านวิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ ศิลปกรรมศาสตร์ และที่ถูกนำไปประยุกต์ใช้และ/หรือพัฒนาต่อยอด (ชิ้น)	15 (38)	253.33%
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	15 (38)	253.33%
ตัวชี้วัดที่ 11 : จำนวนโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมที่สร้างใหม่หรือจัดหาซื้อมาหรือได้รับการพัฒนาระดับเพิ่มขึ้น สามารถทัดเทียมสากลและสอดคล้องกับทิศทางการวิจัยขั้นแนวหน้า รวมทั้งการพัฒนาเทคโนโลยีแห่งอนาคต (ระบบ/ แห่ง)	5 (23)	460.00%
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	5 (23)	460.00%
ตัวชี้วัดที่ 12 : ความสำเร็จในการเตรียมความพร้อมรับภัยคุกคามทางนิวเคลียร์และรังสี (ร้อยละ)	100 (100)	100.00%
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	100 (100)	100.00%
ยุทธศาสตร์กระทรวงที่ 4 : การพัฒนากำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานวิจัยให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศแบบก้าวกระโดดและอย่างยั่งยืน		
เป้าหมายให้บริการกระทรวงที่ 4 : กำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และสถาบันวิจัยของประเทศได้รับการพัฒนาให้มีสมรรถนะสูง สามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (4 kpi)		
ตัวชี้วัดที่ 13 : บุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนาแบบทำงานเต็มเวลา (FTE) ต่อประชากร 10,000 คนต่อปี (คนต่อปี)	26 (25)	96.15%
สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	26 (25)	96.15%
ตัวชี้วัดที่ 14 : การมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษาภายในระยะ 1 ปี หลังจากการจบการศึกษา (ร้อยละ)	70.00 (69.01)	98.59%
สำนักงานปลัดกระทรวง	70.00 (69.01)	98.59%
ตัวชี้วัดที่ 15 : จำนวนบัณฑิตที่มีทักษะสูงตอบโจทย์อุตสาหกรรมของประเทศ และมีการพัฒนาทักษะแรงงานในอุตสาหกรรมปัจจุบัน เพื่อให้ก้าวทันการเปลี่ยนแปลงของโลก (คน)	1,000 (4,065)	406.50%
สำนักงานปลัดกระทรวง	1,000 (4,065)	406.50%
ตัวชี้วัดที่ 16 : จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)	7,460,000 (13,383,173)	179.40%
สำนักงานปลัดกระทรวง	(948,000) (2,875,517)	303.32%
*หมายเหตุ ข้อมูลเป็นจำนวนสะสมผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้ฯ		
กรมวิทยาศาสตร์บริการ	13,400 (21,066)	157.21%

ยุทธศาสตร์กระทรวง/เป้าหมายการให้บริการกระทรวง/ ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง/หน่วยงานรับผิดชอบ	แผน*/(ผล) ณ 30 ก.ย. 67 (รวม)	ผลลัพธ์เทียบกับเป้าหมาย แผนทั้งปี (ร้อยละ)
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	12,300 (126,704)	1,030.11%
สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	7,000 (5,570)	79.57%
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	8,000 (11,935)	149.19%
สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	2,200 (4,044)	183.82%
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	100,000 (185,089)	185.09%
สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	10,000 (13,150)	131.50%
สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)	2,500 (2,830)	113.20%
สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	345,000 (347,265)	100.66%
สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)	500 (1,024)	204.80%
สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)	6,000 (8,527)	142.12%
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	4,000 (4,115)	102.88%
องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ	4,019,010 (5,213,743)	129.73%
สถาบันอุดมศึกษา (56 แห่ง)	1,998,797 (4,562,594)	228.27%
สถาบันวิทยาลัยชุมชน	59,000 (59,242)	100.41%
มหาวิทยาลัยนเรศวร	261,262 (265,109)	101.47%
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	3,000 (11,147)	371.57%
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราชา	15,000 (12,939)	86.26%
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	2,000 (2,605)	130.25%
สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน	60 (350)	583.33%
มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี	2,500 (2,729)	109.16%
มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม	7,000 (8,570)	122.43%
มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ	2,000 (2,000)	100.00%

ยุทธศาสตร์กระทรวง/เป้าหมายการให้บริการกระทรวง/ ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง/หน่วยงานรับผิดชอบ	แผน*/(ผล) ณ 30 ก.ย. 67 (รวม)	ผลลัพธ์เทียบกับเป้าหมาย แผนทั้งปี (ร้อยละ)
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย	5,000 (5,400)	108.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	5,000 (42,846)	856.92%
มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	7,000 (5,257)	75.10%
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	2,000 (15,054)	752.70%
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	10,000 (29,892)	298.92%
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	1,500 (1,500)	100.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	10,000 (5,027)	50.27%
มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	1,800 (2,100)	116.67%
มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	3,000 (3,990)	133.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	400 (5,264)	1316.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	2,600 (5,000)	192.31%
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	9,100 (20,035)	220.16%
มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	2,000 (49,359)	2467.95%
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	1,200 (1,870)	155.83%
มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง	400 (460)	115.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	240 (1,311)	546.25%
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	1,200 (1,200)	100.00%
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	6,000 (778,670)	12,977.83%
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	2,000 (18,350)	917.50%
มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง	3,000 (5,493)	183.10%
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	2,500 (4,310)	172.40%
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์	600 (2,670)	445.00%

ยุทธศาสตร์กระทรวง/เป้าหมายการให้บริการกระทรวง/ ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง/หน่วยงานรับผิดชอบ	แผน*/(ผล ณ 30 ก.ย. 67 (รวม)	ผลลัพธ์เทียบกับเป้าหมาย แผนทั้งปี (ร้อยละ)
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	5,000 (7,087)	141.74%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	300 (868)	289.33%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	4,000 (12,857)	321.43%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	1,000 (4,503)	450.30%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	450 (852)	189.33%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	1,000 (5,436)	543.60%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	1,500 (3,828)	255.20%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	6,100 (11,540)	189.18%
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	200,000 (451,738)	225.87%
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	4,000 (20,586)	514.65%
มหาวิทยาลัยขอนแก่น	1,500 (945)	63.00%
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	50,000 (76,836)	153.67%
มหาวิทยาลัยทักษิณ	4,000 (1,493)	37.33%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	5,780 (13,187)	228.15%
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	4,500 (5,398)	119.96%
มหาวิทยาลัยพะเยา	21,002 (21,002)	100.00%
มหาวิทยาลัยมหิดล	11,500 (32,021)	278.44%
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	1,000,000 (2,405,901)	240.59%
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	190,000 (14,370)	7.56%
มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	4,803 (8,403)	174.95%
สถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย	3,000 (5,297)	176.57%
สถาบันดนตรีกัลยาณีวัฒนา	5,000 (7,793)	155.86%

ยุทธศาสตร์กระทรวง/เป้าหมายการให้บริการกระทรวง/ ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง/หน่วยงานรับผิดชอบ	แผน*/(ผล) ณ 30 ก.ย. 67 (รวม)	ผลลัพธ์เทียบกับเป้าหมาย แผนทั้งปี (ร้อยละ)
สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา	300 (343)	114.33%
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	10,700 (41,894)	391.53%
มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย	35,000 (38,667)	110.48%

หมายเหตุ: ค่าเป้าหมายตัวชี้วัด (แผน) เป็นไปตามเอกสารงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

บทที่ 3

รายละเอียดผลการดำเนินงาน
ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง ของหน่วยงานในสังกัด
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

บทที่ 3

รายละเอียดผลการดำเนินงานตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง ของหน่วยงานในสังกัด กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ดำเนินงานภายใต้ 4 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 16 ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง โดยแต่ละหน่วยงานมีส่วนความรับผิดชอบตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวงตามเอกสารงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 สรุปได้ดังนี้

	หน่วยงาน	ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	สำนักงานปลัดกระทรวง			√	√	√			√					√	√	√	7
2.	กรมวิทยาศาสตร์บริการ		√	√		√		√	√							√	6
3.	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ			√				√	√				√			√	5
4.	สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ								√			√				√	3
5.	สำนักงานสภานโยบายการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมแห่งชาติ		√		√	√		√	√								5
6.	สำนักงานคณะกรรมการ ส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม	√	√				√	√	√	√	√						7
7.	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ			√		√			√							√	4
8.	สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ		√	√				√	√							√	5
9.	สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยี อวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)							√	√							√	3
10.	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์ แห่งชาติ (องค์การมหาชน)			√				√	√							√	4
11.	สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)			√					√							√	3
12.	สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)			√					√							√	3
13.	สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)								√							√	2
14.	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)		√	√	√			√	√							√	6
15.	ศูนย์ความเป็นเลิศด้าน ชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน)			√					√								2
16.	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งประเทศไทย		√	√				√	√							√	5
17.	องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ แห่งชาติ								√							√	2
18.	มหาวิทยาลัยนเรศวร								√							√	2
19.	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม								√							√	2

	หน่วยงาน	ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง																รวม
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
20.	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช								√								√	2
21.	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี		√	√	√			√	√								√	6
22.	สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน								√								√	2
23.	สถาบันวิทยาลัยชุมชน		√	√	√			√	√								√	6
24.	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย			√	√				√								√	4
25.	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์								√								√	2
26.	มหาวิทยาลัยขอนแก่น				√				√								√	3
27.	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่			√	√			√	√								√	5
28.	มหาวิทยาลัยทักษิณ			√					√								√	3
29.	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ								√								√	2
30.	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี				√				√								√	3
31.	มหาวิทยาลัยบูรพา				√				√									2
32.	มหาวิทยาลัยพะเยา								√								√	2
33.	มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย							√	√								√	3
34.	มหาวิทยาลัยมหิดล			√	√			√	√								√	5
35.	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์			√				√	√								√	4
36.	มหาวิทยาลัยศิลปากร								√									1
37.	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์		√	√	√			√	√								√	6
38.	มหาวิทยาลัยสวนดุสิต			√	√			√	√								√	5
39.	สถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย								√								√	2
40.	สถาบันดนตรีกัลยาณีวัฒนา								√								√	2
41.	สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา			√	√				√								√	4
42.	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง			√	√				√								√	4
43.	มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี				√				√								√	3
44.	มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม			√				√	√								√	4
45.	มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ		√	√	√			√	√								√	6
46.	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย		√	√	√			√	√								√	6
47.	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่		√	√	√			√	√								√	6
48.	มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี			√	√			√	√								√	5
49.	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม								√								√	2
50.	มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครศรีธรรมราช			√					√								√	3
51.	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์		√	√	√			√	√								√	6
52.	มหาวิทยาลัยราชภัฏ บ้านสมเด็จเจ้าพระยา																√	1
53.	มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์		√	√	√			√	√								√	6
54.	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร								√								√	2
55.	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม				√				√								√	3
56.	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี				√				√								√	3
57.	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์		√	√	√			√	√								√	6
58.	มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต		√	√	√			√	√								√	6
59.	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี				√				√								√	3
60.	มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง			√	√			√	√								√	5

	หน่วยงาน	ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง																รวม
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
61.	มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย				√					√							√	3
62.	มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร		√	√	√				√	√							√	6
63.	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา			√	√				√	√							√	5
64.	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์		√	√	√					√							√	5
65.	มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง									√							√	2
66.	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี		√	√	√				√	√							√	6
67.	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์		√	√	√				√	√							√	6
68.	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี									√							√	2
69.	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลกรุงเทพ				√					√							√	3
70.	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลพระนคร				√					√							√	3
71.	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลรัตนโกสินทร์			√	√				√	√							√	5
72.	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลล้านนา				√					√							√	3
73.	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย		√	√	√				√	√							√	6
74.	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลสุวรรณภูมิ				√					√							√	3
75.	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลอีสาน			√	√					√							√	4
	รวม	1	21	41	41	3	2	1	32	74	1	1	1	1	1	1	70	

โดยมีรายละเอียดผลการดำเนินงานตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง ตามเอกสาร
งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำแนกรายหน่วยงาน ดังนี้

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 7 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110.0000	730.0000	830.0000	35,930.0000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	367.5000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	447.3447

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ จาก 4 โครงการ/กิจกรรม ประเมินเป็นเงินรวมทั้งสิ้น 447.3447 ล้านบาท ดังนี้

1. โครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจวิทยาศาสตร์ภูมิภาค) เกิดมูลค่าผลกระทบฯ จำนวน 252.5000 ล้านบาท จาก 4 แผนงานหลักของอุทยานวิทยาศาสตร์ ได้แก่ (1) แผนงานพัฒนาบริการอุทยานวิทยาศาสตร์ (Service Platform) จำนวน 42.5000 ล้านบาท (2) แผนงานบ่มเพาะธุรกิจวชน. (Incubation platform) จำนวน 100.1000 ล้านบาท (3) แผนงานพัฒนาขีดความสามารถทางเทคโนโลยี และวิจัยของภาคเอกชนในพื้นที่ (IRTC) จำนวน 109.7000 ล้านบาท และ (4) แผนงานวิจัยร่วมกับภาคเอกชน (Co-Research) จำนวน 0.2300 ล้านบาท

2. โครงการสร้างและพัฒนาวีสาหกิจในระยะเริ่มต้น เกิดมูลค่าผลที่กระทบต่อเศรษฐกิจในการบ่มเพาะผู้ประกอบการในทุกระดับ (Pre-Incubation, Startup companies และ Spin off companies) จำนวน 79.5000 ล้านบาท

3. กิจกรรมการส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิต และเศรษฐกิจชุมชน เกิดมูลค่าผลกระทบฯ จำนวน 64.8977 ล้านบาท จากการนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์ จำนวน 68 รายการ เช่น

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1.	โครงการภายใต้แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาข้อมูลเทคโนโลยี โดยการทำงาน ของเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี	<ul style="list-style-type: none"> - การให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี - การเป็นตัวกลางในการประสานถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยี ร่วมกันระหว่างเครือข่าย - การเป็นศูนย์ประสานงานและสนับสนุนงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมภายในพื้นที่จังหวัด - การให้บริการการตรวจวิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ - การวิจัยและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์สมุนไพร การผลิต ปุ๋ยชีวภาพ การยกระดับมาตรฐานสินค้าชุมชน และการ ออกแบบเครื่องจักรแปรรูปทางเกษตร การให้บริการด้านการ บริหารจัดการผลิตและการตลาด 	28.0896

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
2	หมู่บ้านการผลิตพื่อ-แม่พันธุ์แท้ไก่สามดำ บ้านเพชรน้ำผึ้ง	<ul style="list-style-type: none"> - เทคโนโลยีการจัดการอาหารและการให้อาหารไก่พันธุ์สามดำ - องค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีการจัดการตู้พักและการฟักออก - องค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีการจัดการฟาร์มและการผลิตไก่พันธุ์สามดำ - องค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีการจัดการโรคและการสุขาภิบาลการผลิตไก่พันธุ์ - องค์ความรู้เรื่องการจัดการข้อมูลภายในฟาร์ม การวิเคราะห์ต้นทุน ผลตอบแทน และการทางบัญชีฟาร์ม - องค์ความรู้ด้านการจัดการการลดต้นทุนการผลิต และการเพิ่มมูลค่าภายในฟาร์ม 	6.3625
3	หมู่บ้านพัฒนาพืชสมุนไพรบ้านจำวาย หมู่ที่ 5 ตำบลไผ่โทน อำเภอร่องวาง จังหวัดแพร่	<ul style="list-style-type: none"> - องค์ความรู้เรื่อง หลักและวิธีการปฏิบัติในการทำการเกษตร GAP และ PGS - เทคโนโลยีการลดต้นทุนทางการเกษตร ได้แก่ การผลิตและการใช้สารชีวภัณฑ์ในการเกษตร การผลิตปุ๋ยใช้เอง สมุนไพรไล่แมลง การทำน้ำหมักชีวภาพ การทำฮอร์โมนพืช เป็นต้น - เทคโนโลยีด้านการปลูกพืชสมุนไพร ได้แก่ ระบบน้ำอัจฉริยะ การเตรียมดิน การขยายพันธุ์ การเพาะกล้า การปลูกพืชหัว การดูแล การเก็บเกี่ยว และการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว เช่น ขมิ้น ชিং ข่า ตะไคร้ ดอกอัญชัน เชียงดา ใบหมี เป็นต้น - องค์ความรู้การยื่นขอมาตรฐาน GAP/PGS ให้กับชุมชน 	3.7500

4. กิจกรรมส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของภาคการผลิตและบริการ เกิดมูลค่าผลกระทบฯ จำนวน 50.4470 ล้านบาท จากการนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์ จำนวน 41 รายการ เช่น

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	หุ่นยนต์เอไอ (เครื่องจักรระดับอุตสาหกรรม ปี 2563)	บริษัท ที.ซี.เวลด์ดิ้งอโตเมชัน จำกัด ใช้เป็นต้นแบบในการพัฒนาต่อยอดเพื่อขยายผลเชิงพาณิชย์ ใช้ในโรงงานเชื่อม ตัด เจาะ งานโลหะ ที่มีขนาดใหญ่ นำไปใช้เชื่อมเหล็กในโรงงานอุตสาหกรรมผลิตโครงสร้างเหล็กสำหรับอาคารสำเร็จรูป	4.6750
11	เครื่องขึ้นรูปเตาดินเผา ประสิทธิภาพสูงระบบกึ่งอัตโนมัติ (เครื่องจักรระดับชุมชน ปี 2563)	วิสาหกิจชุมชนเครื่องปั้นดินเผาบ้านใหม่ ใช้เครื่องต้นแบบในกระบวนการผลิตเตาดินเผา โดยใส่ดินลงไป กดอัดใส่แม่พิมพ์	6.3600
15	เครื่องขึ้นและบรรจุน้ำบูดูกึ่งอัตโนมัติ (เครื่องจักรระดับชุมชน ปี 2565)	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มน้ำบูดูบ้านปือราเป๊ะ ใช้เครื่องต้นแบบในกระบวนการ บรรจุน้ำบูดูพร้อมกากลงในขวดและถุงซีล ลดการนำเข้าเครื่องจักรต้นแบบจากต่างประเทศ	5.3400

ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	30	-	70
ผลการดำเนินงาน	-	48	-	64

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

สป.อว. ดำเนินการโครงการสร้างและพัฒนาวิสาหกิจในระยะเริ่มต้น บ่มเพาะผู้ประกอบการระดับ Start up โดยมี Start up ที่ได้รับการสนับสนุน จำนวน 112 ราย เช่น

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
1	นางสาวชาลิณี สวัสดิ์กานนท์ นายณรงค์รัตน์ สวัสดิ์กานนท์	ธุรกิจการแพทย์และ สุขภาพ	อุปกรณ์ช่วยพลิกตัวอัตโนมัติ Side2sider เป็นอุปกรณ์ ช่วยพลิกตัวอัตโนมัติ เปลี่ยนจากแรงคนมาเป็นเครื่อง อัตโนมัติ พัฒนาจากความเชี่ยวชาญในวิชาชีพ
2	นายฉัตรชัย เต็มณิรัตน์	ธุรกิจบริการ	LUNETTE STORY / FACE & BODY SHOWER OIL ผลิตภัณฑ์สกินแคร์ประเภท oil ให้ความชุ่มชื้น บำรุง และฟื้นฟูผิว และมีกลิ่นหอม
3	นายณัฐกร เบ้งใย นายสาธิต อินภักดี	ธุรกิจการเกษตรและการ แปรรูปทางการเกษตร	ผงสีย้อมจากธรรมชาติ Eco Carft/R2M
4	นายปราโมทย์ แก้วมา	ธุรกิจเทคโนโลยีดิจิทัล	Refix Eco Fashion Application
5	นายสมเจตน์ ไชยลาภ	ธุรกิจพลังงาน	เตารักษ์โลกทุ้งกลาร้องไห้ (เตาอบถ่านไบโอชาร์)
6	นางอรสา เสนาภักดี	ธุรกิจนวัตกรรมและของ ประดับตกแต่ง	ผ้าฝ้ายย้อมสีธรรมชาติ
7	นายเกียรติศักดิ์ สละยอง	ธุรกิจการแพทย์และ สุขภาพ	NB Wave Tech /ระบบบริหารจัดการผ้าใน โรงพยาบาลด้วยระบบ อาร์ เอฟ ไอ ดี (RFID)
8	นางสาวกัญชพร ไชยเสวนา	ธุรกิจการเกษตรและการ แปรรูปทางการเกษตร	ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางจากน้ำผึ้งชันโรง
9	นางสาวโซฟียาห์ อารยชนกุล	ธุรกิจการเกษตรและการ แปรรูปทางการเกษตร	ผลิตภัณฑ์น้ำมันปลิงทะเล GAMAY BY SOFIA
10	นายกรรชัย น้อยชาติ	ธุรกิจเทคโนโลยีดิจิทัล	ระบบบำรุงรักษาเชิงป้องกันสำหรับโรงงาน อุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดเล็ก

ตัวชี้วัดที่ 5 มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	1,575.0000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	25.0000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	37.8000

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผู้ประกอบการลงทุนวิจัยในเขตนวัตกรรม โดยเกิดมูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่ใช้ประโยชน์ในอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ทั้ง 4 แห่ง ได้แก่ (1) อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่) (2) อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (จังหวัดขอนแก่น) (3) อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคใต้ (จังหวัดสงขลา) (4) อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง (จังหวัดนครราชสีมา) จำนวน 37.8000 ล้านบาท

หมายเหตุ : * เขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออกเฉียงเหนือ/ เขตเมืองนวัตกรรมอาหาร/ อุทยานวิทยาศาสตร์/ อุทยานนวัตกรรม/ อุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	89.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	89.72

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 89.72 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

สป.อว. มีผลการประเมิน ITA พ.ศ. 2567 อยู่ในระดับผ่านและบรรลุค่าเป้าหมาย คือ มีค่าคะแนนเฉลี่ยผ่านเกณฑ์ (85 คะแนนขึ้นไป) และมีคะแนนเฉลี่ยภาพรวมอยู่ที่ 89.72 คะแนน โดยมีคะแนนรายเครื่องมือประกอบด้วย

(1) แบบวัดการรับรู้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (Internal Integrity and Transparency Assessment: IIT) มีค่าคะแนนเฉลี่ย 82.84

(2) แบบวัดการรับรู้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (External Integrity and Transparency Assessment: EIT) ส่วนที่ 1 มีค่าคะแนนเฉลี่ย 80.13 แบบวัด EIT ส่วนที่ 2 มีค่าคะแนนเฉลี่ย 85.65

(3) แบบวัดเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (Open Data Integrity and Transparency Assessment: OIT) มีค่าคะแนนเฉลี่ย 100 คะแนน

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	การยกระดับผลการประเมิน ITA ของหน่วยงานในสังกัดและหน่วยงานภาครัฐ ประเภทสถาบันอุดมศึกษา	มีผู้เข้าร่วมโครงการผ่านระบบ Online และ Onsite จำนวน 1,500 คน ได้แก่ (1) การประชุมเชิงปฏิบัติการ : ชี้แจงแนวทางการประเมิน ITA ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (2) กิจกรรมให้คำปรึกษา : แนวทางการประเมิน ITA (Univ. ITA Clinic) และ (3) กิจกรรมการถอดบทเรียนผลการประเมิน ITA

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
2	การสร้างสังคมโปร่งใส เพื่อพัฒนาและยกระดับค่า CPI ของประเทศ	ดำเนินการจัดทำแบบทดสอบวัดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (Open Data Integrity and Transparency Assessment: OIT) ของผู้เข้าร่วมกิจกรรม ให้คำปรึกษา : แนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสของหน่วยงานในสังกัด อว. และหน่วยงานภาครัฐประเภทสถาบันอุดมศึกษา (Univ ITA Clinic) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ระหว่างวันที่ 21 กุมภาพันธ์ - 24 เมษายน 2567

ตัวชี้วัดที่ 14 การมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษาภายในระยะ 1 ปี หลังจากการจบการศึกษา (ร้อยละ)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	70.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	70.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	69.01

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผู้สำเร็จการศึกษาได้งานทำภายใน 1 ปี หลังจบการศึกษา ร้อยละ 69.01 รายละเอียด ดังนี้

ปีการศึกษา	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา (คน)				
	ทำงานแล้ว	ทำงานแล้วและกำลังศึกษาต่อ	ยังไม่ได้ทำงานและมีได้ศึกษาต่อ	กำลังศึกษาต่อ	รวมทั้งหมด
2565	108,764 (67.64%)	2,200 (1.37%)	44,267 (27.53%)	5,577 (3.47%)	160,808

บทวิเคราะห์/คำชี้แจง

เป็นข้อมูลสถิติ ณ เดือนกันยายน 2567 จากระบบภาวการณ์มีงานทำของบัณฑิต (<https://employ.mhesi.go.th>)

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงาน

เนื่องจากปัญหาสภาพทางเศรษฐกิจในปัจจุบันยังอยู่ในช่วงการฟื้นตัว จึงยังส่งผลให้มีอัตราการจ้างงานที่ลดลง และอัตราการว่างงานที่เพิ่มสูงขึ้น

แนวทางแก้ไข

เน้นการพัฒนาและส่งเสริมทักษะที่สำคัญและจำเป็นในอนาคต เช่น การคิดวิเคราะห์ ความคิดสร้างสรรค์ และความรู้ด้านเทคโนโลยี

ตัวชี้วัดที่ 15 จำนวนบัณฑิตที่มีทักษะสูงตอบโจทย์อุตสาหกรรมของประเทศ และมีการพัฒนาทักษะแรงงานในอุตสาหกรรมปัจจุบันเพื่อให้ก้าวทันการเปลี่ยนแปลงของโลก (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	1,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	1,000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	4,065

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

สป.อว. ได้สนับสนุนงบประมาณเพื่อพัฒนาความเป็นเลิศของสถาบันอุดมศึกษาและพัฒนากำลังคนให้เป็นบัณฑิตที่มีทักษะสูงตอบโจทย์อุตสาหกรรมของประเทศ และมีการพัฒนาทักษะแรงงานในอุตสาหกรรมปัจจุบัน เพื่อให้ก้าวทันการเปลี่ยนแปลงของโลก 4,065 คน ภายใต้กลยุทธ์สำคัญ ดังนี้

1. การสร้างเครือข่ายในลักษณะของ Cluster ที่ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ โดยใช้กลไกของสถาบันอุดมศึกษาไทย : การสร้างความร่วมมือกับสถาบันอุดมศึกษาจากต่างประเทศด้วยการแลกเปลี่ยน Visiting Professor
2. การยกระดับศักยภาพการบริหารจัดการหน่วยทรัพย์สินทางปัญญาและถ่ายทอดเทคโนโลยี และการพัฒนาหลักสูตรรูปแบบ Entrepreneurship Education ที่เป็น niche area หรือ strength ของสถาบันอุดมศึกษา
3. การพัฒนาเศรษฐกิจสร้างสรรค์ด้วยการพัฒนากำลังคนและนวัตกรรมจากวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อให้มหาวิทยาลัยนำองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านเศรษฐกิจสร้างสรรค์ไปพัฒนาอาชีพ สร้างรายได้เพิ่มขึ้น สร้างบัณฑิตที่มีทักษะสูงด้าน creative economy ที่ตอบโจทย์การพัฒนาท้องถิ่น และพัฒนาผู้ประกอบการ บุคลากร ร่วมกับชุมชน ให้มีความรู้และทักษะในภูมิปัญญาท้องถิ่น ยกย่องรางวัลได้ของตนเองและชุมชน
4. การพัฒนาหลักสูตรที่บูรณาการระหว่างหลักศาสนาและวิชาการ
5. การสร้างกลไกการพัฒนาทักษะเฉพาะด้านให้กับบัณฑิตในสายงานเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

จากการดำเนินงานภายใต้กลยุทธ์ดังกล่าวข้างต้น ส่งผลให้เกิดสร้างบัณฑิตที่มีทักษะสูงตอบโจทย์อุตสาหกรรมของประเทศ และมีการพัฒนาทักษะ (upskill/reskill) แรงงานในอุตสาหกรรมปัจจุบัน เพื่อให้เพียงพอและตอบโจทย์ความต้องการของภาคส่วนต่าง ๆ เพื่อขับเคลื่อนการเติบโตทางเศรษฐกิจสาขาใหม่ ๆ (New growth engines) และการพัฒนาสังคมและชุมชนให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลก ทั้งกำลังคนที่มีทักษะได้มาตรฐานระดับสากลที่ตอบโจทย์ตลาดแรงงานระดับโลก กำลังคนทักษะสูงที่ตอบโจทย์ภาคอุตสาหกรรมและอุตสาหกรรมใหม่ของประเทศ และกำลังคนที่มีทักษะตอบโจทย์การพัฒนาพื้นที่และท้องถิ่น **จำนวน 4,065 คน** ได้แก่ อุตสาหกรรม BCG อุตสาหกรรมโลจิสติกส์และซัพพลายเชน อุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร และอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ เป็นต้น

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,1341,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	10,000	10,000	10,000	918,000
ผลการดำเนินงาน	-	2,032,250	2,134,397	2,875,517

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 2,875,517 คน เช่น

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	ตุลาคม 2566 - กันยายน 2567	โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทยเพื่อจัดการเรียนการสอนในระบบเปิด (Thai-MOOC)	- เด็ก เยาวชน นิสิต/นักศึกษา และประชาชนทั่วไป - หน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา ภาคเอกชน	2,002,640
2	สิงหาคม 2567	การจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ	- เด็ก เยาวชน นิสิต/นักศึกษา และประชาชนทั่วไป - หน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา ภาคเอกชน	566,186
3	ตุลาคม 2566 - กันยายน 2567	การสร้างความรู้และความตระหนักรู้ด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	- เด็ก เยาวชน นิสิต/นักศึกษา และประชาชนทั่วไป - หน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา ภาคเอกชน	282,305

โดยมีโครงการ ผลผลิต หรือเรื่องสำคัญอื่นๆ ที่หน่วยงานได้ดำเนินงาน ดังนี้

1. โครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจวิทยาศาสตร์ภูมิภาค)

ผลการดำเนินงาน

1.1 ดำเนินการส่งเสริมและสนับสนุนกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ เสริมสร้างขีดความสามารถในการให้บริการของอุทยานวิทยาศาสตร์และบุคลากร รวมถึงการบริหารจัดการ ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค โดยมีหน่วยงานที่ได้รับการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ และพัฒนาขีดความสามารถในการให้บริการ 6 แห่ง ได้แก่ (1) อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่) (2) อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (จังหวัดขอนแก่น) (3) อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคใต้ (จังหวัดสงขลา) (4) อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง (จังหวัดนครราชสีมา) (5) โครงการนำร่องอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และ (6) โครงการนำร่องอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

1.2 ดำเนินการส่งเสริม สนับสนุน บ่มเพาะผู้ประกอบการธุรกิจเทคโนโลยี (STI Business Incubation) และการสร้างผู้ประกอบการใหม่ เสริมศักยภาพของบริการอุทยานวิทยาศาสตร์เพื่อสนับสนุนผู้ประกอบการด้านการวิจัย พัฒนา และธุรกิจฐานเทคโนโลยี เพิ่มขีดความสามารถทางเทคโนโลยีและวิจัยของภาคเอกชนในพื้นที่ โดยให้คำปรึกษาทางเทคโนโลยีแก้ไขปัญหาทางเทคนิคโดยผู้เชี่ยวชาญ (Industrial Research and Technology Capacity development program : IRTC) รวมทั้งพัฒนาต่อยอดงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีและขยายขนาดการผลิตไปสู่ระดับอุตสาหกรรมโดยมีผู้ประกอบการที่ได้รับการพัฒนาเพื่อเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเทคโนโลยี จำนวน 49 ราย และมีโครงการส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยี จำนวน 86 โครงการ ตามแผนงานหลักของอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ได้แก่ แผนงานพัฒนาบริการอุทยานวิทยาศาสตร์ แผนงานบ่มเพาะธุรกิจวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม แผนงานพัฒนาขีดความสามารถทางเทคโนโลยีและวิจัยของภาคเอกชนในพื้นที่ และแผนงานวิจัยร่วมกับภาคเอกชนกับทางอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค

1.3 มีผู้ใช้บริการพื้นที่อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ทั้ง 4 แห่ง ได้แก่ (1) อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่) (2) อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

(จังหวัดขอนแก่น) (3) อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคใต้ (จังหวัดสงขลา) (4) อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง (จังหวัดนครราชสีมา) รวม 41,500 คน

2. โครงการสร้างและพัฒนานิสิตในระยะเวลาเริ่มต้น

ผลการดำเนินงาน

2.1 สนับสนุนการดำเนินงานและกิจกรรมของหน่วยบ่มเพาะทั้ง 9 เครือข่าย ได้แก่ ภาคเหนือ ตอนบน ภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคกลางตอนบน ภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบน และภาคใต้ตอนล่าง ในการสร้างและพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการทั้งในระดับ Pre-incubation ระดับ Startup company และระดับ Spin off company โดยมีการดำเนินงานและกิจกรรมต่าง ๆ ได้แก่ การสร้างและบ่มเพาะผู้ประกอบการในด้านต่าง ๆ การบ่มเพาะเทคโนโลยีโดยการนำองค์ความรู้ ผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมของสถาบันอุดมศึกษามาใช้ รวมถึงการเข้าถึงข้อมูลและการใช้บริการห้องทดลองและห้องปฏิบัติการของสถาบันอุดมศึกษาที่หน่วยบ่มเพาะตั้งอยู่

2.2 มีการพัฒนาผู้ประกอบการสู่กระบวนการบ่มเพาะในระดับ Pre-Incubation จำนวน 872 ราย พัฒนาผู้ประกอบการและต่อยอดผลิตภัณฑ์โดยใช้ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ของสถาบันอุดมศึกษาให้เกิดผู้ประกอบการใหม่ (Startup companies) จำนวน 112 ราย และพัฒนาผู้ประกอบการในระดับผู้ประกอบการของบริษัทเต็มรูปแบบ (Spin off companies) จำนวน 10 ราย

2.3 จากการบ่มเพาะผู้ประกอบการในทุกระดับของโครงการก่อให้เกิดมูลค่าทางเศรษฐกิจ คิดเป็น 79.5 ล้านบาท และเกิดการจ้างงาน จำนวน 180 ราย ตลอดจนมีงานวิจัยที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์/อุตสาหกรรม คิดเป็นร้อยละ 10

3. โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทยเพื่อจัดการเรียนการสอนในระบบเปิด (Thai-MOOC)

ผลการดำเนินงาน

โครงการดังกล่าวเป็นการให้บริการการเรียนออนไลน์บนระบบ Thai-MOOC Platform ผ่านทางเว็บไซต์ <http://thaimooc.org> ส่งเสริมการศึกษาแบบเปิดเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต มุ่งเน้นการขยายโอกาสทางการเรียนรู้ และส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตของประชาชน นักเรียน นิสิต นักศึกษาให้สามารถเรียนรู้ได้ทุกที่ ทุกเวลา มีระบบฐานข้อมูลผู้เรียน ประวัติการเรียนและหน่วยกิตสะสม (Credit bank and credit transfer) พร้อมระบบถ่ายโอนหน่วยกิต และรองรับตามความต้องการของผู้เรียน รองรับการ Upskill และ Reskill ให้กับผู้เรียนได้เพิ่มทักษะความรู้ในการทำงาน และพัฒนาคนไทยทุกคนให้มีความพร้อมไปสู่ศตวรรษใหม่แห่งการเปลี่ยนแปลง โดยได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานทั้งของรัฐและเอกชน สถาบันการศึกษาในการพัฒนารายวิชาออนไลน์เพื่อให้บริการบน Thai-MOOC ปัจจุบันมีรายวิชาออนไลน์ จำนวนรวมทั้งสิ้น 707 รายวิชา แบ่งออกเป็น 12 หมวดหมู่ ได้แก่ การศึกษาและการฝึกอบรม เกษตรและสิ่งแวดล้อม คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี ทักษะชีวิตและการพัฒนาตนเอง ธุรกิจและการบริหารจัดการ ภาษาและการสื่อสาร วิศวกรรมและสถาปัตยกรรม ศิลปวัฒนธรรมและศาสนา สังคมการเมืองการปกครอง สุขภาพและการแพทย์ และอาหารและโภชนาการ ซึ่งเนื้อหาวิชาที่มีเนื้อหาครอบคลุมเกือบทุกสาขาวิชาชีพ สำหรับในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีผู้เข้าใช้บริการการเรียนรู้รายวิชาจาก Thai MOOC จำนวน 2,002,640 คน (ผู้ลงทะเบียนเข้าใช้งานระบบ Thai MOOC ใหม่ จำนวน 247,340 คน) มีผู้ที่เรียนจบตามเกณฑ์การวัดและประเมินผล และได้รับใบประกาศนียบัตร จำนวน 2,256,099 ใบ และมีการพัฒนาหรือปรับปรุงรายวิชา MOOC ให้ทันสมัยจากรายวิชาเดิมแล้ว จำนวน 17 รายวิชา

4. โครงการพัฒนาความเป็นเลิศของสถาบันอุดมศึกษาและพัฒนากำลังคนขั้นสูง ผลการดำเนินงาน

4.1 สร้างบัณฑิตที่มีทักษะสูงตอบโจทย์อุตสาหกรรมของประเทศ และมีการพัฒนาทักษะ (upskill/reskill) แรงงานในอุตสาหกรรมปัจจุบัน เพื่อให้เพียงพอและตอบโจทย์ความต้องการของภาคส่วนต่างๆ เพื่อขับเคลื่อนการเติบโตทางเศรษฐกิจสาขาใหม่ ๆ (New growth engines) และการพัฒนาสังคมและชุมชนให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลก ทั้งกำลังคนที่มีทักษะได้มาตรฐานระดับสากลที่ตอบโจทย์ตลาดแรงงานระดับโลก กำลังคนทักษะสูงที่ตอบโจทย์ภาคอุตสาหกรรมและอุตสาหกรรมใหม่ของประเทศ และกำลังคนที่มีทักษะตอบโจทย์การพัฒนาพื้นที่และท้องถิ่น จำนวน 4,065 คน ได้แก่ อุตสาหกรรม BCG อุตสาหกรรมโลจิสติกส์ และซัพพลายเชน อุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร และอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์เวอร์ เป็นต้น

4.2 มีความร่วมมือกับสถาบันพันธมิตรระดับนานาชาติ ผ่านการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับสถาบันอุดมศึกษาระดับนานาชาติ เพื่อแลกเปลี่ยนศาสตราจารย์อาคันตุกะ (Visiting Professor) มาร่วมทำวิจัยและพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอน จำนวน 25 แห่ง ได้แก่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยนเรศวร และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นต้น

4.3 มีการเคลื่อนย้ายบุคลากรระหว่างมหาวิทยาลัยและอุตสาหกรรม ผ่านความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยและภาคเอกชนเพื่อร่วมพัฒนาธุรกิจใหม่ รวมถึงการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่ภาคเอกชนและภาคอุตสาหกรรมเพื่อนำผลงานไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ จำนวน 100 คน ได้แก่ มหาวิทยาลัยทักษิณ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ และมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม เป็นต้น

4.4 มีหลักสูตรนานาชาติคุณภาพสูง และหลักสูตรใหม่ในสาขาวิชาเทคนิคระดับสูงที่ตอบสนองต่อความต้องการของประเทศ จำนวน 47 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรด้าน Innovation & Entrepreneurship Education หลักสูตรการสร้างผู้ประกอบการเทคโนโลยีเกษตรและอาหารรุ่นใหม่ Micro-credential เพื่อพัฒนานักศึกษาสู่การเป็นผู้ประกอบการด้านนวัตกรรมสุขภาพ ธุรกิจบริการ เทคโนโลยีการเกษตรและดิจิทัล และการพัฒนารายวิชาส่งเสริมอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยด้านความเป็นผู้ประกอบการและนวัตกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ เป็นต้น

4.5 มีหลักสูตรเพื่อใช้ในการพัฒนาบุคลากร สำหรับพัฒนาพื้นที่ทั้งในระดับปริญญา (Degree) และหลักสูตรประกาศนียบัตร (Non-degree) ที่เป็นหลักสูตรที่สอดคล้องกับความต้องการของสังคมและชุมชน จำนวน 60 หลักสูตร ได้แก่ การยกระดับรายได้ด้วยการเพิ่มคุณค่าและมูลค่าทางเศรษฐกิจชุมชนด้วยการท่องเที่ยวทางวัฒนธรรมและภูมิศาสตร์เชิงสร้างสรรค์ การพัฒนาเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (Creative Economy) ในจังหวัดสกลนครด้วยแนวคิดการท่องเที่ยวสีเขียว (Green Tourism) และการท่องเที่ยวที่เป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutral Tourism) และการพัฒนาความเป็นเลิศด้านเกษตรและอาหารมูลค่าสูงในการสร้างพื้นที่อาหารแห่งอนาคต (Future Food Space) เป็นต้น

5. โครงการมหกรรมส่งเสริมการใช้ประโยชน์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจไทยอย่างยั่งยืนด้วยพลังสหวิทยาการ (Sci Power Thailand) ผลการดำเนินงาน

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ดำเนินการจัดงาน อว.แฟร์ เป็นครั้งแรกทั้งในระดับภูมิภาคและส่วนกลาง โดยได้รับการตอบรับจากหน่วยงานพันธมิตรเข้าร่วมจัดแสดงผลงาน จำนวนกว่า 417 หน่วยงาน ประกอบด้วย หน่วยงานในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จำนวน 81 หน่วยงาน (รวมสถาบันอุดมศึกษา) หน่วยงานภาคเอกชน จำนวน 327 หน่วยงาน และหน่วยงานต่างประเทศ จำนวน 9 หน่วยงาน และมีผู้เข้าร่วมงานทั้ง onsite และ online สรุปดังนี้

การจัดงาน	ช่วงจัดงาน	ผู้เข้าร่วมงานทั้ง onsite และ online (คน)
1. ส่วนกลาง	วันที่ 22 - 28 กรกฎาคม 2567 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพมหานคร	660,218
2. ภาคตะวันออก เฉิงเหเนื่อ	วันที่ 20 - 22 มิถุนายน 2567 ณ อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉิงเหเนื่อ 2 จังหวัดนครราชสีมา	370,781
3. ภาคเหนือ	วันที่ 27 - 29 มิถุนายน 2567 ณ อาคารอำนวยการ อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค จังหวัดเชียงใหม่	124,027
4. ภาคใต้	วันที่ 4 - 6 กรกฎาคม 2567 ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช	92,601
5. ภาคตะวันออก	วันที่ 11 - 13 กรกฎาคม 2567 ณ มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี	39,655

การจัดงาน อว.แฟร์ ทำให้เกิดการสร้างมูลค่าผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคม จำนวนกว่า 1,602.69 ล้านบาท เกิดการจับคู่เจรจาธุรกิจ จำนวน 103 ผลงาน มีผู้ประกอบการและบุคคลทั่วไปได้รับการพัฒนาศักยภาพและความรู้ จำนวน 9,884 คน มีงานวิจัยที่สามารถขยายผลได้ จำนวน 174 ผลงาน (แบ่งเป็นหน่วยงานภาครัฐ จำนวน 52 ผลงาน และสถาบันการอุดมศึกษา จำนวน 122 ผลงาน) ทั้งนี้ งาน อว.แฟร์ จะสามารถเป็นตัวเชื่อมโยงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เข้ากับการพัฒนาเศรษฐกิจของพื้นที่ ทำให้เกิดการกระจายรายได้และสร้างความเข้มแข็งให้กับเศรษฐกิจในระดับภูมิภาคอีกด้วย

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 6 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 2 จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	45	115	126	479
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	5	15	15	5
ผลการดำเนินงาน (รวม)	17	32	23	0

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น มี 72 ราย (มีรายได้เพิ่ม 63 ราย / ได้ประโยชน์ฯ 9 ราย) ดังนี้

- ผู้ประกอบการมีรายได้เพิ่มขึ้น

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
เดือนตุลาคม 2566			
การพัฒนา/ปรับปรุงกระบวนการผลิตและการดำเนินธุรกิจให้มีประสิทธิภาพ (Process Upgrading) :			
ผู้ประกอบการด้าน ผลิตภัณฑ์แก้ว ยางและกระดาษ			
1	บริษัท อีสต์ บาตาเวีย จำกัด	ตรวจสอบความทนทานของขวดแก้วหลังจากเกิดปัญหาการเกิดคราบขาวลอยเมื่อนำไปบรรจุเครื่องดื่มแอลกอฮอล์	ลดความสูญเสียจากตำหนิผลิตภัณฑ์ร้อยละ 3
2	บริษัท เคมีแมน จำกัด	เปรียบเทียบผลการหาค่าน้ำหนักหลังเผาของหินปูนเผาแล้ว (burnt lime)	มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ประมาณร้อยละ 1
3	หจก.กิตติชัยวัสดุภัณฑ์	วิเคราะห์องค์ประกอบของเถ้าที่ติดบริเวณผิวของอิฐทนไฟภายในเตาหลอม	มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ประมาณร้อยละ 1
4	บริษัท ลักก้ากลาส จำกัด	ทดสอบสมบัติความทนทานต่อสภาพแวดล้อมของภาชนะแก้ว	ลดความสูญเสียจากตำหนิผลิตภัณฑ์ร้อยละ 3
เดือนพฤศจิกายน 2566			
การพัฒนา/ปรับปรุงกระบวนการผลิตและการดำเนินธุรกิจให้มีประสิทธิภาพ (Process Upgrading) :			
ผู้ประกอบการด้าน ผลิตภัณฑ์แก้ว ยางและกระดาษ			
5	บริษัท ไทยธานีเคมี จำกัด	ตรวจสอบ/วิเคราะห์องค์ประกอบของวัตถุดิบอุตสาหกรรม	มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ประมาณร้อยละ 1
6	บริษัท เวลโกรว์กร๊าส อินดัสทรี จำกัด	ตรวจสอบคุณภาพองค์ประกอบทางเคมีของขวดแก้ว	มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ประมาณร้อยละ 1
7	บริษัท ช.เคมีไทย จำกัด	ตรวจสอบ/วิเคราะห์องค์ประกอบของวัตถุดิบอุตสาหกรรม	มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ประมาณร้อยละ 1
8	บริษัท กระจกลดตายไทย จำกัด	ควบคุมคุณภาพวัตถุดิบแก้วที่ใช้ในกระบวนการผลิต	มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ประมาณร้อยละ 1

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
9	บริษัท อินฟินิออน พลัส จำกัด	ตรวจสอบคุณภาพอิฐทนไฟ	มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละ 2
10	ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิรัตน์ ซิลิกา แซนด์	ตรวจสอบคุณภาพทรายที่ใช้เป็นวัตถุดิบอุตสาหกรรม	มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละ 2
11	บริษัท โค้ดลาเบล จำกัด	ให้คำปรึกษาและตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์ กระดาษสติ๊กเกอร์ และใช้เป็นข้อมูลในการพัฒนา คุณภาพผลิตภัณฑ์และประกอบการยื่นประมูล หรือจำหน่ายสินค้า	มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 1.5
เดือนธันวาคม 2566			
การพัฒนา/ปรับปรุงกระบวนการผลิตและการดำเนินงานธุรกิจให้มีประสิทธิภาพ (Process Upgrading) :			
ผู้ประกอบการด้าน ผลิตภัณฑ์แก้ว ยางและกระดาษ			
12	บริษัท ไอ เอส อินดัสทรี (ไทยแลนด์) จำกัด	วิเคราะห์ห้องเครื่องเฟสในวัสดุอุตสาหกรรม	มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละ 2
13	บริษัท เวลโกรว์กลาส อินดัสทรี จำกัด	ตรวจสอบองค์ประกอบทางเคมีเพื่อควบคุมคุณภาพ บรรจุภัณฑ์แก้ว	มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละ 1
14	บริษัท เอซีจี เทคโนโลยี กลาส (ประเทศไทย) จำกัด	ตรวจสอบสมบัติทางแสงของกระจกที่ใช้เป็น วัตถุดิบในการผลิต	มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละ 2
15	บริษัท นิกแพค (ประเทศไทย) จำกัด	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาเชิงลึก ดำเนินการปรับตั้งและ สอบเทียบเครื่องมือทดสอบ ถ่ายทอดองค์ความรู้ และสาธิตวิธีการปรับตั้ง และการใช้งานเครื่อง ทดสอบกระดาษตลอดจนการดูแลรักษาเพื่อยืด อายุการใช้งาน เป็นการพัฒนาห้องปฏิบัติการให้มี ความสามารถ และสร้างความมั่นใจในผลการ ทดสอบ ซึ่งจะส่งผลต่อการซื้อหรือจำหน่ายสินค้า และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น	มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 2.5
16	บริษัท จินม่า การพิมพ์ (ประเทศไทย) จำกัด	ให้คำปรึกษาและตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์ กระดาษสติ๊กเกอร์เกรดชนิดต่าง ๆ ในด้านมวล มาตรฐาน และความหนา เพื่อข้อมูลประกอบการ ซื้อและจำหน่ายสินค้า	มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 1.0
17	บริษัท ฮันนี่คอมบ์ แพค ซิสเต็ม จำกัด	ให้คำปรึกษาและตรวจสอบคุณภาพของผลิตภัณฑ์ กระดาษเหนียว ในด้านความต้านแรงดันทะลุ เพื่อ ทดสอบการรับแรงกระแทก เพื่อเพิ่มคุณสมบัติของ ความแข็งแรงของกล่องกระดาษลูกฟูก	มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 2.0
เดือนมกราคม 2567			
การพัฒนา/ปรับปรุงกระบวนการผลิตและการดำเนินงานธุรกิจให้มีประสิทธิภาพ (Process Upgrading) :			
ผู้ประกอบการด้าน ผลิตภัณฑ์แก้ว ยางและกระดาษ			
18	บริษัท อติตยา เบอร์ลา เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ตรวจสอบสมบัติทางความร้อนของวัสดุอุตสาหกรรม	มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละ 2
19	บริษัท ตูเมต จำกัด	ให้คำปรึกษาและตรวจสอบตัวอย่างกระดาษ อนามัยราคาประหยัดจากประเทศจีนที่ทางบริษัท นำมาทำ content ดิจิตอล จึงต้องตรวจสอบเพื่อ ป้องกันปัญหาการฟ้องร้องได้อีก	มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 0.1
20	บริษัท สุภาพฤกษ์ บิสซิเนส กรุป จำกัด	ให้คำปรึกษาและตรวจสอบกระดาษถ่ายเอกสารที่ ได้สั่งซื้อจากบริษัทผู้ผลิต ว่ามีคุณภาพตามเกณฑ์ ข้อกำหนดหรือไม่	มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 5.0

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
การสอบเทียบเครื่องมือวัด			
21	บริษัท โคเดล (ประเทศไทย) จำกัด	ให้บริการสอบเทียบเครื่องมือวัด	มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 3.78
22	บจก. โมเดิร์น เซรามิกส์		มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 0.85
23	บริษัท สยามสตาร์ช (1966) จำกัด		มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 14.51
เดือนกุมภาพันธ์ 2567			
การพัฒนา/ปรับปรุงกระบวนการผลิตและการดำเนินธุรกิจให้มีประสิทธิภาพ (Process Upgrading) :			
ผู้ประกอบการด้าน ผลิตภัณฑ์แก้ว ยางและกระดาษ			
24	บริษัท ฟางไทย แพคทอรี จำกัด	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาเชิงลึกแก่ผู้ประกอบการ ช่วยผู้ประกอบการพัฒนาคุณภาพเยื่อกระดาษจากฟางข้าว จนสามารถส่งออกสินค้าไปยังต่างประเทศ และมีผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย ปรับปรุงกระบวนการผลิตให้มีประสิทธิภาพ	มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 10.0
25	บริษัท สยามพรหมประทาน จำกัด	<ul style="list-style-type: none"> - ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านการผลิตกระดาษสาด้วยจุลินทรีย์ และการปรับปรุงกระบวนการผลิตกระดาษสาให้มีประสิทธิภาพ - ถ่ายทอดเทคโนโลยี อบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “พัฒนาคุณภาพการผลิตกล่องกระดาษลูกฟูก” และ “ทดสอบและสอบเทียบเครื่องทดสอบกระดาษ” 	มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 1.0
26	บริษัท คอร์เฮาส์ (ประเทศไทย) จำกัด		มีส่วนช่วยเรื่องลดการสูญเสียและประสิทธิภาพการผลิตสูงขึ้น คิดเป็นรายได้ ประมาณร้อยละที่ 1.0
27	บริษัท นารายณ์ ซูเปอร์แบค จำกัด		มีส่วนช่วยเรื่องลดการสูญเสียและประสิทธิภาพการผลิตสูงขึ้น คิดเป็นรายได้ ประมาณร้อยละที่ 1.0
28	บริษัท พรปนิธานแพ็ค จำกัด		มีส่วนช่วยเรื่องลดการสูญเสียและประสิทธิภาพการผลิตสูงขึ้น คิดเป็นรายได้ ประมาณร้อยละที่ 1.0
29	บริษัท พีเอ็นพีบรรจุกัมภ์ จำกัด		มีส่วนช่วยเรื่องลดการสูญเสียและประสิทธิภาพการผลิตสูงขึ้น คิดเป็นรายได้ ประมาณร้อยละที่ 1.0
30	บริษัท สตาร์กราฟท์อินดัสตรี จำกัด		มีส่วนช่วยเรื่องลดการสูญเสียและประสิทธิภาพการผลิตสูงขึ้น คิดเป็นรายได้ ประมาณร้อยละที่ 0.5
31	บริษัท ซินโค พรินติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด	ให้คำปรึกษาและตรวจสอบคุณภาพกระดาษสติ๊กเกอร์ เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการซื้อ-ขาย และการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์	มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 2.0

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
เดือนมีนาคม 2567			
การพัฒนา/ปรับปรุงกระบวนการผลิตและการดำเนินธุรกิจให้มีประสิทธิภาพ (Process Upgrading) : ผู้ประกอบการด้าน ผลิตภัณฑ์แก้ว ยางและกระดาษ			
32	บริษัท สากล ทรานเฟอร์ จำกัด	ให้คำปรึกษาและตรวจสอบปริมาณสารประกอบ AOX ในน้ำทิ้งของโรงงาน เพื่อเปรียบเทียบและพัฒนาประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย	มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 2.0
33	บริษัท เค.เอส.โกลฟ จำกัด	ให้คำปรึกษาและตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์ถ้วยกระดาษ เพื่อยื่นขอการรับรอง มอก. 1141-2565	มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 1.0
34	บริษัท โลตัส แพค จำกัด	ถ้วยกระดาษสำหรับเครื่องดื่ม	มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 1.3
35	บริษัท ดีบีเอฟ อินเตอร์เนชั่นเนล จำกัด	ปรึกษาเชิงลึกการทดสอบรองเท้านิรภัย ทรง sport เพื่อแก้ปัญหาด้านคุณภาพสินค้าต้องได้มาตรฐานตามที่ถูกค่าต้องการ	รายได้เพิ่มขึ้น 1.5 ล้านบาท (ไม่สามารถประเมินเป็นร้อยละได้)
36	บริษัท กรู๊ปเมค คอร์ปอเรชั่น จำกัด	ปรึกษาเชิงลึกการทดสอบแผ่นยางทำพื้นสนามฟุตบอล ซึ่งบริษัทมีความต้องการตรวจสอบคุณสมบัติต่างๆ โดยมีจุดประสงค์เพื่อนำสินค้าออกประมูลกลุ่มงานยางจึงได้ศึกษามาตรฐานการทดสอบที่เหมาะสม โดยให้คำแนะนำรายละเอียดขั้นตอนการทดสอบต่างๆ และคุณสมบัติที่ต้องการ	รายได้เพิ่มขึ้น 2.0 ล้านบาท (ไม่สามารถประเมินเป็นร้อยละได้)
37	สหกรณ์แปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพารา บ้านถ้ำทะเล จำกัด	ปรึกษาเชิงลึกการทดสอบเม็ดยางทำพื้นสนามกีฬา เพื่อให้มีคุณภาพตาม มอก. 2682	รายได้เพิ่มขึ้น 2.0 ล้านบาท (ไม่สามารถประเมินเป็นร้อยละได้)
38	บริษัท ทองไทย เทคนิคอล รีบเบอร์ จำกัด	เข้ารับการอบรมหลักสูตรการตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีทดสอบและการประเมินค่าความไม่แน่นอนของการทดสอบผลิตภัณฑ์ยางวันที่ 21-22 มีนาคม 2567	รายได้เพิ่มขึ้น 0.05 ล้านบาท (ไม่สามารถประเมินเป็นร้อยละได้)
การสอบเทียบเครื่องมือวัด			
39	บริษัท กิจวิสัย จำกัด	ให้บริการสอบเทียบเครื่องมือวัด	มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 0.56
40	บริษัท ร็อคซเวิลด์ อินดัสทรี จำกัด		มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 1.73
41	บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด		มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 3.28
42	บริษัท เอเชีย ผลิตภัณฑ์ซีเมนต์ จำกัด		มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 23.01
เดือนเมษายน 2567			
การพัฒนา/ปรับปรุงกระบวนการผลิตและการดำเนินธุรกิจให้มีประสิทธิภาพ (Process Upgrading) : ผู้ประกอบการด้าน ผลิตภัณฑ์แก้ว ยางและกระดาษ			
43	บริษัท วี แพค การพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ จำกัด	ให้คำปรึกษาและตรวจสอบคุณภาพกระดาษสติ๊กเกอร์ เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการซื้อ-ขาย และการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์	มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 4.0
44	บริษัท เจ.ที.พี. (1991) จำกัด	ให้คำปรึกษาและตรวจสอบความหนาแน่นของผลิตภัณฑ์กระดาษแข็ง โดยวัดมวลต่อพื้นที่และความหนา ในการประเมินความแข็งแรงและการรับแรงกระแทกของกระดาษแข็ง เพื่อใช้เป็นข้อมูลที่ใช้พัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ให้ได้มาตรฐานและตรงกับความต้องการของลูกค้าได้	มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 1.0

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
การสอบเทียบเครื่องมือวัด			
45	บริษัท กิจวิสัย จำกัด	ให้บริการสอบเทียบเครื่องมือวัด	มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 0.56
46	บริษัท เล้ากิมจ้วนผลิตเหล็ก จำกัด		มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 0.96
47	บริษัท สยามสตาร์ช (1966) จำกัด		มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 14.51
48	บริษัท โคเดล (ประเทศไทย)		มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 3.78
49	บจก. โมเดิร์น เซรามิกส์		มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 0.85
เดือนพฤษภาคม 2567			
การพัฒนา/ปรับปรุงกระบวนการผลิตและการดำเนินธุรกิจให้มีประสิทธิภาพ (Process Upgrading) : ผู้ประกอบการด้าน ผลิตภัณฑ์แก้ว ยางและกระดาษ			
50	บริษัท เจเอสเอส. ทิม จำกัด (พ.ค.)	ให้คำปรึกษาและตรวจสอบคุณภาพของผลิตภัณฑ์ กระดาษลูกฟูก ชนิด 3 และ 5 ชั้น ทั้งลอน B และ ลอน C ในด้านความแข็งแรงของแรงกดในแนวตั้ง เพื่อวิเคราะห์สมบัติการรับแรง เมื่อนำไปผลิตเป็น กล่องกระดาษจะสามารถเรียงซ้อนได้มากขึ้น	มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 3.5
การสอบเทียบเครื่องมือวัด			
51	บริษัท เซ็นทรัล สปริง จำกัด	ให้บริการสอบเทียบเครื่องมือวัด	มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 0.96
52	บริษัท บาร์ติก โปรดักส์ แอนด์ เซลส์ จำกัด		มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 0.91
53	บริษัท เมโทรโลจี จำกัด		มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 0.85
54	วงศ์ทอง สตีลไวร์		มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 0.65
55	ควอลิตี้ คาลิเบรชัน		มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 0.96
เดือนมิถุนายน 2567			
การพัฒนา/ปรับปรุงกระบวนการผลิตและการดำเนินธุรกิจให้มีประสิทธิภาพ (Process Upgrading) : ผู้ประกอบการด้าน ผลิตภัณฑ์แก้ว ยางและกระดาษ			
56	บริษัท ทเวนตีวัน อินเทอร์เน็ต จำกัด (มิ.ย.)	ให้คำปรึกษาและตรวจสอบคุณภาพของผลิตภัณฑ์ กระดาษแข็งหน้า เพื่อช่วยปรับปรุงความสะอาด และลักษณะทั่วไป ต้องไม่พบรอยดัด เป็นรูในเนื้อ กระดาษ สีแต่ละแผ่นต้องสม่ำเสมอ และสามารถ ดึงกระดาษได้อย่างต่อเนื่อง	มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 2.0
การสอบเทียบเครื่องมือวัด			
57	แคลิเทค	ให้บริการสอบเทียบเครื่องมือวัด	มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 0.24
58	Siam PC Products Co.,LTD.		มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 1.00
59	ซีวิสมาสเตอร์		มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 45.61

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
60	วีระสตีล อิมพอร์ต	ให้บริการสอบเทียบเครื่องมือวัด	มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 0.94
61	ไทย ออสโตร โมลด์ จำกัด		มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 20.38
62	บริษัท บางกอก คริสตัล จำกัด		มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 0.72
63	บริษัท แคน-เอเชีย โปรดักซ์ จำกัด		มีส่วนช่วยเรื่องรายได้ ประมาณร้อยละที่ 0.96

- ผู้ประกอบการได้รับประโยชน์แต่ไม่สามารถคำนวณรายได้เพิ่มขึ้นได้

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายละเอียด
เดือนมกราคม 2567			
การพัฒนา/ปรับปรุงกระบวนการผลิตและการดำเนินธุรกิจให้มีประสิทธิภาพ (Process Upgrading) : ผู้ประกอบการด้าน ผลิตภัณฑ์แก้ว ยางและกระดาษ			
1	บริษัท เอส.พี. เมทัลเวอร์ค จำกัด	ปรึกษาเชิงลึกด้านการทดสอบตัวอย่างท่อและปะเก็นยางสำหรับงานประปา ปรับวิธีการทดสอบให้สอดคล้องกับการใช้งานจริง เพื่อให้บริษัทสามารถส่งมอบงานได้	สามารถนำไปพัฒนากระบวนการผลิตให้มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น
2	บริษัท เอ็นเดอร์เทค จำกัด (ม.ค.67)	ปรึกษาเชิงลึกการทดสอบตัวอย่าง PU และพัฒนาสูตรของพื้น PU	
3	บริษัท เอส ซี เอส ไทยทูลส์ จำกัด (ม.ค.67)	ปรึกษาเชิงลึกเพื่อนำสินค้ารองเท้านิรภัยทำการทดสอบตามมอก.523-2564 โดย เพื่อในอนาคตบริษัทสามารถนำรองเท้านิรภัยที่ได้มาตรฐานไปจำหน่ายภายในประเทศได้	
เดือนกุมภาพันธ์ 2567			
การส่งเสริมสินค้าและบริการของ SMEs/Startup ให้ได้คุณภาพและมาตรฐาน			
4	บริษัท วี เอ็น ไวรอนเมนท์ จำกัด	- ผู้ประกอบการ SME เข้าร่วม PT มีผลการประเมินสมรรถนะห้องปฏิบัติการทางสถิติ z score น้อยกว่าหรือเท่ากับ 2 หรือ En Score น้อยกว่า 1	สามารถพัฒนาศักยภาพของห้องปฏิบัติการ จาก การเข้าร่วมกิจกรรม ทดสอบความชำนาญ ห้องปฏิบัติการ และเป็น การสร้างโอกาสที่ ห้องปฏิบัติการจะสามารถ พัฒนาสู่การได้รับการ รับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 และ นำไปสู่การเพิ่มรายได้ต่อไป
5	บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน) (มาบตาพุด)	- ผู้ประกอบการ SME รายใหม่เข้าร่วม PT มีผลการประเมินสมรรถนะห้องปฏิบัติการทางสถิติ (z score) ผ่าน หรือ En Score	
6	บริษัท เอ็นซีพี เทรดิงแอนด์ ซัพพลาย จำกัด		
7	บริษัท ฟรุ๊ตตี้ดราย จำกัด		

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายละเอียด
เดือนเมษายน 2567			
การพัฒนา/ปรับปรุงกระบวนการผลิตและการดำเนินธุรกิจให้มีประสิทธิภาพ (Process Upgrading) : ผู้ประกอบการด้าน ผลิตภัณฑ์แก้ว ยางและกระดาษ			
การส่งเสริมสินค้าและบริการของ SMEs/Startup ให้ได้คุณภาพและมาตรฐาน			
8	บริษัท ไทย นิคเคน ฟู้ดส์ จำกัด	- ผู้ประกอบการ SME เข้าร่วม PT มีผลการประเมินสมรรถนะห้องปฏิบัติการทางสถิติ z score น้อยกว่าหรือเท่ากับ 2 หรือ En Score น้อยกว่า 1	สามารถพัฒนาศักยภาพของห้องปฏิบัติการ จากการเข้าร่วมกิจกรรมทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ และเป็น
9	บริษัท ไทยเพรซิเดนท์ฟู้ดส์ จำกัด (มหาชน) (ลำพูน)	- ผู้ประกอบการ SME รายใหม่เข้าร่วม PT มีผลการประเมินสมรรถนะห้องปฏิบัติการทางสถิติ (z score) ผ่าน หรือ En Score	การสร้างโอกาสที่ห้องปฏิบัติการจะสามารถพัฒนาสู่การได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 และนำไปสู่การเพิ่มรายได้ต่อไป

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

ได้รับการสนับสนุนครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ ทำให้สามารถขยายการให้บริการสอบเทียบได้หลากหลายขึ้น ส่งผลให้มีการให้บริการแก่กลุ่มเป้าหมายได้มากขึ้น

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110.0000	730.0000	830.0000	35,930.0000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	9.5000	25.0000	23.0000	37.5000
ผลการดำเนินงาน	13.2203	25.6698	19.1027	100.3480

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ จาก 59 รายการ ประเมินเป็นเงิน 158.3408 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
เดือนตุลาคม 2566			
1	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ และเสริมสร้างศักยภาพให้แก่ผู้ประกอบการ SMEs ในอุตสาหกรรมแก้วและกระจก : ตรวจสอบบรรจุภัณฑ์แก้ว	- ผู้ผลิตแก้วภาชนะบนโต๊ะอาหาร (Tableware) ใช้ผลการวิเคราะห์/ทดสอบในห้องปฏิบัติการในการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ 1 ราย ที่มีกำลังการผลิตสูงกว่า 100,000 ชิ้น/วัน มีของเสียร้อยละ 5 ลดลงเหลือร้อยละ 3 ลดได้ 2,000 ชิ้นต่อวัน มูลค่า 10,000 บาท/วัน เป็นเวลา 3 เดือน ผลกระทบประมาณ 1,000,000 บาท	1.5000

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
		- ให้คำปรึกษาในการปรับปรุงผิวแก้วก่อนนำไปบรรจุเครื่องตีม แอลกอฮอล์ มูลค่าต่อขวด 500 บาท จำนวนบรรจุภัณฑ์ 1,000 ขวด ลดการสูญเสีย 500,000 บาท	
2	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ค.สเม) : วัสดุอ้างอิง (Reference materials)	เกิดมูลค่าเพิ่มจากการที่ผู้ประกอบการ SME ซื้อตัวอย่าง RM ไปใช้ประโยชน์ โดยคำนวณจากจำนวนผู้รับบริการที่เป็น SME ที่ซื้อตัวอย่าง RM แต่ละรายการทั้งหมด x มูลค่าทางเศรษฐกิจ	0.5400
3	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ค.สเม) : ตัวอย่างควบคุม (QC sample)	เกิดมูลค่าเพิ่มจากการที่ผู้ประกอบการ SME ซื้อตัวอย่างควบคุม (QC sample) ไปใช้ประโยชน์ โดยคำนวณจากจำนวนผู้รับบริการที่เป็น SME ที่ซื้อตัวอย่าง QC แต่ละรายการทั้งหมด x มูลค่าทางเศรษฐกิจ	0.2800
4	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม : ห้องปฏิบัติการสอบเทียบ	- ค่าธรรมเนียมการสอบเทียบด้านมวล แรง ความแข็ง - ลดต้นทุนการส่งเครื่องมือไปสอบเทียบหน่วยงานภายนอก และเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับลูกค้า - การประหยัดเงินตราต่างประเทศโดยลดการส่งเครื่องมือไปสอบเทียบต่างประเทศ	0.4224
5	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม : การสอบเทียบเครื่องมือวัด	- ค่าธรรมเนียมการสอบเทียบด้านปริมาตร ความยาวและมิติ อุณหภูมิและความชื้น ไฟฟ้าและเคมี ด้านการแพทย์ - ลดต้นทุนการส่งเครื่องมือไปสอบเทียบหน่วยงานภายนอกและเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับลูกค้า	0.1750
เดือนพฤศจิกายน 2566			
6	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ค.สเม) : การตรวจสอบคุณภาพกระดาษ	ให้คำปรึกษาและตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์กระดาษสติ๊กเกอร์ และใช้เป็นข้อมูลในการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์และประกอบการยื่นประมูลหรือจำหน่ายสินค้า จึงมีส่วนช่วยในเรื่องรายได้คิดเป็นร้อยละ 1.5 จากการประมาณการรายได้ที่ 84 ล้านบาท ต่อปี คิดเป็นมูลค่าประมาณ 1.26 ล้านบาท	1.2600
7	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ค.สเม) : วัสดุอ้างอิง (Reference materials)	เกิดมูลค่าเพิ่มจากการที่ผู้ประกอบการ SME ซื้อตัวอย่าง RM ไปใช้ประโยชน์ โดยคำนวณจากจำนวนผู้รับบริการที่เป็น SME ที่ซื้อตัวอย่าง RM แต่ละรายการทั้งหมด x มูลค่าทางเศรษฐกิจ	0.2760
8	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ค.สเม) : ตัวอย่างควบคุม (QC sample)	เกิดมูลค่าเพิ่มจากการที่ผู้ประกอบการ SME ซื้อตัวอย่างควบคุม (QC sample) ไปใช้ประโยชน์ โดยคำนวณจากจำนวนผู้รับบริการที่เป็น SME ที่ซื้อตัวอย่าง QC แต่ละรายการทั้งหมด x มูลค่าทางเศรษฐกิจ	0.1300
9	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม : การสอบเทียบเครื่องมือวัด	- ค่าธรรมเนียมการสอบเทียบด้านมวล แรง ความแข็ง - ลดต้นทุนการส่งเครื่องมือไปสอบเทียบหน่วยงานภายนอก และเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับลูกค้า - การประหยัดเงินตราต่างประเทศโดยลดการส่งเครื่องมือไปสอบเทียบต่างประเทศ - ค่าธรรมเนียมการสอบเทียบด้านปริมาตร ความยาวและมิติ อุณหภูมิและความชื้น ไฟฟ้าและเคมี	0.6580

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
เดือนธันวาคม 2566			
10	การตรวจสอบบรรจุภัณฑ์แก้ว	ผู้ผลิตบรรจุภัณฑ์แก้ว (Container glass) ใช้ผลการวิเคราะห์/ทดสอบในห้องปฏิบัติการในการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ 1 ราย ที่มีกำลังการผลิตสูงกว่า 150 ตัน/วัน มีของเสียลดลงร้อยละ 1 ลดได้ 1.5 ตัน/วัน มูลค่า 10,000 บาท/วัน เป็นเวลา 3 เดือน ผลกระทบประมาณ 900,000 บาท	1.3500
11	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ค. SME) : การสอบเทียบเครื่องมือทดสอบ และการตรวจสอบคุณภาพกระดาษ	- ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาเชิงลึก ดำเนินการปรับตั้งและสอบเทียบเครื่องมือทดสอบ และพัฒนาห้องปฏิบัติการ ซึ่งมีส่วนช่วยในเรื่องรายได้และลดการต้นทุน คิดเป็นร้อยละ 2.5 จากการประมาณการรายได้ที่ 96 ล้านบาทต่อปี คิดเป็นมูลค่าประมาณ 2.4 ล้านบาท - ให้คำปรึกษาและตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์กระดาษสติกเกอร์ และใช้เป็นข้อมูลในการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์และประกอบการยื่นประมูลหรือจำหน่ายสินค้า จึงมีส่วนช่วยในเรื่องรายได้คิดเป็นร้อยละ 1.0 จากการประมาณการรายได้ที่ 90 ล้านบาทต่อปี คิดเป็นมูลค่าประมาณ 0.9 ล้านบาท	3.3000
12	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม : การสอบเทียบเครื่องมือวัด	- ค่าธรรมเนียมการสอบเทียบด้านมวล แรง ความแข็ง - ลดต้นทุนการส่งเครื่องมือไปสอบเทียบหน่วยงานภายนอก และเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับลูกค้า - การประหยัดเงินตราต่างประเทศโดยลดการส่งเครื่องมือไปสอบเทียบต่างประเทศ - ค่าธรรมเนียมการสอบเทียบด้านปริมาตร ความยาวและมิติ อุณหภูมิและความชื้น ไฟฟ้าและเคมี	3.3289
เดือนมกราคม 2567			
13	การตรวจสอบคุณสมบัติผลิตภัณฑ์กระจก	ผู้ผลิตกระจก (Float glass) ใช้ผลการวิเคราะห์/ทดสอบในห้องปฏิบัติการในการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ 1 ราย ที่มีกำลังการผลิตสูงกว่า 400 ตัน/วัน มีของเสียลดลงร้อยละ 1 ลดได้ 16 ตัน/วัน มูลค่า 64,000 บาท/วัน เป็นเวลา 1 เดือน ผลกระทบประมาณ 1,920,000 บาท	1.9200
14	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ค. SME) : การตรวจสอบคุณภาพกระดาษ	- ให้คำปรึกษาและตรวจสอบตัวอย่างกระดาษอนามัยราคาประหยัดจากประเทศจีนที่ทางบริษัทนำมาทำ content ดิจิตอล จึงต้องตรวจสอบคุณภาพเพื่อป้องกันปัญหาการฟ้องร้องในอนาคต จึงมีส่วนช่วยลดการสูญเสียรายได้จากการถูกฟ้องร้อง คิดเป็นมูลค่าทางการเศรษฐกิจประมาณการเป็นเงิน 0.1 ล้านบาท - ให้คำปรึกษาและตรวจสอบกระดาษถ่ายเอกสารที่ได้สั่งซื้อจากบริษัทผู้ผลิต ว่ามีคุณภาพตามเกณฑ์ข้อกำหนดหรือไม่ จึงมีส่วนช่วยลดการสูญเสียในกระบวนการผลิต คิดเป็นร้อยละ 1.0 จากการประมาณการรายได้ที่ 90 ล้านบาทต่อปี คิดเป็นมูลค่าประมาณ 0.9 ล้านบาท	1.1000
15	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ค. SME) : วัสดุอ้างอิง (Reference materials)	เกิดมูลค่าเพิ่มจากการที่ผู้ประกอบการ SME ซื้อตัวอย่าง RM ไปใช้ประโยชน์ โดยคำนวณจากจำนวนผู้รับบริการที่เป็น SME ที่ซื้อตัวอย่าง RM แต่ละรายการทั้งหมด x มูลค่าทางเศรษฐกิจ	0.6960
16	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ค. SME) : ตัวอย่างควบคุม (QC sample)	เกิดมูลค่าเพิ่มจากการที่ผู้ประกอบการ SME ซื้อตัวอย่างควบคุม (QC sample) ไปใช้ประโยชน์ โดยคำนวณจากจำนวนผู้รับบริการที่เป็น SME ที่ซื้อตัวอย่าง QC แต่ละรายการทั้งหมด x มูลค่าทางเศรษฐกิจ	0.3700

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
เดือนกุมภาพันธ์ 2567			
17	การตรวจสอบคุณสมบัติวัตถุดิบอุตสาหกรรม (แก้ว)	วัตถุดิบอุตสาหกรรมจำนวน 5 รายการ ประมาณการมูลค่าการผลิต 5 x 10 บาท/กก. x 10,000 กก./วัน x 30 วัน มูลค่าเพิ่มร้อยละ 3 ผลกระทบประมาณ 450,000 บาท	0.4500
18	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ค. SME) (กระดาษ)	<ul style="list-style-type: none"> - ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาเชิงลึกแก่ผู้ประกอบการ ช่วยผู้ประกอบการพัฒนาคุณภาพเยื่อกระดาษจากฟางข้าว จนสามารถส่งออกสินค้าไปยังต่างประเทศ และมีผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย ปรับปรุงกระบวนการผลิตให้มีประสิทธิภาพ คาดการณ์ว่าจะสามารถส่งออกสินค้าได้เพิ่ม คิดเป็นมูลค่าประมาณ 5 ล้านบาท - ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านการผลิตกระดาษสาด้วยจุลินทรีย์ และการปรับปรุงกระบวนการผลิตกระดาษสาให้มีประสิทธิภาพ การดำเนินงานมีส่วนช่วยประหยัดต้นทุน และลดระยะเวลาในการผลิต คิดเป็นเป็นมูลค่า 1 ล้านบาท - ดำเนินการจัดฝึกอบรม สัมมนา และถ่ายทอดเทคโนโลยีหลักสูตร “คุณภาพการผลิตกล่องกระดาษลูกฟูก” และ “การทดสอบและสอบเทียบเครื่องทดสอบกระดาษ” กับผู้ประกอบการจำนวน 5 ราย คาดการณ์ว่า จะสามารถช่วยลดการสูญเสียจากกระบวนการผลิต และลดต้นทุนในห้องปฏิบัติการทดสอบจากองค์ความรู้วิธีการทดสอบและสอบเทียบเครื่องมือที่ถูกต้อง ทำให้ยืดอายุการใช้งานเครื่องมือ และให้ผลการทดสอบที่มีความน่าเชื่อถือ สามารถปรับปรุงกระบวนการผลิต พัฒนาผลิตภัณฑ์ให้เป็นไปตามมาตรฐานและตรงกับความต้องการของลูกค้าได้ เป็นมูลค่ารวมประมาณ 6.3 ล้านบาท 	12.3000
19	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ค. SME) : วัสดุอ้างอิง (Reference materials)	เกิดมูลค่าเพิ่มจากการที่ผู้ประกอบการ SME ซื้อตัวอย่าง RM ไปใช้ประโยชน์ โดยคำนวณจากจำนวนผู้รับบริการที่เป็น SME ที่ซื้อตัวอย่าง RM แต่ละรายการทั้งหมด x มูลค่าทางเศรษฐกิจ	0.8160
20	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ค. SME) : ตัวอย่างควบคุม (QC sample)	เกิดมูลค่าเพิ่มจากการที่ผู้ประกอบการ SME ซื้อตัวอย่างควบคุม (QC sample) ไปใช้ประโยชน์ โดยคำนวณจากจำนวนผู้รับบริการที่เป็น SME ที่ซื้อตัวอย่าง QC แต่ละรายการทั้งหมด x มูลค่าทางเศรษฐกิจ	0.1700
21	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม : การสอบเทียบเครื่องมือวัด	<ul style="list-style-type: none"> - ค่าธรรมเนียมการสอบเทียบด้านมวล แรง ความแข็ง - ลดต้นทุนการส่งเครื่องมือไปสอบเทียบหน่วยงานภายนอก และเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับลูกค้า - การประหยัดเงินตราต่างประเทศโดยลดการส่งเครื่องมือไปสอบเทียบต่างประเทศ - ค่าธรรมเนียมการสอบเทียบด้านปริมาตร ความยาวและมิติ อุณหภูมิและความชื้น ไฟฟ้าและเคมี 	1.6622
เดือนมีนาคม 2567			
22	การตรวจสอบคุณสมบัติวัตถุดิบอุตสาหกรรม และกากจากกระบวนการผลิต	<ul style="list-style-type: none"> - วัตถุดิบอุตสาหกรรมจำนวน 1 รายการ ประมาณการมูลค่าการผลิต 1 x 30 บาท/กก. x 10000 กก./วัน x 30 วัน มูลค่าเพิ่มร้อยละ 3 ผลกระทบประมาณ 270,000 บาท - กากอุตสาหกรรมที่สามารถนำมาใช้ ประมาณการมูลค่า 500 กก./วัน 60 วัน ราคาประมาณ 2 บาท/กก. ผลกระทบประมาณ 60,000 บาท 	0.3300

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
23	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ค. SME) : การตรวจสอบคุณภาพกระดาษ	- ให้คำปรึกษาและตรวจสอบปริมาณสารประกอบ AOX ในน้ำทิ้งเพื่อเปรียบเทียบประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ประเมินการเป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจจากการลดต้นทุนที่ใช้ในการจัดการระบบบำบัดน้ำเสียที่ 0.5 ล้านบาท - ให้คำปรึกษาและตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์ถ้วยกระดาษเพื่อยื่นขอการรับรอง มอก. 1141-2565 ถ้วยกระดาษสำหรับเครื่องดื่ม จำนวน 2 บริษัท ประเมินการเป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจจากรายได้ที่ 2.1 ล้านบาท	2.6000
24	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ค. SME) : วัสดุอ้างอิง (Reference materials)	เกิดมูลค่าเพิ่มจากการที่ผู้ประกอบการ SME ซื้อตัวอย่าง RM ไปใช้ประโยชน์ โดยคำนวณจากจำนวนผู้รับบริการที่เป็น SME ที่ซื้อตัวอย่าง RM แต่ละรายการทั้งหมด x มูลค่าทางเศรษฐกิจ	0.4200
25	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม : การสอบเทียบเครื่องมือวัด	- ค่าธรรมเนียมการสอบเทียบด้านมวล แรง ความแข็ง - ลดต้นทุนการส่งเครื่องมือไปสอบเทียบหน่วยงานภายนอก และเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับลูกค้า - การประหยัดเงินตราต่างประเทศโดยลดการส่งเครื่องมือไปสอบเทียบต่างประเทศ - ค่าธรรมเนียมการสอบเทียบด้านปริมาตร ความยาวและมิติ อุณหภูมิและความชื้น ไฟฟ้าและเคมี	2.8356
เดือนเมษายน 2567			
26	การตรวจสอบบรรจุภัณฑ์แก้ว	ผู้ผลิตบรรจุภัณฑ์แก้ว (Container glass) ใช้ผลการวิเคราะห์/ทดสอบในห้องปฏิบัติการในการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ 1 ราย ที่มีกำลังการผลิตสูงกว่า 100 ตัน/วัน มีของเสียลดลงร้อยละ 1 ลดได้ 1 ตัน/วัน มูลค่า 10,000 บาท/วัน เป็นเวลา 2 เดือน ผลกระทบประมาณ 600,000 บาท	0.6000
27	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ค. SME) : การตรวจสอบคุณภาพกระดาษ	- การให้คำปรึกษาและตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์กระดาษชำระแบบม้วนใหญ่ เพื่อเปรียบเทียบคุณภาพสินค้าของบริษัทฯ กับสินค้าที่มีจำหน่ายในท้องตลาด เป็นข้อมูลในการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์และวางแผนทางการตลาด ประเมินการเป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจจากรายได้ที่ 0.1 ล้านบาท - ให้คำปรึกษาและตรวจสอบความหนาแน่นของผลิตภัณฑ์กระดาษแข็ง เพื่อใช้พัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ให้เป็นไปตามมาตรฐานและตรงกับความต้องการของลูกค้าได้ จึงมีส่วนช่วยในเรื่องรายได้ ประเมินการเป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจจากรายได้ที่ 0.5 ล้านบาท	0.6000
28	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม : การสอบเทียบเครื่องมือวัด	- ค่าธรรมเนียมการสอบเทียบด้านมวล แรง ความแข็ง ปริมาตร ความยาวและมิติ อุณหภูมิและความชื้น ไฟฟ้าและเคมี - ลดต้นทุนการส่งเครื่องมือไปสอบเทียบหน่วยงานภายนอก และเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับลูกค้า - การประหยัดเงินตราต่างประเทศโดยลดการส่งเครื่องมือไปสอบเทียบต่างประเทศ - ลดต้นทุนการส่งเครื่องมือไปสอบเทียบหน่วยงานภายนอก และเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับลูกค้า	1.9637
29	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม	เกิดมูลค่าเพิ่มจากการที่ผู้ประกอบการ SME ซื้อตัวอย่าง RM ไปใช้ประโยชน์ โดยคำนวณจากจำนวนผู้รับบริการที่เป็น SME ที่ซื้อตัวอย่าง RM แต่ละรายการทั้งหมด x มูลค่าทางเศรษฐกิจ	0.2640

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
	(ค.สเม) : วัสดุอ้างอิง (Reference materials)		
30	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ค.สเม) : ตัวอย่างควบคุม (QC sample)	เกิดมูลค่าเพิ่มจากการที่ผู้ประกอบการ SME ซื้อตัวอย่าง RM ไปใช้ประโยชน์ โดยคำนวณจากจำนวนผู้รับบริการที่เป็น SME ที่ซื้อตัวอย่าง RM แต่ละรายการทั้งหมด x มูลค่าทางเศรษฐกิจ	0.1700
เดือนพฤษภาคม 2567			
31	การตรวจสอบคุณภาพผลึกบรรจุภัณฑ์แก้ว	ผู้ผลิตบรรจุภัณฑ์แก้ว (Container glass) ใช้ผลการวิเคราะห์/ทดสอบในห้องปฏิบัติการในการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ 1 ราย ที่มีกำลังการผลิตสูงกว่า 100 ตัน/วัน ผลิตทั้งหมดเพื่อส่งออก 50 วัน มูลค่า 50 ล้านบาท ผลกระทบประมาณร้อยละ 3 ประมาณการผลกระทบ 1,500,000 บาท	1.5000
32	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ค.สเม) : การตรวจสอบคุณภาพกระดาษ	ให้คำปรึกษาและตรวจสอบความแข็งแรงของผลิตภัณฑ์กระดาษเหนียว เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ จำนวน 2 บริษัท ประมาณการเป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจที่ 1.7 ล้านบาท	1.7000
33	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ค.สเม) : วัสดุอ้างอิง (Reference materials)	เกิดมูลค่าเพิ่มจากการที่ผู้ประกอบการ SME ซื้อตัวอย่าง RM ไปใช้ประโยชน์ โดยคำนวณจากจำนวนผู้รับบริการที่เป็น SME ที่ซื้อตัวอย่าง RM แต่ละรายการทั้งหมด x มูลค่าทางเศรษฐกิจ	0.2340
34	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ค.สเม) : ตัวอย่างควบคุม (QC sample)	เกิดมูลค่าเพิ่มจากการที่ผู้ประกอบการ SME ซื้อตัวอย่าง RM ไปใช้ประโยชน์ โดยคำนวณจากจำนวนผู้รับบริการที่เป็น SME ที่ซื้อตัวอย่าง RM แต่ละรายการทั้งหมด x มูลค่าทางเศรษฐกิจ	0.1400
35	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม : การสอบเทียบเครื่องมือวัด	<ul style="list-style-type: none"> - ค่าธรรมเนียมการสอบเทียบด้านมวล แรง ความแข็ง ปริมาตร ความยาวและมิติ อุณหภูมิและความชื้น ไฟฟ้าและเคมี - ลดต้นทุนการส่งเครื่องมือไปสอบเทียบหน่วยงานภายนอก และเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับลูกค้า - การประหยัดเงินตราต่างประเทศโดยลดการส่งเครื่องมือไปสอบเทียบต่างประเทศ - ลดต้นทุนการส่งเครื่องมือไปสอบเทียบหน่วยงานภายนอก และเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับลูกค้า 	4.0820
เดือนมิถุนายน 2567			
36	การตรวจสอบคุณภาพแก้วสำหรับผลิตโซล่าเซลล์	ผู้ผลิตกระจกแผ่น (sheet glass) ใช้ผลการวิเคราะห์/ทดสอบในห้องปฏิบัติการในการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ 1 ราย ที่มีกำลังการผลิตสูงกว่า 50 ตัน/วัน ผลิตทั้งหมดเพื่อใช้ในการประกอบโซล่าเซลล์ 60 วัน มูลค่า 30 ล้านบาท ผลกระทบประมาณร้อยละ 2 ประมาณการผลกระทบ 600,000 บาท	0.6000
37	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ค.สเม) : การตรวจสอบคุณภาพกระดาษ	<ul style="list-style-type: none"> - ให้คำปรึกษาและตรวจสอบคุณภาพกระดาษสติ๊กเกอร์ เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการซื้อ-ขาย และการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ จำนวน 2 บริษัท ประมาณการเป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจที่ 3.0 ล้านบาท - ให้คำปรึกษาและทดสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์กระดาษอนามัย ในด้านความสะอาด และลักษณะทั่วไป ประมาณการเป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจที่ 0.3 ล้านบาท 	3.3000

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
38	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ค. SME) : วัสดุอ้างอิง (Reference materials)	เกิดมูลค่าเพิ่มจากการที่ผู้ประกอบการ SME ซื้อตัวอย่าง RM ไปใช้ประโยชน์ โดยคำนวณจากจำนวนผู้รับบริการที่เป็น SME ที่ซื้อตัวอย่าง RM แต่ละรายการทั้งหมด x มูลค่าทางเศรษฐกิจ	0.3630
39	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ค. SME) : ตัวอย่างควบคุม (QC sample)	เกิดมูลค่าเพิ่มจากการที่ผู้ประกอบการ SME ซื้อตัวอย่าง RM ไปใช้ประโยชน์ โดยคำนวณจากจำนวนผู้รับบริการที่เป็น SME ที่ซื้อตัวอย่าง RM แต่ละรายการทั้งหมด x มูลค่าทางเศรษฐกิจ	0.1300
40	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม : การสอบเทียบเครื่องมือวัด	<ul style="list-style-type: none"> - ค่าธรรมเนียมการสอบเทียบด้านมวล แรง ความแข็ง การสอบเทียบด้านปริมาตร ความยาวและมิติ อุณหภูมิและความชื้น ไฟฟ้าและเคมี - ลดต้นทุนการส่งเครื่องมือไปสอบเทียบหน่วยงานภายนอก และเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับลูกค้า - การประหยัดเงินตราต่างประเทศโดยลดการส่งเครื่องมือไปสอบเทียบต่างประเทศ 	3.4560
เดือนกรกฎาคม 2567			
41	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ค. SME) : วัสดุอ้างอิง (Reference materials)	เกิดมูลค่าเพิ่มจากการที่ผู้ประกอบการ SME ซื้อตัวอย่าง RM ไปใช้ประโยชน์ โดยคำนวณจากจำนวนผู้รับบริการที่เป็น SME ที่ซื้อตัวอย่าง RM แต่ละรายการทั้งหมด x มูลค่าทางเศรษฐกิจ	0.183000
42	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ค. SME) : ตัวอย่างควบคุม (QC sample)	เกิดมูลค่าเพิ่มจากการที่ผู้ประกอบการ SME ซื้อตัวอย่าง RM ไปใช้ประโยชน์ โดยคำนวณจากจำนวนผู้รับบริการที่เป็น SME ที่ซื้อตัวอย่าง RM แต่ละรายการทั้งหมด x มูลค่าทางเศรษฐกิจ	0.220000
43	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ค. SME) : การตรวจสอบคุณภาพกระจกแผ่น	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ผลิตกระจกแผ่น (Float glass) ใช้ผลการวิเคราะห์/ทดสอบในห้องปฏิบัติการในการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ 1 ราย ที่มีกำลังการผลิตสูงกว่า 200 ตัน/วัน ผลิตกระจกเพื่อจำหน่าย 30 วัน มูลค่า 60 ล้านบาท ผลกระทบประมาณร้อยละ 2 ประมาณการผลกระทบ 1,200,000 บาท - ให้คำปรึกษาและตรวจสอบคุณภาพกระจกตาชดิกเกอร์ ในด้านมาตรฐานและความหนา เพื่อเป็นข้อมูลในการตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์ตามข้อกำหนดและประกอบการจำหน่ายสินค้า ประมาณการเป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจที่ 0.5 ล้านบาท 	1.7000
44	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม : การสอบเทียบเครื่องมือวัด	<ul style="list-style-type: none"> - ค่าธรรมเนียมการสอบเทียบด้านมวล แรง ความแข็ง การสอบเทียบด้านปริมาตร ความยาวและมิติ อุณหภูมิและความชื้น ไฟฟ้าและเคมี - ลดต้นทุนการส่งเครื่องมือไปสอบเทียบหน่วยงานภายนอก และเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับลูกค้า - การประหยัดเงินตราต่างประเทศโดยลดการส่งเครื่องมือไปสอบเทียบต่างประเทศ 	2.7030
เดือนสิงหาคม 2567			
45	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ค. SME) : วัสดุอ้างอิง (Reference materials)	เกิดมูลค่าเพิ่มจากการที่ผู้ประกอบการ SME ซื้อตัวอย่าง RM ไปใช้ประโยชน์ โดยคำนวณจากจำนวนผู้รับบริการที่เป็น SME ที่ซื้อตัวอย่าง RM แต่ละรายการทั้งหมด x มูลค่าทางเศรษฐกิจ	0.4440

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
46	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ค.สเม) : ตัวอย่างควบคุม (QC sample)	เกิดมูลค่าเพิ่มจากการที่ผู้ประกอบการ SME ซื้อตัวอย่าง RM ไปใช้ประโยชน์ โดยคำนวณจากจำนวนผู้รับบริการที่เป็น SME ที่ซื้อตัวอย่าง RM แต่ละรายการทั้งหมด x มูลค่าทางเศรษฐกิจ	0.3300
47	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ค.สเม) : การตรวจสอบคุณภาพขวดแก้ว	ผู้ผลิตบรรจุภัณฑ์แก้ว (Container glass) ใช้ผลการวิเคราะห์/ทดสอบในห้องปฏิบัติการในการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ 1 ราย ที่มีกำลังการผลิตสูงกว่า 100 ตัน/วัน มีของเสียลดลงร้อยละ 1 ลดได้ 1 ตัน/วัน มูลค่า 10,000 บาท/วัน เป็นเวลา 2 เดือน ผลกระทบประมาณ 600,000 บาท	0.6000
48	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม : การสอบเทียบเครื่องมือวัด	- ค่าธรรมเนียมการสอบเทียบด้านมวล แรง ความแข็ง การสอบเทียบด้านปริมาตร ความยาวและมิติ อุณหภูมิและความชื้น ไฟฟ้าและเคมี - ลดต้นทุนการส่งเครื่องมือไปสอบเทียบหน่วยงานภายนอก และเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับคู่ค้า - การประหยัดเงินตราต่างประเทศโดยลดการส่งเครื่องมือไปสอบเทียบต่างประเทศ	3.3810
เดือนกันยายน 2567			
49	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ค.สเม) : วัสดุอ้างอิง (Reference materials)	เกิดมูลค่าเพิ่มจากการที่ผู้ประกอบการ SME ซื้อตัวอย่าง RM ไปใช้ประโยชน์ โดยคำนวณจากจำนวนผู้รับบริการที่เป็น SME ที่ซื้อตัวอย่าง RM แต่ละรายการทั้งหมด x มูลค่าทางเศรษฐกิจ	0.4440
50	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ค.สเม) : ตัวอย่างควบคุม (QC sample)	เกิดมูลค่าเพิ่มจากการที่ผู้ประกอบการ SME ซื้อตัวอย่าง RM ไปใช้ประโยชน์ โดยคำนวณจากจำนวนผู้รับบริการที่เป็น SME ที่ซื้อตัวอย่าง RM แต่ละรายการทั้งหมด x มูลค่าทางเศรษฐกิจ	0.4200
51	การปรับปรุงคุณภาพสีภาชนะแก้ว และการพัฒนา วิเคราะห์ทดสอบยางและผลิตภัณฑ์ยาง	- ผู้ผลิตภาชนะแก้ว (Tableware) ใช้ผลการวิเคราะห์/ทดสอบในห้องปฏิบัติการในการปรับปรุงสีผลิตภัณฑ์แก้ว 1 ราย ที่มีกำลังการผลิตสูงกว่า 300 ตัน/วัน มีมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 2 มูลค่าผลิตภัณฑ์ 10,000 บาท/ตัน เป็นเวลา 3 เดือน ผลกระทบประมาณ 5,400,000 บาท - รายได้จากการวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์ยาง	73.6900
52	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม : การสอบเทียบเครื่องมือวัด	- ค่าธรรมเนียมการสอบเทียบด้านมวล แรง ความแข็ง การสอบเทียบด้านปริมาตร ความยาวและมิติ อุณหภูมิและความชื้น ไฟฟ้าและเคมี - ลดต้นทุนการส่งเครื่องมือไปสอบเทียบหน่วยงานภายนอก และเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับคู่ค้า - การประหยัดเงินตราต่างประเทศโดยลดการส่งเครื่องมือไปสอบเทียบต่างประเทศ	1.2330
53	โครงการเมื่อนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis) และการพัฒนานักบูรณาการอาหารพันธุ์ใหม่ (Food Warrior) : การพัฒนากระบวนการแปรรูปจิ้งหรีดเป็นผลิตภัณฑ์ผงชงดื่มกึ่งสำเร็จรูปเสริมโปรตีนจากจิ้งหรีด	การวิจัยและคิดค้นกระบวนการแปรรูปจิ้งหรีดเป็นผลิตภัณฑ์ผงชงดื่มกึ่งสำเร็จรูปเสริมโปรตีนจากจิ้งหรีดที่มีคุณภาพ ช่วยให้ผู้ประกอบการ ลดต้นทุนและเพิ่มรายได้จากผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา	2.0000

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
54	โครงการเมืองนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis) และการพัฒนานักบุดสาหกรรมอาหารพันธุ์ใหม่ (Food Warrior) : การพัฒนากระบวนการแปรรูปตักแตนเป็นผลิตภัณฑ์ผงขงตีมกึ่งสำเร็จรูปเสริมโปรตีนจากตักแตน	การพัฒนากระบวนการแปรรูปตักแตนเป็นผลิตภัณฑ์ผงขงตีมกึ่งสำเร็จรูปเสริมโปรตีนจากตักแตน ช่วยให้ผู้ประกอบการการลดต้นทุน และเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ จากผลิตภัณฑ์ผงขงตีมกึ่งสำเร็จรูปเสริมโปรตีนตักแตน	3.0000
55	โครงการเมืองนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis) และการพัฒนานักบุดสาหกรรมอาหารพันธุ์ใหม่ (Food Warrior) : การพัฒนากระบวนการแปรรูปไข่ฝำเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องตีมกึ่งสำเร็จรูป	การพัฒนากระบวนการแปรรูปไข่ฝำเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องตีมกึ่งสำเร็จรูป ช่วยให้ผู้ประกอบการในการลดต้นทุน และเพิ่มรายได้จากผลิตภัณฑ์ผงขงตีมกึ่งสำเร็จรูป	2.0000
56	โครงการเมืองนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis) และการพัฒนานักบุดสาหกรรมอาหารพันธุ์ใหม่ (Food Warrior) : การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปจากปอเทือง	การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปจากปอเทือง การลดต้นทุน ช่วยให้ผู้ประกอบการสามารถลดต้นทุน และเพิ่มรายได้จากผลิตภัณฑ์แปรรูปจากปอเทือง (ปอเทืองแผ่นกรอบ) โปรตีนสกัดจากเมล็ดปอเทือง	2.0000
57	โครงการเมืองนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis) และการพัฒนานักบุดสาหกรรมอาหารพันธุ์ใหม่ (Food Warrior) : การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปจากสาหร่ายไก่อ	การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปจากสาหร่ายไก่อ การลดต้นทุน ช่วยให้ผู้ประกอบการสามารถลดต้นทุน และเพิ่มรายได้จากผลิตภัณฑ์แปรรูปจากสาหร่ายไก่อ (เจลลี่จากสาหร่ายไก่อสูตรเสริมโปรตีน) ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากสาหร่ายไก่อ (เจลลี่จากสาหร่ายไก่อสูตรลดน้ำหนัก)	2.0000
58	โครงการเมืองนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis) และการพัฒนานักบุดสาหกรรมอาหารพันธุ์ใหม่ (Food Warrior) : การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปจากตักแตน	กระบวนการวิจัยและพัฒนาแปรรูปจากตักแตนเป็นผลิตภัณฑ์ขนมตักแตนแผ่นกรอบที่มีคุณภาพ ช่วยให้ผู้ประกอบการสามารถลดต้นทุน และเพิ่มรายได้จากผลิตภัณฑ์ขนมตักแตนแผ่นกรอบ	1.0000
59	โครงการเมืองนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis) และการพัฒนานักบุดสาหกรรมอาหารพันธุ์ใหม่ (Food Warrior) : การพัฒนากระบวนการแปรรูปจิ้งหรีดเป็นผลิตภัณฑ์ขนมกรอบพอง	การวิจัยและคิดค้นกระบวนการแปรรูปจากจิ้งหรีดเป็นผลิตภัณฑ์ขนมกรอบพองที่มีคุณภาพ ช่วยให้ผู้ประกอบการสามารถลดต้นทุนและเพิ่มรายได้จากผลิตภัณฑ์แปรรูปจากจิ้งหรีด (ขนมกรอบพองจากจิ้งหรีด)	3.0000

ตัวชี้วัดที่ 5 มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	1,575
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	100
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	105

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผู้ประกอบการลงทุนวิจัยในเขตนวัตกรรมเป็นมูลค่า 105 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผู้ประกอบการ	เรื่อง/ด้าน	เขตนวัตกรรมที่ดำเนินการ *	มูลค่าการลงทุนวิจัย (ล้านบาท)
1	บริษัท เทิร์นคีย์ คอมมูนิเคชั่น เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) : Turnkey Communication Services Public Company Limited (TKC)	พัฒนาเทคโนโลยี/ระบบที่เกี่ยวข้องกับการขับเคลื่อนนวัตกรรมขั้นสูง โดยมีการพัฒนางานวิจัย ได้แก่ - รถบัสไร้คนขับ - Auto golf carts - HD map - ITS intersection	- ให้บริการ ณ อุทยานประวัติศาสตร์บึงพระราม จ. พระนครศรีอยุธยา - เขตนวัตกรรมที่ดำเนินการคือ เขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก หรือ EECi พื้นที่วังจันทร์วัลเลย์ ต.ป่ายูบโน อ.วังจันทร์ จ.ระยอง	รวม 105 ล้านบาท ได้แก่ - รถบัสไร้คนขับ 25 ล้านบาท - Auto golf carts 40 ล้านบาท - HD map 35 ล้านบาท - ITS intersection 5 ล้านบาท

หมายเหตุ : * เขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก/ เขตเมืองนวัตกรรมอาหาร/ อุทยานวิทยาศาสตร์/ อุทยานนวัตกรรม/ อุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ

ตัวชี้วัดที่ 8 มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	160.0000	200.0000	200.0000	7,840.0000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	3.0000	25.0000
ผลการดำเนินงาน	-	-	4.3440	24.1600

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อสังคม จาก 10 รายการ ประเมินเป็นเงิน 28.5060 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	ผลิตภัณฑ์ประเภท สมุนไพรที่ไม่ใช่อาหาร	<p>ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : เซรัมบำรุงผม เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด: ถ่ายทอดเทคโนโลยีเชิงปฏิบัติการและให้คำปรึกษาเชิงลึกเรื่องสูตรการผลิตผลิตภัณฑ์เซรัมบำรุงผม ประโยชน์ที่ได้รับ : ผู้ประกอบการสามารถนำความรู้และทักษะ ด้านการพัฒนาสูตร กระบวนการผลิต และการควบคุมคุณภาพการผลิต ไปพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพ และปลอดภัยต่อผู้บริโภค นอกจากนี้ยังสามารถนำความรู้ที่ได้รับการถ่ายทอดไปปรับปรุงและพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางอื่นๆ ให้มีคุณภาพมาตรฐานได้ด้วย กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มขมิ้นชันศาลาไทย จ.สุราษฎร์ธานี</p>	0.2600
		<p>ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : เจลอาบน้ำน้ำผึ้ง เปปเปอร์มินต์ เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด: ถ่ายทอดเทคโนโลยีเกี่ยวกับกระบวนการผลิต การควบคุมคุณภาพและการจัดแจ้งผลิตภัณฑ์ ประโยชน์ที่ได้รับ : ผู้ประกอบการสามารถนำความรู้ที่ได้ไปปรับปรุงผลิตภัณฑ์จนเป็นที่พึงพอใจของลูกค้า และยื่นจัดแจ้งสูตรการผลิต กับอย. เรียบร้อยแล้ว กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มโอมเอิร์ธ จ.เชียงใหม่</p>	0.2000
		<p>ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : สบู่ไข่ขาว เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : อบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการผลิตผลิตภัณฑ์สมุนไพร และคำปรึกษาเชิงลึกเรื่องวัตถุดิบในการผลิตเครื่องสำอาง ประโยชน์ที่ได้รับ : ผู้ประกอบการสามารถนำความรู้และทักษะด้านการพัฒนาสูตร กระบวนการผลิต และการควบคุมคุณภาพการผลิต ไปพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพ และปลอดภัยต่อผู้บริโภค นอกจากนี้ยังสามารถนำความรู้ที่ได้รับการถ่ายทอดไปปรับปรุงและพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางอื่นๆ ให้มีคุณภาพมาตรฐานได้ด้วย กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มนางปีทมา ชูสิงห์ (นลินา สปุ) จ.ระนอง</p>	0.0400
		<p>ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : พืชมะสมุนไพรมะขาม สบู่ก้อนไข่ขาว เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : ฝึกอบรมการพัฒนาเครื่องสำอางจากน้ำแร่ธรรมชาติ ประโยชน์ที่ได้รับ : ผู้ประกอบการสามารถนำความรู้และทักษะ ด้านการพัฒนาสูตร กระบวนการผลิต และการควบคุมคุณภาพการผลิต ไปพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพ และปลอดภัยต่อผู้บริโภค เพื่อนำมาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางที่มีคุณภาพ อีกทั้งยังได้นำสมุนไพรในท้องถิ่นมาเพิ่มมูลค่า ช่วยเพิ่มรายได้ให้กับชุมชน นอกจากนี้ยังสามารถนำความรู้ที่ได้รับการถ่ายทอดไปปรับปรุงและพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางอื่นๆ ให้มีคุณภาพมาตรฐานได้ด้วย กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มนางแดง แสงจันทร์ (กลุ่มสบู่สมุนไพรมะขามบ้านหาดส้มแป้น) จ.ระนอง</p>	0.0300

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
		<p>ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : แชมพูสมุนไพร ครีมนวดสมุนไพร เซรั่มบำรุงหนังศีรษะ เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : อบรมเชิงปฏิบัติการด้านกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางสมุนไพร และให้คำปรึกษาเชิงลึก เรื่อง การพัฒนาและปรับปรุงผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ</p> <p>ประโยชน์ที่ได้รับ : ผู้ประกอบการได้เพิ่มทักษะ องค์ความรู้ด้านการสกัดสารสำคัญในสมุนไพร สามารถนำความรู้และทักษะด้านการพัฒนาสูตรกระบวนการผลิต และการควบคุมคุณภาพการผลิต ไปพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพ และปลอดภัยต่อผู้บริโภค นอกจากนี้ยังสามารถนำความรู้ที่ได้รับการถ่ายทอดไปปรับปรุงและพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางอื่นๆ เพื่อนำมาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางที่มีคุณภาพ อีกทั้งยังได้นำสมุนไพรในท้องถิ่นมาเพิ่มมูลค่า ช่วยเพิ่มรายได้ให้กับชุมชน</p> <p>กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มสมุนไพรโพล์ (101) จ.ร้อยเอ็ด</p>	0.5000
		<p>ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : แชมพูมะกรูด เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด: การฝึกอบรม เรื่อง การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางจากสมุนไพร</p> <p>ประโยชน์ที่ได้รับ : ผู้ประกอบการได้เพิ่มทักษะ องค์ความรู้ด้านการสกัดสารสำคัญในสมุนไพร สามารถนำความรู้และทักษะด้านการพัฒนาสูตรกระบวนการผลิต และการควบคุมคุณภาพการผลิตไปพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพ และปลอดภัยต่อผู้บริโภค นอกจากนี้ยังสามารถนำความรู้ที่ได้รับการถ่ายทอดไปปรับปรุงและพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางอื่นๆ เพื่อนำมาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางที่มีคุณภาพ อีกทั้งยังได้นำสมุนไพรในท้องถิ่นมาเพิ่มมูลค่า ช่วยเพิ่มรายได้ให้กับชุมชน</p> <p>กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มมิกกิทานาคา จ.ตาก</p>	0.1500
2	ผลิตภัณฑ์ประเภทอาหารและเครื่องดื่ม	<p>ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : ปลาต้มสายเดี่ยว ปลาต้มปลาตะเพียน ปลาต้มปลาจิ้น ปลาต้มขี้ ปลาต้มปลายี่สก ส้มไข่ปลา เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : ให้คำปรึกษาแนะนำเชิงลึกแก่กลุ่มเรื่อง การจัดการวัตถุดิบก่อนเข้าสู่กระบวนการผลิต และการควบคุมกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ปลาต้มให้มีคุณภาพ มาตรฐาน และปลอดภัยสู่ผู้บริโภค และผลักดันการเพิ่มมูลค่าให้กับของที่เสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต เช่น ส้มไข่ปลา และหม่าใส่ปลา ร่วมกับคำแนะนำด้านบรรจุภัณฑ์</p> <p>ประโยชน์ที่ได้รับ : ผู้ประกอบการสามารถควบคุมกระบวนการผลิตปลาต้มให้มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน และเพิ่มมูลค่าให้กับของเสียจากกระบวนการผลิต</p> <p>กลุ่มเป้าหมาย : ปลาต้มแม่สำราญ จ.ขอนแก่น</p>	0.1400
		<p>ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : ปลาต้มสายเดี่ยว ปลาต้มปลาตะเพียน ปลาต้มปลาสร้อย ปลาต้มปลานวลจันทร์ ปลาต้มปลานิล ปลาต้มปลายี่สก ปลาต้มปลาสวย</p> <p>เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : ให้คำปรึกษาแนะนำ เรื่อง การควบคุมกระบวนการผลิต ผลิตภัณฑ์แปรรูปปลา และผลักดันการเพิ่มมูลค่าให้กับของเสียจากกระบวนการผลิต เช่น ส้มใส่ปลา รวมถึงคำแนะนำด้านบรรจุภัณฑ์</p> <p>ประโยชน์ที่ได้รับ : ผู้ประกอบการสามารถควบคุมกระบวนการผลิตปลาต้มให้มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน และเพิ่มมูลค่าให้กับของเสียจากกระบวนการผลิต</p> <p>กลุ่มเป้าหมาย : วิสาหกิจแปรรูปปลาบ้านท่าเรือ จ.ขอนแก่น</p>	2.4000

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
3	ผลิตภัณฑ์ประเภท หัตถกรรมพื้นถิ่น	ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : ผ้าคลุมไหล่ทอมือย้อมสีธรรมชาติ เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : อบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร การพัฒนากระบวนการผลิตผ้าทอด้วยสีธรรมชาติ ประโยชน์ที่ได้รับ : เดิมผู้ประกอบการย้อมสีเส้นฝ้าย จึงได้พัฒนา ศักยภาพมาย้อมสีเส้นไหมและใช้วัสดุในท้องถิ่นมาเป็นสีย้อมให้สามารถ ออกแบบผลิตภัณฑ์ได้หลากหลายชิ้น กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มทอผ้าย้อมสีธรรมชาติ จ.อุดรธานี	0.0840
		ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : ผ้ายกดอกลำพูนย้อมสีธรรมชาติ เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : เทคโนโลยีการย้อมเส้นใยด้วยสี ธรรมชาติให้มีความคงทน ประโยชน์ที่ได้รับ : ผู้ประกอบการสามารถยื่นขอการรับรองตาม มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) ได้ และเป็นการเพิ่มมูลค่าของ ผลิตภัณฑ์ผ้าทอ กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มพรชัยไหมไทย จ.ลำพูน	0.3600
		ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : ผ้าพื้นทอมือย้อมสีธรรมชาติ ผ้ายกดอก ลำพูนย้อมสีธรรมชาติ เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : เทคโนโลยีการย้อมเส้นใยด้วยสี ธรรมชาติให้มีความคงทน ประโยชน์ที่ได้รับ : ผู้ประกอบการสามารถยื่นขอการรับรองตาม มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) ได้ และเป็นการเพิ่มมูลค่าของ ผลิตภัณฑ์ผ้าทอ กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มนิชกานต์ไหมไทย จ.ลำพูน	0.1800
เดือนสิงหาคม 2567			
4	ผลิตภัณฑ์ประเภท สมุนไพรที่ไม่ใช่อาหาร	ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : สบู่เหลวล้างหน้าเปลือกมังคุด เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : ถ่ายทอดเทคโนโลยีเชิงปฏิบัติการและ ให้คำปรึกษาเชิงลึกเรื่องสูตรการผลิตผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางสมุนไพร ประโยชน์ที่ได้รับ : ผู้ประกอบการสามารถนำความรู้และทักษะ กระบวนการผลิต และการควบคุมคุณภาพการผลิต ไปพัฒนาผลิตภัณฑ์ ให้มีคุณภาพ และปลอดภัยต่อผู้บริโภค นอกจากนี้ยังสามารถนำความรู้ ที่ได้รับการถ่ายทอดไปปรับปรุงและพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางอื่น ๆ ให้มีคุณภาพมาตรฐานได้ด้วย กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเศรษฐกิจพอเพียงในครัวเรือน จ.นครศรีธรรมราช	0.1500
		ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : ผลิตภัณฑ์โลชั่นบำรุงผิวเปลือกมังคุด เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : อบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการ พัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพร และคำปรึกษาเชิงลึกเรื่องวัตถุดิบในการผลิต เครื่องสำอาง ประโยชน์ที่ได้รับ : ผู้ประกอบการสามารถนำความรู้ที่ได้ไปปรับปรุง ผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิต และการควบคุมคุณภาพการผลิตไปพัฒนา ผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพ และปลอดภัยต่อผู้บริโภค กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มสมุนไพรเพื่อสุขภาพบ้านลุ่มเตย จ.นครศรีธรรมราช	0.1000

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
		<p>ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : โลชั่นรังไหม สบู่รังไหม เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : อบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการ พัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพร และคำปรึกษาเชิงลึกเรื่องวัตถุดิบในการผลิต เครื่องสำอาง</p> <p>ประโยชน์ที่ได้รับ : ผู้ประกอบการสามารถนำความรู้และทักษะด้านการ พัฒนาสูตร กระบวนการผลิต และการควบคุมคุณภาพการผลิตไป พัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพ และปลอดภัยต่อผู้บริโภค</p> <p>กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มวิสาหกิจชุมชนรังไหมประดิษฐ์ จ.สระบุรี</p>	0.8000
		<p>ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : ผลิตภัณฑ์บำรุงผม เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : อบรมเชิงปฏิบัติการด้านกระบวนการ ผลิตผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางสมุนไพร และให้คำปรึกษาเชิงลึก เรื่อง การ พัฒนาและปรับปรุงผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ</p> <p>ประโยชน์ที่ได้รับ : ผู้ประกอบการสามารถนำความรู้และทักษะด้านการ พัฒนาสูตร กระบวนการผลิต และการควบคุมคุณภาพการผลิต ไปพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพ และปลอดภัยต่อผู้บริโภค อีกทั้งยังได้ นำสมุนไพรในท้องถิ่นมาเพิ่มมูลค่า ช่วยเพิ่มรายได้ให้กับชุมชน</p> <p>กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มวิสาหกิจชุมชนวังโขนอนอนุรักษ์สมุนไพร จ.สุราษฎร์ธานี</p>	0.1000
		<p>ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : สบู่ก้อนกาลีเชอร์รี่ เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : อบรมเชิงปฏิบัติการด้านกระบวนการ ผลิตผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางสมุนไพร และให้คำปรึกษาเชิงลึก เรื่อง การ พัฒนาและปรับปรุงผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ</p> <p>ประโยชน์ที่ได้รับ : ผู้ประกอบการสามารถนำความรู้และทักษะด้านการ พัฒนาสูตร กระบวนการผลิต และการควบคุมคุณภาพการผลิต ไปพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพ และปลอดภัยต่อผู้บริโภค</p> <p>กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มผลิตภัณฑ์บำรุงผิวสตรี จ.ปทุมธานี</p>	0.2000
		<p>ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : ผลิตภัณฑ์แชมพูเปลือกส้ม สบู่ก้อนสมุนไพร เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด: การฝึกอบรม เรื่อง การพัฒนาผลิตภัณฑ์ เครื่องสำอางจากสมุนไพร</p> <p>ประโยชน์ที่ได้รับ : ผู้ประกอบการได้เพิ่มทักษะ องค์ความรู้ด้านการสกัด สารสำคัญในสมุนไพร สามารถนำความรู้และทักษะด้านการพัฒนาสูตร กระบวนการผลิต และการควบคุมคุณภาพการผลิตไปพัฒนาผลิตภัณฑ์ ให้มีคุณภาพ และปลอดภัยต่อผู้บริโภค นอกจากนี้ยังสามารถนำความรู้ ที่ได้รับการถ่ายทอดไปปรับปรุงและพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางอื่นๆ เพื่อนำมาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางที่มีคุณภาพ อีกทั้งยังได้นำ สมุนไพรในท้องถิ่นมาเพิ่มมูลค่า ช่วยเพิ่มรายได้ให้กับชุมชน</p> <p>กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรบ้านตม จ.ชลบุรี</p>	0.8000
		<p>ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : ผลิตภัณฑ์บำรุงผม เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : ถ่ายทอดเทคโนโลยีเชิงปฏิบัติการและ ให้คำปรึกษาเชิงลึกเรื่องสูตรการผลิตผลิตภัณฑ์บำรุงผม</p> <p>ประโยชน์ที่ได้รับ : ผู้ประกอบการสามารถนำความรู้และทักษะ ด้านการ พัฒนาสูตร กระบวนการผลิต และการควบคุมคุณภาพการผลิต ไปพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพ และปลอดภัยต่อผู้บริโภค นอกจากนี้ยัง สามารถนำความรู้ที่ได้รับการถ่ายทอดไปปรับปรุงและพัฒนาผลิตภัณฑ์ เครื่องสำอางอื่นๆ ให้มีคุณภาพมาตรฐานได้ด้วย และได้รับการรับรอง มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) แล้ว</p> <p>กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มพลชาสมุนไพร จ.ชุมพร</p>	0.5000

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
		<p>ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : สบู่เหลวสัมป่อย เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : อบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการ พัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพร และคำปรึกษาเชิงลึกเรื่องวัตถุดิบในการผลิต เครื่องสำอาง</p> <p>ประโยชน์ที่ได้รับ : ผู้ประกอบการสามารถนำความรู้และทักษะด้านการ พัฒนาสูตร การสกัดสมุนไพรกระบวนการผลิต และการควบคุม คุณภาพการผลิต ไปพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพ และปลอดภัยต่อ ผู้บริโภค นอกจากนี้ยังสามารถนำความรู้ที่ได้รับการถ่ายทอดไปปรับปรุง และพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง โดยการใช้สมุนไพร สัมป่อยที่มีใน ท้องถิ่นมาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด ที่มีคุณภาพด้วย กลุ่มเป้าหมาย : วิทยาลัยชุมชนกลุ่มสมุนไพรลำเพียบบ้านเวียงสวรรค์ จ.ลำปาง</p>	0.1200
		<p>ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : โลชั่นมะหาด สบู่ก้อนกาลีเชอรินมะหาด เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : การฝึกอบรม เรื่อง การพัฒนา ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางจากสมุนไพร</p> <p>ประโยชน์ที่ได้รับ : ผู้ประกอบการได้เพิ่มทักษะ องค์ความรู้ด้านการสกัด สารสำคัญในสมุนไพร สามารถนำความรู้และทักษะด้านการพัฒนาสูตร กระบวนการผลิต และการควบคุมคุณภาพการผลิตไปพัฒนาผลิตภัณฑ์ ให้มีคุณภาพ ได้รับมาตรฐาน และปลอดภัยต่อผู้บริโภค</p> <p>กลุ่มเป้าหมาย : บ้านเทวินทร์สมุนไพร จ.ระยอง</p>	0.2000
		<p>ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : ผลิตภัณฑ์พอกหน้าสมุนไพร เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : อบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการ พัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพร และคำปรึกษาเชิงลึกเรื่องวัตถุดิบในการผลิต เครื่องสำอาง</p> <p>ประโยชน์ที่ได้รับ : ผู้ประกอบการสามารถนำความรู้และทักษะด้านการ พัฒนาสูตร กระบวนการผลิต และการควบคุมคุณภาพการผลิต การเลือกใช้สมุนไพร เพื่อนำไปพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางให้มี คุณภาพ และปลอดภัยต่อผู้บริโภค</p> <p>กลุ่มเป้าหมาย : วิทยาลัยชุมชนสมุนไพรสามราศี จ.สงขลา</p>	0.2000
		<p>ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : เซรั่มบำรุงผิวหน้ากาแฟ สเปรย์บำรุง ผิวหน้ากาแฟ เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาเชิงลึก องค์ความรู้ ด้านการทดสอบฤทธิ์ด้านอนุมูลอิสระในวัตถุดิบและสารสกัดกาแฟ</p> <p>ประโยชน์ที่ได้รับ : ผู้ประกอบการได้นำองค์ความรู้ด้านการทดสอบฤทธิ์ ด้านอนุมูลอิสระในวัตถุดิบกาแฟและคำแนะนำในเรื่องกระบวนการผลิต การเลือกใช้ส่วนผสมที่มีความอ่อนโยนต่อผิว การเตรียมสารสกัดกาแฟ ที่ใช้ในผลิตภัณฑ์ การจัดหาวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิต วิธีการเก็บรักษา รวมถึงคำแนะนำในเรื่องสุขลักษณะที่ดีในการผลิตผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง เพื่อให้ผู้บริโภคมีความปลอดภัยในการใช้ผลิตภัณฑ์มากขึ้น</p> <p>กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มโรงคั่วกาแฟวังน้ำเขียว ตำบลไทยสามัคคี จ.นครราชสีมา</p>	0.5000

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
		<p>ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : สบู่ก้อนกลิ่นเชอรินจากสารสกัดกัญชา สบู่เหลวจากสารสกัดกัญชา เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาเชิงลึก องค์กรความรู้ ด้านการสกัดกัญชาเป็นส่วนผสมในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางสมุนไพร ประโยชน์ที่ได้รับ : ผู้ประกอบการได้รับองค์ความรู้ในเรื่องการเลือกตัว ทำละลายในการสกัดสมุนไพรในผลิตภัณฑ์ วิธีการปรับปรุงสูตร การเลือกใช้สารเคมีเพื่อให้สูตรในการผลิตผลิตภัณฑ์ มีคุณภาพ มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค กลุ่มเป้าหมาย : วิชาทกกิจชุมชนรักษากัญชัฟาร์ม จ.ชัยนาท</p> <p>ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : ผลิตภัณฑ์ระงับกลิ่นกาย ยาทม่องสมุนไพร เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด: อบรมเชิงปฏิบัติการด้านกระบวนการ ผลิตผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางสมุนไพร และให้คำปรึกษาเชิงลึก ประโยชน์ที่ได้รับ: ผู้ประกอบการสามารถนำความรู้และทักษะด้านการ พัฒนาสูตร กระบวนการผลิต การสกัดสมุนไพร และการควบคุม คุณภาพการผลิต ไปพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพ และปลอดภัยต่อผู้บริโภค กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มสมุนไพรอรุณทิพย์ จ.น่าน</p> <p>ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา: สเปรย์ปรับอากาศสมุนไพร เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด: การฝึกอบรม เรื่อง การพัฒนาผลิตภัณฑ์ เครื่องสำอางจากสมุนไพร การลงพื้นที่ให้คำปรึกษาเชิงลึก ประโยชน์ที่ได้รับ: ผู้ประกอบการต้องค้ความรู้ด้านการสกัดสารสำคัญ ในสมุนไพร สามารถนำความรู้มาการพัฒนาสูตรการผลิต กระบวนการ ผลิต และการควบคุมคุณภาพการผลิต จนได้รับมาตรฐาน กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มสมุนไพรลด (กลุ่มพัฒนาอาชีพบ้านคูโน) จ.อำนาจเจริญ</p> <p>ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : ผลิตภัณฑ์หมักผมจากน้ำมันมะพร้าว เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด: ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาเชิงลึก เทคโนโลยี การผลิตเครื่องสำอางสมุนไพร ประโยชน์ที่ได้รับ : ผู้ประกอบการต้องค้ความรู้ การเลือกใช้สารเคมี เพื่อให้สูตรในการผลิต เพื่อให้ผลิตภัณฑ์มีคุณภาพ และปลอดภัยต่อผู้บริโภค กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มบ้านสวนสมุนไพรนวลจันทร์ จ.ศรีสะเกษ</p>	<p>0.1000</p> <p>0.2000</p> <p>0.1000</p> <p>0.3000</p>
5	ผลิตภัณฑ์ประเภท อาหารและเครื่องดื่ม	<p>ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : ปลาต้มสายเดี่ยว ปลาต้มปลาตะเพียน ปลาต้มปลาสร้อย ปลาต้มปลานวลจันทร์ ปลาต้มปลาอีตัก ปลาต้ม ปลาสวย ปลาต้มปลานิล ส้มไข่ปลา สวยแดดเดียว น้ำพริกปลาต้ม เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : ลงพื้นที่เพื่อสำรวจข้อมูลและให้ คำปรึกษาเชิงลึก เรื่อง “แนวทางการพัฒนากระบวนการผลิตปลาต้ม” เช่น การจัดการวัตถุดิบ ตั้งแต่การตรวจรับวัตถุดิบ การล้างทำความสะอาด และการควบคุมคุณภาพกระบวนการผลิตที่ได้รับมาตรฐาน และประสานงานอุตสาหกรรมจังหวัดหนองบัวลำภู เพื่อผลักดันให้ยื่นขอ การรับรองมาตรฐาน มผช. ปลาต้ม นอกจากนี้ยังได้ให้แนวทางพัฒนา ผลิตภัณฑ์จากปลาต้มเพิ่มเติม เช่น น้ำพริกปลาต้ม เพื่อเป็นผลิตภัณฑ์ ทางเลือกใหม่ที่ตอบสนองต่อความต้องการผู้บริโภคเพิ่มขึ้น ประโยชน์ที่ได้รับ : ผู้ประกอบการสามารถควบคุมกระบวนการผลิตปลาต้ม ให้มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน เพิ่มมูลค่าให้กับของเสียจากกระบวนการผลิต และพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ๆเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค และเพิ่มรายได้มากขึ้น กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มแปรรูปปลาบ้านห้วยบังตรรา 1 เดียว จ.หนองบัวลำภู</p>	3.6000

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
6	ผลิตภัณฑ์ประเภทเซรามิก และแก้ว	ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : ครกดินเผา เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : อบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร การพัฒนากระบวนการผลิตเซรามิก (เทคนิคการเผาอย่างมีประสิทธิภาพ) ประโยชน์ที่ได้รับ : ผู้ประกอบการสามารถผลิตสินค้าได้มีคุณภาพ ลดจำนวนของเสีย และสามารถขายสินค้าได้จำนวนมากขึ้นส่งผลให้มีรายได้มากขึ้น กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มเครื่องปั้นดินเผาบ้านกลางก้าวหน้า	5.5000
7	ผลิตภัณฑ์ประเภทหัตถกรรมพื้นถิ่น	ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : ผ้าพื้นทอมือย้อมสีธรรมชาติจากครั่ง/ฝ้ายกดอกลำพูนย้อมสีธรรมชาติ เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : อบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร การพัฒนากระบวนการผลิตผ้าทอด้วยสีธรรมชาติ ประโยชน์ที่ได้รับ : พัฒนาการวิธีการย้อมสีธรรมชาติจากครั่งให้สามารถย้อมเส้นไหม ให้ได้สีที่คงทน กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มภาณุวัฒน์ใหม่ไทย จ.ลำพูน	0.5860
		ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : ฝ้ายกดอกลำพูนย้อมสีธรรมชาติ/ฝ้ายกดอกลำพูนย้อมสีธรรมชาติ เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : อบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร การพัฒนากระบวนการผลิตผ้าทอด้วยสีธรรมชาติ ประโยชน์ที่ได้รับ : พัฒนาการวิธีการย้อมสีธรรมชาติ ให้ได้ดีดสีและมีสีที่คงทนมากขึ้น กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มภูมิเดชผ้าไหมยกดอก จ.ลำพูน	0.6300
		ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : ผ้าพื้นทอมือย้อมสีธรรมชาติจากดอกดาวเรือง/ผ้าพื้นทอมือย้อมสีธรรมชาติจากดอกดาวเรือง เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : อบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร การพัฒนากระบวนการผลิตผ้าทอด้วยสีธรรมชาติ ประโยชน์ที่ได้รับ : พัฒนาการวิธีการย้อมสีธรรมชาติจากวัสดุที่หาได้ตามท้องถิ่น ให้ได้สีที่คงทนมากขึ้น กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มแม่บ้านทอผ้าไหมบ้านทุ่งข้าวหาง จ.ลำพูน	0.5500
		ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : ผ้าพื้นทอมือ / ผ้าไหมยกดอก เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : อบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร การพัฒนากระบวนการผลิตผ้าทอด้วยสีธรรมชาติ ประโยชน์ที่ได้รับ : พัฒนาการวิธีการย้อมสีธรรมชาติ ให้ได้สีที่คงทนมากขึ้น กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มทอผ้าป่าตึงงาม จ.ลำพูน	0.5900
		ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : ผ้าพื้นทอมือย้อมสีธรรมชาติจากครั่ง/ฝ้ายกดอกย้อมสีธรรมชาติจากครั่ง เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : อบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร การพัฒนากระบวนการผลิตผ้าทอด้วยสีธรรมชาติ ประโยชน์ที่ได้รับ : พัฒนาการวิธีการย้อมสีธรรมชาติ ให้ได้สีที่สดใสมีคงทนต่อการใช้งาน กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มเขาวลิตใหม่ไทย จ.ลำพูน	0.3950
		ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : ฝ้ายกดอกย้อมสีธรรมชาติ เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : อบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการพัฒนากระบวนการผลิตผ้าทอด้วยสีธรรมชาติ ประโยชน์ที่ได้รับ : พัฒนาการวิธีการย้อมสีธรรมชาติ ให้ได้เฉดสีสำหรับการทอฝ้ายกดอกให้สามารถออกแบบลวดลายให้มีความหลากหลาย กลุ่มเป้าหมาย : นานูไหมยกดอก จ.ลำพูน	0.6000

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
		<p>ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : ผ้ามัดย้อม/ผ้าบาติกย้อมสีธรรมชาติ เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : อบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร การพัฒนาเทคนิคการกันสีด้วยการใช้กาวแป้งทดแทนการใช้เทียนบาติกสำหรับการทำผ้าบาติก</p> <p>ประโยชน์ที่ได้รับ : พัฒนาระบบการก่อก้อนครามและการสกัดสีย้อมธรรมชาติเพื่อใช้สำหรับทำผ้ามัดย้อมและพัฒนากรรมวิธีการสกัดสีย้อมธรรมชาติสีส้มแดงจากเปลือกของต้นแสมแดงเพื่อใช้สำหรับการทำผ้าบาติกกันสีจากกาวแป้ง</p> <p>กลุ่มเป้าหมาย : วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้เลี้ยงและอนุรักษ์ควายไทยบ้านไม้ขาว จ.ภูเก็ต</p>	0.3600
		<p>ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : ผ้าไหมยกดอก/ผ้าพื้นทอมือ เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : อบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร การพัฒนากระบวนการผลิตผ้าทอด้วยสีธรรมชาติ</p> <p>ประโยชน์ที่ได้รับ : พัฒนาระบบวิธีการย้อมสีธรรมชาติ ให้ได้เฉดสีสำหรับการทอผ้ายกดอกให้สามารถออกแบบลวดลายให้มีความหลากหลาย</p> <p>กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มปราชญ์ผ้าไหมยกดอก จ.ลำพูน</p>	0.7100
8	<p>โครงการยกระดับศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่และผู้ประกอบการ/วิสาหกิจชุมชน ในการผลิตสินค้าชุมชน : เครื่องกรองน้ำอ่อน</p>	<p>ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : เครื่องกรองน้ำอ่อน เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : เทคโนโลยีการผลิตเครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ OTOP</p> <p>ประโยชน์ที่ได้รับ : ทำให้ผู้ประกอบการได้น้ำสะอาด มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค และใช้ในกระบวนการผลิตสินค้าของกลุ่ม ลดต้นทุนการผลิตและลดค่าใช้จ่ายในการซื้อน้ำอุปโภคและบริโภค</p> <p>กลุ่มเป้าหมาย : วิสาหกิจชุมชนสมุนไพร่บ้านหัวริน จ.เชียงราย</p>	1.3600
		<p>ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : เครื่องกรองน้ำอ่อน เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : เทคโนโลยีการผลิตเครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ OTOP</p> <p>ประโยชน์ที่ได้รับ : ทำให้ผู้ประกอบการได้น้ำสะอาด มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค และใช้ในกระบวนการผลิตสินค้าของกลุ่ม ลดต้นทุนการผลิตและลดค่าใช้จ่ายในการซื้อน้ำอุปโภคและบริโภค</p> <p>กลุ่มเป้าหมาย : วิสาหกิจชุมชนกลุ่มข้าวชุมชนตำบลแม่พริก จ.เชียงราย</p>	0.0900
		<p>ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : เครื่องกรองน้ำอ่อน เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : เทคโนโลยีการผลิตเครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ OTOP</p> <p>ประโยชน์ที่ได้รับ : ทำให้ผู้ประกอบการได้น้ำสะอาด มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค และใช้ในกระบวนการผลิตสินค้าของกลุ่ม ลดต้นทุนการผลิตและลดค่าใช้จ่ายในการซื้อน้ำอุปโภคและบริโภค</p> <p>กลุ่มเป้าหมาย : วิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูกผักปลอดสารพิษบ้านทุ่งฟ้าผ่า จ.เชียงราย</p>	0.2030

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
9	<p>โครงการยกระดับศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่และผู้ประกอบการ/วิสาหกิจชุมชน ในการผลิตสินค้าชุมชน : ตู้อบแสงอาทิตย์ ใช้เทคนิคผสานแหล่งพลังงานความร้อน (ไฮบริด)</p>	<p>ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : กะปิ อาหารทะเลอบแห้ง</p> <p>เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : อบรมหลักสูตร การพัฒนาตู้อบแสงอาทิตย์โดยเทคนิคผสานแหล่งพลังงานความร้อน (ไฮบริด) สำหรับการเกษตรแปรรูป</p> <p>ประโยชน์ที่ได้รับ : ตู้อบที่สามารถทำแห้งเคยและกึ่งให้แห้งโดยอาศัยความร้อนจากพลังงานแสงอาทิตย์ ช่วยประหยัดพลังงาน มีขนาดเหมาะสมกับกำลังการผลิต สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก ใช้ได้ในสภาพที่มีและไม่มีแสงแดด ได้ต่อเนื่องทั้งในเวลากลางคืนหรือช่วงที่มีฝนตก ทำให้ลดการเน่าเสีย ลดการสูญเสียต้นทุนวัตถุดิบ นอกจากนี้ตู้อบแสงอาทิตย์เป็นระบบปิด สามารถป้องกันการปนเปื้อนจากแมลงและฝุ่นผงต่างๆ ทำให้กระบวนการผลิตถูกสุขลักษณะ ผลิตภัณฑ์มีความสะอาด ปลอดภัยเหมาะสมกับการบริโภค จึงเป็นการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการและยกระดับคุณภาพสินค้าชุมชน เพิ่มโอกาสในการแข่งขันทางการตลาด</p> <p>กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มแปรรูป (ทำกะปิ)</p>	0.7800
		<p>ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : พริกไทยอบแห้ง หน่อไม้อบแห้ง น้ำผึ้ง</p> <p>เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : การพัฒนาตู้อบแสงอาทิตย์โดยเทคนิคผสานแหล่งพลังงานความร้อน (ไฮบริด) สำหรับการเกษตรแปรรูป</p> <p>ประโยชน์ที่ได้รับ : หลังจากที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาตู้อบแสงอาทิตย์โดยเทคนิคผสานแหล่งพลังงานความร้อน (ไฮบริด) สำหรับการเกษตรแปรรูป ผู้ประกอบการสามารถทำแห้งวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ต่างๆได้อย่างต่อเนื่อง รวดเร็ว ในทุกสภาพอากาศ และลดความเสี่ยงต่อการสูญเสียวัตถุดิบได้ในการทำแห้งให้สามารถทำได้สะดวกและรวดเร็วขึ้น</p> <p>กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มปลูกใจ ปลูกรักษ์</p>	0.3500
		<p>ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : ปลาอบแห้ง กุ้งแห้ง</p> <p>เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : การพัฒนาตู้อบแสงอาทิตย์โดยเทคนิคผสานแหล่งพลังงานความร้อน (ไฮบริด) สำหรับการเกษตรแปรรูป</p> <p>ประโยชน์ที่ได้รับ : ตู้อบสามารถทำแห้งปลาหรือสัตว์น้ำชนิดอื่นๆ ให้แห้งโดยอาศัยความร้อนจากพลังงานแสงอาทิตย์ ช่วยประหยัดพลังงาน มีขนาดเหมาะสมกับกำลังการผลิต สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก ใช้ได้ในสภาพที่มีและไม่มีแสงแดด ได้ต่อเนื่องทั้งในเวลากลางคืนหรือช่วงที่มีฝนตก ทำให้ลดการเน่าเสีย ลดการสูญเสียต้นทุนวัตถุดิบ นอกจากนี้ตู้อบแสงอาทิตย์เป็นระบบปิด สามารถป้องกันการปนเปื้อนจากแมลงและฝุ่นผงต่างๆ</p> <p>ทำให้กระบวนการผลิตถูกสุขลักษณะ ผลิตภัณฑ์มีความสะอาด ปลอดภัยเหมาะสมกับการบริโภค จึงเป็นการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการและยกระดับคุณภาพสินค้าชุมชน เพิ่มโอกาสในการแข่งขันทางการตลาด</p> <p>กลุ่มเป้าหมาย : ประมงพื้นบ้านแหลมประดู่</p>	0.2240
		<p>ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : ยาหม่องสมุนไพร ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากน้ำผึ้ง</p> <p>เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : การพัฒนาตู้อบแสงอาทิตย์โดยเทคนิคผสานแหล่งพลังงานความร้อน (ไฮบริด) สำหรับการเกษตรแปรรูป</p>	0.2250

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
		<p>ประโยชน์ที่ได้รับ : หลังจากที่ได้รับ การถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนา ตู้อบแสงอาทิตย์โดยเทคนิคผสานแหล่งพลังงานความร้อน (ไฮบริด) สำหรับการเกษตรแปรรูป ผู้ประกอบการสามารถทำแห้งวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ต่างๆได้อย่างต่อเนื่อง รวดเร็ว ในทุกสภาพอากาศ และลดความเสี่ยงต่อการสูญเสียวัตถุดิบได้ในการทำแห้งให้สามารถทำได้สะดวก และรวดเร็วขึ้น</p> <p>กลุ่มเป้าหมาย : วิชาหกิจชุมชนเกษตรไร่อง</p>	
		<p>ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : ปลาแดดเดียว</p> <p>เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : เทคโนโลยีการพัฒนาตู้อบแสงอาทิตย์ โดยเทคนิคผสานแหล่งพลังงานความร้อน (ไฮบริด)</p> <p>ประโยชน์ที่ได้รับ : ตู้อบสามารถทำแห้งปลาหรือสัตว์น้ำชนิดอื่นๆ ให้แห้ง โดยอาศัยความร้อนจากพลังงานแสงอาทิตย์ ช่วยประหยัดพลังงาน มีขนาดเหมาะสมกับกำลังการผลิต สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก ใช้ได้ในสภาพที่มีและไม่มีแสงแดด ได้ต่อเนื่องทั้งในเวลากลางวันหรือช่วงที่มีฝนตก ทำให้ลดการเน่าเสีย ลดการสูญเสียต้นทุนวัตถุดิบ นอกจากนี้ ตู้อบแสงอาทิตย์เป็นระบบปิด สามารถป้องกันการปนเปื้อนจากแมลง และฝุ่นผงต่างๆ ทำให้กระบวนการผลิตถูกสุขลักษณะ ผลิตภัณฑ์มีความสะอาด ปลอดภัยเหมาะสมกับการบริโภค จึงเป็นการพัฒนา ศักยภาพผู้ประกอบการและยกระดับคุณภาพสินค้าชุมชน เพิ่มโอกาสในการแข่งขันทางการตลาด</p> <p>กลุ่มเป้าหมาย : ประมงพื้นบ้านปากน้ำกระแจะ</p>	0.2160
		<p>ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : ปลาแดดเดียว ปลาตุกร้า</p> <p>เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : เทคโนโลยีการพัฒนาตู้อบแสงอาทิตย์ โดยเทคนิคผสานแหล่งพลังงานความร้อน (ไฮบริด)</p> <p>ประโยชน์ที่ได้รับ : การพัฒนาตู้อบแสงอาทิตย์โดยเทคนิคผสานแหล่งพลังงานความร้อน (ไฮบริด) สำหรับการเกษตรแปรรูป ผู้ประกอบการสามารถทำแห้งวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ต่างๆได้อย่างต่อเนื่อง รวดเร็ว ในทุกสภาพอากาศ และลดความเสี่ยงต่อการสูญเสียวัตถุดิบได้ในการทำแห้งให้สามารถทำได้สะดวก และรวดเร็วขึ้น</p> <p>กลุ่มเป้าหมาย : วิชาหกิจชุมชนวิถีไท</p>	0.4250
		<p>ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : สมุนไพรอบแห้ง</p> <p>เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : เทคโนโลยีการพัฒนาตู้อบแสงอาทิตย์ โดยเทคนิคผสานแหล่งพลังงานความร้อน (ไฮบริด)</p> <p>ประโยชน์ที่ได้รับ : สามารถทำแห้งพืชสมุนไพรให้แห้งโดยอาศัยความร้อนจากพลังงานแสงอาทิตย์ ช่วยประหยัดพลังงาน มีขนาดเหมาะสมกับกำลังการผลิต สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก ใช้ได้ในสภาพที่มีและไม่มีแสงแดด ได้ต่อเนื่องทั้งในเวลากลางวันหรือช่วงที่มีฝนตก ลดการสูญเสียต้นทุนวัตถุดิบ นอกจากนี้ตู้อบแสงอาทิตย์เป็นระบบปิด สามารถป้องกันการปนเปื้อนจากแมลงและฝุ่นผงต่างๆ ทำให้กระบวนการผลิตถูกสุขลักษณะ ผลิตภัณฑ์มีความสะอาด ปลอดภัยเหมาะสมกับการบริโภค จึงเป็นการพัฒนา ศักยภาพผู้ประกอบการและยกระดับคุณภาพสินค้าชุมชน เพิ่มโอกาสในการแข่งขันทางการตลาด</p> <p>กลุ่มเป้าหมาย : วิชาหกิจชุมชนผลิตทุเรียนและพืชสมุนไพรคุณภาพ</p>	0.2680

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
10	โครงการบำบัดน้ำเสียจากกระบวนการย้อมสีสำหรับผลิตภัณฑ์ OTOP ประเภทผ้าทอ : การบำบัดน้ำเสียจากการแปรรูปมะพร้าวขาว	ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา : การบำบัดน้ำเสียจากการแปรรูปมะพร้าวขาว เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอด : อบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร การบำบัดน้ำเสียจากการแปรรูปมะพร้าวขาว ประโยชน์ที่ได้รับ : 1. ผู้ประกอบการสามารถส่งมะพร้าวเข้าโรงงานแปรรูปมะพร้าวขนาดใหญ่ที่ได้รับการรับรอง ISO 14001 ได้ เนื่องจากโรงงานต้องรับรองวัตถุดิบจากสถานประกอบการที่มีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี มีการบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยลงสู่สิ่งแวดล้อม เป็นข้อกำหนดอย่างหนึ่งที่ผู้ประกอบการต้องปฏิบัติตามต้องการส่งมะพร้าวเข้าโรงงานอุตสาหกรรม 2. แก้ปัญหาคุณภาพสิ่งแวดล้อมเร่งด่วนในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงครามที่กำลังประสบปัญหาโดยเมื่อน้ำเสียจากการแปรรูปมะพร้าวได้รับการบำบัดอย่างถูกวิธีก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ช่วยลดผลกระทบต่อแหล่งน้ำธรรมชาติ และส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ของจังหวัดในพื้นที่เป็นการพัฒนาอย่างยั่งยืน กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มคุณสุขสัน จันทร จ.สมุทรสงคราม	2.1300

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	88.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	87.87

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 87.87 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	ศึกษาและวิเคราะห์ประเด็นปัญหาผลการประเมิน ITA ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	อยู่ระหว่างศึกษาและวิเคราะห์ปัญหาการดำเนินการด้านคุณธรรมและความโปร่งใส และผลการประเมิน ITA ของ วศ. จากการวิเคราะห์ประเด็นในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เพื่อนำไปใช้ปรับปรุงและพัฒนาองค์กรให้มีประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานและการประเมิน ITA ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
2	ศึกษาและวิเคราะห์ประเด็นปัญหาผลการประเมิน ITA ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	อยู่ระหว่างศึกษาข้อมูลและเตรียมเข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการฯ จากศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต (ศปท.อว) เรื่อง แนวทางการประเมินองค์กรคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงอว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
3	3.1 การประชุมชี้แจงกรอบแนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	3.1 เข้าร่วมการประชุมชี้แจงกรอบแนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ซึ่งจัดโดยสำนักงานป.ป.ช. ในวันที่ 1 ธันวาคม 2566 โดยมีวัตถุประสงค์ในการชี้แจงและสร้าง

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
		ความเข้าใจเกี่ยวกับกรอบแนวทางการประเมิน (ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ให้เป็นไปในทิศทางและมาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ
	3.2 การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานในสังกัดกระทรวง อว. และหน่วยงานภาครัฐประเภท สถาบันอุดมศึกษา (ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	3.2 เข้าร่วมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานในสังกัดกระทรวง อว. และหน่วยงานภาครัฐประเภทสถาบันอุดมศึกษา (ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ในวันที่ 7 ธันวาคม 2566 ซึ่งจัดโดย ศปท.อว. และมีการเชิญวิทยากรจากสำนักงาน ป.ป.ช. มาบรรยาย เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับการประเมิน ITA แก่ผู้ปฏิบัติงานให้สามารถวางแผนปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานให้สอดคล้องกับกรอบแนวทางของสำนักงาน ป.ป.ช. ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
	3.3 แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA) ของกรมวิทยาศาสตร์บริการ	3.3 คำสั่ง วศ. ที่ 863/2566 ลงวันที่ 20 ธันวาคม 2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA) ของกรมวิทยาศาสตร์บริการ
4	4.1 การอบรมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมองค์ความรู้ในการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA) และขับเคลื่อนนโยบาย No Gift Policy ให้แก่ส่วนราชการหรือเทียบเท่า ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	4.1 ได้เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมองค์ความรู้ในการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA) และขับเคลื่อนนโยบาย No Gift Policy ให้แก่ส่วนราชการหรือเทียบเท่า ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ในวันพฤหัสบดีที่ 11 มกราคม 2567 เวลา 08.30-16.00 น. เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับการประเมิน ITA แก่ผู้ปฏิบัติงานให้สามารถวางแผนปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานให้สอดคล้องกับกรอบแนวทางของสำนักงาน ป.ป.ช. ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และขับเคลื่อนนโยบาย No Gift Policy
	4.2 การประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA) ของกรมวิทยาศาสตร์บริการ ครั้งที่ 1/2567	4.2 ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ ได้กำหนดจัดประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA) ของกรมวิทยาศาสตร์บริการ ครั้งที่ 1/2567 ในวันที่ 25 มกราคม 2567 เวลา 09.30-12.00 น. เพื่อให้การขับเคลื่อนการประเมิน ITA ของกรมวิทยาศาสตร์บริการ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ ตามเกณฑ์การประเมินของสำนักงาน ป.ป.ช.
5	การมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขับเคลื่อนการประเมิน ITA ประจำปี พ.ศ. 2567 ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อน ITA ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2567	<ul style="list-style-type: none"> - มอบหมายหน่วยงานใน วศ. ดำเนินการกำหนดกลุ่มเป้าหมายผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายในเพื่อตอบแบบวัด (IIT) ของแต่ละหน่วยงาน - มอบหมายหน่วยงานใน วศ. อว ดำเนินการกำหนดกลุ่มเป้าหมายผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT) ส่วนที่ 1 เพื่อตอบแบบวัด EIT โดยแบ่งตามภารกิจ - มอบหมายหน่วยงานใน วศ. ดำเนินการกำหนดกลุ่มเป้าหมายผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT) ส่วนที่ 2 เพื่อตอบแบบวัด EIT ของแต่ละหน่วยงาน - มอบหมายหน่วยงานใน วศ. ดำเนินการรายงานข้อมูลสำหรับการตอบแบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (OIT) ของแต่ละหน่วยงานในส่วนที่ได้รับมอบหมาย - มอบหมายหน่วยงานใน วศ. ดำเนินการมอบหมายเจ้าหน้าที่หน่วยงานละ 1 ท่าน เพื่อเสนอแต่งตั้งเป็นคณะทำงานขับเคลื่อนการประเมิน ITA ของ วศ. เพื่อทำหน้าที่ติดตาม เร่งรัด และรายงานข้อมูลสำหรับการตอบแบบวัด IIT EIT และ OIT สำหรับการประเมิน ITA ประจำปี พ.ศ. 2567

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
6	คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการขับเคลื่อนการประเมิน ITA ของกรมวิทยาศาสตร์บริการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	คำสั่งคณะกรรมการขับเคลื่อนการประเมิน ITA ที่ 1/2567 ลงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เรื่อง คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการประเมิน ITA ของกรมวิทยาศาสตร์บริการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยมี ลสส. เป็นประธานคณะกรรมการ และมืองค์ประกอบผู้แทนจากหน่วยงานในสังกัด วศ. รวมจำนวนทั้งสิ้น 18 คน เพื่อทำหน้าที่ติดตาม เรังรัด และรายงานข้อมูลสำหรับการตอบแบบวัด IIT EIT และ OIT สำหรับการประเมิน ITA ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เพื่อขับเคลื่อนการประเมิน ITA ของ วศ.
7	กิจกรรมให้คำปรึกษา แนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ของหน่วยงานในสังกัด อว. และ หน่วยงานภาครัฐประเภทสถาบันอุดมศึกษา (Univ ITA Clinic)	เข้าร่วมรับฟัง “กิจกรรมให้คำปรึกษา” แนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ของหน่วยงานในสังกัด อว. & หน่วยงานภาครัฐประเภทสถาบันอุดมศึกษา (Univ ITA Clinic) ครั้งที่ 1 วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567 ในหัวข้อ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ : ตัวชี้วัดที่ 9 : การจัดทำแผนดำเนินงาน & งบประมาณ และการจัดซื้อจัดจ้าง
8	การประชุมคณะกรรมการดำเนินการขับเคลื่อนการประเมิน ITA ของ วศ. ครั้งที่ 1/2567	ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ ได้กำหนดจัดประชุมคณะกรรมการดำเนินการขับเคลื่อนการประเมิน ITA ครั้งที่ 1/2567 ในวันที่ 8 มีนาคม 2567 เวลา 09.00-12.00 น. เพื่อมอบหมายคณะกรรมการฯ ในการดำเนินการขับเคลื่อนการประเมิน ITA ในส่วนของแบบวัด IIT EIT และ OIT ของ วศ. ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์การประเมินของสำนักงาน ป.ป.ช.
9	การตอบแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT)	9.1 ฝ่ายเลขานุการฯ มอบหมายให้ทุกสำนัก/กอง ดำเนินการประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือให้ผู้รับบริการหรือผู้มาติดต่อราชการกับหน่วยงานให้เข้าตอบแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT) ส่วนที่ 1 โดยจำนวนของผู้รับบริการที่ต้องตอบแบบวัดของ วศ. เป็นจำนวน 400 คน ทั้งนี้ จำนวนผู้เข้าตอบแบบวัดฯ ของ วศ. ครบถ้วนตามจำนวนที่สำนักงาน ป.ป.ช. กำหนดเรียบร้อยแล้ว 9.2 ฝ่ายเลขานุการฯ ได้มอบหมายให้สำนัก/กอง จัดส่งรายชื่อของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT) ส่วนที่ 2 เป็นจำนวน 50 คน ตามที่สำนักงาน ป.ป.ช. กำหนด เพื่อฝ่ายเลขานุการฯ จัดส่งข้อมูลให้สำนักงาน ป.ป.ช. ต่อไป
10	กิจกรรมให้คำปรึกษา แนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ของหน่วยงานในสังกัด อว. & หน่วยงานภาครัฐประเภทสถาบันอุดมศึกษา (Univ ITA Clinic)	เข้าร่วมรับฟัง “กิจกรรมให้คำปรึกษา” แนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ของหน่วยงานในสังกัด อว. & หน่วยงานภาครัฐประเภทสถาบันอุดมศึกษา (Univ ITA Clinic) ครั้งที่ 2 วันที่ 13 มีนาคม 2567 และ ครั้งที่ 3 วันที่ 28 มีนาคม 2567
11	จัดกิจกรรมสนทนาประชา วศ. หัวข้อ “การขับเคลื่อนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของกรมวิทยาศาสตร์บริการ (ITA DSS DAY 2024)”	วันที่ 23 เมษายน 2567 ได้จัดกิจกรรมสนทนาประชา วศ. หัวข้อ “การขับเคลื่อนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของกรมวิทยาศาสตร์บริการ (ITA DSS DAY 2024)” เพื่อเป็นการร่วมกันขับเคลื่อนองค์กรและให้บุคลากร วศ. เกิดความรู้ ความเข้าใจในรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ประจำปี พ.ศ. 2567 และได้เข้ามามีส่วนร่วมในการสะท้อนประเด็นด้านคุณธรรมและความโปร่งใสภายใน วศ. โดยได้รับเกียรติ นาย ภิญญยศ ม่วงสมมุข เจ้าหน้าที่พนักงานป้องกันการทุจริตชำนาญการ สำนักงาน ป.ป.ช. เป็นวิทยากร โดยมีบุคลากร วศ. เข้าร่วมกิจกรรมกว่า 100 คน
12	กิจกรรมให้คำปรึกษา แนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ของหน่วยงานในสังกัด อว. & หน่วยงานภาครัฐประเภทสถาบันอุดมศึกษา (Univ ITA Clinic)	เข้าร่วมรับฟัง “กิจกรรมให้คำปรึกษา” แนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ของหน่วยงานในสังกัด อว. & หน่วยงานภาครัฐประเภทสถาบันอุดมศึกษา (Univ ITA Clinic) ครั้งที่ 4 วันที่ 10 เมษายน 2567 และ ครั้งที่ 5 วันที่ 24 เมษายน 2567

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
13	การประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA) ของกรมวิทยาศาสตร์บริการ ครั้งที่ 2/2567	ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ ได้กำหนดจัดประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA) ของ วศ. ครั้งที่ 2/2567 ในวันที่ 24 เมษายน 2567 เวลา 09.30-12.00 น. เพื่อพิจารณาและอนุมัติข้อมูลแบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (OIT) จำนวน 35 ข้อคำถามลงในระบบ ITAS ของสำนักงาน ป.ป.ช.
14	การประชุมชี้แจงการประเมิน ITA ประจำปีงบประมาณ 2567 ของกรมวิทยาศาสตร์บริการ	14.1 ดำเนินการจัดเตรียมการประชุมชี้แจงการประเมิน ITA ประจำปีงบประมาณ 2567 ของกรมวิทยาศาสตร์บริการที่จะจัดขึ้นในอังคารที่ 4 มิถุนายน 2567 เวลา 13.30 – 16.30 น. ณ ห้องประชุมวิทย์วิถี ชั้น 6 อาคารตัวว่า วศ.
15	ดำเนินการชี้แจงเพิ่มเติมแบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (OIT)	นิติกร บค.สส. ได้ยื่นชี้แจงเพิ่มเติมแบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (OIT) ในกรณีไม่เห็นด้วยกับผลการตรวจให้คะแนนแบบวัด OIT ในข้อ O16, O17, และ O30 ผ่านระบบ ITAS ของสำนักงาน ป.ป.ช. ในวันที่ 18 มิถุนายน 2567
16	ผลการประเมิน ITA ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	ผลการประเมิน ITA ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 อยู่ระหว่างดำเนินการประมวลผลการประเมินคะแนนของสำนักงาน ป.ป.ช.
17	ผลการประเมิน ITA ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	สำนักงาน ป.ป.ช. ได้ประกาศผลการประเมิน ITA ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 รายหน่วยงานแล้ว โดยผลคะแนนการประเมิน ITA ของกรมวิทยาศาสตร์บริการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 อยู่ที่ 87.87 คะแนน ระดับ ผ่าน โดยมีคะแนนเพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เป็นจำนวน 2.48 คะแนน ซึ่งผลการประเมินรายเครื่องมือของกรมวิทยาศาสตร์บริการ มีรายละเอียดดังนี้ 1. แบบวัด IT : 90.80 คะแนน เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ 2566 เป็นจำนวน 14.01 คะแนน 2. แบบวัด EIT ส่วนที่ 1 : 81.68 คะแนน เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ 2566 เป็นจำนวน 1.81 คะแนน 3. แบบวัด EIT ส่วนที่ 2 : 86.94 คะแนน เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ 2566 เป็นจำนวน 4.46 คะแนน 4. แบบวัด OIT : 88.34 คะแนน ลดลงจากปีงบประมาณ 2566 เป็นจำนวน 6.66 คะแนน
18	ตอบแบบสำรวจความเชื่อมั่นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อการดำเนินงานของสำนักงาน ป.ป.ช.	นิติกร กม.สส. ได้ดำเนินการตอบแบบสำรวจความเชื่อมั่นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อการดำเนินงานของสำนักงาน ป.ป.ช. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เพื่อปรับปรุงการดำเนินงานในเรื่อง การประเมิน ITA ให้สอดคล้องกับความต้องการของประชาชน ต่อไป

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	2,800	3,600	3,700	3,300
ผลการดำเนินงาน	4,531	6,787	4,028	5,720

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 21,066 คน ดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1. ถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่ผู้ประกอบการ/วิสาหกิจชุมชน (โดย กองเทคโนโลยีชุมชน กรมวิทยาศาสตร์บริการ: ทช.วศ.)				
1	ธ.ค.-66	อบรมหลักสูตรออนไลน์ “ไข่เค็มซุสวีต (Sous-vide)”	-	21
2	ธ.ค.-66	อบรมหลักสูตรออนไลน์ “สุบู่เหลวหมื่นชั้นน้ำผึ้ง”	-	28
3	ธ.ค.-66	อบรมหลักสูตรออนไลน์ “การตรวจสอบผ้าทออย่างง่าย”	-	12
4	ธ.ค.-66	อบรมหลักสูตรออนไลน์ “เคลือบออกไซด์ สีส้ม สีน้ำเงิน”	-	30
5	ธ.ค.-66	อบรมหลักสูตรออนไลน์ “การตรวจสอบคุณภาพน้ำอ่อนสำหรับการแปรรูปผลิตภัณฑ์ OTOP เบื้องต้น”	-	14
6	ม.ค.-67	อบรมหลักสูตรออนไลน์ “ไข่เค็มซุสวีต (Sous-vide)”	-	39
7	ม.ค.-67	อบรมหลักสูตรออนไลน์ “สุบู่เหลวหมื่นชั้นน้ำผึ้ง”	-	35
8	ม.ค.-67	อบรมหลักสูตรออนไลน์ “การตรวจสอบผ้าทออย่างง่าย”	-	28
9	ม.ค.-67	อบรมหลักสูตรออนไลน์ “เคลือบออกไซด์ สีส้ม สีน้ำเงิน”	-	31
10	ม.ค.-67	อบรมหลักสูตรออนไลน์ “การตรวจสอบคุณภาพน้ำอ่อนสำหรับการแปรรูปผลิตภัณฑ์ OTOP เบื้องต้น”	-	31
11	ก.พ.-67	อบรมหลักสูตรออนไลน์ “ไข่เค็มซุสวีต (Sous-vide)”	-	16
12	ก.พ.-67	อบรมหลักสูตรออนไลน์ “สุบู่เหลวหมื่นชั้นน้ำผึ้ง”	-	11
13	ก.พ.-67	อบรมหลักสูตรออนไลน์ “การตรวจสอบผ้าทออย่างง่าย”	-	27
14	ก.พ.-67	อบรมหลักสูตรออนไลน์ “เคลือบออกไซด์ สีส้ม สีน้ำเงิน”	-	13
15	ก.พ.-67	อบรมหลักสูตรออนไลน์ “การตรวจสอบคุณภาพน้ำอ่อนสำหรับการแปรรูปผลิตภัณฑ์ OTOP เบื้องต้น”	-	26
16	มี.ค.-67	อบรมหลักสูตรออนไลน์ “ไข่เค็มซุสวีต (Sous-vide)”	-	14
17	มี.ค.-67	อบรมหลักสูตรออนไลน์ “สุบู่เหลวหมื่นชั้นน้ำผึ้ง”	-	25
18	มี.ค.-67	อบรมหลักสูตรออนไลน์ “การตรวจสอบผ้าทออย่างง่าย”	-	15
19	มี.ค.-67	อบรมหลักสูตรออนไลน์ “เคลือบออกไซด์ สีส้ม สีน้ำเงิน”	-	16
20	มี.ค.-67	อบรมหลักสูตรออนไลน์ “การตรวจสอบคุณภาพน้ำอ่อนสำหรับการแปรรูปผลิตภัณฑ์ OTOP เบื้องต้น”	-	23
22	5 - 6 มิ.ย. 67	อบรมหลักสูตร การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางสมุนไพร (สบู่ก้อนสมุนไพร) ณ กลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรบ้านตม จ.ชลบุรี	-	30
23	25 - 27 มิ.ย. 67	อบรมหลักสูตร การพัฒนากรรมวิธีการย้อมสีธรรมชาติ เพื่อให้เกิดมาตรฐานกระบวนการผลิต และการกำหนดคุณสมบัติของวัตถุดิบในการย้อมจากธรรมชาติสำหรับผ้าทอมือ ณ กลุ่มทอผ้าศูนย์ศิลปาชีพอ่างทอง จ.ชัยภูมิ	-	35
24	12 - 14 มิ.ย. 67	อบรมหลักสูตร การพัฒนากรรมวิธีการย้อมสีธรรมชาติ เพื่อให้เกิดมาตรฐานกระบวนการผลิต และการกำหนดคุณสมบัติของวัตถุดิบในการย้อมจากธรรมชาติสำหรับผ้าทอมือ ณ กลุ่มสตรีทอผ้าไหมบ้านหัวช้าง จ.ศรีสะเกษ	-	36
25	26 - 29 พ.ค. 67	อบรมหลักสูตร การผลิตเครื่องกรองน้ำอ่อนเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ OTOP ณ ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนต้นแบบบ้านทุ่งฟ้าผ่า จ.เชียงราย (หมายเหตุ : จัดงานช่วงปลายเดือน พ.ค. 67 เนื่องจากต้องใช้เวลาในการทำสรุปรายงานผลการดำเนินงาน จึงรายงานผลในเดือน มิ.ย.67)	-	23

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
26	24 - 27 มิ.ย. 67	อบรมหลักสูตร การพัฒนาผู้ประกอบการโดยเทคนิคसानแหล่งพลังงานความร้อน (ไฮบริด) สำหรับการเกษตรแปรรูป ณ ศูนย์เรียนรู้โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริบ้านไผเหนือ จ.นครศรีธรรมราช	-	27
27	24 - 26 มิ.ย. 67	อบรมหลักสูตร การพัฒนากระบวนการผลิตเซรามิก (เทคนิคการตกแต่งผลิตภัณฑ์เซรามิก) ณ ศูนย์ศิลปาชีพพระตำหนักทักษิณราชินีเวสน์ จ.นราธิวาส	-	46
28	5 - 6 มิ.ย. 67	อบรมหลักสูตร การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางสมุนไพร (สบู่ก้อนสมุนไพร) ณ กลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรบ้านตม จ.ชลบุรี	-	30
29	8-10 ก.ค. 67	อบรมหลักสูตร การพัฒนากระบวนการผลิตเซรามิก (เทคนิคการเผาอย่างมีประสิทธิภาพ) ณ กลุ่มเครื่องปั้นดินเผาบ้านกลางก้าวน้ำ อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม	-	30
30	2-4 ก.ค. 67	อบรมหลักสูตร การพัฒนากระบวนการผลิตเซรามิก (กระบวนการเคลือบผลิตภัณฑ์) ณ กลุ่มคนเล่นดิน อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม	-	40
31	3-5 ก.ค. 67	อบรมหลักสูตร การพัฒนากรรมวิธีการย้อมสีธรรมชาติ เพื่อให้เกิดมาตรฐานกระบวนการผลิต และการกำหนดคุณสมบัติของวัตถุดิบในการย้อมจากธรรมชาติสำหรับผ้าทอมือ ณ กลุ่มทอผ้าจกวัดรางบัว อ.จอมบึง จ.ราชบุรี	-	35
32	16-19 ก.ค. 67	อบรมหลักสูตร การพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์จักสานด้วยสีย้อมจากธรรมชาติ ณ ที่ทำการศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง 908 อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี	-	33
33	15-18 ก.ค. 67	อบรมหลักสูตร การพัฒนาผู้ประกอบการโดยเทคนิคसानแหล่งพลังงานความร้อน (ไฮบริด) สำหรับการเกษตรแปรรูป ณ ชมรมธนาคารปูม้าจังหวัดจันทบุรี อ.นายายอาม	-	33
34	25-26 ก.ค. 67	ลงพื้นที่เก็บสำรวจข้อมูล และให้คำปรึกษาเชิงลึกแก่กลุ่มผู้ประกอบการ OTOP ประเภทผลิตภัณฑ์ปลาสามในพื้นที่จังหวัดขอนแก่นและหนองบัวลำภู ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปปลาบ้านท่าเรือ จ.ขอนแก่น ณ กลุ่มแปรรูปปลาบ้านห้วยบงตรา 1 เดียว จ.หนองบัวลำภู ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปปลาบ้านท่าลาด จ.หนองบัวลำภู ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปปลาสมุนไพร ตรา 3A จ.หนองบัวลำภู	-	4
35	5-6 ส.ค. 67	อบรมหลักสูตร การบำบัดน้ำเสียจากกระบวนการย้อมสีสำหรับผลิตภัณฑ์ OTOP ประเภทผ้าทอ ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนศาลาใหม่ไทย ต.ชนบท อ.ชนบท จ.ขอนแก่น	-	24
36	7-8 ส.ค. 67	อบรมหลักสูตร การบำบัดน้ำเสียจากกระบวนการย้อมสีสำหรับผลิตภัณฑ์ OTOP ประเภทผ้าทอ ณ กลุ่มย้อมผ้าหมู่ 1 ต.ชนบท อ.ชนบท จ.ขอนแก่น	-	25
37	6 - 8 ส.ค. 67	อบรมหลักสูตร การพัฒนากรรมวิธีการย้อมสีธรรมชาติ เพื่อให้เกิดมาตรฐานกระบวนการผลิต และการกำหนดคุณสมบัติของวัตถุดิบในการย้อมจากธรรมชาติสำหรับผ้าทอมือ ณ กลุ่มสตรีทอผ้าไหมบ้านหัวช้าง ต.สะแกโพรง อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	-	36
หมายเหตุ : ลำดับที่ 1- 20 วศ. จัดอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีแบบ online ให้แก่ผู้ประกอบการและประชาชนที่สนใจ				

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
2. E-learning (โดย กองพัฒนาศักยภาพนักวิทยาศาสตร์ห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ: พศ.วศ.)				
เดือนตุลาคม 2566				
1	ต.ค.-66	การควบคุมคุณภาพผลการวิเคราะห์ทดสอบ	บุคลากรด้าน วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	55
2	ต.ค.-66	การสอบเทียบเครื่องแก้ววัดปริมาตร		36
3	ต.ค.-66	เทคนิคการใช้เครื่องแก้ววัดปริมาตร		111
4	ต.ค.-66	เทคนิคการใช้พีเอชมิเตอร์สำหรับห้องปฏิบัติการ		10
5	ต.ค.-66	เทคนิคการเตรียมสารละลาย		100
6	ต.ค.-66	เทคนิคพื้นฐานสำหรับนักจุลชีววิทยา		118
7	ต.ค.-66	สถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบและวิจัย		17
8	ต.ค.-66	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธี		16
9	ต.ค.-66	การคำนวณค่าสถิติ สำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ 1		5
10	ต.ค.-66	การคำนวณค่าสถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ 2		3
11	ต.ค.-66	การประมาณค่าความไม่แน่นอนของการวัดด้วยเทคนิคการชั่งน้ำหนัก		31
12	ต.ค.-66	การควบคุมคุณภาพสำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำด้านจุลชีววิทยา		22
13	ต.ค.-66	Flame Atomic Absorption Spectroscopy (FAAS)		17
14	ต.ค.-66	หลักเกณฑ์ที่ดีในการผลิตอาหารแปรรูปที่บรรจุในภาชนะพร้อมจำหน่าย (Primary GMP)		61
15	ต.ค.-66	การผลิตสารกรองสนิมเหล็กในน้ำและการผลิตเครื่องกรองน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค		7
16	ต.ค.-66	การเตรียมตัวอย่างด้วยเทคนิค Solid Phase Extraction (SPE)		6
17	ต.ค.-66	การใช้โปรแกรมนำเสนองานเบื้องต้น		33
18	ต.ค.-66	เทคนิคการใช้งาน MS WORD		31
19	ต.ค.-66	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีทดสอบด้วยเทคนิคแก๊สโครมาโทกราฟี/แมสสเปกโทรเมตรี		4
20	ต.ค.-66	การตรวจติดตามคุณภาพภายในตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017		11
21	ต.ค.-66	การทำความสะอาดและฆ่าเชื้อสำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบอาหารทางจุลชีววิทยา		114
22	ต.ค.-66	เทคนิคการจัดเตรียมตัวอย่างน้ำผิวดิน สำหรับการวิเคราะห์		6
23	ต.ค.-66	การตรวจสอบประสิทธิภาพของ ยูวี-วิสิเบิลสเปกโทรโฟโตมิเตอร์		29
24	ต.ค.-66	ข้อกำหนด ISO/IEC 17025:2017		197
25	ต.ค.-66	การจัดทำเอกสารในระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017		1
26	ต.ค.-66	การตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉินจากการทำงานในห้องปฏิบัติการเคมี		12
27	ต.ค.-66	ความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี		104
28	ต.ค.-66	การออกแบบห้องปฏิบัติการเคมีเพื่อความปลอดภัย		24
29	ต.ค.-66	การประกันคุณภาพผลวิเคราะห์ทดสอบ		39
30	ต.ค.-66	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีทางเคมี		48
31	ต.ค.-66	แผนภูมิควบคุม		11
32	ต.ค.-66	การควบคุมและการจัดการสารเคมีอันตราย		50
33	ต.ค.-66	การกำจัดของเสียสารเคมีอันตรายในห้องปฏิบัติการ		63
เดือนพฤศจิกายน 2566				
1	พ.ย.-66	การควบคุมคุณภาพผลการวิเคราะห์ทดสอบ	บุคลากรด้าน วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	55
2	พ.ย.-66	การสอบเทียบเครื่องแก้ววัดปริมาตร		23
3	พ.ย.-66	เทคนิคการใช้เครื่องแก้ววัดปริมาตร		50
4	พ.ย.-66	เทคนิคการใช้พีเอชมิเตอร์สำหรับห้องปฏิบัติการ		10

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
5	พ.ย.-66	เทคนิคการเตรียมสารละลาย	บุคลากรด้าน วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	58
6	พ.ย.-66	เทคนิคพื้นฐานสำหรับนักจุลชีววิทยา		246
7	พ.ย.-66	สถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบและวิจัย		3
8	พ.ย.-66	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธี		19
9	พ.ย.-66	การคำนวณค่าสถิติ สำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ 1		3
10	พ.ย.-66	การคำนวณค่าสถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ 2		3
11	พ.ย.-66	การประมาณค่าความไม่แน่นอนของการวัดด้วยเทคนิคการชั่งน้ำหนัก		29
12	พ.ย.-66	การควบคุมคุณภาพสำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำด้านจุลชีววิทยา		4
13	พ.ย.-66	Flame Atomic Absorption Spectroscopy (FAAS)		21
14	พ.ย.-66	หลักเกณฑ์ที่ดีในการผลิตอาหารแปรรูปที่บรรจุในภาชนะพร้อมจำหน่าย (Primary GMP)		6
15	พ.ย.-66	การผลิตสารกรองสนิมเหล็กในน้ำและการผลิตเครื่องกรองน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค		6
16	พ.ย.-66	การเตรียมตัวอย่างด้วยเทคนิค Solid Phase Extraction (SPE)		13
17	พ.ย.-66	การใช้โปรแกรมนำเสนองานเบื้องต้น		9
18	พ.ย.-66	เทคนิคการใช้งาน MS WORD		17
19	พ.ย.-66	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีทดสอบด้วยเทคนิคแก๊สโครมาโทกราฟี/แมสสเปกโทรเมตรี		4
20	พ.ย.-66	การตรวจติดตามคุณภาพภายในตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017		14
21	พ.ย.-66	การทำความสะอาดและฆ่าเชื้อสำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบอาหารทางจุลชีววิทยา		100
22	พ.ย.-66	เทคนิคการจัดเตรียมตัวอย่างน้ำผิวดิน สำหรับการวิเคราะห์		20
23	พ.ย.-66	การตรวจสอบประสิทธิภาพของ ยูวี-วิสิเบิลสเปกโทรโฟโตมิเตอร์		12
24	พ.ย.-66	ข้อกำหนด ISO/IEC 17025:2017		169
25	พ.ย.-66	การจัดทำเอกสารในระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017		0
26	พ.ย.-66	การตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉินจากการทำงานในห้องปฏิบัติการเคมี		30
27	พ.ย.-66	ความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี		84
28	พ.ย.-66	การออกแบบห้องปฏิบัติการเคมีเพื่อความปลอดภัย		18
29	พ.ย.-66	การประกันคุณภาพผลวิเคราะห์ทดสอบ		116
30	พ.ย.-66	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีทางเคมี		35
31	พ.ย.-66	แผนภูมิควบคุม		38
32	พ.ย.-66	การควบคุมและการจัดการสารเคมีอันตราย		75
33	พ.ย.-66	การกำจัดของเสียสารเคมีอันตรายในห้องปฏิบัติการ		110
34	พ.ย.-66	เทคโนโลยีการสร้างพื้นลู่วางกรรไกร สนามกีฬาและลานอเนกประสงค์จากยางธรรมชาติ		2
35	พ.ย.-66	การเก็บรักษาเชื้อจุลินทรีย์อ้างอิง และการใช้ในงานทดสอบทางจุลชีววิทยาอาหาร		23
36	พ.ย.-66	การวิเคราะห์ความเสี่ยงจากสารเคมี		29
37	พ.ย.-66	มาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) และการบริหารจัดการ PPE อย่างมีประสิทธิภาพ		17
38	พ.ย.-66	เทคนิคการใช้ การตรวจสอบและการบำรุงรักษาตู้ดูดไอระเหยสารเคมี		27
39	พ.ย.-66	การสอบเทียบเครื่องชั่ง		53
40	พ.ย.-66	การวิเคราะห์ความแปรปรวน สำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ		9

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
เดือนธันวาคม 2566				
1	ธ.ค.-66	การควบคุมคุณภาพผลการวิเคราะห์ทดสอบ	บุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	44
2	ธ.ค.-66	การสอบเทียบเครื่องแก้ววัดปริมาตร		11
3	ธ.ค.-66	เทคนิคการใช้เครื่องแก้ววัดปริมาตร		76
4	ธ.ค.-66	เทคนิคการใช้พีเอชมิเตอร์สำหรับห้องปฏิบัติการ		22
5	ธ.ค.-66	เทคนิคการเตรียมสารละลาย		99
6	ธ.ค.-66	เทคนิคพื้นฐานสำหรับนักจุลชีววิทยา		105
7	ธ.ค.-66	สถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบและวิจัย		3
8	ธ.ค.-66	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธี		10
9	ธ.ค.-66	การคำนวณค่าสถิติ สำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ 1		32
10	ธ.ค.-66	การคำนวณค่าสถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ 2		4
11	ธ.ค.-66	การประมาณค่าความไม่แน่นอนของการวัดด้วยเทคนิคการชั่งน้ำหนัก		9
12	ธ.ค.-66	การควบคุมคุณภาพสำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำด้านจุลชีววิทยา		7
13	ธ.ค.-66	Flame Atomic Absorption Spectroscopy (FAAS)		4
14	ธ.ค.-66	หลักเกณฑ์ที่ดีในการผลิตอาหารแปรรูปที่บรรจุในภาชนะพร้อมจำหน่าย (Primary GMP)		4
15	ธ.ค.-66	การผลิตสารกรองสนิมเหล็กในน้ำและการผลิตเครื่องกรองน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค		1
16	ธ.ค.-66	การเตรียมตัวอย่างด้วยเทคนิค Solid Phase Extraction (SPE)		3
17	ธ.ค.-66	การใช้โปรแกรมนำเสนองานเบื้องต้น		8
18	ธ.ค.-66	เทคนิคการใช้งาน MS WORD		10
19	ธ.ค.-66	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีทดสอบด้วยเทคนิคแก๊สโครมาโทกราฟี/แมสสเปกโทรเมตรี		1
20	ธ.ค.-66	การตรวจติดตามคุณภาพภายในตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017		7
21	ธ.ค.-66	การทำความสะอาดและฆ่าเชื้อสำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบอาหารทางจุลชีววิทยา		190
22	ธ.ค.-66	เทคนิคการจัดเตรียมตัวอย่างน้ำผิวดิน สำหรับการวิเคราะห์		19
23	ธ.ค.-66	การตรวจสอบประสิทธิภาพของ ยูวี-วิสิเบิลสเปกโทรโฟโตมิเตอร์		5
24	ธ.ค.-66	ข้อกำหนด ISO/IEC 17025:2017		145
25	ธ.ค.-66	การจัดทำเอกสารในระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017		1
26	ธ.ค.-66	การตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉินจากการทำงานในห้องปฏิบัติการเคมี		32
27	ธ.ค.-66	ความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี		76
28	ธ.ค.-66	การออกแบบห้องปฏิบัติการเคมีเพื่อความปลอดภัย		12
29	ธ.ค.-66	การประกันคุณภาพผลวิเคราะห์ทดสอบ		49
30	ธ.ค.-66	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีทางเคมี		14
31	ธ.ค.-66	แผนภูมิควบคุม		14
32	ธ.ค.-66	การควบคุมและการจัดการสารเคมีอันตราย		68
33	ธ.ค.-66	การกำจัดของเสียสารเคมีอันตรายในห้องปฏิบัติการ		62
34	ธ.ค.-66	เทคโนโลยีการสร้างพื้นลู่วางกรีกา สนามกีฬาและลานอเนกประสงค์จากยางธรรมชาติ		3
35	ธ.ค.-66	การเก็บรักษาเชื้อจุลินทรีย์อ้างอิง และการใช้ในงานทดสอบทางจุลชีววิทยาอาหาร		19
36	ธ.ค.-66	การวิเคราะห์ความเสี่ยงจากสารเคมี		37
37	ธ.ค.-66	มาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) และการบริหารจัดการ PPE อย่างมีประสิทธิภาพ		37

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
38	ธ.ค.-66	เทคนิคการใช้ การตรวจสอบและการบำรุงรักษาตู้ดูดไอระเหยสารเคมี	บุคลากรด้าน วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	21
39	ธ.ค.-66	การสอบเทียบเครื่องชั่ง		43
40	ธ.ค.-66	การวิเคราะห์ความแปรปรวน สำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ		5
41	ธ.ค.-66	การจัดการเครื่องมือในระบบ ISO/IEC 17025		31
เดือนมกราคม 2567				
1	ม.ค.-67	การควบคุมคุณภาพผลการวิเคราะห์ทดสอบ	บุคลากรด้าน วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	61
2	ม.ค.-67	การสอบเทียบเครื่องแก้ววัดปริมาตร		7
3	ม.ค.-67	เทคนิคการใช้เครื่องแก้ววัดปริมาตร		50
4	ม.ค.-67	เทคนิคการใช้พีเอชมิเตอร์สำหรับห้องปฏิบัติการ		3
5	ม.ค.-67	เทคนิคการเตรียมสารละลาย		77
6	ม.ค.-67	เทคนิคพื้นฐานสำหรับนักจุลชีววิทยา		21
7	ม.ค.-67	สถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบและวิจัย		5
8	ม.ค.-67	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธี		17
9	ม.ค.-67	การคำนวณค่าสถิติ สำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ 1		34
10	ม.ค.-67	การคำนวณค่าสถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ 2		2
11	ม.ค.-67	การประมาณค่าความไม่แน่นอนของการวัดด้วยเทคนิคการชั่งน้ำหนัก		11
12	ม.ค.-67	การควบคุมคุณภาพสำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำด้านจุลชีววิทยา		14
13	ม.ค.-67	Flame Atomic Absorption Spectroscopy (FAAS)		17
14	ม.ค.-67	หลักเกณฑ์ที่ดีในการผลิตอาหารแปรรูปที่บรรจุในภาชนะพร้อมจำหน่าย (Primary GMP)		3
15	ม.ค.-67	การผลิตสารกรองสนิมเหล็กในน้ำและการผลิตเครื่องกรองน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค		1
16	ม.ค.-67	การเตรียมตัวอย่างด้วยเทคนิค Solid Phase Extraction (SPE)		3
17	ม.ค.-67	การใช้โปรแกรมนำเสนองานเบื้องต้น		6
18	ม.ค.-67	เทคนิคการใช้งาน MS WORD		11
19	ม.ค.-67	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีทดสอบด้วยเทคนิคแก๊สโครมาโทกราฟี/แมสสเปกโตรเมตรี		5
20	ม.ค.-67	การตรวจติดตามคุณภาพภายในตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017		11
21	ม.ค.-67	การทำความสะอาดและฆ่าเชื้อสำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบอาหารทางจุลชีววิทยา		31
22	ม.ค.-67	เทคนิคการจัดเตรียมตัวอย่างน้ำผิวดิน สำหรับการวิเคราะห์		2
23	ม.ค.-67	การตรวจสอบประสิทธิภาพของ ยูวี-วิสิเบิลสเปกโทรโฟโตมิเตอร์		10
24	ม.ค.-67	ข้อกำหนด ISO/IEC 17025:2017		223
25	ม.ค.-67	การจัดทำเอกสารในระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017		0
26	ม.ค.-67	การตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉินจากการทำงานในห้องปฏิบัติการเคมี		33
27	ม.ค.-67	ความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี		73
28	ม.ค.-67	การออกแบบห้องปฏิบัติการเคมีเพื่อความปลอดภัย		43
29	ม.ค.-67	การประกันคุณภาพผลวิเคราะห์ทดสอบ		42
30	ม.ค.-67	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีทางเคมี		31
31	ม.ค.-67	แผนภูมิควบคุม		10
32	ม.ค.-67	การควบคุมและการจัดการสารเคมีอันตราย		43
33	ม.ค.-67	การกำจัดของเสียสารเคมีอันตรายในห้องปฏิบัติการ		47
34	ม.ค.-67	เทคโนโลยีการสร้างพินสู่-ลานกรีธา สนามกีฬาและลานอเนกประสงค์จากยางธรรมชาติ		1

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
35	ม.ค.-67	การเก็บรักษาเชื้อจุลินทรีย์อ้างอิง และการใช้ในงานทดสอบทางจุลชีววิทยาอาหาร	บุคลากรด้าน วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	24
36	ม.ค.-67	การวิเคราะห์ความเสี่ยงจากสารเคมี		52
37	ม.ค.-67	มาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) และการบริหารจัดการ PPE อย่างมีประสิทธิภาพ		52
38	ม.ค.-67	เทคนิคการใช้ การตรวจสอบและการบำรุงรักษาตู้ดูดไอระเหยสารเคมี		53
39	ม.ค.-67	การสอบเทียบเครื่องชั่ง		60
40	ม.ค.-67	การวิเคราะห์ความแปรปรวน สำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ		14
41	ม.ค.-67	การจัดการเครื่องมือในระบบ ISO/IEC 17025		45
เดือนกุมภาพันธ์ 2567				
1	ก.พ.-67	การควบคุมคุณภาพผลการวิเคราะห์ทดสอบ	บุคลากรด้าน วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	163
2	ก.พ.-67	การสอบเทียบเครื่องแก้ววัดปริมาตร		34
3	ก.พ.-67	เทคนิคการใช้เครื่องแก้ววัดปริมาตร		70
4	ก.พ.-67	เทคนิคการใช้พีเอชมิเตอร์สำหรับห้องปฏิบัติการ		14
5	ก.พ.-67	เทคนิคการเตรียมสารละลาย		47
6	ก.พ.-67	เทคนิคพื้นฐานสำหรับนักจุลชีววิทยา		46
7	ก.พ.-67	สถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบและวิจัย		8
8	ก.พ.-67	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธี		14
9	ก.พ.-67	การคำนวณค่าสถิติ สำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ 1		4
10	ก.พ.-67	การคำนวณค่าสถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ 2		1
11	ก.พ.-67	การประมาณค่าความไม่แน่นอนของการวัดด้วยเทคนิคการชั่งน้ำหนัก		22
12	ก.พ.-67	การควบคุมคุณภาพสำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำด้านจุลชีววิทยา		7
13	ก.พ.-67	Flame Atomic Absorption Spectroscopy (FAAS)		26
14	ก.พ.-67	หลักเกณฑ์ที่ดีในการผลิตอาหารแปรรูปที่บรรจุในภาชนะพร้อมจำหน่าย (Primary GMP)		35
15	ก.พ.-67	การผลิตสารกรองสนิมเหล็กในน้ำและการผลิตเครื่องกรองน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค		43
16	ก.พ.-67	การเตรียมตัวอย่างด้วยเทคนิค Solid Phase Extraction (SPE)		6
17	ก.พ.-67	การใช้โปรแกรมนำเสนองานเบื้องต้น		28
18	ก.พ.-67	เทคนิคการใช้งาน MS WORD		37
19	ก.พ.-67	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีทดสอบด้วยเทคนิคแก๊สโครมาโทกราฟี/แมสสเปกโตรเมตรี		14
20	ก.พ.-67	การตรวจติดตามคุณภาพภายในตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017		6
21	ก.พ.-67	การทำความสะอาดและฆ่าเชื้อสำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบอาหารทางจุลชีววิทยา		13
22	ก.พ.-67	เทคนิคการจัดเตรียมตัวอย่างน้ำผิวดิน สำหรับการวิเคราะห์		16
23	ก.พ.-67	การตรวจสอบประสิทธิภาพของ ยูวี-วิสิเบิลสเปกโตรโฟโตมิเตอร์		25
24	ก.พ.-67	ข้อกำหนด ISO/IEC 17025:2017		377
25	ก.พ.-67	การจัดทำเอกสารในระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017		6
26	ก.พ.-67	การตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉินจากการทำงานในห้องปฏิบัติการเคมี		112
27	ก.พ.-67	ความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี		98
28	ก.พ.-67	การออกแบบห้องปฏิบัติการเคมีเพื่อความปลอดภัย		79
29	ก.พ.-67	การประกันคุณภาพผลวิเคราะห์ทดสอบ		75
30	ก.พ.-67	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีทางเคมี		34
31	ก.พ.-67	แผนภูมิควบคุม		15

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
32	ก.พ.-67	การควบคุมและการจัดการสารเคมีอันตราย	บุคลากรด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	100
33	ก.พ.-67	การกำจัดของเสียสารเคมีอันตรายในห้องปฏิบัติการ		145
34	ก.พ.-67	เทคโนโลยีการสร้างพื้นลู่วิ่ง-ลานกรีฑา สนามกีฬาและ ลานอเนกประสงค์จากยางธรรมชาติ		1
35	ก.พ.-67	การเก็บรักษาเชื้อจุลินทรีย์อ้างอิง และการใช้ในงานทดสอบทางจุลชีววิทยาอาหาร		179
36	ก.พ.-67	การวิเคราะห์ความเสี่ยงจากสารเคมี		46
37	ก.พ.-67	มาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) และการบริหารจัดการ PPE อย่างมีประสิทธิภาพ		84
38	ก.พ.-67	เทคนิคการใช้ การตรวจสอบและการบำรุงรักษาตู้ดูดไอระเหยสารเคมี		85
39	ก.พ.-67	การสอบเทียบเครื่องชั่ง		96
40	ก.พ.-67	การวิเคราะห์ความแปรปรวน สำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ		19
41	ก.พ.-67	การจัดการเครื่องมือในระบบ ISO/IEC 17025		80
เดือนมีนาคม 2567				
1	มี.ค.-67	การควบคุมคุณภาพผลการวิเคราะห์ทดสอบ	บุคลากรด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	77
2	มี.ค.-67	การสอบเทียบเครื่องแก้ววัดปริมาตร		68
3	มี.ค.-67	เทคนิคการใช้เครื่องแก้ววัดปริมาตร		118
4	มี.ค.-67	เทคนิคการใช้พีเอชมิเตอร์สำหรับห้องปฏิบัติการ		28
5	มี.ค.-67	เทคนิคการเตรียมสารละลาย		163
6	มี.ค.-67	เทคนิคพื้นฐานสำหรับนักจุลชีววิทยา		30
7	มี.ค.-67	สถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบและวิจัย		12
8	มี.ค.-67	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธี		15
9	มี.ค.-67	การคำนวณค่าสถิติ สำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ 1		3
10	มี.ค.-67	การคำนวณค่าสถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ 2		0
11	มี.ค.-67	การประมาณค่าความไม่แน่นอนของการวัดด้วยเทคนิคการชั่งน้ำหนัก		22
12	มี.ค.-67	การควบคุมคุณภาพสำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบนำด้านจุลชีววิทยา		10
13	มี.ค.-67	Flame Atomic Absorption Spectroscopy (FAAS)		12
14	มี.ค.-67	หลักเกณฑ์ที่ดีในการผลิตอาหารแปรรูปที่บรรจุในภาชนะพร้อมจำหน่าย (Primary GMP)		13
15	มี.ค.-67	การผลิตสารกรองสนิมเหล็กในน้ำและการผลิตเครื่องกรองน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค		2
16	มี.ค.-67	การเตรียมตัวอย่างด้วยเทคนิค Solid Phase Extraction (SPE)		12
17	มี.ค.-67	การใช้โปรแกรมนำเสนองานเบื้องต้น		20
18	มี.ค.-67	เทคนิคการใช้งาน MS WORD		33
19	มี.ค.-67	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีทดสอบด้วยเทคนิคแก๊สโครมาโทกราฟี/แมสสเปกโทรเมตรี		11
20	มี.ค.-67	การตรวจติดตามคุณภาพภายในตามมาตรฐาน ISOIEC 17025 : 2017		22
21	มี.ค.-67	การทำความสะอาดและฆ่าเชื้อสำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบอาหารทางจุลชีววิทยา		18
22	มี.ค.-67	เทคนิคการจัดเตรียมตัวอย่างน้ำผิวดิน สำหรับการวิเคราะห์		4
23	มี.ค.-67	การตรวจสอบประสิทธิภาพของ ยูวี-วิสิเบิลสเปกโทรโฟโตมิเตอร์		34
24	มี.ค.-67	ข้อกำหนด ISO/IEC 17025:2017		225
25	มี.ค.-67	การจัดทำเอกสารในระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017		4
26	มี.ค.-67	การตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉินจากการทำงานในห้องปฏิบัติการเคมี		164
27	มี.ค.-67	ความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี		93

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
28	มี.ค.-67	การออกแบบห้องปฏิบัติการเคมีเพื่อความปลอดภัย	บุคลากรด้าน วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	56
29	มี.ค.-67	การประกันคุณภาพผลวิเคราะห์ทดสอบ		125
30	มี.ค.-67	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีทางเคมี		37
31	มี.ค.-67	แผนภูมิควบคุม		14
32	มี.ค.-67	การควบคุมและการจัดการสารเคมีอันตราย		135
33	มี.ค.-67	การกำจัดของเสียสารเคมีอันตรายในห้องปฏิบัติการ		83
34	มี.ค.-67	เทคโนโลยีการสร้างพื้นลู่วิ่ง-ลานกรีฑา สนามกีฬาและลานอเนกประสงค์จากยางธรรมชาติ		1
35	มี.ค.-67	การเก็บรักษาเชื้อจุลินทรีย์อ้างอิง และการใช้ในงานทดสอบทางจุลชีววิทยาอาหาร		56
36	มี.ค.-67	การวิเคราะห์ความเสี่ยงจากสารเคมี		70
37	มี.ค.-67	มาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) และการบริหารจัดการ PPE อย่างมีประสิทธิภาพ		94
38	มี.ค.-67	เทคนิคการใช้ การตรวจสอบและการบำรุงรักษาตู้ดูดไอระเหยสารเคมี		162
39	มี.ค.-67	การสอบเทียบเครื่องชั่ง		187
40	มี.ค.-67	การวิเคราะห์ความแปรปรวน สำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ		32
41	มี.ค.-67	การจัดการเครื่องมือในระบบ ISO/IEC 17025		64
เดือนเมษายน 2567				
1	เม.ย.-67	การควบคุมคุณภาพผลการวิเคราะห์ทดสอบ	บุคลากรด้าน วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	61
2	เม.ย.-67	การสอบเทียบเครื่องแก้ววัดปริมาตร		25
3	เม.ย.-67	เทคนิคการใช้เครื่องแก้ววัดปริมาตร		39
4	เม.ย.-67	เทคนิคการใช้พีเอชมิเตอร์สำหรับห้องปฏิบัติการ		11
5	เม.ย.-67	เทคนิคการเตรียมสารละลาย		54
6	เม.ย.-67	เทคนิคพื้นฐานสำหรับนักจุลชีววิทยา		25
7	เม.ย.-67	สถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบและวิจัย		16
8	เม.ย.-67	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธี		43
9	เม.ย.-67	การคำนวณค่าสถิติ สำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ 1		6
10	เม.ย.-67	การคำนวณค่าสถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ 2		4
11	เม.ย.-67	การประมาณค่าความไม่แน่นอนของการวัดด้วยเทคนิคการชั่งน้ำหนัก		26
12	เม.ย.-67	การควบคุมคุณภาพสำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำด้านจุลชีววิทยา		15
13	เม.ย.-67	Flame Atomic Absorption Spectroscopy (FAAS)		9
14	เม.ย.-67	หลักเกณฑ์ที่ดีในการผลิตอาหารแปรรูปที่บรรจุในภาชนะพร้อมจำหน่าย (Primary GMP)		17
15	เม.ย.-67	การผลิตสารกรองสนิมเหล็กในน้ำและการผลิตเครื่องกรองน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค		1
16	เม.ย.-67	การเตรียมตัวอย่างด้วยเทคนิค Solid Phase Extraction (SPE)		2
17	เม.ย.-67	การใช้โปรแกรมนำเสนองานเบื้องต้น		13
18	เม.ย.-67	เทคนิคการใช้งาน MS WORD		26
19	เม.ย.-67	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีทดสอบด้วยเทคนิคแก๊สโครมาโทกราฟี/แมสสเปกโทรเมตรี		14
20	เม.ย.-67	การตรวจติดตามคุณภาพภายในตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017		13
21	เม.ย.-67	การทำความสะอาดและฆ่าเชื้อสำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบอาหารทางจุลชีววิทยา		35
22	เม.ย.-67	เทคนิคการจัดเตรียมตัวอย่างน้ำผิวดิน สำหรับการวิเคราะห์		5
23	เม.ย.-67	การตรวจสอบประสิทธิภาพของ ยูวี-วิสิเบิลสเปกโทรโฟโตมิเตอร์		23

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)	
24	เม.ย.-67	ข้อกำหนด ISO/IEC 17025:2017	บุคลากรด้าน วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	282	
25	เม.ย.-67	การจัดทำเอกสารในระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017		5	
26	เม.ย.-67	การตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉินจากการทำงานในห้องปฏิบัติการเคมี		47	
27	เม.ย.-67	ความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี		70	
28	เม.ย.-67	การออกแบบห้องปฏิบัติการเคมีเพื่อความปลอดภัย		11	
29	เม.ย.-67	การประกันคุณภาพผลวิเคราะห์ทดสอบ		37	
30	เม.ย.-67	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีทางเคมี		11	
31	เม.ย.-67	แผนภูมิควบคุม		13	
32	เม.ย.-67	การควบคุมและการจัดการสารเคมีอันตราย		51	
33	เม.ย.-67	การกำจัดของเสียสารเคมีอันตรายในห้องปฏิบัติการ		47	
34	เม.ย.-67	เทคโนโลยีการสร้างพื้นลู่วางกรงกัก สวมกัก และลาน อเนกประสงค์จากยางธรรมชาติ		0	
35	เม.ย.-67	การเก็บรักษาเชื้อจุลินทรีย์อ้างอิง และการใช้ในงานทดสอบทางจุลชีววิทยาอาหาร		51	
36	เม.ย.-67	การวิเคราะห์ความเสี่ยงจากสารเคมี		71	
37	เม.ย.-67	มาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) และการบริหารจัดการ PPE อย่างมีประสิทธิภาพ		59	
38	เม.ย.-67	เทคนิคการใช้ การตรวจสอบและการบำรุงรักษา ตู้ดูดไอระเหยสารเคมี		54	
39	เม.ย.-67	การสอบเทียบเครื่องชั่ง		95	
40	เม.ย.-67	การวิเคราะห์ความแปรปรวน สำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ		22	
41	เม.ย.-67	การจัดการเครื่องมือในระบบ ISO/IEC 17025		78	
เดือนพฤษภาคม 2567					
1	พ.ค.-67	การควบคุมคุณภาพผลการวิเคราะห์ทดสอบ		บุคลากรด้าน วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	30
2	พ.ค.-67	การสอบเทียบเครื่องแก้ววัดปริมาตร			14
3	พ.ค.-67	เทคนิคการใช้เครื่องแก้ววัดปริมาตร	17		
4	พ.ค.-67	เทคนิคการใช้พีเอชมิเตอร์สำหรับห้องปฏิบัติการ	3		
5	พ.ค.-67	เทคนิคการเตรียมสารละลาย	37		
6	พ.ค.-67	เทคนิคพื้นฐานสำหรับนักจุลชีววิทยา	23		
7	พ.ค.-67	สถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบและวิจัย	7		
8	พ.ค.-67	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธี	14		
9	พ.ค.-67	การคำนวณค่าสถิติ สำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ 1	9		
10	พ.ค.-67	การคำนวณค่าสถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ 2	1		
11	พ.ค.-67	การประมาณค่าความไม่แน่นอนของการวัดด้วยเทคนิคการชั่งน้ำหนัก	15		
12	พ.ค.-67	การควบคุมคุณภาพสำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำด้านจุลชีววิทยา	9		
13	พ.ค.-67	Flame Atomic Absorption Spectroscopy (FAAS)	3		
14	พ.ค.-67	หลักเกณฑ์ที่ดีในการผลิตอาหารแปรรูปที่บรรจุในภาชนะพร้อมจำหน่าย (Primary GMP)	13		
15	พ.ค.-67	การผลิตสารกรองสนิมเหล็กในน้ำและการผลิตเครื่องกรองน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค	1		
16	พ.ค.-67	การเตรียมตัวอย่างด้วยเทคนิค Solid Phase Extraction (SPE)	4		
17	พ.ค.-67	การใช้โปรแกรมนำเสนองานเบื้องต้น	13		
18	พ.ค.-67	เทคนิคการใช้งาน MS WORD	10		
19	พ.ค.-67	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีทดสอบด้วยเทคนิคแก๊สโครมาโทกราฟี/แมสสเปกโทรเมตรี	9		
20	พ.ค.-67	การตรวจติดตามคุณภาพภายในตามมาตรฐาน ISOIEC 17025 : 2017	12		

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
21	พ.ค.-67	การทำความสะอาดและฆ่าเชื้อสำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบอาหารทางจุลชีววิทยา	บุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	21
22	พ.ค.-67	เทคนิคการจัดเตรียมตัวอย่างน้ำผิวดิน สำหรับการวิเคราะห์		1
23	พ.ค.-67	การตรวจสอบประสิทธิภาพของ ยูวี-วิสิเบิลสเปกโทรโฟโตมิเตอร์		5
24	พ.ค.-67	ข้อกำหนด ISO/IEC 17025:2017		100
25	พ.ค.-67	การจัดทำเอกสารในระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017		0
26	พ.ค.-67	การตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉินจากการทำงานในห้องปฏิบัติการเคมี		76
27	พ.ค.-67	ความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี		65
28	พ.ค.-67	การออกแบบห้องปฏิบัติการเคมีเพื่อความปลอดภัย		16
29	พ.ค.-67	การประกันคุณภาพผลวิเคราะห์ทดสอบ		27
30	พ.ค.-67	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีทางเคมี		13
31	พ.ค.-67	แผนภูมิควบคุม		4
32	พ.ค.-67	การควบคุมและการจัดการสารเคมีอันตราย		23
33	พ.ค.-67	การกำจัดของเสียสารเคมีอันตรายในห้องปฏิบัติการ		41
34	พ.ค.-67	เทคโนโลยีการสร้างพื้นสู่-ลานกรีฑา สนามกีฬาและลานอเนกประสงค์จากยางธรรมชาติ		1
35	พ.ค.-67	การเก็บรักษาเชื้อจุลินทรีย์อ้างอิง และการใช้ในงานทดสอบทางจุลชีววิทยาอาหาร		42
36	พ.ค.-67	การวิเคราะห์ความเสี่ยงจากสารเคมี		39
37	พ.ค.-67	มาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) และการบริหารจัดการ PPE อย่างมีประสิทธิภาพ		41
38	พ.ค.-67	เทคนิคการใช้ การตรวจสอบและการบำรุงรักษา ตู้ดูดไอระเหยสารเคมี		25
39	พ.ค.-67	การสอบเทียบเครื่องชั่ง		80
40	พ.ค.-67	การวิเคราะห์ความแปรปรวน สำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ		42
41	พ.ค.-67	การจัดการเครื่องมือในระบบ ISO/IEC 17025		61
เดือนมิถุนายน 2567				
1	มิ.ย.-67	การควบคุมคุณภาพผลการวิเคราะห์ทดสอบ	บุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	38
2	มิ.ย.-67	การสอบเทียบเครื่องแก้ววัดปริมาตร		23
3	มิ.ย.-67	เทคนิคการใช้เครื่องแก้ววัดปริมาตร		35
4	มิ.ย.-67	เทคนิคการใช้พีเอชมิเตอร์สำหรับห้องปฏิบัติการ		13
5	มิ.ย.-67	เทคนิคการเตรียมสารละลาย		56
6	มิ.ย.-67	เทคนิคพื้นฐานสำหรับนักจุลชีววิทยา		59
7	มิ.ย.-67	สถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบและวิจัย		7
8	มิ.ย.-67	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธี		33
9	มิ.ย.-67	การคำนวณค่าสถิติ สำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ 1		9
10	มิ.ย.-67	การคำนวณค่าสถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ 2		7
11	มิ.ย.-67	การประมาณค่าความไม่แน่นอนของการวัดด้วยเทคนิคการชั่งน้ำหนัก		16
12	มิ.ย.-67	การควบคุมคุณภาพสำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำด้านจุลชีววิทยา		30
13	มิ.ย.-67	Flame Atomic Absorption Spectroscopy (FAAS)		2
14	มิ.ย.-67	หลักเกณฑ์ที่ดีในการผลิตอาหารแปรรูปที่บรรจุในภาชนะพร้อมจำหน่าย (Primary GMP)		11
15	มิ.ย.-67	การผลิตสารกรองสนิมเหล็กในน้ำและการผลิตเครื่องกรองน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค		0
16	มิ.ย.-67	การเตรียมตัวอย่างด้วยเทคนิค Solid Phase Extraction (SPE)		3
17	มิ.ย.-67	การใช้โปรแกรมนำเสนองานเบื้องต้น		3

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
18	มิ.ย.-67	เทคนิคการใช้งาน MS WORDบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	บุคลากรด้าน วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	9
19	มิ.ย.-67	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีทดสอบด้วยเทคนิคแก๊สโครมาโทกราฟี/แมสสเปกโทรเมตรี		7
20	มิ.ย.-67	การตรวจติดตามคุณภาพภายในตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017		17
21	มิ.ย.-67	การทำความสะอาดและฆ่าเชื้อสำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบอาหารทางจุลชีววิทยา		36
22	มิ.ย.-67	เทคนิคการจัดเตรียมตัวอย่างน้ำผิวดิน สำหรับการวิเคราะห์		5
23	มิ.ย.-67	การตรวจสอบประสิทธิภาพของ ยูวี-วิสิเบิลสเปกโทรโฟโตมิเตอร์		8
24	มิ.ย.-67	ข้อกำหนด ISO/IEC 17025:2017		208
25	มิ.ย.-67	การจัดทำเอกสารในระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017		0
26	มิ.ย.-67	การตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉินจากการทำงานในห้องปฏิบัติการเคมี		142
27	มิ.ย.-67	ความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี		161
28	มิ.ย.-67	การออกแบบห้องปฏิบัติการเคมีเพื่อความปลอดภัย		5
29	มิ.ย.-67	การประกันคุณภาพผลวิเคราะห์ทดสอบ		34
30	มิ.ย.-67	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีทางเคมี		29
31	มิ.ย.-67	แผนภูมิควบคุม		1
32	มิ.ย.-67	การควบคุมและการจัดการสารเคมีอันตราย		17
33	มิ.ย.-67	การกำจัดของเสียสารเคมีอันตรายในห้องปฏิบัติการ		50
34	มิ.ย.-67	เทคโนโลยีการสร้างพื้นลู่วิ่ง-ลานกรีฑา สนามกีฬาและลานอเนกประสงค์จากยางธรรมชาติ		3
35	มิ.ย.-67	การเก็บรักษาเชื้อจุลินทรีย์อ้างอิง และการใช้งานทดสอบทางจุลชีววิทยาอาหาร		29
36	มิ.ย.-67	การวิเคราะห์ความเสี่ยงจากสารเคมี		49
37	มิ.ย.-67	มาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) และการบริหารจัดการ PPE อย่างมีประสิทธิภาพ		27
38	มิ.ย.-67	เทคนิคการใช้ การตรวจสอบและการบำรุงรักษาตู้ดูดไอระเหยสารเคมี		20
39	มิ.ย.-67	การสอบเทียบเครื่องชั่ง		49
40	มิ.ย.-67	การวิเคราะห์ความแปรปรวน สำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ		19
41	มิ.ย.-67	การจัดการเครื่องมือในระบบ ISO/IEC 17025		107
เดือนกรกฎาคม 2567				
42	ก.ค.-67	การควบคุมคุณภาพผลการวิเคราะห์ทดสอบ	บุคลากรด้าน วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	91
43	ก.ค.-67	การสอบเทียบเครื่องแก้ววัดปริมาตร		32
44	ก.ค.-67	เทคนิคการใช้เครื่องแก้ววัดปริมาตร		88
45	ก.ค.-67	เทคนิคการใช้พีเอชมิเตอร์สำหรับห้องปฏิบัติการ		15
46	ก.ค.-67	เทคนิคการเตรียมสารละลาย		291
47	ก.ค.-67	เทคนิคพื้นฐานสำหรับนักจุลชีววิทยา		29
48	ก.ค.-67	สถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบและวิจัย		11
49	ก.ค.-67	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธี		67
50	ก.ค.-67	การคำนวณค่าสถิติ สำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ 1		27
51	ก.ค.-67	การคำนวณค่าสถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ 2		27
52	ก.ค.-67	การประมาณค่าความไม่แน่นอนของการวัดด้วยเทคนิคการชั่งน้ำหนัก		47
53	ก.ค.-67	การควบคุมคุณภาพสำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบด้านจุลชีววิทยา		25
54	ก.ค.-67	Flame Atomic Absorption Spectroscopy (FAAS)		14

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)	
55	ก.ค.-67	หลักเกณฑ์ที่ดีในการผลิตอาหารแปรรูปที่บรรจุในภาชนะพร้อมจำหน่าย (Primary GMP)	บุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	7	
56	ก.ค.-67	การเตรียมตัวอย่างด้วยเทคนิค Solid Phase Extraction (SPE)		5	
57	ก.ค.-67	การใช้โปรแกรมนำเสนองานเบื้องต้น		7	
58	ก.ค.-67	เทคนิคการใช้งาน MS WORD		13	
59	ก.ค.-67	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีทดสอบด้วยเทคนิคแก๊สโครมาโทกราฟี/แมสสเปกโทรเมตรี		21	
60	ก.ค.-67	การตรวจติดตามคุณภาพภายในตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017		19	
61	ก.ค.-67	การทำความสะอาดและฆ่าเชื้อสำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบอาหารทางจุลชีววิทยา		38	
62	ก.ค.-67	เทคนิคการจัดเตรียมตัวอย่างน้ำผิวดิน สำหรับการวิเคราะห์		8	
63	ก.ค.-67	การตรวจสอบประสิทธิภาพของ ยูวี-วิสิเบิลสเปกโทรโฟโตมิเตอร์		30	
64	ก.ค.-67	ข้อกำหนด ISO/IEC 17025:2017		248	
65	ก.ค.-67	การจัดทำเอกสารในระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017		2	
66	ก.ค.-67	การตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉินจากการทำงานในห้องปฏิบัติการเคมี		93	
67	ก.ค.-67	ความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี		112	
68	ก.ค.-67	การออกแบบห้องปฏิบัติการเคมีเพื่อความปลอดภัย		17	
69	ก.ค.-67	การประกันคุณภาพผลวิเคราะห์ทดสอบ		68	
70	ก.ค.-67	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีทางเคมี		44	
71	ก.ค.-67	แผนภูมิควบคุม		3	
72	ก.ค.-67	การควบคุมและการจัดการสารเคมีอันตราย		34	
73	ก.ค.-67	การกำจัดของเสียสารเคมีอันตรายในห้องปฏิบัติการ		68	
74	ก.ค.-67	เทคโนโลยีการสร้างพื้นที่-ลานกรีธา สนามกีฬาและลานอเนกประสงค์จากยางธรรมชาติ		1	
75	ก.ค.-67	การเก็บรักษาเชื้อจุลินทรีย์อ้างอิง และการใช้ในงานทดสอบทางจุลชีววิทยาอาหาร		43	
76	ก.ค.-67	การวิเคราะห์ความเสี่ยงจากสารเคมี		54	
77	ก.ค.-67	มาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) และการบริหารจัดการ PPE อย่างมีประสิทธิภาพ		39	
78	ก.ค.-67	เทคนิคการใช้ การตรวจสอบและการบำรุงรักษา ตู้ดูดไอระเหยสารเคมี		33	
79	ก.ค.-67	การสอบเทียบเครื่องชั่ง		72	
80	ก.ค.-67	การวิเคราะห์ความแปรปรวน สำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ		10	
81	ก.ค.-67	การจัดการเครื่องมือในระบบ ISO/IEC 17025		73	
เดือนสิงหาคม 2567					
1	ส.ค.-67	การควบคุมคุณภาพผลการวิเคราะห์ทดสอบ		บุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	77
2	ส.ค.-67	การสอบเทียบเครื่องแก้ววัดปริมาตร			52
3	ส.ค.-67	เทคนิคการใช้เครื่องแก้ววัดปริมาตร			80
4	ส.ค.-67	เทคนิคการใช้พีเอชมิเตอร์สำหรับห้องปฏิบัติการ	17		
5	ส.ค.-67	เทคนิคการเตรียมสารละลาย	196		
6	ส.ค.-67	เทคนิคพื้นฐานสำหรับนักจุลชีววิทยา	46		
7	ส.ค.-67	สถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบและวิจัย	6		
8	ส.ค.-67	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธี	65		
9	ส.ค.-67	การคำนวณค่าสถิติ สำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ 1	8		
10	ส.ค.-67	การคำนวณค่าสถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ 2	2		
11	ส.ค.-67	การประมาณค่าความไม่แน่นอนของการวัดด้วยเทคนิคการชั่งน้ำหนัก	17		

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)	
12	ส.ค.-67	การควบคุมคุณภาพสำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำด้านจุลชีววิทยา	บุคลากรด้าน วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	30	
13	ส.ค.-67	Flame Atomic Absorption Spectroscopy (FAAS)		12	
14	ส.ค.-67	หลักเกณฑ์ที่ดีในการผลิตอาหารแปรรูปที่บรรจุในภาชนะพร้อมจำหน่าย (Primary GMP)		14	
15	ส.ค.-67	การผลิตสารกรองสนิมเหล็กในน้ำและการผลิตเครื่องกรองน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค		1	
16	ส.ค.-67	การเตรียมตัวอย่างด้วยเทคนิค Solid Phase Extraction (SPE)		4	
17	ส.ค.-67	การใช้โปรแกรมนำเสนองานเบื้องต้น		7	
18	ส.ค.-67	เทคนิคการใช้งาน MS WORD		8	
19	ส.ค.-67	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีทดสอบด้วยเทคนิคแก๊สโครมาโทกราฟี/แมสสเปกโทรเมตรี		25	
21	ส.ค.-67	การตรวจติดตามคุณภาพภายในตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017		18	
21	ส.ค.-67	การทำความสะอาดและฆ่าเชื้อสำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบอาหารทางจุลชีววิทยา		39	
22	ส.ค.-67	เทคนิคการจัดเตรียมตัวอย่างน้ำผิวดิน สำหรับการวิเคราะห์		9	
23	ส.ค.-67	การตรวจสอบประสิทธิภาพของ ยูวี-วิสิเบิลสเปกโทรโฟโตมิเตอร์		52	
24	ส.ค.-67	ข้อกำหนด ISO/IEC 17025:2017		203	
25	ส.ค.-67	การจัดทำเอกสารในระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017		0	
26	ส.ค.-67	การตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉินจากการทำงานในห้องปฏิบัติการเคมี		67	
27	ส.ค.-67	ความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี		185	
28	ส.ค.-67	การออกแบบห้องปฏิบัติการเคมีเพื่อความปลอดภัย		23	
29	ส.ค.-67	การประกันคุณภาพผลวิเคราะห์ทดสอบ		59	
30	ส.ค.-67	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีทางเคมี		34	
31	ส.ค.-67	แผนภูมิควบคุม		11	
32	ส.ค.-67	การควบคุมและการจัดการสารเคมีอันตราย		32	
33	ส.ค.-67	การกำจัดของเสียสารเคมีอันตรายในห้องปฏิบัติการ		103	
34	ส.ค.-67	เทคโนโลยีการสร้างพื้นลู่วางกรงสัตว์ สวมกึ่งพาและลานอเนกประสงค์จากยางธรรมชาติ		0	
35	ส.ค.-67	การเก็บรักษาเชื้อจุลินทรีย์อ้างอิง และการใช้ในงานทดสอบทางจุลชีววิทยาอาหาร		39	
36	ส.ค.-67	การวิเคราะห์ความเสี่ยงจากสารเคมี		39	
37	ส.ค.-67	มาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) และการบริหารจัดการ PPE อย่างมีประสิทธิภาพ		77	
38	ส.ค.-67	เทคนิคการใช้ การตรวจสอบและการบำรุงรักษา ตู้ดูดไอระเหยสารเคมี		44	
39	ส.ค.-67	การสอบเทียบเครื่องชั่ง		184	
40	ส.ค.-67	การวิเคราะห์ความแปรปรวน สำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ		21	
41	ส.ค.-67	การจัดการเครื่องมือในระบบ ISO/IEC 17025		86	
เดือนกันยายน 2567					
1	ก.ย.-67	การควบคุมคุณภาพผลการวิเคราะห์ทดสอบ		บุคลากรด้าน วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	41
2	ก.ย.-67	การสอบเทียบเครื่องแก้ววัดปริมาตร			35
3	ก.ย.-67	เทคนิคการใช้เครื่องแก้ววัดปริมาตร			58
4	ก.ย.-67	เทคนิคการใช้พีเอชมิเตอร์สำหรับห้องปฏิบัติการ			7
5	ก.ย.-67	เทคนิคการเตรียมสารละลาย			47
6	ก.ย.-67	เทคนิคพื้นฐานสำหรับนักจุลชีววิทยา			37
7	ก.ย.-67	สถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบและวิจัย			6

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)	
8	ก.ย.-67	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธี	บุคลากรด้าน วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	21	
9	ก.ย.-67	การคำนวณค่าสถิติ สำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ 1		6	
10	ก.ย.-67	การประมาณค่าความไม่แน่นอนของการวัดด้วยเทคนิคการชั่งน้ำหนัก		15	
11	ก.ย.-67	การควบคุมคุณภาพสำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบน้ำด้านจุลชีววิทยา		16	
12	ก.ย.-67	Flame Atomic Absorption Spectroscopy (FAAS)		26	
13	ก.ย.-67	หลักเกณฑ์ที่ดีในการผลิตอาหารแปรรูปที่บรรจุในภาชนะพร้อมจำหน่าย (Primary GMP)		14	
14	ก.ย.-67	การเตรียมตัวอย่างด้วยเทคนิค Solid Phase Extraction (SPE)		14	
15	ก.ย.-67	การใช้โปรแกรมนำเสนองานเบื้องต้น		18	
16	ก.ย.-67	เทคนิคการใช้งาน MS WORD		16	
17	ก.ย.-67	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีทดสอบด้วยเทคนิคแก๊สโครมาโทกราฟี/แมสสเปกโตรเมตรี		8	
18	ก.ย.-67	การตรวจติดตามคุณภาพภายในตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017		8	
19	ก.ย.-67	การทำความสะอาดและฆ่าเชื้อสำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบอาหารทางจุลชีววิทยา		35	
20	ก.ย.-67	เทคนิคการจัดเตรียมตัวอย่างน้ำผิวดิน สำหรับการวิเคราะห์		10	
21	ก.ย.-67	การตรวจสอบประสิทธิภาพของ ยูวี-วิสิเบิลสเปกโทรโฟโตมิเตอร์		18	
22	ก.ย.-67	ข้อกำหนด ISO/IEC 17025:2017		220	
23	ก.ย.-67	การตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉินจากการทำงานในห้องปฏิบัติการเคมี		76	
24	ก.ย.-67	ความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี		103	
25	ก.ย.-67	การออกแบบห้องปฏิบัติการเคมีเพื่อความปลอดภัย		13	
26	ก.ย.-67	การประกันคุณภาพผลวิเคราะห์ทดสอบ		45	
27	ก.ย.-67	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีทางเคมี		58	
28	ก.ย.-67	แผนภูมิควบคุม		10	
29	ก.ย.-67	การควบคุมและการจัดการสารเคมีอันตราย		50	
30	ก.ย.-67	การกำจัดของเสียสารเคมีอันตรายในห้องปฏิบัติการ		55	
31	ก.ย.-67	เทคโนโลยีการสร้างพื้นลู่วางกรงสัตว์ สวมกั๊พและลานอเนกประสงค์จากยางธรรมชาติ		1	
32	ก.ย.-67	การเก็บรักษาเชื้อจุลินทรีย์อ้างอิง และการใช้ในงานทดสอบทางจุลชีววิทยาอาหาร		35	
33	ก.ย.-67	การวิเคราะห์ความเสี่ยงจากสารเคมี		43	
34	ก.ย.-67	มาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) และการบริหารจัดการ PPE อย่างมีประสิทธิภาพ		57	
35	ก.ย.-67	เทคนิคการใช้ การตรวจสอบและการบำรุงรักษา ตู้ดูดไอระเหยสารเคมี		42	
36	ก.ย.-67	การสอบเทียบเครื่องชั่ง		63	
37	ก.ย.-67	การวิเคราะห์ความแปรปรวน สำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ		18	
38	ก.ย.-67	การจัดการเครื่องมือในระบบ ISO/IEC 17025		108	
3. ฝึกอบรมระยะสั้น (โดย กองพัฒนาศักยภาพนักวิทยาศาสตร์ห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ) (พศ.วศ.)					
1	29-30 พย. 66	สถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ (ZOOM)		บุคลากรด้าน วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	35
2	13 ธ.ค. 66	แผนภูมิควบคุม (Control Chart) (ZOOM)			47
3	18-19 ธ.ค. 66	ข้อกำหนด ISO/IEC 17025 : 2017 (ZOOM)			49
4	11-12 ม.ค. 67	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีทางเคมี (ZOOM)			63
5	18-19 ม.ค. 67	ความไม่แน่นอนของการวัดทางเคมี (ZOOM)			70
6	25-26 ม.ค. 67	การจัดทำเอกสารในระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017 (ZOOM)			45

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
เดือนกุมภาพันธ์ 2567				
1	5 ก.พ. 67	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีทดสอบเทียบ (ZOOM)	บุคลากรด้าน วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	9
2	13-14 ก.พ. 67	ข้อกำหนด ISO/IEC 17025 : 2017		44
3	15-16 ก.พ. 67	สถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ		38
4	19-20 ก.พ. 67	การตรวจติดตามคุณภาพภายในตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017 (ZOOM)		64
เดือนมีนาคม 2567				
1	5 มี.ค. 67	การจัดการเครื่องมือในระบบ ISO/IEC 17025 (ZOOM)	บุคลากรด้าน วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	80
2	14-15 มี.ค. 67	ข้อกำหนด ISO/IEC 17025 : 2017		38
3	19-20 มี.ค. 67	สถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ		66
4	26 มี.ค. 67	การตรวจติดตามคุณภาพภายในตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017 (ZOOM)		33
เดือนกรกฎาคม 2567				
1	11-12 ก.ค. 67	ข้อกำหนด ISO/IEC 17025 : 2017	บุคลากรด้าน วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	60
เดือนสิงหาคม 2567				
1	8-9 ส.ค. 67	แนวทางการจัดการความเสี่ยงสำหรับระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017	บุคลากรด้าน วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	29

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

มีการเพิ่มและปรับปรุงหลักสูตรการฝึกอบรมผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต จึงทำให้มีผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรมเพิ่มมากขึ้น

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 5 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110.0000	730.0000	830.0000	35,9300.0000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของ วช.	-	-	-	1,500.0000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	1,500.0000

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ จาก 1 รายการ ประเมิน เป็นเงิน 1,500.0000 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)		
			เศรษฐกิจ	สังคม	คุณภาพชีวิต
1	โครงการขยายผลธนาคารปูม้า เพื่อ “คืนปูม้าสู่ทะเลไทย” ตามมติคณะรัฐมนตรี	นำองค์ความรู้การทำผลิตภัณฑ์แปรรูปจากปูม้า การพัฒนาช่องทางการตลาด ไปถ่ายทอดให้ชุมชนเพื่อต่อยอดและขยายผลธนาคารปูม้า ตามศักยภาพความพร้อมของชุมชนให้เกิดการเพิ่มมูลค่า ลดความเหลื่อมล้ำ และแก้ไขปัญหาความยากจนเชิงเศรษฐกิจและสังคม โดยเน้นการสร้างรายได้/ สร้างงาน/คุณภาพชีวิตที่ยั่งยืน	1,500.0000	-	-

ตัวชี้วัดที่ 8 มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	160.0000	200.0000	200.0000	7,840.0000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของ วช.	-	-	-	300.0000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	300.0000

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อสังคม จาก 1 รายการ ประเมินเป็นเงิน 300.0000 ล้านบาท รายละเอียด ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)		
			เศรษฐกิจ	สังคม	คุณภาพชีวิต
1	โครงการขยายผลธนาคารปูม้าเพื่อ “คืนปูม้าสู่ทะเลไทย” ตามมติคณะรัฐมนตรี	การขยายผลจากการดำเนินงานการพัฒนา กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับธนาคารปูม้า เช่น การแปรรูป และการท่องเที่ยว รวมถึงอาชีพเสริมที่เกิดขึ้นจากการพัฒนาธนาคารปูม้าที่มีศักยภาพที่จะก่อให้เกิดมูลค่าที่เกิดขึ้นจากอาชีพเสริม และด้านสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรปูม้า และทรัพยากรชายฝั่ง ที่จะส่งผลให้เกิดความอุดมสมบูรณ์ในระยะยาวต่อไป	-	300.0000	-

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของ อว. (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของ วช.	-	-	-	90.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	91.17

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 91.17 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	การกำกับ การประเมิน ITA	มีการประชุมคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและส่งเสริมคุณธรรมของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เพื่อสรุปผลการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา และพิจารณาให้ความเห็นชอบกรอบการดำเนินงาน มอบหมายให้คณะทำงานขับเคลื่อน ITA ดำเนินงานและรับทราบผลการดำเนินงานของคณะทำงานขับเคลื่อน ITA
2	การขับเคลื่อนการดำเนินงานในการประเมิน ITA	มีการประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ วิเคราะห์ข้อมูลจุดบกพร่อง หรือจุดที่ต้องปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้เห็น รวมทั้งศึกษาและวิเคราะห์ข้อคำถามที่เปลี่ยนแปลงไปในแต่ละปี ติดตามผลการดำเนินงานด้าน IIT EIT และ OIT และรายงานผลการดำเนินงานต่อคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและส่งเสริมคุณธรรมของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติเพื่อพิจารณา

ตัวชี้วัดที่ 13 บุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนาแบบทำงานเต็มเวลา (FTE) ต่อประชากร 10,000 คนต่อปี

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง (คนต่อปี)	-	-	-	26
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของ วช. (คนต่อปี)	-	-	-	26
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	25*

โดยมีประชากร 66,090,475 คน** และมีบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา (แบบFTE) 165,126 คน-ปี (ภาคเอกชน 114,583 คน-ปี ภาครัฐบาล 14,283 คน-ปี ภาคอุดมศึกษา 34,707 คน-ปี ภาครัฐวิสาหกิจ 983 คน-ปี และภาคเอกชนไม่ค้ากำไร 570 คน-ปี)

หมายเหตุ : * ข้อมูลปี 2565 (สำรวจข้อมูลประจำปี 2566)

** จำนวนประชากรของประเทศไทยปี 2565 (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2565) กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

บุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนาแบบทำงานเต็มเวลา (FTE) ต่อประชากร 10,000 คน แต่ละปีดังนี้

ตัวชี้วัด	บุคลากรวิจัยต่อประชากร 10,000 คน				
	ปี 2567	ปี 2566	ปี 2565	ปี 2564	ปี 2563
บุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนาแบบทำงานเต็มเวลา (FTE) ต่อประชากร 10,000 คน	25	24	25.4	25.1	24

บทวิเคราะห์/คำชี้แจง

- ดำเนินการสำรวจข้อมูลค่าใช้จ่ายและบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนาของประเทศ ประจำปี 2566 (สำรวจข้อมูลปี 2565) จากหน่วยงานภาครัฐบาล ภาคอุดมศึกษา ภาครัฐวิสาหกิจ ภาคเอกชนไม่ค้ากำไร และภาคเอกชน โดยจัดเก็บข้อมูลผ่านระบบ NRIIS และดำเนินการสำรวจข้อมูลเพิ่มเติมไปยังหน่วยงานเป้าหมายโดยตรง เพื่อสำรวจข้อมูลจากแหล่งอื่นๆ ที่ไม่ใช่งบประมาณแผ่นดิน

- ดำเนินการจัดส่งข้อมูลค่าใช้จ่ายและบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนา ปี 2565 (รอบสำรวจประจำปี 2566) ให้ สป.อว. เพื่อนำส่งข้อมูลให้ TMA เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2567

- อยู่ระหว่างการสำรวจข้อมูลประจำปี 2567 (สำรวจข้อมูลปี 2566)

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

ผลสำรวจข้อมูลปี 2565 (สำรวจข้อมูลประจำปี 2566) บุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนาที่ทำงานเทียบเท่าเต็มเวลา (Full-time equivalent: FTE) 165,126 คน-ปี เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ร้อยละ 2.43 (ปี 2564 อยู่ที่ 161,212 คน-ปี) หรือคิดเป็นสัดส่วนบุคลากร R&D (แบบ FTE) ต่อประชากร 10,000 คน อยู่ที่ 25 คน-ปี เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ร้อยละ 4.16 (ปี 2564 อยู่ที่ 24 คน-ปี) ถึงแม้บุคลากร R&D (แบบ FTE) ในภาพรวมจะเพิ่มขึ้นจากปี 2564 แต่อัตราเพิ่มค่อนข้างน้อย รวมทั้งบุคลากร R&D (แบบ FTE) ในภาคเอกชนลดลงเล็กน้อยจากปี 2564 ร้อยละ 0.30 (ลดลงจาก 114,928 คน-ปี ในปี 2564 เป็น 114,583 คน-ปี ในปี 2565)

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,341,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	1,000	1,000	2,500	2,500
ผลการดำเนินงาน	1,349	1,614	2,607	0

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning รวมประมาณ 5,570 คน ตัวอย่างเช่น

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
ไตรมาส 1				
1.	9 ตุลาคม 2566	อบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “หลักจริยธรรม การวิจัยและการปกป้องอาสาสมัคร”	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	263
2.	11 ตุลาคม 2566	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การจัดการของเสียสารเคมีและของเสียอันตรายในห้องปฏิบัติการ”	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	66
3.	30-31 ตุลาคม และ 1-2 พฤศจิกายน 2566	โครงการ Research Zone (2024) : - นานานวัตกรรมวิธีวิทยาการวิจัยเชิงคุณภาพ - ระเบียบวิธีการวิจัยเชิงคุณภาพ - รูปแบบการวิจัยและพัฒนา (R&D) - เทคนิคการวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วม	บุคลากรการวิจัยจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน	319
4.	7 พฤศจิกายน 2566	การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “เกณฑ์มาตรฐานทางการดำเนินการต่อสัตว์เพื่อนงานทางวิทยาศาสตร์”	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	50
5.	27 – 30 พฤศจิกายน 2566	โครงการ Research Zone (2024) : Phase 194 (ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566) ในหัวข้อ - การวิเคราะห์ทอภิมาน (Meta Analysis) - แนวทางการทบทวนอย่างเป็นระบบ (Systematic Review) - Practical Insights: Doing Data Science in Education with R - การแปลผลและนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล	บุคลากรการวิจัยจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน	348
6.	25 – 28 ธันวาคม 2566	โครงการ Research Zone (2024) : Phase 195 (ประจำเดือนธันวาคม 2566) ในหัวข้อ - การออกแบบการวิจัยทางการศึกษา : การกำหนดหัวข้อ และการกำหนดปัญหา - เครื่องมือในการวิจัยและเก็บรวบรวมข้อมูลวิจัยทางการศึกษา - การเลือกใช้สถิติเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลการวิจัยทางการศึกษา - การประเมินผลงานวิจัยทางการศึกษา	บุคลากรการวิจัยจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน	303

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
ไตรมาส 2				
1.	15 มกราคม 2567	อบรมหลักสูตร “ความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ระดับโรงเรียน” รุ่นที่ 10	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ร่วมกับ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ฯ	49
2.	29-31 มกราคม 2567	กิจกรรมโครงการ Research Zone (2024) : Phase 196 (ประจำปีเดือนมกราคม 2567) การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การพัฒนาเค้าโครงงานวิจัย รายงานและบทความการวิจัย เพื่อขอสำเร็จการศึกษา / ขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ”	บุคลากรการวิจัยจาก หน่วยงานภาครัฐและเอกชน	143
3.	1-15 กุมภาพันธ์ 2567	อบรมหัวข้อ Human Subject Protection (เรียนออนไลน์ – E learning)	E-learning เว็บไซต์ วช. (http://necast.nrct.go.th)	296
4.	19 กุมภาพันธ์ 2567	อบรมหลักสูตร “ความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ระดับโรงเรียน” รุ่นที่ 12	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ร่วมกับ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ฯ	56
5.	27-29 กุมภาพันธ์ และ 1 มีนาคม 2567	กิจกรรมโครงการ Research Zone (2024) : Phase 197 (ประจำปีเดือนกุมภาพันธ์ 2567) ในหัวข้อ - ChatGPT กับงานวิจัย - กระบวนการวิจัยแบบผสมผสาน - Generative AI for Literature Review - Design Thinking Research: แนวคิดแห่งการพัฒนานวัตกรรม	บุคลากรการวิจัยจาก หน่วยงานภาครัฐและเอกชน	500
6.	12 มีนาคม 2567	อบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร หลักจริยธรรม การวิจัยและการปกป้องอาสาสมัคร และ แนวทางปฏิบัติทางคลินิกที่ดี	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ร่วมกับ วิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร ชลบุรี และชมรมจริยธรรมในคนในประเทศไทย (FERCIT)	302
7.	25-28 มีนาคม 2567	กิจกรรมโครงการ Research Zone (2024) : Phase 198 (ประจำปีเดือนมีนาคม 2567) ในหัวข้อ - การพัฒนาโจทย์ของการวิจัยเพื่อท้องถิ่นด้วย BCG Economy Model - พลังการวิจัยเชิงสร้างสรรค์เพื่อเศรษฐกิจชุมชนด้วย Soft Power - การวิจัยเพื่อพัฒนาชุมชนท้องถิ่น : การสร้างมูลค่าเพิ่มจากผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูป - การเขียนข้อเสนอวิจัยร่วมกับชุมชน กรณีศึกษานวัตกรรมผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูป	บุคลากรการวิจัยจาก หน่วยงานภาครัฐและเอกชน	268
ไตรมาส 3				
1.	1-30 เมษายน 2567	อบรมหัวข้อ Human Subject Protection (เรียนออนไลน์ - Elearning)	E-learning เว็บไซต์ วช. (http://necast.nrct.go.th)	701
2.	1-30 เมษายน 2567	อบรมหัวข้อ Responsible Conduct of Research	E-learning เว็บไซต์ วช. (http://necast.nrct.go.th)	101
3.	23-26 เมษายน 2567	กิจกรรมโครงการ Research Zone (2024) : Phase 199 (ประจำปีเดือนเมษายน 2567)	บุคลากรการวิจัยจาก หน่วยงานภาครัฐและเอกชน	326

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
		<p>ในหัวข้อ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การวิจัยเชิงปริมาณด้วยตัวแบบสมการโครงสร้าง (A Quantitative Research through SEM) - การวิเคราะห์เพื่อตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือวัด : การวิเคราะห์องค์ประกอบ - การวิเคราะห์การถดถอย (Regression Analysis) <p>การเลือกใช้สถิติในการวิจัย และเทคนิคการรายงานผลการวิเคราะห์ทางสถิติ</p>		
4.	24 เมษายน 2567	โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการดำเนินการต่อสัตว์เพื่อนงานทางวิทยาศาสตร์ (ภาคกลางและกรุงเทพมหานคร) ครั้งที่ 5	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	33
5.	1-31 พฤษภาคม 2567	อบรมหัวข้อ Human Subject Protection (เรียนออนไลน์ - Elearning)	E-learning เว็บไซต์ วช. (http://necast.nrct.go.th)	610
6.	1-31 พฤษภาคม 2567	อบรมหัวข้อ Responsible Conduct of Research	E-learning เว็บไซต์ วช. (http://necast.nrct.go.th)	87
7.	27-30 พฤษภาคม 2567	<p>กิจกรรมโครงการ Research Zone (2024) : Phase 200 (ประจำเดือนพฤษภาคม 2567)</p> <p>ในหัวข้อ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การวิเคราะห์แบบหลายตัวแปร - การวิจัยเชิงปริมาณด้วยตัวแบบสมการโครงสร้าง (A Quantitative Research through SEM) (Part II) - การวิเคราะห์องค์ประกอบ (Factor Analysis) <p>Causal inference with propensity score matching for intervention and policy analysis</p>	บุคลากรการวิจัยจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน	485
8.	25-28 มิถุนายน 2567	<p>กิจกรรมโครงการ Research Zone (2024) : Phase 201 (ประจำเดือนมิถุนายน 2567) การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การเขียนข้อเสนอการวิจัยเพื่อยื่นขอรับทุนการสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์ (Strategic Fund, SF)”</p>	บุคลากรการวิจัยจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน	264
ไตรมาส 4				
1	1-31 กรกฎาคม 2567	อบรมหัวข้อ Human Subject Protection (เรียนออนไลน์ - Elearning)	E-learning เว็บไซต์ วช. (http://necast.nrct.go.th)	1,517
	1-31 กรกฎาคม 2567	อบรมหัวข้อ Responsible Conduct of Research	E-learning เว็บไซต์ วช. (http://necast.nrct.go.th)	47
	30 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม 2567	<p>กิจกรรมโครงการ Research Zone (2024) : Phase 202 (ประจำเดือนกรกฎาคม 2567) ณ ศูนย์จัดการความรู้และถ่ายทอดผลงานวิจัย วช. รูปแบบ Onsite และ Online ในหัวข้อ แนวคิดการวิจัยทางสังคมศาสตร์, เทคนิคการวิจัยในชุมชนเพื่อตอบโจทย์สังคมระหว่างวัย, จริยธรรมกับการวิจัยทางด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</p>	บุคลากรการวิจัยจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน	375

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
		และ AI กับการวิจัย : ความเหมาะสมและความถูกต้องของข้อมูล		
	1-31 สิงหาคม 2567	อบรมหัวข้อ Human Subject Protection (เรียนออนไลน์ - Elearning)	E-learning เว็บไซต์ วช. (http://necast.nrct.go.th)	1,021
	1-31 สิงหาคม 2567	อบรมหัวข้อ Responsible Conduct of Research	E-learning เว็บไซต์ วช. (http://necast.nrct.go.th)	120
	20-23 สิงหาคม 2567	กิจกรรมโครงการ Research Zone (2024) : Phase 203 (ประจำเดือนสิงหาคม 2567) การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การใช้โปรแกรมเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ” ในหัวข้อ การวิเคราะห์โมเดลสมการโครงสร้างด้วยโปรแกรม JAMOVI และ เทคนิคการวิเคราะห์ข้อมูล และการคำนวณตัวอย่างที่เหมาะสมด้วยโปรแกรม G*POWER ณ ศูนย์จัดการความรู้และถ่ายทอดผลงานวิจัย วช. และผ่าน Youtube Channel	บุคลากรการวิจัยจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน	392
	23-26 กันยายน 2567	กิจกรรมโครงการ Research Zone (2024) : Phase 204 (ประจำเดือนกันยายน 2567) ณ ศูนย์จัดการความรู้และถ่ายทอดผลงานวิจัย รูปแบบ Onsite และ Online ในหัวข้อ “การวิเคราะห์บรรณมิติและการออกแบบการวิจัย (Research Design Canvas) เพื่อวิจัยทางการศึกษา, การกำหนดปัญหาและออกแบบวิจัยทางการศึกษา: สภาพปัจจุบันและแนวโน้ม,เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา และ การวิเคราะห์กรณีศึกษาสำหรับการวิจัยทางการศึกษา”	บุคลากรการวิจัยจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน	379

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

การพัฒนาการจัดกิจกรรมในรูปแบบ Online สามารถเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายได้เพิ่มมากขึ้น

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.) มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 3 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	88.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	86.01

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 86.01 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	ประชุมคณะทำงานป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ ส่งเสริมคุณธรรม และความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	ดำเนินการจัดประชุมคณะทำงานป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ ส่งเสริมคุณธรรม และความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ครั้งที่ 3/2566 ในวันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 เพื่อพิจารณาอนุมัติแผนยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
2	วิเคราะห์เกณฑ์การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ	อยู่ระหว่างดำเนินการศึกษา วิเคราะห์เกณฑ์การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
3	การนำเข้าจำนวนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (IIT) ทุกระดับที่ปฏิบัติงานมาไม่น้อยกว่า 1 ปี ในระบบ ITAS ของสำนักงาน ป.ป.ช.	อยู่ระหว่างดำเนินการนำเข้าจำนวนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (IIT) ทุกระดับที่ปฏิบัติงานมาไม่น้อยกว่า 1 ปี ในระบบ ITAS ของสำนักงาน ป.ป.ช.
4	ขอใช้ข้อมูลส่วนบุคคลของผู้รับบริการหรือผู้มาติดต่อของ ปส. ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	ประสานกับหน่วยงานภายใน ปส. เพื่อขอใช้ข้อมูลส่วนบุคคลของผู้รับบริการหรือผู้มาติดต่อของ ปส. ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
5	การนำเข้าข้อมูลผู้มารับบริการหรือมาติดต่อขอรับบริการ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ในระบบ ITAS ของสำนักงาน ป.ป.ช.	อยู่ระหว่างดำเนินการนำเข้าข้อมูลผู้มารับบริการหรือมาติดต่อขอรับบริการ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ในระบบ ITAS ของสำนักงาน ป.ป.ช.
6	การจัดทำเอกสารหลักฐานเพื่อใช้สำหรับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำเอกสารหลักฐานเพื่อใช้สำหรับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
7	การจัดประชุมคณะทำงานป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ ส่งเสริมคุณธรรม และความโปร่งใสในการดำเนินงานของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ครั้งที่ 1/2567 วันที่ 2 เมษายน 2567	บุคลากรใน ปส. ได้รับทราบผลการประเมินตนเองตามเกณฑ์การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
8	การนำเข้าแบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (OIT) ในระบบ ITAS ตามกรอบระยะเวลาที่สำนักงาน ป.ป.ช. กำหนด	อยู่ระหว่างการนำเข้าแบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (OIT) ในระบบ ITAS ตามกรอบระยะเวลาที่สำนักงาน ป.ป.ช. กำหนด
9	การติดตาม เြงรัดให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก ตอบแบบวัดการรับรู้ให้ครบตามจำนวนขั้นต่ำที่สำนักงาน ป.ป.ช. กำหนด	อยู่ระหว่างการติดตาม เเรงรัดให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก ตอบแบบวัดการรับรู้ให้ครบตามจำนวนขั้นต่ำที่สำนักงาน ป.ป.ช. กำหนด
10	การจัดอบรมชี้แจงกรอบแนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2567 เพื่อให้บุคลากรภายใน ปส. รับรู้และเข้าใจเกณฑ์การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ	บุคลากรใน ปส. รับรู้และเข้าใจเกณฑ์การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ
11	ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดย ปส. ได้คะแนน 86.01 คะแนน
12	รายงานผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	อยู่ระหว่างจัดทำ (ร่าง) รายงานผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ตัวชี้วัดที่ 12 ความสำเร็จในการเตรียมความพร้อมรับภัยคุกคามทางนิวเคลียร์และรังสี (ร้อยละ)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	25	50	75	100
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	25	50	75	100
ผลการดำเนินงาน	25	50	75	100

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ได้ดำเนินงานเพื่อเตรียมความพร้อมรับภัยคุกคามทางนิวเคลียร์และรังสี คิดเป็นความสำเร็จร้อยละ 100 ดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	การเตรียมความพร้อมเครื่องมือ อุปกรณ์ และบุคลากรในการตอบสนองเหตุด้านความมั่นคงภัยทางนิวเคลียร์	<ul style="list-style-type: none"> - เตรียมความพร้อมด้านสถานที่สำหรับจัดการฝึกอบรมการเตรียมความพร้อมในการตอบสนองกรณีเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีสำหรับเจ้าพนักงาน ณ จังหวัดเพชรบุรี - ทหารเรือและประชุมทบทวนแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี และดำเนินการฝึกอบรมและฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีระดับจังหวัดร่วมกับสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปราจีนบุรี เมื่อวันที่ 28 - 30 พฤศจิกายน 2566 - ดำเนินกิจกรรมหลักสูตร The IAEA's Technical Cooperation Scientific Visit ด้าน Emergency Preparedness and Response โดยมีผู้เข้าร่วมจากสาธารณรัฐสังคมนิยมประชาธิปไตยศรีลังกา จำนวน 1 คน - ดำเนินกิจกรรมหลักสูตร The IAEA's Technical Cooperation Fellowship Programme ด้าน Emergency Preparedness and Response โดยมีผู้เข้าร่วมจากสาธารณรัฐ

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
		<p>สังคมนิยมประชาธิปไตยศรีลังกา จำนวน 3 คน ได้เข้าเยี่ยมชมศูนย์จัดการกากกัมมันตรังสี สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ จังหวัดนครนายก เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2566 และบริษัท ระยองไฟร์ จำกัด (ศูนย์ฝึกอบรม สาขาระยอง) จังหวัดระยอง เมื่อวันที่ 13 - 15 พฤศจิกายน 2566</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำกับดูแลการขนย้ายตู้สินค้าจากพื้นที่ Safety Zone ทำเรือแหลมฉบัง ไป บริษัท โบไฮวน เมทัล (ประเทศไทย) จำกัด จังหวัดชลบุรี เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2566 - เจ้าหน้าที่เป็นวิทยากรบรรยายและอภิปรายในหัวข้อ มาตรฐานการดำเนินการด้านความปลอดภัยทางรังสี เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2566 ณ โรงแรมโกลเด้นซิตีระยอง จังหวัดระยอง และบรรยายในหัวข้อ “รังสีและอันตรายจากรังสี” และชุดเครื่องมือสำหรับการสาธิตกรณีเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2566 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง - ฝึกอบรมเพื่อเตรียมความพร้อมในการตอบสนองกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี ตั้งแต่วันที่ 9 - 12 มกราคม 2567 ณ ศูนย์ฝึกอบรมทางยุทธวิธี สำนักงานตำรวจแห่งชาติ จังหวัดเพชรบุรี - ประชุมคณะทำงานศึกษาแนวทางการบริหารจัดการการปนเปื้อนวัสดุกัมมันตรังสีในเศษโลหะฯ ในวันที่ 29 มกราคม 2567 ณ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ - ติดตามและประเมินความเรียบร้อยของอาคารเก็บฝุ่นปนเปื้อนวัสดุกัมมันตรังสีและเก็บตัวอย่างฝุ่นปนเปื้อนวัสดุกัมมันตรังสีเพื่อนำมาวิเคราะห์หาค่ากัมมันตภาพจำเพาะเพิ่มเติม วันที่ 31 มกราคม 2567 - ประชุมเชิงปฏิบัติการ Expert Mission to support the development of Thailand’s exercise for response to Criminal or Intentional Unauthorized Acts involving MORC ตั้งแต่วันที่ 5 – 8 กุมภาพันธ์ 2567 - จัดการประชุม Regional Workshop on Development of National Radiation Emergency Plan (NREP) (Including Hazard Assessment) ตั้งแต่วันที่ 25 - 29 มีนาคม 2567 ณ จังหวัดชลบุรี โรงแรมโทเวนพิคพัตยา - เป็นวิทยากรบรรยายและอภิปรายในหัวข้อ เรื่อง “การเฝ้าระวังและตรวจวัดรังสีในสิ่งแวดล้อม” ในวันที่ 1 มีนาคม 2567 ณ จังหวัดขอนแก่น - ติดตามและประเมินความเรียบร้อยของอาคารเก็บฝุ่นปนเปื้อนวัสดุกัมมันตรังสีและเก็บตัวอย่างฝุ่นปนเปื้อนวัสดุกัมมันตรังสีเพื่อนำมาวิเคราะห์หาค่ากัมมันตภาพจำเพาะ ในวันที่ 6 มีนาคม 2567 - จัดการประชุม Regional Workshop on Development of National Radiation Emergency Plan (NREP) (Including Hazard Assessment) ตั้งแต่วันที่ 25 - 29 มีนาคม 2567 ณ จังหวัดชลบุรี โรงแรมโทเวนพิคพัตยา - เป็นวิทยากรบรรยายและอภิปรายในหัวข้อ เรื่อง “การเฝ้าระวังและตรวจวัดรังสีในสิ่งแวดล้อม” ในวันที่ 1 มีนาคม 2567 - หาแนวทางการจัดการและตรวจสอบสถานที่จัดเก็บฝุ่นเหล็กปนเปื้อนวัสดุกัมมันตรังสีในพื้นที่โรงงาน ณ บริษัท คอปเปอร์ เมททอล จำกัด จังหวัดชลบุรี - เตรียมความพร้อมด้านสถานที่สำหรับจัดการฝึกอบรมฯ ณ จังหวัดกาญจนบุรี วันพุธที่ 8 พฤษภาคม 2567 - ประชุมคณะทำงานสนับสนุนการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย FTX๓ จังหวัดปราจีนบุรี วันอังคารที่ 14 พฤษภาคม 2567 - ประชุมคณะทำงานสนับสนุนการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย Drill๓ จังหวัดปราจีนบุรี วันพฤหัสบดีที่ 16 พฤษภาคม 2567 - ตรวจสอบตู้สินค้าที่ปนเปื้อนวัสดุกัมมันตรังสี ณ จังหวัดชลบุรี ในที่ 24 พฤษภาคม 2567 - ตรวจสอบวัสดุกัมมันตรังสี ณ จังหวัดระยอง ในที่ 28 พฤษภาคม 2567

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
		<ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรณีเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีระดับชาติ ประจำปี พ.ศ. 2567 ณ ศาลากลางจังหวัดปราจีนบุรี ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 3 ปราจีนบุรี ตั้งแต่วันที่ 11 - 14 มิถุนายน 2567 - เดินทางไปราชการจังหวัดนครพนมและจังหวัดฉะเชิงเทรา ในวันที่ 12 กรกฎาคม 2567 เพื่อตรวจสอบวัสดุกัมมันตรังสีปนเปื้อนในเศษโลหะ - เดินทางไปราชการจังหวัดชลบุรี ในวันที่ 14 - 16 กรกฎาคม 2567 เพื่อเข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพบุคลากรในการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินด้านสารเคมีและรังสี - เดินทางไปราชการจังหวัดนครปฐม และจังหวัดราชบุรี เพื่อดำเนินการเก็บข้อมูลระดับรังสีพื้นหลังของจังหวัดที่มีการใช้วัสดุกัมมันตรังสี และจังหวัดที่มีพื้นที่ติดชายแดน ในวันที่ 24 - 26 กรกฎาคม 2567 - เข้าร่วมการฝึกการบริหารวิกฤตการณ์ ประจำปี พ.ศ. 2567 ตั้งแต่วันที่ 19 - 23 สิงหาคม 2567 ณ จังหวัดเชียงราย - เข้าร่วมการฝึกซ้อมสถานการณ์ฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีร่วมระหว่างงาน ในวันที่ 30 สิงหาคม 2567 ณ อาคารเครื่องปฏิกรณ์ สทท. - จัดประชุมคณะทำงานถอดบทเรียนกรณีวัสดุกัมมันตรังสีซีซีเอ็ม-137 สูญหายในสถานประกอบการทางอุตสาหกรรม และกรณีพบการปนเปื้อนวัสดุกัมมันตรังสีในผงโลหะ ในโรงงานหลอมโลหะ จังหวัดปราจีนบุรี ครั้งที่ 3/2567 วันที่ 20 กันยายน 2567
2	<p>การพัฒนาห้องปฏิบัติการและวิธีตรวจพิสูจน์เอกลักษณ์ทางนิวเคลียร์</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการพัฒนาห้องปฏิบัติการและวิธีตรวจพิสูจน์เอกลักษณ์ทางนิวเคลียร์เพื่อเตรียมความพร้อมเป็นศูนย์ความร่วมมือด้านนิติวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (IAEA Collaborating Centre for Nuclear Forensics) ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1. ติดตั้งโต๊ะปฏิบัติการ ติดตั้งอุปกรณ์และเครื่องมือวิทยาศาสตร์ เช่น ตู้ดูดควัน ตู้เก็บสารเคมี ชุดตู้ไอสารเคมี (Canopy) แล้วเสร็จ และขนย้ายวัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องมือต่างๆ ที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการสะอาด (Cleanroom) ชั้น 7 และห้องปฏิบัติการตรวจพิสูจน์เอกลักษณ์ทางนิวเคลียร์ ชั้น 9 แล้วเสร็จ 2. อยู่ระหว่างการพัฒนาวิธีตรวจพิสูจน์เอกลักษณ์ทางนิวเคลียร์ โดยใช้เครื่องมือและห้องปฏิบัติการ ณ อาคาร 60 ปี ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> (2.1) In-situ High Purity Germanium (HPGe) gamma spectroscopy (ห้อง 803) (2.2) Gamma spectrometry (ห้อง 803) (2.3) Handheld X-ray Analyzer (ห้อง 902) (2.4) X-ray diffractometer (Cleanroom ห้อง 701-703) (2.5) Scanning electron microscopy-energy dispersive X-ray analysis (ห้อง B20) (2.6) Inductively coupled plasma mass spectrometry (Cleanroom ห้อง 701-703) (2.7) Microwave digestion system (ห้อง 902) (2.8) Automatic electric fluxer (ห้อง 902) 3. อยู่ระหว่างการเตรียมคุณลักษณะเฉพาะของเครื่องมือในการตรวจพิสูจน์เอกลักษณ์ทางนิวเคลียร์ 2 รายการ ที่คาดว่าจะได้รับงบประมาณประจำปี พ.ศ. 2567 ในการจัดซื้อ - อยู่ระหว่างการพัฒนาวิธีตรวจพิสูจน์เอกลักษณ์ทางนิวเคลียร์ โดยใช้เครื่องมือและห้องปฏิบัติการ ณ อาคาร 60 ปี ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> (1) In-situ High Purity Germanium (HPGe) gamma spectroscopy (ห้อง 803) (2) Gamma spectrometry (ห้อง 803) (3) Handheld X-ray Analyzer (ห้อง 902) (4) X-ray diffractometer (Cleanroom ห้อง 701-703)

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
		(5) Scanning electron microscopy-energy dispersive X-ray analysis (ห้อง B20) (6) Inductively coupled plasma mass spectrometry (Cleanroom ห้อง 701-703) (7) Microwave digestion system (ห้อง 902) (8) Automatic electric fluxer (ห้อง 902) - จัดหาครุภัณฑ์เครื่องมือในการตรวจพิสูจน์เอกลักษณ์ทางนิวเคลียร์ 2 รายการ ที่ได้รับงบประมาณประจำปี พ.ศ. 2567 ในการจัดซื้อ โดยเปิดซองประกวดราคาแล้วเสร็จ 1 รายการคือ เครื่องวิเคราะห์หาปริมาณธาตุโดยการวัดมวลของไอออน (Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry จำนวน 1 ชุด และระบบวิเคราะห์แกมมาสเปกโตรเมทรีสำหรับวิเคราะห์วัสดุนิวเคลียร์ จำนวน 1 ระบบ มีกำหนดการเปิดซองประกวดราคาในวันที่ 1 ตุลาคม 2567

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	2,975	3,175	3,175	2,975
ผลการดำเนินงาน	18,945	11,584	13,323	82,852

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 126,704 คน ดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
เดือนตุลาคม 2566				
1	16 - 17 ตุลาคม 2566	ปสภ. ภาคเหนือ เข้าร่วมการประชุมหารือ “การพัฒนาต่อยอดอัตลักษณ์ภาคเหนือ ด้วย ววน. เพื่อขับเคลื่อน Soft Power ของประเทศ” ณ อาคารอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่	ศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติ ภูมิภาค ภาคเหนือ	2
2	25 ตุลาคม 2566	การอบรมและการทดสอบเพื่อประกอบการยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ผ่านระบบออนไลน์ (WebEx) ครั้งที่ 1/2567	ออนไลน์ (หน่วยงานภายนอก)	27
3	1-31 ตุลาคม 2566	ประชาสัมพันธ์ภารกิจและหน้าที่ของหน่วยงาน รวมทั้งความรู้เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และรังสี ผ่านสื่อออนไลน์ของ ปส. อาทิ Facebook Fanpage พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์การเตรียมความพร้อมด้านการรับมือเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี	ออนไลน์ (หน่วยงานภายนอก)	3,846
รวม				3,875
เดือนพฤศจิกายน 2566				
4	31 ตุลาคม - 3 พฤศจิกายน 2566	การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ Asia-Pacific Safeguards Network – International Atomic Energy Agency (APSN-IAEA) Safeguards Seminar & Executive Roundtable และการ	หน่วยงานภายนอก	38

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
		ประชุมเชิงปฏิบัติการ Asia-Pacific Safeguards Network (APSN) 14th Annual Meeting		
5	9 พฤศจิกายน 2566	ปสภ. ภาคเหนือ เข้าร่วมฝึกอบรมการดับเพลิงและซ่อมแผนอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566 ณ อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่	หน่วยงานภายนอก	2
6	14 - 16 พฤศจิกายน 2566	การประชุมเชิงปฏิบัติการ National nuclear security culture workshop for senior managers	หน่วยงานภายนอก	43
7	22 พฤศจิกายน 2566	การอบรมและการทดสอบเพื่อประกอบการยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ผ่านระบบออนไลน์ (WebEx) ครั้งที่ 2/2567	ศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติ ภูมิภาค ภาคเหนือ	29
8	28 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2566	ปสภ.ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าร่วมจัดกิจกรรมในงาน “คาราวานวิทยาศาสตร์ อพวช. ประจำปี 2567” ณ โรงเรียนโยธินวิทยา อําเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร	ศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติ ภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	9,480
9	1 - 30 พฤศจิกายน 2566	ประชาสัมพันธ์ภารกิจและหน้าที่ของหน่วยงาน รวมทั้งความรู้เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และรังสี ผ่านสื่อออนไลน์ของ ปส. อาทิ Facebook Fanpage พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์การเตรียมความพร้อมด้านการรับมือเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี	ออนไลน์ (หน่วยงาน ภายนอก)	3,310
รวม				12,902
เดือนธันวาคม 2566				
10	6 - 10 ธันวาคม 2566	การประชุมวิชาการ The 6 th Bilateral Workshop on Radiation Research and its relates issues 2023	หน่วยงานภายนอก	65
11	20 ธันวาคม 2566	กิจกรรมนิทรรศการสัญจร ปส. ณ โรงเรียนกสิณธรเซนต์ปีเตอร์	โรงเรียนกสิณธรเซนต์ปีเตอร์	200
12	21 - 22 ธันวาคม 2566	การสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การจัดทำร่างแผนยุทธศาสตร์และแผนงานโครงการเพื่อพัฒนาระบบและมาตรฐานกำกับดูแลความปลอดภัย ปส.”	หน่วยงานในสังกัด ปส.	27
13	1 - 20 ธันวาคม 2566	ประชาสัมพันธ์ภารกิจและหน้าที่ของหน่วยงาน รวมทั้งความรู้เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และรังสี ผ่านสื่อออนไลน์ของ ปส. อาทิ Facebook Fanpage พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์การเตรียมความพร้อมด้านการรับมือเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี	ออนไลน์ (หน่วยงาน ภายนอก)	1,876
รวม				2,168
เดือนมกราคม 2567				
14	9 - 12 มกราคม 2567	การจัดฝึกอบรมเพื่อเตรียมความพร้อมในการตอบสนองกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี สำหรับพนักงานเจ้าหน้าที่ตาม พ.ร.บ. พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559	หน่วยงานภายนอก	57
15	10 มกราคม 2567	การอบรมและการทดสอบ เพื่อประกอบการยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ผ่านระบบออนไลน์ (WebEx) ครั้งที่ 3/2567	ออนไลน์ (หน่วยงาน ภายนอก)	25
16	12-13 มกราคม 2567	กิจกรรมถนนสายวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2567	หน่วยงานภายนอก	500
17	16 มกราคม 2567	โรงเรียนศรัทธาสมุทร เยี่ยมชมภารกิจ ปส.	โรงเรียนศรัทธาสมุทร	80

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
18	22 มกราคม 2567	โรงเรียนรังสีเทคนิค วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณณ์ เข้าเยี่ยมชม ปส.	โรงเรียนรังสีเทคนิค วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณณ์	80
19	20 ธันวาคม 2566 – 28 มกราคม 2567	ดำเนินการประชาสัมพันธ์ภารกิจและหน้าที่ของหน่วยงาน รวมทั้งความรู้เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และรังสี ผ่านสื่อออนไลน์ของ ปส. อาทิ Facebook Fanpage พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์การเตรียมความพร้อมด้านการรับมือเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี	ออนไลน์ (หน่วยงานภายนอก)	3,843
20	22 - 26 มกราคม 2567	ประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อทบทวนแผนสนับสนุนด้านความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์ (Integrated Nuclear Security Support Plan : INSSP)	ออนไลน์ (หน่วยงานภายนอก)	57
21	26 มกราคม 2567	กิจกรรมเผยแพร่ความรู้สร้างความตระหนักรู้ด้านนิวเคลียร์และรังสีให้กับนักเรียน	หน่วยงานภายนอก	57
22	29 มกราคม – 26 กุมภาพันธ์ 2567	ดำเนินการประชาสัมพันธ์ภารกิจและหน้าที่ของหน่วยงาน รวมทั้งความรู้เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และรังสี ผ่านสื่อออนไลน์ของ ปส. อาทิ Facebook Fanpage พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์การเตรียมความพร้อมด้านการรับมือเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี	ออนไลน์ (หน่วยงานภายนอก)	3,413
23	20 ตุลาคม 2566 – 31 กรกฎาคม 2567	การถ่ายทอดความรู้ด้านนิวเคลียร์และรังสี (นักศึกษาฝึกงาน)	หน่วยงานภายนอก	20
รวม				8,132
เดือนกุมภาพันธ์ 2567				
24	13 – 15 กุมภาพันธ์ 2567	การประชุม Integrated Regulatory Review Service: IRRS และ การประชุมเชิงปฏิบัติการสำหรับการประเมินตนเอง (Self Assessment of the Regulatory Infrastructure for Safety: SARIS)	หน่วยงานภายนอก	30
25	15 กุมภาพันธ์ 2567	กิจกรรมถ่ายทอดความรู้ด้านนิวเคลียร์และรังสี (นักเรียน โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย นครศรีธรรมราช)		100
26	19 – 23 กุมภาพันธ์ 2567	การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การวิเคราะห์ความปลอดภัยในสถานะไม่ปกติของ SUT-RR และวิธีการประเมินโดสและการแพร่กระจายของรังสี” (Overview of Transient Analyses for SUT-RR, and Dose and Dispersion Methodologies)	หน่วยงานภายนอก	30
27	21 – 23 กุมภาพันธ์ 2567	การจัดกิจกรรมภายใต้โครงการ ASEANTOM-EC: Enhancing and Strengthening the Response to a Radiological or Nuclear Emergency in ASEAN (REG 3.01/22)	หน่วยงานภายนอก	42
28	28 กุมภาพันธ์ 2567	การอบรมและการทดสอบ เพื่อประกอบการยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ผ่านระบบออนไลน์ (WebEx) ครั้งที่ 4/2567	ออนไลน์ (หน่วยงานภายนอก)	53
29	6 กุมภาพันธ์ 2567	กิจกรรมเยี่ยมชม ปส. - คณะอาจารย์ นักเรียน และผู้เข้ารับการอบรม โรงเรียนวิทยาศาสตร์ทหารบก	โรงเรียนวิทยาศาสตร์ทหารบก	70
30	12 กุมภาพันธ์ 2567	กิจกรรม ปส.สัญจร - โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย นนทบุรี	โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย นนทบุรี	200

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
31	15 กุมภาพันธ์ 2567	IAEA Scientific Visit เข้าเยี่ยมชม ปส.	IAEA Scientific	7
32	22 กุมภาพันธ์ 2567	กิจกรรมเยี่ยมชม ปส. - คณะอาจารย์ นิสิตมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ กำแพงแสน	มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ กำแพงแสน	13
33	26 กุมภาพันธ์ - 19 มีนาคม 2567	ดำเนินการประชาสัมพันธ์ภารกิจและหน้าที่ของหน่วยงาน รวมทั้งความรู้เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และรังสี ผ่านสื่อออนไลน์ของ ปส. อาทิ Facebook Fanpage พร้อมทั้ง ประชาสัมพันธ์การเตรียมความพร้อมด้านการรับมือเหตุฉุกเฉิน ทางนิวเคลียร์และรังสี	ออนไลน์ (หน่วยงาน ภายนอก)	2,480
34	28 กุมภาพันธ์ 2567	คณะอาจารย์และนิสิต ม.เกษตรฯ เข้าเยี่ยมชม ปส.	มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	23
35	20 ตุลาคม 2566 - 31 กรกฎาคม 2567	การถ่ายทอดความรู้ด้านนิวเคลียร์และรังสี (นักศึกษาฝึกงาน)	หน่วยงานภายนอก	20
รวม				3,068
เดือนมีนาคม 2567				
36	1 มีนาคม 2567	คณะอาจารย์และนิสิต ม.เกษตรฯ เข้าเยี่ยมชม ปส.	มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	16
37	4 - 8 มีนาคม 2567	การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “Regulatory Licensing Workshop for Low-Level Waste Facilities”	หน่วยงานภายนอก	27
38	5 มีนาคม 2567	คณะครู - นักเรียน รร.ศรัทธาสมุทร เข้าเยี่ยมชม ปส.	โรงเรียนศรัทธาสมุทร	63
39	11 - 19 มีนาคม 2567	การประเมินระบบป้องกันอันตรายจากรังสีสำหรับผู้ปฏิบัติงาน ทางรังสี ในหัวข้อ Occupational Radiation Appraisal Service (ORPAS) Mission to Thailand	หน่วยงานภายนอก	80
40	15 มีนาคม 2567	งานสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การควบคุมคุณภาพการวัด กัมมันตภาพรังสีด้วยเครื่องโดสคาลิเบรเตอร์”	หน่วยงานภายนอก	53
41	18 มีนาคม 2567	ปสภ. ภาคเหนือ เข้าร่วมพิธีลงนามข้อตกลงความร่วมมือการ ขับเคลื่อนนโยบาย อว. For EV ณ ห้องประชุมเมืองพะเยา อาคาร ICT มหาวิทยาลัยพะเยา	ปสภ. ภาคเหนือ	5
42	18 มีนาคม 2567	IAEA เข้าเยี่ยมชมศูนย์ NuREAC และ Nuclear Forensic ปส.	IAEA	2
43	20 มีนาคม 2567	การฝึกอบรมหลักสูตร “รู้เท่าทันภัยก่อการร้ายและภัยคุกคาม ทางนิวเคลียร์และรังสี”	หน่วยงานภายนอก	50
44	25 - 29 มีนาคม 2567	การประชุมเชิงปฏิบัติการ Regional Workshop on Development of National Radiation Emergency Plan (NREP) (Including Hazard Assessment)	หน่วยงานภายนอก	35
45	27 มีนาคม 2567	การอบรมและการทดสอบ เพื่อประกอบการยื่นคำขอต่ออายุ ใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ผ่านระบบ ออนไลน์ (WebEx) ครั้งที่ 5/2567	ออนไลน์ (หน่วยงาน ภายนอก)	33
46	20 ตุลาคม 2566 - 31 กรกฎาคม 2567	การถ่ายทอดความรู้ด้านนิวเคลียร์และรังสี (นักศึกษาฝึกงาน)	หน่วยงานภายนอก	20
รวม				384

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
เดือนเมษายน 2567				
47	20 มีนาคม - 29 เมษายน 2567	ดำเนินการประชาสัมพันธ์ภารกิจและหน้าที่ของหน่วยงาน รวมทั้งความรู้เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และรังสี ผ่านสื่อออนไลน์ของ ปส. อาทิ Facebook Fanpage พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์การเตรียมความพร้อมด้านการรับมือเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี	ออนไลน์	6,424
48	9 เมษายน 2567	คณะสหเวชศาสตร์ จุฬาฯ เข้าเยี่ยมชมศูนย์ NuREAC	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	54
49	24 เมษายน 2567	การอบรมและการทดสอบ เพื่อประกอบการยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ผ่านระบบออนไลน์ (WebEx) ครั้งที่ 6/2567	ออนไลน์ (หน่วยงานภายนอก)	54
50	24 - 26 เมษายน 2567	การประชุมวิชาการโครงการระบบนิเวศ YMID สำหรับการวิจัยและการบริการการรักษาด้วยโปรตอน (YMID ecosystem for proton therapy research and service platform)	หน่วยงานภายนอก	140
51	26 เมษายน 2567	กิจกรรมถ่ายทอดบทเรียนเหตุการณ์อุบัติเหตุทางรังสีที่จังหวัดปราจีนบุรี	จังหวัดปราจีนบุรี	161
52	29 เมษายน 2567	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร เยี่ยมชม ปส.	มหาวิทยาลัยศิลปากร	35
53	30 เมษายน - 2 พฤษภาคม 2567	การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อเตรียมความพร้อมเข้ารับการประเมิน International Nuclear Security Advisory Service (INSServ) Mission หัวข้อ Measures for Nuclear and Other Radioactive Material Out of Regulatory Control และ Response Systems	หน่วยงานภายนอก	35
54	20 ตุลาคม 2566 - 31 กรกฎาคม 2567	การถ่ายทอดความรู้ด้านนิวเคลียร์และรังสี (นักศึกษาฝึกงาน)	หน่วยงานภายนอก	20
รวม				6,923
เดือนพฤษภาคม 2567				
55	29 เมษายน - 3 มิถุนายน 2567	ดำเนินการประชาสัมพันธ์ภารกิจและหน้าที่ของหน่วยงาน รวมทั้งความรู้เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และรังสี ผ่านสื่อออนไลน์ของ ปส. อาทิ Facebook Fanpage พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์การเตรียมความพร้อมด้านการรับมือเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี	ออนไลน์	3,145
56	30 เมษายน - 2 พฤษภาคม 2567	การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อเตรียมความพร้อมเข้ารับการประเมิน International Nuclear Security Advisory Service (INSServ) Mission หัวข้อ Measures for Nuclear and Other Radioactive Material Out of Regulatory Control และ Response Systems	หน่วยงานภายนอก	35
57	13 - 17 พฤษภาคม 2567	การฝึกอบรมหัวข้อ Asia and South Pacific Regional Training Course on the New Regulatory Authority Information System (RAIS+)	หน่วยงานภายนอก	69
58	13 - 17 พฤษภาคม 2567	การประชุมเชิงปฏิบัติการ "IAEA Expert Mission (THA9019) to Strengthening National Capacity in the	หน่วยงานภายนอก	50

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
		Management of Radioactive Waste and Naturally Occurring Radioactive Materials (NORMs)”		
59	28 พฤษภาคม 2567	ปสภ. ภาคใต้ เข้าร่วมประชุม เรื่อง นำเสนอการปฏิบัติงานของ ปค. ปสภ. และ วศ. ในส่วนภูมิภาค	- กรมการปกครอง (ปค.) - ศูนย์ปริมาณส่วนภูมิภาค (ปสภ). - กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) ในส่วนภูมิภาค	11
60	29 พฤษภาคม 2567	การอบรมและการทดสอบ เพื่อประกอบการยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ผ่านระบบออนไลน์ (WebEx) ครั้งที่ 7/2567	ออนไลน์ (หน่วยงานภายนอก)	74
61	20 ตุลาคม 2566 – 31 กรกฎาคม 2567	การถ่ายทอดความรู้ด้านนิวเคลียร์และรังสี (นักศึกษาฝึกงาน)	หน่วยงานภายนอก	20
รวม				3,404
เดือนมิถุนายน 2567				
62	7 มิถุนายน 2567	กิจกรรมเยี่ยมชม ปส. - คณะอาจารย์และนักศึกษา คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	8
63	4 - 20 มิถุนายน 2567	ดำเนินการประชาสัมพันธ์ภารกิจและหน้าที่ของหน่วยงาน รวมทั้งความรู้เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และรังสี ผ่านสื่อออนไลน์ของ ปส. อาทิ Facebook Fanpage พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์การเตรียมความพร้อมด้านการรับมือเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี	ออนไลน์	2,499
64	11 - 14 มิถุนายน 2567	การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีระดับชาติ ประจำปี พ.ศ. 2567 ภายใต้การฝึกการบริหารวิกฤตการณ์ระดับชาติด้านสาธารณสุข ประจำปี พ.ศ. 2567 (Crisis Management Exercise 2024 : C-MEX 24)	ออนไลน์ (หน่วยงานภายนอก)	46
65	18 – 20 มิถุนายน 2567	การอบรมเชิงปฏิบัติการนิเวศวิทยานิวเคลียร์เพื่อป้องกันและยับยั้งภัยคุกคาม	หน่วยงานภายนอก	42
66	18 - 21 มิถุนายน 2567	การฝึกอบรม National Training Course on Radiation Detection Equipment	หน่วยงานภายนอก	48
67	19 มิถุนายน 2567	การอบรมและการทดสอบเพื่อประกอบการยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ผ่านระบบออนไลน์ (WebEx) ครั้งที่ 8/2567	ออนไลน์ (หน่วยงานภายนอก)	11
68	21 มิถุนายน 2567	ปสภ. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าร่วมจัดนิทรรศการโครงการ “หน่วยบำบัดทุกข์บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้กับประชาชน” ณ โรงเรียนบ้านป่าแดงแจ้กระนวน บ้านป่าแดง หมู่ที่ 7 ตำบลโคกสำราญ อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น	โรงเรียนบ้านป่าแดงแจ้กระนวน	20
69	27 มิถุนายน 2567	การฝึกอบรมหลักสูตรความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับรังสีและการป้องกันอันตรายจากรังสี ผ่านระบบออนไลน์ (WebEx) ครั้งที่ 1	ออนไลน์ (หน่วยงานภายนอก)	300

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
70	28 มิถุนายน 2567	ปสภ. ภาคเหนือ เข้าร่วมกิจกรรมงานมหกรรมส่งเสริมการใช้ประโยชน์ อววน. เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจไทยอย่างยั่งยืนด้วยสหวิทยาการ (อว.แพร์ SCI POWER FOR FUTURE THAILAND) ระดับภูมิภาค ภาคเหนือ ณ อาคารอำนวยการ อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่	อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่	2
71	20 ตุลาคม 2566 – 31 กรกฎาคม 2567	การถ่ายทอดความรู้ด้านนิวเคลียร์และรังสี (นักศึกษาฝึกงาน)	หน่วยงานภายนอก	20
รวม				2,996
เดือนกรกฎาคม 2567				
72	20 ตุลาคม 2566 – 31 กรกฎาคม 2567	การถ่ายทอดความรู้ด้านนิวเคลียร์และรังสี (นักศึกษาฝึกงาน)	หน่วยงานภายนอก	20
73	21 มิถุนายน – 29 กรกฎาคม 2567	ดำเนินการประชาสัมพันธ์ภารกิจและหน้าที่ของหน่วยงาน รวมทั้งความรู้เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และรังสี ผ่านสื่อออนไลน์ของ ปส. อาทิ Facebook Fanpage พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์การเตรียมความพร้อมด้านการรับมือเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี	ออนไลน์ (หน่วยงานภายนอก)	7,388
74	8 กรกฎาคม 2567	กิจกรรม “ผู้พันวิทย์”	หน่วยงานภายนอก	100
75	10 กรกฎาคม 2567	การประชุมเชิงปฏิบัติการ International Nuclear Security Advisory Service (INSServ) Mission เพื่อเตรียมความพร้อมรับการตรวจประเมินด้านความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์ ในหัวข้อด้านระบบและมาตรการการตรวจจับวัสดุนิวเคลียร์และวัสดุกัมมันตรังสีที่อยู่นอกเหนือการกำกับดูแล (Detection Systems and Measures) จากทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (IAEA)	ทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (IAEA)	30
76	12 กรกฎาคม 2567	การจัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้ (KM Day) ครั้งที่ 3/2567 หัวข้อ ถ่ายทอดความรู้จากการเข้าร่วมอบรมหลักสูตร Training Course on Fundamentals of Safety Assessment ณ กรุงบูดาเปสต์ ราชอาณาจักรฮังการี	บุคลากรภายใน ปส.	47
77	19 กรกฎาคม 2567	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) เยี่ยมชม ปส.	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)	20
78	19 กรกฎาคม 2567	การจัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้ (KM Day) ครั้งที่ 4/2567 หัวข้อ ถ่ายทอดความรู้จากการเข้าร่วมอบรมหลักสูตร Regional Training Course on Non-Destructive Assay (NDA) of Nuclear Materials ณ โตโก, อิบารากิ ประเทศญี่ปุ่น	บุคลากรภายใน ปส.	47
79	22 – 28 กรกฎาคม 2567	นิทรรศการในงาน “อว.แพร์ : SCI POWER FOR FUTURE THAILAND”	หน่วยงานภายนอก	3,000

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
80	23 – 26 กรกฎาคม 2567	การจัดกิจกรรมเสริมศักยภาพบุคลากรหลักสูตรการอบรมการสืบสวนสถานที่เกิดเหตุทางรังสีและนิวเคลียร์ (Radiological Crime Scene Investigator – RCSI)	หน่วยงานภายนอก	30
81	23 – 26 กรกฎาคม 2567	การฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกอบรม “Train the Trainer Course for Information Security and Cyber Security”	หน่วยงานภายนอก	15
82	23 – 24 และ 26 กรกฎาคม 2567	การประชุมเชิงปฏิบัติการ Workshop on Suitability Study of Small-Modular Reactor for Thailand	หน่วยงานภายนอก	167
83	24 กรกฎาคม 2567	การอบรมและการทดสอบเพื่อประกอบการยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ผ่านระบบออนไลน์ (WebEx) ครั้งที่ 9/2567	ออนไลน์ (หน่วยงาน ภายนอก)	29
รวม				10,893
เดือนสิงหาคม 2567				
84	20 ตุลาคม 2566 – 31 กรกฎาคม 2567	การถ่ายทอดความรู้ด้านนิวเคลียร์และรังสี (นักศึกษาฝึกงาน)	หน่วยงานภายนอก	20
85	5 – 9 สิงหาคม 2567	การอบรม Security in the Transport of Radioactive Material for Operators (RAM-200)	หน่วยงานภายนอก	40
86	5 - 9 สิงหาคม 2567	การฝึกอบรม NNSA/INS Physical Protection Systems Workshop	หน่วยงานภายนอก	18
87	5 - 9 สิงหาคม 2567	การอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “Establishing of Primary Standard Dosimetry for Beta radiation in Thailand and intercomparison programme in the region”	หน่วยงานภายนอก	20
88	16 สิงหาคม 2567	การจัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้ (KM Day) ครั้งที่ 5/2567 ภายใต้หัวข้อ Training Workshop for Reviewers in Future Integrated Safety Assessment of Research Reactors Missions ณ กรุงเทพมหานคร สาธารณรัฐออสเตรเลีย	บุคลากรภายใน ปส.	40
89	16 – 25 สิงหาคม 2567	งานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ 2567	หน่วยงานภายนอก	4,000
90	19 – 23 สิงหาคม 2567	การฝึกอบรมการบริหารวิกฤตการณ์ระดับชาติ ประจำปี พ.ศ. 2567 (C-MEX 24) ณ จังหวัดเชียงราย	หน่วยงานภายนอก (จังหวัดเชียงราย)	40
91	13 - 16 สิงหาคม	ปสภ. ภาคตะวันออก เข้าร่วมจัดนิทรรศการงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติภาคตะวันออก ครั้งที่ 41 ณ อาคารปฏิบัติการพื้นฐานและศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี	ปสภ. ภาคตะวันออก และคณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี	890
92	18 สิงหาคม 2567	ปสภ. ภาคเหนือ เข้าร่วมพิธีวางพานพุ่มถวายราชสักการะและถวายราชสดุดี พระบรมสาทิสลักษณ์ พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหามงกุฎ พระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว	ปสภ. ภาคเหนือ และคณะ	2

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
		พระสยามเทวมหามกุฏวิทยมหาราช พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย ห้องเอกภพวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	
93	18 - 20 สิงหาคม 2567	ปสภ. ภาคเหนือ เข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการงานสัปดาห์ วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2567 ณ ศูนย์กีฬาเฉลิมพระเกียรติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	ปสภ. ภาคเหนือ และคณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	1,530
94	18 - 20 สิงหาคม 2567	ปสภ. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าร่วมจัดนิทรรศการในงาน สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ประจำปี 2567 ณ อาคารวิทยวิภาส ชั้น 1 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ปสภ. ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ และคณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	43,214
95	27 สิงหาคม 2567	สาธารณรัฐยูกันดา เยี่ยมชมศูนย์อำนวยการสถานการณ์ฉุกเฉิน ทางนิวเคลียร์และรังสีแห่งชาติ (NuREAC)	หน่วยงานภายนอก (สาธารณรัฐยูกันดา)	4
96	27 สิงหาคม 2567	กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน กรมโรงงาน อุตสาหกรรม เยี่ยมชมศูนย์อำนวยการสถานการณ์ฉุกเฉินทาง นิวเคลียร์และรังสีแห่งชาติ (NuREAC)	กองส่งเสริม เทคโนโลยีความ ปลอดภัยโรงงาน กรมโรงงาน อุตสาหกรรม	30
97	27 สิงหาคม 2567	การฝึกอบรม เรื่อง “ความปลอดภัยในสภาวะแวดล้อมการ ทำงานเกี่ยวกับสารกัมมันตรังสี”	หน่วยงานภายนอก	40
98	27 สิงหาคม 2567	การอบรมและการทดสอบเพื่อประกอบการยื่นคำขอต่ออายุ ใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ผ่านระบบ ออนไลน์ (WebEx) ครั้งที่ 10/2567	ออนไลน์ (หน่วยงาน ภายนอก)	53
99	29 สิงหาคม 2567	การฝึกอบรมหลักสูตรความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับรังสีและการ ป้องกันอันตรายจากรังสี ผ่านระบบออนไลน์ (WebEx) ครั้งที่ 2	ออนไลน์ (หน่วยงาน ภายนอก)	258
100	30 สิงหาคม 2567	การจัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้ (KM Day) ครั้งที่ 6/2567 ภายใต้หัวข้อ IAEA INT2024 Interregional Training Course on Human Resource Management for New and Expanding Nuclear Power Programmes ณ กรุงมอสโก สหพันธรัฐรัสเซีย	บุคลากรภายใน ปส.	36
101	30 กรกฎาคม - 29 สิงหาคม 2567	ดำเนินการประชาสัมพันธ์ภารกิจและหน้าที่ของหน่วยงาน รวมทั้งความรู้เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และรังสี ผ่านสื่อ ออนไลน์ของ ปส. อาทิ Facebook Fanpage พร้อมทั้ง ประชาสัมพันธ์การเตรียมความพร้อมด้านการรับมือเหตุฉุกเฉิน ทางนิวเคลียร์และรังสี	ออนไลน์	6,441
102	31 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม 2567	ปสภ. ภาคใต้ เข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการและกิจกรรมในงาน “คาราวานวิทยาศาสตร์” ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา จังหวัดสงขลา	ปสภ. ภาคใต้ และ มหาวิทยาลัยราชภัฏ สงขลา จังหวัด สงขลา	8,435
รวม				65,111
เดือนกันยายน 2567				
103	วันที่ 30 สิงหาคม - 25 กันยายน 2567	ดำเนินการประชาสัมพันธ์ภารกิจและหน้าที่ของหน่วยงาน รวมทั้งความรู้เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และรังสี ผ่านสื่อ ออนไลน์ของ ปส. อาทิ Facebook Fanpage พร้อมทั้ง	ออนไลน์	6,097

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
		ประชาสัมพันธ์การเตรียมความพร้อมด้านการรับมือเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี		
104	2 – 30 กันยายน 2567	การฝึกอบรมในหลักสูตร IAEA Fellowship Programme Training Course on Government and Regulatory Infrastructure for Radiation Safety	หน่วยงานภายนอก	2
105	5 กันยายน 2567	การจัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้ (KM Day) ครั้งที่ 7/2567 ภายใต้หัวข้อ Training Course on the Development of detection and response equipment life cycle management programmes ณ กรุงเทพมหานคร สาธารณรัฐออสเตรเลีย	บุคลากรภายใน ปส.	40
106	5 – 6 กันยายน 2567	การอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การพัฒนาศักยภาพการกำกับดูแลความปลอดภัยทางรังสีในสถานประกอบการแต่งแร่ โลหกรรม ณ โรงแรมชลจันทร์ พัทยา บีช รีสอร์ท จังหวัดชลบุรี	หน่วยงานภายนอก	45
107	6 กันยายน 2567	การฝึกอบรม เรื่องการดูแลรักษาเครื่องมือทางนิวเคลียร์และรังสีด้านการแพทย์ ครั้งที่ 1	หน่วยงานภายนอก	80
108	12 กันยายน 2567	การจัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้ (KM Day) ครั้งที่ 8/2567 ภายใต้หัวข้อ สนธิสัญญา CTBT และพันธกรณีของประเทศไทย	บุคลากรภายใน ปส.	47
109	12 – 14 กันยายน 2567	การสัมมนาเรื่อง มาตรการป้องกันการได้รับรังสีสูงของผู้ปฏิบัติงานทางรังสีแบบบูรณาการ ณ โรงแรมแคนทารี เบย์ จังหวัดระยอง	หน่วยงานภายนอก	67
110	16 กันยายน 2567	การอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการพิจารณานับอายุความในคดีอาญาตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ.2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม แก่บุคลากร ปส.	หน่วยงานภายนอก	50
111	16 – 19 กันยายน 2567	การฝึกอบรมเตรียมความพร้อมการใช้งานระบบกำกับดูแลการใช้ประโยชน์ทางนิวเคลียร์และรังสีของประเทศไทย	หน่วยงานภายนอก	65
112	16 กันยายน 2567	กิจกรรมสัมพันธ์ภายใน ปส. ครั้งที่ 3/2567	บุคลากรภายใน ปส.	70
113	17 – 20 กันยายน 2567	การฝึกอบรมหลักสูตรการบริหารจัดการด้านความมั่นคงปลอดภัยวัสดุกัมมันตรังสี(Radioactive Source Security Management: RSSM) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	หน่วยงานภายนอก	50
114	18 กันยายน 2567	การอบรมและการทดสอบเพื่อประกอบการยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ผ่านระบบออนไลน์ (WebEx) ครั้งที่ 11/2567	ออนไลน์ (หน่วยงานภายนอก)	31
115	19 กันยายน 2567	คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล ม.นวมินทราชินยาภิเษกม.ปส.	คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล ม.นวมินทราชินยาภิเษกม.ปส.	35
116	19 – 20 กันยายน 2567	การอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การสร้างความตระหนักด้านความปลอดภัยทางรังสีในสถานประกอบการแต่งแร่และ โลหกรรม”	หน่วยงานภายนอก	45
117	20 กันยายน 2567	การฝึกอบรม เรื่องการดูแลรักษาเครื่องมือทางนิวเคลียร์และรังสีด้านการแพทย์ ครั้งที่ 2	หน่วยงานภายนอก	75

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
118	25 กันยายน 2567	การสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อเข้าร่วมเป็น IAEA Collaborating Centre ด้าน Nuclear Forensics	หน่วยงานภายนอก	45
119	26 กันยายน 2567	ปสภ. ภาคเหนือ เข้าร่วมกิจกรรมสัญจรการขับเคลื่อนกลไก การดำเนินงานด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม เพิ่มศักยภาพจังหวัดในพื้นที่ภาคเหนือ ณ โรงแรม ไอบิส สไตล์ จังหวัดเชียงใหม่	ปสภ. ภาคเหนือ	2
รวม				6,848

สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ

สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 5 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 2 จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	45	115	126	479
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	40	40	50
ผลการดำเนินงาน	-	-	81	67

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น รวม 148 ราย ดังนี้

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
1	กลุ่มผู้ประกอบการผลไม้ดอง อ.สอยดาว จ.จันทบุรี (นายโกเมศ สุขเปรมปรี น.ส.เกสรฯ สุขเปรมปรี น.ส.รสสุคนธ์ สองศรี นายศราวุธ โคตะ น.ส.จิรवारณ สุขเปรมปรี นายศักดิ์นรินทร์ เปลียนเพ็ง นพเก้า สุขเปรมปรี)	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ดองผลไม้)	รายได้เฉลี่ยเพิ่มขึ้น ร้อยละ 1
2	กลุ่มผู้ประกอบการเครื่องตีพิมพ์ไปโอติกส์ อ.ขลุง จ.จันทบุรี (น.ส.พิมพ์พรรณ ประคองทรัพย์ น.ส.อารยา แก้วบุตรดา)	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (เครื่องตีพิมพ์ไปโอติกส์)	
3	น.ส.รัตนวรรณ กลิ่นขจร	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (คอมบูชา และไซเดอร์)	
4	เทวินทร์ ชูชีพ	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ไซเดอร์มังคุดและผลิตภัณฑ์จากมังคุด)	
5	นายบรรพต เจริญนาน	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (น้ำส้มสายชูหมักการใช้จุลินทรีย์ในผลไม้หมัก)	
6	นายปัญญาศักดิ์ โสภณวสุ	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (น้ำหมักมังคุด)	
7	ศิวพร เอี่ยมจิตกุล	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (หมักผลไม้และสมุนไพร)	
8	นางอุไรรัตน์ โพธิ์ศรี	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ข้าวหมาก)	
9	น.ส.ยอดจิตร์ แซ่จิว	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ข้าวหมาก)	
10	น.ส.ศศิธร ศรีเมือง	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ผลไม้ดอง)	
11	น.ส.นภาพร แก้วขาว	เทคโนโลยีจุลินทรีย์	
12	น.ส.สุวรรณี ผูกพันธ์	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (หัวเชื้อสำหรับการหมักอาหารและเครื่องดื่ม)	
13	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปอาหารตำบลท่าเคย	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (กะปิ)	
14	วิสาหกิจชุมชนชีววิถีคลองชะอุ่น	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ปลาเปรี้ยว)	
15	วิสาหกิจชุมชนรวมพลังสร้างอาชีพวัดประดู่	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (หน่อไม้ดอง ผลไม้ดอง)	

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
16	ไอรินฟาร์มเห็ด (น.ส.จินดา ทองสุข)	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (แหนมเห็ด)	
17	วิสาหกิจชุมชนมุกดาไปโอม บริษัท	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ชิงตอง)	
18	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์ชุมชน (นายสามารถ ช่วยคง)	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ไวน์ผลไม้)	
19	กลุ่มกระท้อนคลองน้อย	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ไวน์กระท้อน)	
20	สวนอู่พื้นที่ปัตตานี	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ไวน์อู่)	
21	วิสาหกิจชุมชนกาแฟเผาเปิดใจ	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ไวน์กาแฟ)	
22	วิสาหกิจชุมชนน้ำเพชรพัฒนา	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ไวน์โกโก้)	
23	กลุ่มรักษ์ปากน้ำ (นางลัดดา บุญกระสินธุ์ น.ส.ทวีทรัพย์ มีเพียร น.ส.อัจฉราพร รำเพย)	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ปลาเปรี้ยว)	
24	กลุ่มกาลละแม (นางปรีดา บุญญะ นายสุชีพ บุญญะ)	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ข้าวหมาก)	
25	กลุ่มไวน์โกโก้ (นายขจรภพ วุฒิจันทร์)	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ไวน์โกโก้)	
26	ชมรมผู้ประกอบการบุคคลออทิสติกจังหวัดสกลนคร	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ผลไม้ดอง ผักดอง)	
27	วิสาหกิจชุมชนเกษตรและสมุนไพรบ้านนาหัวบ่อ	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ผักดอง)	
28	วิสาหกิจชุมชนคนคืนถิ่น	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ปลาส้ม ปลาร้า ส้มผัก ปลานิลหมัก)	
29	กลุ่มแปรรูปปลาบ้านท่าวัดเหนือ (นางสมภาร ดาบสีพาย)	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ปลาส้ม ปลาร้า ปลาเค็ม)	
30	กลุ่มแปรรูปปลาบ้านน้ำพุ (นส.วาสนา ปุงค้ำน้อย)	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ปลาเค็ม)	
31	กลุ่มแปรรูปปลาบ้านจอมแจ้ง (นางชูชญา นนท์สะเกษ)	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ปลาเค็ม ปลาร้า)	
32	กลุ่มปลาเค็มบ้านท่าวัดใต้ (นางทองดี บุระเนตร)	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ปลาเค็ม)	
33	กลุ่มปลาร้าปลาเค็มวัดป่าเอวซันท์ (นางนิมนวล สีเพี้ยแก้ว)	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ปลาเค็ม)	
34	กลุ่มปลาเค็มบ้านดอนยางหมู่11 (นางกัลยา หาญจำปา)	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ปลาเค็ม ปลาร้า)	
35	กลุ่มแปรรูปอาหารหมักบ้านดอนยางเหนือ (นางอุไรวรรณ บุญจันทร์)	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (แหนมเนื้อ ปลาเค็ม)	
36	กลุ่มปลาเค็มบ้านจิวดอน (นายบุญอู่ม โคตรธรรม นายสุระพล ปิ่นร้อง)	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ปลาส้ม ปลาเค็ม)	
37	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปปลาบ้านดอนตาลโง้ง	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ปลาส้ม ปลาอย่าง น้ำพริก ปลาส้ม)	
38	กลุ่มทำปลาส้มบ้านหนองบัวใหญ่ (นายสมศักดิ์ หลักชัย)	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ปลาส้ม)	
39	บริษัท ไทยโครีโมนิโมโน จำกัด	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ปลาร้า)	
40	กลุ่มนวัตกรรมบ้านท่าแร่ ม.1 (นางนรุ้งภา จันทราช)	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ปลาส้ม แหนมหมู)	
41	กลุ่มแปรรูปปลาบ้านท่าแร่สามัคคี	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ปลาส้ม ปลาแดดเดียว)	
42	บริษัท ไทยโครี โมนิโมโน จำกัด	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ปลาร้า)	

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
43	กลุ่มแปรรูปปลาบ้านดอนเปลือย (นายประทีป มิมาชา)	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ปลาเค็ม)	
44	วิสาหกิจชุมชนเกษตรปลอดสาร ณ บ้านแป้น	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ปลาเค็ม)	
45	กลุ่มแปรรูปปลาบ้านดอนแก้ว (นายรารวรรณ บุรเนตร)	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ปลาเค็ม)	
46	กลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์ปลาแห้งบ้านท่าศาลา (นายวิรัตน์ ดวงเคน)	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ปลาแห้ง)	
47	กลุ่มแปรรูปปลาบ้านดอนยาง หมู่ 8 (วรารักษ์ ดาบสมเด็จจ)	เทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ปลาต้ม)	
48	Lava: แบรินต์เสื้อผ้าสตรีมุสลิม (นางซาอีนะห์ ตือราโอะ)	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามและส่งเสริมผู้ประกอบการและพัฒนาด้านทักษะการตัดเย็บ - ออกแบบโลโก้แบรนด์ - ให้ความรู้ด้านการทำการตลาดออนไลน์ - อบรมให้ความรู้ด้านการเงินและบัญชีเบื้องต้น และคานวณบัญชีต้นทุน 	64.5
49.	สปากำแพง: นวดแผนมลายู (นางซาฟีรา อีเอ)	<ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบแพคเกจและโลโก้แบรนด์ - ให้ความรู้ด้านการทำการตลาดออนไลน์ - อบรมให้ความรู้ด้านการเงินและบัญชีเบื้องต้น บัญชีต้นทุน - ต่อยอดผลิตภัณฑ์ 1 ตัวคือครีมนวดสมุนไพรคลายเส้น 	43.4
50	กึ่งแห้งบิณฑ์: กึ่งฝอยตากแห้งบานา (นางซารินา กมาล และนางกือลูซง มะลี)	<ul style="list-style-type: none"> - เปลี่ยนเป็นวิธีตากกึ่งทำให้มีมาตรฐานขึ้นสะอาดขึ้น - จัดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนกึ่งแห้งบิณฑ์ - ได้เครื่องหมาย OTOP แล้ว 	50
51	เบเกอรี่ อัลลัยตาม: มุลนิธิบ้านเด็กกำพร้าปัญญาเลิศ (นางสาวสุรญา สาเม้าะ)	<ul style="list-style-type: none"> - พัฒนาและออกแบบโลโก้แบรนด์อัลลัยตาม - อบรมให้ความรู้ด้านการตลาดออนไลน์ - อบรมให้ความรู้ด้านการคำนวณต้นทุนและภาษีในภาคธุรกิจ 	16
52	กล้วยกรอบแก้วตรามุสลิม (นางสาวฟาซียะห์ เต็งโต)	<ul style="list-style-type: none"> - พัฒนาแพ็คเกจและโลโก้ในรูปแบบใหม่ - อบรมเรื่องบัญชีและต้นทุน - ให้คำปรึกษาและคำแนะนำเรื่องแพ็คเกจจิ้งปัญหาที่มีคือส่งสินค้าแล้วมันแตกหักง่าย 	30.7
53	บริษัทไซรอนคอสเมติก สมุนไพรโกนหนวดว่านสาวหลง	<p>พัฒนาทักษะผู้ประกอบการโดยการใช้เครื่องมือ Generative AI ในการพัฒนาต่อยอดสร้างคอนเทนต์ค้นหาจุดเด่นของสินค้าเพื่อทำการตลาดรูปแบบใหม่</p>	
54	บริษัทคนละดอย จำกัด แปรรูป เกษตรอินทรีย์		
55	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรพื้นที่สูง บ้านทุ่งโป่ง อาหารและเครื่องดื่ม		
56	บริษัทสยามพรหมประทาน ธุรกิจบรรจุภัณฑ์กระดาษส่งออก		
57	บริษัท NPL bee farm สินค้าเกษตร		
58	บริษัท Utopia Business ธุรกิจการท่องเที่ยว		

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
59	บริษัท บุญณัติไซน์ เฟอร์นิเจอร์ ของแต่งบ้าน	พัฒนาทักษะผู้ประกอบการโดยการใช้ เครื่องมือ Generative AI ในการพัฒนา ต่อยอดสร้างคอนเทนต์ค้นหาจุดเด่น ของสินค้าเพื่อทำการตลาดรูปแบบใหม่	
60	บริษัท AmuscoBiotech ผลิตและจัดจำหน่ายโกโก้ไทย ใส่ใจสุขภาพ		
61	บริษัท CHATIMA จำกัด แพชั่น		
62	บริษัท kech homemade สอนทำสบู่และสกินแคร์ ผลิตเครื่องสำอาง		
63	บริษัทภูวนาศิริ งานบริการดูแลระบบซ่อมบำรุงเครื่องฆ่าเชื้อ ใน โรงพยาบาล และสินค้านวัตกรรมที่เกี่ยวข้อง		
64	otop หนองป่าครั่ง วิสาหกิจชุมชน		
65	บริษัทบุญยานุช ค้าขายธุรกิจเกษตร		
66	บริษัทวุฒิชัยเซรามิค ของตกแต่งบ้านเฟอร์นิเจอร์		
67	บริษัท ข้าวซอยกินไหม ที่พัก อาหาร นำเที่ยว ของที่ระลึก		
68	บจก.บอมบอนรัม ขายปลีกสินค้าประเภทเทียนหอมเครื่องหอม		
69	บริษัท อารยโชคทรัพย์ แปรรูปเห็ดหลินจือ พร้อมดื่ม		
70	บริษัท รานีฝ้ายนวน ผ้าและเครื่องแต่งกาย		
71	บริษัท พันแสนเอ็นเตอร์ไพรส์ เกษตรและอาหารแปรรูป		
72	บริษัท ไฟว์ลีฟ สมุนไพร		
73	JANTA Avt&Cvaft Studio ธุรกิจจำหน่ายสินค้าที่ระลึก		
74	ฮ้าง วิสาหกิจชุมชน เสื้อผ้าพื้นเมืองชาติพันธุ์		
75	ล้วยบัวจันทร์ วิสาหกิจชุมชน ท่องเที่ยวในสวนเกษตรเชิงวัฒนธรรม		
76	ล้วยณมิตรฟาร์ม วิสาหกิจชุมชน ท่องเที่ยวในสวนเกษตรเชิงวัฒนธรรม		
77	บริษัทเชียงใหม่เฮลตี้โปรดักส์ จำกัด ธุรกิจอาหารและเครื่องดื่ม		
78	สวนชลาชัย วิสาหกิจชุมชน ธุรกิจอาหารและเครื่องดื่ม		
79	บริษัท สยามศิลาดล ผลิตภัณฑ์เซรามิก		
80	บริษัท ถิ่นไทยงามท้าว ที่พัก อาหาร นำเที่ยว ของที่ระลึก		

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
81	บ.นาโนเวิร์ส จำกัด ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม	พัฒนาทักษะผู้ประกอบการโดยการใช้ เครื่องมือ Generative AI ในการพัฒนา ต่อยอดสร้างคอนเทนต์ค้นหาจุดเด่น ของสินค้าเพื่อทำการตลาดรูปแบบใหม่	
82	บริษัท มายบิวตี้ฟอรียู จำกัด		
83	ร้าน บ้านตากะยาย		
84	สมุนไพรมอลี		
85	น้ำพริกกากหมูบ้านคุณย่า		
86	ธณารัตน์ เฮลท์ ฟู้ดส์		
87	บริษัท เคเซเว่น บีซิเนส กรุป		
88	ร้านวัชรแมชชีน		
89	หจก.ดี ดี นอร์ทอีสท์		
90	โพลีโต้เฮ้าส์		
91	โรงแรมชญาตา การ์เด็นเฮ้าส์ แอนด์ รีสอร์ท		
92	บจก. กินดีร้อยชัวร์		
93	วิสาหกิจคชพาซี		
94	เพจสื่อการสอน		
95	สมุนไพรงามฟ้า		
96	หจก.เฟิร์สนิวส์		
97	โรงน้ำส้มดวงใจ		
98	ธณารัตน์ เฮลท์ ฟู้ดส์		
99	ศูนย์การศึกษา Learning center		
100	ศูนย์นวัตกรรมสมุนไพรมาย Dr.nutra		
101	ครัววังแก้ว		
102	ร้านต้นปาล์มวินเทจ		
103	ร้านเมธาการช่าง		
104	ร้านโพลีโต้เฮ้าส์		
105	วิสาหกิจชุมชนคนชนารี		
106	ดินทอง		
107	บริษัทลูกชินเจสมีย์		
108	วสข กลุ่มเกษตรกร ผู้เลี้ยงผึ้งโพรงและ ชันโรง บ้านน้ำน้อย หาดใหญ่		
109	JPF		
110	NAt villa phatthalung		
111	ชุมพรแกรนด์พาเลซ		
112	ขนมบ้านป่าไธสง		
113	มายพรีน		
114	นุ้ชม		
115	หจก.บ้านครู เทรดดิ้ง		
116	109 นิวส์		
117	9happyshop		
118	หสม.บีบีซีฟฟลาย		
119	ดาริน เฮลด์ แอนด์ เอิร์บ		
120	อันตามัน พาราไดซ์ เซอร์วิส จำกัด		

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
121	ตามโฮมเมด	พัฒนาทักษะผู้ประกอบการโดยการใช้เครื่องมือ Generative AI ในการพัฒนาต่อยอดสร้างคอนเทนต์ค้นหาจุดเด่นของสินค้าเพื่อทำการตลาดรูปแบบใหม่	
122	พีช Q4B GODON GARDENHOME		
123	อาณาจักรสมุนไพรร		
124	ธุรกิจพริก		
125	ธุรกิจปลาหวาน		
126	บริษัท อีสเทิร์น ซี แชน ชั้น จำกัด		
127	สถาปนิกอิสระ		
128	บริษัท ญาติสยามพรีคาสท์คอนกรีต จำกัด		
129	สถาปนิก		
130	ร้านตั้งหวัง เนเซอร์ล เฮลตี้ โปรดักส์		
131	บริษัท ณิชชาชาวม		
132	โรงแรม BCP hotel		
133	บริษัทบางแสนวิลล่า จำกัด		
134	Bangsaen Villa , Pragarang Ruennam Restaurant		
135	Bangsaen Heritage Hotel		
136	โมเดิร์นสไมล์ คลินิก ศรีราชา พัทยา		
137	Siam Bayshore Pattaya		
138	โรงแรมบางแสนเฮอริเทจ		
139	Ravindra Beach Resort & Spa		
140	บริษัท ศรีทองภิญโญ จำกัด		
141	บริษัท บางแสนวิลล่า จำกัด		
142	InLay bangsaen		
143	บจก.มอนโตดารีไทยเทรตดิ้ง		
144	หรอยดีคาเฟ่		
145	โรงแรมบางแสนเฮอริเทจ		
146	Jubshine		
147	ครัวคุณปุก		
148	บริษัท ณิชชาชาวม		

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. การทำงานร่วมกับเครือข่าย ทั้งภาครัฐในพื้นที่ อาทิ กรมพัฒนาชุมชน และสาธารณสุขจังหวัด และภาคเอกชน ทำให้เกิดการส่งเสริมได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น
2. เน้นส่งเสริมอาชีพที่ชุมชนมีฐานองค์ความรู้ หรือมีทักษะ ความเชี่ยวชาญอยู่แล้ว หรือเป็นปัญหาคอขวดของกิจการ ทำให้สามารถต่อยอดได้เร็ว
3. หน่วยปฏิบัติในพื้นที่ติดตามการดำเนินงานอย่างใกล้ชิด มีการทำงานในลักษณะ Account-based ที่ช่วยเชื่อมโยงความช่วยเหลือจากเครือข่ายอื่น ๆ ทำให้ผู้ประกอบการชุมชนได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง และตรงตามความต้องการในแต่ละ Stage ของการพัฒนา

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

1. การทำงานร่วมกันระหว่างผู้ประกอบการและนักวิจัยในพื้นที่ในการถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้ให้ผู้ประกอบการเพื่อปรับกระบวนการผลิต อาจมีแรงต้านในช่วงแรก เนื่องจากผู้ประกอบการคุ้นเคยและมั่นใจกับกระบวนการผลิตแบบดั้งเดิม และเทคโนโลยีหรืองานวิจัยมีต้นทุนเพิ่มเติม ทำให้ผู้ประกอบการหลายกลุ่มยังไม่เปิดรับการใช้เทคโนโลยีใหม่อย่างเต็มที่ การเข้าถึงและการสร้างความไว้วางใจดังกล่าวจึงต้องอาศัยระยะเวลาเพื่อสร้างความมั่นใจให้ผู้ประกอบการเห็นผลของการใช้เทคโนโลยี
2. ในการทำงานส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีจุลินทรีย์เป็นส่วนหนึ่งของการทดลองเชิงนโยบายการออกแบบโมเดลเพื่อสร้าง Intermediary และ iBDS ในพื้นที่ ซึ่งยังเป็นการทดลองในผู้ประกอบการเฉพาะกลุ่มและยังมีการลองผิดลองถูกในการใช้เทคโนโลยี ซึ่งอาจทำให้สร้างความเปลี่ยนแปลงด้านรายได้ไม่มากนัก

ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	5
ผลการดำเนินงาน	-	-	5	-

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

อว. ให้การสนับสนุนสตาร์ทอัพ จำนวน 5 ราย ดังนี้

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
1	บริษัท มด กัด จำกัด (Modgut)	เทคโนโลยีชีวภาพ	- เชื่อมโยงผู้ประกอบการและนักวิจัย - ประสานงานให้บริษัทเข้ารับการสนับสนุนทุนจากกองทุนเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของ BOI
2	บริษัท ไบโอม จำกัด (BIOM)	เทคโนโลยีชีวภาพขั้นสูง/ ชีววิทยาสังเคราะห์	- เสนอผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาโครงการและดำเนินการในฐานะฝ่ายเลขานุการในคณะทำงานผู้เชี่ยวชาญโครงการวิสาหกิจเริ่มต้นของ BOI - สนับสนุนการทำงานของภาคีเครือข่ายชีววิทยาสังเคราะห์ (SynBio Consortium)
3	Simple Planet (Korea)	เทคโนโลยีชีวภาพ/ ส่วนประกอบอาหารจากเซลล์สัตว์เพาะเลี้ยง (Cell-based ingredients)	- ประสานงานและอำนวยความสะดวกให้บริษัทต่างชาติด้านเทคโนโลยีชีวภาพและบริษัทบ่มเพาะที่เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีชีวภาพขั้นสูงเข้ามาลงทุนในประเทศ
4	บริษัท ฟาร์มาแพค กรุ๊ป (PharmaFac Group)	ออกแบบ บริหารงานก่อสร้างและบริการงานด้านโรงงานผลิตยา อาหาร	- สนับสนุนการทำงานของภาคีเครือข่ายชีววิทยาสังเคราะห์ (SynBio Consortium) - ร่วมกันจัดทำ ร่าง แพลตฟอร์มการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการด้านชีววิทยาสังเคราะห์
5	บริษัท MUU	บริษัทเทคโนโลยีชีวภาพ/ เทคโนโลยีการหมักแบบแม่นยำ (Precision fermentation)	- สนับสนุนการทำงานของภาคีเครือข่ายชีววิทยาสังเคราะห์ (SynBio Consortium)

ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนต้นแบบในการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่แสดงให้เห็นว่าสามารถพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น (ต้นแบบ)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	2	17
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	2	7
ผลการดำเนินงาน	-	-	3	6

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ได้ต้นแบบในการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่แสดงให้เห็นว่าสามารถพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่นรวม 9 ต้นแบบ ดังนี้

ที่	เรื่อง	การนำไปใช้
1	ต้นแบบการสร้างผลิตภัณฑ์อาหารใหม่จากความต้องการใช้ประโยชน์จากจุลินทรีย์	พัฒนาการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติผ่านการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมจุลินทรีย์ โดย 1. ผู้ประกอบการรับถ่ายทอดเทคโนโลยีจากงานวิจัย หรือสิทธิบัตรที่เกี่ยวข้องกับการใช้จุลินทรีย์ ต้องการผลิตเชิงพาณิชย์ 2. ให้คำแนะนำการเตรียมสถานที่ผลิต ขออนุญาตสถานที่ผลิต การเตรียมจุลินทรีย์ การผลิตในสภาวะการผลิตจริง และรับรองมาตรฐานการผลิตและของผลิตภัณฑ์ 3. ทดลองผลิต ทดสอบประสิทธิภาพการผลิต ตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ 4. ยื่นขออนุญาตสถานที่ผลิต รับรองมาตรฐานการผลิตและผลิตภัณฑ์ 5. ติดตาม ให้คำแนะนำ ประเมินปัญหาที่เกิดจากธรรมชาติของงานด้านจุลินทรีย์
2	ต้นแบบการแก้ไขกระบวนการผลิตหรือคุณภาพผลิตภัณฑ์จากกระบวนการผลิตเดิม (เทคโนโลยีและนวัตกรรมจุลินทรีย์)	พัฒนาการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติผ่านการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมจุลินทรีย์ โดย 1. ผู้ประกอบการต้องการพัฒนาคุณภาพการผลิตและคุณภาพของผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของจุลินทรีย์ 2. คัดเลือกจุลินทรีย์และสภาวะการผลิตที่เหมาะสมกับผลิตภัณฑ์ พัฒนาเป็นหัวเชื้อพร้อมใช้และวิธีการผลิตเชิงพาณิชย์ที่เป็นไปตามมาตรฐานการผลิตและผลิตภัณฑ์ 3. ทดลองผลิต ทดสอบประสิทธิภาพการผลิต ตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ 4. ยื่นขอมาตรฐานการผลิตและผลิตภัณฑ์ (แล้วแต่กรณี) 5. ต่อยอดพัฒนาผลิตภัณฑ์ และส่งเสริมการตลาด 6. ติดตาม ให้คำแนะนำ ประเมินปัญหาที่เกิดจากธรรมชาติของงานด้านจุลินทรีย์
3	ต้นแบบการส่งเสริมอาชีพใหม่ให้ผู้ประกอบการรายย่อย (เทคโนโลยีและนวัตกรรมจุลินทรีย์)	พัฒนาการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติผ่านการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมจุลินทรีย์ โดย 1. ผู้ประกอบการประเมินตนเอง เพื่อค้นหาความต้องการที่แท้จริง 2. การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการใช้ประโยชน์จากจุลินทรีย์ 3. กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เทคนิค กลยุทธ์ในการประกอบธุรกิจอาหารหมัก ให้ประสบความสำเร็จ 4. การให้คำแนะนำแก่ผู้ประกอบการและการประเมินตนเอง 5. เพื่อวางแผนการลงทุนที่เหมาะสมกับบริบทของผู้ประกอบการขนาดเล็ก

ที่	เรื่อง	การนำไปใช้
4	เมืองต้นแบบนวัตกรรม Net Zero Emission Saraburi Sandbox	ต้นแบบเมืองคาร์บอนต่ำในพื้นที่ศักยภาพ โดยความร่วมมือจากภาครัฐ เอกชน และชุมชน ในรูปแบบ PPP (Public-Private-People Partnership) โดยกลุ่มอุตสาหกรรมผลิตปูนซีเมนต์ในประเทศไทยเป็นหนึ่งในอุตสาหกรรมที่มีการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์คิดเป็นร้อยละ 10 ของประเทศ
5	แพลตฟอร์มขับเคลื่อนเครือข่ายมหาวิทยาลัย Net Zero Campus	ต้นแบบนวัตกรรมโครงการเครือข่ายมหาวิทยาลัยคาร์บอนต่ำ โดยมีมหาวิทยาลัยเข้าร่วมเป้าหมายเป็นส่วนหนึ่งของระบบนิเวศการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Green Campus) จำนวน 30 มหาวิทยาลัย
6	ต้นแบบชาวสวนยางรายย่อย วิสาหกิจชุมชนธรมินอินทรีย์ อำเภอกุศุดาบ จังหวัด สกลนคร	พัฒนาแนวทางการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่นควบคู่กับความเข้มแข็งด้านการประกอบการ โดย 1. เชื่อมโยงเกิดความร่วมมือ ในกลุ่มเกษตรกรรายย่อยที่มีพื้นที่ปลูกยางพาราและผู้ส่งออกยางเกรดพรีเมียม เพื่อพัฒนาสินค้าในระดับคุณภาพส่งออกไปยังอเมริกาและยุโรป (EUDR) ต่อไป 2. อบรมพัฒนาชาวสวนยางรายย่อย ให้มีทักษะผู้ประกอบการ และแนวทางเพิ่มผลผลิตในระดับคุณภาพส่งออก
7	ต้นแบบพัฒนาผลิตภัณฑ์โกโก้ วิสาหกิจชุมชนออร์แกนิก พบพระ อำเภอพบพระ จังหวัดตาก (โกโก้)	พัฒนาแนวทางการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่นควบคู่กับความเข้มแข็งด้านการประกอบการ โดย 1. ปรับแนวทางการดำเนินธุรกิจ จากการเป็นตัวกลางรับซื้อ มาเป็นการสร้างคุณค่าให้กับผลิตภัณฑ์โกโก้ 2. อบรมแนวทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์โกโก้ การแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ ให้เกิดมูลค่าสูง
8	วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยว สีเขียวและวัฒนธรรมชนเผ่า บ้านบวกจั่น จังหวัดเชียงใหม่	พัฒนาแนวทางการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่นควบคู่กับความเข้มแข็งด้านการประกอบการ โดย 1. พัฒนาทักษะความเป็นทีมและพัฒนาทักษะการสื่อสารเพื่อพัฒนาตลาดแบบออนไลน์ เพื่อเสนอจุดขายของโฮมสเตย์ การเจาะหากลุ่มเป้าหมายโดยการตลาดออนไลน์ 2. ฝึกทักษะการผลิตสื่อ การถ่ายภาพนิ่งและเคลื่อนไหว การตัดต่อคลิปเพื่อโพสต์ออนไลน์
9	วิสาหกิจชุมชนกึ่งแห่งบินได้: กุ้งฝอยตากแห้งบานา	พัฒนาแนวทางการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่นควบคู่กับความเข้มแข็งด้านการประกอบการ โดย 1. ปรับเปลี่ยนกรรมวิธีกระบวนการตากกุ้งทำให้มีมาตรฐานและสะอาดมากขึ้น และได้รับเครื่องหมาย OTOP เรียบร้อยแล้ว 2. จากรูทกิจในครัวเรือนได้จดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนกึ่งแห่งบินได้

ตัวชี้วัดที่ 8 มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	160	200	200	7,840
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	0.1200	0.4800
ผลการดำเนินงาน	-	-	0.4403	0.1697

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อสังคม จาก 8 รายการ ประเมินเป็นเงินรวม 0.6100 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (บาท)
1	การพัฒนาธุรกิจสปากำแพง	<ul style="list-style-type: none"> ออกแบบบรรจุภัณฑ์และโลโก้แบรนด์ ให้ความรู้ด้านการทำการตลาดออนไลน์ อบรมให้ความรู้ด้านการเงินและบัญชีเบื้องต้น บัญชีต้นทุน ต่อยอดผลิตภัณฑ์ 1 ตัวคือครีมนวดสมุนไพรคลายเส้น 	191,274
2	การพัฒนาธุรกิจ LAVA	<ul style="list-style-type: none"> พัฒนาทักษะการตัดเย็บ ออกแบบโลโก้แบรนด์ ให้ความรู้ด้านการทำการตลาดออนไลน์ อบรมให้ความรู้ด้านการเงินและบัญชีเบื้องต้น และคำนวณบัญชีต้นทุน 	40,004
3	การพัฒนาธุรกิจ AI Aitam bakery	<ul style="list-style-type: none"> พัฒนาและออกแบบโลโก้แบรนด์อัลลัยตาม อบรมให้ความรู้ด้านการตลาดออนไลน์ อบรมให้ความรู้ด้านการคำนวณต้นทุน และภาษีในภาคธุรกิจ 	177,000
4	การพัฒนาธุรกิจกึ่งลอยบานา	<ul style="list-style-type: none"> เปลี่ยนเป็นวิธีตากกึ่งทำให้มีมาตรฐาน สะอาดขึ้น จดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนกึ่งแห่งบินได้ ได้เครื่องหมาย OTOP แล้ว 	10,000
5	การพัฒนาธุรกิจกล้วยกรอบแก้ว	<ul style="list-style-type: none"> พัฒนาบรรจุภัณฑ์และโลโก้ในรูปแบบใหม่ อบรมเรื่องบัญชีและต้นทุน ให้คำปรึกษาและคำแนะนำเรื่องบรรจุภัณฑ์ เพื่อแก้ปัญหาสินค้าตกหักง่ายในการขนส่ง 	22,000
5.	การพัฒนาธุรกิจตัดเย็บเสื้อผ้าสตรี Dmine	<ul style="list-style-type: none"> ประสานผู้เชี่ยวชาญอบรมการตัดเย็บอย่างเป็นมืออาชีพ พัฒนา mindset การเป็นผู้ประกอบการ Matching กับผู้ประกอบการแบรนด์เสื้อผ้า เพื่อจ้างตัดเย็บ 	28,200
6.	การพัฒนาธุรกิจกรือเป้ตราเรือกอลและ	<ul style="list-style-type: none"> พัฒนาบรรจุภัณฑ์และโลโก้ในรูปแบบใหม่ อบรมเรื่องบัญชีและต้นทุน ให้คำปรึกษาและคำแนะนำเรื่องบรรจุภัณฑ์ เพื่อแก้ปัญหาสินค้าตกหักง่ายในการขนส่ง 	96,000
7.	การพัฒนาธุรกิจน้ำสัลดราคริวอ์ฟานาน	<ul style="list-style-type: none"> ออกแบบตราสินค้า และบรรจุภัณฑ์ 	26,000
8.	การพัฒนาธุรกิจรีสอร์ททซัมปลิโม	<ul style="list-style-type: none"> อบรมเรื่องบัญชีและต้นทุน ให้คำปรึกษาและคำแนะนำเรื่องการลงทุนผู้ประกอบการข้างเคียง เพื่อจัดงานในรีสอร์ท 	26,000

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. การทำงานร่วมกับเครือข่าย ทั้งภาครัฐในพื้นที่ อาทิ กรมการพัฒนาชุมชน และสาธารณสุขจังหวัด และภาคเอกชน ทำให้เกิดการส่งเสริมได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น
2. เน้นส่งเสริมอาชีพที่ชุมชนมีฐานองค์ความรู้ หรือมีทักษะ ความเชี่ยวชาญอยู่แล้ว หรือเป็นหาคอขวดของกิจการ ทำให้สามารถต่อยอดได้เร็ว
3. หน่วยปฏิบัติในพื้นที่ติดตามการดำเนินงานอย่างใกล้ชิด มีการทำงานในลักษณะ Account-based ที่ช่วยเชื่อมโยงความช่วยเหลือจากเครือข่ายอื่น ๆ ทำให้ผู้ประกอบการชุมชนได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง และตรงตามความต้องการในแต่ละ Stage ของการพัฒนา

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

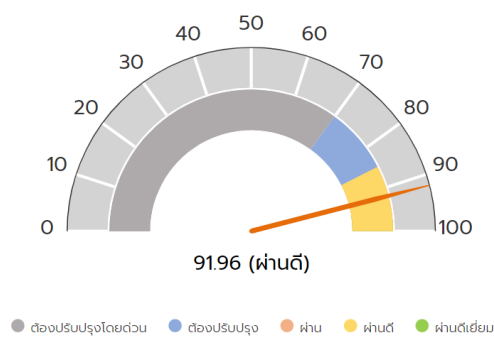
แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	89.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	91.96

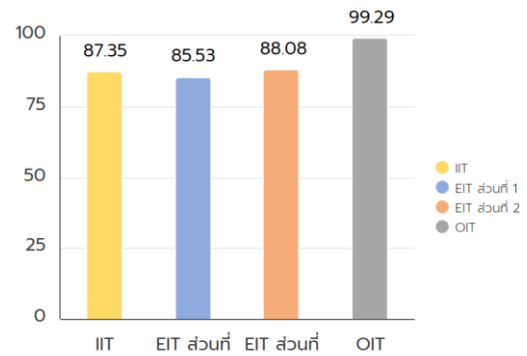
รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 91.96 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ผลการประเมินในภาพรวม



ผลการประเมินรายเครื่องมือ



อ้างอิง :

<https://itas.nacc.go.th/report/rpt0201new?year=2024&departmentId=229&assessmentId=602&isPublic=True>

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 7 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 1 จำนวนธุรกิจฐานนวัตกรรมที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมร่วมสนับสนุน ผลักดันยกระดับศักยภาพด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	100
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	100
ผลการดำเนินงาน	24	22	16	121

รายละเอียดผลการดำเนินงาน (โปรดระบุรายละเอียดการดำเนินงานเป็นรายไตรมาสและยกตัวอย่าง)

อว. ร่วมสนับสนุน ผลักดัน ยกระดับศักยภาพธุรกิจฐานนวัตกรรมด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม 183 ราย ดังนี้

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย/นวัตกรรม	การนำไปใช้ประโยชน์
1	บริษัท UNIFY FEED จำกัด	กึ่งพรีเมียมปลอดเชื้อและปราศจากยาปฏิชีวนะ	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยจำหน่าย Feed
2	บริษัท โปรทานิก้า จำกัด	ผงโปรตีนไฮโดรไลเซตจากจังหวัด	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ทั้งในและต่างประเทศ
3	บริษัท พอดีอินโนเวชั่น จำกัด	อาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการครบถ้วนสำหรับสุนัขสูงวัย พร้อมกับทดสอบการยอมรับ ความปลอดภัย และประสิทธิภาพ	นำไปใช้เพื่อเพิ่มศักยภาพ ในการทำการตลาด โดยเฉพาะเป้าหมายในการส่งออกต่างประเทศ
4	บริษัท สยามเฮอรับอลอินโนเวชั่น จำกัด	สารสกัดมาตรฐานบัวบกไทย	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์หลังจากได้สารสกัดบัวบก ผ่านการทดสอบและขึ้นทะเบียนเรียบร้อยแล้ว
5	บริษัท ยูแอนดีวี โฮลดิ้ง (ไทยแลนด์) จำกัด	ชุดทดสอบ COLI-2-in-1 ตรวจคัดกรองแบคทีเรียโคลิฟอร์มและฟิคัลโคลิฟอร์ม (Escherichia coli)	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ในการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุดทดสอบ
6	บริษัท โรส อารยา ฟู้ด จำกัด	นวัตกรรมการออกแบบไลน์การผลิตข้าวต้มมัดอัตโนมัติ	นำเครื่องต้นแบบทดสอบประสิทธิภาพ ไปใช้ในการต่อยอดการสร้างไลน์การผลิตใหม่ เพื่อติดตั้งที่โรงงานสำหรับการผลิต ต่อไป
7	บริษัท ไปโอมายด์ จำกัด	นวัตกรรมไข่ต้มจากพืช เก็บได้นาน	นำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์และการเพิ่มความหลากหลายของสินค้าในตลาด
8	บริษัท โดมอนด์ พาย จำกัด	อุปกรณ์อย่างง่ายและรวดเร็วสำหรับตรวจวิเคราะห์สารสกัดจากกัญชาในอาหารด้วยเซนเซอร์เคมีไฟฟ้ากราฟีน	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ จากการนำเทคโนโลยีในงานวิจัยมาใช้ประโยชน์

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย/นวัตกรรม	การนำไปใช้ประโยชน์
9	บริษัท รันนิ่ง คอนเน็ค จำกัด	การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพของธุรกิจสปาและการท่องเที่ยวเชิงกีฬาเพื่อมุ่งสู่การท่องเที่ยวคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์	มีส่วนช่วยยกระดับการจัดกิจกรรมงานวิ่งด้วยการวัดค่าคาร์บอน ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม อันจะนำไปสู่การเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ
10	บริษัท เจดับบลิวเอฟ จำกัด	นวัตกรรมธุรกิจการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพด้วยแนวทางการสร้างเสริมสุขภาพบนวิถีท้องถิ่นไทยแบบยั่งยืน	นำผลการศึกษาไปต่อยอดผลิตภัณฑ์และบริการ รวมถึงนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์
11	บริษัท ไทย คิงมอเตอร์ อินโนเวชัน จำกัด	ต้นแบบแบตเตอรี่จากถ่านลิกไนต์ร่วมกับวัสดุกราฟีนและการประยุกต์ใช้ในรถยนต์ไฟฟ้าขนาดเล็ก	ได้กระบวนการและสูตรการผลิตและพัฒนาเทคโนโลยีตัวใหม่ และนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์
12	บริษัท แสง-โกแบ็ง จำกัด	แพลตฟอร์มในการติดตามสถานะภายในคลังสินค้าด้วยระบบติดตามอัจฉริยะแบบเรียลไทม์	นำต้นแบบผลิตภัณฑ์ เทคโนโลยีระบบติดตามอัจฉริยะแบบเรียลไทม์ด้วยเทคโนโลยี บาร์โค้ด RFID และ Ultra-wide band, UWB, รดโฟลด์คลิฟท์อัตโนมัติ ไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์
13	บริษัท แอ็บโซลูท โซลูชัน จำกัด (ABS)	นวัตกรรมอุปกรณ์ติดตามยานพาหนะอัจฉริยะ	นำแผนผังการออกแบบผลิตภัณฑ์ต้นแบบ GPS Tracking พร้อมกล้องบันทึกภาพในอุปกรณ์ชุดเดียวกัน, ผลิตภัณฑ์อุปกรณ์ต้นแบบ GPS Tracking พร้อมกล้องบันทึกภาพในอุปกรณ์ชุดเดียวกันไปใช้ประโยชน์ และผลิตภัณฑ์ใหม่ที่มีมาตรฐานรองรับและระบบบริหารจัดการ
14	บริษัท โปร เทส คิท จำกัด	สารชีวภัณฑ์ออกฤทธิ์กว้างเพื่อการจัดการสุขภาพสัตว์ในฟาร์มสุกร	นำต้นแบบมาใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ของ 1. ต้นแบบวัตถุดิบยา 2. ต้นแบบกระบวนการผลิต
15	บริษัท อีเร็กทิส จำกัด	สารชีวภัณฑ์ออกฤทธิ์กว้างเพื่อการจัดการสุขภาพสัตว์ในฟาร์มสุกร	นำโมเดลต้นแบบธุรกิจที่พัฒนาขึ้นภายใต้โครงการ รวมถึง แพลตฟอร์มออนไลน์ และ AR Technology ไปต่อยอดในแพลตฟอร์มอื่น และนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์
16	บริษัท เซปทิลเลียน จำกัด	ฟิลาเมนต์เหล็กกล้าไร้สนิมเกรด 316L สำหรับกระบวนการพิมพ์ขึ้นรูปโลหะสามมิติระบบเส้นใยผลิตชิ้นงานรูปร่างซับซ้อน	นำแนวทางการผลิตฟิลาเมนต์เหล็กกล้าไร้สนิมเกรด 316L ที่เหมาะสมสำหรับกระบวนการพิมพ์ขึ้นรูปโลหะสามมิติระบบเส้นใย และสามารถพิมพ์ขึ้นรูปสามมิติด้วยเครื่องพิมพ์ขึ้นรูปพอลิเมอร์สามมิติมาใช้ประโยชน์
17	บริษัท LogixEd จำกัด	แพลตฟอร์มการเรียนรู้สะเต็มศึกษาและทักษะด้านดิจิทัล เพื่อวิเคราะห์ศักยภาพและผลลัพธ์การเรียนรู้ของผู้เรียนที่ใช้งานชุดสมองกล	ใช้ประโยชน์จากต้นแบบชุดสมองกลและแพลตฟอร์ม GoGo Board ชุดการเรียนรู้ที่เป็น eco system ในการเรียนรู้สะเต็มศึกษาและการพัฒนาทักษะดิจิทัลในสถานศึกษาที่ได้มาตรฐานในระดับสากล
18	บริษัท ควอนตัม ไบโอเทค จำกัด	สาร D-limonene ที่ได้จากกระบวนการไบโอรีไฟเนอรีเปลือกมะนาวเพื่อใช้เป็นสารตั้งต้นในการสังเคราะห์สารแคนนาบิไดออล	ถ่ายทอดเทคโนโลยีในการผลิตระดับอุตสาหกรรม รวมไปถึงการทำการตลาดของผลิตภัณฑ์ที่เกิดขึ้น และการนำไปประยุกต์ใช้ในผลิตภัณฑ์อย่างหลากหลาย

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย/นวัตกรรม	การนำไปใช้ประโยชน์
19	บริษัท ทีเอฟ คอสเมโทโลจี (ประเทศไทย) จำกัด	นวัตกรรมการพัฒนาพื้นที่ท่องเที่ยววิถีประมงพื้นบ้านภาคตะวันออกสู่สากล	มีส่วนช่วยยกระดับผลิตภัณฑ์ และสินค้าประมงพื้นบ้าน สู่ภาคอุตสาหกรรม และนำไปพัฒนาต่อยอดเชิงพาณิชย์
20	บริษัท สิบกันยา จำกัด	เครื่องคัดแยกฟัสตูปริชณีย์อัตโนมัติ	ได้เครื่องคัดแยกฟัสตูปริชณีย์อัตโนมัติพร้อมองค์ความรู้สำหรับการนำไปใช้งานจริง ณ สถานประกอบการที่มีการคัดแยกฟัสตูปริชณีย์
21	บริษัท บ้านสวนภูเก็ต แคนนาบิส เซ็นเตอร์ จำกัด	ต้นแบบปุ๋ยอินทรีย์เพื่อส่งเสริมการผลิตัญชาปลอดสารเคมี	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ จากต้นแบบกระบวนการผลิตปุ๋ยอินทรีย์และผลิตภัณฑ์คอมโพสที (Compost Tea)
22	ห้างหุ้นส่วนจำกัด บำบัดชีวิล เทค	การออกแบบอาคารโดยใช้วัสดุก่อสร้างที่มีกระจกแผงโซลาร์เซลล์ที่ผลิตตามหลักการออกแบบหมุนเวียน (Circular Design)	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์จากการผลิตชิ้นส่วนงานก่อสร้างทางสถาปัตยกรรม และการออกแบบชิ้นส่วนโครงสร้างที่มีองค์ประกอบจากกระจกแผงโซลาร์เซลล์ และนำไปต่อยอดการใช้เศษวัสดุกระจกประเภทอื่นๆ
23	บริษัท ดอลฟิน อินด์สทรีส์ จำกัด	ระบบจัดเก็บขยะอัจฉริยะสำหรับเมืองในอนาคต	นำองค์ความรู้จากการวิจัยในการพัฒนารูปแบบการให้บริการด้านอุปกรณ์จัดเก็บของอัตโนมัติของบริษัทไปประยุกต์ใช้เชิงพาณิชย์
24	บริษัท แอ็คโคเมท จำกัด	แพลตฟอร์มสำหรับระบบงานเอกสารอัจฉริยะ	บริษัทใช้ประโยชน์จากการนำแพลตฟอร์มไปใช้ประโยชน์ และการจัดจำหน่ายระบบจัดเก็บเอกสารในบริษัท
25	บริษัท ไปโอ ครีโนเวชั่น จำกัด	เทคโนโลยีการผลิตผงนอนไหมอบแห้ง ที่มีฤทธิ์ทางชีวภาพสูง ด้วยเครื่องอบแห้งไมโครเวฟสุญญากาศ	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ หลังจากที่ได้ผลิตภัณฑ์ผงนอนไหมในรูปของเม็ดและแคปซูลที่มีการขยายกำลังผลิตเชิงพาณิชย์ และมีการทดสอบคุณภาพโปรตีนไหม
26	บริษัท ไทยยูเนี่ยน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)	กระบวนการผลิตไปโอเอกทิฟเปปไทด์จากทูน่าในระดับกึ่งอุตสาหกรรม	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยนำต้นแบบโปรตีนไฮโดรไลเซทที่มีไปโอเอกทิฟเปปไทด์ที่มีความบริสุทธิ์ขึ้นไปต่อยอดพัฒนาสูตรผลิตภัณฑ์ออกฤทธิ์ด้านความดันโลหิตสูงที่เหมาะสม และขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์กับ ออย.
27	บริษัท แดรี่โฮม วิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด	สภาวะการผลิตไอศกรีมโยเกิร์ตผสมเจลเม็ตบิตจุลินทรีย์โพรไบโอติก	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์จากการจำหน่ายไอศกรีมโยเกิร์ต โดยใช้สูตร ขั้นตอน และสภาวะการผลิตที่เหมาะสม
28	บริษัท ทศกัณฑ์คอร์ป จำกัด	ต้นแบบกระบวนการผลิตบุกผงปลอดภัย/คุณภาพสูงระดับปฏิบัติการที่ไม่ใช้สารเคมีในการกระบวนการผลิต	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ จากการจำหน่ายบุกผงปลอดภัย/บุกผงพลัสที่ได้รับรองมาตรฐานในการผลิตบุกผง เช่น ออย. และ GMP และมีต้นทุนการผลิตลดลง
29	บริษัท ที.เอส.ที เฮลท์ จำกัด	เทคโนโลยีการสกัดสารที่มีคุณสมบัติลดระดับน้ำตาลในเลือด ระดับกึ่งอุตสาหกรรม	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ จากการจำหน่ายสูตรผสมสารสกัดและผลิตภัณฑ์จากสูตรผสมสารสกัดที่มีคุณสมบัติลดน้ำตาลในเลือด
30	บริษัท ไทโย เซปส์ จำกัด	ผลิตภัณฑ์เครื่องตีเสริมภูมิคุ้มกันสำหรับผู้สูงอายุ	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ได้ผลิตภัณฑ์เครื่องตีจากถังเช่าสีทองที่มีฤทธิ์เสริมภูมิคุ้มกันสำหรับผู้สูงอายุทั้งในและต่างประเทศ

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย/นวัตกรรม	การนำไปใช้ประโยชน์
31	บริษัท ออนเทอร์เกท อวทาร์ จำกัด	Live biobank ของเซลล์เพาะเลี้ยงแบบสามมิติจากผู้ป่วยมะเร็งคนไทย	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ หลังจากการพัฒนามาตรฐาน ลดต้นทุนการทดสอบ และคัดกรองยาจากเซลล์มะเร็งจำลอง สู่การพัฒนาบริการคัดเลือกยาเพื่อรักษาผู้ป่วยมะเร็งระดับรายบุคคล
32	บริษัท เคมพลีท จำกัด	สารสกัดสมุนไพรที่ผ่านการควบคุมมาตรฐานสำหรับใช้เป็นส่วนผสมในผลิตภัณฑ์พรมมิพลัส	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ จากการสารสกัดมาตรฐานที่มีคุณภาพ และสามารถนำไปต่อยอดเป็นส่วนผสมในผลิตภัณฑ์พรมมิพลัสสำหรับบำรุงความจำและคลายกังวล
33	บริษัท ไทย รีไซเคิล เวสต์ ฮับ จำกัด	เครื่องย่อยอาหารที่ได้ผ่านการทดสอบการใช้งานในสภาวะใช้งานจริง ตามลักษณะขยะที่เกิดขึ้นจริงและตามลักษณะที่อยู่อาศัยในเมือง	นำไปใช้ประโยชน์ในการย่อยขยะเศษอาหารตามครัวเรือนโดยเป็นเครื่องย่อยขยะที่ผลิตโดยคนไทย ซึ่งทำให้ลดต้นทุนในการนำเข้าเครื่องย่อยขยะจากต่างประเทศ และเพื่อให้คนไทยสามารถเข้าถึงเครื่องย่อยขยะอาหารได้มากขึ้น ทำให้ผู้บริโภคที่ตระหนักถึงปัญหาสิ่งแวดล้อมได้มีทางเลือกในการลดปริมาณขยะ
34	บริษัท ซีเลียม จำกัด	ระบบสำหรับใช้ในการอบแห้ง ชิลิกาแอมโรเจลที่สามารถทำงานแบบ Continuous Process	การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ มีระบบการผลิตชิลิกาแอมโรเจลที่สามารถผลิตจำหน่ายได้ทั้งในและต่างประเทศ สามารถลดการนำเข้าผลิตภัณฑ์ต่างๆ และลดการใช้พลังงาน รวมถึงสามารถถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับผู้ผลิตเครื่องจักรสำหรับการผลิตชิลิกาแอมโรเจลจากแก้วกลับได้
35	บริษัท โกลบอล อาร์แอนด์ตี จำกัด	ระบบการเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการกลั่นไปโอติเซล และเอทานอล	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ในการเพิ่มประสิทธิภาพของระบบหมักกลั่นในอุตสาหกรรมเอทานอลและไปโอติเซล ทำให้ประหยัดค่าใช้จ่ายลดการสั่งซื้อเทคโนโลยีจากภายนอก และมูลค่าทางเศรษฐกิจเพิ่มขึ้น
36	บริษัท ลีออคซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	ต้นแบบห้องปฏิบัติการเมดิพอด สถานีโทรเวชกรรม	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ หลังจากทดสอบโรงพยาบาลและกับบุคลากรทางการแพทย์ และนำไปต่อยอดพัฒนาเครื่องต้นแบบ “Medipod” ทำให้เกิดประโยชน์สูงสุดด้านการแพทย์
37	บริษัท เพอเซ็ปทรา จำกัด	แพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์เพื่อช่วยวินิจฉัยภาพถ่ายทางการแพทย์	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยติดตั้งทดสอบในโรงพยาบาลและคิดค่าบริการทดสอบกับโมเดล
38	บริษัท ไพโรโตรเมท จำกัด	โมดูลกล้องคุณภาพสูง (Camera Module Ver 1.0 & 2.0)	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยต่อยอดการพัฒนาต้นแบบสู่ผลิตภัณฑ์โมดูลกล้องที่มีคุณภาพสูง โดยเฉพาะการออกแบบวงจรไฟฟ้าที่มีความซับซ้อนที่สูง และFirmware/Software สำหรับประมวลผลภาพเพื่อให้ได้คุณภาพของภาพและวิดีโอที่สูงมา และนำโมดูลกล้องที่ได้ไปขยายการใช้งานเชิงพาณิชย์ต่อไป
39	บริษัท พระรามเก้า เทคโนโลยี จำกัด	ระบบประมวลภาษาธรรมชาติเพื่อการวิจัยทางการตลาด	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ในการให้บริการแบรนด์สินค้าสำหรับการวางแผนการสื่อสารให้ถึงกลุ่มเป้าหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ
40	บริษัท เรียวล บีพีเอ็ม จำกัด	ต้นแบบอินเวอร์เตอร์สำหรับยานยนต์ไฟฟ้า	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ เป็นพื้นฐานในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุดตัดแปลงสำหรับยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อการขนส่งเพื่อรองรับตลาดที่กำลังจะเกิดขึ้นต่อไปในอนาคตต่อไป

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย/นวัตกรรม	การนำไปใช้ประโยชน์
41	บริษัท ที-เน็ต จำกัด	ต้นแบบระบบตรวจจับและ รบกวนการทำงานของ อากาศยานไร้คนขับที่มีการ รวมศูนย์กลางในการเฝ้า ระวังความปลอดภัย หรือ DDJS	นำไปใช้ประโยชน์ในการกำกับดูแลรักษาความ ปลอดภัยการใช้งานโดรนในพื้นที่สำคัญ หรือพื้นที่ หวงห้ามให้สอดคล้องกับมาตรฐานสากล
42	บริษัท เอวิลอน โรโบติกส์ จำกัด	ระบบโครงข่ายอากาศยาน ไร้คนขับ	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ สำหรับการขนส่ง สินค้าอุปโภค/บริโภคของผู้ให้บริการ Supermarket หรือร้านอาหารผู้ให้บริการสินค้า
43	บริษัท พนัส แอสเซมบลีย์ จำกัด	รถจักรยานยนต์ไฟฟ้าระบบ สลับแบตเตอรี่	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยจำหน่าย ภายในประเทศ ตอบโจทย์ความต้องการของคนไทย และสามารถนำไปทดสอบการใช้งานแบบรถโดยสาร ได้ต่อไป
44	บริษัท ฟลิง เอ็กซ์ จำกัด	ระบบ ERP สำหรับระบบ การขนส่งโดยใช้โดรน	นำไปใช้ประโยชน์เชิงนโยบายและการบริหาร โดย การรับรองโดรนให้สามารถประกอบการขนส่งพัสดุ สินค้าโดรนได้รับการรับรองและขึ้นทะเบียน ให้สามารถใช้งานได้ถูกต้องผ่านวิธีการทดสอบ ตามมาตรฐาน
45	บริษัท ซัพฟิเชียนท์ จำกัด	แท่นพ่วงเพื่อยกเพื่อการกลับรถ (V-Turn Unplug)	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ มีต้นแบบที่ผ่านการ ทดสอบความปลอดภัยและความคงทนให้ทดลองใช้ พร้อมทั้งทำการตลาดกับหน่วยงานภาครัฐที่ดูแล ในเรื่องของการแก้ปัญหาการจราจร และหน่วยงาน เอกชนต่างๆ ที่มีปัญหาความไม่คล่องตัวในสถานที่ จอดรถ
46	บริษัท เฟอร์เฟคลิ้งค์ คอน ซัลติงกรุ๊ป จำกัด	กระบวนการออกแบบเรื่อง เล่า โดย gastrodiplomacy ในพื้นที่ตัวอย่าง 7 พื้นที่ โดยใช้อาหารไทยแต่ละภาค เป็นตัวเล่าเรื่อง	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยการให้ความสำคัญ กับการพัฒนาเพิ่มคุณค่าและมูลค่าอาหารไทยเพื่อการ ท่องเที่ยวที่มีคุณภาพ (Quality Destination) โดยม ีการสร้างสรรคให้อาหารเป็นหนึ่งในเครื่องมือสำคัญใน การสร้างที่ยั่งยืนให้กับภาคส่วนครบทั้งห่วงโซ่ (Culinary Supply Chain & Supply Engagement) ในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว
47	บริษัท โนวาเทค เฮลธ์แคร์ จำกัด	เจลปิดแผลต้านแบคทีเรีย และการฟื้นฟูบาดแผล	การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ จากการจำหน่าย ผลิตภัณฑ์ใหม่ทางการแพทย์และเครื่องสำอาง หลังจากที่ผลิตภัณฑ์ผ่านการรับรองจาก อย.
48	บริษัท สโรว์ วอลล์ จำกัด	เทคนิคอาร์โคซี (rCOCI) สำหรับตรวจวัดปริมาณการ ตกผลึกแคลเซียมมออกซา เลตในปัสสาวะโดยอาศัยรา มานสเปกโตรสโกปี และการ ทดสอบความถูกต้องของวิธี rCOCI ในการวินิจฉัยโรคนี้ ปัสสาวะ	การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยเปิดบริการรับตรวจ ค่า urinary rCOCI สำหรับตรวจกรองโรคนี้ CaOx หรือประเมินความเสี่ยงนี้ CaOx
49	บริษัท โรงสีหนองบัวร่วม อุดม จำกัด	ผลิตภัณฑ์อาหารปั่นผสม ปรับเนื้อสัมผัสพร้อมบริโภค จากข้าวและวัตถุดิบทางการ เกษตรของไทย	การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ บริษัทจะนำผลิตภัณฑ์ ออกจำหน่ายสู่ตลาด

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย/นวัตกรรม	การนำไปใช้ประโยชน์
50	บริษัท ทรอปีคอลแคนนิง (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	ผลิตภัณฑ์โปรตีนไฮโดรไลเสทจากเครื่องในปลาหูน้ำสำหรับสัตว์เลี้ยง	การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ บริษัทผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ รวมทั้ง ถ่ายทอดกระบวนการผลิตโปรตีนไฮโดรไลเสทจากเครื่องในปลาหูน้ำในระดับ pilot-scale ให้แก่บริษัทอื่น
51	บริษัท เกร็ดเตอร์ฟาร์ม จำกัด	ผลิตภัณฑ์โพรไบโอติกจากจุลินทรีย์ประจำถิ่นของคนไทยเพื่อลดความอ้วนและภาวะผิดปกติที่เกี่ยวข้องในคนอ้วน และลดความเสี่ยงของภาวะแทรกซ้อนในผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังระยะก่อนได้รับการบำบัดทดแทนไต	การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ บริษัทจำหน่ายผลิตภัณฑ์เป็นอาหารเสริมผ่านทางช่องทางจัดจำหน่ายของบริษัท
52	บริษัท ครอบคร้วทวิวงษ์ จำกัด	เทคโนโลยี Metaverse ในการยกระดับมาตรฐานการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ บริษัทลงทุนผลิตเทคโนโลยีเชิงพาณิชย์สำหรับการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าและบริการและงานด้านการตลาดในธุรกิจสปาและบริการเสริมความงามของไทย ซึ่งเป็นการเพิ่มรายได้ให้ผู้ประกอบการ และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับการท่องเที่ยว
53	บริษัท บางแสนปีชีร์สปอร์ต จำกัด	การพัฒนาเพื่อยกระดับมาตรฐานสุขอนามัยระดับสากล (GBAC Star) ในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและบริการ	การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยบริษัทได้รับการรับรองมาตรฐานสุขอนามัยระดับสากล (GBAC Star) ช่วยเสริมสร้างความเชื่อมั่นให้แก่นักท่องเที่ยวกลุ่มคุณภาพ
54	บริษัท เทิร์นทัวร์ จำกัด	โมเดลธุรกิจอัจฉริยะไอซีแอลแพชั่นและไลฟ์สไตล์ด้วยเออาร์ เทคโนโลยีบนดิจิทัลแพลตฟอร์ม	การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ บริษัทนำดิจิทัลแพลตฟอร์มมาเพิ่มยอดขายและรายได้จากผลิตภัณฑ์สิ่งทอและไลฟ์สไตล์ไอซีแอล และส่งเสริมให้ผู้ประกอบการรายย่อยเข้าถึงลูกค้าได้
55	บริษัท บี. จี. เอส. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	เทคโนโลยีกระบวนการผลิตเทอร์มอพลาสติกอิลาสโตเมอร์จากพอลิเมอริ์ไอซีแอล	การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ บริษัทนำเทคโนโลยีกระบวนการผลิต ผลการวิเคราะห์ทดสอบของผลิตภัณฑ์ รวมถึงข้อมูลที่ได้จากประเมินการใช้งานของต้นแบบจากกลุ่มลูกค้าเป้าหมาย เพื่อช่วยสร้างแนวทางในการพัฒนาและต่อยอดสู่การผลิตและจัดจำหน่าย EKO-TPV ต่อไป
56	ห้างหุ้นส่วนจำกัด อภิรัตน์ เอ็นจิเนียริง	เทคโนโลยีการพัฒนาวัสดุจีโอโพลิเมอร์จากกากของเสียอุตสาหกรรม เพื่อประยุกต์ใช้ในการกักเก็บรังสีเอกซ์และรังสีแกมมา และกักเก็บกากกัมมันตรังสีของแข็ง	การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ บริษัทนำเทคโนโลยีไปพัฒนาคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ และพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์วัสดุกำบังรังสีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน และทำการขยายตลาดผู้ใช้ในกลุ่มนี้
57	บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด	การเพิ่มมูลค่าขานอ้อยด้วยวิธีการกาโนโซลฟ์	การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยบริษัทจะจัดส่งเยื่อออร์กาโนโซลฟ์ซึ่งมีศักยภาพสำหรับการผลิตเยื่อกระดาษเพื่อขึ้นรูปบรรจุภัณฑ์ที่ได้ให้แก่ภาคเอกชนพันธมิตรที่เป็นผู้นำในตลาดบรรจุภัณฑ์ย่อยสลายได้และขายส่งกับลูกค้ารายใหญ่ทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงช่องทางการขาย online ในขณะที่ออร์กาโนโซลฟ์ฟลิกนินที่ได้จะส่งต่อให้ภาคเอกชนพันธมิตรรายต่างๆ ซึ่งทำการพัฒนาเทคโนโลยีควบคู่กันในการใช้ทดสอบการใช้ประโยชน์ในรูปแบบของผลิตภัณฑ์ต่างๆ

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย/นวัตกรรม	การนำไปใช้ประโยชน์
58	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ลีคนาคอนสตรัคชั่น	การออกแบบอาคารโดยใช้วัสดุก่อสร้างที่มีกระจกแผงโซลาร์เซลล์ไร้เคิลตามหลักการออกแบบหมุนเวียน	การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ บริษัทได้มีการต่อยอดเชิงพาณิชย์ โดยมีบริษัทผลิตชิ้นส่วนงานก่อสร้างทางสถาปัตยกรรมรายอื่นๆ ให้ความสนใจในการออกแบบชิ้นส่วนโครงสร้างที่มอดูลประกอบจากกระจกแผงโซลาร์เซลล์ และสามารถต่อยอดไปถึงการใช้เศษวัสดุกระจกประเภทอื่นๆ ได้อีกด้วย
59	บริษัท ไทยพีเอ็น จำกัด	แผ่นรองนอนคุณภาพสูงจากเศษผลิตภัณฑ์ซิลิโคนและซิลิโคนเหลวที่เหลือใช้จากกระบวนการผลิต	การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ บริษัทได้จำหน่ายแผ่นรองนอนพร้อมกับเครื่องสูดไฟและดูดซับ ที่มีการพัฒนามาจากเศษผลิตภัณฑ์ซิลิโคนและซิลิโคนเหลวที่เหลือใช้จากกระบวนการผลิต
60	บริษัท กรีน เทคโนโลยี รีเสิร์ช จำกัด (GTR)	อนุภาคพอลิเมอร์นาโนแคปซูลหลายหน้าที่กักเก็บวัสดุเปลี่ยนสถานะสำหรับผ้าปรับสภาพความร้อนและต้านเชื้อจุลชีพ	การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ บริษัทได้กระบวนการในการเพิ่มมูลค่าให้กับวัตถุดิบปาล์มน้ำมัน เพื่อขยายโอกาสทางการตลาดและธุรกิจใหม่ในเชิงพาณิชย์
61	บริษัท อัลฟา เอ็นไวร์ จำกัด	เทคโนโลยีการสร้างมูลค่าเพิ่มให้สเกลเหล็กของเสียจากอุตสาหกรรมเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์เป็นวัสดุนาโนคอมพอสิตสำหรับบำบัดและฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม	การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ บริษัทได้เทคโนโลยีการผลิตผลิตภัณฑ์กรองอากาศ จากของเสียเหลือทิ้งสำหรับเครื่องปรับอากาศ ระบบบำบัดอากาศให้สะอาด เพื่อขยายโอกาสทางการตลาดและธุรกิจใหม่ในเชิงพาณิชย์
62	บริษัท พีรพัฒน์ เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)	แพลตฟอร์มสนับสนุนการตัดสินใจสำหรับการออกแบบระบบปฏิบัติงานในคลังสินค้า	การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ เพิ่มผลิตภาพของบริษัท โดยแพลตฟอร์มสำหรับการออกแบบคลังสินค้าอัจฉริยะแบบครบวงจร เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจในการลงทุนของกลุ่มลูกค้าเป้าหมาย และการสร้างคลังสินค้าอัจฉริยะแบบครบวงจรของนักบูรณาการระบบ (System Integrator)
63	บริษัท เวิร์ค สมาร์ท มาร์เก็ตติ้ง จำกัด	ข้อมูลประสิทธิภาพของยาฆ่าเชื้อสำหรับใช้ในช่องปากชนิดไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ต่อการลดปริมาณเชื้อไวรัสซาร์ส-โควี-2 ในน้ำลายของผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) และผลต่อการจับกับตัวรับชนิด angiotensin-converting enzyme 2 (ACE2) บนเซลล์เคอราติโนไซต์ในช่องปาก	การใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ การนำข้อมูลจากการวิจัยไปใช้ประโยชน์ในการขึ้นทะเบียนตำรับยากับอย. เพื่อสามารถจำหน่ายในเชิงพาณิชย์
64	บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน)	โมเดลอวัยวะแบบสามมิติในไมโครชิป เพื่อใช้ในการทดสอบพิษและฤทธิ์ของยา	การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ บริษัทจะนำเทคโนโลยีและกระบวนการใหม่ 3D liver + micro vessel ใน microfluidic device เปิดให้บริการทดสอบยาและสารสำคัญ สำหรับกลุ่มนักวิจัย/ผู้ประกอบการที่ต้องการทดสอบในระดับ Pre-clinic
65	บริษัท ซี.ซี. ออโต้พาร์ท จำกัด	ต้นแบบเสาให้สารน้ำด้วยคำสั่งเสียง	การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ได้ต้นแบบเสาให้สารน้ำเชิงพาณิชย์ ที่ได้รับขึ้นทะเบียนเครื่องมือแพทย์กับอย.สามารถจำหน่ายเชิงพาณิชย์ได้

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย/นวัตกรรม	การนำไปใช้ประโยชน์
66	บริษัท อินโนเซนส์ 2021 จำกัด	มาตรฐานของผลิตภัณฑ์ต้นแบบชุดสกัดสารพันธุกรรมด้วยอนุภาคแม่เหล็กนาโนเพื่อรองรับการจำหน่ายเชิงพาณิชย์	การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ได้ต้นแบบผลิตภัณฑ์ชุดสกัดสารพันธุกรรมเพื่อนำไปทดสอบเพื่อกำหนดเป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์รองรับการจำหน่ายในเชิงพาณิชย์
67	บริษัท ซี พาร์ทเนอร์ โซลูชั่น จำกัด	การวิจัยและพัฒนาเพื่อยกระดับมาตรฐานสุขอนามัยระดับสากล GBAC Star ในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและบริการ	การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐานสุขอนามัยระดับสากล (GBAC Star) ช่วยเสริมสร้างความเชื่อมั่นให้แก่นักท่องเที่ยวกลุ่มคุณภาพ
68	บริษัท เวสท์โคสต์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	ต้นแบบโบกี้สำหรับรถโบกี้บรรทุกตู้สินค้าเพื่อยกระดับขีดความสามารถของอุตสาหกรรมผลิตรถไฟในประเทศไทย	การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ได้ต้นแบบผลิตภัณฑ์และกระบวนการผลิตที่ผ่านการรับรองมาตรฐานพัฒนาความเชี่ยวชาญบุคลากรการวิจัยในสถาบันวิจัยและมหาวิทยาลัย
69	บริษัท ช ทวี จำกัด (มหาชน)	ต้นแบบชิ้นส่วนรถแท็กซี่ไฟฟ้า เพื่อรองรับการผลิตเชิงพาณิชย์ในประเทศไทย	การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ได้กระบวนการผลิตภัณฑ์และต้นแบบที่ได้มาตรฐาน สามารถผลิตเชิงพาณิชย์ พร้อมยกศักยภาพผู้ประกอบการในประเทศไทย
70	บริษัท เอเอ็มอาร์ เอเชีย จำกัด (มหาชน)	ต้นแบบระบบติดตามวิเคราะห์ และรายงานข้อมูลการใช้งานรถโบกี้บรรทุกตู้สินค้า	การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ บริษัทนำระบบการจัดการควบคุมการเดินรถโบกี้บรรทุกตู้สินค้า มาช่วยในการติดตาม วิเคราะห์และรายงานข้อมูล เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมการขนส่ง และช่วยเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันในตลาด
71	บริษัท บางกอกแพค จำกัด	ต้นแบบเทคโนโลยีการเพิ่มมูลค่าของเหลือทิ้งจากผู้ประกอบการประมงตลอดห่วงโซ่มูลค่าตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน เป็นโมเดลสู่การเป็นองค์กรต้นแบบ	การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ เกิดการขยายโอกาสทางการตลาดด้านบรรจุภัณฑ์รักษ์โลกที่เกิดจากงานวิจัยและเพิ่มรายได้จากผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ
72	บริษัท ทีวีบุรพา จำกัด	หมัดสังข์ : พินประวัติมวยไทยบนสังเวียนโลก	การใช้ประโยชน์เชิงสาระสนเทศข้อมูลความรู้เกี่ยวกับมวยไทยและสร้างสรรค์จัดทำในรูปแบบสื่อบันเทิงประเภทสารคดี เพื่อเผยแพร่สารคดีมวยไทยอย่างเป็นองค์รวมสู่ระดับนานาชาติ
73	บริษัท โอนิ เวิลด์ไวด์ เทรดิง จำกัด	แผ่นรองนอนคุณภาพสูงจากเศษผลิตภัณฑ์ซิลิโคนและซิลิโคนเหลวที่เหลือใช้จากกระบวนการผลิต	การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ เกิดการเพิ่มมูลค่าแก่เศษผลิตภัณฑ์ซิลิโคนและซิลิโคนเหลือใช้จากกระบวนการผลิตและลดงบประมาณในการกำจัดเศษผลิตภัณฑ์และซิลิโคนเหลือใช้จากกระบวนการผลิตที่ไม่สามารถนำมาใช้ในการผลิตผลิตภัณฑ์เดิมได้
74	บริษัท คาเซ็ม แมชชีนเนอร์รี่ แอนด์ทูลส์ จำกัด	การพัฒนาต่อยอดเพื่อการทำมาตรฐานของหุ่นยนต์ปัญญาประดิษฐ์พยางผู้สูงอายุในการประยุกต์นั่งลุกยืนและเดิน	การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ บริษัทได้จัดทำมาตรฐานของหุ่นยนต์ปัญญาประดิษฐ์พยางผู้สูงอายุในการประยุกต์นั่งลุกยืนและเดิน ส่งเสริมความเชื่อมั่นของผู้ใช้ และสร้างรายได้จากการขายหุ่นยนต์ปัญญาประดิษฐ์

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย/นวัตกรรม	การนำไปใช้ประโยชน์
75	บริษัท โจวิท โกลบอล จำกัด	ต้นแบบระบบบริการแนะนำที่จอดรถผ่านคลาวด์ด้วยปัญญาประดิษฐ์	การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ บริษัทสร้างรายได้จากการขายระบบบริการแนะนำที่จอดรถผ่านระบบคลาวด์ ในกลุ่มลูกค้าที่ต้องการเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานให้เป็นระบบมากขึ้น
76	บริษัท โอโบตรอยด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด	ระบบเรียบเรียงภาพจากกล้องหลายตัวสำหรับการประยุกต์ใช้ในหุ่นยนต์และอากาศยานไร้คนขับ	การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ บริษัทใช้ระบบเรียบเรียงภาพฯ ในการประเมินความสูงของโดรนของบริษัท เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบินของโดรน และใช้เป็นจุดเด่นในการขายชิ้นงาน
77	บริษัท ดีไซน์ เกทเวย์ จำกัด	ไอโอบิกซ์ - แพลตฟอร์มอำนวยความสะดวกในการใช้โมเดลแมชชีนเลิร์นนิ่งบนอุปกรณ์ประมวลผลปัญญาประดิษฐ์	การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ บริษัทสร้างรายได้จากการให้บริการแพลตฟอร์มอำนวยความสะดวกในการใช้แมชชีนเลิร์นนิ่งบนอุปกรณ์ประมวลผลปัญญาประดิษฐ์ ในกลุ่มลูกค้าที่ต้องการสร้างแพลตฟอร์มโมเดลของตนเอง
78	บริษัท มิตรผลวิจัย พัฒนา อ้อยและน้ำตาล จำกัด	ต้นแบบสารอุ้มน้ำจากขานอ้อยสำหรับผลิตภัณฑ์เพื่อสุขอนามัย	การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ บริษัทได้กระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ใหม่ ที่เป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับวัตถุดิบขานอ้อย และขยายโอกาสทางการตลาดและธุรกิจใหม่ในเชิงพาณิชย์
79	บริษัท ออราฟู้ด จำกัด	โครงการผลิตภัณฑ์หมักโคราชพร้อมปรุงสำเร็จรูป	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยผลิตภัณฑ์หมักโคราชพร้อมปรุงนี้จะมีมาตรฐาน มีอายุการเก็บรักษาที่นานมากยิ่งขึ้น ได้รับรองมาตรฐาน ออย. และสามารถขยายผลการจำหน่ายเชิงพาณิชย์ไปยังภูมิภาคต่างๆ
80	บริษัท คีน เอนจิเนียริงแอนด์เอนไวรอนเมนทอล คอนซัลแตนท์ จำกัด	โครงการระบบบำบัดน้ำเสียในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำแบบสำเร็จรูป	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยเกษตรกรสามารถนำระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับเลี้ยงสัตว์น้ำไปให้เกษตรกรใช้สำหรับการเพาะเลี้ยงปลาในระบบปิดทดแทนการใช้ระบบเดิมที่มีต้นทุนสูง
81	บริษัท ไฮเอนซ์ซี จำกัด	โครงการผลิตภัณฑ์เสริมอาหารช่วยการนอนหลับลึกและหลับยาวจากสารสกัดใบกระท่อมเนิน	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยผลิตภัณฑ์เสริมอาหารนี้ที่มีมาตรฐาน และได้รับรองมาตรฐาน ออย. เหมาะสำหรับผู้สูงอายุและคนวัยทำงานที่มีอาการนอนไม่หลับ
82	ห้างหุ้นส่วนจำกัด สยามเคมีภัณฑ์	โครงการแชมพูสมุนไพรต้านเชื้อจุลชีพและกำจัดเห็บหมัดสำหรับสุนัข	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยแชมพูสมุนไพรนี้มีประสิทธิภาพ ปราศจากสารเคมี และได้รับรองมาตรฐาน เหมาะสำหรับผู้รักสุนัข อีกทั้งยังสามารถนำสารสกัดไปพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางเพิ่มเติม
83	บริษัทวี อาร์ อะโกร (ประเทศไทย) จำกัด	โครงการผลิตภัณฑ์สูตรอาหาร FTMR B+ สำหรับโคขุน	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยผลิตภัณฑ์จะช่วยเพิ่มอัตราการแลกเนื้อให้โคขุน อีกทั้งยังช่วยให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนค่าอาหารโคได้อย่างมีประสิทธิภาพ
84	บริษัท อนิ โปรटक จำกัด	โครงการ Vetnova: น้ำมันหอมระเหยป้องกันปรสิตในสัตว์เลี้ยง	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยการนำน้ำมันหอมระเหยสมุนไพรมาใช้ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ป้องกันปรสิตในสัตว์เลี้ยงที่มีประสิทธิภาพ ลดต้นทุนการผลิตและมีความปลอดภัยสูง สร้างมูลค่าเพิ่มให้พืชสมุนไพร
85	บริษัท แทนคุณลูกกตัญญูโฮลดีง กรุ๊ป จำกัด	โครงการ หยินหยาง: ผลิตภัณฑ์ชีวภัณฑ์ส่งเสริมการเจริญเติบโตสำหรับพืชผักสวนครัว	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยผลิตภัณฑ์จะช่วยเร่งอัตราการเจริญเติบโตของพืช ลดต้นทุนการใช้ผลิตภัณฑ์ส่งเสริมการเจริญของพืช และช่วยเสริมให้พืชต้านทานต่อโรค นำมาซึ่งรายได้ที่เพิ่มขึ้นของเกษตรกร

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย/นวัตกรรม	การนำไปใช้ประโยชน์
86	บริษัท มิวส์ มาสเตอร์ กรุ๊ป จำกัด	โครงการ MUSE Multitrack: แพลตฟอร์มบริการดนตรีประกอบสำหรับนักร้อง นักดนตรี และคอนเทนต์ครีเอเตอร์	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยระบบจะช่วยลดระยะเวลาในการผลิตดนตรีได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้สามารถช่วยลดค่าใช้จ่ายในการผลิตเพลงดนตรี สื่อดิจิทัลสร้างสรรค์ เมื่อเทียบกับกระบวนการผลิตเดิม
87	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มสมุนไพรเพื่อสุขภาพเขาค้อ	โครงการ TAMA Hydrogel: ผลิตภัณฑ์แผ่นไฮโดรเจลจากเนื้อเมล็ดมะขามสำหรับบำรุงผิวหน้า	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยผลิตภัณฑ์แผ่นไฮโดรเจลที่มีประสิทธิภาพสามารถใช้ทดแทนแผ่นเซลล์โลสที่ใช้กันในปัจจุบัน แต่มีอัตราการดูดซึมสารที่สูง และสามารถต่อยอดไปยังอุตสาหกรรมอื่นได้เพิ่มเติม
88	บริษัท เน็กซ์เรส จำกัด	โครงการ NEXRAISE : แพลตฟอร์มการให้บริการออฟฟิศเสมือนสำหรับธุรกิจบริการดิจิทัลและซอฟต์แวร์	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยระบบสามารถนำมาใช้ในการบริหารจัดการออฟฟิศระหว่างคนทำงานในรูปแบบออนไลน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพเหมาะสมกับสังคมในปัจจุบัน
89	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เห็ดน่านมั่นคง	โครงการ So Mush: กระบวนการผลิตก้อนอาหารเห็ดสำหรับการปลูกเชิงพาณิชย์	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยกระบวนการผลิตก้อนอาหารเห็ดนี้จะช่วยเพิ่มอัตราการผลิตให้เกษตรกรได้สูง 10 เท่า ช่วยลดระยะเวลาในการบ่มก้อนอาหารเห็ด และเพิ่มผลผลิตให้เกษตรกรได้สูงร้อยละ 20-30
90	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เทียน หยู	โครงการ เฮมปครีต: บล็อกมวลเบาจากแกนกัญชง	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยบล็อกมวลเบาชนิดนี้จะมีคุณสมบัติที่แข็งแรง มีน้ำหนักเบา ทนต่อแรงอัด และเป็นฉนวนกันความร้อนที่ดี ซึ่งสอดคล้องตามมาตรฐาน มอก. จึงเหมาะสำหรับไปใช้ในอุตสาหกรรมก่อสร้าง
91	บริษัท กาดินา เนเซอร์ล โปรดัคส์ จำกัด	โครงการผลิตภัณฑ์แอมพูลด้านเชื้อสิวด้วยนาโนเทคโนโลยีไบโไซม่อนภาคขนาดเล็กจากสารสกัดเปลือกมังคุด	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยสารสกัดมังคุดที่ผลิตได้นี้จะมีประสิทธิภาพเหมาะสำหรับผลิตภัณฑ์ด้านเชื้อสิว อีกทั้งยังมีความปลอดภัย และได้รับมาตรฐาน อย. และฮาลาล รวมทั้งสามารถช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่มังคุดตกเกรด
92	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ตะวันสยามอินเตอร์เนชั่นแนล	โครงการระบบวิเคราะห์ภาพรวมสุขภาพสำหรับฐานข้อมูลขนาดใหญ่	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยระบบจะช่วยในการบริหารจัดการและวิเคราะห์ข้อมูลสุขภาพและพฤติกรรมการทำงานให้เป็นไปตามมาตรฐาน HL7 ซึ่งเมื่อนำไปใช้ในสถานพยาบาลก็จะช่วยให้สามารถดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและช่วยลดต้นทุนแรงงานบุคลากร
93	บริษัท เซลล่า ไชลูชั่น จำกัด	โครงการ Cella Serum : ผลิตภัณฑ์ลดรอยฝ้าและจุดดำต่างจากเตตระไฮโดรคอร์ติคูมิน	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยสารสำคัญที่ใช้ในการผลิตผลิตภัณฑ์นี้จะใช้กระบวนการผลิตที่ช่วยให้สามารถผลิตสาร THC ที่มีความเข้มข้นและความบริสุทธิ์สูง มีประสิทธิภาพและได้รับรองมาตรฐาน
94	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเสกักพัฒนาและแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร	โครงการ สาเก เสกัก : ผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มจากข้าวสังข์หยดอินทรีย์	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยผลิตภัณฑ์เป็นเครื่องดื่มออลลักษณะในพื้นถิ่นที่มีการควบคุมคุณภาพและมีมาตรฐาน มีอายุการเก็บรักษานาน และสามารถขยายผลการจำหน่ายเชิงพาณิชย์ไปยังภูมิภาคต่างๆ
95	บริษัท เงินโฟลิส จำกัด	โครงการแอปพลิเคชันการดูแลและพัฒนาการออกกำลังกายเฉพาะบุคคลด้วยสปอร์ตจีโนมิกส์	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยแอปพลิเคชันจะช่วยออกแบบและให้คำดูแลรักษาสุขภาพจากผลการวิเคราะห์ของจีโนมิกส์เฉพาะบุคคล ซึ่งจะช่วยให้ผู้ใช้ออกกำลังกายได้อย่างเหมาะสมกับตนเอง ลดความเสี่ยงของโรคที่อาจเกิดขึ้น

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย/นวัตกรรม	การนำไปใช้ประโยชน์
96	บริษัท สมาร์ทไปโอพลาสติก จำกัด	โครงการหลอดพลาสติกสลายได้ทางชีวภาพผสมฟางข้าวอินทรีย์	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยหลอดพลาสติกชีวภาพนี้จะมีคุณสมบัติที่ดีและมีความใกล้เคียงกับหลอดพลาสติกชนิด PP หากแต่สามารถย่อยสลายได้ และช่วยสร้างมูลค่าให้ฟางข้าวได้
97	บริษัท ไทยแอนด์ เอ.ไอ. จำกัด	โครงการระบบประมวลผลการติดตามความเสียหายและจัดการชิ้นส่วนสำรองสำหรับซ่อมบำรุงเครื่องจักรด้วยปัญญาประดิษฐ์	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยระบบประมวลผลจะช่วยในการติดตามความเสียหายจากการใช้อุปกรณ์สำรองเพื่อซ่อมบำรุงเครื่องจักร ทำให้สามารถช่วยลดค่าใช้จ่ายที่จะเกิดขึ้น
98	บริษัท สระบุรีฟาร์ม จำกัด	โครงการผลิตภัณฑ์ไมโครปิดส์บรรจุสารสกัดโปรตีนจากรกสุกรเพื่อการผลิตอาหารเสริมสัตว์เลี้ยง	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยโปรตีนจากรกสุกรจะมีประสิทธิภาพเหมาะสำหรับอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ และได้มาตรฐาน อีกทั้งสารสกัดยังสามารถนำไปใช้ในอุตสาหกรรมอื่นๆ เพิ่มเติมได้
99	บริษัท โคเวสต์ แล็บส์ จำกัด	โครงการ CIS : ระบบการรับประกันภัย ณ จุดส่งมอบสินค้าและบริการ	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยระบบจะช่วยในการบริหารจัดการกรรมธรรม์ได้อย่างมีประสิทธิภาพลดข้อผิดพลาด จึงเหมาะสำหรับการนำไปใช้ในธุรกิจที่มีความจำเป็นที่ต้องสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ลูกค้า
100	บริษัท เวแอม จำกัด	โครงการระบบปรับทิศทางดาวเทียมแบบฉบับไว	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยระบบจะช่วยในการบังคับทิศทางจานดาวเทียมได้อย่างอิสระและมีความแม่นยำสูง จึงสามารถรองรับความต้องการทางด้านการสื่อสาร และด้านอวกาศได้เป็นอย่างดี
101	บริษัท ลิดูน่า เทคโนโลยี จำกัด	โครงการ ปีกๆ - รถอาหารแสนอร่อย	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยแพลตฟอร์มจะช่วยอำนวยความสะดวกในการบริการด้าน food delivery ให้แก่ลูกค้า ซึ่งสามารถตอบโต้ความต้องการของลูกค้าได้โดยเฉพาะกลุ่มลูกค้าในหมู่บ้านและกำลังขยายกลยุทธ์ไปสู่กลุ่มลูกค้าออฟฟิศ
102	บริษัท อะกรีเจเน เทคโนโลยี จำกัด	โครงการเครื่องตรวจวัดจำนวนเซลล์เม็ดเลือดขาวในน้ำนมดิบอัตโนมัติด้วยปัญญาประดิษฐ์	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยเครื่องจะช่วยให้เกษตรกร/สหกรณ์โคนม สามารถตรวจวัดค่าเซลล์โซมาติกที่อยู่ในน้ำนมดิบได้อย่างแม่นยำ ซึ่งเกษตรกรที่นำเครื่องไปใช้จะสามารถมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการจำหน่ายน้ำนมดิบที่ผ่านการควบคุมและแบ่งเกรดน้ำนมดิบแล้ว
103	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เค.อินเทลลิเจนท์วอเตอร์	โครงการแอสฟัลท์คอนกรีตจากเศษวัสดุ Polyethylene Terephthalate	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยแอสฟัลท์ที่ได้นี้จะมีคุณสมบัติด้านการเสียดสีและยุบตัวเช่นเดียวกับแอสฟัลท์ทั่วไป หากแต่มีอายุการใช้งานมากกว่าและมีราคาต้นทุนถูกกว่า จึงสามารถนำไปใช้ทดแทนวัสดุเดิมโดยเฉพาะการนำไปใช้ในพื้นที่ชนบท
104	บริษัท ออเดอร์ คับ จำกัด	โครงการ Orderkub : ระบบจัดการออเดอร์สำหรับอีคอมเมิร์ซ	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยระบบจะช่วยในการบริหารจัดการปรับเปลี่ยน/เพิ่ม/ลด งบประมาณในระบบอีคอมเมิร์ซได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้ผู้ใช้สามารถลดต้นทุนและเพิ่มยอดขายในธุรกิจอีคอมเมิร์ซได้ร้อยละ 20 - 30
105	บริษัท ฟลิงเอ็กซ์ จำกัด	โครงการระบบตรวจสอบคลังสินค้าผ่านเทคโนโลยีโดรน	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยระบบตรวจสอบนี้จะช่วยตรวจสอบสภาพสินค้าในคลังแบบอัตโนมัติทดแทนการตรวจด้วยสายตาของพนักงาน ทำให้สามารถประหยัดค่าใช้จ่ายด้านแรงงานคนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย/นวัตกรรม	การนำไปใช้ประโยชน์
106	บริษัท ท็อป เอ็นจิเนียริ่ง คอร์ปอเรชั่น จำกัด	โครงการระบบฝ้าระวังพื้นที่ด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์และระบบโดรนพร้อมโดมชาร์จ้อัตโนมัติ	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยระบบโดรนจะช่วยฝ้าระวังและแจ้งเตือนการบุกรุกได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความแม่นยำสูง
107	บริษัท วิมูฟ แพลตฟอร์ม จำกัด	โครงการระบบจัดซื้อบริการขนส่งสินค้าด้วยรถบรรทุกอัจฉริยะ	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยแพลตฟอร์มจะช่วยบริการจับคู่งานขนส่งสินค้าระหว่างลูกค้า (shipper) และผู้ขนส่งสินค้าโดยรถบรรทุก (carrier) อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้ผู้ขนส่งไม่ขาดรายได้จากการวิ่งรถกลับ ทำให้สามารถบริหารจัดการงานขนส่งได้อย่างเป็นระบบ
108	บริษัท อนิ โปรटक จำกัด	โครงการ Dip Dip: ผลิตภัณฑ์ยาจุ่มเต้านมโคเพื่อป้องกันโรคเต้านมอักเสบในโคนม	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยสารพอลิเมอร์ก่อกฟิล์มที่ผสมสารสกัดฝางนี้จะมีประสิทธิภาพต้านเชื้อจุลินทรีย์และต้านอักเสบ ซึ่งการใช้สารดังกล่าวจะช่วยป้องกันและลดอัตราการเกิดโรคเต้านมอักเสบในโคนมได้ร้อยละ 80 จึงเป็นที่ต้องการของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมอินทรีย์
109	บริษัท กู๊ด ไอเดีย ครีเอชั่นส์ จำกัด	โครงการ All About Events: ผู้ช่วยเตรียมงานและจัดร้านห้องถิ่น	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยแพลตฟอร์มจะช่วยในการจับคู่ร้านค้าในท้องถิ่นต่างๆ เพื่อการบริหารจัดการงานระดับท้องถิ่น ทำให้ผู้ใช้บริการสามารถวางแผนและควบคุมค่าใช้จ่ายในการจัดงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยไม่จำเป็นต้องใช้ร้านค้าหรือผู้จัดงานจากส่วนกลางที่มีค่าใช้จ่ายสูง
110	บริษัท ออล อะเบ้าท์ เอ็กซ์แทรกท์ จำกัด	โครงการ Power B: โปรตีนพืชซินไบโอติกจากถั่วเขียว	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยผลิตภัณฑ์นี้จะมีจุลินทรีย์โพรไบโอติกที่มีประสิทธิภาพและมีโปรตีนไฮโดรไลเซสจากถั่วเขียว ทำให้เหมาะกับผู้บริโภควัยทำงานที่ต้องการ ซึ่งผลิตภัณฑ์นี้ยังช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ของเหลือทิ้งได้มากกว่าร้อยละ 80
111	บริษัท พีทูเอ อินโนเวชั่น จำกัด	โครงการ Hair Rise: ผลิตภัณฑ์บำรุงขนคิ้วและขนตา	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยสารสำคัญสมุนไพรมะนาวในผลิตภัณฑ์นี้จะมีมาตรฐานและมีคุณสมบัติต้านอักเสบและยับยั้งเอนไซม์ 5 α -reductase ที่เป็นสาเหตุของขนหลุดร่วง อีกทั้งยังไม่ก่อให้เกิดการระคายเคืองแก่ผู้ใช้ ซึ่งผลิตภัณฑ์นี้ยังช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สมุนไพรรักษาได้เป็นอย่างดี
112	วิสาหกิจชุมชนร่วมกัญ สมุนไพรพื้นบ้าน	โครงการ DAMAR: สเปรย์ระงับกลิ่นกายจากซิลเวอร์นาโนร่วมกับสารสกัดจากใบฝรั่ง	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยผลิตภัณฑ์จะมีประสิทธิภาพในการยับยั้งเชื้อก่อโรค มีความปลอดภัย มีความคงตัวสูง และมีมาตรฐาน อีกทั้งยังช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ใบฝรั่งได้
113	บริษัท ไปโอแอ็กซ์เซลล์ จำกัด	โครงการสารชีวภัณฑ์จาก Bacillus spp. เพื่อควบคุมโรคข้าว	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยสารชีวภัณฑ์นี้จะมีช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตของข้าวและช่วยยับยั้งเชื้อก่อโรคในข้าวได้ 4 ชนิด อีกทั้งยังลดปริมาณการใช้ปัจจัยการผลิตและช่วยลดระยะเวลาการผลิตได้อย่างมีนัยสำคัญ
114	บริษัท โภภัสสรูป 1950 จำกัด	โครงการเครื่องตัดและทอดปาห้องโก้อัตโนมัติ	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยเครื่องทอดปาห้องโก้นี้จะช่วยให้สามารถควบคุมกระบวนการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพิ่มระยะเวลาในการเก็บรักษา และผลิตภัณฑ์มีความปลอดภัย สอดคล้องตาม พ.ร.บ. อาหาร รวมทั้งยังช่วยให้ผลิตสามารถขยายตลาดให้เข้าถึงกลุ่มลูกค้าเป้าหมายเพิ่มเติม

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย/นวัตกรรม	การนำไปใช้ประโยชน์
115	บริษัท อีสระ เวลท์ จำกัด	โครงการ CRYSTAL PATCH: ผลิตภัณฑ์นำส่งยา ลดฝ้ากระด้วยเทคโนโลยี ไมโครอาร์เรย์	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยผลิตภัณฑ์จะช่วย ให้ระบบนำส่งยาเข้าสู่เซลล์เป้าหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตรงตามความต้องการของผู้ใช้ โดยเฉพาะวัยรุ่นและวัยทำงาน อีกทั้งยังสามารถนำ ระบบการส่งยาดังกล่าวขยายไปใช้ในอุตสาหกรรม อื่นๆ ได้
116	บริษัท ปัตตานีอุตสาหกรรม (1971) จำกัด	โครงการที่นอนยางพารา ช่วยกระจายแรงกดทับ สำหรับผู้ที่มีปัญหาแผลกดทับ	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยที่นอนยางพารา นี้ จะช่วยระบายความร้อนและกระจายแรง อีกทั้ง ราคาไม่สูง จึงเหมาะสำหรับการนำไปใช้กับผู้ป่วยที่มี ปัญหาแผลกดทับ ซึ่งผลิตภัณฑ์เป็นที่ได้รับความ สนใจจากสถานพยาบาลต่างๆ เป็นอย่างมาก และ กำลังขยายผลไปยังตลาด
117	บริษัท นำอยู่ คอร์ปอเรชั่น จำกัด	โครงการแพลตฟอร์มบ้าน นายหน้า	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยแพลตฟอร์มจะ ช่วยอำนวยความสะดวกในการวิเคราะห์คุณภาพ อสังหาริมทรัพย์และความต้องการอสังหาริมทรัพย์ ของผู้ซื้อ ทำให้นายหน้าและเจ้าของทรัพย์สินติดตาม การดำเนินงานได้ทุกระบวนการ โดยมีการขยาย การใช้งานแพลตฟอร์มไปยังจังหวัดที่มีอัตราการซื้อ ขายอสังหาริมทรัพย์สูง 7 จังหวัด
118	บริษัท อินฟินิตี้พรีอเพอร์ ดี จำกัด	โครงการแพลตฟอร์มรังวัด ที่ดินออนไลน์	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยแพลตฟอร์มจะ ช่วยสนับสนุนการบริการรังวัดที่ดิน ซึ่งจะช่วยสร้าง ความน่าเชื่อถือให้ผู้ให้บริการรังวัดที่ดินเอกชน และ ลดภาระของหน่วยงานราชการ
119	บริษัท เจ้าหุ่ย จำกัด	โครงการแพลตฟอร์มใบพันธุ์ ประวัติควายไทยในรูปแบบ NFT	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยแพลตฟอร์มจะ ช่วยสร้างความน่าเชื่อถือให้แก่เกษตรกรผู้ขายและผู้ซื้อควายไทยด้วยการรับรองทางพันธุกรรมและการ ระบุตัวตนของควาย ส่งผลให้การซื้อขายควายไทย มีคุณภาพและมีมาตรฐาน ตลอดเกษตรกรผู้ขาย สามารถขายควายได้ในราคาที่ดี
120	บริษัท บัลคี้ จำกัด	โครงการแพลตฟอร์มบริหารจัดการระบบคำสั่งแบบ ทรอปชิป (Bulkie)	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยแพลตฟอร์มจะ ช่วยรวบรวมสินค้า และเชื่อมต่อบบบ Marketplace Online ทำให้ผู้ขายสามารถบริหารจัดการร้านค้าและเลือกสินค้าเพื่อจำหน่ายได้ ทำให้ ช่วยลดค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการขายได้อย่างมี ประสิทธิภาพ
121	บริษัท เอทีเอที เทคดิง จำกัด	โครงการผลิตภัณฑ์ซูปก้อน แก่งอ้อมสำเร็จรูป	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยกระบวนการผลิต ที่ใช้ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์นี้จะช่วยให้ผลิตภัณฑ์มี คุณภาพ มาตรฐาน และมีอายุสินค้าที่ยาวนานขึ้น ทำให้สามารถจำหน่ายไปยังตลาดประเทศ ซึ่งเป็น กลุ่มลูกค้าเป้าหมายของผลิตภัณฑ์
122	บริษัท อีซีคิดส์ โรโบติกส์ จำกัด	โครงการ 3 in 1 EASYKIDS ROBOT KIT: ชุดหุ่นยนต์ สำหรับสื่อการเรียนรู้	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยชุดหุ่นยนต์ที่ พัฒนาขึ้นนี้จะช่วยเพิ่มทักษะการเรียนรู้ให้เยาวชน ด้วยการใช่วิธีการเรียนรู้ที่ง่ายและเข้าถึง เยาวชน จึงเป็นที่ต้องการของผู้ปกครอง เนื่องจาก ราคาที่ไม่สูง อีกทั้งยังสามารถช่วยแก้ปัญหาการ ขาดแคลนบุคลากรสอนเขียนโปรแกรมในโรงเรียน ได้เป็นอย่างดี

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย/นวัตกรรม	การนำไปใช้ประโยชน์
123	บริษัท สยาม ไปโอ อินเซ็คท จำกัด	โครงการ เมอร์ลิน : อาหารปลาจากตัวอ่อนแมลงทหาร สำหรับปลาสวยงาม	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยผลิตภัณฑ์อาหารปลานี้จะมีโปรตีนสูง รวมทั้งยังมีไขมันจำเป็นที่มีมาตรฐานและมีปริมาณที่เหมาะสมกับการนำไปใช้เพื่อการผลิตเป็นอาหารปลาสวยงาม นอกจากนี้ ยังสามารถนำโปรตีนที่ได้ไปต่อยอดในอุตสาหกรรมอื่นๆ ได้อีกด้วย
124	บริษัท เอ็นเอฟ เฮลท์แคร์ จำกัด	โครงการ Proseat : เบาะรองนั่งจากเจลยางพาราช่วยกระจายแรงกด	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยเบาะรองนั่งจากเจลยางพาราจะช่วยกระจายแรงกดได้เป็นอย่างดี จึงเหมาะสำหรับผู้มีปัญหาออฟฟิศซินโดรม นอกจากนี้ ยังสามารถนำไปใช้กับผู้ป่วยที่มีปัญหาแผลกดทับได้ เนื่องจากช่วยให้แผลหายเร็วขึ้น และลดการบาดเจ็บต่อกล้ามเนื้อต่างๆ
125	บริษัท เอเรคิ จำกัด	โครงการ Cherlive : ผลิตภัณฑ์จากสารสกัด 3-carene ลดความวิตกกังวล	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยผลิตภัณฑ์เสริมอาหารนี้จะมีมาตรฐาน มีความเข้มข้นของสารสำคัญสูง และได้รับรองมาตรฐาน ออย. เหมาะสำหรับผู้สูงอายุและคนวัยทำงาน
126	บริษัท ฮาลาล คอสเมติก จำกัด	โครงการ SKINNESS : เซรั่มวิตามินซีจากผักเคล	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยกระบวนการสกัดวิตามินซีจากผักเคลนี้ จะทำให้ได้วิตามินซีที่มีความคงตัวและมีประสิทธิภาพสูง และได้รับรองมาตรฐาน ออย. และฮาลาล ทำให้นอกจากการนำสารสกัดไปผลิตเป็นเซรั่มจำหน่ายในประเทศแล้ว ยังสามารถจำหน่ายไปยังประเทศมุสลิมได้
127	บริษัท จีพินน์ รับเบอร์ เทค จำกัด	โครงการ Herby Paw : ผลิตภัณฑ์ดูแลรักษาโรคผิวหนังสำหรับสัตว์เลี้ยง	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยกระบวนการสกัดที่ใช้ในการผลิตสารสกัดเปลือกมังคุดนี้จะมีมาตรฐาน และมีคุณภาพในการช่วยลดการอักเสบ สมานแผล ยับยั้งเชื้อรา ทำให้ผลิตภัณฑ์ดูแลรักษาโรคผิวหนังในสัตว์เลี้ยงมีประสิทธิภาพ ลดต้นทุนการผลิต และมีความปลอดภัยสูง สร้างมูลค่าเพิ่มให้พืชสมุนไพร
128	บริษัท แคร้เทค อินโนวา จำกัด	โครงการ Chum Kor : สเปรย์สมุนไพรบูดเบญจกานี สำหรับฟันช่องปากและลำคอ	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยสารสกัดบูดเบญจกานีที่ได้จะถูกนำมาเพิ่มประสิทธิภาพด้วยเทคโนโลยี nanoencapsulation ทำให้สารสกัดที่ได้มีมาตรฐานและมีคุณภาพในการช่วยลดการอักเสบ สมานแผล ยับยั้งเชื้อก่อโรค และมีอายุการเก็บรักษานาน ลดต้นทุนการผลิต และมีความปลอดภัยสูง
129	บริษัท อาร์ทีพีซีแอล เอ็นทีงก์ จำกัด	โครงการเครือข่ายเซ็นเซอร์ไร้สายโดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์สำหรับการเกษตรแบบแม่นยำ	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยระบบจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพให้แก่ระบบเกษตรแม่นยำ ง่ายต่อการใช้งานและติดตั้ง ซึ่งเหมาะกับกลุ่มเกษตรกรยุคใหม่ที่มีความคุ้นเคยกับการใช้เทคโนโลยี รวมทั้งยังช่วยลดต้นทุนการดูแลพื้นที่เกษตรกรรมด้วย
130	บริษัท สมะมุคูล โลฟ จำกัด	โครงการผลิตภัณฑ์น้ำยาหยอดหูสุนัขและแมวเพื่อการยับยั้งเชื้อแบคทีเรียคือยา	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดย cell free supernatant ที่ได้จากโพรไบโอติกจะมีคุณสมบัติช่วยยับยั้งเชื้อแบคทีเรียก่อโรค ลดการส่งผ่านของยีนดื้อยาปฏิชีวนะ โดยผลิตภัณฑ์เป็นที่ต้องการของผู้เลี้ยงสุนัขและแมวเป็นอย่างมาก

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย/นวัตกรรม	การนำไปใช้ประโยชน์
131	บริษัท เน็กซ์ อินโนเวชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	โครงการ ดา วินชี เอ.ไอ. แพลตฟอร์มสร้างรูปภาพด้วย เอ.ไอ.	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยแพลตฟอร์มจะช่วยอำนวยความสะดวกในการสร้างรูปภาพ จึงทำให้สามารถสร้างสรรค์ผลงานภาพใหม่ๆ ซึ่งเป็นที่ต้องการของผู้ใช้งานนำเสนอผลงานในโลกออนไลน์
132	บริษัท อโรคา โก จำกัด	โครงการ ArokaGO: แพลตฟอร์มการท่องเที่ยวเชิงการแพทย์และสุขภาพ	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยแพลตฟอร์มจะช่วยเชื่อมต่อผู้ให้บริการสุขภาพและผู้ต้องการรับบริการ ตลอดจนแนะนำผู้ใช้ในด้านแพทย์และสุขภาพ ลดข้อผิดพลาดจากการทำงานของพนักงาน และช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บข้อมูลทางการแพทย์ ซึ่งสอดคล้องกับสถานบริการต่างๆ ที่มีธุรกิจการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ
133	บริษัท แอสไตรดีไบโอเน็ค จำกัด	โครงการเมทาส์พร้อมกลไก น้ำหนักเบาเพื่อการปรับแต่งรูปร่าง	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยผลิตภัณฑ์ได้ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อให้สอดคล้องกับสรีระการทำงานของ ผู้ใช้งาน ซึ่งจะช่วยลดโอกาสในการเกิดสภาวะ ออฟฟิศซินโดรม
134	บริษัท ที-ไฟเบอร์ อินโนเวชั่น จำกัด	โครงการผลิตภัณฑ์แป้งเบเกอรี่จากมันสำปะหลัง (Clyn)	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยแป้งมันสำปะหลังที่ได้นี้จะมีคุณภาพและคุณสมบัติเทียบเท่ากับแป้งสาลี หากแต่ไม่มีกลูเตน จึงตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภคที่แพ้ gluten หรือเป็นโรค Celiac disease และช่วยลดการนำเข้าแป้งสาลีจากต่างประเทศ
135	บริษัท ดิจิต เทคโนโลยี จำกัด	โครงการแพลตฟอร์มซื้อขายออนไลน์สำหรับธุรกิจ B2B (Grow Cart)	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยระบบจะช่วยในการบริหารจัดการจับคู่การซื้อขายออนไลน์สำหรับธุรกิจ B2B อีกทั้งยังช่วยในการบริหารจัดการต้นทุน ช่วยตอบโจทย์ผู้ให้บริการซื้อขายผ่านทางออนไลน์
136	บริษัท ศกตลาฟู้ดส์แอนด์ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด	โครงการผลิตภัณฑ์น้ำชิวภาพจากเศษเหลือทิ้งในอุตสาหกรรมการแปรรูปมะม่วง	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยแผ่นเซลล์ลูโลสที่ได้นี้จะมีคุณภาพและคุณสมบัติที่ทนทาน แข็งแรง มีระยะเวลาการใช้งานยาวนาน สามารถใช้ทดแทนหนังสือตัวหรือหนังสือกระดาษจากพอลิเมอร์ได้ ตอบโจทย์ผู้บริโภคที่อนุรักษ์และรักธรรมชาติ
137	บริษัท บริษัท วิฟัส ออแกนิก จำกัด	โครงการผลิตภัณฑ์สารกระตุ้นการเจริญเติบโตพืชจากสารสกัดสาหร่ายสีน้ำตาล	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยสารสกัดสาหร่ายสีน้ำตาลนี้จะมีกรดอะมิโนที่มีคุณภาพและจำเป็นต่อการเติบโตของพืช จึงเหมาะสำหรับเกษตรกรที่มีการพัฒนาระบบเกษตรอินทรีย์
138	บริษัท บิสท์ อินโน รีฟอร์ม จำกัด	โครงการผลิตภัณฑ์สารสำคัญเชิงหน้าที่ (Functional ingredients) จากไมซีเลียมถั่งเช่าสีทองเพื่อเสริมภูมิคุ้มกัน สำหรับอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยสารสกัดถั่งเช่าสีทองนี้จะมีคุณสมบัติช่วยเสริมภูมิคุ้มกัน จึงสามารถนำไปใช้พัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่มที่มีประสิทธิภาพ ได้รับรองมาตรฐาน ออย. และผลิตภัณฑ์ยังเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศตามทิศทางและแนวโน้มของตลาดอาหารเพื่อสุขภาพ
139	บริษัท สยามทูลส์เอ็นจิเนียริง จำกัด	โครงการ ALIVE: แพลตฟอร์มชุดฝึกปฏิบัติการ CPR ร่วมกับ AED ขั้นพื้นฐาน	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยชุดอุปกรณ์มีประสิทธิภาพและมีความแม่นยำในการประมวลผลราคาไม่สูง ตอบโจทย์ความต้องการของผู้เรียน นักศึกษาแพทย์ และกลุ่ม รพ.สต. ที่มีความต้องการพัฒนาบุคลากรทางการแพทย์ในชุมชน

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย/นวัตกรรม	การนำไปใช้ประโยชน์
140	ห้างหุ้นส่วนจำกัด สุขศิริ เคมีคอล	โครงการ Clean Save: ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดพื้นและยับยั้งเชื้อโรครูปแบบไมเซลล์าร์	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยสารสกัดที่พัฒนาได้นี้จะมีความคงตัว มีประสิทธิภาพในการทำความสะอาดพื้นผิว มีประสิทธิภาพยับยั้งเชื้อจุลินทรีย์ได้เทียบเท่ากับผลิตภัณฑ์เคมีในท้องตลาด หากแต่มีความปลอดภัย ไม่ก่อให้เกิดการแพ้และการระคายเคือง
141	บริษัท เพียวพลัส ไบโอ อโกรเทค จำกัด	โครงการ EN-FAST: หัวเชื้อจุลินทรีย์สำหรับบำบัดน้ำเสีย และย่อยน้ำมัน-ไขมัน	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยหัวเชื้อจุลินทรีย์ที่นำมาใช้นี้จะผ่านเทคนิคพลาสมา ส่งผลให้จุลินทรีย์มีประสิทธิภาพสูงและมีคุณสมบัติที่เหมาะสมสำหรับการบำบัดน้ำเสีย ลดแรงตึงผิว สร้างกระจายตัวของน้ำมันได้ดีกว่าผลิตภัณฑ์ที่มีจำหน่ายในท้องตลาดถึงร้อยละ 7 เหมาะสำหรับการนำไปใช้ในธุรกิจร้านอาหาร ธุรกิจโรงแรม โรงพยาบาล
142	บริษัท เฮลท์ ฟอร์ โลฟ กรุ๊ป จำกัด	โครงการ MONT: น้ำแร่ผสมสารสกัดส้มป่อยในรูปแบบนาโนไลโปโซม	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยสารสกัดส้มป่อยจะมีมาตรฐานและมีประสิทธิภาพยับยั้งเอนไซม์ไทโรซิเนส มีความคงตัวสูง เหมาะสำหรับการนำไปใช้เป็นเครื่องสำอางที่มีคุณสมบัติ whitening อีกทั้งยังมีความปลอดภัย และได้รับมาตรฐาน อย. ตอบ โภจยความต้องการของวัยรุ่นและวัยทำงาน
143	บริษัท อควา โกล แลบบอราทอรีส์ จำกัด	โครงการผลิตภัณฑ์จัดคราบฟันจากสารสกัดฟางข้าวธรรมชาติเพื่อทดแทนสารซิลิกา	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยสารสกัดฟางข้าวจะมีสารสำคัญที่มีมาตรฐานและมีประสิทธิภาพยับยั้งการสร้างไบโอฟิล์มซึ่งเป็นสาเหตุของการเกิดปัญหาในช่องปาก มีความปลอดภัย และได้รับมาตรฐาน อย. สามารถนำมาใช้ทดแทนการใช้ซิลิกาได้
144	บริษัท เมอร์ลินเนียม จำกัด	โครงการเซ็นเซอร์อัจฉริยะวัดและประมวลผลกระแสไฟฟ้าเพื่อติดตามการทำงานและแจ้งเตือนความผิดปกติของเครื่องจักร	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยเซ็นเซอร์นี้จะช่วยสามารถตรวจวัดความผิดปกติของเครื่องจักรได้จากการวัดค่ากระแสไฟฟ้า สนามแม่เหล็ก และคลื่นไฟฟ้า จึงทำให้สามารถคาดการณ์ความเสียหายของเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ลดความเสียหายจากปัญหาการทำงานเครื่องจักรที่ผิดปกติ และการหยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
145	บริษัท ไบโอ อิงค์ จำกัด	โครงการผลิตภัณฑ์เซลล์บำบัดเพื่อบรรเทาโรคข้อในสัตว์เลี้ยง	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยเซลล์บำบัดที่ใช้จะประกอบด้วย Regen-c Mesenchymal Stem Cells และ Chondocyte Progenitors มาประยุกต์ใช้ร่วมกับ Cell-free components ที่ถูกกระตุ้น ซึ่งมีประสิทธิภาพในการช่วยส่งเสริมกระบวนการฟื้นฟูและซ่อมสร้างบริเวณรอยโรคของสัตว์ที่เสียหายจากการอักเสบและไม่ส่งผลกระทบต่ออวัยวะข้างเคียง ทำให้สามารถช่วยให้ผู้เลี้ยงสัตว์ประหยัดค่าใช้จ่ายในการรักษาได้เป็นอย่างดี
146	บริษัท เอวิลอน โรโบติกส์ จำกัด	โครงการระบบอากาศยานไร้คนขับอัตโนมัติสำหรับบินในอาคาร	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยอากาศยานที่พัฒนาขึ้นนี้จะมีระบบนำทางที่สามารถระบุตำแหน่งที่ชัดเจน ทำให้สามารถหลีกเลี่ยงการชนได้ในพื้นที่แคบและที่มีสิ่งกีดขวาง และมีการแสดงผลผ่านรูปภาพและวิดีโอ จึงเหมาะสำหรับการนำไปใช้ในการบริการจัดการคลังสินค้าขนาดใหญ่ เพื่อลดต้นทุนแรงงานคน

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย/นวัตกรรม	การนำไปใช้ประโยชน์
147	บริษัท เอส.พี.ซี. สแน็ค ฟู้ดส์ จำกัด	โครงการ SPC: ขนมอบกรอบเพื่อสุขภาพจากจมูกข้าวกล้อง	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยผลิตภัณฑ์เป็นการนำวัตถุดิบข้าวทองถิ่นที่มีโปรตีนสูงมาใช้ในการผลิต รวมทั้งมีการนำสารสกัดข้าวกล้องเม็ดฝ้ายที่มีคุณประโยชน์มาผสมร่วมกัน ผลิตภัณฑ์ที่ได้จะมีเนื้อสัมผัสกรอบ ร่วน มีอัตราการพองตัวที่ดี และมีความหนาแน่นต่ำ ตลอดจนมีค่าดัชนีการละลายน้ำและการดูดซึมน้ำที่ดีกว่าผลิตภัณฑ์ทั่วไปในท้องตลาด
148	บริษัท โอว่า ริเชิร์ช แอนด์ มาร์เก็ตติ้ง แลนด์ จำกัด	โครงการ BLACK Gel: ผลิตภัณฑ์สมุนไพรทาอาการปวดบวมและอักเสบ	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยการนำสารสกัดใบกระดุกไก่ดำ รางจืด และบัวบก ที่มีคุณสมบัติบรรเทาอาการปวดบวมอักเสบของข้อและกล้ามเนื้อมาใช้ในการผลิตภัณฑ์ ทำให้ผลิตภัณฑ์มีประสิทธิภาพและมาตรฐาน ได้รับรองมาตรฐาน ออย. เหมาะสำหรับผู้สูงอายุและคนวัยทำงาน
149	บริษัท เพอร์เฟค รีเสิร์ช โซลูชัน จำกัด	โครงการ P-SURF : อุปกรณ์ถ่างลิ้นสำหรับการผ่าตัดพังผืดใต้ลิ้น	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยอุปกรณ์นี้ผลิตขึ้นจากผลิตด้วยพลาสติกชีวภาพ อีกทั้งถูกออกแบบมาให้มีลักษณะโค้งมน รองรับกับสรีระช่องปากที่สอดคล้องกับทุกช่วงอายุ อุปกรณ์นี้จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการผ่าตัดพังผืดใต้ลิ้น ช่วยลดการนำเข้าวัสดุทางการแพทย์จากต่างประเทศ
150	บริษัท สเก็ตเซอร์ โบ จำกัด	โครงการ สยามที่รัก : แพลตฟอร์มท่องเที่ยวเสมือนจริง	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยเป็นระบบ Traveler Souvenir AR เพื่อการแสดงสถานที่ท่องเที่ยวในรูปแบบดิจิทัล (AR 3D animation) ซึ่งจะช่วยสร้างแรงจูงใจในการตัดสินใจซื้อสินค้าของนักท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ บริการและสินค้าในระบบมีการพัฒนาร่วมกันของแต่ละชุมชน แต่ละสถานที่ จึงช่วยให้เกิดการกระจายรายได้ไปสู่ชุมชนได้อีกทางหนึ่ง
151	บริษัท เดนทัล วิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	โครงการ Elite Smile: ยาสีฟันสมุนไพรผสมโพลีไบโอติกส์	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยโพลีไบโอติกส์ที่ได้มีการนำมาใช้นี้จะมีปริมาณโปรตีนที่มีมาตรฐานและมีคุณสมบัติเด่นด้านการต้านการอักเสบ ลดการเกิดฟันผุ และโรคปริทันต์อักเสบในช่องปาก จึงเป็นทางเลือกใหม่ของผู้บริโภคตลาดผลิตภัณฑ์ยาสีฟัน
152	บริษัท ไอครีเอทีฟซิสเต็มส์ จำกัด	โครงการแพลตฟอร์มซื้อขายประกันออนไลน์ (Meprakun)	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยแพลตฟอร์มจะช่วยเหลือประสิทธิภาพการทำงานของนายหน้าประกัน ทั้งการแนะนำสินค้า การอ่านข้อมูล การคำนวณระบบภาษี จึงทำให้สามารถช่วยในการวิเคราะห์ประกันให้มีความเหมาะสมกับแต่ละบุคคลได้อย่างมีประสิทธิภาพ
153	บริษัท เคเอสเค แอคเคาน์ติ้ง จำกัด	โครงการแพลตฟอร์มจัดทำงบการเงินออนไลน์ (PIMNGOB)	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยแพลตฟอร์มจะช่วยเหลือประสิทธิภาพในการทำงานของระบบการเงิน ทั้งการทำงบการเงินให้สอดคล้องตามกรมพัฒนาธุรกิจการค้า การคำนวณระบบภาษี เพื่อช่วยในการจัดงบการเงินได้อย่างรวดเร็ว และถูกต้องตามหลักการของสภาวิชาชีพบัญชีในพระบรมราชูปถัมภ์

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย/นวัตกรรม	การนำไปใช้ประโยชน์
154	บริษัท โกรว์คาร์ท จำกัด	โครงการแพลตฟอร์มบริหารจัดการทักษะและสมรรถนะพนักงานในองค์กร (TeamLink)	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยแพลตฟอร์มจะช่วยบริหารจัดการข้อมูลทักษะและสมรรถนะพนักงานในองค์กร เพื่อวิเคราะห์และช่วยในการวางแผนพัฒนาบุคลากร ซึ่งจะช่วยให้การดำเนินการของฝ่ายทรัพยากรบุคคลเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและมีความรวดเร็ว
155	บริษัท กองทัพมด จำกัด	โครงการแพลตฟอร์มบริหารจัดการสะดวกซักครบวงจร (Ant Delivery)	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยแพลตฟอร์มจะช่วยบริหารจัดการให้บริการซัก-อบ-รีดผ้า ช่วยให้ การเชื่อมต่อร้านภายในพื้นที่ อีกทั้งยังมีการนำระบบการจัดการลูกค้าสัมพันธ์ และระบบจัดการเส้นทางขนส่งเชิงพื้นที่ จึงทำให้สามารถบริการได้อย่างถูกต้องและแม่นยำ
156	บริษัท โอแคร์ เฮลท์ ฮับ จำกัด	โครงการ Health Atlas: แพลตฟอร์มวิเคราะห์ข้อมูลสุขภาพสำหรับโรงพยาบาล เพื่อวางแผนกลยุทธ์ทางการตลาด	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยแพลตฟอร์มจะช่วยในการบริหารจัดการข้อมูลสุขภาพในโรงพยาบาล เพื่อให้เกิดการเชื่อมต่อ ปรับเปลี่ยนข้อมูลทางการแพทย์ที่ซับซ้อนให้ง่ายและสามารถประมวลผลได้อย่างแม่นยำ พร้อมกันนี้ ข้อมูลที่ได้ยังสามารถนำไปใช้ในการวางแผนการรักษาและดูแลสุขภาพ ทำให้ช่วยยกระดับสถานพยาบาล และสร้างรายได้เพิ่มมากขึ้น
157	บริษัท แมพพิเดีย จำกัด	โครงการ Dronebox: แพลตฟอร์มประมวลผลภาพถ่ายจากโดรนผ่านระบบคลาวด์	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยแพลตฟอร์มจะช่วยในการบริหารจัดการและประมวลผลภาพถ่ายจากโดรนเพื่อช่วยในการสร้างภาพจำลองสามมิติได้อย่างแม่นยำ สามารถตอบสนองความต้องการของนักศึกษาปัตยกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ
158	บริษัท เดย์เวิร์ค (ประเทศไทย) จำกัด	โครงการ Daywork Smart Escort: ระบบบริหารจัดการงานเคลื่อนย้ายผู้ป่วยในโรงพยาบาล	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยระบบช่วยในการประมวลผลการติดตามการทำงานของเจ้าหน้าที่เวรเปลได้อย่างแม่นยำแบบเรียลไทม์ จึงช่วยในการบริหารงานของเจ้าหน้าที่ในโรงพยาบาลได้อย่างมีประสิทธิภาพ แพลตฟอร์มจะช่วยในการบริหารจัดการและประมวลผลภาพถ่ายจากโดรนเพื่อช่วยในการสร้างภาพจำลองสามมิติได้อย่างแม่นยำ สามารถตอบสนองความต้องการของนักศึกษาปัตยกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ
159	บริษัท เวลเนส มี จำกัด	โครงการ MIND COMBUCHA POP: ผงฟังก์ชันนัลคอมบูชะ	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยจุลินทรีย์ที่ใช้ในกระบวนการผลิตนี้จะมีคุณสมบัติที่ดีต่อลำไส้ อีกทั้งยังช่วยทำให้เกิดสารโพลีไบโอติกที่ได้มีมาตรฐานและมีคุณสมบัติต่อร่างกาย สามารถตอบสนองผู้บริโภคกลุ่มวัยรุ่นและวัยทำงานได้ดี
160	บริษัท เอสโอเอสแคร์ จำกัด	โครงการแผ่นปิดแผลลิปิดคอลลอยด์เคลือบสารสกัดจากสมุนไพรใบบัวบกและว่านหางจระเข้ (SI-HERB DRESSING)	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยแผ่นปิดแผลนี้จะช่วยรักษาอุณหภูมิและความชื้นที่เหมาะสมต่อการสมานแผล ช่วยระบายสารคัดหลั่งของบาดแผลได้ดีและไม่ยึดติดกับบาดแผล อีกทั้งยังมีสารสกัดใบบัวบก และสารสกัดจากว่านหางจระเข้ จึงทำให้ช่วยในการรักษาบาดแผลได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีมาตรฐาน อย.

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย/นวัตกรรม	การนำไปใช้ประโยชน์
161	บริษัท เค.เอ็ม.พี.ไปโอเทค จำกัด	โครงการผลิตภัณฑ์อาหารเสริมโพรไบโอติกเพื่อสุขภาพที่ดีของระบบทางเดินอาหาร	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยโพรไบโอติกนี้จะมีประสิทธิภาพและมีความทนทานต่อกรดและด่างในระบบทางเดินอาหาร ทำให้สามารถออกฤทธิ์ได้ตรงจุดลดการอักเสบของเซลล์ได้
162	บริษัท สเปซเน็กซ์ จำกัด	โครงการระบบการจ้างงานผู้รับเหมาเพื่อแก้ไขปัญหาผู้รับเหมาโกง	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยแพลตฟอร์มจะช่วยให้เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานในด้านการจับคู่ผู้รับเหมาและเจ้าของบ้าน คำนวณปริมาณงาน วัสดุก่อสร้างที่ใช้ พร้อมกำหนดระยะเวลาการทำงานได้อย่างแม่นยำ ลดข้อผิดพลาดจากการทำงานของพนักงาน
163	บริษัท โพรเมซส์ จำกัด	โครงการระบบรวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์ข่าวออนไลน์	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยระบบจะช่วยในการรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลข่าวออนไลน์ จึงช่วยให้สามารถสรุปข่าว และนำมาใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลและวางแผนธุรกิจได้ทั้งในระยะสั้นและระยะยาว
164	บริษัท ฟิงค์ซัน แอ็ทไทร์ จำกัด	โครงการผลิตภัณฑ์เส้นด้ายรีไซเคิลจากสีย้อมขยะอิเล็กทรอนิกส์	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยเส้นด้ายภายในโครงการจะถูกพัฒนาขึ้นจากแบตเตอรี่ลิเทียมไอออนรีไซเคิล และทำการย้อมด้วยสีที่พัฒนาจากขยะอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งกระบวนการดังกล่าวจะช่วยลดการใช้น้ำ พลังงาน และลดการปลดปล่อยสารระเหยอินทรีย์ สอดคล้องกับเศรษฐกิจในยุค BCG ตามนโยบายภาครัฐ
165	บริษัท 24 คาร์ฟิกซ์ จำกัด	โครงการ 24 Carfix: โซลูชันการหาช่างซ่อมรถนอกสถานที่	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยแพลตฟอร์มจะช่วยให้การค้นหาช่างซ่อม พร้อมทั้งช่วยคัดกรองช่างตรวจดูราคา อีกทั้งยังสามารถตรวจสอบความโปร่งใสอย่างละเอียด ทำให้ลูกค้าได้รับบริการอย่างปลอดภัย โปร่งใสและรวดเร็ว
166	บริษัท เอ พลัส โซลูชัน แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	โครงการ Neon paint: สีเรืองแสงสำหรับพื้นผิวเส้นจราจรเพื่อความปลอดภัยในเวลากลางคืน	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยสีเรืองแสงที่พัฒนาขึ้นนี้ จะมีประสิทธิภาพในการกักเก็บพลังงาน ทำให้สามารถเรืองแสงได้นาน 8 ชม. สี่มีมาตรฐานและมีความเสถียร ทนต่อการใช้งานนาน ทนทานต่อสภาพภูมิอากาศ ไม่สิ้นเปลืองง่าย
167	บริษัท ออลส์เซนตา ไทย เอียร์บ จำกัด	โครงการผลิตภัณฑ์เซรั่มลดริ้วรอยจากสารสกัดใบบัวบก	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยสารสกัดใบบัวบกนี้จะมีมาตรฐานและมีคุณภาพในการลดริ้วรอย ลดการเกิดสิว ลดการเกิดสีเมลานิน กระตุ้นการสร้างคอลลาเจนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ไม่ระคายเคือง และปลอดภัยตามมาตรฐาน อย. จึงสามารถนำไปพัฒนาเป็นเครื่องสำอาง ได้เป็นอย่างดี
168	บริษัท คลินเทค แอนด์ บิยอนด์ จำกัด	โครงการระบบตรวจสอบอุณหภูมิแบบไร้สายเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยการนำพอลิเมอร์ที่พัฒนาขึ้นให้ตอบสนองต่ออุณหภูมิ มาใช้ร่วมกับ RFID ทำให้ช่วยอ่านค่าสถานะที่เปลี่ยนไปของเครื่องจักร จึงช่วยให้สามารถนำมาปรับใช้เพื่อการวางแผนซ่อมบำรุง และลดความเสี่ยงในการหยุดทำงานที่ไม่ได้วางแผนไว้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย/นวัตกรรม	การนำไปใช้ประโยชน์
169	บริษัท บีไอไอซี จำกัด	โครงการ ZYCODA: แพลตฟอร์มสำหรับการดูแลเครื่องจักรแบบพยากรณ์	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยแพลตฟอร์มจะช่วยเหลือเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการทำงาน โดยเฉพาะการตรวจจับความผิดปกติของเครื่องจักรที่ไม่ยุ่งยาก จึงทำให้สามารถลดความเสี่ยงในกระบวนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพในการดูแลเครื่องจักรได้ดียิ่งขึ้น
170	บริษัท บอทไอโอ จำกัด	โครงการ Get Rich with Link (GWT) ระบบ Affiliate สำหรับทุกอีคอมเมิร์ซ	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยระบบจะช่วยให้เกิดการเชื่อมต่อกระบวนการบริหารจัดการหลังร้าน ทำให้สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการวัดผลให้ตรงกับเป้าหมายของธุรกิจ เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และการวัดผลการดำเนินงานของ Partner/Influencer ได้ดียิ่งขึ้น
171	บริษัท วิน เอไอ แอสเสท จำกัด	โครงการ VINCx: เทคโนโลยีทางการเงินด้านการบริหารความมั่งคั่งด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI)	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยระบบจะช่วยสร้างกลยุทธ์ในการลงทุนซื้อขายสินทรัพย์ทางการเงินด้วย AI และโมเดลคณิตศาสตร์ จึงช่วยให้สามารถใช้ระยะเวลาการเปิดและปิด Position ทำกำไรในระยะสั้นน้อยกว่า 24 ชั่วโมง อีกทั้งยังสามารถปรับให้เข้ากับสถานการณ์ต่างๆ ได้อย่างทันท่วงที ส่งผลให้มีแพลตฟอร์มความเสี่ยงต่ำกว่าระบบกองทุนแบบดั้งเดิม
172	บริษัท อีพออนแอร์ จำกัด	โครงการ SOFTEVENTS: แพลตฟอร์มสำหรับบริหารจัดการงานอีเวนต์และทัวร์	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยจะช่วยในการบริหารจัดการการจองอีเวนต์และทัวร์ โดยผู้ใช้งานสามารถออกแบบได้ตามความต้องการ สอดคล้องกับความต้องการของลูกค้าที่นิยมเดินทางท่องเที่ยวเองไม่จำเป็นต้องพึ่งบริษัททัวร์ที่กำลังเพิ่มมากขึ้น
173	บริษัท แคปซูล ครีเอชัน จำกัด	โครงการแพลตฟอร์มวิเคราะห์และติดตามประเมินผลการทรงตัวสำหรับคลินิกเวชศาสตร์ฟื้นฟู	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยแพลตฟอร์มจะวิเคราะห์ข้อมูลคนไข้และติดตามประเมินผลการทรงตัวสำหรับคลินิกเวชศาสตร์ฟื้นฟู จึงช่วยให้สามารถจำแนกกลุ่มผู้ป่วยได้ อีกทั้งยังช่วยให้แพทย์สามารถใช้ข้อมูลสำหรับการรักษาและออกแบบการฟื้นฟูต่อไปได้
174	บริษัท เซนส์ เอไอ จำกัด	โครงการผลิตภัณฑ์ตรวจคัดกรองปัญหาสุขภาพการนอนเชิงรุกสำหรับภาวะหยุดหายใจขณะหลับ (B-Sense)	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยแพลตฟอร์มจะช่วยเหลือในการตรวจคัดกรองปัญหาสุขภาพการนอนด้วยการประมวลผลจากข้อมูลสัญญาณการนอน เพื่อนำมาเทียบเคียง และวิเคราะห์ข้อมูลคนไข้และสัญญาณสมองประเภท Respiratory Arousal ที่จะถูกวัดและใช้ในการตรวจวัดการนอนชนิด PSG ซึ่งเป็นมาตรฐานที่ใช้ในโรงพยาบาล
175	บริษัท โทเทิล เวลท์ โซลูชัน (ประเทศไทย) จำกัด	โครงการ Protection Planner : แพลตฟอร์มสำหรับเปรียบเทียบและบริหารความคุ้มครองส่วนบุคคลแบบเบ็ดเสร็จ	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยแพลตฟอร์มจะช่วยเหลือเปรียบเทียบและบริหารความคุ้มครองส่วนบุคคล เพื่อช่วยตอบโจทย์ความต้องการของผู้ถือครองกรมธรรม์ในปัจจุบัน
176	บริษัท เอ็ม.อี.เอส.ไอ. วิศวกรรม จำกัด	โครงการผลิตภัณฑ์ทรายแฉะจากขังข้าวโพด	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยทรายแฉะจากขังข้าวโพดนี้จะมีโครงสร้างเป็นรูพรุนช่วยเพิ่มพื้นที่ผิวสัมผัสที่สามารถดูดซับของเหลวและเก็บกลิ่นได้ดี อีกทั้งมีการผสมสารเพื่อให้เกิดปฏิกิริยากับคราบไขมันกันเกิดปฏิกิริยากลายเป็นเกลือแอมโมเนียมไม่ระเหย ทำให้กลิ่นยึดติดกับทรายแฉะไม่ฟุ้งกระจายไปในห้องหรือบริเวณที่อยู่อาศัย

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย/นวัตกรรม	การนำไปใช้ประโยชน์
177	บริษัท เอเอฟ อินโนเวชั่น จำกัด	โครงการ Natural AirFresh : เครื่องฟอกกำจัดเชื้อโรคและมลพิษในอากาศด้วยระบบผลิตสารอนุพันธ์ออกซิเจน	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยผลิตภัณฑ์เครื่องฟอกอากาศนี้จะผลิตอนุพันธ์ออกซิเจน เพื่อช่วยในการกำจัดเชื้อ Influenza A/H1N1 virus ในอากาศและพื้นผิวสัมผัส รวมถึงช่วยกำจัดเชื้อ (SARS-CoV-2) ในอากาศและพื้นผิวสัมผัส สามารถกำจัดเชื้อโรคมลพิษ PM2.5, VOC และกลิ่นไม่พึงประสงค์ในอากาศและพื้นผิวสัมผัสได้
178	บริษัท ทรีดีเอส อินเตอร์แอคทีฟ จำกัด	โครงการแพลตฟอร์มบริหารจัดการกลยุทธ์ทางการตลาด (PAM Real CDP)	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยแพลตฟอร์มจะช่วยบริหารจัดการกลยุทธ์ทางการตลาด (PAM Real CDP) รวมทั้งมีการวิเคราะห์ข้อมูลจากพฤติกรรม การเข้าถึงการซื้อสินค้าและการชำระเงินในอดีตของลูกค้าแต่ละราย จึงทำให้แพลตฟอร์มสามารถช่วยสร้างโอกาสให้เกิดการซื้อขายให้แก่ทั้งผู้ซื้อและผู้ขาย
179	บริษัท ไปโอฟิวชั่นโฮลดิ้ง จำกัด	โครงการผลิตภัณฑ์คอนกรีตมวลเบาแบบเติมฟองอากาศผสมไปโอซาร์	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยคอนกรีตมวลเบานี้จะมีคุณสมบัติทางกลตามมาตรฐาน มอก. 2601 – 2556 สามารถรับแรงต้านทานแรงอัดที่ดี และสามารถลดปริมาณการปลดปล่อยแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ระหว่างกระบวนการผลิตได้
180	บริษัท พอ พาร์ทเนอร์ จำกัด	โครงการ เครื่องประคบร้อนสำหรับผ่อนคลายอาการปวดเกร็งกล้ามเนื้อ	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยผลิตภัณฑ์จะอาศัยหลักการให้ความร้อนสู่ชั้นผิวหนังระดับตื้นเพื่อกระตุ้นให้เกิดการไหลเวียนของเลือดในบริเวณที่เกิดการคั่งค้างของกล้ามเนื้อ ซึ่งช่วยลดอาการปวดเกร็งกล้ามเนื้อจากภาวะออฟฟิศซินโดรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ
181	บริษัท แซนด์ซอร์บ จำกัด	โครงการ SANDSORB: วัสดุดูดซับคราบน้ำมัน สารเคมีของเหลวไวไฟ ของเหลวออกซิไดซ์ สำหรับโรงงานอุตสาหกรรม	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยการใช้แร่ไดอะตอมไมท์มาผลิตเป็นวัสดุดูดซับคราบน้ำมัน สารเคมี ของเหลวไวไฟ ของเหลวออกซิไดซ์ สำหรับโรงงานอุตสาหกรรม โดยผลิตภัณฑ์จะมีความสามารถดูดซับน้ำมันหรือสารเคมี เพิ่มขึ้นจากขนาดแรกปกติ 2 เท่า และมีประสิทธิภาพการดูดซับมากกว่า 5 เท่า เมื่อเปรียบเทียบกับผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในปัจจุบัน
182	บริษัท พิบูลย์คอนกรีต จำกัด	โครงการ HUS PANEL: ผนังหล่อสำเร็จ Sandwich Panel เพื่อการก่อสร้างบ้านสำเร็จรูป	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยผนังหล่อสำเร็จนี้จะมีคุณสมบัติความแข็งแรงและทนทานตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก. 2226-2548) เทียบเคียงกับแผ่นคอนกรีตสำเร็จรูป (Precast Concrete) ช่วยลดอัตราการถ่ายเทความร้อน ช่วยลดค่าใช้จ่ายค่าไฟฟ้าของเครื่องปรับอากาศ มีคุณสมบัติกันเสียงรบกวนจากภายนอกอาคารได้มากกว่า 60 เดซิเบล นอกจากนี้ยังช่วยลดระยะเวลาในการก่อสร้างได้ถึงร้อยละ 33
183	บริษัท กู๊ดรีบเบอร์รี่เอช จำกัด	โครงการ Para Dough: ดินปั้นจากยางธรรมชาติ	นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยผลิตภัณฑ์ดินปั้นจากยางธรรมชาตินี้มีลักษณะเป็นเนื้อเดียวกัน มีคุณสมบัติที่มีความเหนียวในระดับที่ดี มีความยืดหยุ่นสูง มีความปลอดภัย ไม่มีส่วนผสมของโลหะหนักและสารกันบูด ตามมาตรฐาน มอก. 685-2562

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

การสนับสนุนทุนของสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) เพื่อผลักดันหรือยกระดับศักยภาพธุรกิจฐานนวัตกรรมจะมีผู้ประกอบการร่วมในทุกโครงการ เพื่อนำงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดที่ 2 จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	45	115	126	479
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	200
ผลการดำเนินงาน	-	-	158	319

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น มี 477 ราย ดังนี้

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น	
			เพิ่มขึ้นน้อยกว่าร้อยละ 15	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
1	กลุ่มสามัคคี	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ตรงกับความต้องการของตลาด การเพิ่ม Productivity และเพิ่ม Efficiency กระบวนการผลิตผ่านการใช้เทคโนโลยี	-	X
2	กลุ่มนราพัฒนา		-	X
3	กลุ่มหาดนราทัศน์การประมง		-	X
4	กลุ่มหาดนราทัศน์ 51		-	X
5	กลุ่มกาแลตาแป		-	X
6	กลุ่มฮุยตันหยง		-	X
7	กลุ่มบางนาค		-	X
8	กลุ่มกะลวอเหนือ		-	X
9	กลุ่มนราพิพัฒน์		-	X
10	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มบ้านอำมะนาว		-	X
11	กลุ่มปลาเจ็มนุดอหู่ 3		-	X
12	กลุ่มปลาเจ็มนุดอหู่ 5		-	X
13	กลุ่มปลาเจ็มนุดอหู่ 8		-	X
14	กลุ่มแประบางชุมชนกาแลตาแป (ใหม่)		-	X
15	กลุ่มแปรูปปลากะพงขาว (ใหม่)		-	X
16	กลุ่มผลิตอาหารปลากะพงขาว (ใหม่)		-	X
17	ละมัย อ้อยหวาน		-	X
18	วิลาวัลย์ สิงโต		-	X
19	เกษตรกรผู้เลี้ยงปลาเชิงพาณิชย์ “บ้านปลาฟาร์ม”		-	X
20	วิสาหกิจชุมชนบ้านโป่งเกลือ (นิลลาพะเยา) ต.แม่ปืม อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา		-	X

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น	
			เพิ่มขึ้นน้อยกว่าร้อยละ 15	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
21	ร้านบ้านปลาคาเฟ่	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ตรงกับความต้องการของตลาด การเพิ่ม Productivity และเพิ่ม Efficiency กระบวนการผลิตผ่านการใช้เทคโนโลยี	-	X
22	U&Steak		-	X
23	ปลาเผานายต๋น		-	X
24	กลุ่มผู้เลี้ยงปลาในกระชัง หมู่ 3 ต.ไร่อ้อย อ.พิชัย จ.อุตรดิตถ์		-	X
25	สหกรณ์ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอุตรดิตถ์ จำกัด		-	X
26	บริษัท กรีนเทคอินเตอร์ฟาร์ม จำกัด		-	X
27	ฟาร์มเหรียญทอง		-	X
28	วิสาหกิจชุมชนเกษตรทฤษฎีใหม่หัวใจพอเพียง		-	X
29	วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวและอนุรักษ์วิถีวัฒนธรรมแม่น้ำน่านอำเภอท่าปลา		-	X
30	กลุ่มผู้เลี้ยงปลากระชังลำน้ำน่าน ต.คอรุม อ.พิชัย จ.อุตรดิตถ์		-	X
31	วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรบ้านท่าด่าน		-	X
32	วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรบ้านท่าพง		-	X
33	วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรนิปีสุกและ		-	X
34	วิสาหกิจชุมชนเครื่องแกงบ้านท่าด่าน		-	X
35	วิสาหกิจชุมชนเครื่องแกงพอเพียงบ้านฉาง		-	X
36	วิสาหกิจชุมชนนิปีสุกและ		-	X
37	อำมรินทร์เครื่องเทศ		-	X
38	วิสาหกิจชุมชนเครื่องแกงมาเรียม		-	X
39	กลุ่มส้มมาชีพบ้านพรุ		-	X
40	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านท่าสาป		-	X
41	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร บ้านเจ้าเตีเมาะ		-	X
42	กลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์การเกษตร		-	X
43	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านสันติ		-	X
44	กลุ่มแม่บ้านธารไตรวมใจ		-	X
45	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนปลาสามบ้านบาทตุ้มัส		-	X
46	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแม่บ้านโกลาบู		-	X
47	กลุ่มวิสาหกิจพัฒนากล้วยหินแปรรูปนังตา		-	X
48	นายมะกะตา ปู่ชู		-	X
49	กลุ่มเกษตรอำเภอเมือง		-	X
50	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนศาสตร์พระราชาวัดพุทธอุทยานดอยอินทรี		-	X
51	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนต้นน้ำคำ		-	X
52	กลุ่มเกษตรกรอำเภอแม่ลาว		-	X
53	วิสาหกิจชุมชนลำานนาชีวีวิถี		-	X

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น	
			เพิ่มขึ้นน้อยกว่าร้อยละ 15	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
54	เกษตรกรวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่พริกไทย ตำบลเขาวิเศษ	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ตรงกับความต้องการของตลาด การเพิ่ม Productivity และเพิ่ม Efficiency กระบวนการผลิตผ่านการใช้เทคโนโลยี	-	X
55	เกษตรกรวิสาหกิจบ้านเก่าชุมชนพัฒนา		-	X
56	เกษตรกรกลุ่มอนุรักษ์พันธุกรรมพืชประจำถิ่นพริกไทยตรัง		-	X
57	เกษตรกรกลุ่มวิสาหกิจชุมชนปลูกพริกไทยพื้นบ้านละมอ		-	X
58	วิสาหกิจชุมชนบ้านเก่าชุมชนพัฒนา		-	X
59	วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่พริกไทยเขาวิเศษ		-	X
60	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มอนุรักษ์พันธุกรรมพืชประจำถิ่น (พริกไทยตรัง)		-	X
61	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูกพริกไทยพื้นบ้านละมอ		-	X
62	บ้านสวนมรดก		-	X
63	บ้านสวน Black Gold		-	X
64	บ้านสวนฟาร์ม		-	X
65	แปลงใหญ่สหกรณ์การเกษตรอำเภอบ้านโคก		-	X
66	วิสาหกิจชุมชนมะขามแปลงใหญ่นาขุม		-	X
67	วิสาหกิจชุมชนมะขามแปลงใหญ่อำเภอปากท่า		-	X
68	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลไม้แปรรูปบ้านเสี้ยว		-	X
69	ร้านครัวบ้านทิพย์ (ทิพย์จิวณ สิมศรี)		-	X
70	สวนลุงบอย		-	X
71	วิสาหกิจชุมชนภูย่านางเกษตรอิมใจ		-	X
72	มะขามแปลงใหญ่บ้านซำข่มพู่		-	X
73	กลุ่มมะขามหวานบ้านชีนาค		-	X
74	กลุ่มวิสาหกิจมะขามหวานดวงทอง		-	X
75	กลุ่มผู้ประกอบการกะละแม ตึกตากะละแมโบราณ		-	X
76	กลุ่มผู้ประกอบการกะละแมกะละแมทูลใจ		-	X
77	กลุ่มผู้ประกอบการกะละแมกะละแมครุ่้อย		-	X
78	กลุ่มผู้ประกอบการกะละแม ผู้รีดใบตองกล้วย บ้านโคกสว่าง กลุ่มที่ 1 แม่ราตรี		-	X
79	กลุ่มผู้ประกอบการกะละแม ผู้รีดใบตองกล้วย บ้านโคกสว่าง กลุ่มที่ 2 แม่ต๋อ		-	X

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น	
			เพิ่มขึ้นน้อยกว่าร้อยละ 15	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
80	กลุ่มผู้ประกอบการกะละแม ผู้รีดใบตองกล้วย บ้านโคกสว่าง กลุ่มที่ 3 แม่หมึก	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ตรงกับความต้องการของตลาด การเพิ่ม Productivity และเพิ่ม Efficiency กระบวนการผลิตผ่านการใช้เทคโนโลยี	-	X
81	กลุ่มผู้ประกอบการกะละแม ผู้รีดใบตองกล้วย บ้านโคกสว่าง กลุ่มที่ 4 น้องโบว์		-	X
82	กลุ่มผู้ประกอบการกะละแม ผู้รีดใบตองกล้วย บ้านโคกสว่าง กลุ่มที่ 5		-	X
83	กลุ่มผู้ประกอบการกะละแม ผู้รีดใบตองกล้วย บ้านโคกสว่าง กลุ่มที่ 6		-	X
84	กลุ่มผู้ประกอบการกะละแม ผู้รีดใบตองกล้วย บ้านโคกสว่าง กลุ่มที่ 7		-	X
85	กลุ่มผู้ประกอบการกะละแม ผู้รีดใบตองกล้วย บ้านโคกสว่าง กลุ่มที่ 8		-	X
86	กลุ่มผู้ประกอบการกะละแม ผู้รีดใบตองกล้วย บ้านโคกสว่าง กลุ่มที่ 9		-	X
87	กลุ่มผู้ประกอบการกะละแม ผู้รีดใบตองกล้วย บ้านโคกสว่าง กลุ่มที่ 10		-	X
88	กลุ่มผู้ประกอบการกะละแม ผู้รีดใบตองกล้วย บ้านโคกสว่าง กลุ่มที่ 11		-	X
89	กลุ่มผู้ประกอบการกะละแม ผู้รีดใบตองกล้วย บ้านโคกสว่าง กลุ่มที่ 12		-	X
90	กลุ่มผู้ประกอบการกะละแม ผู้รีดใบตองกล้วย บ้านโคกสว่าง กลุ่มที่ 13		-	X
91	กลุ่มผู้ประกอบการกะละแม ผู้รีดใบตองกล้วย บ้านโคกสว่าง กลุ่มที่ 14		-	X
92	กลุ่มผู้ประกอบการกะละแม ผู้รีดใบตองกล้วย บ้านโคกสว่าง กลุ่มที่ 15		-	X
93	กลุ่มเครือข่ายผู้ปลูกกล้วยตานี ตำบลท่าค้อ อ.เมืองนครพนม กลุ่มที่ 1		-	X
94	กลุ่มผู้ปลูกกล้วยตานี ตำบลกลาง อ.เมืองนครพนม จ.นครพนม เครือข่ายยายใบสวน		-	X
95	กลุ่มเครือข่ายผู้ปลูกกล้วย บ้านนาป่ง ตำบลกुरुคุ อ.เมือง จ.นครพนม		-	X
96	กลุ่มผู้ปลูกกล้วยในครัวเรือน ขนาดแปลงจิ๋ว 10 ครัวเรือน (บ้านปลาปากน้อย)		-	X
97	กลุ่มผู้ปลูกกล้วยในครัวเรือน ขนาดแปลงจิ๋ว 10 ครัวเรือน (บ้านบ้านด่าน)		-	X
98	กลุ่มผู้ประกอบการกะละแม ผู้รีดใบตองกล้วย ต.กुरुคุ อ.เมืองนครพนม จ.นครพนม	-	X	

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น	
			เพิ่มขึ้นน้อยกว่าร้อยละ 15	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
99	กลุ่มผู้ปลูกกล้วยในครัวเรือน ขนาดแปลงจิ๋ว 10 ครัวเรือน (บ้านหนองหญ้าไธ)	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ตรงกับความต้องการของตลาด การเพิ่ม Productivity และเพิ่ม Efficiency กระบวนการผลิตผ่านการใช้เทคโนโลยี	-	X
100	กลุ่มผู้ปลูกกล้วยในครัวเรือน ขนาดแปลงจิ๋ว 10 ครัวเรือน (บ้านวังตามัว)		-	X
101	กลุ่มผู้ปลูกกล้วยในครัวเรือน ขนาดแปลงจิ๋ว 10 ครัวเรือน (บ้านหนองกะยุง)		-	X
102	กลุ่มผู้ปลูกกล้วยในครัวเรือน ขนาดแปลงจิ๋ว 10 ครัวเรือน (บ้านไทรสามัคคี)		-	X
103	กลุ่มผู้รวบรวม ผลิตผลทางการเกษตรเพื่อจำหน่าย บ้านด่าน ตำบลกรูคู ฟีนัว		-	X
104	กลุ่มเครือข่ายผู้ผลิตไม้กัสดิบตอง ห่อกะละแมโบราณนครพนม 1 กลุ่ม		-	X
105	กลุ่มช่างชุมชน ผู้ผลิต และซ่อมบำรุงเตารีดไต้ตองห่อกะละแมโบราณนครพนม		-	X
106	กลุ่มขายถ่าน		-	X
107	ร้านขนมจีนป่าเขียว		-	X
108	ร้านขนมจีนลุงเมือง		-	X
109	ร้านขนมจีนแม่เยาว์		-	X
110	ร้านขนมจีนห้องหนึ่งเส้นสด		-	X
111	ร้านขนมจีนสวนใหญ่น้อย		-	X
112	ร้านขนมจีนครัวประชาชนวัฒนา		-	X
113	ร้านขนมจีนโกกตา		-	X
114	ร้านขนมจีนบ้านสวนพอเพียงผักเพียงดิน		-	X
115	ร้านขนมจีนประตูลสาม		-	X
116	หน้าขนมจีนบ้านคุณธัน		-	X
117	ขนมจีนบ้านคุณยา สูตรแม่เฒ่าเจิม		-	X
118	LE ผู้ปลูกโกโก้ จังหวัดเลย		-	X
119	LE ผู้ปลูกโกโก้ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่		-	X
120	LE ผู้ปลูกโกโก้ อ.สารภี จ.เชียงใหม่		-	X
121	LE ผู้ปลูกโกโก้ บ้านด้าม จ.น่าน		-	X
122	LE ผู้ปลูกโกโก้ ดอยตุง จ.เชียงราย		-	X
123	วิสาหกิจชุมชนแสงตะวันเกษตรปลอดภัย จ.พิษณุโลก (ผู้ปลูกโกโก้)		-	X
124	LE แปรรูปเมล็ดโกโก้ จังหวัดเลย		-	X
125	Farma one จ.เชียงใหม่		-	X
126	LE แปรรูปเมล็ดโกโก้ อ.ปัว จ.น่าน		-	X
127	ร้าน Noob Coffee And Home Studio จ.เลย		-	X
128	ร้าน Our Cafe จ.เลย		-	X
129	ร้าน Kallaya Cafe จ.เลย	-	X	
130	Boo Chocolate จ.เชียงราย	-	X	

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น	
			เพิ่มขึ้นน้อยกว่าร้อยละ 15	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
131	ร้าน Roast Tale จ.พิษณุโลก	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ตรงกับความต้องการของตลาด การเพิ่ม Productivity และเพิ่ม Efficiency กระบวนการผลิตผ่านการใช้เทคโนโลยี	-	X
132	The KEY จ.พิษณุโลก		-	X
133	ร้านกาแฟ น.น่าน จ.น่าน		-	X
134	กลุ่มสตรีชะเออะ ซาลายา		-	X
135	สหกรณ์โรงเรียนสตรีอิสลามวิทยาลัยนารี		-	X
136	Bawal Zaria		-	X
137	Jannat Hijab		-	X
138	กลุ่มตัดเย็บแม่หม้าย ภายใต้มูลนิธิเพื่อการศึกษาและพัฒนาทรัพยากรมนุษย์		-	X
139	Teacher Design		-	X
140	ห้างผ้ากะบะห์ (ยะลา)		-	X
141	อิกติศอดูนา		-	X
142	Amanah Hijab		-	X
143	Nireen Hijab		-	X
144	OULIA by Ulya		-	X
145	นาตาฮิญาบ		-	X
146	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มส่งเสริมผลิตภัณฑ์จากภาพจิตรกรรมฝาผนังวัดบวกรกหลวง ตำบลท่าศาลา หมู่ที่ 1 บ้านบวกรกหลวง		-	X
147	กลุ่มโคมตุ่ง ล้านนาบ้านศรีบัวเงิน หมู่ที่ 2 บ้านศรีบัวเงิน		-	X
148	กลุ่มผลิตโคมล้านนาพ่อครูจ่ารงค์ เสมพิพัฒน์ หมู่ที่ 3 บ้านสันทราย-ดอนจั่น		-	X
149	กลุ่มผลิตโคมล้านนาคุณศิริรักษ์ คันธวงศ์ หมู่ที่ 3 บ้านสันทราย-ดอนจั่น		-	X
150	กลุ่มผลิตโคมล้านนาคุณประภาพร ไชยชนะชฎ หมู่ที่ 4 บ้านดอนจั่นพัฒนา		-	X
151	กลุ่มผลิตโคมล้านนาคุณคะนอง คันทะวงษ์ หมู่ที่ 4 บ้านดอนจั่นพัฒนา	-	X	
152	กลุ่มผลิตโคมล้านนาคุณพัชรรัตน์ คุณยศยิ่ง หมู่ที่ 5 บ้านบวกรกหลวงพัฒนา	-	X	
153	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มสาธิตการตลาด ตำบลท่าศาลา หมู่ 2 บ้านศรีบัวเงิน	-	X	
154	กลุ่มโคมหอมล้านนา ตำบลท่าศาลา หมู่ที่ 1 บ้านบวกรกหลวง ตำบลท่าศาลา	-	X	
155	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น ตำบลท่าศาลา	-	X	
156	ธุรกิจโคมมงคล วัดดอนจั่น ภายใต้งานดำเนินงานของกลุ่ม ทศศานันท์	-	X	

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น	
			เพิ่มขึ้นน้อยกว่า ร้อยละ 15	เพิ่มขึ้นมากกว่า หรือเท่ากับร้อยละ 15
157	บริษัท บ้านธรรมวัฒน์ จำกัด	การขับเคลื่อนน้ำมังคุดพรีเมียม ในฐานะผลไม้ไทยแปรรูปมูลค่าสูง เพื่อการส่งออกในตลาดต่างประเทศ	-	x
158	บริษัท บานาน่าโซไซตี้ จำกัด	การขยายขนาดกำลังการผลิต เยลลี่ไซรัปกล้วยตากในระดับ อุตสาหกรรมเพื่อการส่งออก	-	x
159	บริษัท สแน็ค บูม จำกัด	การยกระดับคุณภาพของ กำลังขยายการผลิตมันอาลูทอด กรอบระดับอุตสาหกรรมสู่ตลาด การส่งออก	-	x
160	ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุก ไทย จันทรา	การขยายการตลาด และเพิ่มการ รับรู้ผลิตภัณฑ์เส้นบุก ในระดับ ประเทศและต่างประเทศ	-	x
161	บริษัท มะลิลาโปรดักส์ 2014 (ประเทศไทย) จำกัด	การขยายตลาดผลิตภัณฑ์ซูบู่ไก่ ผักรวมพร้อมบริโภค	-	x
162	บริษัท ดีซีลิน จำกัด	D.seelin อาหารปั่นผสม ที่ สามารถทานทางปากได้และทาง สายยางได้	-	x
163	บริษัท วีแคร์ เซลล์ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	Circum fix วัสดุปิดแผลหลังการ ขริบ	-	x
164	บริษัท วีระ ฟู้ด อินดัสทรี จำกัด	เจี๊ยกน้ำพริกป่นฯ ใช้เทคโนโลยี การยืดอายุอาหาร ให้ได้เป็นปี โดยไม่เสียรสชาติเดิม และไม่ต้อง ใส่วัตถุกันเสีย	-	x
165	บริษัท ไนซ์เบทเตอร์ จำกัด	NIZE ผงปรุงรสสุขภาพ	-	x
166	บริษัท อินโน แลป สตูดิโอ จำกัด	Ume ผงปรุงรสจากโปรตีน ไฮโดรไลเสทสกัดใหม่ โปรตีนสูง โซเดียมต่ำ	-	x
167	บริษัท สียาสาลาฟู้ดส์ จำกัด	Nasreen ข้าวเกรียบปลา ทอดกรอบ	-	x
168	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เคทีซี ทีนอนน้ำ	Kaiteki ทีนอนน้ำป้องกันแผลกดทับ สำหรับผู้ป่วยติดเตียง ผู้สูงอายุ	-	x
169	บริษัท ฮิลล์คอฟฟ์ จำกัด	Coffogenic ช่วยลดไขมันใน เส้นเลือด ป้องกันไม่ให้เกิดโรค	-	x
170	บริษัท อุดม เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	Pot1on นวัตกรรมของเครื่องดื่ม ผสมคาเฟอีนสำหรับคนรักสุขภาพ	-	x
171	บริษัท นาโนเซรี จำกัด	Zeree A Synbiotic Jelly gummy	-	x
172	บริษัท ทรี ซิมเปิ้ล จำกัด	Doganic แชมพูอาบน้ำแห้ง สำหรับสัตว์เลี้ยง	-	x
173	บริษัท ัญญารีย์ คอร์ป จำกัด	หอยกريب หอยลายอบกรอบ	-	x
174	บริษัท เคทีวาย ฟู้ด อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	Buddy Dean กาแฟเพิ่มสารสกัด จากผักเชียงดาและมะระขี้นก มีฤทธิ์ช่วยควบคุมระดับน้ำตาล ในเลือด	-	x

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น	
			เพิ่มขึ้นน้อยกว่าร้อยละ 15	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
175	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เคแอนด์พี อินโนเวชั่น (2022)	BARRISTA ผงขงดื่มข้าวไรซ์เบอร์รี่	-	x
176	บริษัท ซิมเปิล อินโนเวชั่น จำกัด	Alpha B ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารบำรุงสมอง	-	x
177	บริษัท เอ็นเนอ เบส จำกัด	Haruna ช่วยให้หายใจปลอดจากนวัตกรรมแป้งทนย่อย	-	x
178	Bioway Co.Ltd	BLOWAY กำจัดกลิ่นที่ต้นเหตุโดยใช้เอนไซม์ urease	-	x
179	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ละมุลอินเตอร์ฟู้ดส์	น้ำปลาร้าแม่ละมุล น้ำปลาร้าต้มสุกปรุงรส	-	x
180	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เคยนิกะ	ซอสกะปิเคยนิกะ	-	x
181	บริษัท อาลิยา อินเตอร์เทรด แอนด์ ซัพพลาย จำกัด	ชาดี เนื้อหอยอบกรอบสูตรย่อยง่าย	-	x
182	บริษัท เอเซียแนอสฟลท์ จำกัด	Road Master สินค้าสำหรับซ่อมบำรุงผิวถนน	-	x
183	บริษัท เอส.พี.ซี.สแน็ค ฟู้ดส์ จำกัด	สองเล ขนมจมูกข้าววกรอบจากข้าวเม็ดฝ้าย 62 มิโปรตีนและสารแอนโธไซยานิน	-	x
184	บริษัท โนบิทเทอร์ จำกัด	Korex Balance ดึงศักยภาพของผักเคลซึ่งเป็น Super food มีสารอาหารมากมายผสมกับโพรไบโอติกส์เพื่อปรับสมดุลจุลินทรีย์ในลำไส้	-	x
185	บริษัท คิตตี้ ทำดี 2022 จำกัด	ทิชชูไร้ฝุ่น เยื่อกระดาษไร้ฝุ่น	-	x
186	บริษัท ครีเอแคร์ จำกัด	Creacare แอลกอฮอล์สเปรย์ฟู้ดเกรดผสมสารสกัดจากแตงกวา	-	x
187	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ธัญญากรู๊ป	Petchkiri เซรามิกสารสกัดมังคุดเขาคีรีวง	-	x
188	บริษัท มีดี ไซน์ จำกัด	Medent ผลิตภัณฑ์ดูแลช่องปาก	-	x
189	บริษัท ซินเนอร์จีอินโนเทค จำกัด	Zleepwell ผ้ารองปูที่นอนอนามัยไม่ต้องซัก	-	x
190	บริษัท ริชชี คอนเฟ็คชันเนอรี จำกัด	Healthy Buddy ข้าวน้ำนมอบกรอบผสมธัญพืช	-	x
191	บริษัท ไดมอนด์เฟรชโกลบอลประเทศไทย จำกัด	Diamond Fresh นำนมข้าวยาคุออ์แกนิก	-	x
192	บริษัท เพ็ทสไมล์ บาย ดอกเตอร์เพ็ท จำกัด	PETSMILE DENTACLEAN เป็นขนมขัดฟันที่ออกแบบมาเพื่อให้ฟันของสัตว์เลี้ยงของคุณแข็งแรงและสะอาด ขนมขัดฟันนี้ผลิตจากนวัตกรรมข้าว	-	x
193	บริษัท สหพันธ์ฟู้ด จำกัด	TOONE ปลาหมึกนาหอยอง สายพันธุ์ทองโกล สูตรสำหรับผู้มีภาวะเคี้ยวกลืนลำบากและกลุ่มโรค NCDs	-	x

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น	
			เพิ่มขึ้นน้อยกว่าร้อยละ 15	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
194	บริษัท โฟร์ มายด์ จำกัด	เคอร์มาซี ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารจากสารสกัดขมิ้น	-	x
195	บริษัท บ้านไทยเฮิร์บ จำกัด	Orizan ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าวสังข์หยด	-	x
196	บริษัท แข็งแรงทุกวัน จำกัด	NimNim เส้นโซ่ขาว ไร้แป้ง ไร้ไขมัน และเครื่องดื่มโปรตีนไข่ขาว	-	x
197	บริษัท พลัสพรีเมียม จำกัด	Plee Preme เครื่องดื่มบำรุงนมแม่จากปลีกัลวยสกัด	-	x
198	ห้างหุ้นส่วนจำกัด แนนด์คราฟท์	Mohhomphrae ผ้าอ้อมจากใบห้อมธรรมชาติ ที่ใช้ในนวัตกรรมการทำห้อมเปราะ	-	x
199	บริษัท ทานดี อินโฟฟูด จำกัด	Eggy Day เส้นโปรตีนจากไข่ขาว ไร้แป้ง	-	x
200	บริษัท โกลด์ คราวน์ จำกัด	Mahantamuka ผลิตภัณฑ์สมานเซลล์	-	x
201	บริษัท พาริช สกิน จำกัด	Vincent's สกินแคร์จากสารสกัดโพรไบโอติก	-	x
202	บริษัท พอส วัน จำกัด	PAUS ONE รังนกขวดพร้อมดื่ม	-	x
203	บริษัท ศิคมล เอลเดอร์ลี พลัส จำกัด	Agong Ama Skincare สำหรับผู้สูงอายุ	-	x
204	บริษัท บารมีบุญ(1957) จำกัด	Basill เครื่องดื่มข้าวกล้องอกไรซ์เบอร์รี่ผสมงาดำและคอลลาเจน	-	x
205	บริษัท อินโนเวทีฟ ฟาร์ม่า เฮิร์บส์ จำกัด	Natur Bloom เครื่องดื่มธัญญาหารพร้อมขง (ดัชนีน้ำตาลต่ำ)	-	x
206	บริษัท บ้านโป่งโนวิทเท จำกัด	Novical นวัตกรรมการพัฒนาโครงสร้าง glucose polymer เพื่อควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	x
207	กลุ่มประมงพื้นบ้าน สมะแอ	สร้างมูลค่าเพิ่มจากการแปรรูปและบริหารจัดการลดต้นทุนครัวเรือน	-	x
208	กลุ่มประมงพื้นบ้าน ซากาเรีย			
209	กลุ่มประมงพื้นบ้าน นาวิ			
210	กลุ่มประมงพื้นบ้าน ซูไอดี			
211	กลุ่มประมงพื้นบ้าน มะซาเฮะ			
212	กลุ่มประมงพื้นบ้าน อีรฟาน			
213	กลุ่มรวบรวมสัตว์ทะเลสด			
214	กลุ่มแปรรูปอาหารทะเล มีเนาะ			
215	กลุ่มแปรรูปอาหารทะเล กุ้ง			
216	กลุ่มแปรรูปอาหารทะเล ปารีตะ			
217	กลุ่มแปรรูปอาหารทะเล รอฮายา			
218	กลุ่มแปรรูปอาหารทะเล แอเซียะ			
219	กลุ่มแปรรูปอาหารทะเล กลุ่มวิสาหกิจเกาะหัวใจเกือกู			
220	กลุ่มรวบรวมอาหารทะเลแปรรูป			
221	กลุ่มนักขายอาหารทะเลแปรรูป			

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น	
			เพิ่มขึ้นน้อยกว่า ร้อยละ 15	เพิ่มขึ้นมากกว่า หรือเท่ากับร้อยละ 15
222	ชาวประมงพื้นบ้านปาตาติมือ	สร้างมูลค่าเพิ่มจากการแปรรูป และบริหารจัดการลดหนี้ครัวเรือน	-	x
223	ชาวประมงพื้นบ้านไม้แก่น			
224	ชาวประมงพื้นบ้านบางมะรวด			
225	ผู้ประกอบการประมงพื้นบ้านเรือยนต์			
226	กลุ่มนักธุรกิจรวบรวมปลา	สร้างมูลค่าเพิ่มจากการแปรรูป เป็นสินค้าใหม่	-	x
227	สหกรณ์ประมงพื้นบ้านปาตาติมือ			
228	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปปลาหวาน			
229	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปกระดุกปลาทอดกรอบ			
230	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปปลากระบอกแดดเดียว			
231	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์ปั้นสับ			
232	กลุ่มประมงพื้นบ้าน ม. 2 บางดาวา			
233	กลุ่มประมงพื้นบ้านปากบางดาวา ม. 1			
234	กลุ่มแปรรูปปลาเกลือปากบางดาวา			
235	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนปลาแห้งท่าศาลอ			
236	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนก้านาเกลือบานา ม. 2			
237	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเขาหินซ้อนเกษตรอินทรีย์	การจัดตั้ง guarantee system เป็นศูนย์ควบคุมคุณภาพการผลิต	-	x
238	ผู้ประกอบการรวบรวมกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเขาหินซ้อนเกษตรอินทรีย์			
239	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรกล้วยไข่อำเภอเมืองกำแพงเพชร 1	การจัดการกระบวนการผลิตเพื่อเพิ่ม productivity และ efficiency	-	x
240	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรกล้วยไข่อำเภอเมืองกำแพงเพชร 2			
241	วิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกกล้วยไข่ บ้านคลองสมุย			
242	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ผลิตและพัฒนาการแปรรูปกล้วยตำบลระหาน			
243	กลุ่มแปรรูปกล้วยไข่ ตำบลท่าพุทรา			
244	กลุ่มประมงพื้นบ้านบ้านควนลำเพชร			
245	กลุ่มประมงพื้นบ้านบ้านหาดยาว			
246	กลุ่มประมงพื้นบ้านบ้านเกาะเคียม			
247	แพร์บ็อกซ์เคยจ๊ะเจียบ			
248	แพร์บ็อกซ์เคยจ๊ะกันต์			
249	แพร์บ็อกซ์เคยมะบิน			
250	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มโรงงานตำบลเกาะลิบง			
251	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์ประมงบ้านโหยด			
252	วิสาหกิจชุมชนการท่องเที่ยวและพัฒนาอาชีพ เกาะลิบง			
253	กลุ่มผู้แปรรูปบ้านควนลำเพชร			

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น				
			เพิ่มขึ้นน้อยกว่าร้อยละ 15	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15			
254	กลุ่มแปรรูปกะปิบ้านเกาะเคียม	การจัดการกระบวนการผลิตให้ได้สินค้าคุณภาพและปลอดภัย	-	x			
255	บริษัท กะปิจะฉิมมาร์เก็ตติ้ง จำกัด						
256	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ตรังชีพพลาย						
257	คุณอุสนี สารสิทธิ์						
258	วิโรจน์ ดำนิล						
259	ร้านเอเชียมู๊ด						
260	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตอาหารสัตว์จากยอดมันสำปะหลังบ้านหินฮาว (อุดรธานี)	การลดต้นทุนการผลิตจากอาหารสัตว์จากการใช้วัตถุดิบในพื้นที่	x	-			
261	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปอาหาร TMR ตำบลหัวนาคำ (อุดรธานี)						
262	กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์หนองอ้อ (อุดรธานี)						
263	กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ศูนย์ฯ ศรีธาตุ (อุดรธานี)						
264	กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ศูนย์ฯ หนองวัวซอ (อุดรธานี)						
265	กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ศูนย์ฯ พุ่งฝน (อุดรธานี)						
266	กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ศูนย์ฯ น้ำพอง						
267	กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ศูนย์ฯ กระนวน (ขอนแก่น)						
268	กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ศูนย์ฯ อุบลรัตน์-เขาสวนกวาง (ขอนแก่น)						
269	กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ศูนย์ฯ พังทวย (ขอนแก่น)						
270	นักรวบรวมวัตถุดิบยอดมันสำปะหลัง						
271	กลุ่มตลาดโคในพื้นที่จังหวัดนครพนม จังหวัดมุกดาหาร				การสร้างธุรกิจรวบรวมโคคุณภาพเข้าขุนและจำหน่ายโคขุนไปตลาดต่างประเทศ	-	x
272	กลุ่มตลาดโคในต่างพื้นที่จังหวัดสกลนคร จังหวัดกาฬสินธุ์ จังหวัดมหาสารคาม จังหวัดยโสธร จังหวัดร้อยเอ็ด จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดขอนแก่น จังหวัดศรีสะเกษ						
273	กลุ่มตลาดโคสายพันธุ์พม่าในพื้นที่จังหวัดตาก						
274	ผู้รวบรวมจัดหา จัดซื้อโคซากก่อนนำเข้าขุน						
275	ผู้จำหน่ายอาหารโค						
276	วิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงโคเนื้อบ้านนาแพง ตำบลหัวน้ำใหญ่ อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดมุกดาหาร						

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น	
			เพิ่มขึ้นน้อยกว่าร้อยละ 15	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
277	วิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงโคเนื้อบ้านนา ตะแบง ตำบลคำป่าหลาย อำเภอเมืองมุกดาหาร จังหวัดมุกดาหาร	การสร้างธุรกิจรวบรวมโคคุณภาพเข้าขุนและจำหน่ายโคขุนไปตลาดต่างประเทศ		
278	วิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงโคเนื้อบ้านหนองแวง ตำบลหนองแวง อำเภอเมือง จังหวัดมุกดาหาร			
279	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรยุคใหม่ ตำบลนาอุดม อำเภอนิคมน้ำอ้อม จังหวัดมุกดาหาร			
280	วิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงโคเนื้อตำบลบ้านผึ้ง ตำบลบ้านผึ้ง อำเภอเมือง นครพนม จังหวัดนครพนม			
281	กลุ่มผู้ผลิตโคขุนบ้านชะโงม องค์การบริหารส่วนตำบลชะโงม (อบต.ชะโงม)			
282	กลุ่มผู้รวบรวมโคขุน, กลุ่มพ่อค้าหาซื้อโคขุน			
283	บริษัทชิปปิง KAN59 ที่จดทะเบียนภายในกลุ่ม			
284	พ่อค้าโคขุนจำหน่ายในประเทศและต่างประเทศ			
285	เลี้ยงเนื้อในพื้นที่จังหวัดนครพนม จังหวัดมุกดาหาร			
286	เลี้ยงเนื้อต่างพื้นที่จังหวัดสกลนคร จังหวัดกาฬสินธุ์ จังหวัดมหาสารคาม จังหวัดยโสธร			
287	พ่อค้ารับซื้อโคขุนจำหน่ายต่างประเทศ			
288	กลุ่มเกษตรกรปลูกไผ่ 18 กลุ่มวิสาหกิจชุมชน	เพิ่มมูลค่าจากการแปรรูปเป็นสินค้าใหม่	-	x
289	ผู้รวบรวมไผ่			
290	วิสาหกิจผู้แปรรูป			
291	กลุ่มผู้แปรรูปหลังคาไผ่กลุ่ม 1			
292	กลุ่มผู้แปรรูปหลังคาไผ่กลุ่ม 2			
293	กลุ่มผู้แปรรูปหลังคาไผ่กลุ่ม 3			
294	ผู้แปรรูปไม้ฟาก			
295	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเศรษฐกิจพอเพียงเลี้ยงจิ้งหรีดบ้านแสนตอ ตำบลบัวใหญ่ อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น	การลดต้นทุนการผลิตจากอาหารสัตว์จากการใช้วัตถุดิบในพื้นที่	-	x
296	วิสาหกิจชุมชนจิ้งหรีดแปลงใหญ่บ้านหนองไฮ หมู่ 11 ตำบลบ้านหัน อำเภอนิคมน้ำอ้อม จังหวัดขอนแก่น			

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น	
			เพิ่มขึ้นน้อยกว่าร้อยละ 15	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
297	วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ (จังหวัด) อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น	การลดต้นทุนการผลิตจากอาหารสัตว์จากการใช้วัตถุดิบในพื้นที่	-	x
298	วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ทั่วไป (จังหวัด) อำเภอพล จังหวัดขอนแก่น			
299	วิสาหกิจชุมชนศิวิไลซ์คนรวมแมลงตำบโนนหัน อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น			
300	วิสาหกิจชุมชนแมงสะตงจังหวัดบ้านฮ่องฮี หมู่ 14 ตำบลยางตลาด อำเภอยางตลาด จังหวัดกาฬสินธุ์			
301	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงจังหวัดและแปรรูป หมู่ 7 ตำบลเกษตรวิสัย อำเภอเกษตรวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด			
302	วิสาหกิจชุมชนฟาร์มจังหวัดแม่รำพรรณ ตำบลดงแดง อำเภอจตุรพักตรพิมาน จังหวัดร้อยเอ็ด			
303	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มข้าวกล้องวันทนัคมล ตำบลปอภาร อำเภอเมือง จังหวัดร้อยเอ็ด			
304	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงจังหวัดดอนเจริญ ตำบลพนมไพร อำเภอพนมไพร จังหวัดร้อยเอ็ด			
305	วิสาหกิจผู้เลี้ยงจังหวัดและสะตง หมู่ 2 บ้านคูขาด ตำบลโคกง่า อำเภอพล จังหวัดขอนแก่น			
306	กลุ่มประมงบ้านปากกยาม		การจัดการกระบวนการผลิตให้ได้สินค้าคุณภาพ ปลอดภัย และสร้างมูลค่าเพิ่ม	-
307	กลุ่มประมงบ้านยางงอย			
308	กลุ่มประมงบ้านศรีเวินชัย			
309	กลุ่มแปรรูปบ้านปากกยาม			
310	กลุ่มแปรรูปบ้านยางงอย			
311	กลุ่มแปรรูปบ้านศรีเวินชัย			
312	กลุ่มแปรรูปบ้านท่าบ่อ			
313	กลุ่มแปรรูปบ้านสามผง			
314	ราชาปลาแห้ง			
315	กลุ่มเตรียมเนื้อดินพื้นบ้าน (กลุ่มลุงไว)	การสร้างมูลค่าเพิ่มจากคุณค่าภูมิปัญญาท้องถิ่นด้วยนวัตกรรม ความคิดสร้างสรรค์	-	x
316	กลุ่มผลิตภัณฑ์ผงประทีปหรือผงน้ำมัน (กลุ่มป่าไหล)			
317	กลุ่มผลิตภัณฑ์กระถางดินเผา (ป่าผัด)			
318	กลุ่มผลิตภัณฑ์เชิงเทียน กระถางรูป (กลุ่มลุงรงค์)			
319	กลุ่มผู้ขายหน้าชุมชน (กลุ่มพินัย-ใหม่)			
320	กลุ่มเผางานและเผาเคลือบ (ใหม่)			

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น	
			เพิ่มขึ้นน้อยกว่าร้อยละ 15	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
321	กลุ่มน้ำตั้น ป่าปวน	การสร้างมูลค่าเพิ่มจากคุณค่าภูมิปัญญาท้องถิ่นด้วยนวัตกรรมความคิดสร้างสรรค์	-	x
322	กลุ่มหม้อต้ม บ้านกวน			
323	กลุ่มแจกันขนาดใหญ่ (กลุ่มลุงสัญญา)			
324	กลุ่ม ตุ๊กตายิม (กลุ่มป่าตาล)			
325	กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงแพะนมปากกราน	การสร้างธุรกิจแปรรูปขั้นต้นของเชียงใหม่เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มจากการขายชิ้นส่วนชำแหละให้ตลาดในพื้นที่	-	x
326	กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงแพะเนื้อ ชะแมบ			
327	กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงแพะเนื้อชายนา			
328	กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะเนื้อบ้านพลับ (อู่ฟาส และ KR farm)	การสร้างธุรกิจแปรรูปขั้นต้นของเชียงใหม่เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มจากการขายชิ้นส่วนชำแหละให้ตลาดในพื้นที่	-	x
329	กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะนมบ้านพลับ (น้องดา)			
330	กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะเนื้อคลองสระบัว			
331	กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะเนื้อตำบลสามบัณฑิต อำเภออุทัย			
332	กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะเนื้ออำเภอผักไห่			
333	กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะเนื้ออำเภอพระนครศรีอยุธยา (ก๊ส)			
334	เลี้ยงแพะ อ. วังน้อย (คุณอวยชัย)			
335	เลี้ยงแพะ ออยุธยา (LAMA แพะกรุงศรี)			
336	กลุ่มสตรีแปรรูปอาหารฮาลาล (CFP)			
337	กลุ่มแปรรูปนมแพะกรุงศรี/นามตราสินค้า KTC นมสเตอร์ไลซ์สำหรับสัตว์เลี้ยง			
338	ผู้แปรรูปและจำหน่ายนมแพะพาสเจอร์ไรซ์ (ALEE)			
339	ผู้ประกอบการร้านต้นหลิวซาชิก			
340	ร้านผู้จำหน่ายผลิตภัณฑ์จากนมแพะชาบาย			
341	ครัวมุสลิมกรุงเก่า			
342	อาตีก๊ะ			
343	Kaffa Bristo Ayutthaya			
344	ผู้ประกอบการร้านกัวเตียเรียนายอ็อฟ			
345	กลุ่มแปรรูปกระดาดสดต้นเปา	การสร้างมูลค่าเพิ่มจากการแปรรูปสินค้าใหม่	-	x
346	วิสาหกิจชุมชนกระดาดสดดอกไม้สดและลวดลายบ้านต้นเปา			
347	บริษัท ซิมพลี เด็คคอร์ด จำกัด			
348	นางฟ้าวุ้นน้อยฟาร์ม	การสร้างมูลค่าเพิ่มจากการแปรรูปเป็นนมพรีเมียม	-	x
349	อิมม์ฟาร์ม/ The Journey			
350	อินทร์แปลงฟาร์ม			
351	ฟาร์มเลิศฤทธิ์/Be more milk			
352	ราชาฟาร์ม/บ้านนม O&R			

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น	
			เพิ่มขึ้นน้อยกว่าร้อยละ 15	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
353	วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ไผ่ตงจังหวัดปราจีนบุรี	การสร้างเครือข่ายธุรกิจไผ่จาก 4 ธุรกิจ	-	X
354	วิสาหกิจชุมชนลานไม้ไผ่บ้านดงบังวงษ์ไผ่ปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี			
355	วิสาหกิจชุมชนพืชสวนป่าบ้านหนองปลา จังหวัดกาญจนบุรี			
356	วิสาหกิจชุมชนปลูกไผ่และหัตถกรรมแปรรูปไม้ไผ่รวก จังหวัดกาญจนบุรี			
357	วิสาหกิจชุมชนเพาะเห็ดธรรมชาติในป่าไผ่ (คนรักไผ่)			
358	วิสาหกิจชุมชนไร่มอสร้าวยแม่ลำแพน จังหวัดลพบุรี			
359	วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ผสมผสานบ้านโคกสมบูรณ์ จังหวัดลพบุรี			
360	วิสาหกิจชุมชนการผลิตและแปรรูปไม้ไผ่แบบครบวงจร จังหวัดลำปาง			
361	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปลงใหญ่ไผ่อำเภอเวียง จังหวัดลำปาง			
362	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มไผ่บ้านอ้อน จังหวัดลำปาง			
363	วิสาหกิจไผ่เมืองมาย จังหวัดลำปาง			
364	วิสาหกิจชุมชนไผ่เงินล้าน บ้านใหม่-ห้วยริน จังหวัดเชียงใหม่			
365	วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ไผ่ตำบลทุ่งโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี			
366	วิสาหกิจชุมชนไผ่เขียวพัฒนา/แปลงใหญ่ไผ่เขียววิสาน จังหวัดปราจีนบุรี			
367	วิสาหกิจชุมชนจักสานผิวไม้ไผ่ตำบลบ้านนางาม อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดแพร่			
368	กลุ่มงานจักสานไม้ไผ่บ้านโทกคำตำบลแดนชุมพล อำเภอสอง จังหวัดแพร่			
369	กลุ่มงานจักสานไม้ไผ่บ้านดงบังตำบลดงบัง อำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี			
370	บริษัท ดอกบัวฟู้ดส์จำกัด จังหวัดเชียงใหม่			
371	วิสาหกิจชุมชนไผ่แปลงใหญ่ตำบลทุ่งโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี			

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น		
			เพิ่มขึ้นน้อยกว่าร้อยละ 15	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15	
372	วิสาหกิจชุมชนบ้านไทรงาม จังหวัดปราจีนบุรี	การสร้างเครือข่ายธุรกิจใหม่ จาก 4 ธุรกิจ	-	X	
373	วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ไม้เขียว อีสาน จังหวัดปราจีนบุรี				
374	วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ จังหวัดชัยภูมิ				
375	ผู้ผลิตหน่อไม้แปรรูป จังหวัด กาญจนบุรี				
376	เกษตรกรและผู้ผลิตหน่อไม้แปรรูป ขั้นต้น จังหวัดลำปาง				
377	วิสาหกิจพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก ทรัพยากรชีวภาพเพื่อเศรษฐกิจ ชุมชน จังหวัดพิษณุโลก				
378	วิสาหกิจชุมชนบ้านวังส้มซ่า จังหวัดห้วยพิชัย				
379	โรงเรียนสอนนวดสปาและความงาม ครบวงจร มาสเตอร์พีช จังหวัดนนทบุรี				
380	โรงเรียนชีวะกายา เฮลท์ แอนด์ บิวตี้ กรุงเทพฯ				
381	วิสาหกิจชุมชนดงบังเพื่อสังคม				
382	กลุ่มเส้นตอก (ตำบลดงบัง)				
383	วิสาหกิจชุมชนสวนขมิ้น				
384	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มงานไม้ไผ่				
385	บริษัท แบนบูโซลูชั่น จำกัด จำกัด				
386	สวนไผ่ฝัน (กลุ่มเขาใหญ่ดีจัง)				
387	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผ้าฝ้ายเชิงดอย		การสร้างเครือข่ายธุรกิจชุมชนร่วม	-	X
388	กลุ่มย้อมสีธรรมชาติลักษณะพิน				
389	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์ จากขนแกะ				
390	ครามภูสะโน				
391	นินจาครามสกลนคร				
392	ยายสิริ/Yaisiri				
393	ศูนย์การเรียนรู้ผ้ามัดย้อมอ้ายยอ				
394	อ้อมใจฝ้ายชินมัย				
395	กลุ่มใบไม้ลายลักษณ์				
396	ศูนย์บริการคนพิการตำบลปากโทก				
397	ฮักแม่วาง	พัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์และ กระบวนการรับรองมาตรฐาน สำหรับสินค้าจากวงเกษตร อินทรีย์	-	X	
398	คนละดอย				
399	มีกะคี่				
400	เมืองก๊อด				
401	แม่ใจบ้านดิน	พัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์และ กระบวนการรับรองมาตรฐาน	-	X	
402	โพธิ์ทองเจริญ				
403	วนเกษตรอินทรีย์เชียงราย				

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น	
			เพิ่มขึ้นน้อยกว่าร้อยละ 15	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
404	อ้อยดงมะตะ	สำหรับสินค้าจากวนเกษตรอินทรีย์		
405	ทุ่งต้อม			
406	แม่ทาง-ขุนลาว			
407	จีวเฒ่า-ผาวี			
408	บ.น้ำผึ้งรักษัป่า	การยกระดับขีดความสามารถการแข่งขันด้วยข้อมูลวิทยาศาสตร์และสร้าง	-	x
409	กลุ่มเลี้ยงผึ้งโพรงน้ำผึ้งรักษัป่า			
410	ผู้เลี้ยงผึ้งตำบลตอนยาง			
411	กลุ่มเลี้ยงผึ้งโพรงชุมชนปากคลอง			
412	กลุ่มเลี้ยงผึ้งโพรงชุมชนสะพลี			
413	กลุ่มเลี้ยงผึ้งโพรงชุมชนเขาไชยราช			
414	กลุ่มเลี้ยงผึ้งโพรงตำบลทะเลทรัพย์			
415	กลุ่มเลี้ยงผึ้งโพรงชุมชนชุมโค			
416	กลุ่มผู้เลี้ยงผึ้งโพรงใหม่			
417	กลุ่มเกษตรกรปลูกไผ่	พัฒนารูปแบบการเชื่อมโยงเครือข่ายห่วงโซ่คุณค่าระหว่างกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกไผ่กับกลุ่มผู้ใช้ประโยชน์ผ่านกลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่	-	x
418	Buffalo bamboo			
419	กลุ่มจักสานผิวไม้ไผ่บ้านนางาม			
420	สวนเกษตรไผ่ภิรมย์			
421	ฟาร์มคุณปลื้ม	การถ่ายทอดองค์ความรู้และพัฒนาผลิตภัณฑ์โยเกิร์ตโฮมเมดผสมผลไม้เพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน	-	x
422	ฟาร์มเกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้งและปลูกลำไย อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้น้ำเชื่อมจากผลลำไยเป็นอาหารเสริมสำหรับผึ้งพันธุ์	x	-
423	เกษตรกรผู้ปลูกลำไย ในจังหวัดลำพูน	การพัฒนาผลิตภัณฑ์และยกระดับศักยภาพทางการตลาดของลำไย ตกเกรตสู่เชิงพาณิชย์ จังหวัดลำพูน	x	-
424	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผ้าอ้อมหม้อห้อมโบราณ ตำบลทุ่งโฮ้ง จังหวัดแพร่	นวัตกรรมเพื่อการสร้างสรรค์และต่อยอดภูมิปัญญาการผลิตสิ่งทอจากห้อม จังหวัดแพร่และจังหวัดลำพูน	x	-
425	วิสาหกิจชุมชนผลิตภัณฑ์และหัตถกรรมบ้านแม่ลานเหนือ ตำบลห้วยอ้อ จังหวัดแพร่	นวัตกรรมเพื่อการสร้างสรรค์และต่อยอดภูมิปัญญาการผลิตสิ่งทอจากห้อม จังหวัดแพร่และจังหวัดลำพูน	-	x
426	กลุ่มจันทร์ศรีฝ้ายทอ ปกาเกอะญอ ตำบลตะเคียนปม จังหวัดลำพูน	นวัตกรรมเพื่อการสร้างสรรค์และต่อยอดภูมิปัญญาการผลิตสิ่งทอจากห้อม จังหวัดแพร่และจังหวัดลำพูน	x	-
427	กลุ่มผู้ประกอบการกล้วยไข่ในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร	การถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีในการพัฒนาคุณภาพกล้วยไข่เพื่อเพิ่มมูลค่าพืชอัตลักษณ์เมืองกำแพงเพชร ด้วยกระบวนการแบบมีส่วนร่วมของภาคีเครือข่าย	-	x
428	วิสาหกิจชุมชนศิริรักษ์เกษตรยั่งยืน อำเภอคีรีรัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	การจัดการความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะและแปรรูปเห็ดแครงออร์แกนิก	x	-

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น	
			เพิ่มขึ้นน้อยกว่าร้อยละ 15	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
429	วิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงปลากระชังจังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดราชบุรี และจังหวัดสุพรรณบุรี	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เนื้อปลาผงบะหมี่เสริมแคลเซียมจากกระดูกปลาผงบะหมี่	x	-
430	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มมะม่วงบ้านท่าทอง ตำบลปากน้ำ	การจัดการองค์ความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและการจำหน่ายผลมะม่วงนอกฤดูเพื่อการส่งออก	x	-
431	องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) สำนักงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตำบลท่าพระ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น	การพัฒนาและยกระดับมูลค่าการผลิตโคนมด้วยนวัตกรรมการหมักนมเปรี้ยวธรรมชาติมาใช้ให้เกิดประโยชน์ตามโมเดลเศรษฐกิจหมุนเวียน BCG เพื่อการพึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืนตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง	x	-
432	กลุ่มทอผ้าบ้านบึงแก ตำบลบึงแก อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร	โครงการจัดการความรู้ผ้าทอมือย้อนสัณฐานชาติลายอัตลักษณ์ประจำจังหวัดยโสธร เพื่อสืบสานและอนุรักษ์การสวมใส่ผ้าไทยตามแนวพระดำริ “ผ้าไทยใส่ให้สนุก”	x	-
433	วิสาหกิจชุมชนผู้ประกอบการจับปลาในจังหวัดนครศรีธรรมราช	การขยายผลเทคโนโลยีและนวัตกรรมการแปรรูปปลาใส่ถั่ววนสู่การยกระดับมาตรฐานเพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ปลาใส่ถั่ววนเป็นผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ของจังหวัดนครศรีธรรมราช	x	-
434	กลุ่มชุมชนในพื้นที่จังหวัดนครพนม	การผลิตผงพร้อมใช้จากผลพลอยได้พืชผลการเกษตรด้วยการทำแห้งแบบโฟม-เมท เพื่อใช้ในผลิตภัณฑ์อาหารพื้นถิ่นสู่ตลาดเชิงพาณิชย์ในจังหวัดนครพนม	x	-
435	กลุ่มชุมชนช่างทองโบราณ ตำบลท่าราบ จังหวัดเพชรบุรี	การยกระดับผลิตภัณฑ์งานทองโบราณด้วยองค์ความรู้วัสดุเชื่อมประสาน ตำบลท่าราบ จังหวัดเพชรบุรี	x	-
436	กลุ่มทอผ้าทอกะเหรี่ยง ตำบลปริงเพล	การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ และการสร้างแบรนด์อัตลักษณ์เพื่อเป็นแนวทางการพัฒนาระดับผลิตภัณฑ์ผ้าทอกะเหรี่ยงของชุมชนตำบลปริงเพล อำเภอสังขละบุรี จังหวัดกาญจนบุรี	x	-
437	วิสาหกิจกลุ่มพัฒนาสตรีจักสานเชือกกล้วย ตำบลคูเต่า จังหวัดสงขลา	การพัฒนากระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์และขยายโอกาสทางการตลาดสินค้าหัตถกรรมพืชกล้วยในจังหวัดสงขลาด้วยเศรษฐกิจ BCG	x	-

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น	
			เพิ่มขึ้นน้อยกว่าร้อยละ 15	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
438	ชุมชนผ้าทอ หมู่ที่ 9 และหมู่ที่ 3 ตำบลโคกปรุง	การจัดการองค์ความรู้และงานวิจัยด้านการออกแบบเพื่อใช้ประโยชน์งานหัตถกรรมพื้นถิ่นสู่การยกระดับชุมชนพอเพียงตามแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อสืบสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	x	-
439	ชุมชนพื้นที่สูง อำเภอเมือง อำเภอแม่ฟ้าหลวง อำเภอเวียงแก่น จังหวัดเชียงรายและอำเภอปง อำเภอเชียงคำ จังหวัดพะเยา	การสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการใช้ประโยชน์จากเศษเหลือของการแปรรูปพืชผักที่ผ่านการปรับสภาพด้วยจุลินทรีย์เพื่อผลิตหนอนแมลงวันลายสำหรับใช้เป็นแหล่งโปรตีนทางเลือก ในอาหารสัตว์เพื่อลดต้นทุนการเลี้ยงไก่ไข่ในพื้นที่สูงจังหวัดพะเยา และจังหวัดเชียงราย	x	-
440	กลุ่มวิสาหกิจชุมชน คนรักแพะ-แกะ เอรารวัน ตำบลผาอินทร์แปลง จังหวัดเลย	การจัดการความรู้และถ่ายทอดกระบวนการผลิตเพื่อเพิ่มมูลค่าเนื้อแพะปลดระวางเป็นผลิตภัณฑ์แพะแผ่นปรุงรสสมุนไพรไทย	x	-
441	กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมะนาว ตำบลเกษตรพัฒนา อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร	การยกระดับและเพิ่มมูลค่าเชิงพาณิชย์ของผลผลิตมะนาวสดเพื่อการพัฒนาชุมชนนวัตกรรมที่ยั่งยืน: กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมะนาวตำบลเกษตรพัฒนา จังหวัดสมุทรสาคร	x	-
442	ชุมชนผู้ปลูกอะโวคาโดใน ตำบลปากช่อง ตำบลกลางดง ตำบลจันทัก ตำบลวังกะทะ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา	การจัดการองค์ความรู้การผลิตอะโวคาโดอย่างมีคุณภาพและยกระดับผลิตภัณฑ์อะโวคาโดเชิงพาณิชย์สู่ชุมชน อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา	x	-
443	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรบ้านดงหลวง ตำบลบึงทวาย จังหวัดสกลนคร	การจัดการความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีนวัตกรรมหลุดติดจากธรรมชาติจากข้าวหักในกระบวนการผลิตข้าวฮางอกอินทรีย์สู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ เพื่อยกระดับรายได้ให้เกษตรกรอย่างยั่งยืน	x	-
444	บริษัท แฮปปี้ สยาม จำกัด ตำบลท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี	การถ่ายทอดเทคโนโลยีองค์ความรู้เพื่อส่งเสริมศักยภาพด้านการแปรรูปข้าวและโกโก้ เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์ทางเกษตรสู่เชิงพาณิชย์ จังหวัดกาญจนบุรี	x	-
445	กลุ่มเกษตรกรและสมาชิกกลุ่มสหกรณ์โคเนื้อในจังหวัดนครราชสีมา	การถ่ายทอดความรู้การเลี้ยงและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากแพะ เพื่อเพิ่มมูลค่าและความมั่นคงทางเศรษฐกิจของเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะ	x	-

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น	
			เพิ่มขึ้นน้อยกว่าร้อยละ 15	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
446	กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์พันธุ์ลูกผสมเดี่ยวในจังหวัดพะเยา ลำปาง เชียงราย และแพร่	เทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสมเดี่ยวในพื้นที่ปลูกหลังการทำนา จังหวัดภาคเหนือตอนบน	x	-
447	กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะ-แกะ จังหวัดบุรีรัมย์	การถ่ายทอดความรู้เพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์จากเนื้อแพะแม่พันธุ์คัดทั้งเสริมแคลเซียมเปลือกไข่ไก่	x	-
448	กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ จังหวัดศรีสะเกษ	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการกำหนดเวลาผสมเทียมในโคเนื้อแก่วิสาหกิจชุมชนกลุ่มโคเนื้อขุนทุ่งนาตอง และวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงโค-กระบือหลายตอย จังหวัดลำปาง	x	-
449	วิสาหกิจชุมชนเกษตร บ้านโชคชัย	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปอาหารจากข้าว และส่งเสริมศักยภาพการผลิตของชุมชนในจังหวัดเชียงรายสู่เชิงพาณิชย์	x	-
450	ชุมชนผู้ปลูกมันสำปะหลังในพื้นที่ตำบลนาอิน อำเภอพิชัย จังหวัดอุตรดิตถ์	การจัดการความรู้การใช้โรงอบพลังงานแสงอาทิตย์ร่วมกับความร้อนเสริมจากแก๊สมันสำปะหลังที่เหลือทิ้งเพื่อใช้ในการอบแห้งผลผลิตทางการเกษตร	x	-
451	กลุ่มวิสาหกิจชุมชน อำเภอเวียง จังหวัดนครราชสีมา	การจัดการความรู้เทคโนโลยีการผลิตพริกปลอดภัยเพื่อยกระดับฐานเศรษฐกิจสำหรับวิสาหกิจชุมชนอำเภอเวียง จังหวัดนครราชสีมา	x	-
452	กลุ่มผู้ปลูกมะขามเปรี้ยวในพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์และจังหวัดอุตรดิตถ์	การจัดการองค์ความรู้นวัตกรรมเครื่องแกะเม็ดมะขามเปรี้ยวสุกเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่เชื่อมโยงสู่สังคมนวัตกรรมรับใช้สังคม	x	-
453	กลุ่มบารโหฒบาซ่า อำเภอยะหริ่ง จังหวัดปัตตานี	การถ่ายทอดกระบวนการสกัดสีย้อมผ้าธรรมชาติจากป่าชายเลนเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผ้าบาติก ลวดลายมลายูในปัตตานี	x	-
454	ชุมชนบ้านเนินน้อย ตำบลท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	การถ่ายทอดนวัตกรรมการย้อมสีธรรมชาติจากเศษวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร ในพื้นที่ อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	x	-
455	วิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงกระบือ จังหวัดนครพนม	การถ่ายทอดชุดความรู้ส่งเสริมพัฒนายกระดับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงกระบือสร้างมูลค่าเพิ่มและสร้างอาชีพที่มั่นคงในพื้นที่จังหวัดนครพนม (ปีที่ 2)	x	-

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น	
			เพิ่มขึ้นน้อยกว่าร้อยละ 15	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
456	วิสาหกิจชุมชนอนุรักษ์พัฒนาและแปรรูปส้มโอสายพันธุ์ท่าข่อย จังหวัดพิจิตร	การถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้การแปรรูปเปลือกส้มโอสายพันธุ์ท่าข่อย จังหวัดพิจิตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและยกระดับศักยภาพชุมชนพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริ	x	-
457	ชุมชนเกษตรกรบริเวณพื้นที่ตำบลน้ำน้อย ณ เทศบาล ตำบลน้ำน้อย อำเภอกาญจนบุรี จังหวัดสงขลา	การพัฒนาขีดความสามารถของชุมชนเพื่อยกระดับศักยภาพเกษตรกรในการสร้างอาชีพการเลี้ยงชันโรงตามแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง	x	-
458	กลุ่มผู้ประกอบการชุมชนเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์พื้นถิ่นและสร้างเศรษฐกิจชุมชน ตำบลหนองผึ้ง อำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่	การใช้เทคนิคการมีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชน	x	-
459	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนดินปลูกจากเปลือกโกโก้ กับวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เครือข่ายจังหวัดตาก	การใช้ผลิตภัณฑ์เปลือกโกโก้	x	-
460	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านห้วยน้ำอุ่น หมู่ 11 ตำบลอายนาโละ อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ	เทคนิคการมีส่วนร่วม/การจัดเวทีชุมชน	x	-
461	วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ ฮอมฮัก อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ	การใช้ผลิตภัณฑ์พื้นถิ่น/การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร	x	-
462	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนน้ำพริกขี้หน่อคำ จังหวัดน่าน	การผลิตและแปรรูปน้ำพริก	x	-
463	กลุ่มเกษตรกร ตำบลบ้านปาง อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	การแปรรูปอะโวคาโด	x	-
464	กลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตแตงโมในระบบอินทรีย์ บ้านกอลุง ตำบลหนองหนาม อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน	การปลูกแตงโมแบบอินทรีย์	x	-
465	เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนการท่องเที่ยวชุมชนเกาะลอย ตำบลระแหง อำเภอเมืองตาก จังหวัดตาก	กระบวนการมีส่วนร่วม/การจัดเวทีชุมชน	x	-
466	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนพนมทอง ตำบลบ้านกลาง อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ	การพัฒนาความรู้เกษตรกรด้านการบริหารจัดการ	x	-
467	ชมรมการท่องเที่ยวชุมชนบ้านหัวดง อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร	กระบวนการมีส่วนร่วม/การจัดเวทีชุมชน	x	-
468	เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนสมุนไพรชัยภูมิเพื่อยกระดับเศรษฐกิจชุมชน	บรรจุภัณฑ์และการสร้างสตอรี่ของสมุนไพร	x	-
469	กลุ่มสมุนไพรจากสารสกัดรางจืด ตำบลบ้านใหม่ อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	การพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพร	x	-

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น	
			เพิ่มขึ้นน้อยกว่าร้อยละ 15	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
470	กลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตผัก ตำบล ด้ามวงคำ อำเภอโคกศรีสุพรรณ จังหวัดสกลนคร	การตลาด/การบริหารจัดการ กลุ่มเกษตรกร	x	-
471	กลุ่มเกษตรกรปลอดภัย ตำบล ด้ามวงคำ อำเภอโคกศรีสุพรรณ จังหวัดสกลนคร	การตลาดและการแปรรูปผัก	x	-
472	วิสาหกิจชุมชนไข่เค็มพารวย ชุมชนบ้านคลองบางสะแก ตำบลลาดหลุมแก้ว อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไข่เค็ม	x	-
473	เครือข่ายวิสาหกิจกลุ่มผู้เลี้ยงโค จังหวัดมุกดาหาร	การเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงโค	x	-
474	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตเกษตร อินทรีย์และอาหารปลอดภัย จังหวัดสุรินทร์	การตลาดและการบริหารจัดการ กลุ่ม	x	-
475	เครือข่ายชุมชนท่องเที่ยวเชิง วัฒนธรรมพื้นที่ ตำบลลำโพ อำเภอ บางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี	การมีส่วนร่วมและการบริหาร จัดการกลุ่ม	x	-
476	กลุ่มกล้วยอินทรีย์ ตำบลวังท่าช้าง อำเภอกบินทร์ จังหวัดปราจีนบุรี	การแปรรูปกล้วย เพื่อสร้าง มูลค่าเพิ่มของกล้วยอินทรีย์	x	-
477	กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกระเทียม ตำบลช้างทุน อำเภอบ่อไร่ จังหวัดตราด	การแปรรูปกระเทียมโดยพลิกแพลง สู่การใช้ประโยชน์ เพิ่มมูลค่า และอนุรักษ์ทรัพยากรท้องถิ่น	x	-

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. การหนุนเสริมองค์ความรู้ทางการตลาด และการประกอบการให้กับนักวิจัย รวมถึงการมีระบบ coaching จากผู้เชี่ยวชาญที่มีหมุดหมายการทำงานเชิงประจักษ์ที่ชัดเจน
2. การลงพื้นที่ติดตามงานของผู้เชี่ยวชาญ และการให้ข้อเสนอแนะบนฐานบริบทพื้นที่จริง และตอบโต้ภัยกับโอกาสทางการตลาด
3. นักวิจัยมีความเข้าใจทางการตลาดมากขึ้น และมีการปรับประยุกต์ใช้กับงานวิจัยเพื่อตอบโต้ภัยเป้าหมายงานซึ่งทำให้เกิดข้อได้เปรียบต่างๆ ในการวิจัย ได้แก่
 - 1) เจาะประណหมั้นกับเจ้าหน้จากการแบ่งวัตถุประสงค์ 50% มาแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่มและเกิดรายได้
 - 2) แปรรูปเป็นสินค้าใหม่เพื่อสร้างรายได้เพิ่ม
 - 3) เพิ่มราคาขายต่อหน่วยสินค้าจากการสื่อสารคุณค่าภูมิปัญญาให้ลูกค้ารับรู้
 - 4) การเพิ่มมูลค่าจากการทำสินค้าใหม่ที่สอดคล้องกับความต้องการผู้บริโภค
 - 5) เพิ่มการขายในตลาดใหม่ซึ่งเป็นตลาดจำเพาะจากการเพิ่มราคาขายต่อหน่วยสินค้า
 - 6) เพิ่มช่องทางการขายกับกลุ่มลูกค้าใหม่ในพื้นที่ทั้ง B2B และ B2C
 - 7) ขายในตลาดต่างประเทศซึ่งเป็นตลาดใหม่
 - 8) ลดต้นทุนการผลิตและบริหารจัดการเงินใหม่ทั้งธุรกิจแยกจากเงินครอบครัว

ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนต้นแบบในการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่แสดงให้เห็นว่าสามารถพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น (ต้นแบบ)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	2	17
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	10
ผลการดำเนินงาน	3	8	5	5

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ได้ต้นแบบในการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่แสดงให้เห็นว่าสามารถพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น 21 ต้นแบบ ดังนี้

ที่	เรื่อง	การนำไปใช้
1	ออกแบบและพัฒนาเครื่องพ่นสารชีวภัณฑ์แบบนั่งขับเพื่อการผลิตผักปลอดภัย	- กลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตผักปลอดภัย/ผักอินทรีย์ จะมีเครื่องมือการฉีดพ่นสารชีวภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพ ลดเวลา ลดแรงงานในการฉีดพ่น ส่งผลต่อรายได้ และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และผู้ประกอบการสามารถนำไปผลิตเชิงพาณิชย์ และจำหน่ายแก่เกษตรกร
2	การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสมและการพัฒนาเกษตรกรที่ผลิตเมล็ดและเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสง พันธุ์เคยู อาร์ตา 20 ในพื้นที่ภาคกลางและภาคเหนือของประเทศไทยเพื่อให้ได้ผลผลิตสูงและคุณภาพตรงตามความต้องการของผู้ประกอบการและผู้บริโภค	- ผลักดัน ส่งเสริม เผยแพร่และประชาสัมพันธ์ องค์ความรู้ เทคโนโลยีการผลิตถั่วลิสงให้แก่เกษตรกร นักวิจัยภาครัฐ ผู้ที่สนใจผลิตถั่วลิสง รวมทั้งผู้บริโภค ผ่าน Infographic หรือคู่มือ เทคโนโลยีการผลิตถั่วลิสงพันธุ์เคยู อาร์ตา 20 เพื่อให้มีผลผลิตถั่วลิสงที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสินค้าเกษตร และผู้บริโภคมีความรู้ในการเลือกบริโภคถั่วลิสงที่มีคุณภาพดีสำหรับการบริโภค และปลอดภัยจากอะฟลาทอกซิน
3	การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตข้าวและเมล็ดพันธุ์ข้าวที่เหมาะสมสำหรับพันธุ์ข้าว กข97 (หอมรังสิต) แบบเกษตรกรมีส่วนร่วมในพื้นที่ภาคกลาง เพื่อให้ได้ผลผลิตสูงและมีคุณภาพตรงกับความต้องการของเกษตรกรผู้ประกอบการและผู้บริโภค	- กลุ่มเกษตรกรต้นแบบได้ปลูกข้าวพันธุ์ กข 97 (หอมรังสิต) ที่มีเทคโนโลยีการผลิตข้าวที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ให้ได้ผลผลิตสูงมีความบริสุทธิ์ตามมาตรฐานชั้นพันธุ์ และมีรายได้เพิ่มขึ้นประมาณ ร้อยละ 15 - ผู้ประกอบการได้สายพันธุ์ข้าวที่มีศักยภาพแข่งขันกับต่างประเทศได้ในตลาดข้าวพื้นที่กลุ่มที่เหมาะสมต่อไป
4	Ugly Vegetables – แบบจำลองเศรษฐกิจหมุนเวียนเพื่อจัดการการสูญเสียและเศษเหลือทิ้งจากอาหารอย่างยั่งยืนในห่วงโซ่อุปทานผักสด	- เผยแพร่ในเว็บไซต์ foodwastehub และเชิญชวนให้ผู้สนใจในการสร้างรายได้ สร้างอาชีพ และการลงทุนเชิงพาณิชย์ในการจัดการเศษเหลือทิ้งจากขยะอาหารและ Ugly Vegetables
5	การพัฒนาระบบขึ้นส่วนคอนกรีตหล่อสำเร็จด้านทานแผ่นดินไหว	- สัมมนาทางวิชาการเพื่อนำผลวิจัยแนวทางการออกแบบขึ้นส่วนสำเร็จรูปด้านทานแผ่นดินไหวสู่การปฏิบัติของวิศวกร
6	การพัฒนาต้นแบบวัสดุคอมพอสิตสำเร็จรูปเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำคลองชลประทาน	- ร่วมมือกับกรมชลประทาน (ชป.) โดยสำนักวิจัยและพัฒนาในการพัฒนาต้นแบบชุดวัสดุคอมพอสิตสำเร็จรูป เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำคลองชลประทาน โดยมีการทดสอบประสิทธิภาพการส่งน้ำภายในอาคารทดสอบงานส่งน้ำของชลประทานในพื้นที่สาธิตเพื่อนำไปขยายผลสู่พื้นที่เป้าหมายภาคการเกษตรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและการบริหารจัดการน้ำ
7	การศึกษาการปนเปื้อนและแนวทางการบำบัดน้ำในพื้นที่อ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจน แห่งที่ 16 อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดฉะเชิงเทรา	- เสนอแนะแนวทางการทำกำแพงบำบัด เพื่อนำไปใช้เป็นข้อเสนอแนะเพื่อการลดการแพร่กระจายของสารปนเปื้อนลงสู่อ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจน แห่งที่ 16 โดยการกำบังด้วยวัสดุธรรมชาติ ด้วยการใช้

ที่	เรื่อง	การนำไปใช้
		<p>ข้อดีทางลักษณะภูมิประเทศของพื้นที่ ด้วยระบบต้นแบบ Successive alkalinity producing system (SAPS)</p>
8	<p>แนวทางจัดการมลพิษจากการจตุรูปีในศาลเจ้าในพื้นที่ย่านเยาวราช</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ลดมลพิษจากควันรูป จากรูปต้นแบบและอุปกรณ์บำบัดมลพิษจากควันรูปสำหรับศาลเจ้าและศาสน และขับเคลื่อนข้อเสนอสู่ภาครัฐ รวมทั้งบทบาทของผู้มีส่วนเกี่ยวข้องจากกลุ่มต่างๆ มุ่งสู่การลดเลิกการจตุรูปีอย่างมีส่วนร่วม
9	<p>ประสิทธิภาพของเครื่องต้นแบบผลิตไมโคร-นาโนบับเบิล (Chan Shrimp Model 1) แบบต้นทุนต่ำในการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดฝึกอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีเครื่องต้นแบบผลิตไมโคร-นาโนบับเบิล (Chan Shrimp Model 1) แบบต้นทุนต่ำในการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei) ให้กับ <ol style="list-style-type: none"> 1) เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งขาวเพื่อขายในประเทศและการส่งออก (ได้ผลผลิตกุ้งขาวที่มีคุณภาพดีลดปัญหาเรื่องการตกค้างของยา และสารเคมีในตัวกุ้ง) 2) กลุ่มผู้ประกอบการค้าขายกุ้งขาวในประเทศ และอุตสาหกรรมทางการส่งออก 3) สถาบันการศึกษา (เป็นสถานที่ฝึกอบรมการเลี้ยงโดยใช้นวัตกรรม) - เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งขาวสามารถนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในอุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงกุ้งขาวของประเทศ
10	<p>การพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์สารยับยั้งเชื้อราจากการเพาะเลี้ยงเห็ดพวยทอง (Dacryopinax spathularia) เพื่อการควบคุมโรคในกล้วยไม้ระดับภาคสนาม</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกรผู้เพาะปลูกและส่งออกกล้วยไม้ไทย สามารถนำผลผลิตหรือนวัตกรรมจากโครงการนี้ไปใช้ประโยชน์ ด้วยสารยับยั้งเชื้อราที่ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของผู้บริโภค จึงช่วยตอบโจทย์ความต้องการของเกษตรกรผู้เพาะปลูกกล้วยไม้ เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตยาสมุนไพรและเครื่องสำอางทำให้มีต้นแบบผลิตภัณฑ์ควบคุมโรคพืชชนิดใหม่ที่ปลอดภัยมีประสิทธิภาพเทียบเท่าสารเคมี และมีความเป็นไปได้ในการผลิตเพื่อการค้า ซึ่งจะสามารถถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับบริษัทผู้ผลิตชีวภัณฑ์หรือผลิตภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืช
11	<p>การเพิ่มศักยภาพการผลิตสารสกัดพอลิแซ็กคาไรด์พร้อมใช้ที่ได้มาตรฐานปริมาณมากจากเส้นใยเพาะเลี้ยงของเห็ดฟอสเฟลินัส และการพัฒนาต้นแบบนวัตกรรมแคปซูลพิชิตไขมันและเวชสำอางสเปรย์บำรุงผิวหน้าและต้านสิว เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจตามแนวทาง BCG Model (โครงการระยะที่ 3)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - องค์ความรู้ นวัตกรรม และเทคโนโลยีจากโครงการวิจัยเป็นการสร้างการเกษตรมูลค่าสูงให้กับการเพาะเส้นใยเห็ดฟอสเฟลินัสเชิงพาณิชย์ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และสร้างมูลค่าเพิ่มโอกาสให้กับเกษตรกร สอดรับแผนการวิจัยการพัฒนาสมุนไพรตลอดห่วงโซ่การผลิต - ผู้ประกอบการมีโอกาสของธุรกิจ SMART Phellinus nutraceuticals and cosmeceuticals จากสารสกัดพร้อมใช้จากเส้นใยเพาะเลี้ยงของเห็ดฟอสเฟลินัสเพิ่มขึ้น เพิ่มมูลค่าและผลตอบแทนทางเศรษฐกิจสารสกัดพร้อมใช้จากเส้นใยเห็ดสกุลฟอสเฟลินัส เป็นส่วนหนึ่งของการสร้างความมั่นคงด้านสุขภาพและสุขภาวะของคนไทย ลดรายจ่ายภาครัฐ และเพิ่มการส่งออกไปยังต่างประเทศ ทำให้คุณภาพชีวิตและสุขภาวะของคนไทยดีขึ้นสู่สถานภาพของการปลอดโรคอ้วนและภาวะสารไขมันสูงในเลือด ซึ่งเป็นปัจจัยเสี่ยงทางเมแทบอลิซึมสำคัญของการเกิดโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) อื่นๆ โดยลดการพึ่งพายาเคมีสังเคราะห์และโภชนเภสัชนำเข้าจากต่างประเทศ

ที่	เรื่อง	การนำไปใช้
12	แบบจำลองความเสี่ยงแผ่นดินไหวสำหรับการประเมินความเสียหายอาคาร	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งและทดสอบแบบจำลองฯ ณ โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์ - ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ผลงานในการประชุมวิชาการ เผยแพร่ผลงานวิจัยและวิชาการด้านแผ่นดินไหว ภายใต้กิจกรรม 1 ทศวรรษ แผ่นดินไหวแม่ลาว ณ จังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2567 เผยแพร่การทดสอบแบบจำลองฯ ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์แผ่นดินและการเตรียมความพร้อมและรับมือภัยแผ่นดินไหวฯ ณ โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์
13	ระบบตรวจสอบสมรรถนะของโครงสร้างแบบระยะยาว	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งและทดสอบระบบตรวจสอบฯ ณ โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ - ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ผลงานในการประชุมวิชาการ เผยแพร่ผลงานวิจัยและวิชาการด้านแผ่นดินไหว ภายใต้กิจกรรม 1 ทศวรรษ แผ่นดินไหวแม่ลาว ณ จังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2567
14	ฟาร์มชั้นโรงต้นแบบเพื่อการผลิตน้ำผึ้งชั้นรองคุณภาพสูงในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ต้นแบบฟาร์มชั้นโรงที่มีการปฏิบัติที่ดี ผ่านเกณฑ์ GAP ของกรมปศุสัตว์ และสามารถผลิตน้ำผึ้งชั้นรองที่มีคุณภาพผ่านเกณฑ์มาตรฐานน้ำผึ้งชั้นรองระดับชาติ เพื่อการเป็นศูนย์เรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงชั้นโรงและผู้ที่สนใจในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ - การอบรมองค์ความรู้เกี่ยวกับการปฏิบัติที่ดีสำหรับฟาร์มผึ้งชั้นโรงและการปฏิบัติที่ดีเพื่อการผลิตน้ำผึ้งชั้นรองคุณภาพ โดยใช้อิงค์ความรู้จากงานวิจัยก่อนหน้า และพื้นที่ต้นแบบสำหรับการปฏิบัติ - ผลิตภัณฑ์น้ำผึ้งชั้นรองนา3ดี ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานน้ำผึ้งชั้นรองและมีอัตลักษณ์จากงานวิจัย
15	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบที่มีสารสกัดผลพลั่งกาสาสำหรับรักษาแผลเรื้อรัง	<ul style="list-style-type: none"> - ได้วัดดูติบสารสกัดปลั่งกาสาที่มีการควบคุมคุณภาพด้วยตัวยาสำคัญ ในรูปแบบที่พร้อมใช้ นำไปสู่การพัฒนาตำรับรักษาแผลเรื้อรังที่มีมาตรฐานและมีคุณภาพเหมือนเดิมในทุกล็อตการผลิต - ได้ผลิตภัณฑ์วัสดุปิดแผลสำหรับใช้ภายนอกที่พร้อมขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ นำไปสู่การยกระดับตำรับยาไทยให้มีรูปแบบที่ทันสมัย ทำให้เข้าถึงกลุ่มคนในวัยที่หลากหลายมากยิ่งขึ้น อีกทั้งยังมุ่งเน้นการสร้างให้มีหลักฐานเชิงประจักษ์ทั้งในด้านเภสัชวิทยาและพิษวิทยา เพื่อการสนับสนุนให้แพทย์แผนปัจจุบันใช้ตำรับยาไทยมากขึ้น
16	การออกแบบและพัฒนาเครื่องผลิตหลอดดูดก้านข้าวสาสัดต้นแบบ	<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องคัดแยกและเครื่องตัดหลอดดูดจากก้านข้าวสาสัดต้นแบบ 1 เครื่อง ระยะเวลาการตัดถูกต้อง 100% และรวดเร็ว ลดขั้นตอนการผลิต ลดแรงงาน และได้กำลังการผลิตเพิ่มขึ้น 100%
17	วิจัยและพัฒนาเครื่องอบลดความชื้นถั่วลิสงสำหรับการทำเมล็ดพันธุ์และอาหาร	<ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มเครือข่ายผู้ปลูกถั่วลิสง นำเทคโนโลยีที่ได้ไปเพิ่มประสิทธิภาพการลดความชื้นในกระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชเพื่อใช้ในการขยายพันธุ์และจำหน่ายได้ - บริษัท แม่รวยการเกษตร (ไก่แก่) จำกัด ใช้ในการเตรียมวัตถุดิบ (ถั่วลิสง) สำหรับการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ
18	โครงการพัฒนานวัตกรรมต้นแบบเครื่องผลิตน้ำแข็งเหลวจากน้ำทะเลในอุตสาหกรรมการประมงเพื่อส่งเสริมภาคอุตสาหกรรมของประเทศไทย	<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องผลิตน้ำแข็งเหลวจากน้ำทะเล สามารถลดต้นทุน/ค่าใช้จ่ายในการผลิตเครื่องผลิตน้ำแข็งเหลว และค่าวัสดุอุปกรณ์ ขึ้นส่วนในการประกอบตัวเครื่องผลิตน้ำแข็งเหลวจากน้ำทะเลในประเทศ - สามารถลดค่าใช้จ่ายในการประกอบอาชีพประมง โดยไม่ต้องซื้อและขนส่งปริมาณน้ำแข็งจำนวนมากไปพร้อมกับการออกเรือ

ที่	เรื่อง	การนำไปใช้
19	ระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบกึ่งโปรงแสงบนหลังคาโรงเรียนร่วมกับแบตเตอรี่เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตกัญชาเชิงพาณิชย์	- โรงเรียนปลูกกัญชากัญชงต้นแบบที่สามารถผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์เองได้ ลดการใช้พลังงานไฟฟ้าจากสายส่งและใช้พื้นที่โรงเรียนอย่างมีประสิทธิภาพ - สามารถลดพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ในโรงเรียนอย่างน้อย 30-40% ของโหลการใช้พลังงานในโรงเรียน
20	การเสริมสร้างความเข้มแข็งกลไกการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ทุ่งรับน้ำ อำเภอมหาราช จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	- การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารจัดการน้ำ โดยดำเนินการสร้างการเรียนรู้เรื่องระบบนิเวศน์ / หรือระบบการส่งน้ำของทุ่งบางบาลร่วมกันระหว่างสมาชิกและกรรมการ จัดทำข้อบังคับระเบียบของกลุ่ม โดยสามารถเป็นต้นแบบให้การบริหารจัดการกลุ่มการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่รับน้ำทุ่งมหาราช อำเภอมหาราช จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
21	ต้นแบบองค์ความรู้ที่สามารถแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น	- การถ่ายทอดองค์ความรู้ในการจัดการขยะมูลฝอยโดยชุมชนมีส่วนร่วมในเขตพื้นที่อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

มีการกำหนดกรอบการวิจัย เป้าหมายและผลผลิตของโครงการที่ชัดเจน และสื่อสารให้นักวิจัยรับทราบ รวมถึงช่วยประสานงานระหว่างนักวิจัยและคณะผู้ตรวจสอบทางวิชาการ ผู้ทรงคุณวุฒิ เพื่อสนับสนุนการทำงานของนักวิจัยให้บรรลุผลอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ วช. ได้มีความร่วมมือกับหน่วยงานผู้ใช้ประโยชน์ในการผลักดันนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนผู้สูงอายุในชนบทและเมืองที่ได้รับการพัฒนาทักษะที่จำเป็นในอนาคตและเพิ่มความสามารถในการพึ่งตนเอง โดยหน่วยงานภาคส่วนต่าง ๆ ด้วยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้เทคโนโลยี และนวัตกรรม (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	50,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	50,000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	75,000

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผู้สูงอายุในชนบทและเมืองที่ได้รับการพัฒนาทักษะที่จำเป็นในอนาคตและเพิ่มความสามารถในการพึ่งตนเองโดยหน่วยงานภาคส่วนต่างๆ ด้วยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม จำนวน 75,000 คน ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	ทักษะที่ได้รับการพัฒนา	เป้าหมาย	จำนวน (คน)
1	การยกระดับศักยภาพผู้นำชุมชนต้นแบบ ADVOCATE และนวัตกรรมการเรียนรู้มีดี เพื่อสร้างกลไกการพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุในชุมชนแบบมีส่วนร่วม	ส่งเสริมประชากรกลุ่มผู้สูงอายุให้สามารถเข้าถึงแหล่งความรู้แบบดิจิทัล (Digital Education) พร้อมทั้งสามารถพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกอบการ	ผู้สูงอายุ	25,000

ที่	ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	ทักษะที่ได้รับการพัฒนา	เป้าหมาย	จำนวน (คน)
2	การพัฒนาต่อยอดเพื่อขยายผลรูปแบบระบบสุขภาพชุมชนสู่ระบบบริการสุขภาพอย่างไร้รอยต่อสำหรับผู้สูงอายุเชิงบูรณาการของเขตสุขภาพที่ 10	ผู้สูงอายุสามารถเข้าใจ และป้องกันตนเองจากโรคหลอดเลือดสมอง (Stroke) โรคหัวใจขาดเลือดเฉียบพลันชนิด STEMI และป้องกันการหกล้มและเกิดภาวะกระดูกสะโพก (Hip fracture)	ผู้สูงอายุ	50,000

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	88.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	86.67

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 86.67 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	วิเคราะห์ผลคะแนนและรายงานต่อผู้บริหาร	ที่ประชุมผู้บริหารร่วมให้ความเห็นและแนวทางการปรับปรุงพัฒนาและยกระดับคะแนนในปีต่อไป

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงาน

1. ผลการตอบของบุคลากรภายในส่วนหนึ่งอาจเกิดจากการตีความคำถามและตีความระดับคำตอบที่ไม่ตรงกัน
2. การสื่อสารทั้งภายในและภายนอกยังขาดความต่อเนื่อง
3. เอกสารที่ซับซ้อนหรือมีรายละเอียดมาก รวมถึงสิ่งที่ต้องจัดทำใหม่ ควรวางแผนการดำเนินการล่วงหน้า เพื่อให้มีเวลาตรวจสอบทบทวนอย่างรัดกุม

แนวทางแก้ไข

1. วิเคราะห์ผลเพื่อเพิ่มเติมกระบวนการภายในและกำกับดูแลให้เหมาะสม และควรมีการจัดเวทีทำความเข้าใจร่วมกัน
2. เพิ่มช่องทางการสื่อสารทั้งภายในและภายนอกองค์กรและมุ่งเน้นให้ตรงกับกลุ่มเป้าหมาย
3. เรียนรู้ Best Practice จากหน่วยงานภายนอกเพื่อถอดบทเรียนนำมาปรับใช้

ตัวชี้วัดที่ 10 จำนวนองค์ความรู้ใหม่ หรือเทคโนโลยีขั้นแนวหน้า หรือนวัตกรรมที่เกิดจากงานวิจัยขั้นแนวหน้า ด้านวิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ ศิลปกรรมศาสตร์ และที่ถูกลำนำไปประยุกต์ใช้และ/หรือพัฒนาต่อยอด (ชิ้น)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	3	3	9
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	3	3	9
ผลการดำเนินงาน	-	4	9	25

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ชัดเจน ในการแก้ไขปัญหาหรือยกระดับการพัฒนาอย่างยั่งยืนเพื่อตอบโจทย์ท้าทายของสังคม 38 ชิ้น ดังนี้

ที่	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/นวัตกรรม	รูปแบบการนำไปประยุกต์ใช้/พัฒนาต่อยอด
1	แอปพลิเคชัน 3B-JOB	เป็นแอปพลิเคชันที่จะสามารถตอบสนองความต้องการในด้านการส่งเสริมอาชีพของเด็กและเยาวชน สามารถนำไปสืบค้นตลาดแรงงาน เป็นแหล่งการประกอบอาชีพที่สามารถเปิดกว้างสำหรับเด็กและเยาวชนที่เคยกระทำความผิดอย่างเท่าเทียม โดยมีเครือข่ายผู้ประกอบการหรือนายจ้างที่ให้ความสำคัญกับ Hard Skill และ Soft Skill มากกว่าการมองข้อจำกัดด้านภูมิหลังและการติตราว่าเป็นผู้เคยกระทำความผิดมาก่อน
2	นวัตกรรมการตรวจหาสารเสพติดจากเส้นผม	เป็นนวัตกรรมทางนิติวิทยาศาสตร์ ที่ใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการยุติธรรม ซึ่งสามารถทราบประวัติการเสพยาเสพติดหลังจากได้ติดตามความยาวของเส้นผม ปิดจุดอ่อนของการตรวจจากปัสสาวะที่ใช้สารเสพติดมีวิธีการในการหลบเลี่ยง ซึ่งจะนำไปสู่เพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการบำบัดฟื้นฟู และปรับเปลี่ยนนิสัยของเด็กและเยาวชนไม่ให้หวนกลับไปยุ่งเกี่ยวกับยาเสพติดสอดคล้องกับ “ประกาศคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการตรวจหรือทดสอบว่าบุคคลหรือกลุ่มบุคคลใดมีสารเสพติดอยู่ในร่างกายหรือไม่” และผลสำเร็จที่สำคัญคือการผนึกกำลังของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องผ่านลงนามบันทึกความร่วมมือ (MOU) ระหว่าง 4 หน่วยงาน ได้แก่ สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ กรมพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน กรมคุมประพฤติ และศาลเยาวชนและครอบครัวกลาง
3	ลดลายศิลปะล้านนาสู่นวัตกรรมลดลายดิจิทัล	เป็นงานวิจัยที่พัฒนาขึ้นเพื่อตอบโจทย์งานวิจัยเชิงยุทธศาสตร์ที่มีการสร้างนวัตกรรมทางด้านศิลปะ โดยมุ่งการนำเอาเทคโนโลยีสารสนเทศมาปรับใช้ ซึ่งเป็นผลจากการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์กราฟิก เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องมือและอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ นับเป็นก้าวแรกของการนำเอาวิธีการของการสร้างสรรค์งานออกแบบกราฟิกโดยโปรแกรมและอุปกรณ์อันทันสมัยเข้ามาใช้สร้างผลงานให้เป็นส่วนหนึ่งของงานวิจัยทางศิลปะ
4	เทคโนโลยีเสมือนจริง VR	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเสมือนจริง VR ในด้านการฝึกอบรมเสมือนจริงการดับไฟป่า การฝึกในสนามปฏิบัติจริงของอาสาสมัครดับไฟป่า

ที่	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ นวัตกรรม	รูปแบบการนำไปประยุกต์ใช้/พัฒนาต่อยอด
5	ระบบแจ้งเตือนเมื่อมีผู้ใช้ทาง ม้าลาย เพื่อป้องกันการเกิด อุบัติเหตุ ด้วยเทคโนโลยี ปัญญาประดิษฐ์	เป็นการพัฒนาระบบแจ้งเตือนเมื่อมีผู้ใช้ทางม้าลาย เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ
6	กลไกการจัดการอุบัติเหตุทาง ถนนในระดับเขต จังหวัด และ พื้นที่	เป็นกลไกการจัดการอุบัติเหตุทางถนนในระดับเขต จังหวัด และพื้นที่ โดยเฉพาะ พื้นที่ที่มีการเสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนสูงสุดร้อยละ 20 จัดเป็นพื้นที่เร่งด่วน รวมทั้งเครื่องมือประกอบด้วย ระบบข้อมูลและสารสนเทศบูรณาการจากทุก โรงพยาบาลศูนย์ โรงพยาบาลทั่วไปและโรงพยาบาลชุมชน 88 แห่ง โรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบล 874 แห่ง โดยใช้ Systemic Safety Management ตามกรอบ Haddon matrix ต่อยอดไปเป็น Save LIVES
7	แพลตฟอร์มดิจิทัล	การใช้แพลตฟอร์มดิจิทัลพร้อมใช้งานสำหรับการจัดสวัสดิการสังคมเฉพาะบุคคล ในประเทศไทย ด้วยแพลตฟอร์มดิจิทัลและเกม “มีสิทธิ”
8	ระบบป้าย QR English Guide @ Ban Bangphlap	เป็นเทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อให้บริการในการอำนวยความสะดวก และการ ต้อนรับนักท่องเที่ยวต่างชาติ เพื่อพัฒนาคุณภาพงานบริการ และสามารถเพิ่ม ช่องทางการตลาด เพิ่มฐานลูกค้าเพื่อส่งเสริมการบริการท่องเที่ยวภายในชุมชน
9	เทคโนโลยีอบแห้งเพื่อผลิตชา ดอกกาแฟกลิ่นผลไม้	เป็นเทคโนโลยีที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตวัตถุดิบการอบแห้งเพื่อคงคุณค่า ของสี กลิ่น รสชาติของผลไม้ และลดระยะเวลาอบแห้ง เหลือเวลา 30 นาที/ กิโลกรัมสด รวมถึงชาติได้สามารถตอบโจทย์โรแรมและสนามกอล์ฟ ซึ่งสามารถ ช่วยให้ชุมชนลดต้นทุนและระยะเวลาในการผลิต
10	เทคโนโลยีเครื่องกวั่นกะละแม	เป็นเทคโนโลยีที่ช่วยในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยกะละแม 1 กิโลกรัม ใช้เวลาในการกวั่นรวดเร็วขึ้นเพียง 1 ชั่วโมงครึ่ง โดยไม่ต้องใช้แรงงานคนกวั่นอยู่ ตลอดเวลา และสามารถตอบสนองความต้องการของนักท่องเที่ยวได้ดีขึ้น ทำให้ เกิดรายได้จากการท่องเที่ยวและการขายสินค้าในชุมชนที่เพิ่มขึ้น ช่วยให้ชุมชน เกิดทักษะ ความรู้ในการปรับใช้เทคโนโลยีไปสู่เครือข่ายชุมชน ช่วยเสริมสร้างการทำงาน ทำให้ชุมชนมีรายได้และความมั่นคงทางเศรษฐกิจมากขึ้น
11	เทคโนโลยี 3 มิติ ผสมผสาน เทคโนโลยี AR (Augmented Reality) ด้วยเทคนิค Depth Sensor	เทคโนโลยี AR ที่นำมาใช้ในพื้นที่เมืองโบราณอุททอง เพื่อให้นักท่องเที่ยวสามารถรับ ประสบการณ์ความสวยงามของโบราณสถานด้วยตนเองมากขึ้น นักท่องเที่ยว สามารถถ่ายภาพร่วมกับโบราณสถานแบบเสมือนจริง และช่วยทำให้เกิดความ สนใจในการท่องเที่ยวและการศึกษาเมืองโบราณทวารวดีอุททองเพิ่มขึ้น สามารถ เชื่อมต่อไปยังผลิตภัณฑ์ชุมชนที่มีการนำเอกลักษณ์มาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ส่งเสริม การท่องเที่ยวในชุมชน
12	เทคโนโลยีการจัดการดิน น้ำ และปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน 1 องค์ความรู้	เป็นเทคโนโลยีที่ใช้ในการถ่ายทอดความรู้ให้กับชุมชน และส่งเสริมการใช้ เทคโนโลยี การจัดการน้ำ ดิน ปุ๋ย เพื่อส่งเสริมให้มันสำปะหลังเจริญเติบโต ให้ ผลผลิตเพิ่มขึ้น ซึ่งนอกจากจะทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ต้นทุนการผลิตลดลงแล้ว ยังช่วยลดการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ซึ่งจะช่วยลดปัญหาสุขภาพพลคมภาวะใน สิ่งแวดล้อม
13	เทคโนโลยีการผสมเทียมที่มี ความเหมาะสมด้วย พีค-โทม เอไอ	เป็นเทคโนโลยีที่นำไปถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโค และชุมชนที่มี ศักยภาพในการผลิตลูกโคขุน ด้านการจัดการสืบพันธุ์การผสมเทียม โดยใช้ เทคโนโลยีผลิตลูกโคและพีค-โทม เอไอ เพื่อให้เกษตรกรสามารถวางแผนการผลิต ได้ตรงกับความต้องการของตลาด และกำหนดฤดูกาลผสมพันธุ์ (breeding season) ได้
14	ชุดต้นแบบควบคุมการจราจร บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	เป็นชุดอุปกรณ์ควบคุมการจราจรในงานก่อสร้าง บุคลากรและบำรุงรักษาถนน รวมทั้งการก่อสร้างซ่อมแซมสาธารณูปโภคอื่นๆ ซึ่งชุดอุปกรณ์เหล่านี้จะควบคุมด้วย ระบบอัจฉริยะแบบ Internet of Things (IOT) เพื่อส่งข้อมูลต่างๆ ที่สำคัญ และ แจ้งเตือนผู้ดูแลระบบเมื่อระบบหรือป้ายแจ้งเตือนหรือป้ายบังคับต่างๆ มีปัญหา ซึ่งทำให้ผู้ดูแลระบบสามารถเข้าไปแก้ไขปัญหาได้ทันที เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่ จะเกิดขึ้นซ้ำซ้อนบนถนนที่กำลังก่อสร้างหรือซ่อมแซม

ที่	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ นวัตกรรม	รูปแบบการนำไปประยุกต์ใช้/พัฒนาต่อยอด
15	แอปพลิเคชัน Save Road Safe Youth	เป็นแอปพลิเคชันที่ใช้สำหรับนำเข้าสู่ข้อมูล เพื่อสะท้อนถึงพฤติกรรมของเด็ก และเยาวชนในพื้นที่ตำรวจภูธรภาค 7 ที่เป็นผู้บาดเจ็บและเสียชีวิตจากการใช้รถจักรยานยนต์ ซึ่งข้อมูลเหล่านั้น จะสามารถนำไปใช้ในการวิเคราะห์ปัญหา เพื่อเสนอแนวทางการจัดการอันเป็นแนวทางภายใต้แผนยุทธศาสตร์การจัดการความปลอดภัยทางถนนสำหรับเด็กและเยาวชนในพื้นที่ตำรวจภูธรภาค 7
16	รูปแบบการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมเจตคติและพฤติกรรมด้านความปลอดภัยบนท้องถนนในกลุ่มเยาวชน	นวัตกรรมการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมเจตคติและพฤติกรรมด้านความปลอดภัยบนท้องถนนในกลุ่มเยาวชน ซึ่งประกอบไปด้วย 1) กิจกรรมการอบรม 6 ชั่วโมง มีประกาศนียบัตรสำหรับผู้เข้าร่วม 2) กิจกรรมหรือโครงการเพื่อการเสริมสร้างทักษะของหน่วยงานเครือข่ายในการบริหาร การสร้างเครือข่ายการเขียนโครงการให้เกิดความต่อเนื่องอย่างยั่งยืนโดยการประชุมแบบมีส่วนร่วม 3) กิจกรรมโครงการสู่เยาวชนเพื่อกระตุ้นให้เกิดความสนใจเจตคติอย่างต่อเนื่อง 4) กิจกรรมการประเมินผลและกำกับติดตาม
17	การศึกษาและพัฒนาคุณภาพต้นอ่อนในประเทศไทยเพื่อการผลิตลินคลารีนีตสำหรับใช้ประโยชน์ในอุตสาหกรรมดนตรี	ผลิตภัณฑ์ลินคลารีนีตจากอ้อยไทย ผลิตโดยนาปล้องอ้อยไทยมาผ่านกระบวนการปรับสภาวะโดยผึ้งให้แห้งในบรรยากาศ และ wet-dry cycling เพื่อให้ได้ลินคลารีนีตที่มีคุณภาพเสียงดีและสามารถใช้งานกับเครื่องดนตรีลินคลารีนีตได้
18	กลไกขับเคลื่อนการอนุรักษ์และพัฒนาแหล่งมรดกทางวัฒนธรรมที่มีคุณค่าโดดเด่นอันเป็นสากลของเมืองเชียงใหม่ อย่างยั่งยืน	สารสนเทศของสภาพปัญหาและขีดความสามารถแนวทางการพัฒนาการบูรณาการของชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับแหล่งมรดกที่มีคุณค่าโดดเด่นอันเป็นสากลของเมืองเชียงใหม่ ที่สามารถนำไปออกแบบและพัฒนาแผนการอนุรักษ์และพัฒนาแหล่งมรดกทางวัฒนธรรมเมืองเชียงใหม่ จากการมีส่วนร่วมของภาคประชาสังคมในพื้นที่
19	เทคโนโลยีระบบการตัดสินใจเพื่อจัดการตลาดหรือนวัตกรรมเทคโนโลยีดิจิทัลแพลตฟอร์ม Martech Platform Coffee & Tourism	เป็นระบบส่งเสริมการขายของกลุ่มคนทำกาแฟ ที่ให้บริการผู้ซื้อให้สามารถเข้าถึงแหล่งปลูก การเพาะปลูก กระบวนการผลิต กรรมวิธีต่างๆ ตลอดจนกระบวนการขาย
20	เทคโนโลยีสีอเล็กทรอนิกส์ผ่านบรรจุภัณฑ์	เทคโนโลยีสีอเล็กทรอนิกส์ผ่านบรรจุภัณฑ์ โดยใช้แนวคิดในการออกแบบการนำวนอุทยานเขาปาง มาเล่าเรื่องราวผ่านบรรจุภัณฑ์
21	เทคโนโลยีกำจัดควั่นควักกาแฟ	เทคโนโลยีกำจัดควั่น เพื่อลดควั่นและฝุ่นที่เกิดจากการควั่นกาแฟ ที่ส่งผลเสียต่อสิ่งแวดล้อม
22	เทคโนโลยีตรวจจับวัตถุต้องสงสัยจากกล้องวงจรปิด CCTV	เป็นการพัฒนาอัลกอริทึมในการประมวลผลภาพสำหรับการตรวจจับวัตถุต้องสงสัยจากกล้องวงจรปิด CCTV เพื่อเฝ้าระวังอาชญากรรมของชุมชน
23	ระบบ Application “Border Peace”	เป็นระบบการเฝ้าระวัง/การป้องกันและการให้ความช่วยเหลือหรือเอาตัวรอดในการเกิดเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ เป็นการพัฒนาระบบแอปพลิเคชัน โดยระบบชื่อว่า Application “Border Peace” นำส่งผลผลิตระบบ Application “Border Peace” สู่การนำไปใช้ประโยชน์ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
24	Quantum Impedance Standard	ใช้เป็นมาตรฐานการวัดเชิงไฟฟ้าที่สามารถสอบกลับได้ถึงค่าคงตัวมาตรฐานทางฟิสิกส์
25	Mutant Cas13b for efficient RNA targeting in mammalian cells	ใช้ mutant Cas13b ที่ได้จาก deep mutation analysis ในการพัฒนาประสิทธิภาพของ adaptive antiviral drug platform VLP-Cas13b และ RNA editor โดยทางทีมวิจัยได้ร่วมกับทาง US AFRIMS และ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ในการทดสอบประสิทธิภาพของ VLP-Cas13b ตัวใหม่ในการยับยั้ง SARS-CoV-2 ในหนูทดลอง โดยมีแผนการทดสอบในช่วงเดือนธันวาคม 2566-มกราคม 2567 นอกจากนี้ทาง สวทช. กำลังอยู่ในขั้นตอนการทางงบประมาณเพื่อยื่น PCT filing ของสิทธิบัตรที่ประเทศสหรัฐอเมริกา

ที่	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ นวัตกรรม	รูปแบบการนำไปประยุกต์ใช้/พัฒนาต่อยอด
26	เครื่องมือวัดการไหลเชิงอนุพันธ์ด้วยเทคนิค Differential Dynamic Microscopy	เครื่องมือนี้เป็นเครื่องมือตรวจวัด Passive Micro Rheology ที่พัฒนาขึ้นโดยใช้หลักการวัดการกระเจิงของแสง และระบบปัญญาประดิษฐ์เข้ามาเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการการวิเคราะห์ของเหลวทางชีวภาพของเหลว ซึ่งสามารถนำเครื่องมือไปประยุกต์ใช้จริงกับตัวอย่างของเหลว 2 ชนิด ได้แก่ เลือดและน้ำลายเทียม เพื่อใช้สำหรับการตรวจวัดสภาวะการแข็งตัวของเลือดมากเกินไป (Hypercoagulability) ในผู้ป่วยธาลัสซีเมียและการตรวจสอบความหนืดในน้ำลายเทียมเพื่อศึกษาฤทธิ์ในการป้องกันฟันผุ โดยเครื่องมือชนิดนี้สามารถนำไปพัฒนาต่อยอดในการตรวจวัดทางการแพทย์อื่นๆที่ใช้ Sample ปริมาณน้อย เช่น น้ำในลูกตา (Aqueous Humor) สำหรับการตรวจวัดภาวะม่านตาอักเสบ เป็นต้น
27	ตัวแบบการเรียนรู้เชิงลึกสำหรับสร้างวิดีโอจำลองการเคลื่อนที่ของอนุภาค (Video Reconstruction)	ตัวแบบการเรียนรู้คุณภาพสูงนี้พัฒนาขึ้นจากข้อมูลวิดีโอที่ได้จากเครื่องมือตรวจวัด Passive Micro Rheology เป็นองค์ความรู้ที่ใช้ในการพัฒนาเครื่อง cDDM ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และใช้เป็นสื่อการเรียนการสอนในทางด้านทางการแพทย์และทันตกรรม
28	ตัวแบบการเรียนรู้เชิงลึกสำหรับทำนายค่าความหนืดของน้ำลายเทียม	เป็นองค์ความรู้ที่ใช้พัฒนาเครื่องมือ cDDM ในการตรวจวัดค่าความหนืด เช่น เลือดและน้ำลายเทียม ให้มีความแม่นยำสูงและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น
29	ตัวแบบการเรียนรู้เชิงลึกสำหรับจำแนกธาลัสซีเมีย	พัฒนาตัวแบบการเรียนรู้เชิงลึกจากภาพ ISFIs ในการจำแนกประเภทเลือดธาลัสซีเมียต่อการประเมินภาวะแข็งตัวของเลือดมากเกินไปเพื่อป้องกันการเกิดภาวะลิ่มเลือดอุดตัน (TEE: thromboembolic events) ในผู้ป่วยธาลัสซีเมีย
30	เทคโนโลยีการผลิตเซลล์ต้นกำเนิด immortalized satellite cells (SC) และ fibro-adipogenic stem cells (FAP) จากโคขุนโพนยางคำ	ใช้เซลล์ immortalized SC และ FAP cells ในการพัฒนางานวิจัยและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการสร้าง cultured meat โดยนำเซลล์ดังกล่าวมาต่อยอดพัฒนาเพื่อสร้างต้นแบบขึ้นเนื้อโคเพาะเลี้ยงจากห้องปฏิบัติการให้มีคุณลักษณะสัมผัสทางกายภาพและคุณสมบัติทางชีวภาพ รวมถึงคุณค่าทางโภชนาการที่ใกล้เคียงกับเนื้อโคจากปศุสัตว์
31	องค์ความรู้ใหม่จากการศึกษาความหลากหลายของจุลินทรีย์ในลำไส้	ถูกนำไปศึกษาพัฒนา prebiotics/probiotics เพื่อลดอาการแทรกซ้อนของโรคที่เกี่ยวข้อง
32	องค์ความรู้เกี่ยวกับจุลินทรีย์ที่มีความสัมพันธ์กับการเกิดโรคไขมันพอกตับและมะเร็งตับจากไขมันพอกตับ	การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างจุลินทรีย์ในลำไส้ ยีนของโฮสต์ และมะเร็งตับสามารถนำไปต่อยอดในการนำไปใช้เป็นตัวบ่งชี้ทางชีวภาพหรือศึกษากลไกเชิงลึกของยีนและแบคทีเรียต่อการเกิดโรค
33	องค์ความรู้ด้านวิศวกรรมดาวเทียมในการพัฒนาและสร้างดาวเทียมขนาดเล็ก TSC-P (ต้นแบบระดับวิศวกรรม) ภายใต้อาณาเขตความร่วมมือกับ Changchun Institute of Optics, Fine Mechanics and Physics (CIOMP) สาธารณรัฐประชาชนจีน	1) ใช้ในการฝึกอบรมวิชา Engineering Capstone Design แก่คณะวิศวกรรมศาสตร์เครื่องกล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2) ใช้ในการพัฒนาหลักสูตร Aerospace Engineering สำหรับ 5 รายวิชา ได้แก่ Propulsion and launch vehicle, Attitude Dynamic and Control, Introduction to Space Policy, Orbital Mechanics และ Spacecraft System Design และการฝึกอบรมวิชา Introduction to Mini and Micro Air Vehicle แก่วิทยาลัยอุตสาหกรรมการบินนานาชาติ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
34	เทคโนโลยีการสร้างและประกอบดาวเทียมขนาดเล็ก TSC-P ภายใต้อาณาเขตความร่วมมือกับ Changchun Institute of	ถูกนำไปประยุกต์ใช้ต่อยอดในการพัฒนาและสร้างดาวเทียม TSC-1 ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการในปัจจุบัน

ที่	องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ นวัตกรรม	รูปแบบการนำไปประยุกต์ใช้/พัฒนาต่อยอด
	Optics, Fine Mechanics and Physics (CIOMP) สาธารณรัฐประชาชนจีน	
35	Carbon electrode for up-scaling flexible perovskite solar cells	ต่อยอดไปสู่การผลิตเซลล์แสงอาทิตย์ perovskite ที่ใช้คาร์บอนเป็นขั้วไฟฟ้า ในระดับ Pilot Scale ซึ่งจะทำได้สามารถผลิตเซลล์แสงอาทิตย์ perovskite ที่มีต้นทุนการผลิตต่ำกว่าเซลล์แสงอาทิตย์ perovskite ชนิดขั้วไฟฟ้าโลหะ ที่มีต้นทุนการผลิตที่สูง และมีการ Recycle ที่ไม่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
36	Method and compositions for making composites of carbon nanofibers from lignin and metal-organic framework	การประดิษฐ์นี้เกี่ยวข้องกับกรรมวิธีและองค์ประกอบสำหรับการเตรียมวัสดุคอมพอสิตของเส้นใยนาโนคาร์บอนจากลิกนินและวัสดุโครงข่ายโลหะ-สารอินทรีย์ โดยวัสดุคอมพอสิตตามการประดิษฐ์นี้มีความเสถียร มีความยืดหยุ่นหรือโค้งงอได้ มีพื้นที่ผิวจำเพาะสูง มีการนำไฟฟ้าและสมบัติทางเคมีไฟฟ้าที่ดี เหมาะสำหรับการประยุกต์ใช้เป็นอิเล็กทรอนิกส์ในอุปกรณ์กักเก็บพลังงาน เช่น ตัวเก็บประจุยิ่งยวด และแบตเตอรี่ เป็นต้น
37	องค์ความรู้เกี่ยวกับโบราณวัตถุและประวัติศาสตร์พิพิธภัณฑสถานพระรูป จ.สุพรรณบุรี และชุมชนโดยรอบ	นำองค์ความรู้ไปใช้เพื่อเป็นแนวคิดในการออกแบบผลิตภัณฑ์ต้นแบบ จำนวน 5 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ พระพุทธรูปไม้จำลอง ถักผ้า พวงกุญแจ ปลอกแก้ว บรรจุภัณฑ์ ไข่เค็มชุมชนวัดพระรูป
38	แพลตฟอร์มสำหรับการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษบนพื้นที่เสมือนจริง	ใช้เป็นต้นแบบหลักสูตรให้แก่สถาบันอุดมศึกษาที่ผลิตกำลังคนสำหรับอุตสาหกรรมภาพยนตร์ เพื่อทำลายข้อจำกัดทางด้านภาษา และเพิ่มโอกาสในการทำงานในระดับสากล

ตัวชี้วัดที่ 11 จำนวนโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมที่สร้างใหม่ หรือจัดหาซื้อมา หรือได้รับการพัฒนายกระดับเพิ่มขึ้น สามารถทัดเทียมสากลและสอดคล้องกับทิศทางการวิจัยชั้นนำ รวมทั้งการพัฒนาเทคโนโลยีแห่งอนาคต (ระบบ/แห่ง)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	5
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	5
ผลการดำเนินงาน	3	3	6	11

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม 23 ระบบ/แห่ง ดังนี้

ที่	ระบบโครงสร้างพื้นฐาน	ด้าน	การนำไปใช้ประโยชน์
1	มาตรฐานและการรับรองด้านคาร์บอนของไฮโดรเจนเพื่อบริบทของประเทศไทย	โครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพ	นำผลการศึกษาเพื่อเป็นแนวทางการกำหนดมาตรฐานไฮโดรเจนสำหรับประเทศไทย เป็นทิศทางสำหรับภาคอุตสาหกรรมในการผลิตไฮโดรเจนที่มีการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ต่ำ ตอบสนองต่อเป้าหมายของประเทศในการมุ่งไปสู่ Carbon neutrality รวมทั้งใช้ประกอบการพิจารณาเพื่อเจรจาความร่วมมือระหว่างประเทศ

ที่	ระบบโครงสร้างพื้นฐาน	ด้าน	การนำไปใช้ประโยชน์
2	โรงงานต้นแบบระดับนำร่องเพื่อเพิ่มมูลค่าขานอ้อยด้วยวิธีออร์กาโนโซลฟ์	โครงสร้างพื้นฐานด้าน	นำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ โดยกระบวนการและโรงงานต้นแบบที่พัฒนาขึ้นจะสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับวัตถุดิบจากอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล และผลักดันอุตสาหกรรมเกษตรภายในประเทศเพื่อพัฒนาไปสู่อุตสาหกรรมไบโอรีไฟเนอรีตามแผน BCG Economy โดยปัจจุบันทีมวิจัยอยู่ระหว่างการศึกษความเป็นไปได้ที่จะผลิตเพื่อจัดจำหน่ายให้กับบริษัทชั้นนำ อาทิเช่น PTTGC และ MVCT เป็นต้น
3	ทดสอบจุลินทรีย์แบบเบ็ดเสร็จเพื่อการขึ้นทะเบียนโพรไบโอติกในประเทศไทย	โครงสร้างพื้นฐานด้าน	สามารถแก้ไขปัญหาการขอขึ้นทะเบียนโพรไบโอติกสายพันธุ์ใหม่ในประเทศไทยให้สามารถแข่งขันกับโพรไบโอติกสายพันธุ์จากต่างประเทศและตอบโจทย์ให้กับการใช้ประโยชน์โพรไบโอติกในทุกๆด้าน เพื่อเป็นการตอบสนองความต้องการของตลาด โดยเฉพาะอย่างยิ่งตลาดอาหารฟังก์ชัน และลดการนำเข้าของเชื้อและผลิตภัณฑ์โพรไบโอติกได้เป็นอย่างดี และสร้างการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพที่หลากหลายของประเทศไทย
4	ห้องปฏิบัติการทดสอบผลิตภัณฑ์ IoT แบบครบวงจรเพื่อให้บริการทดสอบผลิตภัณฑ์ IoT แก่อุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ในประเทศไทย	โครงสร้างพื้นฐานด้าน	เพิ่มศักยภาพในการแข่งขันของผู้ประกอบการไทยที่ผลิตหรือจำหน่ายผลิตภัณฑ์ IoT ที่ต้องการส่งผลิตภัณฑ์ไปจำหน่ายในต่างประเทศ โดยลดค่าใช้จ่าย ลดระยะเวลา และลดการสูญเสียโอกาสในทางธุรกิจ อันเนื่องมาจากการทดสอบรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ที่ห้องปฏิบัติการทดสอบในต่างประเทศ รวมถึงเพิ่มความรู้ความเข้าใจด้านมาตรฐานผลิตภัณฑ์ IoT ให้กับผู้ประกอบการไทย
5	ระบบการสอบเทียบเครื่องวัดความชื้นข้าว	โครงสร้างพื้นฐานด้าน	สามารถให้บริการสอบเทียบเครื่องมือวัดความชื้นข้าวที่ได้มาตรฐานสากล โดยสอบเทียบความถูกต้องแม่นยำกับค่ามาตรฐานจากห้องปฏิบัติการที่ได้มาตรฐานเพื่อให้ข้าวไทยมีคุณภาพสูงขึ้น และเพิ่มมูลค่าได้มากขึ้น ทำให้เป็นที่ยอมรับทั้งในประเทศและต่างประเทศ
6	โรงงานต้นแบบในการผลิตสารสกัดมาตรฐานจากสมุนไพรเพื่อใช้ในการแพทย์และอาหารที่ได้มาตรฐาน GMP	โครงสร้างพื้นฐานด้าน	ช่วยผลักดันให้กระท่อมสามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัย ทางด้านการแพทย์ ยา หรือด้านอาหารในอนาคต โดยโรงงานต้นแบบที่ได้รับรองมาตรฐานระบบการบริหารงานคุณภาพ ISO9001 สามารถให้บริการผู้ที่เกี่ยวข้องได้ รวมถึงเพิ่มทักษะความเชี่ยวชาญให้กับบุคลากร เพื่อนำไปสู่การจำหน่ายทั้งในประเทศและต่างประเทศต่อไป
7	โรงงานต้นแบบในการผลิตเยื่อฟางข้าว จ.เชียงใหม่	โครงสร้างพื้นฐานด้าน	นำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ โดยกระบวนการและโรงงานต้นแบบที่พัฒนาขึ้นจะสนับสนุนส่งเสริมให้เกิดการใช้ประโยชน์จากฟางข้าว และนำไปสู่การลดปัญหาการเผาฟางข้าวควบคู่ไปกับการยกระดับเศรษฐกิจของไทยได้อย่างยั่งยืน
8	โรงงานต้นแบบในการผลิตบรรจุภัณฑ์ปลอดเคมีจากเยื่อไม้ จ.เพชรบูรณ์	โครงสร้างพื้นฐานด้าน	นำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ โดยกระบวนการและโรงงานต้นแบบที่พัฒนาขึ้นจะสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับวัตถุดิบไม้จากเศษเหลือจากโรงงานต่างๆ ในอุตสาหกรรมผลิตกระดาษบรรจุภัณฑ์
9	แนวทางการตรวจประเมินทางวิชาการห้องปฏิบัติการสอบเทียบสาขาความดัน ข้อตกลงร่วม 4005-2566	โครงสร้างพื้นฐานด้าน	เป็นเกณฑ์กลางในการตรวจประเมินทางวิชาการห้องปฏิบัติการด้านความดัน
10	มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไม้สำหรับอาหารแบบใช้ครั้งเดียว	โครงสร้างพื้นฐานด้าน	เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสำหรับผู้ผลิตเครื่องใช้ไม้สำหรับอาหารแบบใช้ครั้งเดียว ทำให้สามารถสร้างความน่าเชื่อถือหรือสร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภคบรรจุภัณฑ์ ทำให้เกิดการยอมรับและมีการใช้งานมากขึ้นและส่งผลให้ปริมาณการใช้

ที่	ระบบโครงสร้างพื้นฐาน	ด้าน	การนำไปใช้ประโยชน์
			บรรจุภัณฑ์จากวัสดุฐานชีวภาพในประเทศเพิ่มขึ้น และเพิ่มโอกาสการส่งออกได้มากขึ้น
11	ข้อกำหนดคุณลักษณะแผ่นยางสำหรับผลิตแผ่นรองฝ่าเท้าสุขภาพเฉพาะบุคคล	โครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพ	ประกาศใช้เป็นเกณฑ์คุณภาพของผลิตภัณฑ์นวัตกรรมของกรมวิทยาศาสตร์บริการ เพื่อใช้ในการตรวจสอบและรับรองผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมเครื่องมือและวัสดุทางการแพทย์
12	ระบบมาตรฐานวิทยาเพื่อการวิเคราะห์คลอไรต์ในไบโอเอทานอล เพื่อการรับรอง ISO/IEC 17025	โครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพ	เป็นระบบมาตรฐานกลางสำหรับการตรวจวัด/พัฒนาความน่าเชื่อถือของผลการวัดสำหรับคลอไรต์ในไบโอเอทานอล
13	ระบบทดสอบระบบความปลอดภัยอัจฉริยะ Advanced Driver – Assistance Systems (ADAS) ตาม EURO/ASIAN NCAP	โครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพ	เป็นการพัฒนาความสามารถของห้องปฏิบัติการในทดสอบระบบความปลอดภัยอัจฉริยะตามมาตรฐานสากล เพื่อรองรับการรับรองผลิตภัณฑ์กลุ่มดังกล่าวที่มีการจำหน่ายในประเทศ
14	การยกระดับห้องปฏิบัติการทดสอบข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าวไทยให้ปลอดภัยด้วยการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025	โครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพ	เป็นการพัฒนาขีดความสามารถห้องปฏิบัติการในการวิเคราะห์ทดสอบคุณค่าทางโภชนาการและสารพิษตกค้างตามมาตรฐานสากล เพื่อช่วยเพิ่มมูลค่าข้าวไทยและผลิตภัณฑ์แปรรูปข้าวไทยด้วยการวิเคราะห์ทดสอบ
15	ระบบมาตรฐานวิทยาสำหรับการผลิตวัสดุอ้างอิงรับรองของสารสำคัญในสมุนไพร	โครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพ	เป็นการพัฒนาวิธีการวัดปริมาณโลหะหนัก / สารสำคัญในสมุนไพร และพัฒนาวัสดุอ้างอิง โดยห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO/IEC 17025
16	ระบบทดสอบการสลายตัวของชีวภาพในน้ำทะเลด้วยวิธี in-house method อ้างอิงตามมาตรฐาน ASTM D6691 สำหรับบริการวิเคราะห์ทดสอบ	โครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพ	เป็นการพัฒนาความสามารถของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทดสอบสมบัติการสลายตัวของชีวภาพในน้ำทะเลและระดับความเป็นพิษตกค้างตามมาตรฐานสากลสำหรับผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO/IEC 17025 และได้รับการขึ้นทะเบียนกับหน่วยงานรับรองที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล
17	ระบบทดสอบความปลอดภัยด้านการเข้ากันได้ทางชีวภาพ (Biocompatibility) ตามมาตรฐานสากล	โครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพ	เป็นการพัฒนาความสามารถของห้องปฏิบัติการในการทดสอบความปลอดภัยและการเข้ากันได้ทางชีวภาพให้ได้ตามมาตรฐาน OECD GLP ครบถ้วน จำเป็นต่อการขับเคลื่อนนวัตกรรมผลิตภัณฑ์กลุ่มเครื่องมือแพทย์ ให้ได้รับการรับรองสินค้าเพื่อจะไปขายในต่างประเทศได้
18	ระบบทดสอบสมรรถนะและความปลอดภัยของหุ่นยนต์สนับสนุนการแพทย์และสุขภาพที่เคลื่อนที่ด้วยล้อตามมาตรฐานสากล	โครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพ	เป็นการพัฒนาศักยภาพของห้องปฏิบัติการเพื่อให้สามารถทดสอบนวัตกรรมระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์สนับสนุนการแพทย์และสุขภาพ เป็นที่ยอมรับและเชื่อถือในระดับสากล
19	การพัฒนาโมเดลปัญญาประดิษฐ์จากแหล่งข้อมูลนำร่อง 1,300 คน ใน 13 เขตสุขภาพทั่วประเทศ (ในปีที่ 1) สามารถเชื่อมโยงแลกเปลี่ยน และพัฒนาตัวแบบปัญญาประดิษฐ์จากข้อมูลสุขภาพหลากหลายมิติ	โครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	<ul style="list-style-type: none"> - นักวิจัย เจ้าหน้าที่ และบุคลากรที่เกี่ยวข้อง เข้าถึงข้อมูลสุขภาพเพื่องานวิจัยได้ มีข้อมูลเพื่อวิเคราะห์และวางแผนทางเชิงนโยบายเพื่อพัฒนาประเทศด้านสุขภาพและการแพทย์ได้อย่างมีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น และสามารถลดความเหลื่อมล้ำให้กับการทำวิจัยด้านสุขภาพและการแพทย์ให้กับประชาชนในประเทศไทย - สร้างการรับรู้ประโยชน์ของปัญญาประดิษฐ์ข้อมูลสุขภาพส่วนบุคคล โดยเปิดรับบุคคลทั่วประเทศเพื่อเป็นต้นแบบของการเข้าโครงการ พร้อมสิทธิประโยชน์แก่ประชาชนทั่วประเทศ

ที่	ระบบโครงสร้างพื้นฐาน	ด้าน	การนำไปใช้ประโยชน์
			<p>โดยจะมีการดำเนินงานร่วมกับ สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) ในการวิจัยร่วมเพื่อคัดเลือกและระบุข้อมูลสุขภาพส่วนบุคคลที่เป็นประโยชน์ในเชิงป้องกันและส่งเสริมสุขภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สร้างและทดสอบการใช้งานแบบจำลองปัญญาประดิษฐ์ จากแพลตฟอร์มฐานข้อมูลแบบเปิดจากข้อมูลสุขภาพส่วนบุคคล - พัฒนาต่อยอดสู่การสร้าง Official Body ในรูปแบบของ Center of Excellence ของการวิจัยด้านการแพทย์และสุขภาพ ได้รับมอบหมายหน้าที่ในการบริหารจัดการแพลตฟอร์มฐานข้อมูลแบบเปิดจากข้อมูลสุขภาพส่วนบุคคลฯ ให้เกิดระบบนิเวศการวิจัยและการพัฒนากำลังคนสมรรถนะสูงของ บพค. ร่วมกับหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งในและต่างประเทศ
20	<p>สถานีทดลอง จำนวน 4 สถานี ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) MIR-FEL experimental station 2) THz-FEL experimental station 3) NIR femtosecond experimental station 4) สถานีฉายลำอิเล็กตรอนพัลส์สั้น 	<p>โครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สร้างผลงานวิจัยจากการพัฒนาและใช้งานสถานีทดลอง ในด้านที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ new technology, relating to infrared free electron laser and femtosecond laser experimental station - สร้างเทคโนโลยีและกระบวนการใหม่ที่ได้จากการใช้งานสถานีทดลอง ได้แก่ Generation and transportation of MIR FEL; Generation and transportation of THz FEL; MIR FEL experimental technique; THz FEL experimental technique; Ionic liquid experiments using THz-TDS; 2D to 3D cell culture; Molecular dynamic simulation for ionic liquids; DFT simulation for passivation mechanisms on metal oxide surfaces - มีหน่วยงานวิจัยภายนอกทั้งภาครัฐและเอกชน เข้ามาใช้บริการเพื่อการวิจัยและพัฒนาในด้านที่เกี่ยวข้อง
21	<p>ต้นแบบแพลตฟอร์มให้บริการแบบครบวงจรสำหรับระบบอากาศยานไร้คนขับในประเทศไทย จำนวน 3 แพลตฟอร์ม ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) แพลตฟอร์มออกแบบเพื่อการผลิตระบบอากาศยานไร้คนขับ 2) แพลตฟอร์มให้บริการพื้นที่ผ่นปรนกฎระเบียบสำหรับการวิจัยและพัฒนาอากาศยานไร้คนขับ 3) แพลตฟอร์มทดสอบอากาศยานไร้คนขับ 	<p>โครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p>	<ul style="list-style-type: none"> - มีหน่วยงานภายนอกและบริษัทเอกชนเข้าร่วมการทดสอบ (Case study) การใช้งานระบบแพลตฟอร์มให้บริการครบวงจรสำหรับระบบอากาศยานไร้คนขับ - พัฒนาศักยภาพบุคลากรในหน่วยงานที่รับผิดชอบ เพื่อรองรับการให้บริการแพลตฟอร์ม - เป็นพื้นที่เปิดสำหรับผู้ประกอบการที่สนใจพัฒนาระบบอากาศยานไร้คนขับ เพื่อตอบโจทย์การใช้งานในทุกอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ
22	<p>ห้องปฏิบัติการระดับชาติสำหรับวิสาหกิจชุมชนจนถึงอุตสาหกรรม และงานวิจัยวัสดุขั้นสูงด้วยเทคโนโลยีแสงซินโครตรอนที่พัฒนาห้องปฏิบัติการให้รองรับการให้บริการด้วยเทคนิค TXRF และระบบรองรับการวัดตัวอย่างที่อุณหภูมิต่ำ ทำให้ห้องปฏิบัติการ</p>	<p>โครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p>	<ul style="list-style-type: none"> - หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน รวมถึงผู้ประกอบการที่สนใจใช้บริการเพื่อการพัฒนางานวิจัยและผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับเทคนิค TXRF และระบบรองรับการวัดตัวอย่างที่อุณหภูมิต่ำ - สร้างผลงานวิจัยจากการพัฒนาสถานีทดลองสำหรับตรวจวัดด้วยเทคนิคการเรืองรังสีเอกซ์แบบสะท้อนกลับหมดและสถานีทดลองถ่ายภาพสามมิติ

ที่	ระบบโครงสร้างพื้นฐาน	ด้าน	การนำไปใช้ประโยชน์
	มีประสิทธิภาพดีขึ้น สามารถรองรับตัวอย่างได้หลากหลายมากขึ้น		- ยกระดับผลิตภัณฑ์สินค้าอุปโภคบริโภค อาหาร การเกษตร พลังงาน วัสดุขั้นสูงและการแพทย์ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ลดต้นทุนในการผลิต การนำของเหลือจากขั้นตอนการผลิตมาใช้ให้เกิดประโยชน์ พัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพดีขึ้น
23	ห้องปฏิบัติการทางเทคโนโลยี เครื่องเร่งอนุภาคที่มีความพร้อมในการวิจัยและพัฒนาทางด้านเทคโนโลยีเครื่องเร่งแนวตรง และระบบสนับสนุนระบบต่าง ๆ ที่สามารถต่อเติมหรือปรับเปลี่ยนได้ตามความต้องการของผู้ใช้คล่องตัว (modular) เช่น ระบบควบคุมกลางพร้อม Interlock บน EPICS framework, RF source พร้อมระบบควบคุมความถี่อัตโนมัติ, ระบบน้ำหล่อเย็น (น้อยกว่า ± 0.2 °C), ระบบสร้างสัญญาณพัลส์ ระบบตรวจวัดสำหรับการวิเคราะห์คุณสมบัติของระบบสนับสนุนที่สามารถรองรับการวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีขั้นสูง เพื่อสนับสนุนการใช้ประโยชน์เทคโนโลยี เครื่องเร่ง งานวิจัยด้านการใช้ประโยชน์การฉายด้วยรังสีเอ็กซ์ และลำอิเล็กตรอน นำสู่การพัฒนาเทคโนโลยีในประเทศ	โครงสร้างพื้นฐานด้าน วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	- พัฒนาทักษะบุคลากรที่รับผิดชอบห้องปฏิบัติการให้มีความรู้ และทักษะรองรับการให้บริการแก่กลุ่มผู้ใช้บริการ - หน่วยงานภาครัฐและเอกชนเข้าใช้บริการทดสอบการใช้งานของระบบเครื่องเร่งอนุภาคแนวตรง - ผู้ประกอบการและบริษัทเอกชนใช้บริการ เพื่อลดหรือทดแทนการใช้สารเคมีกับผลผลิตทางการเกษตรด้วยการใช้เทคโนโลยี เครื่องเร่งเพื่อปรับปรุงคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ได้ เช่น การทำวัลคาไนซ์น้ำยาง และเป็นการลดการใช้งานและการนำเข้าแหล่งกำเนิดรังสีชนิดที่ใช้ไอโซโทปโคบอลต์-60 หรือซีเซียม-137 ที่สามารถเป็นแหล่งก่อให้เกิดสารกัมมันตรังสี อีกทั้งเทคโนโลยีเครื่องเร่งเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เนื่องจากไม่ปลดปล่อยสารกัมมันตรังสีที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวอนามัย - สามารถเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิต หรือผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ที่ใช้เทคโนโลยีเครื่องเร่ง เช่น อาหาร ข้าว ผลไม้ และเครื่องเทศ ที่ปลอดภัยจากจุลินทรีย์และแมลงที่ก่อให้เกิดโรคกับผู้บริโภค และอุตสาหกรรมผลิตน้ำยางดิบ

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

เนื่องจากตัวชี้วัดนี้เป็นตัวชี้วัดของสำนักงบประมาณที่ สกสว. ต้องรายงานผลการดำเนินงานด้วย โดยมีค่าเป้าหมายตัวชี้วัด จำนวน 18 ระบบ/แห่ง เป็นผลให้มีผลการดำเนินงานสูงกว่าแผนมาก

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (พว.) มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 4 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

หน่วย (ล้านบาท)

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110.0000	730.0000	830.0000	35,930.0000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	15,000.0000
ผลการดำเนินงาน	-	142.0000	3,017.0000	17,714.0000

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ ประเมินเป็นเงิน 20,873.0000 ล้านบาท โดยมีตัวอย่างผลงานวิจัย ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	การบูรณาการข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินการเกษตร	การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมด้วยการบูรณาการข้อมูลพื้นที่ต่าง ๆ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินการเกษตร	71.8790
2	การพัฒนาส่งเสริมศักยภาพเกษตรกรในพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ด้วยวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม	การยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรในพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ โดยการถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตร	30.2257
3	การพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำมะนาวแช่แข็ง	การพัฒนากระบวนการยืดอายุน้ำมะนาวเพื่อตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภค	11.2050
4	ระบบการจัดการสถานการณ์ในระดับชุมชนต่อสภาวะฉุกเฉินกับโรคติดเชื้อ Covid-19	เทคโนโลยีสั่งอำนวยความสะดวกและเครื่องมือแพทย์	2,240.8260
5	วัคซีนปลาอนุภาคนาโนแบบแช่	การพัฒนาวัคซีนอนุภาคนาโนแบบแช่ เพื่อใช้ในการป้องกันโรคติดเชื้อแบคทีเรียคอร์ริเนลริส และโรคติดเชื้อแบคทีเรียสเตรปโตคอคคัสในปลานิล	193.6240
6	ระบบแนะนำสำหรับอาหารกลางวันสำหรับโรงเรียนแบบอัตโนมัติ (Thai School Lunch)	การบูรณาการระบบข้อมูลสุขภาพและโภชนาการเด็กผ่านแพลตฟอร์มกลางเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเชื่อมโยง คัดกรองและเฝ้าระวังสุขภาพของเด็กรายคน	406.3490
7	การประเมินก๊าซเรือนกระจก และความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อมของการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ระหว่างการทำเกษตรกรรมเชิงเดี่ยว และการทำเกษตรกรรมแบบบูรณาการ	การประเมินปริมาณก๊าซเรือนกระจกของระบบเกษตรกรรมเชิงพื้นที่ กรณีศึกษา อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่	2,000.0800

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
8	การพัฒนาปุ๋ยคอกเลตจุลธาตุอาหารพืช	ปุ๋ยคอกเลตจุลธาตุอาหารพืช ที่มีองค์ประกอบเป็นสารอินทรีย์ เหมาะสำหรับพืชไร่นาและพืชทั่วไป (ฉีดพ่นทางใบ) ช่วยแก้ปัญหาคาบดกตะกอน และการสูญเสียธาตุอาหารเสริมทางดิน โดยมีคุณสมบัติช่วยพารธาตุอาหารเข้าสู่พืช ได้ง่ายขึ้น พืชจะสามารถนำธาตุอาหารไปใช้ประโยชน์ได้เร็วขึ้น เพิ่มการดูดซึม แรงการเจริญเติบโตของพืช เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	2,098.3220
9	โครงการประเมินความปลอดภัยทางชีวภาพด้านอาหารของข้าวโพดตัดแปลงพันธุกรรม	เพื่อรองรับการใช้ประโยชน์จากพืชตัดแปลงพันธุกรรม และความปลอดภัยทางชีวภาพของพืชตัดแปลงพันธุกรรมก่อนที่จะนำมาใช้ในกรณีบริโภค	1,563.7250

ตัวชี้วัดที่ 5 มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

หน่วย (ล้านบาท)

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	1,575.0000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	1,450.0000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	1,990.0000

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผู้ประกอบการลงทุนวิจัยในเขตนวัตกรรมเป็นมูลค่า 1,990.0000 ล้านบาท

หมายเหตุ ขอสงวนนามผู้ประกอบการที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม (อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย)

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	85.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	87.21

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 87.21 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

สวทช. มีการกำหนดแนวทางการดำเนินงานเพื่อเป็นการส่งเสริมการดำเนินงานเพื่อยกระดับคะแนน ITA ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 และเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กร ด้านคุณธรรมและความโปร่งใส และการต่อต้านการทุจริต ดังนี้

1) การจัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบและแผนปฏิบัติการส่งเสริมคุณธรรม สวทช. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 รายละเอียดได้ในหน้าเว็บไซต์การกำกับดูแลกิจการที่ดี สวทช. <https://shorturl.at/THShx> เพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติงานให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลอย่างมีธรรมาภิบาล เกิดความโปร่งใส และมีความรับผิดชอบต่อสังคม ตลอดจนมีการพัฒนาด้านคุณธรรม จริยธรรม โดยยึดหลักของศาสนาและหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และวิถีวัฒนธรรมอันดีงาม นำไปสู่การเป็นองค์กรคุณธรรม และเพื่อเป็นกลไกในการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านการส่งเสริมคุณธรรมแห่งชาติ ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2566 -2570)

2) การมีส่วนร่วมของผู้บริหาร เช่น การแสดงเจตนารมณ์การไม่รับของขวัญหรือของกำนัล No Gift Policy ทั้งภายในและภายนอกองค์กรของ สวทช. ผ่านหน้าเว็บไซต์ สวทช. สื่อสารบนหน้าอินทราเน็ตของสำนักงาน รวมทั้งสื่อสารผ่านทาง NSTDA Line Official และสื่อสารผ่านสื่อสังคมออนไลน์ ได้แก่ Twitter LINE VOOM เป็นต้น

3) ยกระดับและส่งเสริมระบบการพัฒนาบุคลากรให้มีความตระหนักรู้ด้านคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment: ITA) โดยวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน และตัวชี้วัดประเด็นที่ต้องปรับปรุง และนำมาผลคะแนนในแต่ละตัวชี้วัดมาเปรียบเทียบกับผลในปีอื่น ๆ รวมถึงเปรียบเทียบกับหน่วยงานอื่น เพื่อสรุปประเด็นปัญหา และข้อเสนอแนะที่ได้จากผู้ตรวจประเมิน รวมถึงเพื่อเป็นแนวทางการส่งเสริมและพัฒนาหน่วยงานให้มีแนวปฏิบัติที่ดีในการดำเนินงานตามหลักธรรมาภิบาลที่ส่งผลต่อการยกระดับผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment: ITA) ให้บรรลุเป้าหมายและตัวชี้วัดตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติประเด็นการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ

4) การขับเคลื่อนจริยธรรม อาทิ การรณรงค์และสื่อสารเกี่ยวกับการขับเคลื่อน จริยธรรมภายในองค์กร “แนวทางปฏิบัติด้านจริยธรรม Dos & Don'ts”, การแต่งตั้งคณะกรรมการจริยธรรม สวทช. เพื่อให้คำปรึกษา เสนอแนะนโยบายและแผนที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาและส่งเสริมจริยธรรมรวมถึงตอบข้อซักถามเกี่ยวกับการดำเนินงานด้านจริยธรรมและการป้องกันและปราบปรามทุจริตภายในองค์กร และการฝึกอบรมเรื่องมาตรฐานทางจริยธรรมของเจ้าหน้าที่ เป็นต้น

หมายเหตุ ความละเอียด กิจกรรมและการดำเนินการเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กร ด้านคุณธรรมและความโปร่งใส และการต่อต้านการทุจริต <https://www.nstda.or.th/home/introduce/governance-org-activities/>

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,341,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	1,200	1500	2,000	3,300
ผลการดำเนินงาน	4,378	3,472	321	3,764

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning จำนวน 11,935 คน โดยยกตัวอย่าง ดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	21 – 22/3/67	อบรมหลักสูตรเฉพาะทางด้าน พันธุศาสตร์โมเลกุลพืชสำหรับเยาวชน “Plant DNA Fingerprinting”	1. โรงเรียนนวมินทราชินูทิศ เตรียมอุดมศึกษา น้อมเกล้า 2. โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา 3. โรงเรียนโพธิสารพิทยากร 4. โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร (ฝ่ายมัธยม) 5. โรงเรียนเทพศิรินทร์ร่มเกล้า 6. โรงเรียนโยธินบูรณะ 7. โรงเรียนสุคนธ์วีรวิทย์ 8. โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย เลย์ 9. โรงเรียนหอวัง ปทุมธานี 10. โรงเรียนขานุกวิทยา 11. โรงเรียนร่องคำ 12. โรงเรียนชลราษฎรอำรุง 13. โรงเรียนวัดสุทิวราราม	16
2	28/11/67	อบรมเชิงปฏิบัติการจาก กิจกรรมเรียนรู้เทคโนโลยีการ ขับเคลื่อนยานไร้คนขับ	โรงเรียนนวมินทราชินูทิศ บดินทรเดชา	63
3	18/11/66	อบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การพัฒนาโครงงาน สิ่งประดิษฐ์สมองกลฝังตัวด้วย KidBright AI Platform”	1. โรงเรียนกาวิละอนุกุล 2. โรงเรียนกาฬสินธุ์ปัญญานุกูล 3. โรงเรียนฉะเชิงเทราปัญญานุกูล 4. โรงเรียนนครราชสีมาปัญญานุกูล 5. โรงเรียนนครศรีธรรมราชปัญญานุกูล 6. โรงเรียนนครสวรรค์ปัญญานุกูล 7. โรงเรียนพิษณุโลกปัญญานุกูล 8. โรงเรียนภูเก็ตปัญญานุกูล 9. โรงเรียนอุบลปัญญานุกูล 10. โรงเรียนโสตศึกษาทุ่งมหาเมฆ	51
4	12-14/12/66	อบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร เฉพาะทางด้าน เทคโนโลยีชีวภาพ หัวข้อ “จุลินทรีย์มหัศจรรย์คุมโรคพืช”	1. โรงเรียนเวทวันวิทยา 2. โรงเรียนทานตะวันไตรภาษา 3. โรงเรียนสตรีวิทยา 2 4. โรงเรียนพิบูลวิทยาลัย 5. โรงเรียนศรีบุญยานนท์ 6. โรงเรียนอัสสัมชัญธนบุรี 7. โรงเรียนปราจิณราษฎรอำรุง 8. โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย 9. โรงเรียนนวมินทราชูทิศ มัชฌิม 10. โรงเรียนชัยภูมิภักดีชุมพล 11. โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย นนทบุรี 12. โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ชลบุรี	20

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
			13. โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการสุวรรณภูมิ 14. โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้าฯ กุฉินารายณ์ 15. โรงเรียนเบญจมราชูทิศ ในพระบรมราชูปถัมภ์ 16. โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยพะเยา 17. KPIS International School 18. UWC Atlantic College	
5	3 – 5/5/67	การอบรมเชิงปฏิบัติการ โครงการบ้านนักวิทยาศาสตร์ น้อย ประเทศไทย ระดับปฐมวัย เรื่อง “การศึกษาเพื่อการพัฒนา ที่ยั่งยืน (Education for Sustainable Development : ESD)”	โรงเรียนเอกชนสอนศาสนาอิสลามในโครงการ ตามพระราชดำริ 13 โรงเรียน	38
6	7 – 9/5/67	กิจกรรมฝึกอบรมเฉพาะทาง “แบคทีเรียเรืองแสง”	1. โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ 2. โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา 3. โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) 4. โรงเรียนสุรวิวัฒน์ 5. โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เพชรบุรี 6. โรงเรียนยุพราชวิทยาลัย 7. โรงเรียนเส้าไห้ “วิมลวิทยานุกูล” 8. โรงเรียนดาราสุมทร ศรีราชา 9. โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย 10. โรงเรียนสุรนารีวิทยา 11. โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา 12. โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน	16
7	20/6/67	กิจกรรมค่ายวิทยาศาสตร์ ฝึกอบรมเฉพาะทาง “Spectrophotometry”	โรงเรียนนวมินทราชินูทิศ เตรียมอุดมศึกษา พัฒนาการ	30
8	20 - 21/8/67	การอบรมเชิงปฏิบัติการ”การพัฒนา โครงงานสิ่งประดิษฐ์ สมองกลฝังตัวด้วยบอร์ด KidBright & AI ร่วมกับ IoT”	1. โรงเรียนกาวิละออนุกูล 2. โรงเรียนกาฬสินธุ์ปัญญานุกูล 3. โรงเรียนฉะเชิงเทราปัญญานุกูล 4. โรงเรียนนครราชสีมาปัญญานุกูล 5. โรงเรียนนครศรีธรรมราชปัญญานุกูล 6. โรงเรียนนครสวรรค์ปัญญานุกูล 7. โรงเรียนพิษณุโลกปัญญานุกูล 8. โรงเรียนภูเก็ตปัญญานุกูล 9. โรงเรียนอุบลปัญญานุกูล 10. โรงเรียนโสตศึกษาทุ่งมหาเมฆ	44

โครงการ / ผลผลิตสำคัญที่หน่วยงานได้ดำเนินการ ดังนี้

1. โครงการ : แพลตฟอร์มบริการการแพทย์ดิจิทัล (Digital Healthcare Platform)

ผลการดำเนินงาน

แพลตฟอร์มบริการทางการแพทย์ดิจิทัล สวทช. (NSTDA Digital Healthcare Platform) เป็นการนำเทคโนโลยีดิจิทัลยกระดับการให้บริการของหน่วยบริการสาธารณสุขในระดับปฐมภูมิ เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับประชาชนในทุกระดับให้เข้าถึงบริการได้ง่าย ลดความแออัดในโรงพยาบาลหรือหน่วยบริการสาธารณสุข โดยพัฒนาร่วมกับสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) สภาวิชาชีพด้านบริการสาธารณสุขต่าง ๆ หน่วยบริการสาธารณสุข ทั้งในสังกัดของกระทรวงสาธารณสุขและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริการการแพทย์ สนับสนุนหน่วยบริการสาธารณสุขหรือบุคลากรทางการแพทย์ และการบริหารจัดการเพื่อเบิกจ่ายค่าบริการให้กับประชาชน ประกอบด้วยแพลตฟอร์มบริการฯ ดังนี้

1) A-MED Care สำหรับให้บริการเภสัชกรรมปฐมภูมิ (สำหรับร้านยา) รองรับการให้บริการสำหรับผู้ป่วยเจ็บป่วยเล็กน้อย (Common Illness) สิทธิบัตรทองสามารถรับยาฟรีที่ร้านยาคุณภาพภายใต้การกำกับของสภาเภสัชกรรม โดยแพลตฟอร์มมีบริการครบถ้วนตามเงื่อนไขการเบิกจ่าย ทำให้ผู้ใช้งานเกิดความสะดวกและเกิดความโปร่งใสในการเบิกจ่าย โดยสามารถเข้ารับบริการฟรีที่ร้านยาใกล้บ้านใน 16 อาการ โดยมีร้านยาเข้าร่วมให้บริการ 2,389 แห่ง มีผู้ได้รับประโยชน์ 1,026,806 คน และให้บริการ 2,923,748 ครั้ง

2) แพลตฟอร์มบริการดูแลต่อเนื่องผู้ป่วยในที่บ้าน (DMS Home Ward) หรือ A-MED Home Ward พัฒนาต่อยอดจากแพลตฟอร์ม A-MED Telehealth เป็นแพลตฟอร์มสำหรับให้บริการดูแลรักษาผู้ป่วยในที่บ้าน (Hospital care at home platform) ที่ใช้บ้านเป็นหอผู้ป่วย โดยได้รับความร่วมมือจากสำนักงานการแพทย์ดิจิทัล กรมการแพทย์ สำนักสนับสนุนระบบปฐมภูมิ (สสป.) และ สปสช. เพื่อนำร่องการให้บริการดูแลรักษาผู้ป่วยในที่บ้าน (Home ward) ใน 17 กลุ่มโรค ทั้งโรคทางกาย และโรคทางจิตเวชและยาเสพติด เริ่มเปิดให้บริการตั้งแต่พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 เป็นต้นมา มีโรงพยาบาลเข้าร่วมให้บริการ 877 แห่ง มีหน่วยงานที่ได้รับประโยชน์ 317 แห่ง ผู้ได้รับประโยชน์ 71,351 คน และให้บริการ 56,916 ครั้ง

16 อาการเจ็บป่วยเล็กน้อย

บริการปรึกษาสุขภาพผ่านแอปพลิเคชัน

สิทธิบัตรทองรับยาฟรีที่ร้านยา

1. ปวดหัว	9. กืองงูก
2. เวียนหัว	10. กืองงูเลีย
3. ปวดข้อ	11. ถ่ายอุจจาระจัด, มีสีเทา-ดำ, มีสีเทา-เขียว
4. เจ็บกล้ามเนื้อ	12. คลื่นไส้คลื่นไส้
5. ไข้	13. อาการทางผิวหนัง ผื่น คัน
6. ไอ	14. บาดแผล
7. เจ็บคอ	15. ความผิดปกติเกี่ยวกับตา
8. ปวดท้อง	16. ความผิดปกติเกี่ยวกับหู

ขั้นตอนรับยาฟรี
• นำบัตรประชาชนไปยื่นต่อร้านยาที่เลือก

สงวนลิขสิทธิ์
สปสช. 1330



2. โครงการ : ชุดตรวจคัดกรอง ติดตามโรคไตเรื้อรัง และภาวะแทรกซ้อนโรคเบาหวาน ผลการดำเนินงาน

ชุดตรวจคัดกรอง ติดตามโรคไตเรื้อรัง และภาวะแทรกซ้อนโรคเบาหวาน ตัวช่วยลดช่องว่างการเข้าถึง การตรวจคัดกรองโรคไตให้ประชาชน ที่เดิมไม่สามารถเข้าถึงการตรวจคัดกรองได้ตั้งแต่ระยะต้น เพราะ ค่าใช้จ่ายสูง รวมถึงหน่วยงานด้านสาธารณสุขที่ให้บริการตรวจยังมีไม่เพียงพอ เพราะต้องเป็นสถานพยาบาล ขนาดใหญ่ที่มีความพร้อมด้านอุปกรณ์ทางการแพทย์ และด้านเทคนิคการแพทย์ดำเนินการตรวจในห้องปฏิบัติการ สวทช. จึงร่วมกับโครงการป้องกันและชะลอโรคไตเรื้อรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (CKDNET) มหาวิทยาลัยขอนแก่น (มข.) สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ เขต 7 ขอนแก่น ที่ผ่านมาได้ ขยายผลการใช้ประโยชน์นวัตกรรมชุดตรวจทางการแพทย์ในหน่วยงานสาธารณสุขในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยได้ส่งมอบชุดตรวจ AL Strip ให้กับ รพ.สต. ในพื้นที่จังหวัดขอนแก่นแล้ว 2,200 ชุด และในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ได้ร่วมกับพันธมิตรจัดงานมหกรรมป้องกันและชะลอโรคไตเรื้อรัง เนื่องใน “วันไตโลก” ประจำปี 2567 ภายในงานมีการตรวจคัดกรองโรคไตในประชาชนและกลุ่มเสี่ยงด้วยชุดตรวจ AL-Strip 321 คน และส่งมอบ ชุดตรวจ AL-Strip 2,100 ชุดตรวจ ให้กับโรงพยาบาลพันธมิตร ภายหลังจากการจัดงาน เกิดการสร้างการรับรู้ นวัตกรรมชุดตรวจโรคไตของนาโนเทค สวทช. สร้าง PR Value มากกว่า 3.80 ล้านบาท

นอกจากนี้ ได้เสนอนวัตกรรม AL Strip ชุดตรวจไมโครอัลบูมินในปัสสาวะ เพื่อตรวจคัดกรอง ติดตาม โรคไตเรื้อรัง และภาวะแทรกซ้อนจากโรคเบาหวานและโรคความดันโลหิตสูงเข้าเป็นหัวข้อสิทธิประโยชน์ผ่าน เว็บไซต์ของ สปสช. ขยายความร่วมมือกับพันธมิตรองค์การเภสัชกรรม ด้านการประเมินความคุ้มค่าทาง เศรษฐศาสตร์ของการตรวจคัดกรองโรคไตเรื้อรังในร้านขายยา รวมทั้งส่งมอบชุดตรวจคัดกรองความเสี่ยงโรคไต 500 ชุด ให้กับหน่วยแพทย์ อว. เคลื่อนที่ จากโรงพยาบาลศรีนครินทร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น สำหรับให้บริการ ตรวจสุขภาพประชาชนในพื้นที่ และผลักดันชุดตรวจ AL-strip สู่อการใช้ประโยชน์ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ได้แก่ องค์การเภสัชกรรม (อภ.) เพื่อผลิตต้นแบบให้ สปสช. เขต 7 จำนวน 3,000 ชุด

ทั้งนี้ นวัตกรรมดังกล่าวได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับผู้ประกอบการเครื่องมือแพทย์ ขยายสู่เชิงพาณิชย์ 2 ราย ได้แก่ 1) บริษัทอินโนซุส จำกัด ได้รับการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์จากสำนักงาน คณะกรรมการอาหารและยา (อย.) แล้ว และได้รับการประกาศรายชื่อบัญชีนวัตกรรมไทย เมื่อเดือนมิถุนายน 2567 โดยมีชื่อทางการค้า “ชุดตรวจหาไมโครอัลบูมินแบบตลับ (Microalbumin rapid test cassette)” ภายใต้แบรนด์ “Kitnee” จำหน่ายผ่านเครือข่ายร้านยาในเครือฟาสีโน 2) บริษัทเมตไบโอซิน จำกัด ได้รับการ ขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) แล้ว ปัจจุบันอยู่ ระหว่างยื่นขึ้นทะเบียนบัญชีนวัตกรรม และมีแผนจำหน่ายผลิตภัณฑ์ในเดือนพฤศจิกายน 2567 ภายใต้แบรนด์ “RenAcc”



3. โครงการ : แพลตฟอร์มการผลิตอาหารฟังก์ชันและ Functional ingredients ในระดับอุตสาหกรรม ผลการดำเนินงาน

การพัฒนาแพลตฟอร์มการผลิตและวิเคราะห์ทดสอบอาหารฟังก์ชัน เวชสำอาง และ Functional Ingredients และให้บริการแบบ One-Stop Service โดยอาศัยแพลตฟอร์มเทคโนโลยีที่มีความพร้อม โครงสร้างพื้นฐานโรงงานต้นแบบที่มีมาตรฐานการผลิต เครื่องมือวิเคราะห์ทดสอบที่ทันสมัยและความเชี่ยวชาญของบุคลากร สวทช. เพื่อขับเคลื่อนอุตสาหกรรมอาหารใหม่และผลิตภัณฑ์สุขภาพและความงามยกระดับคุณภาพและมาตรฐานของผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศ ให้ถึงมือผู้บริโภค ผลักดันให้เกิดธุรกิจใหม่ สร้างผลกระทบเชิงเศรษฐกิจและการลงทุนของภาคอุตสาหกรรมหรือวิสาหกิจชุมชน รวมทั้งสร้างระบบนิเวศของอุตสาหกรรมการผลิตส่วนผสมฟังก์ชันจากทรัพยากรชีวภาพของประเทศอย่างยั่งยืน ทั้งนี้ มีผู้ใช้บริการแพลตฟอร์มการผลิตอาหารฟังก์ชันและ Functional ingredients แล้ว 171 ราย และมีผู้ได้รับประโยชน์ 211,412 คน

จากการดำเนินการวิจัยและพัฒนาได้ผลิตภัณฑ์ระดับอุตสาหกรรม 19 ผลิตภัณฑ์ ตัวอย่างเช่น (1) FoodFill premix gluten มีกลูเตน รสปลา (2) FoodFill premix no gluten ไม่มีกลูเตน รสไก่ (3) FoodFill เชียวหวานไก่จากโปรตีนพืชแช่แข็ง และ (4) FoodFill พะแนงไก่จากโปรตีนพืช เป็นต้น



ผลิตภัณฑ์ทดแทนเนื้อไก่ Ve-Chic series

อาหารทะเลจากโปรตีนพืช Ve-Sea

4. โครงการ : แพลตฟอร์มบริหารจัดการปัญหาเมือง (Traffy Fondue) ผลการดำเนินงาน

จากสภาพปัญหาเมืองที่เกิดขึ้นในแต่ละวันทั้งถนนขรุขระ ไฟฟ้าไม่ส่องสว่าง ทางเท้าไม่สะอาด ฝาท่อน้ำถูกเปิดทิ้งไว้ โรงงานส่งกลิ่นเหม็น ฯลฯ การแจ้งปัญหาที่พบของประชาชนยังทำได้ยาก ต้องมีเบอร์โทรศัพท์หน่วยงาน ต้องเสียเวลา ค่าโทรศัพท์ และค่าเดินทาง ทำให้ประเทศไทยจะก้าวไปสู่ Smart City ไม่ใช่เรื่องง่าย ด้วยเหตุนี้ สวทช. จึงพัฒนาระบบ Traffy Fondue แพลตฟอร์มบริการที่จัดทำขึ้นสำหรับสื่อสารปัญหาของเมืองระหว่างประชาชนและหน่วยงานที่รับผิดชอบ ประชาชนสามารถแจ้งปัญหาที่พบไปให้ผู้ที่เกี่ยวข้องโดยตรงเพื่อให้แก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็วผ่านทางแอปพลิเคชันบนมือถือ ด้วยการพิมพ์รายละเอียดของปัญหาที่ต้องการแจ้งซึ่งสามารถระบุข้อมูลเบื้องต้น เช่น ภาพถ่าย วันเวลา ตำแหน่งที่ตั้งบนแผนที่ จากนั้นระบบ AI จะวิเคราะห์ข้อมูลและส่งปัญหาไปยังผู้รับผิดชอบในพื้นที่โดยตรง โดยเป็นการแจ้งปัญหาในรูปแบบที่มีข้อมูลเพียงพอให้หน่วยงานสามารถดำเนินการได้ทันที ที่ผ่านมากในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มีหน่วยงานระดับจังหวัด 14 จังหวัด ที่มีการใช้งานแพลตฟอร์มทราฟฟี ฟองดูว์ ครอบคลุมหน่วยราชการภายในจังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร นครราชสีมา อุบลราชธานี ขอนแก่น พะเยา ลำพูน ปราจีนบุรี ภูเก็ต เพชรบูรณ์ สมุทรปราการ สระบุรี เชียงใหม่ ลำปาง และสิงห์บุรี

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีหน่วยงานที่นำแพลตฟอร์มทราฟฟี ฟองดูว์ ไปใช้งาน สำหรับรับแจ้ง/จัดการปัญหาและให้บริการประชาชน 1,351 หน่วยงาน โดยจัดกิจกรรมฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้งานแพลตฟอร์มทราฟฟี ฟองดูว์ ดังนี้ จังหวัดนนทบุรี 113 หน่วยงาน จังหวัดยโสธร 206 หน่วยงาน จังหวัดสมุทรสาคร 111 หน่วยงาน จังหวัดอุดรธานี 183 หน่วยงาน จังหวัดอุดรดิษฐ์ 134 หน่วยงาน จังหวัดเพชรบูรณ์ 110 หน่วยงาน จังหวัดระยอง 126 หน่วยงาน จังหวัดน่าน 236 หน่วยงาน และจังหวัดตราด 132 หน่วยงาน

จากสถานการณ์น้ำท่วม ได้เปิดตัวฟีเจอร์ “ช่วยน้ำท่วม” บนแพลตฟอร์ม Traffy Fondue เพื่อเป็นช่องทางด่วนพิเศษในการประสานงานช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยอย่างเร่งด่วน เพียงแค่ผู้ใช้ระบุพิกัดและความต้องการ

ที่ชัดเจนหัวหน้าส่วนราชการและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องจะช่วยประสานงานเพื่อช่วยเหลืออย่างเร่งด่วนและตรงจุด ทำให้การจัดสรรทรัพยากรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยสามารถติดตามสถานการณ์และคำร้องขอความช่วยเหลือได้แบบเรียลไทม์ในการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยซึ่งเป็นการนำเทคโนโลยีมาใช้ช่วยเหลือประชาชนอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ สำหรับพีเจอาร์ “ช่วยน้ำท่วม” ประกอบด้วย 3 ฟังก์ชันหลัก ได้แก่ 1. แจ้งสถานการณ์ โดยผู้ใช้สามารถรายงานสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ พร้อมแนบรูปภาพและพิกัด 2. ขอความช่วยเหลือ โดยสามารถส่งคำร้องขอความช่วยเหลือโดยตรงไปยัง อว. ส่วนหน้าใน 76 จังหวัด และ 3. บริจาคซึ่งสามารถประสานงานกับ อว. ส่วนหน้าเพื่อรับบริจาคสิ่งของช่วยเหลือผู้ประสบภัย

สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ

สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ (มว.) มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 5 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 2 จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	45	115	126	479
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	5	15
ผลการดำเนินงาน	-	7	1	13

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มว. ดำเนินการรับสมัครผู้ประกอบการ และคัดเลือกผู้ประกอบการที่มีคุณสมบัติเหมาะสม และมีความพร้อมที่จะพัฒนาในด้านต่าง ๆ โดยการให้คำปรึกษาด้านเทคโนโลยีการควบคุมคุณภาพ และมาตรวิทยาแก่ผู้ประกอบการ พร้อมทั้งส่งเสริมและพัฒนาความสามารถของผู้ประกอบการ โดยมีเป้าหมายหลักเพื่อการเพิ่มผลิตภาพ ประสิทธิภาพ และมาตรฐาน การสร้างสรรค์นวัตกรรม หรือการเข้าสู่อุตสาหกรรม S-curve จำนวน 21 ราย มีรายละเอียดดังนี้

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
1	บริษัท อาซาฮี-ไทย อัลลอย จำกัด	มว. ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านพัฒนาระบบการทดสอบมาตรวัดน้ำให้ตรงตามข้อกำหนดของ ISO 4064 และพัฒนาระบบการสอบเทียบมาตรวัดน้ำ ให้สามารถสอบกลับได้ไปยังระบบ SI Unit รวมทั้งบุคลากรยังมีความเชี่ยวชาญในด้านการวัดปริมาตรของมาตรวัดน้ำได้ตรงตามข้อกำหนด	มูลค่ารวมผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่ผู้ประกอบการ SME ที่เข้าร่วมโครงการกับสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ สามารถลดต้นทุนได้ 213 ล้านบาท และเพิ่มยอดขายประมาณ 13.31 ล้านบาท ต่อปี
2	บริษัท เอ็นเทค อินดัสเทรียล โซลูชั่น จำกัด	มว. ถ่ายทอดองค์ความรู้ และการให้คำปรึกษาเพื่อเตรียมความพร้อมในการยื่นขอการรับรองห้องปฏิบัติการ ในขอบข่าย สาขา การวัดความเร็วลมและด้านการไหล ซึ่งจะเพิ่มยอดขายและลดต้นทุนรวมทั้งระยะเวลาในการส่งเครื่องมือลูกค้าไปสอบเทียบได้	
3	บริษัท อินเนโต ไบโอเทค จำกัด	มว. ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิตวัสดุธรรมชาติที่มีคุณสมบัติการดูดซับเสียงตามความต้องการของบริษัท ได้ถูกต้องตามมาตรฐาน ISO 17025	
4	บริษัท โรงพยาบาลวิมุต โฮลดิ้ง จำกัด	มว. ถ่ายทอดองค์ความรู้ และการให้คำปรึกษาเพื่อเตรียมความพร้อมในการยื่นขอการรับรองห้องปฏิบัติการ ISO 17025 ในขอบข่าย สาขาอุณหภูมิ	
5	บริษัท ก้าวหน้า โซลูชั่น จำกัด	มว. ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาความสามารถในการให้บริการสอบเทียบเครื่องมือวัดการไหลของเหลว โดยวิธีการวัดแบบ Master Meter สำหรับการสอบเทียบมิเตอร์ชนิด Ultrasonic clamp-on	

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
6	บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด	มว. ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาความสามารถในการให้บริการสอบเทียบเครื่องชั่งอิเล็กทรอนิกส์ และความพร้อมในการยื่นขอการรับรองห้องปฏิบัติการ ตามมาตรฐาน ISO 17025	
7	บริษัท ไทยไวโรโปรดค์ จำกัด (มหาชน)	มว. ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาความสามารถในการให้บริการสอบเทียบไดอัลเกจ Digital indicator (Dial Gauge) ด้วยเครื่องมือสอบเทียบ Standard Extensometer Travel length รวมถึงการสอบเทียบตัว Standard ตามมาตรฐานกำหนด	
8	บริษัท โคนเนครนส์ แมททีเรียล แอนด์ลิง (ประเทศไทย) จำกัด	มว. ถ่ายทอดองค์ความรู้ และการให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการใช้งาน ขั้นตอนการสอบเทียบเครื่องมือเกจวัดแนวเชื่อม/ เกจวัดรอยเชื่อมต่อ (Welding gauge) ที่ใช้สำหรับวัดขนาดแนวเชื่อมของชิ้นส่วนอุปกรณ์ ชิ้นส่วนประกอบสำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์	
9	บริษัท ไทยสตีลเคเบิล จำกัด (มหาชน)	มว. ถ่ายทอดองค์ความรู้การให้คำปรึกษา เรื่องการประเมินค่าความไม่แน่นอนในการวัด	
10	โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์	มว. ถ่ายทอดองค์ความรู้การให้คำปรึกษา การพัฒนานวัตกรรมที่ตอบโจทย์เฉพาะคุณ (Innovation solution) เรื่องการดูแลผู้สูงอายุ เรื่องป้องกันหกล้ม	
11	บริษัท ยูนิคอร์น จำกัด (มหาชน)	มว. ถ่ายทอดองค์ความรู้สำหรับข้อมูลเชิงวิชาการเฉพาะทางด้าน การสอบเทียบมวล และอุณหภูมิ เพื่อรองรับการ Internal audit ระบบ ISO/IEC 17025	
12	บริษัท ซายน์แกล็บแอนด์เคมีคอล จำกัด	มว. ถ่ายทอดองค์ความรู้การให้คำปรึกษา เรื่องการประเมินค่าความไม่แน่นอนในการวัด	
13	บริษัท พีเอยูแอลเทรตติ้ง จำกัด	มว. ถ่ายทอดองค์ความรู้การให้คำปรึกษา เกี่ยวกับห้องปฏิบัติการในการตรวจ lab เพื่อ support งาน RD	
14	บริษัท ซี เอส ที อินสทรุเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด	มว. ถ่ายทอดองค์ความรู้การให้คำปรึกษา ในการเตรียมความพร้อมเกี่ยวกับ ISO17025	
15	บริษัท เอส เค เซลส์แอนด์เซอร์วิส จำกัด	มว. ถ่ายทอดองค์ความรู้การให้คำปรึกษา เรื่อง ระบบสอบเทียบ Air Flowmeter	
16	บริษัท จีโอเวอร์คส์ จำกัด	มว. ถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการใช้งานวัดระดับความสูงของเสาเข็มพื้นที่ประมาณ 30-40 เมตร	
17	บริษัท เอ็นเอ็มบี-มินิแบ ไทย จำกัด	มว. ถ่ายทอดองค์ความรู้การให้คำปรึกษา เรื่องการประเมินค่าความไม่แน่นอนในการวัด	
18	บริษัท แอดวานซ์ อินเตอร์เทค เอ็นจิเนียริง จำกัด	มว. ถ่ายทอดองค์ความรู้การให้คำปรึกษา เกี่ยวกับการตรวจสอบอุปกรณ์ห้องปฏิบัติการ	
19	บริษัท ศรีตรังโกลฟส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	มว. ถ่ายทอดองค์ความรู้การให้คำปรึกษา เรื่องการทำ Intermediate check เครื่องชั่งระหว่างการใช้งาน	
20	บริษัท วิสต้า ทราฟ จำกัด	มว. ถ่ายทอดองค์ความรู้การให้คำปรึกษา เรื่องการตรวจประเมินและแนวทางในการกำหนด Intermediate check	
21	บริษัท กิจวิสัย จำกัด	มว. ถ่ายทอดองค์ความรู้การให้คำปรึกษา เรื่องการสอบเทียบ scale error และมุมของกล้องประมวลผลรวม (Total Station) และการประเมินค่าความไม่แน่นอนของการวัดค่า	

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110.0000	730.0000	830.0000	35,930.0000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	7,500.0000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	7,719.4800

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต จาก ผลสำรวจความพึงพอใจ ประโยชน์ และผลกระทบต่อเชิงเศรษฐกิจจากการใช้บริการสอบเทียบเครื่องมือวัด ประจำปี 2567 ประเมินเป็นเงิน 7,719.4800 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)		
			เศรษฐกิจ	สังคม	คุณภาพชีวิต
1.	บริการสอบเทียบเครื่องมือวัด	- สร้างความมั่นใจว่าทุกกระบวนการผลิต อยู่ภายใต้มาตรฐานเดียวกัน - สร้างความพึงพอใจให้กับลูกค้า - ช่วยเพิ่มคุณภาพสินค้า/บริการ - ช่วยลดต้นทุนในการดำเนินงานได้	7,719.4800	-	-

ตัวชี้วัดที่ 8 มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	160.0000	200.0000	200.0000	7,840.0000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	10.0000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	50.0000

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อสังคม หลังจาก สิ้นสุดโครงการสร้างศักยภาพการแข่งขันอุตสาหกรรมทางการแพทย์ด้วยมาตรฐานการวัด เกิดอัตราการขยายตัวของมูลค่าการบริการทางการแพทย์ ลดค่าใช้จ่ายในการจัดหาเครื่องมือแพทย์ใหม่จากต่างประเทศ 500,000 ชิ้น/รายการ เป็นเงิน 50.0000 ล้านบาท ดังนี้

ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
เกิดการยอมรับสนับสนุนการใช้และการผลิตวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ของไทย และการยืดอายุการใช้งานเครื่องมือแพทย์ที่มีอยู่ในระบบ โดยการซ่อมบำรุงรักษาให้เป็นไปตามมาตรฐาน เพื่อลดการนำเข้าเครื่องมือแพทย์	- ส่งเสริมอุตสาหกรรมและบริการที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมบริการทางการแพทย์ - สร้างเครือข่ายความร่วมมือ/ระบบการให้คำปรึกษาและรับรองเครื่องมือแพทย์ - ส่งเสริมศูนย์ทดสอบ/สอบเทียบห้องปฏิบัติการเครื่องมือแพทย์ให้มีบริการได้มาตรฐาน - ลดการนำเข้าวัสดุอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์และส่งออก	50.0000

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	88.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	93.72

รายละเอียดผลการดำเนินงาน (โปรดระบุรายละเอียดการดำเนินงานและยกตัวอย่าง)

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 93.72 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ปปช.) ได้ประเมินผลเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยการประเมิน ITA จะดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูล และประมวลผลจาก 3 ส่วน คือ

- ส่วนที่ 1 เก็บข้อมูลจากบุคลากรในหน่วยงานภาครัฐ (Internal Integrity and Transparency Assessment: IIT)
- ส่วนที่ 2 เก็บข้อมูลจากผู้รับบริการหรือผู้ติดต่อหน่วยงานภาครัฐ (External Integrity and Transparency Assessment : EIT)
- ส่วนที่ 3 การเปิดเผยข้อมูลทางเว็บไซต์ของหน่วยงาน (Open Data Integrity and Transparency Assessment : OIT)

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	100	200	700	1,200
ผลการดำเนินงาน	484	1,594	0	1,966

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจน การเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 4,044 คน ดังนี้

1) การฝึกอบรมประจำปี ให้แก่หน่วยงานภาครัฐและเอกชน 53 หลักสูตร รวมจำนวนทั้งสิ้น 1,220 คน

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	จำนวน (คน)
1	26-27 ต.ค. 66	ระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการตาม ISO/IEC 17025:2017 (E)	37
2	27 ต.ค. 66	ความเข้าใจและการตีความใบรับรองผลการสอบเทียบ	34
3	30-31 ต.ค. 66	การประเมินค่าความไม่แน่นอนของการวัด	36
4	13-15 พ.ย. 66	การสอบเทียบไมโครมิเตอร์และเวอร์เนียคาร์ลิปเปอร์ด้วยเกจบล็อก และการประเมินค่าความไม่แน่นอนของการวัด	20
5	14-15 พ.ย. 66	การตรวจติดตามระบบคุณภาพภายในห้องปฏิบัติการ (ตามข้อกำหนด ISO 17025:2017)	29
6	16-17 พ.ย. 66	การสอบเทียบเครื่องมือวัดอัตราการไหลของของเหลว	17
7	20-21 พ.ย. 66	การแปลความและประยุกต์ใช้ใบรายงานผลการสอบเทียบเพื่อควบคุมคุณภาพ	17
8	20-21 พ.ย. 66	ระบบควบคุมเครื่องมือวัดตามข้อกำหนด ISO 9001 ISO/IEC 17025 ISO 14001 และ ISO 18001	23
9	22-24 พ.ย. 66	การสอบเทียบ Hand Torque Tools ตามมาตรฐาน ISO 6789:2017	16
10	23-24 พ.ย. 66	การทวนสอบซีเอ็มเอ็มตามมาตรฐาน ISO 10360-2, ISO 10360-5	10
11	18 ธ.ค. 66	การสอบเทียบและจัดการเครื่องมือวัดตามระบบคุณภาพ	47
12	20 ธ.ค. 66	การทวนสอบเครื่องมือวัดอุณหภูมิ	24
13	21-22 ธ.ค. 66	การสอบเทียบเครื่องชั่งอิเล็กทรอนิกส์ตามมาตรฐาน UKAS LAB 14	19
14	15-16 ม.ค. 67	การประเมินค่าความไม่แน่นอนของการวัด รุ่น 2	23
15	22-23 ม.ค. 67	ระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการตาม ISO/IEC 17025:2017(E) รุ่น 2	32
16	24 ม.ค. 67	ความเข้าใจและการตีความใบรับรองผลการสอบเทียบ รุ่น 2	38
17	15-16 ก.พ. 67	การจัดทำเอกสารระบบการบริหารงานตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017	30
18	16 ก.พ. 67	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการใช้งาน บำรุงรักษา สอบเทียบเกจบล็อกในงานมาตรวิทยามิติ	15
19	11-12 มี.ค. 67	การสอบเทียบเครื่องชั่งอิเล็กทรอนิกส์แบบไม่อัตโนมัติ ตามมาตรฐาน EURAMET Calibration Guide No. 18: cg-18	25
20	12-13 มี.ค. 67	การประเมินค่าความไม่แน่นอนของการวัด รุ่น 3	30
21	12-13 มี.ค. 67	ระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการตาม ISO/IEC 17025:2017(E) รุ่น 3	27
22	14 มี.ค. 67	การสอบเทียบและจัดการเครื่องมือวัดตามระบบคุณภาพ รุ่น 2	32
23	25-26 มี.ค. 67	การแปลความและประยุกต์ใช้ใบรายงานผลการสอบเทียบเพื่อควบคุมคุณภาพ รุ่น 2	27
24	22-23 เม.ย. 67	การตรวจติดตามระบบคุณภาพภายในห้องปฏิบัติการ (ตามข้อกำหนด ISO 17025:2017) รุ่น 2	36
25	24-26 เม.ย. 67	การสอบเทียบเครื่องสอบเทียบทางไฟฟ้า (The Calibration of Calibrator)	16
26	25-26 เม.ย. 67	การสอบเทียบเครื่องมือวัดอุณหภูมิโดยปริมาณทางไฟฟ้า	24
27	7 พ.ค. 67	การสอบเทียบ pH meter	18
28	7-8 พ.ค. 67	การสอบเทียบไมโครมิเตอร์ตามมาตรฐาน JIS B 7502 : 2016 และการประเมินค่าความไม่แน่นอนของการวัด	15
29	8-9 พ.ค. 67	ระบบควบคุมเครื่องมือวัดตามข้อกำหนด ISO 9001 ISO/IEC 17025 ISO 14001 และ ISO 45001 รุ่น 2	33
30	14-15 พ.ค. 67	การประยุกต์ใช้ MS Excel สำหรับงานสอบเทียบและการควบคุมคุณภาพ	27
31	23-24 พ.ค. 67	การประเมินค่าความไม่แน่นอนของการวัดสำหรับทดสอบ (Uncertainty of Measurement for Testing)	25
32	27 พ.ค. 67	ความเข้าใจและการตีความใบรับรองผลการสอบเทียบ รุ่น 3	34

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	จำนวน (คน)
33	27-28 พ.ค. 67	การสอบเทียบเครื่องชั่งอิเล็กทรอนิกส์ตามมาตรฐาน UKAS LAB 14 รุ่น 2	25
34	29-30 พ.ค. 67	ระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการตาม ISO/IEC 17025:2017(E) รุ่น 4	26
35	29-30 พ.ค. 67	การสอบเทียบเวอร์เนียร์คาลิเปอร์ตามมาตรฐาน JIS B 7507 : 2022 และการประเมินค่าความไม่แน่นอนของการวัด	22
36	29-31 พ.ค. 67	การสอบเทียบ Hand Torque Tools ตามมาตรฐาน ISO 6789:2017 รุ่น 2	14
37	30-31 พ.ค. 67	การประเมินค่าความไม่แน่นอนของการวัด รุ่น 4	26
38	4-5 มิ.ย. 67	หลักเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนทางขนาดและเรขาคณิต (GD&T) ระดับ 1	11
39	4-6 มิ.ย. 67	การสอบเทียบเครื่องมือวัดความดันขั้นพื้นฐาน	19
40	10-11 มิ.ย. 67	การประยุกต์ใช้ความไม่แน่นอนในการวัด สำหรับการสอบเทียบและการจัดการเครื่องมือวัด	10
41	11-13 มิ.ย. 67	การสอบเทียบค้อนน้ำหนักมาตรฐานตาม OIML R 111-1 และค้อนน้ำหนักขนาดใหญ่	9
42	19-21 มิ.ย. 67	การสอบเทียบเครื่องวัดกำลังไฟฟ้าและพลังงานไฟฟ้า	8
43	25-27 มิ.ย. 67	การสอบเทียบไมโครมิเตอร์และเวอร์เนียร์คาลิเปอร์ด้วยเกจบล็อก และการประเมินค่าความไม่แน่นอนของการวัด รุ่น 2	21
44	24-26 มิ.ย. 67	การสอบเทียบ Laser Power Meter	9
45	26-27 มิ.ย. 67	การจัดทำเอกสารระบบการบริหารงานตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017 รุ่น 2	16
46	8-10 ก.ค. 67	การสอบเทียบดิจิทัลมิเตอร์	15
47	9 ก.ค. 67	การสอบเทียบเครื่องมือวัดความดันชนิดอ่านเป็นสัญญาณไฟฟ้า	21
48	9 ก.ค. 67	การสอบเทียบและจัดการเครื่องมือวัดตามระบบคุณภาพ รุ่น 3	33
49	17-19 ก.ค. 67	การสอบเทียบ Infrared Thermometer (หลักสูตร 3 วัน)	13
50	17-19 ก.ค. 67	การสอบเทียบเครื่องทดสอบแรงดึง-กด ตามมาตรฐาน ISO 7500-1 (UTM)	14
51	18-19 ก.ค. 67	การตรวจติดตามระบบคุณภาพภายในห้องปฏิบัติการ (ตามข้อกำหนด ISO17025:2017) รุ่น 3	20
52	25-26 ก.ค. 67	การสอบเทียบตัวเก็บประจุ ตัวเหนี่ยวนำ และตัวต้านทานด้วยเครื่องมือ LCR Meter	8
53	25-26 ก.ค. 67	การสอบเทียบเครื่องมือวัดอัตราการไหลของของเหลวโดยวิธีมาสเตอร์มิเตอร์	7
54	30-31 ก.ค. 67	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีวัดทางเคมี (AMV)	21
55	30-31 ก.ค. 67	การประยุกต์ใช้หลักสถิติเพื่อการควบคุมและประกันคุณภาพ	16
		รวม	1,220

2) การฝึกอบรม In-house Training ให้แก่หน่วยงานภาครัฐและเอกชน 28 หลักสูตร รวมจำนวนทั้งสิ้น 413 คน

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	จำนวน (คน)
1	16-17 ต.ค. 66	ระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการตาม ISO/IEC 17025:2017(E)	19
2	18 ต.ค. 66	การประเมินค่าความไม่แน่นอนของการวัดเบื้องต้น	20
3	7-8 พ.ย. 66	การประเมินค่าความไม่แน่นอนของการวัด	15
4	8 พ.ย. 66	การสอบเทียบและจัดการเครื่องมือวัดตามระบบคุณภาพ	16
5	15 พ.ย. 66	ระบบควบคุมเครื่องมือวัดตามข้อกำหนด ISO 9001 และ ISO/IEC 17025 เบื้องต้น	20
6	16 พ.ย. 66	ความเข้าใจและการตีความใบรับรองผลการสอบเทียบ	20
7	12-14 ธ.ค. 66	Laminar Mass Flow Meter Calibration System	1
8	12-14 ธ.ค. 66	The Calibration of Torque Measuring Devices According to DIN 51309: 2005	1
9	12-14 ธ.ค. 66	Water Flow Measurement System and its Uncertainty Evaluation	1
10	20 ธ.ค. 66	หลักการสอบเทียบ ทวนสอบ และการตัดสินใจผลการวัด	19
11	9 ม.ค. 67	หลักการและเทคนิคพื้นฐานการใช้ไม้บรรทัดเหล็ก, ตลับเมตรและเวอร์เนียร์คาลิเปอร์	19
12	22 ม.ค. 67	การประเมินค่าความไม่แน่นอนของการวัดสำหรับทดสอบเบื้องต้น	19

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	จำนวน (คน)
13	20 ก.พ. 67	ระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการตาม ISO/IEC 17025:2017(E) เบื้องต้น	20
14	6 มี.ค. 67	ระบบควบคุมเครื่องมือวัดตามข้อกำหนด ISO 9001 และ ISO/IEC 17025 เบื้องต้น	20
15	14-15 มี.ค. 67	การสอบเทียบเครื่องชั่งอิเล็กทรอนิกส์ตามมาตรฐาน UKAS LAB 14	20
16	29 มี.ค. 67	การสอบความใช้ได้ของวิธีวิเคราะห์ทางเคมีเบื้องต้น	15
17	17 พ.ค. 67	การสอบเทียบเครื่องวัดอุณหภูมิในช่องตู้แบบอินฟาเรด	7
18	19-20 มิ.ย. 67	การประเมินความไม่แน่นอนของเครื่องมือวัดความดันขั้นพื้นฐาน	5
19	28 มิ.ย. 67	ความเข้าใจและการตีความใบรับรองผลการสอบเทียบ	19
20	2-3 ก.ค. 67	ข้อกำหนดระบบคุณภาพสำหรับผู้ผลิตวัสดุอ้างอิง ตาม ISO 17034 : 2016	20
21	3-4 ก.ค. 67	ระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการตาม ISO/IEC 17025:2017(E)	20
22	15-16 ก.ค. 67	การสอบเทียบเครื่องมือวัดความดันขั้นพื้นฐาน (หลักสูตร 2 วัน)	7
23	16-17 ก.ค. 67	การสอบเทียบเครื่องมือวัดอัตราการไหล (ของเหลว) แบบซิง	20
24	25-26 ก.ค. 67	การสอบเทียบเครื่องมือวัดอัตราการไหลของแก๊ส	7
25	25 ก.ค. 67	การวัดสนามแม่เหล็กโดยใช้ Gauss/Tesla meter และการคิด Uncertainty	13
26	31 ก.ค. 67	การใช้งานและการสอบเทียบเครื่องชั่งอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	20
27	29-30 ส.ค. 67	การสอบเทียบเครื่องมือวัดความดันขั้นพื้นฐาน (หลักสูตร 2 วัน)	10
28	30 ส.ค. 67	การสอบเทียบและจัดการเครื่องมือวัดตามระบบคุณภาพ	20
		รวม	413

3. การฝึกอบรมการสร้างความตระหนักด้านมาตรฐานวิทยาสู่สังคมไทย (กิจกรรมภายใต้ MOU, การศึกษา)
 20 หลักสูตร รวมจำนวนทั้งสิ้น 2,411 คน

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	จำนวน (คน)
1	23 ม.ค. 67	มาตรฐานวิทยาระบบคุณภาพ	104
2	23 ม.ค. 67	มาตรฐานวิทยาและการจัดการเครื่องมือวัด	101
3	24 ม.ค. 67	ความไม่แน่นอนในการวัดเบื้องต้น	106
4	25 ม.ค. 67	node red link with basic plc Mitsubishi for pick & place station	105
5	26 ม.ค. 67	basic arm industrial robot	100
6	13 ก.พ. 67	มาตรฐานวิทยาระบบคุณภาพ	90
7	13 ก.พ. 67	มาตรฐานวิทยาและการจัดการเครื่องมือวัด	90
8	14 ก.พ. 67	ความไม่แน่นอนในการวัดเบื้องต้น	90
9	25 มี.ค. 67	มาตรฐานวิทยาระบบคุณภาพ	89
10	25 มี.ค. 67	มาตรฐานวิทยาและการจัดการเครื่องมือวัด	89
11	26 มี.ค. 67	ความไม่แน่นอนในการวัดเบื้องต้น	87
12	27 มี.ค. 67	Introduction to IoT and AI, Machine Learning Technology	89
13	28 มี.ค. 67	Basic Automatic Control and Sensor Devices for Scientist and Engineer	85
14	1 เม.ย. 67	มาตรฐานวิทยาระบบคุณภาพ	198
15	1 เม.ย. 67	มาตรฐานวิทยาและการจัดการเครื่องมือวัด	197
16	2 เม.ย. 67	เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) และอินเทอร์เน็ตแห่งสรรพสิ่ง (IoT)	189
17	3 เม.ย. 67	ความไม่แน่นอนในการวัดเบื้องต้น	221
18	4 เม.ย. 67	Technology Digital and Automation	202
19	3 ส.ค. 67	ความไม่แน่นอนในการวัดเบื้องต้น	91
20	4 ส.ค. 67	Technology Digital and Automation	88
		รวม	2,411

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (สทอภ.) มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 3 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 8 มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	160.0000	200.0000	200.0000	7,840.0000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	500.0000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	505.8900

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อสังคม จาก 23 รายการ ประเมินเป็นเงิน 505.8900 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	โครงการระบบดาวเทียมสำรวจเพื่อการพัฒนา (THEOS-2)	- การวางแผนบริหารจัดการน้ำ บริหารพื้นที่ที่มีความเสี่ยง ความต้องการน้ำในพื้นที่ เพื่อนำมากำหนดนโยบายและบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีการตั้งคณะทำงานในการประยุกต์ใช้ AIP ในลุ่มแม่น้ำอื่น ในพื้นที่ลุ่มน้ำเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติในระบบดาวเทียมในการติดตามข้อมูลช่วงระยะเวลาสั้น รวมถึงสถานการณ์ปัจจุบันที่เป็นรายฤดูกาล และมีการวางแผนระยะยาวในพื้นที่ จังหวัดน่าน และพื้นที่ EEC ประยุกต์ข้อมูลร่วมกับการตรวจวัดภาคพื้นดิน	240.2900
2	โครงการให้บริการข้อมูลเชิงพื้นที่ด้านสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติเพื่อความปลอดภัยของประชาชน (GI Disaster Services for All)	- พัฒนาและสนับสนุนข้อมูลประกอบการตัดสินใจเพื่อเตรียมพร้อมและเฝ้าระวังของกลุ่มเปราะบางและประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ - สนับสนุนการเข้าถึงข้อมูลด้านภัยพิบัติตามปฏิทินฤดูกาลของประเทศไทยของกลุ่มเปราะบาง (Vulnerable Group) และประชาชนทั่วไปที่ติดตามสถานการณ์ด้านภัยพิบัติ เพื่อเตรียมพร้อมและป้องกันตนเองจากภัยพิบัติในเบื้องต้น	0.1400
3	แผนงานภูมิสารสนเทศพื้นฐานแผนที่และความมั่นคง	- ดำเนินโครงการจัดทำแผนที่ภาพถ่ายทางอากาศของเรือนจำ/ทัณฑสถานทั่วประเทศ กรณีศึกษาเรือนจำกลุ่มจังหวัดสงขลา โดยได้ใช้ข้อมูลแผนที่ ภาพถ่ายทางอากาศ เรือนจำในกลุ่มจังหวัดสงขลา กรมราชทัณฑ์มีการส่งพิกัดตำแหน่งเรือนจำไปให้ GISTDA ประเมินว่าจุดใดคาดว่าจะมีน้ำท่วม และได้นำมาวิเคราะห์หาพื้นที่น้ำท่วมมีผลกระทบกับเรือนจำหรือไม่	0.4500

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
4	โครงการการพัฒนาพื้นที่ป่าสงวน สะแกกราชรองรับสภาวะการเปลี่ยนแปลงเพื่อความยั่งยืน ทรัพยากรธรรมชาติ	- สร้างแหล่งเรียนรู้ทางธรรมชาติโดยใช้เทคโนโลยีอวกาศและ ภูมิสารสนเทศ	0.0300
5	โครงการนวัตกรรมการใช้ข้อมูล ระยะไกลทางการเกษตร:บูรณาการ ข้อมูลเชิงพื้นที่กับข้อมูลระยะไกล เพื่อหาดัชนีจากดาวเทียมสามารถ ติดตามผลผลิตข้าวในประเทศไทย	- เกษตรกรนำข้อมูลมาใช้ในการประเมินและตัดสินใจบริหาร จัดการผลผลิตข้าวเพื่อนำไปสู่การส่งออก	0.5500
6	โครงการจัดการความรู้เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการจัดการน้ำและ การเพาะปลูกข้าวด้วยข้อมูลดัชนี เสี่ยงความแห้งแล้งเชิงพื้นที่	- ติดตามพื้นที่เพาะปลูกข้าว และติดตามพื้นที่ที่ได้รับ ผลกระทบจากอุทกภัย การประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง และ อื่น ๆ ที่สนับสนุนการบริหารจัดการน้ำ	0.1500
7	โครงการประเมินพื้นที่ปลูกข้าว ด้วยเทคนิค L-band Synthetic Aperture Radar เพื่อให้ประเทศ เป็นครัวของโลก	- ประเมินสถานการณ์การปลูกข้าวให้สามารถเพิ่มขีด ความสามารถในการแข่งขันในระดับโลก	0.4400
8	โครงการพัฒนาด้านแบบแพลตฟอร์ม (Platform Prototype) ในการ ตรวจสอบประเมินผลผลิตมันสำปะหลัง ในระดับแปลงเกษตรกรด้วย เทคโนโลยีการสำรวจจากระยะไกล	- เกษตรกรประมาณการผลผลิตที่แน่นอนได้ และกำหนด ทิศทางราคาผลผลิตได้	1.2500
9	โครงการพัฒนาระบบบริหาร จัดการอากาศยานไร้คนขับ (UTM)	- เพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมการจัดการจราจรทางอากาศ และความปลอดภัย	6.3500
10	แผนงานการบริหารจัดการการ ให้บริการ Space Inspirium	- การพัฒนาองค์ความรู้ของคนในประเทศในด้านเทคโนโลยี อวกาศและภูมิสารสนเทศ โดยนำองค์ความรู้ไปใช้ยกระดับ คุณภาพชีวิตและประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน	29.8100
11	แผนงานพัฒนากำลังคนด้าน เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ	- ประชาชนและหน่วยงานมีองค์ความรู้ในการใช้งานเครื่องมือ และทักษะ สำหรับการติดตามสถานการณ์ต่าง ๆ อาทิ การวางแผน ฝ้าระวัง และป้องกันภัยพิบัติ	70.5000
12	โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ด้าน ICT ที่ทันสมัย มั่นคง ปลอดภัย อย่างเพียงพอและคุ้มค่า	- บุคลากรในองค์กรสามารถเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศได้อย่าง รวดเร็ว พร้อมให้บริการแก่ประชาชนและหน่วยงานตาม การกิจที่รับมอบหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ	32.8100
13	แผนงานเสริมสร้างความเชื่อมั่น ภาพลักษณ์องค์กร	- เผยแพร่ข้อมูลที่เป็นประโยชน์แก่ประชาชน อาทิ การติดตามสถานการณ์น้ำท่วม สถานการณ์ฝุ่น	6.8300
14	แผนงานขับเคลื่อนการสร้างคุณค่า และรายได้	- งานวิจัยและเทคโนโลยีที่ สทอภ. มี ถูกนำไปพัฒนาเป็น Solution เพื่อใช้ประโยชน์ร่วมกับหน่วยงานอื่น ๆ ที่ไม่มีมี การกิจโดยตรง อาทิ สทอภ.กับกรมป่าไม้ ร่วมมือกันพัฒนา ระบบพิทักษ์ไพร เพื่อติดตามการบุกรุกพื้นที่ป่าไม้	39.0900
15	โครงการดิจิทัลแพลตฟอร์มเกษตร เชิงพื้นที่รายแปลง เพื่อยกระดับ เศรษฐกิจฐานราก	- เกษตรกรไทยมีเครื่องมือวางแผนจัดการพื้นที่เกษตรแบบ รายแปลง เพื่อยกระดับการทำเกษตรของเกษตรกรไทย	6.0900

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
16	โครงการประเมินและติดตามคุณภาพระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่ง เพื่อรองรับการเติบโตด้านสังคมเศรษฐกิจภาคทะเลของประเทศ	- ระบบตัดสินใจเชิงพื้นที่ทางทะเลเพื่อบริหารจัดการทางทะเล อาทิ กรณีน้ำมันรั่วในอ่าวไทย ซึ่งระบบสามารถติดตามคราบน้ำมันและวางแผนการเก็บกู้ได้อย่างทันท่วงทีก่อนที่คราบน้ำมันจะขึ้นฝั่งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมบริเวณชายฝั่ง ทั้งปะการัง แหล่งอนุบาลสัตว์น้ำ พื้นที่การทำประมง กระชังปลา หอย เป็นต้น ซึ่งผลกระทบดังกล่าวจะส่งผลกระทบต่อภาคเศรษฐกิจในมุมการท่องเที่ยว และการส่งออกอาหารทะเลของไทย	11.5500
17	โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มเชิงพื้นที่แบบเปิดเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจภูมิสารสนเทศ	- ภาครัฐนำข้อมูลเชิงพื้นที่ไปบริหารจัดการ - ลดความซ้ำซ้อนของการจัดหาข้อมูลภูมิสารสนเทศ	10.0900
18	โครงการพัฒนานวัตกรรมภูมิสารสนเทศต่อการพัฒนาเมืองอัจฉริยะเพื่อสุขภาพที่ยั่งยืน	- ระบบบริการข้อมูลด้านสุขภาพที่จะแจ้งเตือนปริมาณ PM2.5 และวิเคราะห์ผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน รวมไปถึงการให้คำปรึกษา จากกรมอนามัยและแผนที่นำทางไปสถานพยาบาลที่ใกล้ที่สุด	8.6300
19	โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้วยข้อมูลภูมิสารสนเทศ สำหรับประเทศไทย (CCCI)	- การประเมินศักยภาพพื้นที่สีเขียว เพื่อวิเคราะห์การปลดปล่อยและดูดกลับคาร์บอนไดออกไซด์	13.4600
20	โครงการวิเคราะห์คาดการณ์ปริมาณน้ำจากดาวเทียม THEOS-2 และกลุ่มดาวเทียมรายละเอียดปานกลาง	- คาดการณ์ปริมาณน้ำ เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำด้วยข้อมูลจากดาวเทียม	1.4400
21	โครงการศึกษาแนวนโยบายการให้บริการและการกำกับกิจการดาวเทียมประเภทวงโคจรไม่ประจำที่ (NGSO) เพื่อการพัฒนา ระบบนิเวศเศรษฐกิจอวกาศด้านดาวเทียมของประเทศไทย (กองทุน กทปส.)	- สร้างระบบนิเวศเศรษฐกิจอวกาศในประเทศไทย	22.9300
22	โครงการพัฒนาระบบให้บริการฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ ด้านประวัติศาสตร์ วัฒนธรรม และภูมิปัญญาของสุวรรณภูมิ ในรูปแบบ Application Programming Interface:API (ระยะที่ 1)	- ข้อมูลองค์ความรู้ที่มีการพัฒนาสามารถนำมาใช้สร้างคุณค่าต่อเรื่องในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์ การศึกษา การรับรู้เรื่องราว การพัฒนาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว - ประชาชนมีความรู้ ตระหนักในคุณค่ามรดกทางวัฒนธรรม ประวัติศาสตร์ โบราณคดี ของประเทศ - ผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม ได้ประโยชน์จากพื้นที่โบราณสถานที่มีคุณค่า เรื่องราวทางประวัติศาสตร์และโบราณคดี ที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มจากข้อมูล	1.6500
23	โครงการพัฒนา THAlmap เพื่อการเข้าถึงข้อมูลเชิงพื้นที่อย่างเท่าเทียม (กองทุน กทปส.)	- แผนที่นำสำหรับผู้พิการและผู้มีภาวะตาบอดสี	1.3700

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	89.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	89.20

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 89.20 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	จัดทำแผนดำเนินงานเสนอผู้บริหารหรือ คณะทำงานฯ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดเตรียมข้อมูลรายชื่อบุคลากร สทอภ. และทำบันทึกแจ้งเวียนรายชื่อผู้มีส่วนได้เสียทั้งภายใน และเวียนแจ้งให้กรอกข้อมูลของผู้มีส่วนได้เสียภายนอก	- จัดทำกรอบการดำเนินการด้านจริยธรรม คุณธรรมและความโปร่งใส เสนอ คณะทำงานพัฒนาศักยภาพองค์กร ในการประชุมครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2566 - แจ้งเวียนสำนัก/ศูนย์ แจ้งชื่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน สทอภ. เพื่อทำแบบประเมิน IIT เรื่อง เสนอชื่อบุคลากรเพื่อตอบวัตถุประสงค์การรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (แบบวัด IIT)
2	นำเข้าข้อมูลผู้มีส่วนได้เสียภายนอก (EIT) ให้แล้วเสร็จ และแจ้งเวียนแต่ละส่วนสำนักให้จัดทำข้อมูล OIT	ขอความอนุเคราะห์ปรับปรุงข้อมูลสาธารณะในการประเมินแบบวัด OIT ประจำปี 2567 วันที่ 21 ธันวาคม 2567 และ ตรวจสอบข้อมูล OIT ที่แสดงบนเว็บไซต์ สทอภ. ลงวันที่ 29 เมษายน 2567 เพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องสำรวจและปรับปรุงข้อมูลเปิดในส่วนที่รับผิดชอบให้เป็นปัจจุบัน
3	เก็บข้อมูลแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้เสียภายใน (IIT) / แบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้เสียภายนอก (EIT) /แบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (OIT) นำเข้าระบบของสำนักงาน ป.ป.ช. ให้แล้วเสร็จ	- ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์การตอบแบบวัดการรับรู้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน IIT และแจ้งประชาสัมพันธ์โปสเตอร์แบบวัด การรับรู้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก EIT และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โปสเตอร์การประเมินการรับรู้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอกของ สทอภ. วันที่ 7 มิถุนายน 2567 โดยหลังจากปิดรับแบบประเมิน มีผู้เข้าตอบ IIT 68 คน และ EIT 228 ราย - แบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ OIT ได้รวบรวมข้อมูลที่สำนัก/ศูนย์ปรับปรุง และได้นำขึ้นระบบแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2567 และชี้แจงเพิ่มเติมในวันที่ 10 มิถุนายน 2567
4	สำนักงาน ป.ป.ช. ประกาศคะแนน	สำนักงาน ป.ป.ช. ประกาศคะแนน ITA เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2567 สทอภ. ได้คะแนนการประเมิน ITA 89.20 คะแนน อยู่ในระดับ ผ่าน

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,1341,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	20,000	25,000	25,000	30,000
ผลการดำเนินงาน	54,927	47,195	37,741	45,226

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning ประมาณ 185,089 คน ดังเช่นรายละเอียดดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	17 - 24 ต.ค. 66	กิจกรรม “APSCO-ISSI-BJ Space Science School ครั้งที่ 3” ภายใต้หัวข้อ “Analysis and Investigation on Scientific Moon Data”	1. รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน/ในกำกับของรัฐ 2. สถาบันการศึกษา	40
2	26 - 27 ต.ค. 66	ฝึกอบรมร่วมกับ Japan Aerospace Exploration Agency (JAXA) หัวข้อ “The Application of ALOS-2and GEE on Forest and Water Change Detection”	ประชาชนทั่วไป	1,220
3	27 ต.ค. 66	งานเสวนาหัวข้อ “นวัตกรรมใหม่ด้านภูมิสารสนเทศสู่การพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน” ภายใต้งาน Thailand Space Week 2023	ประชาชนทั่วไป	50
4	2 - 6 ต.ค. 66	OJT Water session 3	รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน/ในกำกับของรัฐ	3
5	1 - 31 ต.ค. 66	จำนวนผู้เข้าชม Space Inspirium	ประชาชนทั่วไป	17,886
6	24 ต.ค. 66	Opening Ceremony of 5th Year Anniversary of Thailand - Japan Space Collaboration Activities	ประชาชนทั่วไป	120
7	24 ต.ค. 66	Space Tour	ประชาชนทั่วไป	24
8	25 - 27 ต.ค. 66	THAILAND SPACE WEEK	ประชาชนทั่วไป	13481
9	1 - 30 พ.ย. 66	จำนวนผู้เข้าชม Space Inspirium	ประชาชนทั่วไป	9,049
10	27 พ.ย. - 1 ธ.ค. 66	กิจกรรม “The Regional Workshop on Geospatial Information Applications for Agricultural Monitoring in South-East Asia” 1. United Nations Economic and Social Commission for Asia and the Pacific (ESCAP) 2. Aerospace Information Research Institute of the Chinese Academy of Sciences (AIRCAS) 3. Geo-informatics and Space Technology Development Agency (GISTDA), Thailand	รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน/ในกำกับของรัฐ	8
11	20-21 พ.ย. 66	I4D Explorer (สทอ.ทก.)	หน่วยงานราชการ	10
12	22-23 พ.ย. 66	I4D Explorer	รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน/ในกำกับของรัฐ	4
13	1 - 31 ธ.ค. 66	Space Inspirium (SI)	ประชาชนทั่วไป	11,653
14	22 ธ.ค. 66 - 1 ม.ค. 67	กิจกรรม Space Night Festival 2023 (ช่วงเวลา 17.00 - 21.00 น.)	ประชาชนทั่วไป	1,365
15	7 - 8 ธ.ค. 66	กิจกรรม “The Regional Workshop on Geospatial Information Applications for Agricultural Monitoring for Myanmar”	รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน/ในกำกับของรัฐ	8
16	4 - 12 ธ.ค. 66	Agriculture	หน่วยงานราชการ	6
17	1 - 31 ม.ค. 67	ผู้เข้าชม SI 1-31 ในช่วงวันเด็กแห่งชาติ ณ Space Inspirium วันที่ 13 ม.ค. 2567	ประชาชนทั่วไป	14,603

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
18	31 ม.ค. 67	การอบรมหลักสูตรภูมิสารสนเทศเพื่อธุรกิจมันสำปะหลังแบบครบวงจร ครั้งที่ 1 วันที่ 30 ม.ค.67 ในรูปแบบออนไลน์และออนไซต์ ภายใต้โครงการภูมิสารสนเทศเพื่อธุรกิจมันสำปะหลังแบบครบวงจร ระยะที่ 1 บริเวณพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังในประเทศไทย	หน่วยงานราชการ	83
19	8 - 19 ม.ค. 67	จัดฝึกอบรมภายใต้โครงการ “GEMS capacity building training program” จัดที่ Training Room 1, 3th floor, GISTDA Training Center, Bang Khen, Thailand	รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน/ในกำกับของรัฐ	30
20	22 ม.ค. 67	จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการหัวข้อ “Kick-off Meeting to discuss possible tools and needs for Thailand” ภายใต้โครงการ “Building the Pan-Asia Partnership for Geospatial Air Pollution Information” จัดที่ Maruay Garden Hotel, Bangkok, Thailand	รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน/ในกำกับของรัฐ	20
21	22 ม.ค. 67	Special talk on “Future Trends of Geo-Informatics Technology and Education” จัดที่ Meeting 1 room, GISTDA Head Quarter, Bangkok, Thailand	รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน/ในกำกับของรัฐ	150
22	19 ธ.ค. 66 - 25 ม.ค. 67	หลักสูตรการพัฒนาดาวเทียม (รุ่นที่ 5) รูปแบบออนไลน์	อื่นๆ	241
23	1 - 28 ก.พ. 67	จำนวน ผู้เข้าชม SI วันที่ 1- 28 ก.พ. 67	ประชาชนทั่วไป	14,603
24	5 - 9 ก.พ. 67	การฝึกอบรมหลักสูตร “การประยุกต์ใช้อินเทอร์เน็ตทุกสรรพสิ่ง (Internet of Things) ในงานด้านภูมิสารสนเทศ” ในรูปแบบ Hybrid ภายใต้โครงการพัฒนานักวิจัยรุ่นเยาว์เพื่อเตรียมความพร้อมสู่ตลาดแรงงาน ด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ระยะที่ 2”	หน่วยงานราชการ	462
25	11 - 19 ก.พ. 67	หลักสูตร เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ และการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ข้อมูลจาก THEOS-2 ณ จังหวัดสกลนคร	รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน/ในกำกับของรัฐ	103
26	1-27 มี.ค 67	จำนวน ผู้เข้าชม SI วันที่ 1- 27 มี.ค. 67	ประชาชนทั่วไป	16,635
27	25 มี.ค 67	กิจกรรม NASA ASIA-AQ Airborne and Satellite Campaign ภายใต้โครงการ Global Learning and Observations to Benefit the Environment Program (GLOBE) ณ สทอภ. ศรีราชา	หน่วยงานราชการ	84
28	11-15 มี.ค 67	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์สำหรับผู้เริ่มต้นใช้งาน สทอภ.บางเขน กทม.		46
29	20-22 มี.ค 67	หลักสูตร เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ และการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ข้อมูลจาก THEOS-2 ณ จังหวัดอุดรดิษฐ์		108
30	25-29 มี.ค 67	การพัฒนาโปรแกรมด้านการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่ทางอินเทอร์เน็ต (Non-Degree) สทอภ. บางเขน กทม.	รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน/ในกำกับของรัฐ	27

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
31	1 มี.ค. 67	ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “แพลตฟอร์มการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและความเสียหายของพืชเกษตร รายแปลง ด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ” ณ ศาลากลางจังหวัดอุทัยธานี	รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน/ในกำกับของรัฐ	27
32	5-6 มี.ค. 67	ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “แพลตฟอร์มการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและความเสียหายของพืชเกษตร รายแปลง ด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ” วันที่ 5-6 มี.ค. 67 ณ จังหวัดสุรินทร์	หน่วยงานราชการ	99
33	7-8 มี.ค. 67	ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “แพลตฟอร์มการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและความเสียหายของพืชเกษตร รายแปลง ด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ” วันที่ 7-8 มี.ค. 67 ณ จังหวัดนครราชสีมา		136
34	12-13 มี.ค. 67	ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “แพลตฟอร์มการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและความเสียหายของพืชเกษตร รายแปลง ด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ” วันที่ 12-13 มี.ค. 67 ณ จังหวัดร้อยเอ็ด		110
35	14-15 มี.ค. 67	ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “แพลตฟอร์มการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและความเสียหายของพืชเกษตร รายแปลง ด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ” วันที่ 14-15 มี.ค. 67 ณ จังหวัดพิจิตร		100
36	19-20 มี.ค. 67	ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “แพลตฟอร์มการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและความเสียหายของพืชเกษตร รายแปลง ด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ” วันที่ 19-20 มี.ค. 67 ณ จังหวัดนครสวรรค์		94
37	21-22 มี.ค. 67	ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “แพลตฟอร์มการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและความเสียหายของพืชเกษตร รายแปลง ด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ” วันที่ 21-22 มี.ค. 67 ณ จังหวัดสุพรรณบุรี		80
38	1-30 เม.ย. 67	จำนวน ผู้เข้าชม SI วันที่ 1-30 เม.ย. 67	ประชาชนทั่วไป	13,772
39	1 เม.ย. 67	กิจกรรม Kick Off โครงการพัฒนานักวิจัยรุ่นเยาว์ เพื่อเตรียมความพร้อมสู่ตลาดแรงงานด้านเทคโนโลยี อวกาศและภูมิสารสนเทศ ระยะที่ 2 1. สทอภ. 2. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตต์ จ.อุดรดิตต์ 3. มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จ.จันทบุรี ณ สทอภ. (ศรีราชา)	หน่วยงานราชการ	12
40	11-1-5 เม.ย.67	กิจกรรม Training course on “Crop Classification and Inventory”	รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน/ในกำกับของรัฐ	11
41	22-26 เม.ย. 67	หลักสูตร Geospatial ChatGPT	รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน/ในกำกับของรัฐ	89
42	30 เม.ย. 67	ฝึกอบรมหลักสูตร การใช้งานระบบฐานข้อมูลเชิงพื้นที่การเปลี่ยนแปลงพื้นที่ชายฝั่งทะเลไทย ณ สทอภ.	รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน/ในกำกับของรัฐ	34
43	1 เม.ย. 67	กิจกรรม Kick Off โครงการพัฒนานักวิจัยรุ่นเยาว์ เพื่อเตรียมความพร้อมสู่ตลาดแรงงานด้านเทคโนโลยี อวกาศและภูมิสารสนเทศ ระยะที่ 2	หน่วยงานราชการ	12

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
		1. สทอภ. 2. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตต์ จ.อุดรดิตต์ 3. มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จ.จันทบุรี ณ สทอภ. (ศรีราชา)		
44	11-1-5 เม.ย.67	กิจกรรม Training course on “Crop Classification and Inventory”	รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน/ในกำกับของรัฐ	11
45	22-26 เม.ย. 67	หลักสูตร Geospatial ChatGPT	รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน/ในกำกับของรัฐ	89
46	30 เม.ย. 67	ฝึกอบรมหลักสูตร การใช้งานระบบฐานข้อมูลเชิงพื้นที่การเปลี่ยนแปลงพื้นที่ชายฝั่งทะเลไทย ณ สทอภ.	รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน/ในกำกับของรัฐ	34
47	1-31 พ.ค. 67	จำนวน ผู้เข้าชม SI วันที่ 1-31 พ.ค. 67	ประชาชนทั่วไป	12,276
48	14 พ.ค. 67	การฝึกอบรมหลักสูตร”เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศเพื่อติดตามการเพาะปลูกอ้อยประเทศไทย” วันอังคารที่14พฤษภาคม2567เวลา08:30–16:00น. ณห้องอบรมคอมพิวเตอร์301ชั้น3 เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย(Software Park)	รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน/ในกำกับของรัฐ	18
49	พ.ค. 67	การฝึกอบรมหลักสูตรการอบรมการใช้งานโปรแกรมแผนที่และแบบจำลองการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยเพื่อการพิจารณาปรับประกันวินาศภัย (FRAM)	รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน/ในกำกับของรัฐ	38
50	8-9 พ.ค. 67	หลักสูตร เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ และการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ข้อมูลจาก THEOS-2 ครั้งที่ 3	รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน/ในกำกับของรัฐ	140
51	13-17 พ.ค. 67	หลักสูตร การประยุกต์ใช้ระบบภูมิสารสนเทศ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานด้านการข่าวของกองทัพบก	รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน/ในกำกับของรัฐ	39
52	20-24 พ.ค. 67	หลักสูตร การสำรวจและทำแผนที่ด้วยอากาศยานไร้คนขับ	รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน/ในกำกับของรัฐ	13
53	1-30 มิ.ย. 67	จำนวน ผู้เข้าชม SI	ประชาชนทั่วไป	10,447
54	13-14 มิ.ย. 67	หลักสูตร ฝึกปฏิบัติงานรับสัญญาณดาวเทียมภาคพื้นดินดาวเทียม THEOS-2	รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน/ในกำกับของรัฐ	15
55	11-14 มิ.ย. 67	กิจกรรมฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อประชาสัมพันธ์และเผยแพร่องค์ความรู้ การประยุกต์ใช้งานข้อมูลจากดาวเทียม THEOS-2 ในภูมิภาคอาเซียนผ่านเครือข่าย ARTSA ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 11 - 14 มิ.ย. 67 ณ กรุงเทพมหานคร ประเทศเวียดนาม	รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน/ในกำกับของรัฐ	60
56	24 - 28 มิ.ย. 67	On-the-job-training course on “Crop Mapping using AI” ณ สทอภ. (ศูนย์ราชการ)	รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน/ในกำกับของรัฐ	70
57	27 มิ.ย. 67	ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการแอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” ภายใต้โครงการการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลง ด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ ระยะที่ 2 วันที่ 27 มิ.ย. 67 ณ จังหวัดกาแพงเพชร	รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน/ในกำกับของรัฐ	23
58	27 มิ.ย. 67	ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการแอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” ภายใต้โครงการการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลง ด้วย	รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน/ในกำกับของรัฐ	25

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
		เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ ระยะที่ 2 วันที่ 27 มิ.ย. 67 ณ จังหวัดอุทัยธานี		
59	13 - 14 มิ.ย.67	ฝึกปฏิบัติงานรับสัญญาณดาวเทียมภาคพื้นดิน (On The Job Training : OJT)	รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน/ในกำกับของรัฐ	13
60	17 มิ.ย. - 19 ก.ค. 67	MMGS Operation Training	รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน/ในกำกับของรัฐ	10
61	1-31 ก.ค. 67	จำนวนผู้เข้าชม SI	ประชาชนทั่วไป	10,447
62	15 - 17 ก.ค. 67	On-the-job-training course on “Urban Flood Forecasting and Modelling”	รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน/ในกำกับของรัฐ	84
63	ก.ค. 67	หลักสูตร การสำรวจและทำแผนที่โดยอากาศยานไร้คนขับ ภายใต้โครงการจัดตั้งห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีอวกาศ (Space Technology Laboratory)	รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน/ในกำกับของรัฐ	43
64	24 – 26 ก.ค. 67	หลักสูตร การสำรวจระยะไกลด้วยดาวเทียมสำรวจโลก	กพฟ.	30
65	1-31 ส.ค. 67	จำนวน ผู้เข้าชม SI	ประชาชนทั่วไป	18,035
66	2 ส.ค. 67	กิจกรรมสัมมนาเพื่อพัฒนาศักยภาพชุมชนต้นแบบตราก่อนฟลาย รุ่นที่ 1 ภายใต้ธีม “ก่อนแมลงปอจะบินเป็นที่พึ่งพาให้เกษตรกรไทย” ณ โรงแรมท็อปวิว ศรีราชา จ.ชลบุรี	เกษตรกร	20
67	1-2 ส.ค. 67	GEMS Local Seminar Kantary hill hotel จ.เชียงใหม่	รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน/ในกำกับของรัฐ	26
68	1 ส.ค. 67	ฝึกรอบรม ภายใต้การประชุมเชิงปฏิบัติการ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศและเทคโนโลยีอวกาศเพื่อพัฒนาหลักสูตรการสอนและกระบวนการเรียนรู้ ณ โรงเรียนเทศบาลแหลมฉบัง 2 อ.ศรีราชา จ. ชลบุรี	คณะครูในระดับประถม – มัธยมปลาย	125
69	30 ก.ค.-9 ส.ค. 67	หลักสูตร การออกแบบและการพัฒนาซอฟต์แวร์ขั้นพื้นฐานสำหรับระบบดาวเทียมขนาดเล็ก ณ สทอภ. ศรีราชา	รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน/ในกำกับของรัฐ	5
70	5-9 ส.ค. 67	หลักสูตร การทำแผนที่ภาคี (LTAX GIS) ณ สทอภ. บางเขน และ ออนไลน์	ราชการ/หน่วยงานราชการ/รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน/ในกำกับของรัฐ	15
71	19-21 ส.ค. 67	หลักสูตร การสำรวจระยะไกลด้วยดาวเทียมสำรวจโลก [เฉพาะในประเทศไทย] ณ สทอภ. บางเขน และ ออนไลน์	ราชการ/หน่วยงานราชการ/รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน/ในกำกับของรัฐ	73
72	1-30 ก.ย. 67	จำนวน ผู้เข้าชม SI	ประชาชนทั่วไป	16,279
73	เดือน ก.ย. 67	กิจกรรมฝึกรอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อประชาสัมพันธ์และเผยแพร่องค์ความรู้ การประยุกต์ใช้งานข้อมูลจากดาวเทียม THEOS-2 ในภูมิภาคอาเซียนผ่านเครือข่าย ARTSA ครั้งที่ 2 (ประเทศมาเลเซีย)	ราชการ/หน่วยงานราชการ/รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน/ในกำกับของรัฐ	20
74	เดือน ก.ย. 67	หลักสูตร เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ สำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 11 (GISTDA Ex-11) [ทั้งในและต่างประเทศ]	ราชการ/หน่วยงานราชการ/รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน/ในกำกับของรัฐ	24
รวมทั้งหมด				185,089

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

เนื่องจากเทรนด์ด้านอวกาศมีผู้สนใจเพิ่มขึ้น ทำให้เด็ก เยาวชน ประชาชนทั่วไป หน่วยงานภาครัฐ รั่ววิสาหกิจและเอกชน เข้าใช้บริการแหล่งเรียนรู้ Space Inspirium เพิ่มมากขึ้นตามไปด้วย

โดยมีโครงการ ผลผลิต หรือเรื่องสำคัญอื่น ๆ ที่หน่วยงานได้ดำเนินงาน ดังนี้

1. การประยุกต์ใช้ระบบภูมิสารสนเทศเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน : สทอภ. มีการพัฒนา Platform และ Application เชิงพื้นที่ที่ “นำคุณค่าจากอวกาศสู่สังคม” โดยจะช่วยให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ช่วยในการบริหารจัดการ ป้องกัน และบรรเทาสถานการณ์ต่าง ๆ ของประเทศ ดังนี้

1.1 แพลตฟอร์มเกษตรเชิงพื้นที่ที่รายแปลงเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานราก “Dragonfly” เป็น Application สำหรับบรรเทาปัญหาให้กับเกษตรกรในระดับรายแปลงด้วยข้อมูลที่แม่นยำ และทันสมัย จากดาวเทียม ช่วยให้เกษตรกรสามารถ ติดตาม เฝ้าระวัง คาดการณ์ โดยมีข้อมูลที่เป็นพลวัตเท่าทันต่อสถานการณ์ และเป็นประโยชน์ต่อการตัดสินใจ วางแผน และบริหารจัดการแปลงเพาะปลูกของตนเองได้อย่างครบวงจร ตั้งแต่เริ่มปลูกจนกระทั่งขายผลผลิตด้วยเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศที่แม่นยำและทันสมัย ผ่านระบบ <https://dragonfly.gistda.or.th/>

1.2 ระบบสนับสนุนการให้บริการสาธารณสุขแบบครบวงจร “Life Dee” Application ช่วยเตือนค่าฝุ่น พร้อมขยับเกณฑ์ค่าฝุ่นใหม่ ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างกรมอนามัย และ สทอภ. ในการพัฒนาแพลตฟอร์มที่มีฟังก์ชันการดูแลและป้องกันสุขภาพที่หลากหลาย ดังนี้ 1) ข้อมูลสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 PM10 ข้อมูลปริมาณฝนและอุณหภูมิ 2) ข้อมูลสุขภาพ เช่น คำแนะนำในการปฏิบัติตนสำหรับประชาชน แบบประเมินอาการและพฤติกรรมจากการสัมผัสฝุ่น 3) ห้องปลอดฝุ่น แผนที่สถานบริการสาธารณสุขที่สามารถค้นหาเส้นทางไปใช้บริการได้ และ 4) สารความรู้เกี่ยวกับฝุ่นและสุขภาพ เพื่อให้ประชาชนสามารถป้องกันตนเองเบื้องต้น และวางแผนกิจกรรมประจำวันได้ ทั้งนี้ Application ‘Life Dee’ จะแจ้งเตือนเมื่อฝุ่น PM2.5 มากกว่า 37.5 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ตามค่ามาตรฐานใหม่ของประเทศไทย ซึ่งถือเป็นระดับที่เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ ผ่านทางมือถือและ Smart watch ซึ่งจะช่วยป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนมากยิ่งขึ้น

1.3 ระบบติดตามฝุ่นละออง PM 2.5 ทุกจังหวัดทั่วไทยจากระบบดาวเทียม “เซ็คฝุ่น” เพื่อใช้เป็นระบบติดตามสถานการณ์และประเมินค่าความเข้มข้นฝุ่นจากข้อมูลดาวเทียม ทั้งในระดับภาพรวมและระดับพื้นที่แบบรายชั่วโมง (Near Real Time) ผ่านเว็บไซต์ <http://pm25.gistda.or.th/> และ Application “เซ็คฝุ่น”

1.4 แพลตฟอร์มการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลงด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ “เซ็คแล้ง” เป็น Application ที่ถูกพัฒนาขึ้นโดย สทอภ. ร่วมกับสำนักปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน และกรมอุตุนิยมวิทยา เพื่อใช้ในการติดตามความเสี่ยงและความเสียหายของแปลงเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ซึ่งเป็นการนำข้อมูลจากดาวเทียม ข้อมูลภูมิสารสนเทศ และข้อมูลจากสถานีตรวจวัดที่เกี่ยวข้องกับภัยแล้ง มาวิเคราะห์และแสดงผล เพื่อให้เกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถใช้งานได้ด้วยตัวเอง โดยการระบุพิกัดพร้อมขอบเขตแปลงเกษตรของตนเอง รวมถึงเป็นเครื่องมือที่ช่วยในการตัดสินใจให้กับเกษตรกรสำหรับการวางแผนการเพาะปลูกได้เป็นอย่างดี ซึ่งจะเป็นการช่วยลดผลกระทบและความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นจากภัยแล้งได้

1.5 ระบบบริหารจัดการพื้นที่สีเขียวประเทศ (GFMS) เป็นการให้บริการข้อมูลเพื่อใช้ติดตามเหตุการณ์ด้านป่าไม้ เช่น การบุกรุกป่า การปลูกป่า การจับกุมการกระทำผิด การใช้ประโยชน์ที่ดิน การวิเคราะห์หาปริมาณการกักเก็บคาร์บอนหรือการเพิ่มพูนการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่สีเขียว ตลอดจนจนแสดงข้อมูลภาพถ่ายจากดาวเทียมตรวจสอบสถานภาพของพื้นที่เป้าหมาย ผ่านระบบ <http://gfms.gistda.or.th> และมีการร่วมดำเนินงานกับกรมป่าไม้ ศูนย์ปฏิบัติการพิทักษ์ป่า

1.6 ระบบคลังข้อมูลภูมิสารสนเทศทางทะเลและชายฝั่ง (Marine GI Open Platform) เป็นการให้บริการข้อมูลภูมิสารสนเทศทางทะเลและชายฝั่งและข้อมูลการตรวจวัด เพื่อเฝ้าระวังและติดตามมลพิษทางทะเลและอุบัติเหตุทางทะเล รวมทั้งวิเคราะห์และติดตามพื้นที่ที่เสี่ยงภัยต่อการรั่วไหลของคราบน้ำมันในทะเล และบริการข้อมูลภัยทางทะเลแก่นักท่องเที่ยวในพื้นที่ฝั่งทะเลอันดามัน รวมทั้งมีการพัฒนากลไกและกระบวนการสนับสนุนการตัดสินใจ (scenario) ให้สอดคล้องตามบริบทของพื้นที่ เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนชายฝั่งและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำไปใช้วางแผนบริหารจัดการที่เหมาะสมกับประเด็นปัญหา ผ่านระบบ <http://coastalradar.gistda.or.th>

1.7 มีแพลตฟอร์มเปิดด้านภูมิสารสนเทศ “sphere” ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มด้านแผนที่ครบวงจร มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เป็นแพลตฟอร์มด้านแผนที่ของคนไทยที่เพียบพร้อมไปด้วยข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ที่จำเป็นของประเทศไทย พร้อมเครื่องมือในการจัดการต่างๆ สามารถเข้าถึงได้ผ่าน <https://sphere.gistda.or.th>

2. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจอวกาศไทย

2.1 ศูนย์ประกอบและทดสอบดาวเทียม (Assembly integration and testing หรือ AIT) เป็นหนึ่งในโครงสร้างพื้นฐานด้านอุตสาหกรรมการบินและอวกาศของประเทศ ตั้งอยู่ในอุทยานรังสฤษฎ์นวัตกรรมอวกาศ ชลบุรี เป็นศูนย์ที่มีความทันสมัยได้มาตรฐานสากล เพื่อรองรับการพัฒนาชิ้นส่วนอุปกรณ์สร้าง ประกอบ และทดสอบดาวเทียม โดยเฉพาะดาวเทียมขนาดเล็ก ภายใต้โครงการ THEOS-2 ซึ่งได้มีการทดสอบดาวเทียม THEOS-2A ไปแล้ว อีกทั้งยังเปิดให้บริการแก่ภาคเอกชนและภาคการศึกษาในอุตสาหกรรมอวกาศของประเทศไทยและในภูมิภาคอาเซียนได้ใช้ประโยชน์จากอุปกรณ์ทดสอบต่างๆ ภายในศูนย์ประกอบและทดสอบดาวเทียมในการต่อยอดสร้างสรค์นวัตกรรมอวกาศในอนาคต ซึ่งภายในศูนย์ฯ จะประกอบไปด้วยอุปกรณ์เพื่อการทดสอบต่างๆ อาทิ Clean room (storage room, loading room and integration area), Thermal Cycling, Mass Property Measurement, Vibration Test และ Thermal Vacuum Chamber เป็นต้น

2.2 การบริการทดสอบมาตรฐานชิ้นส่วนอากาศยานและดาวเทียม โดยเน้นการให้บริการทดสอบในระดับ Coupon test (Level 2) ตามมาตรฐานสากล ได้แก่ American Society for Testing and Materials (ASTM), มาตรฐาน Deutsch Institute Norms (DIN) และ structural elements (Level 3) โดยศูนย์ฯ ผ่านการรับรองมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ มาตรฐานการให้บริการทดสอบ NADCAP AC7122 มาตรฐานการรับรองคุณภาพ AS9100D มาตรฐานการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ ISO/IEC17025 ในปีงบประมาณ 2567 ให้บริการทดสอบมาตรฐานอุตสาหกรรมอวกาศแก่ผู้ประกอบการหรือหน่วยงานวิจัย

3. ด้านการพัฒนาศักยภาพและกำลังคนด้านอวกาศและภูมิสารสนเทศ

3.1 การพัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ระบบโลกและอวกาศ (ESS : Earth Space System Science) เช่น การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมด้านอวกาศ ด้านกลศาสตร์วงโคจร โดยประสบความสำเร็จในการพัฒนาระบบจัดการจราจรอวกาศ หรือ ZIRCON ทำหน้าที่ในการแจ้งเตือนการชนระหว่างดาวเทียมไทยโชตกับวัตถุอวกาศ (ดาวเทียมที่ปฏิบัติการกิจ หรือขยะอวกาศ) จากเดิมต้องใช้บริการแจ้งเตือนจากต่างประเทศ ซึ่งมีค่าใช้จ่ายค่อนข้างสูง และต้องรอการแจ้งเตือน ทำให้มีความเสี่ยงต่อการตัดสินใจและวางแผนหลบเลี่ยงได้ล่าช้า จึงได้พัฒนานวัตกรรมเทคโนโลยีอวกาศนี้ขึ้นมา เพื่อลดและหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นกับดาวเทียม โดยภารกิจต่อไป คือ การให้บริการการจัดการจราจรอวกาศให้กับดาวเทียมอื่น ๆ ที่เป็นสัญชาติไทยและในระดับนานาชาติต่อไป

3.2 การพัฒนากำลังคนด้านอวกาศและภูมิสารสนเทศ

- หลักสูตรนานาชาติระดับปริญญาโทด้านภูมิสารสนเทศ (SCGI Master Program)
- หลักสูตรฝึกอบรมด้านอวกาศและภูมิสารสนเทศ แบบ In-class และ Online Training

จำนวน 25 หลักสูตร

- พิพิธภัณฑ์อวกาศและภูมิสารสนเทศ (Space Inspirium) แหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ และรวบรวมเรื่องราวสนุก ๆ เกี่ยวกับอวกาศ การสำรวจอวกาศ เพื่อสร้างแรงบันดาลใจให้กับเยาวชนหรือผู้สนใจเข้าเยี่ยมชม

3.3 ประชาชนที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning

สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สทท.) มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 4 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110.0000	730.0000	830.0000	35,930.0000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	500.0000	500.0000	700.0000
ผลการดำเนินงาน	-	585.4700	514.0000	695.0000

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ จาก 2 รายการ ประเมินเป็นเงิน 1,794.4700 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	การพัฒนาการฉายรังสีในพืชและผลิตภัณฑ์ต่างๆ	การให้บริการฉายรังสีในเกษตร อาหาร ผลไม้ สมุนไพร เวชภัณฑ์การแพทย์ และอัญมณี เป็นต้น	684.1100
2	การพัฒนาเทคโนโลยีนิวเคลียร์เพื่อประเมินความปลอดภัยและการจัดการกากกัมมันตรังสีของกิจกรรมและสถานปฏิบัติการทางรังสี	การตรวจประเมินความปลอดภัยของเครื่องกำเนิดรังสี และความปลอดภัยในสถานประกอบการและรังสีประจำตัวบุคคล/การจัดการกากกัมมันตรังสีแบบครบวงจร	1,110.3900

ตัวชี้วัดที่ 8 มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	160.0000	200.0000	200.0000	7,840.0000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	50.0000	100.0000	100.0000	150.0000
ผลการดำเนินงาน	119.6000	284.6500	121.1600	78.0000

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อสังคม จาก 1 รายการ ประเมินเป็นเงิน 603.4100 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	การผลิตและพัฒนาเภสัชรังสี	สารเภสัชรังสีสำหรับใช้วินิจฉัยและรักษาโรคมะเร็ง	603.4100

ปัจจัยสนับสนุนการ :

มีหน่วยงานรายใหม่ติดต่อใช้บริการเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา และมีเภสัชรังสีชนิดใหม่ให้บริการ จำนวน 1 รายการ

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	85.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	87.99

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 87.99 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	แต่งตั้งคณะทำงาน ITA ประจำปีงบประมาณ 2567	แต่งตั้งคณะทำงาน ITA ประจำปี 2567 โดยมีการประชุมมอบหมายผู้รับผิดชอบในหัวข้อต่างๆ เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2566
2	ดำเนินกิจกรรมภายใต้แผน ITA ของ สทน.	-แจ้งแนวทางการขับเคลื่อนแผนการปฏิรูปประเทศ ด้านการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ ปี 2567 ให้เจ้าหน้าที่รับทราบ เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2566 -จัดทำและประกาศ “ประกาศนโยบาย No Gift Policy” จากการปฏิบัติหน้าที่ ประจำปีงบประมาณ 2567 ในงาน Town Hall เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2566 และเผยแพร่บน www.tint.or.th และเจ้าหน้าที่และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอกได้รับทราบ -จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ช่องทางการตอบแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT) และเผยแพร่บน www.tint.or.th -จัดอบรม “มาตรฐานจริยธรรม หลักครองตน หลักครองคน หลักครองงาน หลักธรรมาภิบาล” เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2567 ให้กับเจ้าหน้าที่สทน.
3.	ประเมินการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ของสถาบัน	-ดำเนินประเมินแบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (OIT) และแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (IIT) และแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT) ตามแบบฟอร์มที่ สำนักงาน ป.ป.ช. กำหนด
4.	การประกาศผล	ป.ป.ช. ประกาศผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment: ITA ประจำปี พ.ศ. 2567 เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2567 สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สทน.) ได้รับรางวัลโล่เกียรติยศ ITA Awards สำหรับหน่วยงานที่มี

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
		พัฒนาการด้านผลการประเมินสูงสุดในประเภทองค์การมหาชน ประจำปี พ.ศ. 2567 ซึ่งเป็นรางวัลที่มอบให้แก่หน่วยงานขององค์การมหาชนที่เข้าร่วมการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ที่มีพัฒนาการคะแนน ผลการประเมินสูงสุด โดย สทท. มีคะแนนประเมิน 87.99 คะแนน

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	500	1,000	1,500	7,000
ผลการดำเนินงาน	299	2,562	1,289	9,000

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 13,150 คน ดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	11 ตุลาคม 2566	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงานของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	ภาควิชาวิศวกรรมนิวเคลียร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	39
2	11 ตุลาคม 2566	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงานของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	United States Department of Agriculture	3
3	12 ตุลาคม 2566	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงานของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	10
4	16 ตุลาคม 2566	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงานของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	เยาวชนโครงการ “สานใจไทย สู่ใจใต้” รุ่นที่ 41 สำนักงานมูลนิธิสานใจไทย สู่ใจใต้	31
5	20 ตุลาคม 2566	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงานของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	10
6	25 ตุลาคม 2566	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงานของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	15
7	3 พฤศจิกายน 2566	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงานของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	สถาบันศึกษายุทธศาสตร์ความมั่นคงแห่งชาติ (องค์การเอกชน)	12
8	13 พฤศจิกายน 2566	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงานของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	คณะผู้บริหารจาก WINS GAC เจ้าหน้าที่สถานเอกอัครราชทูตแคนาดา ประจำประเทศไทย	15
9	14 พฤศจิกายน 2566	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงานของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	27
10	15 พฤศจิกายน 2566	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงานของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	บริษัท ผนคุณไทยฟาร์มมิ่ง จำกัด	6

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
11	16 พฤศจิกายน 2566	กิจกรรมแลกเปลี่ยนผลการดำเนินงาน โครงการศึกษาผลของการฉายรังสี ต่อคุณภาพหลังการเก็บมะม่วง มหาชนกและส้มโอเพื่อการ ส่งออกไปประเทศสหรัฐอเมริกา	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ มหาวิทยาลัยนเรศวร สื่อมวลชน	30
12	16 พฤศจิกายน 2566	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงาน ของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์ การแพทย์	8
13	18 พฤศจิกายน 2566	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงาน ของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	สำนักงานนวัตกรรมและความร่วมมือ สถาบัน บัณฑิตวิทยาศาสตร์แห่งชาติจีน	60
14	18 ธันวาคม 2566	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงาน ของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งชาติ	6
15	18 ธันวาคม 2566	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงาน ของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	6
16	22 ธันวาคม 2566	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงาน ของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	สมาคมการค้าส่งเสริมธุรกิจภาคกลาง	21
17	8 มกราคม 2567	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงาน ของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	โรงเรียนปทุมเทววิทยาลัยการ	50
18	9 มกราคม 2567	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงาน ของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	บริษัท มิตรชุบิชิ อีเล็กทริก แพลทฟอร์ ออโตเมชัน (ประเทศไทย) จำกัด	3
19	10 มกราคม 2567	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงาน ของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ปทุมธานี	31
20	12-13 มกราคม 2567	กิจกรรมถนนสายวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2567	นักเรียน นักศึกษา ประชาชนทั่วไป	1,711
21	16 มกราคม 2567	กิจกรรมเยี่ยมชมเครื่องโทคาแมค และห้องปฏิบัติการโทคาแมค และกิจกรรมลงนาม MOU เพิ่มพูนและยกระดับศักยภาพ นักวิจัยและวิศวกร ด้าน เทคโนโลยีฟิวชันและพลาสมา	Korea Institute of Fusion Energy สาธารณรัฐ เกาหลี	30
22	17 มกราคม 2567	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงาน ของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ อำเภอละหานทราย	16
23	18 มกราคม 2567	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงาน ของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	โรงเรียนปากพลีวิทยาลัยการ	170
24	22 มกราคม 2567	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงาน ของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	ราชวิทยาลัยจุฬารณ	69
25	22 มกราคม 2567	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงาน ของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	โรงเรียนจจรเกียรติศึกษา	47
26	23 มกราคม 2567	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงาน ของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	โรงเรียนพิมานพิทยาสรรค์ จ.สตูล	40
27	6 กุมภาพันธ์ 2567	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงาน ของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ปทุมธานี	20
28	8 กุมภาพันธ์ 2567	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงาน ของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	คณะกรรมการพัฒนาสตรีอำเภออุ้มทอง จ.สุพรรณบุรี	7
29	9 กุมภาพันธ์ 2567	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงาน ของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	สำนักงานวิจัยและพัฒนาการทางทหาร กองทัพอากาศ	10

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
30	12 กุมภาพันธ์ 2567	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงานของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	โรงเรียนสารสิทธิ์พิทยาลัย จ.ราชบุรี	66
31	16 กุมภาพันธ์ 2567	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงานของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	ศูนย์วิทยบริการและชุมชนสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช นครนายก	14
32	23 กุมภาพันธ์ 2567	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงานของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	54
33	23 กุมภาพันธ์ 2567	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงานของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	ผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศ เครือข่ายวิจัยโพรบระดับโมเลกุลสำหรับถ่ายภาพตรวจวินิจฉัยโรค คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	9
34	23 กุมภาพันธ์ 2567	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงานของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศรีราชา	14
35	27 กุมภาพันธ์ 2567	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงานของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	โรงเรียนศรีทธาสมุทร	25
36	28 กุมภาพันธ์ 2567	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงานของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	12
37	5 มีนาคม 2567	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงานของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	17
38	8 มีนาคม 2567	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงานของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	56
39	12 มีนาคม 2567	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงานของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	17
40	13 มีนาคม 2567	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงานของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	34
41	15 มีนาคม 2567	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงานของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	สถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม	24
42	15 มีนาคม 2567	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงานของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	16
43	4-5 และ 9 เมษายน 2567	อบรมหลักสูตรการป้องกันอันตรายจากรังสี ระดับ 1 (รุ่นพิเศษ)	มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	10
44	4 เมษายน 2567	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงานของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	บริษัท โรชไดแอก โนสติคส์ (ประเทศไทย) จำกัด	5
45	9 เมษายน 2567	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงานของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	คณะสหเวชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	50
46	22 เมษายน 2567	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงานของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	105
47	22-26 เมษายน 2567	อบรมหลักสูตรการป้องกันอันตรายจากรังสี ระดับ 1	นักศึกษา อาจารย์ และผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสี	49
48	22 เมษายน -3 พฤษภาคม 2567	กิจกรรมอบรมหลักสูตร Plant Mutation Breeding and Molecular Techniques for Crop Improvement	นักวิจัยรุ่นใหม่ในภูมิภาคอาเซียนและเอเชียแปซิฟิก	23
49	24 เมษายน 2567	กิจกรรมจัดนิทรรศการให้ความรู้เทคโนโลยีนิวเคลียร์ ในโครงการ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข	ประชาชนทั่วไปในพื้นที่ ต.ศรีจุฬา อ.เมือง นครนายก จ.นครนายก	150

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
		สร้างรอยยิ้มและความปรองดอง สมานฉันท์ให้ประชาชน จังหวัด นครนายก” ครั้งที่ 7 ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2567		
50	29 เมษายน 2567	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงาน ของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	สมาคมนักศึกษาสถาบันวิทยาการลาดพูน	32
51	3 พฤษภาคม 2567	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงาน ของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	นักเรียนในโครงการ “สานใจไทย สู่ใจใต้” รุ่นที่ 42	28
52	13 พฤษภาคม 2567	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงาน ของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	สถาบันไอบอท อะคาเดมี่ สอน สร้าง หุ่นยนต์	18
53	13 พฤษภาคม 2567	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงาน ของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	บริษัท ควอนตัมเทคโนโลยีฟาวเดชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	14
54	13-17 พฤษภาคม 2567	อบรมหลักสูตรการป้องกัน อันตรายจากรังสี ระดับ 1	นักศึกษา อาจารย์ และผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสี	35
55	20 พฤษภาคม 2567	กิจกรรมให้ความรู้เรื่องรังสีและ ความปลอดภัยจากรังสี ความ ปลอดภัยทางนิวเคลียร์สู่ชุมชน	อสม. รพ.สต.บึงพระ และอาจารย์	30
56	20-24 พฤษภาคม 2567	อบรมหลักสูตรความรู้ด้าน วิศวกรรมนิวเคลียร์เบื้องต้นของ โรงไฟฟ้านิวเคลียร์	นักศึกษา อาจารย์ และผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสี	33
57	21 พฤษภาคม 2567	อบรมหลักสูตรการใช้ประโยชน์ พลังงานนิวเคลียร์และรังสี และ ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน ทางรังสีศูนย์เครื่องมือวิจัย ม.ขอนแก่น	นักศึกษา อาจารย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	75
58	21 พฤษภาคม 2567	อบรมหลักสูตรความปลอดภัย ในการปฏิบัติงานกับรังสี	บริษัท บริดจสโตน สเปเชียลตี ไทร์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย)	54
59	31 พฤษภาคม 2567	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงาน ของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาวิทยาลัยเทคโนโลยีทางทะเล แห่งเอเชีย	5
60	10-14 มิถุนายน 2567	อบรมหลักสูตรการป้องกัน อันตรายจากรังสี ระดับ 1	นักศึกษา อาจารย์ และผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสี	64
61	12 มิถุนายน 2567	กิจกรรมอบรมการให้ความรู้ เรื่องรังสี และเทคโนโลยี นิวเคลียร์ ความปลอดภัยทาง นิวเคลียร์สู่ชุมชน	ผู้นำชุมชน ได้แก่ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ฯลฯ ใน อำเภอองครักษ์ จ.นครนายก	200
62	17 มิถุนายน 2567	จัดอบรมหลักสูตรรังสี การใช้ ประโยชน์และความปลอดภัย ทางรังสี	นักศึกษาฝึกงานในสถาบัน	50
63	19 มิถุนายน 2567	กิจกรรมจัดนิทรรศการให้ความรู้ เทคโนโลยีนิวเคลียร์ ในโครงการ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มและความปรองดอง สมานฉันท์ให้ประชาชน จังหวัด นครนายก” ครั้งที่ 8 ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2567	ประชาชนในพื้นที่วัดคลองหนึ่ง ต.ทรายมูล อ.องครักษ์ จ.นครนายก	100

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
64	19 มิถุนายน 2567	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงานของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	ประธานองคมนตรีและคณะ	4
65	20 มิถุนายน 2567	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงานของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีการบินและอวกาศ กองทัพอากาศ	9
66	21 มิถุนายน 2567	กิจกรรมให้ความรู้และส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีนิวเคลียร์ด้วย SWA และผลิตภัณฑ์ไมโครโคโตซานด้านการเกษตร	กลุ่มแปลงใหญ่มะขงชิด (สวนอาจารย์สมนึก) ตำบลศรีกะอาง อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก	44
67	26 มิถุนายน 2567	กิจกรรมเวทีให้ความรู้เรื่องเทคโนโลยีนิวเคลียร์กับการเกษตร	บุคลากรในสังกัดสำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก	30
68	27 มิถุนายน 2567	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงานของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	โรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์	42
69	28 มิถุนายน 2567	กิจกรรมเยี่ยมชมการดำเนินงานของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์	มหาวิทยาลัยมหิตล	40
70	2-5 กรกฎาคม 2567	กิจกรรมคาราวานวิทยาศาสตร์ อว. สืบสาน รักษา ต่อยอดสู่ความยั่งยืน เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมทวมงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ณ โรงเรียนตะกั่วป่า “เสนานุกูล” อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	ประชาชน นักเรียน นักศึกษา	1,000
71	22-28 กรกฎาคม 2567	อว.แพร์ : SCI POWER FOR FUTURE THAILAND ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	ประชาชน นักเรียน นักศึกษา	1,000
72	16-25 สิงหาคม 2567	มหกรรมวิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2567 ณ อิมแพค เมืองทองธานี	ประชาชน นักเรียน นักศึกษา	7,000

โดยมีโครงการ ผลผลิต หรือเรื่องสำคัญอื่นๆ ที่หน่วยงานได้ดำเนินงาน ดังนี้

**1. เรื่อง โครงการพัฒนาเครื่องโทคาแมคของประเทศไทยเพื่อรองรับการพัฒนาเทคโนโลยีฟิวชันในอนาคต (Frontier Science)
ผลการดำเนินงาน**

กิจกรรม	เป้าหมาย ปี 2567	ผลการดำเนินงาน
1. เครื่องปฏิกรณ์โทคาแมค เครื่องแรกของประเทศไทยและภูมิภาคอาเซียน		
1.1 ติดตั้งระบบเพิ่มเติมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่อง	อย่างน้อย 1 ระบบ (LP)	ได้ติดตั้งระบบ LP เข้ากับเครื่องโทคาแมค TT-1 และทดสอบสัญญาณจากการวัดพลาสมา ช่วงเดือนกรกฎาคม 2567 พบว่ามีสัญญาณออกมา แสดงถึงระบบ LP สามารถทำการวัดได้
1.2 มีศูนย์ศึกษาและฝึกอบรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเครื่องโทคาแมคในอาเซียนได้รับการอนุมัติจากสถาบันฯ ให้ดำเนินการ	1 แห่ง	ยกร่างแนวทางการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีพลาสมาอุณหภูมิสูงเพื่อสนับสนุนโครงการที่มีความสำคัญระดับประเทศ โดยผนวกรวมไปกับสมุดปกขาวเทคโนโลยีพลาสมาและพลังงานฟิวชัน ที่ผ่านการประชุมประชาพิจารณ์ ดำเนินการจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการในช่วงวันที่ 7-10 พ.ค. 67 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ระยองเรียบร้อยแล้ว ได้ดำเนินการรับฟังความเห็นด้วยแบบสอบถาม และจากการประชุมจากผู้บริหารระดับ C-Level ของบริษัทต่างๆ เข้าร่วมประมาณ 90 คน โดยสถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เป็นผู้ดำเนินการหลัก ที่ประชุมได้ซักถามถึงความปลอดภัย แนวทางการจัดการของเสียจากกระบวนการ และให้ข้อเสนอแนะเรื่องการมีส่วนร่วมจากภาคประชาชน และการสร้างความตระหนักรู้ของสาธารณะ ซึ่งทางคณะทำงานสมุดปกขาวจะได้นำมาปรับปรุงให้สมุดปกขาวมีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น นำเข้าสู่การประชุมก่อนนำเสนอให้กับหน่วยงานกำกับด้านนโยบายที่เกี่ยวข้องเพื่อบรรจุยุทธศาสตร์/นโยบายต่อไป นอกจากนี้ สถาบันฯ ยังได้ร่วมกับหน่วยงานคู่ความร่วมมือ ได้แก่ วว. และ มวล. ส่งบุคลากรไปศึกษาดูงาน ที่สาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อนำเทคโนโลยี ด้านพลาสมาอุณหภูมิสูง มาต่อยอด สำหรับผู้ใช้ในประเทศต่อไป
2. การวางแนวทางการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีพลาสมาอุณหภูมิสูงเพื่อสนับสนุนโครงการที่มีความสำคัญระดับประเทศ เช่น เทคโนโลยีด้านอวกาศ เป็นต้น	ข้อเสนอเชิงนโยบาย 1 เรื่อง/เล่ม	
3. การใช้ประโยชน์จากข้อมูลวัดเพื่อต่อยอดสู่การวิเคราะห์ผลข้อมูลโดยมีผลงานตีพิมพ์	อย่างน้อย 1 ฉบับ	ได้มีการส่งผลงานไปตีพิมพ์ เรื่อง “Initial results of hard X-ray spectroscopy by LaBr3(Ce) detector for runaway electron study in Thailand Tokamak-1” วารสาร Radiation Physics and Chemistry (ระดับ Q2) กำลังอยู่ในช่วงในกระบวนการปรับปรุงบทความตามความเห็นของกรรมการ (Minor revision) ของวารสาร ภายในวันที่ 23 กันยายน 2567 ก่อนกระบวนการตอบรับตีพิมพ์ (Accept)
4. โครงการที่มีความเชื่อมโยง/ความร่วมมือกับผู้ประกอบการในกลุ่ม หรือที่เกี่ยวข้องกับ 10 อุตสาหกรรมเป้าหมาย	1 โครงการ	มีโครงการดำเนินงานอยู่ 1 โครงการ คือโครงการเมมเบรนคอมโพสิตสมรรถนะสูงที่พัฒนาด้วยอนุภาคนาโนและพลาสมาสำหรับการแยกและการผลิตไฮโดรเจน” โดยเป็นโครงการศึกษาพลังงานไฮโดรเจนสำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์ในอนาคต

กิจกรรม	เป้าหมาย ปี 2567	ผลการดำเนินงาน
<p>5. ผลักดันและสนับสนุนบุคลากรที่ผ่านการพัฒนาศักยภาพด้านเทคโนโลยีฟิวชันและเทคโนโลยีสนับสนุนอื่นๆ ในระยะที่ 1 เพื่อพัฒนางานวิจัยด้านฟิวชันและพลาสมา</p>	<p>5 โครงการ</p>	<p>1) การพัฒนาระบบ Feedback Control สำหรับการควบคุมพลาสมาในเครื่องโทคาแมค TT-1 (นายสืบศักดิ์ สุขแสงพนมรุ่ง, สทน) 2) การพัฒนาชุดการทดลองเพื่อตรวจวัดการปลดปล่อยแสงจากธาตุไม่บริสุทธิ์ในพลาสมา ณ บริเวณขอบของเครื่องปฏิกรณ์ฟิวชันวิจัย Thailand Tokamak 1 (TT-1) (นายอาทลี ตำหมั่น สทน. , ผศ.ดร.นพฤทธิ์ สมบูรณ์กิตติชัย ม.เกษตรศาสตร์) 3) การศึกษาความเป็นไปได้ของระบบให้ความร้อนจากภายนอกในเครื่องไทยแลนด์โทคาแมคเพื่อการทดลองพลาสมาฟิวชันที่มีประสิทธิภาพสูง (ผศ.ดร.อภิวัฒน์ วิศิษฐ์สรศักดิ์ ม.พระจอมเกล้าธนบุรี) 4) การพัฒนาระบบเติมเชื้อเพลิงเครื่องโทคาแมคแบบ SMBI เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเติมเชื้อเพลิงและการควบคุมพลาสมา (นางสาวจิราภรณ์ พรหมพิงค์) 5) การศึกษาพฤติกรรมของอนุภาคไอออนพลังงานสูงในดิวเทอเรียมพลาสมาที่ให้ความร้อนแบบ ICRF ในเครื่อง EAST และ/หรือ KSTAR ด้วยระบบวัดนิวตรอนสเปกโตรมิเตอร์ (รศ.ดร.สิริยาภรณ์ แสงอรุณ ม.มหาสารคาม) 6) การจำลองพลาสมาในเครื่องโทคาแมค TT-1 ลิมิเตอร์โทคาแมคภายในบริเวณสนามแม่เหล็กปลายเปิด (ปีที่ 3) (ดร.ธีรศานต์ เพียรพานิช ม.เกษตรศาสตร์) 7) การพัฒนาแบบจำลองเพื่ออธิบายการเกิดการกักเก็บพลาสมาและพลังงานแบบสูงในเครื่องโทคาแมคโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ร่วมกับโมเดลแบบไบเฟอร์เคชัน (ผศ.ดร.บุญญฤทธิ์ ฉัตรทอง ม.สงขลานครินทร์)</p>
<p>6. จำนวนผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ</p>	<p>6 เรื่อง</p>	<p>7 เรื่อง ได้แก่ -ระดับ Q1 จำนวน 4 เรื่อง 1. Characterization of Liquid Scintillator-based CNES for Deuterium-Deuterium Neutron Emission Spectroscopy in the LHD 2. Germination, Physicochemical Properties, and Antioxidant Enzyme Activities in Kangkong (Ipomoea aquatica Forssk.) Seeds as Affected by Dielectric Barrier Discharge Plasma 3. Universal function for grain boundary energies in bcc metals. 4. Electrical Breakdown in Liquid-phase Processing on an Enhancement of 7-hydroxymitragynine Conversion from Mitragynine in Mitragyna speciose (Kratom) -ระดับ Q2 จำนวน 2 เรื่อง 1. Feasibility study of a Heavy Ion Beam Probe for the Thailand Tokamak-1 2. Characterization of CLYC7 Scintillation Detector in Wide Neutron Energy Range for Fusion Neutron Spectroscopy -ระดับ Q4 จำนวน 1 เรื่อง 1. Study of Orbit Motion of Hydrogen and Deuterium Beam Ions Toward Neutral Beam Injection Experiment in Thailand Tokamak-1 (คิดเป็นร้อยละ 100)</p>

สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) (สช.) มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 3 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110.0000	730.0000	830.0000	35,930.0000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	1,500.0000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	1,589.0000

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ จาก 6 รายการ ประเมินเป็นเงิน 1,589.0000 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา/งาน	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	ประเมินมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจที่เกิดจากการให้บริการแสงซินโครตรอนกับหน่วยงานภาคเอกชน	การให้บริการแสงซินโครตรอนและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานเอกชน ซึ่งประเมินผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นกับกลุ่มอุตสาหกรรมต่างๆ เช่น การลดการสูญเสียกระบวนการผลิต ประหยัดต้นทุนการผลิต เป็นต้น	1,106.0000
2	ประเมินมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจที่เกิดจากการให้บริการแสงซินโครตรอนกับหน่วยงานภาครัฐและสถาบันการศึกษา	การให้บริการแสงซินโครตรอนและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานภาครัฐและสถาบันการศึกษา ซึ่งพิจารณามูลค่าจากโครงการวิจัยที่ใช้บริการแสงซินโครตรอน	165.7000
3	ประเมินมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจจากการให้บริการทางด้านเทคนิคและวิศวกรรม	การให้บริการด้านเทคนิคและวิศวกรรม เช่น การผลิตชิ้นส่วนทางวิศวกรรม ซึ่งถือได้ว่าเป็นการผลิตเพื่อทดแทนการนำเข้าจากต่างประเทศ	72.2700
4	ประเมินมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจจากการจัดอบรม/สัมมนา	การจัดอบรม/สัมมนาให้แก่ผู้สนใจเทคโนโลยีแสงซินโครตรอนของสถาบันฯ เพื่อพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	5.3100
5	ประเมินมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจจากการเยี่ยมชม	การต้อนรับนักวิจัย อาจารย์ นักศึกษา ประชาชนทั่วไปในการเข้าเยี่ยมชมสถาบันฯ ซึ่งประเมินผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นกับสถาบันฯ ซึ่งคำนวณจากในการยินดีที่จะจ่ายสำหรับการเดินทาง ที่พัก และอาหาร เป็นต้น	3.5800
6	ประเมินมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจจากการประชาสัมพันธ์	ประเมินผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นจากการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ผ่านสื่อต่าง ๆ	236.1400

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	88.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	91.29

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 91.29 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	สอบถามวัดความรู้ของบุคลากรทุกระดับในหน่วยงาน (IIT)	85.72 คะแนน
2	สอบถามวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (EIT1)	92.89 คะแนน
3	สอบถามวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (EIT2)	95.35 คะแนน
4	การเปิดเผยข้อมูลสาธารณะที่เป็นปัจจุบันบน website หลักของหน่วยงาน (OIT)	93.34 คะแนน

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	300	300	900	1,000
ผลการดำเนินงาน	216	387	1,027	1,200

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 2,830 คน ดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	2 ต.ค. 66	เยี่ยมชม	คณะโครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่ายด้านมาตรฐานความปลอดภัย มทส.	4
2	2 ต.ค. 66	เยี่ยมชม	คณะอาจารย์และเจ้าหน้าที่ คณะวิทยาศาสตร์ ม.อุบลราชธานี	4
3	30 ต.ค. 66	เยี่ยมชม	โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า	78
4	2 พ.ย. 66	เยี่ยมชม	โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	95
5	17 พ.ย. 66	เยี่ยมชม	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ม.ธรรมศาสตร์	15
6	18 ธ.ค. 66	เยี่ยมชม	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ม.ธรรมศาสตร์	20

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/ หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
7	26 ม.ค. 67	อบรมเชิง ปฏิบัติการ	การถ่ายทอดองค์ความรู้เทคโนโลยีแสงซินโครตรอน สู่การประยุกต์ใช้ด้าน งานวิจัยทางการแพทย์	45
10	25 ม.ค. 67	เยี่ยมชม	คณะอาจารย์นายทหารนักเรียนโรงเรียนเสนาธิการทหารอากาศ กรมยุทธศึกษาทหารอากาศ รุ่นที่ 68	100
11	24 ม.ค. 67	เยี่ยมชม	คณะผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการนานาชาติ The 22nd International Symposium on Eco-materials Processing and Design (ISEPD 2024) ภายใต้มทส.	47
12	25 ม.ค. 67	เยี่ยมชม	ผู้เข้าร่วมการประชุมวิชาการคอนกรีต ประจำปีครั้งที่ 18 ภายใต้งการ ดำเนินการของ มทส.	57
13	12 มี.ค. 67	อบรมเชิง ปฏิบัติการ	การอบรมโครงการ “การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีแสงซินโครตรอนเพื่อ งานวิจัยด้านวัสดุศาสตร์”	119
14	22 มี.ค. 67	อบรมเชิง ปฏิบัติการ	การอบรมเชิงปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีแสงซินโครตรอน “Time Resolved X-ray Absorption spectroscopy)	19
15	1 มี.ค. 67	เยี่ยมชม	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ ม.ราชภัฏวชิราวุฒวิทยาลัย ขอนแก่น	23
16	6 เม.ย. 67	เยี่ยมชม	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา จ.สกลนคร	132
17	11 เม.ย. 67	เยี่ยมชม	บริษัท Creative lab	6
18	14 เม.ย. 67	เยี่ยมชม	อาจารย์และนักศึกษาศาสาวิชาฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์ ม.ราชภัฏนครราชสีมา	55
19	14 เม.ย. 67	เยี่ยมชม	โรงเรียนสุนทรวิทยา	65
20	15 เม.ย. 67	เยี่ยมชม	โรงเรียนราชสีมาวิทยาลัย	43
21	15 เม.ย. 67	เยี่ยมชม	อาจารย์และนักศึกษาศาสาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม มทส.	50
22	19 เม.ย. 67	เยี่ยมชม	ม.ราชภัฏวชิราวุฒวิทยาลัย สุรินทร์	30
23	19 เม.ย. 67	เยี่ยมชม	คณะกลุ่มส่งเสริมการเรียนรู้เพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม	39
24	22 เม.ย. 67	เยี่ยมชม	ภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์	6
25	22 เม.ย. 67	เยี่ยมชม	ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ม.เทคโนโลยีพระจอม เกล้าพระนครเหนือ	3
26	23 เม.ย. 67	เยี่ยมชม	คณะผู้แทน SGInnovate สิงคโปร์ ภายใต้มทส.	8
27	24 เม.ย. 67	เยี่ยมชม	คณะวิทยาศาสตร์ ม.สงขลานครินทร์	80
28	25 เม.ย. 67	เยี่ยมชม	โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์โรงเรียนบรบือวิทยาคาร	32
29	25 เม.ย. 67	เยี่ยมชม	อาจารย์และนิสิต สถาบันวิทยสิริเมธี	6
30	26 เม.ย. 67	เยี่ยมชม	โรงเรียนหอวัง	41
31	26 เม.ย. 67	เยี่ยมชม	คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	26
32	9 พ.ค. 67	เยี่ยมชม	คณะอาจารย์และนักศึกษา สาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ ม.ขอนแก่น	47
33	9 พ.ค. 67	เยี่ยมชม	คณะครูและนักเรียน โรงเรียนสตรีภูเก็ต	35
34	29 พ.ค. 67	เยี่ยมชม	คณะอาจารย์และนักศึกษา คณะแพทยศาสตร์ ม.ขอนแก่น	28
35	18 มิ.ย. 67	อบรม	กลุ่มผู้ใช้ประโยชน์แสงซินโครตรอน	156
36	10 มิ.ย. 67	เยี่ยมชม	คณะอาจารย์และนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ ม.ขอนแก่น	36
37	13 มิ.ย. 67	เยี่ยมชม	คณะอาจารย์และนักศึกษา สาขาพืชสวนคณะเกษตรศาสตร์ ม.ขอนแก่น	30
38	17 มิ.ย. 67	เยี่ยมชม	หลักสูตรนายทหารอากาศอาวุโส รุ่นที่ 82 โรงเรียนนายทหารอากาศอาวุโส กรมยุทธศึกษาทหารอากาศ	73
39	22-28 ก.ค. 67	จัดนิทรรศการ	อว.แอฟริ	1,200

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สตร.) มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 3 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110.0000	730.0000	830.0000	35,930.0000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	200.0000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	206.0000

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ จาก 3 รายการ ประเมินเป็นเงินประมาณ 206.0000 ล้านบาท เช่น

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ประมาณการ) (ล้านบาท)
1	มูลค่าจากความร่วมมือของหน่วยงานเครือข่ายทั้งในและต่างประเทศในการพัฒนานวัตกรรม เทคโนโลยี และเครื่องมือต้นแบบต่างๆ	สามารถนำไปพัฒนาหรือต่อยอดต่อไป	171.5188
2	มูลค่าจากการพัฒนาอุปกรณ์และเครื่องมือเพื่อให้บริการภายนอก	การให้บริการแก่หน่วยงานภายนอก	13.6752
3	มูลค่าจากการพัฒนาอุปกรณ์และเครื่องมือเพื่อการพึ่งพาตนเอง	การลดการนำเข้าเครื่องมือ/อุปกรณ์จากต่างประเทศ	20.5621

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	85.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	89.29

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 89.29 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	การประเมินระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA)	ผลการประเมิน 89.29 อยู่ในระดับผ่าน

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	100,000	85,000	80,000	80,000
ผลการดำเนินงาน	100,947	85,378	64,111	96,829

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 347,265 คน ดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	จำนวน (คน)
อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร จ.เชียงใหม่ จำนวน 104,909 คน			
1	พ.ย. 66-31 ธ.ค. 66	กิจกรรม NARIT Public Night จัดทุกวันเสาร์ ผ่านช่องทาง Onsite และ Online	7,627
2	ต.ค.- ธ.ค. 66	ผู้เข้าชมนิทรรศการดาราศาสตร์และท้องฟ้าจำลอง ณ อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร จ.เชียงใหม่	7,406
3	26 - 28 ต.ค. 66	กิจกรรม Astro Night โครงการ “Stars in The Sky จับกล้องส่องดาว เล่าเรื่องดาราศาสตร์” ณ มหาวิทยาลัยนเรศวร จ.พิษณุโลก	523
4	14 - 19 พ.ย. 66	ค่ายเยาวชนคนดูดาวและแลกเปลี่ยนวัฒนธรรม ณ อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร / ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ / อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จ.เชียงใหม่	120
5	22 พ.ย. 66	โครงการค่ายส่งเสริมโอกาสการเรียนรู้ดาราศาสตร์สำหรับผู้ปกครองทางการเห็นพาน้องดูดาวท้องฟ้าจริง ณ หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จ.เชียงใหม่	100
6	27 - 30 พ.ย. 66	โครงการอบรมยุววิจัยดาราศาสตร์ ณ อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร จ.เชียงใหม่	20
7	14 - 15 ธ.ค. 66	กิจกรรมสังเกตปรากฏการณ์ฝนดาวตกเจมินิได์ สวนพฤษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ จ.เชียงใหม่	2,650
8	20 - 22 ธ.ค. 66	คชจ.เดินทางไปจัดกิจกรรมดาราศาสตร์ การประชุมวิชาการ Thailand - Japan Student Science Fair (TJ-SSF 2023) ณ โรงเรียนจุฬาราชวิทยาลัย เลย์ จ.เลย	355
9	22 - 24 ธ.ค. 66	กิจกรรมดูดาวกลางกรุง : Starry Night over Bangkok ณ สวนเบญจกิติ เขตคลองเตย กทม.	3,025
10	26 -28 ธ.ค. 66	เป็นวิทยากรร่วมจัดกิจกรรมในโครงการฝึกอบรมเพิ่มทักษะความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ ดาราศาสตร์สำหรับเด็กนักเรียนและบุคคลทั่วไป ณ ศูนย์การเรียนรู้	2,230

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	จำนวน (คน)
		ดาราศาสตร์และหอดูดาวเฉลิมพระเกียรติฯ องค์การบริหารส่วนจังหวัดน่าน และ โรงแรมน้ำตองน่าน จ.น่าน	
11	ม.ค.67- มี.ค. 67	กิจกรรม NARIT Public Night จัดทุกวันเสาร์ ผ่านช่องทาง Onsite และ Online	6,508
12	ม.ค.- มี.ค. 67	ผู้เข้าชมนิทรรศการดาราศาสตร์และท้องฟ้าจำลอง ณ อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร จ.เชียงใหม่	7,885
13	6 ม.ค. 67	กิจกรรม “TNO Open House ประจำปี 2567” ครั้งที่ 1 ณ หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษาอุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จ.เชียงใหม่	120
14	11 – 14 ม.ค. 67	กิจกรรมนิทรรศการงานถนนสายวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2567 ณ ศูนย์การค้า เดอะสตรีท รัชดา กรุงเทพฯ	2,265
15	18 – 21 ม.ค. 67	โครงการอบรมครูเชิงปฏิบัติการด้านดาราศาสตร์ขั้นต้น ประจำปี 2567 ครั้งที่ 1 ณ หอดูดาวฯ นครราชสีมา จ.นครราชสีมา	120
16	27 – 28 ม.ค. 67	โครงการค่ายดาราศาสตร์สำหรับชมรมดาราศาสตร์ในโรงเรียน รูปแบบออนไลน์ ณ อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร และหอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ พระชนมพรรษา สงขลา ณะเชิงเทรา นครราชสีมา ขอนแก่น ในรูปแบบออนไลน์	150
17	3 ก.พ. 67	กิจกรรม “TNO Open House ประจำปี 2567” ครั้งที่ 2 ณ หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษาอุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จ.เชียงใหม่	120
18	9 – 11 ก.พ. 67	กิจกรรมอบรมถ่ายภาพทางดาราศาสตร์มาราธอน และกิจกรรม “dark sky star party” ณ อุทยานแห่งชาติผาแต้ม จ.อุบลราชธานี	1,450
19	14 – 16 ก.พ. 67	โครงการอบรมมัคคุเทศก์ดาราศาสตร์ ณ อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร, สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ จ.เชียงใหม่	30
20	23 – 26 ก.พ. 67	จัดอบรมเชิงปฏิบัติการเยาวชนและครูแกนนำดาราศาสตร์ อวกาศและปรากฏการณ์ธรรมชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต จ.ภูเก็ต	150
21	11 – 15 มี.ค. 67	โครงการอบรมครูเชิงปฏิบัติการด้านดาราศาสตร์ขั้นกลาง ประจำปี 2567 ณ สดร. ศูนย์บริการข้อมูลสารสนเทศและฝึกอบรมทางดาราศาสตร์ และอุทยานแห่งชาติ ดอยอินทนนท์ (กม.31) จ.เชียงใหม่	35
22	19 – 22 มี.ค. 67	โครงการอบรมครูเชิงปฏิบัติการด้านดาราศาสตร์ขั้นต้น ประจำปี 2567 ครั้งที่ 2 จ.ปทุมธานี ณ บ้านวิทยาศาสตร์สิรินธร อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ.ปทุมธานี	120
23	26 – 29 มี.ค. 67	โครงการค่ายดาราศาสตร์สำหรับชมรมดาราศาสตร์ในโรงเรียน ณ อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร, ศูนย์บริการข้อมูลสารสนเทศและฝึกอบรมทางดาราศาสตร์, อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จ.เชียงใหม่	40
24	27 มี.ค. – 1 เม.ย. 67	เข้าร่วมจัดงาน “งานเทศกาลเที่ยวเมืองไทย” ณ ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กทม.	2,526
25	เม.ย.67- มิ.ย. 67	กิจกรรม NARIT Public Night จัดทุกวันเสาร์ ผ่านช่องทาง Onsite และ Online	2,242
26	เม.ย.67- มิ.ย.67	ผู้เข้าชมนิทรรศการดาราศาสตร์และท้องฟ้าจำลอง ณ อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร จ.เชียงใหม่	8,671
27	27 มี.ค. – 1 เม.ย.67	เข้าร่วมจัดงาน “งานเทศกาลเที่ยวเมืองไทย” ณ ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กทม.	6,265
28	2 – 6 เม.ย. 67	โครงการอบรมครูเชิงปฏิบัติการด้านดาราศาสตร์ขั้นต้น ครั้งที่ 3 จ.ภูเก็ต ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต จ.ภูเก็ต	100
29	19 เม.ย. 67	โครงการ Astro Kids Summer Camp 2024 ณ อาคารท้องฟ้าจำลองและนิทรรศการ และอาคารหอดูดาว อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร จ. เชียงใหม่	36
30	29 เม.ย. 67	การอบรม “ปริศนาดาราศาสตร์และโบราณคดีเมืองสุพรรณบุรี” ณ จังหวัดสุพรรณบุรี	250
31	15 – 20 พ.ค. 67	เข้าร่วมจัดงาน “Outdoor fest 2024” ณ ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กทม.	6,653

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	จำนวน (คน)
32	7 - 9 มิ.ย. 67	ประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การจัดกิจกรรมดาราศาสตร์ระดับโรงเรียน ณ บ้านวิทยาศาสตร์สิรินธร จังหวัดปทุมธานี	1,150
33	10 มิ.ย. 67	Talk พิเศษจากผู้เชี่ยวชาญระดับโลก ร่วมสำรวจความท้าทายในการกำจัดค้นหาสัญญาณสิ่งมีชีวิตจากต่างดาว ณ ท้องฟ้าจำลอง อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร อ.แมริม จ.เชียงใหม่	1,156
34	19 มิ.ย. 67	จัดกิจกรรมดูดาวภาคกลางคืน ให้กับคณะอาจารย์ ข้าราชการ และนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา โรงเรียนนายเรืออากาศนวมินทกษัตริยาธิราช ณ สดร. จ.เชียงใหม่	150
35	28 - 30 มิ.ย. 67	การประชุมวิชาการดาราศาสตร์แห่งประเทศไทยสำหรับเยาวชน ครั้งที่ 10 ณ โรงแรมคุ้มภูคำ และอุทยานดาราศาสตร์สิรินธร จ.เชียงใหม่	865
36	29 มิ.ย. 67	Talk พิเศษ เรื่อง “ถอดรหัสเรื่องฝุ่น PM2.5 ที่คุณยังไม่รู้ กับความจริงทางวิทยาศาสตร์ ของมลพิษทางอากาศในไทย” ณ ท้องฟ้าจำลอง อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร อ. แมริม จ. จังหวัดเชียงใหม่	1,205
37	ก.ค.67- ก.ย. 67	ผู้เข้าชมนิทรรศการดาราศาสตร์และท้องฟ้าจำลอง ณ อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร จ.เชียงใหม่	5,856
38	2 ก.ค. 67	จัดกิจกรรมดูดาวสังเกตวัตถุท้องฟ้าในตอนกลางคืนให้กับโรงเรียนนานาชาติเปรมติณสูลานนท์ อินเตอร์เนชั่นแนลสคูล ณ อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร อ.แมริม จ. จังหวัดเชียงใหม่	210
39	22-28 ก.ค. 67	นิทรรศการงาน อว. แฟร์ ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	8,523
40	26 ก.ค. 67	จัดกิจกรรมดูดาว สังเกตวัตถุท้องฟ้าในตอนกลางคืนให้กับโรงเรียนปิ่นสร้อยแยลส์ วิทยาลัย ณ ลานวงกลม อาคาร 100 ปี สถาบันแฮร์ริส	325
41	1 ส.ค. 67	จัดกิจกรรมดูดาวสังเกตวัตถุท้องฟ้าในตอนกลางคืนและเปิดให้บริการหอดูดาวให้กับโรงเรียนบุญวาทย์วิทยาลัย ณ อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร จ.เชียงใหม่	365
42	2 ส.ค. 67	จัดกิจกรรมดูดาว สังเกตวัตถุท้องฟ้าในตอนกลางคืนให้กับโรงเรียนปิ่นสร้อยแยลส์ วิทยาลัย ณ ลานวงกลม อาคาร 100 ปี สถาบันแฮร์ริส	360
43	11 - 18 ส.ค. 67	กิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์ ณ อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร จ.เชียงใหม่	6,352
44	13 ส.ค. 67	โครงการส่งเสริมโอกาสการเรียนรู้ดาราศาสตร์สำหรับผู้บกพร่องทางการเห็น ณ อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร และสวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ จ.เชียงใหม่	120
45	14 - 26 ส.ค. 67	โครงการมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2567 ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี จ.นนทบุรี	8,260
46	20 ส.ค. 67	โครงการนักสื่อสารดาราศาสตร์น้อย (Little Star Contest 2024) ณ ศูนย์การแสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี จ.นนทบุรี	120
47	30 ส.ค. - 1 ก.ย. 67	โครงการท้องฟ้าจำลองเพื่อการเรียนรู้ระดับโรงเรียน ประจำปี 2567 เปิดโลกดาราศาสตร์ ณ อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร จ.เชียงใหม่ และโรงแรมคุ้มภูคำ จ.เชียงใหม่	100
หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติฯ นครราชสีมา จำนวน 63,828 คน			
1	พ.ย. 66-31 ธ.ค. 66	กิจกรรม NARIT Public Night จัดทุกวันเสาร์ ผ่านช่องทาง Onsite และ Online	5,646
2	ต.ค.- ธ.ค. 66	ผู้เข้าชมนิทรรศการดาราศาสตร์และท้องฟ้าจำลอง ณ หอดูดาวฯ นครราชสีมา	6,067
3	29 ต.ค. 66	โครงการสังเกตปรากฏการณ์ดาราศาสตร์ ปรากฏการณ์จันทรุปราคาบางส่วน ณ หอดูดาวฯ นครราชสีมา จ.นครราชสีมา	2,220
4	3 พ.ย. 66	โครงการสังเกตปรากฏการณ์ดาราศาสตร์ ปรากฏการณ์ดาวพฤหัสบดีอยู่ในตำแหน่งตรงข้ามดวงอาทิตย์ ณ หอดูดาวฯ นครราชสีมา จ.นครราชสีมา	2,035
5	11 - 12 พ.ย. 66	โครงการอบรมนักดาราศาสตร์สมัครเล่น “Deep Space at Khao Yai Dark Sky” ณ หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติฯ นครราชสีมา และ พื้นที่ Amazing Dark Sky in Thailand : Alcidini Winery อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	120

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	จำนวน (คน)
6	15 - 17 พ.ย. 66	โครงการค่ายเยาวชนคนดูดาว ปีที่ 8 ประจำปี 2567 ณ หอดูดาวฯ นครราชสีมา และ ซี แอนด์ ซี เขาใหญ่ รีสอร์ท จ.นครราชสีมา	120
7	27 พ.ย. 67	กิจกรรมชมจันทร์วันเพ็ญเดือนสิบสอง วันที่ 27 พ.ย. 66 ณ หอดูดาวฯ นครราชสีมา จ.นครราชสีมา	564
8	14 - 15 ธ.ค. 66	โครงการสังเกตปรากฏการณ์ดาราศาสตร์ ปรากฏการณ์ฝนดาวตกเจมินิดส์ ณ หอดูดาวฯ นครราชสีมา	2,185
9	23 - 24 ธ.ค. 66	กิจกรรมเทศกาลท่องเที่ยวพิพิธภัณฑ์ยามค่ำคืน Night at the Museum Festival ณ หอดูดาวฯ นครราชสีมา จ.นครราชสีมา	2,324
10	ม.ค.67- มี.ค. 67	กิจกรรม NARIT Public Night จัดทุกวันเสาร์ ผ่านช่องทาง Onsite และ Online	3,560
11	ม.ค.- มี.ค. 67	ผู้เข้าชมนิทรรศการดาราศาสตร์และท้องฟ้าจำลอง ณ หอดูดาวฯ นครราชสีมา	5,980
12	12 -13 ม.ค. 67	กิจกรรม NARIT AstroFest 2024 ณ หอดูดาวฯ นครราชสีมา จ.นครราชสีมา	2,532
13	2 - 4 ก.พ. 67	โครงการ “อบรมโครงงานวิจัยดาราศาสตร์สำหรับนักเรียน/นักศึกษา” วันที่ 2 - 4 ก.พ. 67 ณ หอดูดาวฯ นครราชสีมา จ.นครราชสีมา	40
14	17 ก.พ. 67	โครงการ Korat Star Party ประจำปี 2567 ณ Pailin Astro Park อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	1,650
15	27 - 30 มี.ค. 67	โครงการดาราศาสตร์เพื่อชุมชน ครั้งที่ 1 ประจำปี 2567 วันที่ 27 - 30 มี.ค. 67 ณ ลานอนุสาวรีย์ท้าวสุรนารี จ.นครราชสีมา	4,544
16	เม.ย.- มิ.ย. 67	กิจกรรม NARIT Public Night จัดทุกวันเสาร์ ผ่านช่องทาง Onsite และ Online	2,013
17	เม.ย.- มิ.ย. 67	ผู้เข้าชมนิทรรศการดาราศาสตร์และท้องฟ้าจำลอง ณ หอดูดาวฯ นครราชสีมา	6,560
18	27 - 28 เม.ย. 67	โครงการอบรมนักสื่อสารดาราศาสตร์ ณ หอดูดาวฯ นครราชสีมา จ.นครราชสีมา	65
19	18 พ.ค. 67	โครงการครอบครัวดูดาว “Astro Family Rally” ณ หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติฯ นครราชสีมา และบ้านสวนเด็ดยิ้ม จ.นครราชสีมา	120
20	23 - 25 พ.ค. 67	โครงการค่ายดาราศาสตร์สำหรับชมรมดาราศาสตร์ในโรงเรียน ณ หอดูดาวฯ นครราชสีมา	100
21	17 - 21 มิ.ย. 67	โครงการดาราศาสตร์สัญจร ณ โรงเรียนเทศบาลวัดจอมคีรีนาคพรต จังหวัด นครสวรรค์ และโรงเรียนชัยบาดาลวิทยา จังหวัดลพบุรี	685
22	ก.ค.67- ก.ย. 67	กิจกรรม NARIT Public Night จัดทุกวันเสาร์ ผ่านช่องทาง Onsite และ Online	2,355
23	ก.ค.67- ก.ย. 67	ผู้เข้าชมนิทรรศการดาราศาสตร์และท้องฟ้าจำลอง ณ หอดูดาวฯ นครราชสีมา	4,523
24	31 ก.ค. - 2 ส.ค. 67	โครงการค่ายดาราศาสตร์สำหรับผู้บกพร่องทางการเห็น ปีงบประมาณ 2567 ณ หอดูดาวฯ นครราชสีมา จ.นครราชสีมา	120
25	10 ส.ค. 67	เป็นวิทยากรในกิจกรรมเสวนาหัวข้อ “อดีต ปัจจุบัน อวกาศ” ณ อาคารพิพิธภัณฑ์สวนป่าเบญจกิติ กทม.	100
26	12 - 18 ส.ค. 67	กิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์ ประจำปี 2567 ณ หอดูดาวฯ นครราชสีมา จ.นครราชสีมา	7,560
27	30 ส.ค. - 1 ก.ย. 67	โครงการอบรมการสร้างสื่อการเรียนรู้ดาราศาสตร์ ประจำปี 2567 ณ หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติฯ นครราชสีมา จ.นครราชสีมา	40
หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติฯ ฉะเชิงเทรา จำนวน 64,048 คน			
1	พ.ย. 66-31 ธ.ค. 66	กิจกรรม NARIT Public Night จัดทุกวันเสาร์ ผ่านช่องทาง Onsite และ Online	4,571
2	ต.ค.- ธ.ค. 66	ผู้เข้าชมนิทรรศการดาราศาสตร์และท้องฟ้าจำลอง ณ หอดูดาวฯ ฉะเชิงเทรา	5,395
3	3 พ.ย. 66	กิจกรรมปรากฏการณ์ดาวพฤหัสบดีอยู่ในตำแหน่งตรงข้ามดวงอาทิตย์ ณ หอดูดาวฯ ฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา	1,879
4	26 พ.ย. 66	จัดกิจกรรมดาราศาสตร์ให้กับบริษัท ที.ซี.ฟาร์มมาซูติคอล อุตสาหกรรม จำกัด ณ บริษัท ที.ซี.ฟาร์มมาซูติคอล อุตสาหกรรม จำกัด จ.ปราจีนบุรี	655
5	23 พ.ย. - 6 ธ.ค. 66	โครงการดาราศาสตร์เพื่อชุมชน ณ งานนมัสการหลวงปู่โสธรและงานประจำปี ลานหน้าศาลากลาง จ.ฉะเชิงเทรา	6,079

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	จำนวน (คน)
6	10 ธ.ค. 66	โครงการครอบครัวดาราศาสตร์ ณ หอดูดาวฯ ฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา	60
7	14 - 15 ธ.ค. 66	กิจกรรมปรากฏการณ์ฝนดาวตกเจมินิดส์ ณ หอดูดาวฯ ฉะเชิงเทรา	970
8	16 - 18 ธ.ค. 66	จัดกิจกรรมดูดาวให้กับคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จังหวัดจันทบุรี	450
9	23 - 24 ธ.ค. 66	จัดงานเทศกาลท่องเที่ยวพิพิธภัณฑ์ในยามค่ำคืน ประจำปี 2566 (Night at the Museum Festival 2023) ณ หอดูดาวฯ ฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา	1,020
10	ม.ค.67- มี.ค. 67	กิจกรรม NARIT Public Night จัดทุกวันเสาร์ ผ่านช่องทาง Onsite และ Online	4,707
11	ม.ค.- มี.ค. 67	ผู้เข้าชมนิทรรศการดาราศาสตร์และท้องฟ้าจำลอง ณ หอดูดาวฯ ฉะเชิงเทรา	5,830
12	2 ธ.ค.66 - 24 ก.พ. 67	กิจกรรมแปลงยาวแคมป์ปิ้ง ณ หอดูดาวฯ ฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา	3,453
13	13 ม.ค. 67	กิจกรรม NARIT AstroFest ณ หอดูดาวฯ ฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา	1,450
14	23 - 25 ม.ค. 67	โครงการดาราศาสตร์สำหรับผู้บกพร่องทางการเห็น ณ หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบพระชนมพรรษา อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร, สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ จ.เชียงใหม่	100
15	2 - 4 ก.พ. 67	โครงการอบรมนักดาราศาสตร์สมัครเล่น ณ หอดูดาวฯ ฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา	100
16	25 - 26 ก.พ. 67	กิจกรรม NARIT Star Party ณ Play La Ploen The Journey เพ ลา เพลิน เดอะ เจอร์นีย์ แก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี	968
17	6 - 8 มี.ค. 67	โครงการค่ายดาราศาสตร์สำหรับชมรมดาราศาสตร์ในโรงเรียน ประจำปี 2567 ณ หอดูดาวฯ ฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา	100
18	เม.ย. 67- มิ.ย. 67	กิจกรรม NARIT Public Night จัดทุกวันเสาร์ ผ่านช่องทาง Onsite และ Online	2,050
19	เม.ย.67- มิ.ย. 67	ผู้เข้าชมนิทรรศการดาราศาสตร์และท้องฟ้าจำลอง ณ หอดูดาวฯ ฉะเชิงเทรา	5,035
20	1 - 4 เม.ย. 67	โครงการค่ายเยาวชนคนดูดาวแปลงยาวแคมป์ปิ้ง ณ หอดูดาวฯ ฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา	120
21	21 เม.ย. 67	โครงการส่งเสริมดาราศาสตร์สำหรับผู้สูงอายุ ณ หอดูดาวฯ ฉะเชิงเทรา	100
22	28 - 30 พ.ค. 67	โครงการส่งเสริมการจัดการเรียนรู้ดาราศาสตร์สำหรับครู ณ หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติฯ ฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา	100
23	5 - 7 มิ.ย. 67	โครงการค่ายส่งเสริมโอกาสการเรียนรู้ดาราศาสตร์สำหรับเด็กและเยาวชนกลุ่มพิเศษ (ผู้บกพร่องทางการเห็น) ณ หอดูดาวฯ ฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา	120
24	12 - 14 มิ.ย. 67	โครงการค่ายดาราศาสตร์สำหรับเด็กและเยาวชนสัญจร ณ โรงเรียนวัดสบกเขี้ยว ตำบลศรีนาวา อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก	120
25	ก.ค.67- ก.ย. 67	กิจกรรม NARIT Public Night จัดทุกวันเสาร์ ผ่านช่องทาง Onsite และ Online	2,365
26	ก.ค.67- ก.ย. 67	ผู้เข้าชมนิทรรศการดาราศาสตร์และท้องฟ้าจำลอง ณ หอดูดาวฯ ฉะเชิงเทรา	5,256
27	5 ก.ค. 67	โครงการค่ายดาราศาสตร์กับธรรมชาติ ณ หอดูดาวฯ ฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา	100
28	9 - 11 ก.ค. 67	โครงการค่ายส่งเสริมโอกาสการเรียนรู้ดาราศาสตร์สำหรับเด็กและเยาวชนกลุ่มพิเศษ (ผู้บกพร่องทางการได้ยินและเด็กออทิสติก) ณ โรงเรียนโสตศึกษาทุ่งมหาเมฆ กทม.	150
29	26 - 27 ก.ค. 67	จัดกิจกรรมดาราศาสตร์ให้กับโรงเรียนตราษตระการคุณ โรงเรียนสตรีประเสริฐศิลป์ และโรงเรียนเขาน้อยวิทยา โรงเรียนเครือข่ายแกนนำดาราศาสตร์ของ สดร. ณ โกลเด้น คลิฟ บีช รีสอร์ท จังหวัดตราด	1,536
30	31 ก.ค. 67	จัดกิจกรรมดาราศาสตร์ให้กับบริษัท Bright Future International Training & Service (BFITS) ณ ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กทม.	868
31	31 ก.ค. - 1 ส.ค. 67	เข้าร่วมจัดนิทรรศการดาราศาสตร์ให้กับโรงเรียนแก่งหางแมวพิทยาคม ณ โรงเรียนแก่งหางแมวพิทยาคาร จ.จันทบุรี	689
32	12 - 18 ส.ค. 67	โครงการสัปดาห์วิทยาศาสตร์ ณ หอดูดาวฯ ฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา	7,652

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	จำนวน (คน)
		หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติฯ สงขลา จำนวน 63,116 คน	
1	ต.ค.66 - ธ.ค. 66	กิจกรรม NARIT Public Night จัดทุกวันเสาร์ ผ่านช่องทาง Onsite และ Online	5,706
2	ต.ค.- ธ.ค. 66	ผู้เข้าชมนิทรรศการดาราศาสตร์และท้องฟ้าจำลอง ณ หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติฯ สงขลา	6,240
3	วันที่ 29 ต.ค. 66	กิจกรรมสังเกตการณ์ปรากฏการณ์จันทรุปราคาบางส่วน ณ หอดูดาวฯ สงขลา จ.สงขลา	1,907
4	วันที่ 3 พ.ย. 66	กิจกรรมสังเกตการณ์ปรากฏการณ์ดาวพฤหัสบดีใกล้โลกมากที่สุดในรอบปี ณ หอดูดาวฯ สงขลา จ.สงขลา	1,875
5	วันที่ 13 - 15 พ.ย. 66	เป็นวิทยากรจัดนิทรรศการดาราศาสตร์และให้ความรู้แก่นักเรียนโรงเรียนเอกชนในจังหวัดสตูล ณ โลตัสสตูล จ.สตูล	745
6	วันที่ 27 พ.ย. 66	กิจกรรมดาราศาสตร์เพื่อชุมชนครั้งที่ 1 ประจำปี 2567 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา จ.สงขลา	980
7	วันที่ 13 - 15 ธ.ค. 66	เป็นวิทยากรให้บริการวิชาการทางดาราศาสตร์และท้องฟ้าจำลองเคลื่อนที่ ในโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ เปิดประตูสู่มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (SKRU OPEN HOUSE) ณ ม.ราชภัฏสงขลา จ.สงขลา	756
8	วันที่ 14 - 15 ธ.ค. 66	กิจกรรมสังเกตการณ์ปรากฏการณ์ฝนดาวตกเจมินิดส์ ณ หอดูดาวฯ สงขลา จ.สงขลา	2,250
9	วันที่ 23 - 24 ธ.ค. 66	กิจกรรมเทศกาลท่องเที่ยวพิพิธภัณฑ์ยามค่ำคืน Night at the Museum ณ หอดูดาวฯ สงขลา จ.สงขลา	985
10	ม.ค.67 - มี.ค. 67	กิจกรรม NARIT Public Night จัดทุกวันเสาร์ ผ่านช่องทาง Onsite และ Online	5,120
11	ม.ค.67 - มี.ค. 67	ผู้เข้าชมนิทรรศการดาราศาสตร์และท้องฟ้าจำลอง ณ หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติฯ สงขลา	5,985
12	31 ธ.ค. 66 - 1 ม.ค. 67	กิจกรรมดาราศาสตร์เพื่อชุมชน ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567 ณ หอดูดาวฯ สงขลา จ.สงขลา	2,090
13	วันที่ 6 - 7 ม.ค. 67	กิจกรรมอบรมผู้ช่วยวิทยากร ปีที่ 6 ณ โรงแรมคุ้มไพรงาม แอนด์ รีสอร์ท และหอดูดาวฯ สงขลา จ.สงขลา	40
14	22 - 23 ม.ค. 67	ร่วมจัดงานนิทรรศการดาราศาสตร์ ในงาน TMS วิชาการ 66 ณ โรงเรียนธรรมศาสตร์วิทยา จ.สตูล	245
15	23 - 25 ก.พ. 67	เข้าร่วมจัดงานนิทรรศการดาราศาสตร์ ในงานมลายูเดีย @ยะลา ครั้งที่ 9 ณ สนามโรงพิธีช้างเผือก เทศบาลนครยะลา จ.ยะลา	2,650
16	วันที่ 7 - 9 มี.ค. 67	โครงการอบรมดวงจันทร์เพื่อกำหนดวันถือศีลอดเดือนรอมฎอน ประจำปี 2567 ณ หอดูดาวฯ สงขลา และ ณ โรงแรม บี แบรินด์ โฮเทล จ.สงขลา	150
17	เม.ย. - มิ.ย. 67	กิจกรรม NARIT Public Night จัดทุกวันเสาร์ ผ่านช่องทาง Onsite และ Online	2,685
18	เม.ย. - มิ.ย. 67	ผู้เข้าชมนิทรรศการดาราศาสตร์และท้องฟ้าจำลอง ณ หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติฯ สงขลา	5,652
19	11 - 15 มิ.ย. 67	กิจกรรมค่ายดาราศาสตร์สำหรับชุมนุมดาราศาสตร์ในโรงเรียน ณ โรงแรมคุ้มไพรงาม แอนด์ รีสอร์ท จ.สงขลา และหอดูดาวเฉลิมพระเกียรติฯ สงขลา	120
20	23 -24 มิ.ย. 67	เป็นวิทยากรอบรมนักเรียนค่ายตากลมชมดาว ครั้งที่ 2 ในโครงการพัฒนาการเรียนการสอนโลกและดาราศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ณ รร.วิทยาศาสตร์จุฬารัตนราชวิทยาลัย สตูล จ.สตูล	520
21	27 - 29 มิ.ย. 67	กิจกรรมดาราศาสตร์เพื่อคนทั้งมวล สำหรับเด็กและเยาวชนกลุ่มพิเศษ (ผู้บกพร่องทางการเห็น) ณ หอดูดาวฯ สงขลา	150
22	ก.ค. - ก.ย. 67	กิจกรรม NARIT Public Night จัดทุกวันเสาร์ ผ่านช่องทาง Onsite และ Online	2,695
23	ก.ค. - ก.ย. 67	ผู้เข้าชมนิทรรศการดาราศาสตร์และท้องฟ้าจำลอง ณ หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติฯ สงขลา	5,796
24	25 - 28 ก.ค. 67	กิจกรรมค่ายเยาวชนคนดูดาวเท่าติดทะเล ปีที่ 6 ณ สถาบันทักษิณคดีศึกษา มหาวิทยาลัยทักษิณ จ.สงขลา	120
25	12 - 18 ส.ค. 67	สัปดาห์วิทยาศาสตร์ ณ หอดูดาวฯ สงขลา จ.สงขลา	7,653

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	จำนวน (คน)
		หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติฯ ขอนแก่น จำนวน 51,364 คน	
1	ต.ค.66 - ธ.ค. 66	กิจกรรม NARIT Public Night จัดทุกวันเสาร์ ผ่านช่องทาง Onsite และ Online	2,975
2	ต.ค.66 - ธ.ค. 66	ผู้เข้าชมท้องฟ้าจำลอง ณ หอดูดาว ฯ ขอนแก่น จ.ขอนแก่น	2,352
3	3 พ.ย. 66	กิจกรรม “ปรากฏการณ์ดาวพฤหัสบดีอยู่ตรงข้ามดวงอาทิตย์” ณ หอดูดาว ฯ ขอนแก่น จ.ขอนแก่น	857
4	28 - 30 พ.ย. 66	โครงการดาราศาสตร์เพื่อชุมชน ณ งานเทศกาลโหมหนานาชาติ ประเพณีผูกเสี่ยว งานกาชาดจังหวัดขอนแก่น และงานขอนแก่นซอฟต์แวร์ประจำปี 2566 จ.ขอนแก่น	2,240
5	11 - 13 ธ.ค. 66	เข้าร่วมจัดนิทรรศการในงาน “คาราวานวิทยาศาสตร์ อพวช. ณ โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย กาฬสินธุ์ จ.กาฬสินธุ์	2,150
6	14 - 15 ธ.ค. 66	กิจกรรมสังเกตปรากฏการณ์ฝนดาวตกเจมินิได์ ณ หอดูดาวฯ ขอนแก่น จ.ขอนแก่น	1,248
7	วันที่ 23 - 24 ธ.ค. 66	กิจกรรมเทศกาลท่องเที่ยวพิพิธภัณฑ์ยามค่ำคืน Night at the Museum ณ หอดูดาวฯ ขอนแก่น จ.ขอนแก่น	1,265
8	ม.ค.67 - มี.ค. 67	กิจกรรม NARIT Public Night จัดทุกวันเสาร์ ผ่านช่องทาง Onsite และ Online	3,437
9	ม.ค.67 - มี.ค. 67	ผู้เข้าชมท้องฟ้าจำลอง ณ หอดูดาว ฯ ขอนแก่น จ.ขอนแก่น	6,052
10	6 ม.ค. 67	โครงการ Khon Kaen Star Party ครั้งที่ 1 ณ หอดูดาวฯ ขอนแก่น จ.ขอนแก่น	562
11	12 - 13 ม.ค. 67	โครงการวันเด็กแห่งชาติ ปี 2567 ณ หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติฯขอนแก่น และ ลาน ไดโนเสาร์เขื่อนอุบลรัตน์ อ.อุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น	1,525
12	22 - 23 ก.พ. 67	โครงการดาราศาสตร์เพื่อชุมชน ณ สนามหน้า ที่ว่าการอำเภอ อุบลรัตน์ จ. ขอนแก่น	989
13	เม.ย. - มิ.ย.67	กิจกรรม NARIT Public Night จัดทุกวันเสาร์ ผ่านช่องทาง Onsite และ Online	2,023
14	เม.ย. - มิ.ย. 67	ผู้เข้าชมท้องฟ้าจำลอง ณ หอดูดาว ฯ ขอนแก่น จ.ขอนแก่น	6,350
15	11 - 14 มิ.ย. 67	โครงการค่ายดาราศาสตร์สัญจร ณ โรงเรียนน้ำพองศึกษา โรงเรียนขอนแก่น วิทยายน และโรงเรียนบ้านไผ่ จ.ขอนแก่น	120
16	26 - 27 มิ.ย. 67	เป็นวิทยากรจัดกิจกรรม ค่าย Learning On The Way @Korat ค่ายวิชาการด้าน วิทยาศาสตร์ ให้กับโรงเรียนอรุณประดิษฐ์ ณ โคราซ รีสอร์ท จังหวัดนครราชสีมา	560
17	เม.ย. - มิ.ย.67	กิจกรรม NARIT Public Night จัดทุกวันเสาร์ ผ่านช่องทาง Onsite และ Online	3,120
18	เม.ย. - มิ.ย.67	ผู้เข้าชมท้องฟ้าจำลอง ณ หอดูดาว ฯ ขอนแก่น จ.ขอนแก่น	6,545
19	17 - 19 ก.ค. 67	โครงการดาราศาสตร์สำหรับผู้บกพร่องทางการมองเห็น ณ โรงเรียนการศึกษาคนตาบอด ขอนแก่น และหอดูดาวฯ ขอนแก่น จ.ขอนแก่น	120
20	21 ก.ค. 67	โครงการค่ายครอบครัวดูดาว (Khon Kaen Star Family Camp 2024) ณ หอดูดาวฯ ขอนแก่น และห้องประชุมพองหินบึง เขื่อนอุบลรัตน์ จ. ขอนแก่น	120
21	12 - 18 ส.ค. 67	โครงการสัปดาห์วิทยาศาสตร์ ประจำปี 2567 ณ หอดูดาวฯ ขอนแก่น จ.ขอนแก่น	6,755

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

เนื่องจากไตรมาสที่ 1 และ 2 เป็นช่วงฤดูหนาว ซึ่งมีสภาพอากาศที่เหมาะสมกับการดูดาว ทำให้การจัดกิจกรรมการดาราศาสตร์ได้รับความสนใจอย่างมาก

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

ในไตรมาสที่ 3 เป็นฤดูฝน ทำให้การจัดกิจกรรมส่วนใหญ่มีผู้เข้าร่วมจำนวนน้อย เนื่องจากไม่สามารถตั้งกล้องโทรทรรศน์เพื่อสังเกตการณ์ทางดาราศาสตร์วัตถุท้องฟ้าต่าง ๆ ได้ รวมถึงไม่มีปรากฏการณ์ทางดาราศาสตร์เกิดขึ้นในไตรมาสนี้

โดยมีโครงการ ผลผลิต หรือเรื่องสำคัญอื่นๆ ที่หน่วยงานได้ดำเนินงาน ดังนี้

1. ผลผลิต การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางดาราศาสตร์

ผลการดำเนินงาน

- 1.1 การก่อสร้างและควบคุมงานอาคารบริการข้อมูลและปรับระบบภูมิทัศน์หอสังเกตการณ์ดาราศาสตร์วิทยุ อยู่ระหว่างกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง
- 1.2 งานปรับปรุงพื้นที่อาคารสำนักงาน หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา ขอนแก่น เช่นสัญญาแล้ว
- 1.3 งานติดตั้งผนังกระจกและราวกันตกอาคารหอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา ขอนแก่น เช่นสัญญาแล้ว
- 1.4 งานปรับปรุงพื้นที่สำหรับการให้บริการอาคารสำนักงานใหญ่ อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร จ.เชียงใหม่ เช่นสัญญาแล้ว
- 1.5 งานปรับปรุงห้องเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ดาราศาสตร์ ตำบลดอนแก้ว อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ เช่นสัญญาแล้ว
- 1.6 การก่อสร้างหอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษาพิชณุโลก ตำบลพลายชุมพล อำเภอเมืองพิชณุโลก จังหวัดพิชณุโลก เช่นสัญญาแล้ว เบิกจ่ายค่าก่อสร้างได้ 2/12 งวด เบิกจ่ายค่าคุมงานได้ 6/24 งวด
- 1.7 ชุดนิทรรศการการเรียนรู้ หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา ขอนแก่น ตำบลเขื่อนอุบลรัตน์ อำเภออุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น เช่นสัญญาแล้ว
- 1.8 ชุดนิทรรศการการเรียนรู้ หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา สงขลา ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา เช่นสัญญาแล้ว
- 1.9 การพัฒนาระบบรับสัญญาณ Triband Q-W สำหรับกล้องโทรทรรศน์วิทยุขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 40 ม. ได้มีการเริ่มพัฒนาแล้ว โดยได้ออกแบบและพัฒนาในส่วนของอุปกรณ์ประกอบต่างๆ แล้วเสร็จ
- 1.10 การพัฒนาระบบรับสัญญาณ C-band สำหรับกล้องโทรทรรศน์วิทยุขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 40 ม. ได้มีการเริ่มพัฒนาแล้ว โดยได้ออกแบบและพัฒนาในส่วนของอุปกรณ์ประกอบต่างๆ แล้วเสร็จ

2. ผลผลิต การให้บริการโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีทางดาราศาสตร์

ผลการดำเนินงาน

- 2.1 การส่งเสริมและสนับสนุนการสร้างแรงบันดาลใจและความตื่นตัวทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้มีการจัดกิจกรรมด้านดาราศาสตร์ต่างๆ เช่น กิจกรรม public night กิจกรรม Open house กิจกรรมท่องเที่ยวพิพิธภัณฑ์ยามค่ำคืน (Night at the Museum) กิจกรรมปรากฏการณ์ทางดาราศาสตร์ต่างๆ กิจกรรมดาราศาสตร์เพื่อชุมชน กิจกรรมอบรมนักดาราศาสตร์สมัครเล่น เป็นต้น
- 2.2 การกระจายโอกาสการเรียนรู้และสื่อสารดาราศาสตร์สู่สังคมไทย ได้มีการจัดกิจกรรมค่ายส่งเสริมโอกาสการเรียนรู้ดาราศาสตร์สำหรับผู้บกพร่องทางการเห็น สำหรับคนชรา และผู้บกพร่องทางการได้ยิน เป็นต้น

3. ผลผลิต การพัฒนากำลังคนทางด้านดาราศาสตร์เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและสอดคล้องต่อการเปลี่ยนแปลงของโลก

ผลการดำเนินงาน

การพัฒนาศักยภาพกำลังคนด้านดาราศาสตร์และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ ได้มีการจัดอบรมสัมมนาเพื่อพัฒนากำลังคนในด้านต่างๆ เช่น การอบรมรากฐานระบบไฮดรอลิคและการทดสอบปั๊มและมอเตอร์ไฮดรอลิค การศึกษาระบบการทำงานเครื่องเคลือบฟิล์มบางด้วยเทคนิคสปีดเทอริงชนิดหลายหัวเป่า การอบรมหลักสูตรการทำงานบนที่สูงด้วยระบบเชือก (IRATA Rope Access Level 1) ฝึกอบรม Solid CAM เข้าร่วมงาน Symposium From the Universe Back to Earth: Developing Astronomy to Meet Today's Natural Challenges การอบรม หลักสูตร Edge AI Professional Workshop การอบรม Virtual Summer School in Statistics for Astronomers XIX เป็นต้น

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) (สสน.) มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 2 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	85.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	92.70

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 92.70 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	ตัวชี้วัด	คะแนน
1.	การปฏิบัติหน้าที่	99.49
2.	การใช้งบประมาณ	98.49
3.	การใช้อำนาจ	99.80
4.	การใช้ทรัพย์สินของราชการ	98.38
5.	การแก้ไขปัญหาการทุจริต	98.08
6.	คุณภาพการดำเนินงาน	93.27
7.	ประสิทธิภาพการสื่อสาร	90.82
8.	การปรับปรุงการทำงาน	86.32
9.	การเปิดเผยข้อมูล	95.00
10.	การป้องกันการทุจริต	85.00

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1.	เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจด้านการป้องกันและการต่อต้านการทุจริต หัวข้อ มาตรฐานจริยธรรมสำหรับเจ้าหน้าที่ของรัฐ	วันที่ 8 มีนาคม 2567 สสน. จัดสัมมนา “เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจด้านการป้องกันและการต่อต้านการทุจริต หัวข้อ มาตรฐานจริยธรรมสำหรับเจ้าหน้าที่ของรัฐ” ณ ห้องประชุม ชั้น 8 สสน. โดยการจัดสัมมนาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ สร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรฐานจริยธรรมสำหรับเจ้าหน้าที่ของรัฐ และส่งเสริมให้เจ้าหน้าที่ของรัฐประพฤติปฏิบัติอย่างมีคุณธรรม มีมาตรฐานทางจริยธรรมในระดับเดียวกัน
2.	เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจด้านการป้องกันและการต่อต้านการทุจริต ประจำปี 2567	วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567 สสน. จัดสัมมนาหัวข้อ “เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจด้านการป้องกันและการต่อต้านการทุจริต ประจำปี 2567” ณ ห้องประชุม ชั้น 8 สสน. โดยมีหัวข้อการบรรยาย จำนวน 2 หัวข้อ ได้แก่ 1) ผลประโยชน์ส่วนตนและผลประโยชน์ส่วนรวมและการรับทรัพย์สินหรือประโยชน์อื่นใด มีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรได้รับความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับผลประโยชน์ส่วนตนและผลประโยชน์ส่วนรวมและการรับทรัพย์สินหรือประโยชน์อื่นใด

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
		<p>โดยมุ่งเน้น การปลูกจิตสำนึกภายในบุคคล ปรับฐานความคิดให้สามารถแยกแยะระหว่าง ผลประโยชน์ส่วนตนและผลประโยชน์ส่วนรวม และสร้างค่านิยมร่วมต้านการทุจริต วิทยากร โดย นายพรเวช มั่นไทรทอง ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป้องกันและปราบปรามการทุจริตชำนาญการ สำนักพัฒนาและส่งเสริมธรรมาภิบาล สำนักงาน ป.ป.ช.</p> <p>2) การประเมินความเสี่ยงการทุจริต มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการประเมินความเสี่ยงของการเกิดทุจริต และแนวทางในการบริหารจัดการทุจริตของหน่วยงานของรัฐ และเพื่อสร้างการรับรู้ และความตระหนักเกี่ยวกับการทุจริตที่อาจเกิดขึ้นได้ในองค์กร และนำไปปรับใช้มิให้เกิดเหตุการณ์การทุจริตในการปฏิบัติงาน วิทยากร โดย นางสาววรัญญา ชวศุภกุล ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการกองบริหารความเสี่ยงและสกัดกั้นการทุจริตในภาครัฐ สำนักงาน ป.ป.ท.</p>
3.	<p>สื่อสารภารกิจ แผนปฏิบัติการ และยุทธศาสตร์ของ สสน. ปี 2567</p>	<p>วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567 สสน. จัดสัมมนาหัวข้อ สื่อสาร ภารกิจ แผนงาน และยุทธศาสตร์ของสถาบัน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุม ชั้น 2 THE HALLS wedding and conference venue มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการสื่อสารและถ่ายทอดแผนปฏิบัติการ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570) และแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ของ สสน. รวมทั้งแผนปฏิบัติการประจำปีในระดับฝ่ายแก่เจ้าหน้าที่และผู้ปฏิบัติงาน สสน. ทุกคน เพื่อให้เจ้าหน้าที่และผู้ปฏิบัติงานรับรู้และเข้าใจรายละเอียดเกี่ยวกับแผนปฏิบัติการ ทิศทางและเป้าหมาย ของ สสน. ร่วมกัน และนำไปสู่การวางแผนงานและตัวชี้วัดในการปฏิบัติงานของตนเองได้</p>
4.	<p>ประกาศเจตนารมณ์ร่วมส่งเสริมการเป็นองค์กรคุณธรรมและต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชัน</p>	<p>วันที่ 19 มกราคม 2567 นางรอยบุญ รัศมีเทศ ผู้อำนวยการ สสน. มีความมุ่งมั่นในการบริหารจัดการองค์กร ให้เป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล และแนวทางการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใส จึงกล่าวคำประกาศเจตนารมณ์ร่วมส่งเสริมการเป็นองค์กรคุณธรรมและต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชัน และเห็นนโยบายในการปฏิบัติหน้าที่ 5 ประการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ และผู้ปฏิบัติงาน สสน. ทุกคน จะต้องยึดมั่นในสถาบันหลักของประเทศ อันได้แก่ชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ และการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข ปฏิบัติตนตามมาตรฐานทางจริยธรรมเพื่อขับเคลื่อน และพัฒนาสถาบัน ฯ สู่อการเป็นองค์กรคุณธรรมต้นแบบอย่างยั่งยืนภายใต้คุณธรรมเป้าหมาย 5 ประการ อันประกอบด้วย พอเพียง วินัย สุจริต จิตอาสา และกตัญญู 2) ผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ และผู้ปฏิบัติงาน สสน. ทุกคน จะต้องยึดหลักการตามนโยบายการไม่รับของขวัญและของกำนัลทุกชนิดจากการปฏิบัติหน้าที่ ทั้งในขณะ ก่อน และหลังปฏิบัติหน้าที่ อันจะส่งผลให้เกิดการทุจริตและประพฤติมิชอบทั้งในปัจจุบันและอนาคต พร้อมทั้งยื่นหยัดต่อต้านการทุจริตทุกรูปแบบ เพื่อเป็นการสร้างค่านิยมในเรื่องของความซื่อสัตย์ มุ่งสร้างวัฒนธรรมองค์กรคุณธรรมและโปร่งใส ให้เข้มแข็งและยั่งยืน 3) ผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ และผู้ปฏิบัติงาน สสน. ทุกคน จะร่วมกันส่งเสริมให้เกิดความเท่าเทียมกันระหว่างบุคคล และสร้างองค์กรที่ปราศจากการล่วงละเมิดหรือคุกคามทางเพศในการปฏิบัติงาน ด้วยการปฏิบัติต่อกันอย่างให้เกียรติและเคารพซึ่งกันและกัน และไม่กระทำการใดที่เป็นการล่วงละเมิดหรือคุกคามทางเพศต่อผู้บังคับบัญชา ผู้ใต้บังคับบัญชา เพื่อนร่วมงาน ลูกจ้าง และบุคคลที่เกี่ยวข้องในการติดต่อประสานงานหรือดำเนินงานร่วมกับสถาบันฯ

**ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/
แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)**

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	50	100	100	250
ผลการดำเนินงาน	-	436	214	374

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning จำนวน 1,024 คน ดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	5-6 กุมภาพันธ์ 2567	การอบรมเชิงปฏิบัติการ “ถ่ายทอด แนวทางการทำเกษตรตามแนวทฤษฎี ใหม่ ในพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ จังหวัด ร้อยเอ็ด” (ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์)	- ชุมชนตำบลทุ่งกุลา, ตำบลทุ่งหลวง, ตำบลหินกอง, ตำบลลงครั่งน้อย	42
2	14 มีนาคม 2567	การอบรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เครือข่าย จัดการนำชุมชน ตามแนวพระราชดำริ “เกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ และ “พลังงานทางเลือก ทางรอดเกษตรกร” (ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์)	- ชุมชนพิพิธภัณฑสถานชาติ จัดการนำชุมชน ตามแนวพระราชดำริ, เครือข่ายสภา เกษตรกร, เครือข่ายหมู่บ้านคชานุรักษ์	163
3	14 มีนาคม 2567	การอบรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เครือข่าย จัดการนำชุมชน ตามแนวพระราชดำริ “พืชน้ำ พืชน้ำ สร้างรายได้ ยกระดับ คุณภาพชีวิต” (เกษตรตามแนว พระราชดำริ ป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง) (ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์)	- ชุมชนพิพิธภัณฑสถานชาติ จัดการนำชุมชน ตามแนวพระราชดำริ, เครือข่ายสภา เกษตรกร, เครือข่ายหมู่บ้านคชานุรักษ์	105
4	22 มีนาคม 2567	การอบรมเชิงปฏิบัติ “ประยุกต์ใช้ AppSheet เพื่อจัดทำฐานข้อมูล โครงสร้าง แหล่งน้ำชุมชน” (ผ่านสื่อ อิเล็กทรอนิกส์)	- ชุมชนบ้านป่าเป้ง, ตำบลเกาะจันทร์, บ้านตาใหญ่, ตำบลนครป่าหมาก, บ้านวังยาว, บ้านวังเจริญ, บ้านหนองกระทิง, ตำบลถ้ำใหญ่, บ้านปากซวด, บ้านหนองจอก, บ้านแม่จอก, ตำบลศรี, บ้านแคน, บ้านผาชัน, บ้านท่าค้อ, บ้านผาดัง, บ้านศาลาดิน, บ้านแม่เชียงรายลุ่ม, บ้านสันปู่สี, บ้านบัว, บ้านร้องแง, บ้านตุม, บ้านนาแหม, บ้านคลองโพธิ์, บ้านลิ้มทอง, บ้านควน, บ้านแม่ขมิ้ง, บ้านปึงคล้าเหนือ, บ้านกองก่อ	56
5	27 มีนาคม 2567	การอบรมการเลือกใช้และบำรุงรักษา ระบบพลังงานทดแทนสำหรับการ บริหารจัดการน้ำ “พลังงาน แสงอาทิตย์” (ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์)	- สภาเกษตรกร จ.อำนาจเจริญ, อ.บ้านฝาง - ชุมชนเครือข่ายอ่างเก็บน้ำห้วยทราย, บ้านปากซวด, เกาะจันทร์, บึงคล้า, คชานุรักษ์, ปะทิว, เครือข่ายลุ่มน้ำแม่ละอู, เวียงคุก, วาใหญ่, โนนศาลา, บ้านประชาภิวัฒน์,	70

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
			บ้านดงเตื่อย, บ้านขาม-บ้านโคกยาว, บ้านนาหกลีบ, บ้านม่วงชุม, บ้านสำน, ตำบลศรี้ง, บ้านผาชัน, บ้านแม่จอก, แม่นาเรือ, หัวเหวพัฒนา,ทุ่งสง - กลุ่มผู้ใช้น้ำบ้านศรี้งเหนือ เทิดด้วยท่า - ศูนย์ข่าวชุมชนบ้านโพธิ์ศรี	
6	29 มีนาคม 2567	งานสัมมนาการจัดทำมาตรฐานข้อมูลและแพลตฟอร์มกลางในการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านน้ำ	- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ, สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน), กรมชลประทาน, กรมอุตุนิยมวิทยา, กรมควบคุมมลพิษ, กรมทรัพยากรน้ำบาดาล, การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, การประปาส่วนภูมิภาค, สำนักงานระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร, กรมเจ้าท่า, กรมป่าไม้, กรมประมง, กรมพัฒนาที่ดิน, กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย, กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ, กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช, กรมอนามัย, กรมควบคุมโรค, สำนักงานสถิติแห่งชาติ, สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) , ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ, องค์การจัดการน้ำเสีย, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, บริษัท เดต้า ว้าว จำกัด	112
7	2 พฤษภาคม 2567	การอบรมเชิงปฏิบัติการความหลากหลายทางชีวภาพกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์)	- ชุมชนตำบลหนองจิก, หนองโน, ป่าภูถ้ำ, บ้านปากชวด, ตำบลวาวใหญ่, บ้านลิ้มทอง, บ้านแคน, ผาชัน, ดงละคร, บ้านตุม, เครือข่ายกลุ่มน้ำแม่ละอูบ, ตำบลปุงคล้า, ปะทิว, ตำบลเวียงคูก, ตำบลบ้านต๋น, ตำบลปะกาฮะรัง, ป่าเลา, ดอยปู่หมื่น, ร่องแง, รักษ์ป่าลุ่มน้ำแม่ลาว, ตำบลสายนาวัง, เทศบาลตำบลจุมจัง, บ้านม่วงชุม, ท่าค้อ, เพชรน้ำหนึ่ง, บ้านโป่งแค	102
8	20 กุมภาพันธ์ 2567	การอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการย่อยส่วนของข้อมูลแบบจำลองสภาพภูมิอากาศโลก ด้วยวิธีทางสถิติและความน่าจะเป็น	- กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม, กรมอุตุนิยมวิทยา - Asian Institute of Technology, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตสกลนคร, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน, มหาวิทยาลัยขอนแก่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	30
9	5-6 มีนาคม 2567	อบรมเชิงปฏิบัติการการใช้งานระบบสารสนเทศทรัพยากรน้ำเพื่อวิเคราะห์สถานการณ์น้ำและบริหารจัดการน้ำระดับพื้นที่	- ศูนย์ข้อมูลน้ำจังหวัดหนองบัวลำภู, สำนักงานสภาพัฒนาการจังหวัด, โครงการชลประทานจังหวัด, สถานีอุตุนิยมวิทยา, สำนักงานสถิติจังหวัด, สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	40

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
10	24 เมษายน 2567	อบรมเชิงปฏิบัติการ การใช้งานระบบสารสนเทศทรัพยากรน้ำเพื่อวิเคราะห์สถานการณ์น้ำและบริหารจัดการน้ำระดับพื้นที่	- องค์กรบริหารจังหวัดตาก,โครงการชลประทานตาก, สภาเกษตรกรจังหวัดตาก	55
11	29 เมษายน 2567	การอบรมเชิงปฏิบัติการ การใช้งานระบบสารสนเทศทรัพยากรน้ำเพื่อวิเคราะห์สถานการณ์น้ำและบริหารจัดการน้ำระดับพื้นที่	- บริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด	72
12	6 มิถุนายน 2567	งานสัมมนา “ระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการติดตามและพยากรณ์ภัยแล้ง” โครงการพัฒนาระบบติดตามและพยากรณ์ภัยแล้งด้วยดัชนีภัยแล้งจากข้อมูลดาวเทียม	- DHI, สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน), กรมชลประทาน, กรมทรัพยากรน้ำบาดาล, กรมป้องกันและป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย, กรมฝนหลวงและการบินเกษตร, กรมพัฒนาที่ดิน, กรมส่งเสริมการเกษตร, กรมอุตุนิยมวิทยา, การประปาส่วนภูมิภาค, การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ, สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระนอง, สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ, สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร - จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยพะเยา, มหาวิทยาลัยมหิดล, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, Asian Institute of Technology	97
13	20 มิถุนายน 2567	การใช้งานระบบสารสนเทศทรัพยากรน้ำเพื่อวิเคราะห์สถานการณ์น้ำและบริหารจัดการน้ำระดับพื้นที่	- ศูนย์ข้อมูลน้ำจังหวัดตรัง เทศบาลตำบลนาตาล่วง จังหวัดตรัง	8
14	27 มิถุนายน 2567	พัฒนาศักยภาพเครือข่ายการบริหารจัดการน้ำในระดับพื้นที่ผ่านหลักสูตรการบริหารจัดการน้ำ ในระดับพื้นที่ ผ่านกลไก อว. ส่วนหน้า	- มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	72
รวม				1,024

หมายเหตุ : ลำดับที่ 1-5 รายงานในไตรมาสที่ 2
ลำดับที่ 6-7 รายงานในไตรมาสที่ 3
ลำดับที่ 8-14 รายงานในไตรมาสที่ 4

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน:

เป็นการจัดอบรมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ทำให้ไม่เสียค่าใช้จ่ายในการเดินทาง จึงทำให้มีผู้เข้าร่วมจำนวนมาก

โดยมีโครงการ ผลผลิต หรือเรื่องสำคัญอื่นๆ ที่หน่วยงานได้ดำเนินงาน ดังนี้

1. โครงการระบบจัดการน้ำชุมชน เพิ่มความมั่นคงน้ำและอาหารด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผลการดำเนินงาน

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 สสน. ได้ดำเนินงานโครงการระบบจัดการน้ำชุมชน เพิ่มความมั่นคงน้ำและอาหารด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยดำเนินการร่วมกับชุมชนแกนนำของ สสน. ที่มีศักยภาพในการสร้างต้นแบบระดับชุมชนจากการประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สู่การดำเนินงานเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ เกิดกลุ่มแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร บริหารจัดการความเสี่ยงจากความไม่แน่นอนของสภาพภูมิอากาศ เกิดเศรษฐกิจหมุนเวียนระดับครัวเรือนและชุมชน รวมทั้งขยายเครือข่ายความร่วมมือ และเผยแพร่ ถ่ายทอดการประยุกต์ใช้สารสนเทศน้ำเพื่อบริหารจัดการน้ำทุกระดับ โดยได้ดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้การประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำชุมชน โดยจัดฝึกอบรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ “เกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่” และ “พลังงานทางเลือก ทางรอดเกษตรกร” การอบรม “พิน้ำ พินป่า สร้างรายได้ ยกกระดับคุณภาพชีวิต” (เกษตรตามแนวพระราชดำริ ป่า 3 อย่างประโยชน์ 4 อย่าง) การอบรมเชิงปฏิบัติ “ประยุกต์ใช้ AppSheet เพื่อจัดทำฐานข้อมูลโครงสร้าง แหล่งน้ำชุมชน” การอบรมการเลือกใช้และบำรุงรักษาระบบพลังงานทดแทน สำหรับการบริหารจัดการน้ำ “พลังงานแสงอาทิตย์” การอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการจัดการน้ำ เพื่อเพิ่มผลิตภาพน้ำและผลผลิตทางการเกษตร รวมทั้งได้ประสานการทำงานเพื่อวางแผนบริหารจัดการน้ำและการเกษตร วิเคราะห์แนวทางพัฒนาผลิตภัณฑ์ร่วมกับชุมชน และดำเนินการพัฒนาทักษะการตลาดและการแปรรูปร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่นและสถาบันการศึกษา

โดยผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ชุมชนเป้าหมายสามารถดำเนินการตามแผนบริหารจัดการน้ำและการเกษตร เกิดความมั่นคงน้ำด้านการเกษตร 100% มีแผนพัฒนาต่อยอดผลผลิตการเกษตร/ผลิตภัณฑ์ มีศักยภาพในการหาตลาด มีตลาดรองรับผลผลิตการเกษตร/ผลิตภัณฑ์ และสามารถเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางเกษตรได้มากกว่าร้อยละ 20 จนเป็นชุมชนต้นแบบที่มีระบบการบริหารจัดการน้ำและการเกษตร รวมทั้งสิ้น 7 ชุมชน ได้แก่ 1) ชุมชนเครือข่ายลุ่มน้ำแม่ละอูตำบลแม่แจ่ม อำเภอกัลยาณิวัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ 2) ชุมชนเหมืองแม่หาด ตำบลบ้านหลวง อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ 3) ชุมชนตำบลเวียงคุก ตำบลเวียงคุก อำเภอเมือง จังหวัดหนองคาย 4) ชุมชนศาลาดิน ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอฟุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 5) ชุมชนบ้านตะโล๊ะ ตำบลยะตะ อำเภอรามัน จังหวัดยะลา 6) ชุมชนเครือข่ายบ้านลิ้มทอง (บ้านโคกพลวง) ตำบลหนองโสน อำเภอวังทอง จังหวัดบุรีรัมย์ และ 7) ชุมชนป่าภูถ้ำ ตำบลเวียงน้อย อำเภอเวียงน้อย จังหวัดขอนแก่น

สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)

สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สนช.) มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 6 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 2 จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	45	115	126	479
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	40
ผลการดำเนินงาน	-	-	25	20

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น มี 45 ราย ดังนี้

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
1	บริษัท ดีซีลิน จำกัด	D.seelin อาหารปั่นผสม ที่สามารถทานทางปากได้และทางสายยางได้	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
2	บริษัท วิแคร์ เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	Circum fix วัสดุปิดแผลหลังการขริบ	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
3	บริษัท วีระ ฟู้ด อินดัสทรี จำกัด	เจลลี่น้ำพริกบู๊มา ใช้เทคโนโลยีการยืดอายุอาหาร ให้ได้เป็นปีโดยไม่เสียรสชาติเดิม และ ไม่ต้องใส่วัตถุกันเสีย	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
4	บริษัท โนซ์เบทเตอร์ จำกัด	NIZE ผงปรุงรสสุขภาพ	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
5	บริษัท อินโน แลป สตูดิโอ จำกัด	Ume ผงปรุงรสจากโปรตีนไฮโดรไลเสทสกัดใหม่ โปรตีนสูง โซเดียมต่ำ	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
6	บริษัท ลีลาฮาลาลฟู้ดส์ จำกัด	Nasreen ข้าวเกรียบปลาทอดกรอบ	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
7	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เคทีซี ทีนอนน้ำ	Kaiteki ทีนอนน้ำป้องกันแผลกดทับสำหรับผู้ป่วยติดเตียง ผู้สูงอายุ	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
8	บริษัท ฮิลล์คอฟฟ์ จำกัด	Coffogenic ช่วยลดไขมันในเส้นเลือด ป้องกันไม่ให้เกิดโรค	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
9	บริษัท อุดม เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	Pot1on นวัตกรรมของเครื่องดื่มผสมคาเฟอีนสำหรับคนรักสุขภาพ	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
10	บริษัท นาโนเชอรี่ จำกัด	Zeree A Synbiotic Jelly gummy	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
11	บริษัท ทรี ซิมเบิล จำกัด	Doganic แชมพูอาบน้ำแห้งสำหรับสัตว์เลี้ยง	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
12	บริษัท ธีญารีย์ คอร์ป จำกัด	หอยกريب หอยลายอบกรอบ	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
13	บริษัท เคทีวาย ฟู้ด อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	Buddy Dean กาแฟเพิ่มสารสกัดจากผักเชียงดาและมะระขี้้นก มีฤทธิ์ช่วยควบคุมระดับน้ำตาลในเลือด	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
14	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เคแอนด์พี อินโนเวชั่น (2022)	BARRISTA ผงขงดื่มข้าวไรซ์เบอร์รี่	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
15	บริษัท ซิมเปิล อินโนเวชั่น จำกัด	Alpha B ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารบำรุงสมอง	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
16	บริษัท เอ็นเนอ เบส จำกัด	Haruna ช่วยให้หายท้องผูกจากนวัตกรรมแป้งทนย่อย	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
17	Bioway Co.Ltd	BIOWAY กำจัดกลิ่นที่ต้นเหตุโดยใช้เอนไซม์ urease	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
18	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ละมุล อินเตอร์ฟู้ดส์	น้ำปลาร้าแม่ละมุล น้ำปลาร้าต้มสุกปรุงรส	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
19	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เคยนิกะ	ซอสกะปิเคยนิกะ	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
20	บริษัท อาลีญา อินเตอร์เทรด แอนด์ ซัพพลาย จำกัด	ชาดี เนื้อหอยอบกรอบสูตรย่อยง่าย	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
21	บริษัท เอเชียนแอสฟัลท์ จำกัด	Road Master สินค้าสำหรับซ่อมบำรุงผิวถนน	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
22	บริษัท เอส.พี.ซี.สเน็ค ฟู้ดส์ จำกัด	สองเล ขนมงกุฎข้าวอบกรอบจากข้าวเม็ดฝ้าย 62 มิโปรตีน และสารแอนโธไซยานิน	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
23	บริษัท โนบิทเทอร์ จำกัด	Korex Balance ดึงศักยภาพของผักเคลซึ่งเป็น Super food มีสารอาหารมากมายผสมกับโพรไบโอติกส์เพื่อปรับสมดุลจุลินทรีย์ในลำไส้	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
24	บริษัท คิตตี้ ทำดี 2022 จำกัด	ทิชชูไร้ฝุ่น เยื่อกระดาษไร้ฝุ่น	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
25	บริษัท ครีเอแคร์ จำกัด	Creacare แอลกอฮอล์สเปรย์ฟู้ดเกรดผสมสารสกัดจากแตงกวา	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
26	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ธัญญากรู๊ป	Petchkiri เซรามิกจากสารสกัดมังคุดเขาศรีวิง	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
27	บริษัท มีดี ไซน์ จำกัด	Medent ผลิตภัณฑ์ดูแลช่องปาก	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
28	บริษัท ซินเนอร์จีโอโนเทค จำกัด	Zleepwell ผ้ารองปูที่นอนอนามัยไม่ต้องซัก	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
29	บริษัท ริชชี คอนเฟ็คชันเนอร์รี่ จำกัด	Healthy Buddy ข้าวน้ำนมอบกรอบผสมธัญพืช	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
30	บริษัท ไดมอนด์เฟรชโกลบอล ประเทศไทย จำกัด	Diamond Fresh น้ำนมข้าวยาคุอร์แกนิก	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
31	บริษัท เพ็ทสไมล์ บาย ดอกเตอร์เพ็ท จำกัด	PETSMILE DENTACLEAN เป็นขนมขัดฟันที่ออกแบบมาเพื่อให้ฟันของสัตว์เลี้ยงของคุณแข็งแรงและสะอาด ขนมขัดฟันนี้ผลิตจากนวัตกรรมข้าว	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
32	บริษัท สหพันธ์ฟู้ด จำกัด	TOONE ปลาหมึกแห้งของ สายพันธุ์ทองโกล สูตรสำหรับผู้มีภาวะเคียวกลืนลำบากและกลุ่มโรค NCDs	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
33	บริษัท โฟร์ มายด์ จำกัด	เคอร์มาซี ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร จากสารสกัดขมิ้น	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
34	บริษัท บ้านไทยเฮิร์บ จำกัด	Orizan ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าวสังข์หยด	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
35	บริษัท แข็งแรงทุกวัน จำกัด	NimNim เส้นไข่ขาว ไร้แป้ง ไร้ไขมัน และเครื่องดื่มโปรตีนไข่ขาว	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
36	บริษัท พลีพรีม จำกัด	Plee Preme เครื่องดื่มบำรุงนมแม่จากปลีก๊วยสกัด	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
37	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เน็คคราฟท์	Mohhomphrae ผ้าอ้อมจากใบห้อมธรรมชาติ ที่ใช้นวัตกรรมการทำห้อมเปรอะ	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
38	บริษัท ทานตี อินโฟฟูด จำกัด	Eggy Day เส้นโปรตีนจากไข่ขาว ไร้แป้ง	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
39	บริษัท โกลด์ คราวน์ จำกัด	Mahantamuka ผลิตภัณฑ์สमानเซลล์	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
40	บริษัท พาริช สกิน จำกัด	Vincent's สกินแคร์จากสารสกัดโพรไบโอติก	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
41	บริษัท พอส วัน จำกัด	PAUS ONE รังนกขวดพร้อมดื่ม	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
42	บริษัท ศิกมล เอลเดอร์ลี พลัส จำกัด	Agong Ama Skincare สำหรับผู้สูงอายุ	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
43	บริษัท บารมีบุญ(1957) จำกัด	Basill เครื่องดื่มข้าวกล้องงอกไรซ์เบอร์รี่ผสมงาดำและคอลลาเจน	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
44	บริษัท อินโนเวทีฟ ฟาร์ม่า เฮิร์บส์ จำกัด	Natur Bloom เครื่องดื่มธัญญาหารพร้อมขง (ดัชนีน้ำตาลต่ำ)	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15
45	บริษัท บ้านโป่งโนวิทเท จำกัด	Novical นวัตกรรมพัฒนาโครงสร้าง glucose polymer เพื่อควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดได้อย่างมีประสิทธิภาพ	เพิ่มขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 15

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110	730	830	35,930.0000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	2,500.0000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	4,128.4700

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ จาก 2 รายการ ประเมินเป็นเงิน 4,128.4700 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	มูลค่าผลกระทบจากการสนับสนุนโครงการนวัตกรรมนับตั้งแต่ปี 2564-2567 (ย้อนหลัง 4 ปี) เนื่องจากโครงการจะแล้วเสร็จหลังการสนับสนุนประมาณ 4 ปี) จำนวนโครงการนวัตกรรม 156 โครงการ โดยมีโครงการทางเศรษฐกิจประเมินแล้ว 109 โครงการ	รวบรวม วิเคราะห์ ตลอดจนศึกษาผลกระทบที่มีต่อเศรษฐกิจและสังคม ตลอดจนระบบนิเวศนวัตกรรมทางเศรษฐกิจ	3,435.0900
2	โครงการทางสังคมประเมินแล้ว 47 โครงการ สร้างมูลค่าผลกระทบทางสังคม สิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจฐานรากจากโครงการนวัตกรรมเชิงสังคมที่สำนักงานฯ สนับสนุน	รวบรวม วิเคราะห์ ตลอดจนศึกษาผลกระทบที่มีต่อเศรษฐกิจและสังคม ตลอดจนระบบนิเวศนวัตกรรมทางเศรษฐกิจ	693.3800

ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	80
ผลการดำเนินงาน	-	-	100	-

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

สนช. ให้การสนับสนุนสตาร์ทอัพ จำนวน 100 ราย ดังนี้

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
1	MIX-MOO	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	ชองก์-คาว (CHONG COW) : ผลิตภัณฑ์เจลผสมเทียมต้านมดลูกอักเสบวัว ที่มีสารสกัดธรรมชาติจากเปลือกมังคุด และหญ้าพันธุ์ข้าว มีฤทธิ์ต้านแบคทีเรีย และป้องกันการอักเสบของเยื่อโพรงมดลูก
2	Cancer Care	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ชุดตรวจคัดกรองความเสี่ยงโรคมะเร็งในระดับเบื้องต้น (Universal Cancer Screening Kit) ที่มีความสามารถในการตรวจจับความเสี่ยงในการเป็นมะเร็งได้อย่างครอบคลุมทุกชนิด และสามารถตรวจพบได้ตั้งแต่ระยะแรกเริ่มของการเป็นมะเร็ง โดยมีความแม่นยำอยู่ที่ 95.34% โดยโครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้การเข้าถึงการตรวจคัดกรองมะเร็งเป็นเรื่องง่าย ลดอัตราการก่อโรคมะเร็งในระยะลูกกลม
3	MISKA, MUSKA, MILD MOUSSE!	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	Mild Mousse ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดเส้นผมสูตรไม่ใช้น้ำ
4	bu'r	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	bu'r Click Acne Absorbing Patch ผลิตภัณฑ์ดูดซับสิ่วแบบแห้งกด

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
5	Glanda	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	ผลิตภัณฑ์จึงมีแนวคิดที่จะพัฒนาผลิตภัณฑ์ซึ่งบาล์มออกมาในรูปแบบของแท่งสติค(Cleansing Balm Stick) ที่สามารถพกพาได้ง่าย และใช้ได้อย่างสะดวก รวมถึงพัฒนาผลิตภัณฑ์คลีนซิ่ง
6	Event Gold	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	แพลตฟอร์มที่รวบรวม ค้นหา และแนะนำกิจกรรมท้องถิ่น มีเจ้าเมื่อยชื่อ Lazy Cat เป็นมาสคอต (mascot) ที่จะพาคุณไปสัมผัสประสบการณ์ที่น่าจดจำและเผยแพร่ความเป็นท้องถิ่นผ่านกิจกรรม สินค้า วัฒนธรรม และอาหาร
7	CBD plus	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	ผลิตภัณฑ์ Hemistry CBD Underarm Care ผลิตภัณฑ์บำรุงผิวใต้วงแขนก่อนนอน
8	FBP1	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	กรีนฟางผลิตภัณฑ์จากตอซังข้าว
9	G-Balance	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	รถเข็นขนส่งสินค้าสำหรับทางลาดชัน
10	กิ่งกือผงดาด	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	ชุดจัดสวนธรรมชาติและเลี้ยงสัตว์ขาปล้องสำหรับตกแต่งที่อยู่อาศัย
11	เครื่องส้อยไหล	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	เครื่องส้อยไหล เป็นนวัตกรรมที่ถูกพัฒนาสร้างสรรค์ขึ้นมาใหม่ (New innovation) เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการยกระดับผลิตภาพผลิตภัณฑ์หัตถกรรมหรือเครื่องจักสานไทย รวมถึงเป็นการสร้างเพิ่มมูลค่าให้แก่ผลิตภัณฑ์ ลดต้นทุนการผลิตได้ปริมาณวัตถุดิบที่ใช้การผลิตมากขึ้น อีกทั้งการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ให้ได้มาตรฐาน มีประสิทธิภาพ สามารถสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันได้
12	Begin Bright 3D	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	Begin Bright 3D เป็นธุรกิจ 3D จากขยะพลาสติกแบบครบวงจร ซึ่งเป็นนวัตกรรมใหม่ที่มุ่งเน้นช่วยเหลือผู้ประกอบการรายใหม่ตลอดทั้งกระบวนการตั้งแต่ให้คำปรึกษา ออกแบบและสร้างสรรค์ชิ้นงาน รวมไปถึงมีเทคโนโลยีการผลิตที่สามารถผลิตชิ้นงานได้ในราคาที่ถูกลงมากด้วยนวัตกรรมของเครื่องจักรที่สามารถลดต้นทุนการผลิตจากสิ่งเดิมที่มีได้ 50% และสามารถขายได้ในราคาที่ถูกลงกว่าคู่แข่งถึง 70% รวมไปถึงการนำขยะพลาสติกมารีไซเคิลเป็น filament ที่ไม่เคยมีใครทำมาก่อนจนก่อให้เกิดเป็นนวัตกรรมที่มีการคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมและมีความเป็นนวัตกรรมที่ครอบคลุมถึงทั้งแนวความคิดและเทคโนโลยีที่ใช้ในโครงการ มีวัตถุประสงค์ในการเพิ่มคุณค่าขยะในประเทศไทยให้ก่อเกิดนวัตกรรมเพื่อพัฒนาประเทศได้อย่างสูงสุดในระยะยาว
13	Planriean	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	แพลตฟอร์มที่ช่วยให้นักศึกษาสามารถวางแผนตารางเรียน ค้นหาข้อมูล อ่านรีวิวยรายวิชา และติดต่ออาจารย์ได้อย่างสะดวก และรวบรวมชมรมต่าง ๆ ในวิทยาลัย
14	Generative AI	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	แอปพลิเคชัน RYOKO จะมาช่วยให้การเดินทางของทุกคนง่ายมากยิ่งขึ้น มอบประสบการณ์การเดินทางที่สะดวก ประหยัด ปลอดภัย และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ที่จะสามารถเปลี่ยนแปลงโลกได้อย่างแน่นอน สามารถช่วยให้ผู้ใช้งานไม่ว่าจะเป็นคนที่มีรถหรือไม่มีรถ ได้รับประโยชน์มากจากการใช้งานแอปพลิเคชัน RYOKO
15	ไร่ผู้ใหญ่มูล	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	Peat Plant : วัสดุเพาะเมล็ดและต้นกล้าจากวัตถุดิบทรัพยากรธรรมชาติ
16	MediGuard	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	ผลิตภัณฑ์แผ่นปิดแผลกดทับ

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
17	Marony Lab	มหาวิทยาลัยพะเยา	เครื่องดื่มแก้หวัดมีฟองเพื่อสุขภาพพร้อมดื่ม
18	2ANP	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	ผลิตภัณฑ์ Microderma eye patches มาพร้อมกับนวัตกรรม Hydrogel microneedle
19	กระดองปิววว	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ผลิตภัณฑ์ผงโรยข้าวจากกระดองปู เป็นการพัฒนาผงโรยข้าวจากกระดองปู เพื่อเพิ่มกลิ่นปู และยังช่วยเสริมแคลเซียมในอาหารได้อีกด้วย เพียงนำไปเป็นส่วนผสมของอาหาร หรือโรยบนข้าว ทำให้การรับประทานอาหารมีประโยชน์มากขึ้น
20	DigiPeak	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	“DragonFly” เทคโนโลยีการเกษตรแม่นยำทดแทนอากาศยานไร้คนขับ (UAV) ที่สร้างขึ้นโดยถูกออกแบบและพัฒนาเพื่อใช้งานในภาคเกษตร
21	LOOK UP	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตต์	นวัตกรรมกล่องบรรจุภัณฑ์อาหารชีวภาพ DD-BOX (ดีดี-บอคซ์)
22	X-RAIL	มหาวิทยาลัยนครสวรรค์	X-RAIL: ราวกันเตียงช่วยเอกซเรย์ เป็นการออกแบบและพัฒนาราวกันเตียงประกอบกับอุปกรณ์ยึดจับแผ่นรับภาพและปรับระยะและองศาได้ สามารถยืดขยาย เอียง หมุนได้ ใช้สำหรับงานถ่ายภาพทางรังสีในท่าด้านข้าง ออกแบบให้สามารถยึดติดได้กับทุกเตียงของโรงพยาบาล X-RAIL: ราวกันเตียงช่วยเอกซเรย์ เป็นการออกแบบและพัฒนาราวกันเตียงประกอบกับอุปกรณ์ยึดจับแผ่นรับภาพ และปรับระยะและองศาได้ สามารถยืดขยาย เอียง หมุนได้ ใช้สำหรับงานถ่ายภาพทางรังสีในท่าด้านข้าง ออกแบบให้สามารถยึดติดได้กับทุกเตียงของโรงพยาบาล
23	KITA TEACH	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	พืช ผัก และผลไม้ เป็นผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่สำคัญและมีความนิยมสูงทั้งในประเทศและใน ตลาดโลก การปลูกพืช ผัก และผลไม้ สำหรับการส่งออกช่วยเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรและเกษตรกรใน ประเทศไทย นอกจากนี้ พืช ผัก และผลไม้ยังมีบทบาทในอุตสาหกรรมอาหารแปรรูป ทำให้มีการลงทุนในภูมิภาคและสร้างงานทำให้เศรษฐกิจของประเทศเติบโตมากขึ้น อย่างไรก็ตามมีแมลงศัตรูที่สำคัญบางสายพันธุ์สามารถทำให้เกิดความเสียหายร้ายแรงต่อพืช ผัก และผลไม้ได้ เช่น ผีเสื้อหนอนกระทู้ เพลี้ย หลังเขียว ดั่งงินใบแมลงวันทอง เพลี้ยจักจั่น เป็นต้น เกษตรกรผู้ปลูกจึงใช้กับดักกระดาษกาวเหนียว ติดไว้ตามพื้นที่และนำมาวิเคราะห์แยกและนับจำนวน เมื่อแมลงศัตรูพืชชนิดใดชนิดหนึ่งมีมากจนถึงระดับที่ก่อให้เกิดความเสียหายได้ จึงตัดสินใจควบคุมประชากรแมลงนั้น แต่วิธีการนี้ไม่ทันท่วงทีและ ยุ่งยาก ซึ่งการวิเคราะห์แยกแบบดั้งเดิมนี้ล่าช้า ทำให้แมลงศัตรูจึงโจมตีจนเกิดความเสียหายต่อมะม่วง แล้วบางส่วนแล้ว แต่ไม่มีการตัดสินใจควบคุมประชากรแมลงศัตรู เพราะผลการวิเคราะห์แยกยังไม่ สมบูรณ์เพราะยุ่งยากจากความล่าช้า จึงเกิดนวัตกรรม Kita Tech การใช้ปัญญาประดิษฐ์ด้านการวิเคราะห์ภาพมาแก้ไขปัญหา นี้สามารถป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นใน แปลงปลูก พืช ผัก และผลไม้ ได้ดีมากและทันท่วงที การออกแบบระบบตรวจนับพร้อมจำแนกสายพันธุ์ของแมลงที่เป็นศัตรูพืช โดยอาศัยการวิเคราะห์ จากภาพถ่ายของแมลงแต่ละชนิด ซึ่งระบบสมองกลฝังตัว (Raspberry Pi) จะถูกนำมาใช้สำหรับการ วิเคราะห์นับจำนวนของแมลง และจำแนกชนิดของแมลง

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
24	Air Flow	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	ระบบไหลเวียนอากาศแม่นยำสำหรับการปลูกพืชในระบบปิด เป็นอุปกรณ์ที่นำไปติดตั้งในชั้นปลูกพืช เพิ่มความแม่นยำในการผลิตพืชในระบบปิดให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ช่วยเพิ่มการทำไร่ และลดต้นทุนด้าน พลังงานให้กับผู้ประกอบการที่ปลูกพืชในระบบปิด และเป็นเจ้าแรกของไทย หากประเทศไทยสามารถนำเทคโนโลยีดังกล่าวมาต่อยอดให้เหมาะสมกับบริบทของประเทศ หรือพัฒนาเทคโนโลยีที่ยังมีช่องว่าง ก็จะช่วยเพิ่มโอกาสที่ประเทศไทยก้าวสู่การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ภาคอุตสาหกรรมเกษตรได้ในอนาคต โดยมีฟังก์ชันการใช้งาน ดังนี้ 1) มีการควบคุมการไหลเวียนอากาศแบบเรียลไทม์ ตามความต้องการของพืช พืชไม่เครียด 2) ลดความร้อน ลดความชื้น รักษาสภาพอากาศให้เหมาะกับพืช พืชโตเร็ว ไม่เสียหาย 3) อุปกรณ์ที่ใช้ในการตรวจจับสภาพแวดล้อมมีขนาดเล็ก เคลื่อนย้ายได้สะดวก เหมาะสมต่อการใช้งาน 4) มีฐานข้อมูลการไหลเวียนอากาศที่แม่นยำของพืชมากกว่า 5 ชนิด
25	Magic Plas	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	“ครีมกันแดดคุณภาพสูงจากสารสกัดแมงจิเฟอร์รินในใบมะม่วง” ซึ่งประกอบไปด้วยสารแมงจิเฟอร์ริน (Mangiferin)
26	Duct Master	มหาวิทยาลัยพะเยา	Duct Sizer เป็นแอปพลิเคชันสำหรับวิศวกรเครื่องกลและช่างท่อลมในการออกแบบระบบท่อลม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพความสะดวกสบาย รวดเร็ว และประหยัดเวลาในการทำงาน โดยแอปพลิเคชันของเราช่วยแก้ปัญหา เรื่องหน่วยการวัดท่อลมที่ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน เครื่องมือ Duct Slide ต่อหน่วยที่แพงเกินไป
27	Glow	มหาวิทยาลัยพะเยา	“ครีมลดริ้วรอยจากเปลือกส้มโอ” เป็นผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางที่นำสารสกัดจากเปลือกส้มโอมาผสมผสานกับส่วนผสมธรรมชาติอื่น ๆ เพื่อสร้างสรรค์ครีมบำรุงผิวหน้าที่ช่วยลดริ้วรอย ต้านอนุมูลอิสระ กระจับผิว และเพิ่มความชุ่มชื้นให้แก่ผิว
28	Mercury	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	Hempcreate
29	EcoPhage	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	อีโคเฟจ: นวัตกรรมผลิตภัณฑ์สารเสริมชีวิตจากแบคทีเรียโอเฟจเพื่อควบคุมเชื้อ E. coli ก่อโรคในสัตว์ปีก โดยใช้เทคนิค Microencapsulated phage ตัวออกฤทธิ์จะเป็นแบคทีเรียโอเฟจที่ฆ่าเชื้อเฉพาะกับ E. coli ก่อโรคในสัตว์ปีก โดยไม่เป็นอันตรายต่อแบคทีเรียดีในลำไส้ อีกหนึ่งสารสำคัญคือ คีโอฟกัลวายน้ำว่า โดยเราเป็นเจ้าแรกที่ได้นำผงกล้วยน้ำว่ามาหุ้มเฟจผ่าน
30	LarviOphase	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	Vibcare Vibcare เป็นผลิตภัณฑ์เสริมอาหารสำหรับกุ้งที่ถูกพัฒนาขึ้นมาเพื่อตอบโจทย์ความท้าทายในการแก้ปัญหาโรคระบาดในฟาร์มเลี้ยงกุ้ง ด้วยการใช้แบคทีเรียโอเฟจที่สามารถฆ่าเชื้อไวรัสก่อโรคได้ถึง 3 สายพันธุ์
31	Tumroy	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	Tumroy Starter Fermented Powder ผลิตภัณฑ์ผงกล้าเชื้อสำหรับอาหารหมัก ที่มีเชื้อ L. plantarum มากกว่า 10 ล้านตัว สามารถลดระยะเวลา และเพิ่มรอบการผลิตอาหารหมักได้ถึง 2 เท่า สามารถควบคุมคุณภาพ รสชาติ และความปลอดภัยได้
32	Bualoitech	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	Learnliko, AI speaking partner

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
33	Start noww	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	แอปพลิเคชันสื่อประกอบการบำบัดการพูดไม่ชัดในเด็กที่ใช้งาน มีความหลากหลายของแบบฝึกหัด และแสดงผลความแม่นยำของการออกเสียง พร้อมวิเคราะห์วัดผลพัฒนาการตามช่วงวัย
34	HEVEA	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	กระบวนการฝังอติโพลิเมอร์ในไม้ยางพาราเป็นเทคนิคที่ใช้ในการปรับปรุงคุณสมบัติของไม้ยางพาราเพื่อเพิ่มความแข็งแรงทนทานและมีคุณสมบัติทางกายภาพที่ดียิ่งขึ้น โดยเฉพาะต่อการเกิดราและการบวมพองเมื่อใช้งานภายใต้สภาวะที่มีความชื้น ซึ่งกระบวนการนี้ใช้วิธีการ Polymer impregnation เพื่อให้สารตั้งต้นไหลเข้าสู่เนื้อไม้และเกิดปฏิกิริยาได้เป็นพอลิเมอร์ที่แข็งตัวภายในโครงสร้างไม้
35	Powerpuff Vet	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	MUSCLE WHEY: ผลิตภัณฑ์อาหารเสริมเวย์โปรตีนรูปแบบผงในวุ้น
36	ALISA	มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์	ระบบ ALISA ถูกออกแบบขึ้นสำหรับการสร้างคำสั่ง (prompt) ที่เหมาะสมในการออกแบบส่วนประสานผู้ใช้สำหรับผู้สูงอายุ โดยอาศัยโมเดลการเรียนรู้ของเครื่อง (machine learning model) OpenAI GPT-3.5 turbo
37	ซาลิโฟลว์ เอชพี (Saliflow HP)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ชุดตรวจ Saliflow HP เป็นชุดตรวจประเภท Professional used เหมาะสำหรับผู้ที่มีความเชี่ยวชาญ ใช้ในห้องปฏิบัติการโรงพยาบาล และคลินิก โดยใช้เทคนิค LAMP-LFD ซึ่งเป็นเทคนิคที่ใช้เพียงอุณหภูมิเดียวในการเพิ่มจำนวนสารพันธุกรรม (DNA) ของเชื้อก่อโรคกระเพาะอาหารจากน้ำลายของผู้ทดสอบและตรวจสอบผลโดยการใช้แผ่น dipstick ซึ่งเป็นวิธีที่ง่ายและรวดเร็ว
38	Power of Waste	มหาวิทยาลัยทักษิณ	สารตั้งคูดูดการกินอาหารกึ่งจากน้ำนิ่งปลาผสม PHA
39	ชุ่มคอ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	Startup Thailand League 2024
40	JENNYWONG	มหาวิทยาลัยบูรพา	นวัตกรรมชุดคาบาริโตวีรถอดประกอบได้เจ้าแรกของวงการไซร์
41	MedStream Innovations	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	MedStream Innovations มุ่งเน้นในการพัฒนาอุปกรณ์เพาะเลี้ยงเซลล์ให้มีความใกล้เคียง กับในร่างการมนุษย์เพื่อใช้งานในเชิงการเภสัชศาสตร์ โดยผลิตภัณฑ์ตัวแรก คือ BBB-on-chip อุปกรณ์เพาะเลี้ยง เซลล์หลอดเลือดสมอง เพื่อตอบสนองความต้องการในการพัฒนายาที่มีความเจาะจงกับการรักษาโรคทางสมอง สำหรับ สังคมผู้สูงอายุในในอนาคต และรองรับเทคโนโลยี personalized medicine ต่อไป
42	Eduvice by DevA	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	Eduvice จะเป็นแพลตฟอร์มที่เปิดให้ใช้งานได้ผ่านเว็บไซต์ โดยบริการของ Eduvice จะแบ่งออกเป็น 2 ประเภท คือ 1) Exploration การค้นหาตัวเองและตั้งเป้าหมาย เพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจในการวางแผนเป้าหมายการเข้ามหาวิทยาลัยของตัวเอง Eduvice จะรวบรวมข้อมูลที่สำคัญต่อการตัดสินใจเลือกมหาวิทยาลัยไว้ในที่เดียว เพื่อช่วยให้นักเรียนสามารถตัดสินใจได้ชัดเจน 2) Consulting การปรึกษาและวางแผนสู่เป้าหมาย เมื่อมีเป้าหมายแล้ว นักเรียนสามารถเลือกรับคำปรึกษาจากรุ่นพี่มหาวิทยาลัยที่มีคุณสมบัติตรงตามเป้าหมายของนักเรียนได้ โดยแพลตฟอร์ม Eduvice จะจับคู่และแนะนำรุ่นพี่ที่เหมาะสมและผ่านการอบรมแล้วให้กับนักเรียนด้วยระบบ AI Profile Matching นักเรียนสามารถรับคำปรึกษาในรูปแบบ Video Call เดือนละ 1 ครั้ง และถามคำถามได้ตลอดจนกว่าจะติดมหาวิทยาลัย โดยสามารถเลือก

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
			รุ่นที่คนเดิมหรือเปลี่ยนรุ่นที่ได้ รวมทั้งใช้ระบบติดตามผลที่ใช้หลักการ Gamification บนแพลตฟอร์ม Eduvice เพื่อความคืบหน้าของตนเองและส่งผลให้กับรุ่นพี่เพื่อรับคำแนะนำเพิ่มเติมได้ นักเรียนจะได้รับแผนการศึกษาที่ครอบคลุมถึงเรื่องการเรียนมหาวิทยาลัยและสายอาชีพที่ออกแบบมาเพื่อตัวนักเรียนโดยเฉพาะ ในส่วนของนักศึกษามหาวิทยาลัยที่มาให้คำปรึกษาผ่านแพลตฟอร์มของเรา นักศึกษาจะได้รับส่วนแบ่งจากการให้คำปรึกษาตามชั่วโมงที่ทำงานจริง รวมถึงได้รับการอบรมจากบริษัทพาร์ทเนอร์ของ Eduvice และรับโอกาสในการฝึกงานกับบริษัทพาร์ทเนอร์ในอนาคต
43	Drainmate Pro	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	คิดค้นพัฒนาอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ช่วยในการระบายของเสียออกจากร่างกายของผู้ป่วยที่สามารถควบคุมการทำงานได้อย่างเป็นจังหวะเหมาะสมกับของเหลวแต่ละชนิด มีแรงดูดที่เหมาะสม มีขนาดเล็กกะทัดรัด และมีลักษณะใกล้เคียงขวดระบายสุญญากาศเดิม
44	THANIEE WISE WISHLOR	มหาวิทยาลัยมหิดล	โครงการบ้านจิ๋วเคลื่อนที่ชื่อว่า Tiny House โดย Tiny House คือที่อยู่อาศัยที่มีขนาดเล็กกะทัดรัดโดยมีพื้นที่ระหว่าง 14.4 ถึง 37 ตารางเมตร ถูกสร้างขึ้นมาเพื่อตอบโจทย์การใช้ชีวิตที่เรียบง่าย สะดวกสบาย พร้อมทั้งพื้นที่ใช้สอยที่กว้างขวางและครบครัน มอบคุณค่าได้เปรียบที่สำคัญในด้านราคาที่เข้าถึงได้และการเป็นอสังหาริมทรัพย์ที่สามารถเคลื่อนที่ได้
45	Swipe	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	“Swipe” แอปพลิเคชันแชร์สถานที่ที่ชื่นชอบระหว่างกลุ่มเพื่อน
46	Artmosphere	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เป็น Online Art Marketplace ตัวกลางการซื้อขายและว่าจ้างงานศิลปะซึ่งให้ความสำคัญกับการพิทักษ์สิทธิด้านกฎหมาย ผ่านบริการ 1) ตรวจสอบลิขสิทธิ์ผลงานก่อนลงแพลตฟอร์ม 2) ค้นหาและแจ้งเตือนการละเมิดลิขสิทธิ์บนโลกอินเทอร์เน็ตให้กับศิลปินบนแพลตฟอร์ม และ 3) ตัวช่วยร่างสัญญาในทุกการซื้อขายและว่าจ้าง โดยนำเทคโนโลยี AI ผสมเข้ากับกฎหมาย เพื่อคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาของทั้งศิลปินและลูกค้า
47	Auto Syringe	มหาวิทยาลัยมหิดล	ผลิตเครื่องเตรียมยาอัตโนมัติด้วยระบบอัตโนมัติ สำหรับการรักษาโรคมะเร็ง
48	ZerotoHero	มหาวิทยาลัยมหิดล	ถุงมือแปลภาษา
49	Boku	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	วิปโฟมอาบน้ำสำหรับสัตว์เลี้ยง สูตรอ่อนโยน เหมาะสำหรับผิวแพ้ง่าย ใช้ได้ตั้งแต่ 3 เดือนขึ้นไปเป็นสารสกัดมาจากธรรมชาติ
50	Care Khun	สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์	ผลิตภัณฑ์ “Mousse care” อาหารเสริมภูมิคุ้มกันสำหรับผู้ที่มีอาการการกลืนลำบาก
51	PHALEN	สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์	PHALEN ROOM บริการหาห้องพักสำหรับนักเรียน
52	Fexcel	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	นักศึกษา มุ่งเน้นที่การบริการ จัดหาห้องพักให้นักเรียนนักศึกษา ที่มาจากต่างจังหวัด หรือพื้นที่ห่างไกล เข้าใจปัญหาความต้องการของนักศึกษาที่ไม่คุ้นเคยกับพื้นที่ มีข้อจำกัดเรื่องเงินและเวลา เราจะช่วยแก้ปัญหา
53	Vendor	มหาวิทยาลัยรังสิต	บริการ Plug-in สำหรับ Excel ที่สามารถแปลงประโยคต่างๆไปให้เป็นสูตรคำสั่ง หรือตารางสำเร็จรูปสำหรับExcelได้

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
			เลย ทำให้คุณสามารถเริ่มใช้งาน Excel ได้รวดเร็วยิ่งกว่าเดิม โดยไม่จำเป็นต้องมีพื้นฐาน
54	Sugar	มหาวิทยาลัยรังสิต	Web platform cashflow management สำหรับการช่วยสร้างกลยุทธ์ป้องกันความเสี่ยงอัตราแลกเปลี่ยนผ่านตลาด TFEX ช่วยสร้างแบบจำลองการคาดการณ์ รายได้ และรายจ่าย ที่ปรับกับอัตราแลกเปลี่ยนหรือปรับกับกลยุทธ์ป้องกันความเสี่ยงวิเคราะห์อัตราทำกำไรขาดทุนของกิจการ และเปรียบเทียบอัตราส่วนการทำกำไรกับกลุ่มอุตสาหกรรม
55	Taryn brand	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	โดยแก้วจะสามารถวัดปริมาณน้ำตาลในเครื่องดื่มประเภทชาและกาแฟในหน่วยช้อนชาได้ และแสดงผลผ่านหน้าจอบนตัวแก้ว รวมถึงสามารถแสดงผลผ่านทางเว็บแอปพลิเคชัน
56	Walkie Talkie	มหาวิทยาลัยศิลปากร	ผลิตภัณฑ์ที่ใช้สารสกัดธรรมชาติ ทำให้มีความปลอดภัยในการใช้เป็นวัตถุติดสำหรับเครื่องสำอางและมีเม็ดสกรับซาโคลที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการช่วยดึงสิ่งสกปรกออกจากผิวอย่างล้ำลึก รุขุมขนดูเล็กลงและกระจ่างใสขึ้น
57	เอื้อง	วิทยาลัยดุสิตธานี	เครื่องปรับสภาพน้ำสำหรับการดูแลบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
58	SimBiosis	มหาวิทยาลัยมหิดล	ร้านดอกไม้ Low carbon
59	Flow Fix	มหาวิทยาลัยสยาม	การใส่สายสวนหลอดเลือดดำส่วนกลางเป็นหัตถการที่สำคัญอย่างมากโดยเฉพาะสำหรับผู้ป่วยวิกฤตและผู้ป่วยเรื้อรังที่จำเป็นต้องให้สารอาหาร สารน้ำ และยาในการรักษาระยะยาว เช่น ยาปฏิชีวนะ ยาเคมีบำบัด เป็นต้น ปัจจุบันการฝึกหัตถการนี้ในสถาบันการศึกษาทางการแพทย์ของประเทศไทยเป็นการฝึกกับหุ่นฝึกจำลองที่นำเข้าจากต่างประเทศซึ่งมีจำนวนเพียงไม่กี่ตัวต่อสถาบันเนื่องจากราคาสูง ความทนทานต่ำ จึงมีจำนวนไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ ทำให้นักศึกษาแพทย์ในปัจจุบันมีโอกาสฝึกคนละน้อยครั้งซึ่งไม่เพียงพอสำหรับการพัฒนาความสามารถจนก่อให้เกิดความผิดพลาดและภาวะแทรกซ้อนที่สูงขึ้นเมื่อทำหัตถการจริง การสร้างหุ่นฝึกจำลองเสมือนจริงเพื่อใช้ในการฝึกใส่สายสวนในหลอดเลือดดำส่วนกลาง (CVC Insertion Phantom) จึงจำเป็นอย่างมากในการเพิ่มประสิทธิภาพการฝึกของนักศึกษาแพทย์ หุ่นฝึกจำลองที่ถูกพัฒนาขึ้นมาใช้วัตถุติดภายในประเทศผ่านกระบวนการขึ้นรูปที่ไม่ซับซ้อนและรวดเร็ว มีความสมจริงทั้งทางด้านกายวิภาคและผิวสัมผัส ทั้งยังสามารถใช้ร่วมกับเครื่องอัลตราซาวด์ซึ่งเป็นอุปกรณ์มาตรฐานที่ใช้ร่วมกับการใส่สายสวนหลอดเลือดดำส่วนกลาง จึงทำให้สามารถเข้าถึงโรงพยาบาลได้อย่างทั่วถึงด้วยราคาที่ย่อมเยาและสร้างเครือข่ายความร่วมมือที่เข้มแข็ง
60	Locol	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ปัญหาที่พบ คือ ผู้ป่วยเด็กมีความซุกซนทำให้เด็กเล่นตัวปรับหยดทำให้ได้รับสารน้ำน้อยหรือมากเกินไปและเกิดการเคลื่อนหลุดของเข็ม, จำนวนสารน้ำคลาดเคลื่อนจากปริมาณที่กำหนด และปัญหาที่พบอีกอย่างคือ จำนวนเครื่องปรับสารน้ำแบบอัตโนมัติ (infusion pump) ที่มีราคาแพงทำให้ไม่เพียงพอต่อจำนวนผู้ป่วยเด็ก จึงเป็นแนวคิดไอเดียที่สร้างนวัตกรรมชิ้นนี้ขึ้นมา

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
61	Scamtify	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ทีม LOCOL จึงมีแผนพัฒนาและจัดจำหน่ายสารสกัดพิเศษจากเปลือกโกโก้เหลือทิ้งและผลโกโก้ ตกเกรดจากอุตสาหกรรมโกโก้ซึ่งมีสรรพคุณช่วยลดการปล่อยก๊าซมีเทนในกระเพาะรูเมนของวัวได้ถึง 40 - 80% เพียงเสริมเข้าไป ปริมาณ 2% ของอาหารหลัก โดยมีเกษตรกรพันธมิตรเก็บข้อมูลประวัติการรับประทานอาหารลงในแอปพลิเคชันของ LOCOL เพื่อใช้ประกอบยื่นเอกสารยืนยันคุณภาพเนื้อวัวพวง ESG กับทาง Verra แลกเปลี่ยนกับราคาขายเนื้อวัวที่สูงขึ้นมากกว่า 10% จากการขายให้ ESG company อีกทั้งเกษตรกรยังได้รับค่าอาหารเสริมคืนหากเก็บข้อมูลได้ครบตามเงื่อนไขที่ตกลงไว้กับทาง LOCOL โดย LOCOL จะขอส่วนแบ่งค่านายหน้าเป็นจำนวน 5% จากยอดขายเนื้อที่เกษตรกรขายได้เป็นรายได้ของบริษัท ทีม LOCOL ได้วิจัยตลาดและเริ่มทดสอบสมมติฐานจริงกับโคนอจำนวน 20 ตัว ในจังหวัดน่าน ในช่วงเดือนมกราคม 2567
62	Ultimate Green	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	Scamtify เป็นแพลตฟอร์มที่ช่วยตรวจสอบ คัดกรอง และระบุระดับความเสี่ยงของข้อมูลที่สมาชิกผู้ใช้บริการได้รับผ่านโซเชียลมีเดียในรูปแบบต่าง ๆ ทั้งรูปภาพ ข้อความ ลิงก์ ผ่านเทคโนโลยี AI ที่สามารถจำแนกความเท็จจริงและความน่าเชื่อถือของเจ้าของข้อมูล เนื้อหา รูปแบบ ตลอดจนความเป็นไปได้ของผลตอบแทนที่จะได้รับ
63	ชอบใส่ใจ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	การบริการ Med Foon เป็นการบริการรับจัดสวนที่สามารถลดฝุ่นและดักจับฝุ่น ไม่ให้เข้าไปในตัวอาคารได้ จึงได้บริการที่แก้ปัญหาฝุ่นที่เกิดขึ้นในแต่ละพื้นที่และการคัดเลือกต้นไม้แต่ละชนิดที่มีประสิทธิภาพในการดักจับฝุ่น เพื่อลดปริมาณฝุ่นไม่ให้เป็นอันตรายต่อสุขภาพ และยังเป็นบริการที่ตอบโจทย์กับยุคสมัยในปัจจุบันและยังเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอีกด้วย ในส่วนของการลดฝุ่นหากใช้บริการของเรา ในการจัดวางพันธุ์ไม้ที่ช่วยในการดักจับฝุ่น ค่าฝุ่นจะลดลงถึง 30%
64	Julist	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	แบบจำลองหัวใจเทียมที่แสดงการเกิดความผิดปกติของการนำคลื่นไฟฟ้าหัวใจ
65	CrickaBread	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
66	Grainlato	วิทยาลัยดุสิตธานี	ขนมปังจังหวัด CrickaBread ขนมปังทำจากส่วนผสมของผงจังหวัดบดละเอียดผลิตเป็นขนมปังปอนด์แบบแถว นวัตกรรมอาหารทางเลือกใหม่ เพื่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม มอบรสชาติกลมกล่อม หอมมัน เนียนนุ่ม ทานง่าย โดยผู้ทานจะไม่ได้กลิ่นหรือรสสัมผัสที่ไม่พึงประสงค์จากจังหวัด นอกจากนี้ยังอุดมไปด้วยคุณค่าทางสารอาหารไม่ว่าจะเป็นโปรตีน โยอาหาร วิตามินและแร่ธาตุ
67	BridgeWork	มหาวิทยาลัยมหิดล	กลุ่ม Grainlato เป็นไอศกรีมที่ทำจากพืชและผลไม้สดและผลไม้ท้องถิ่นตอบโจทย์สำหรับผู้แพ้นมและไม่รับประทานผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์
68	Am Chick (ออมุกไก่)	วิทยาลัยดุสิตธานี	โครงการส่งเสริมการเรียนรู้เพื่อสร้างอาชีพให้กับผู้พิการให้ตอบสนองความต้องการต่อตลาดแรงงาน ผ่านการอบรมแบบออนไลน์และออนไลน์ผ่านแพลตฟอร์ม Mahidol University Extension (MuX)

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
69	PetPurrFul	มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ	Am Chick ออกมุกไก่อารมณ์ดีสำหรับคนช็อค ชิค
70	MUTTO	มหาวิทยาลัยศิลปากร	Dog's Go เป็นการให้บริการจัดโปรแกรมการท่องเที่ยวสำหรับเจ้าของกับสุนัข
71	MonkMe	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	MUTTO คือ ผลิตภัณฑ์สเปรย์ไล่มดและแมลง ที่มีกลิ่นกาแฟที่เป็นเอกลักษณ์ ซึ่งมาพร้อมกับคุณสมบัติ ที่โดดเด่นสามารถไล่มด และแมลงได้ โดยไร้สารเคมี
72	เสปียงไทย	สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์	MonkMe แพลตฟอร์มเช่า-ปล่อย (ซื้อ-ขาย) พระเครื่องของเรา โดยมี features ต่างๆมารองรับเพื่อเพิ่มความมั่นใจให้กับทางลูกค้า แพลตฟอร์มเรามีการให้ข้อมูลของพระเครื่องแต่ละองค์ สำหรับผู้ที่สนใจเข้ามาอยู่ในตลาดพระเครื่อง ทั้งที่มา รูปภาพ ประกอบ และสิ่งสำคัญที่ผู้คนมักให้ความสนใจคือ ช่วงราคา (Price range) นอกจากนี้ เรายังต้องการเพิ่มความไว้วางใจ และสะดวกสบายให้กับทางลูกค้าโดยมีการตรวจสอบพระแท้หรือปลอมจากผู้เชี่ยวชาญหรือ Partner ซึ่งก็คือสมาคมผู้นิยมพระเครื่องพระบูชาประเทศไทย รวมถึงการให้บริการเลี่ยมพระเครื่องเป็น Option เสริมเช่นกัน
73	ReLife	สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์	ผลิตภัณฑ์เสปียงไทยแปดแทนจากบัวหลวงราชินี มีองค์ประกอบจากส่วนต่างๆ ของบัวได้แก่ เมล็ดบัว กลีบบัว เกสรบัว ดีบัว ในอัตราส่วนที่เหมาะสมสำหรับการบริโภคของผู้ป่วยเบาหวานชนิดที่ 2
74	CIMLAB ME RMUTT	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	ReLIFE เราเป็นธุรกิจที่จะส่งมอบโอกาสให้กับเยาวชนที่เคยกระทำผิด เพราะสิ่งสำคัญที่จะทำให้พวกเขามีชีวิตที่ดีขึ้น คือการมอบ 'โอกาส' ให้เด็กที่เคยก้าวพลาด
75	Hatch แต่เกิด	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	การออกแบบเคสหรือกล่องแบตเตอรี่เป็นวัสดุที่ทำจากอลูมิเนียม เนื่องจากเนื้อวัสดุสามารถนำความร้อนได้ดีกว่าเหล็กประมาณ 3 เท่า และมีน้ำหนักเบา โดยการออกแบบได้คิดพัฒนาและครีบบรรยายความร้อนบริเวณด้านข้างเคส แบตเตอรี่เพื่อควบคุมอุณหภูมิภายในกล่องแบตเตอรี่ให้อยู่ในเกณฑ์ที่ปลอดภัยโดยไม่ก่อให้เกิดการลุกไหม้ของแบตเตอรี่จากความร้อนสะสม
76	ThasMaew	มหาวิทยาลัยศรีปทุม	EcoMetrics Co. เป็น platform วัดคาร์บอนฟุตพริ้น (และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอื่นๆ จาก pain Point ในเรื่องการรวบรวมข้อมูล การคำนวณการ ปล่อยก๊าซเรือนกระจก แต่เดิมต้องใช้ excel ในการคำนวณและมีหลาย emission factor ที่ซับซ้อน ทำให้บริษัทใหญ่ต้องจ้าง consult หรือจัดตั้งหน่วยงาน เวลาที่ใช้ภายใน platform โดย platform จะคำนวณปริมาณการปล่อย carbon footprint และสรุปเป็นรายงานให้ตรงกับมาตรฐานและวิธีการที่ลูกค้าได้เลือกไว้ก่อนหน้า
77	Data A	มหาวิทยาลัยศรีปทุม	Product Barf-freeze Dried ได้ทำบาร์ฟเนื้อจระเข้ขึ้นมา เนื้อจระเข้ คือเนื้อทางเลือกสำหรับน้องแมวที่แพ้โปรตีนในเนื้อวัวเนื้อไก่ไม่ก่อให้เกิดความอ้วนช่วยบำรุงขนผิวหนังและร่างกาย ยังช่วยเสริมสร้างระบบภูมิคุ้มกันมีโปรตีนสูงไขมันต่ำ เก็บได้นานและปรุงง่าย
78	CREEn	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	รวบรวมทุกร้านเช่า ไม่ว่าจะป็นร้านที่มีหน้าร้าน หรือร้านที่อยู่ในโซเชียล มาไว้ในที่ Application FashionFinds ทำให้

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
			ลูกค้า ที่เข้ามาใช้บริการ App ได้มีตัวเลือกที่หลากหลาย ไม่ว่าจะเป็น ไช้ส , สไตล์ , รูปแบบเสื้อผ้า และ ราคา โดยสโลแกนของเราคือ “เช่าสะดวก คีนง่าย สไตล์ไม่ซ้ำ”
79	Powerpuff Girl	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	แอปพลิเคชันขายคาร์บอนเครดิตจากประชาชนรายย่อย
80	MULAND	วิทยาลัยดุสิตธานี	นวัตกรรมบล็อกช่องลมจากฟางข้าวและเก้าอี้กลายเป็นการสร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่ เนื่องจากเกิดจากการใช้เทคโนโลยีทางด้านวัสดุศาสตร์มารวมกับการนำวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร คือ ฟางข้าวและเก้าอี้กลับ ซึ่งเป็วัสดุที่มีเส้นใยธรรมชาติสูงกว่าวัสดุเหลือทิ้งจากภาคการเกษตรอื่นๆ มาพัฒนาต่อยอดให้เกิดมูลค่ามากขึ้นตามแนวทาง BCG Model
81	CyberMED	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	แอปพลิเคชันสายมูเตลู เราต้องการเป็นตัวเชื่อมระหว่างเทคโนโลยีและความศรัทธา เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงมูเตลูของคนไทย ผ่านการท่องเที่ยวแบบโลกเสมือนจริงผ่านแอปพลิเคชัน และระบบระบบสมาชิกรายเดือน ให้ผู้ใช้เข้าถึงประสบการณ์การ
82	Norabel	มหาวิทยาลัยทักษิณ	EasyDose Application ช่วยให้การทานยาผู้สูงอายุถูกต้อง ถูกปริมาณ และถูกเวลา ช่วยแจ้งเตือนการทานยา ด้วยระบบที่ช่วยให้ผู้สูงอายุใช้งานได้ง่ายที่สุด
83	PASSI-COOL	มหาวิทยาลัยมหิดล	AKA YASHI Natural Hand Craft Soap 100% natural ผลิตภัณฑ์สบู่ที่ผลิตขึ้นเพื่อผู้ที่มีปัญหาสุขภาพผิวแห้งจากอายุที่เพิ่มมากขึ้นของผู้สูงอายุและความบอบบางของเซลล์ผิวหนังที่เปลี่ยนไปตามอายุที่เพิ่มมากขึ้นซึ่งผลิตภัณฑ์ของเรามีส่วนช่วยในการ ป้องกันอาการคัน บำรุงอย่างล้ำลึก ซึ่งสามารถทำให้ผิวหนังของผู้สูงอายุหรือผู้ที่มีปัญหาผิวแพ้ง่ายสามารถที่จะกลับมาแข็งแรงนอกจากนี้ยังช่วยทำความสะอาดอย่างล้ำลึก และเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับผิวหนังจากสาม
84	Alicorn	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ผลิตภัณฑ์มีลักษณะเป็นสารละลายพอลิเมอร์สีใส สามารถฉีดพ่นลงบนพื้นผิววัสดุก่อสร้าง โดยไม่เปลี่ยนเฉดสี ช่วยระบายนความร้อนและประหยัดพลังงานของอาคารและสิ่งปลูกสร้างอย่างเป็นรูปธรรม
85	PENTAGON	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	แอปพลิเคชันที่ส่งเสริมกิจกรรมแห่งความยั่งยืนผ่านการได้รับรางวัลเป็นแต้มและนำไปลดราคาสินค้าและบริการ
86	หยดไทย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	กาแฟสกัดเย็นชนิดพิเศษ ที่ผ่านกระบวนการCarbonic macuration
87	ตราตามธาตุ	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	ขนมลอดช่องจากผ้าไร้แป้ง เสริมโปรตีนโอติกส์และโปรไบโอติกส์” ขนมลอดช่องที่ทำด้วยไข่ฝ้าแทนโบเตยในสูตรทั้งหมดเพื่อเพิ่มโปรตีน และไข่ไร้แป้งในการผลิตลอดช่อง ด้วยกระบวนการ Molecular Gastronomy พร้อมทั้งเพิ่มฟังก์ชันของโปรไบโอติกส์และโปรไบโอติกส์ เพื่อส่งเสริมการทำงานในระบบทางเดินอาหาร
88	ช่อนกลิ่น	มหาวิทยาลัยพะเยา	“สมุนไพรสุดคมตราตามธาตุ” ได้รับแรงบันดาลใจจากปัญหาของกลุ่มลูกค้าที่สำรวจพบปัญหาสุขภาพ เล็กๆ น้อยๆ แต่หาสาเหตุไม่ได้ เราจึงคิดค้นผลิตภัณฑ์ที่สามารถปรับสมดุลในร่างกายได้ตามหลักการแพทย์แผนไทยที่ จำแนกบุคคลออกเป็นธาตุทั้ง 4 ได้แก่ ดิน น้ำ ลม ไฟ ธาตุเหล่านี้เชื่อมโยงกับอวัยวะและระบบต่างๆ ในร่างกาย ความสมดุลของธาตุเหล่านี้มีความสำคัญต่อสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
89	VetBiotic	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	“ช่อนกลิ่น” เป็นนวัตกรรมเครื่องประดับมงคลรูปแบบใหม่
90	เหล่าแม่ข้อยักษ์นักปฏิบัติการณ์	วิทยาลัยดุสิตธานี	ประโยชน์การบำบัดด้วยกลิ่นหอมจากธรรมชาติอย่างลงตัว ด้วยดีไซน์ร่วมสมัยและคุณภาพการผลิตระดับสูง
91	The Three Musketeer	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	“ช่อนกลิ่น” มอบความหรูหราพร้อมสุนทรีย์อันประณีต โดยภายในจึงจะมีการบรรจุน้ำมันหอมระเหย
92	Edamame	มหาวิทยาลัยรังสิต	ดอกไม้มงคลไทยด้วยเทคโนโลยีก็ักเก็บและควบคุมการปล่อยกลิ่นอัจฉริยะ ช่วยสร้างบรรยากาศผ่อนคลาย
93	สุขละมุน	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	พร้อมปลูกพลังจิตใจให้สดชื่น
94	New Shine	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	ผลิตภัณฑ์รูปแบบเพส (paste) หรือสบู่มูตตี้ หรือเรียกว่า “แมวลีเลีย” รสชาติพุดนา โดยเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีสรรพคุณลดความวิตกกังวลและความเครียด บรรเทาอาการปวดและการอักเสบ รักษาปัญหาผิวหนัง
95	Strongberry	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ขนมจีนน้ำพริกน้ำย่อย อาหารท้องถิ่นของจังหวัดแพร่ ในรูปแบบกึ่งสำเร็จรูปพร้อมทานในหม้อร้อนแบบที่ไม่ต้องใช้น้ำร้อนหรืออุปกรณ์การทำอาหาร และปราศจากผงชูรส low sodium สารอาหารครบถ้วนจากผงผักที่ทำขึ้นเอง
96	Chemjung	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	Moose Moose: ผลิตภัณฑ์ Foam-based Dry Shampoo ในสัตว์เลี้ยง
97	INUOKA	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	เส้นพาสต้าจากกากถั่วและถั่วป่น เป็นผลิตภัณฑ์ที่เกิดขึ้นเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับกากถั่วและถั่วป่นที่เป็นของเหลือจากการผลิตน้ำมันถั่ว และถั่วป่น โดยได้นำกากถั่วและมาผ่านกระบวนการอบแห้งทำให้เป็นผง จากนั้นนำมา แปรรูปเป็นเส้นพาสต้าที่อุดมไปด้วยโปรตีนและเส้นใยที่เป็นประโยชน์ต่อร่างกาย ทั้งยังเป็นอาหาร ready to cook พกพาสะดวก เพียงไม่กี่นาทีก็สามารถรังสรรค์เมนูที่พร้อมไปด้วยประโยชน์ได้ง่ายๆ
98	กว๊रिक	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ผลิตภัณฑ์เจลอาบน้ำระงับกลิ่นกายผู้สูงอายุตราสินค้า สุขละมุน เป็นผลิตภัณฑ์เจลอาบน้ำที่มีส่วนผสม ของสาร TEGO COSMO P813 ซึ่งเป็นสารที่ช่วยในเรื่องของการขจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์สำหรับผู้สูงอายุ และยังเป็นสารชำระล้าง เหมาะสำหรับผู้ที่มีความกังวลในเรื่องกลิ่นตัวที่เกิดจากต่อมไขมันและต่อมเหงื่อทำงานได้ลดลง และมีการสะสมของสาร Nonenal
99	JoyTrip	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	แอปพลิเคชัน My y แพลตฟอร์มรวบรวมสินค้าสายวาย
100	The Connectors	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	เป็นแหล่งผลิตแม่พิมพ์และต้นไหลสตรอบเบอร์รีปลอดภัย เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลน ต้นไหลปลอดภัยให้กับเกษตรกรผู้ปลูก และใช้เป็นแหล่งเรียนรู้ ส่งเสริมสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมพร้อมใช้ในการผลิตกล้าที่มีประสิทธิภาพสูงต่อไป

ตัวชี้วัดที่ 8 มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	160.0000	200.0000	200.0000	7,840.0000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	100.0000
ผลการดำเนินงาน				346.0000

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อสังคม ประเมินเป็นเงิน ประมาณ 346.000 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	ผลการประเมินผลกระทบทางสังคมและผลตอบแทนทางสังคมของ โครงการหมู่บ้านนวัตกรรมเพื่อสังคม (15 โครงการ) และโครงการจาก หน่วยขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคม (145 ผลงานนวัตกรรม) ที่ได้รับการสนับสนุน ปีงบประมาณ 2566 คิดเป็นมูลค่าผลกระทบทางสังคม รวม 345.82 ล้านบาท และอัตราส่วนผลตอบแทนทางสังคมเฉลี่ย (SROI Ratio) มีค่าเฉลี่ยที่ 2.42 เท่า	-	346.0000

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	88.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	90.52

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 90.52 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	OIT (40%)	92.50 คะแนน
2	IIT (30%)	89.74 คะแนน
3	EIT (30%)	88.64 คะแนน

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	200	2,000	1,600	2,200
ผลการดำเนินงาน	488	1,844	385	5,810

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 8,527 คน ดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	4 ต.ค. 66	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ STEAM4INNOVATOR	นักเรียน/นักศึกษา ระดับ ปวช. ที่เข้าร่วมโครงการ SMART INNOVATION 2023	260
2	26 ต.ค. 66	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ STEAM4INNOVATOR	นักเรียนระดับ ม.ปลาย ที่สนใจเข้า คณะบริหารธุรกิจ สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา ในค่าย Chitralada BEST Camp 2023	40
3	30 ต.ค. 66	การบรรยายนวัตกรรม และ S4i กระบวนการสร้างนวัตกรรม รวมทั้งให้คำปรึกษาในการพัฒนานวัตกรรมให้กับ 10 ผลงาน	นักเรียน/นักศึกษา ที่เข้าร่วมโครงการ Ford+ Innovator Scholarship 2023	29
4	9 พ.ย. 66	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ STEAM4INNOVATOR	คณะครูและผู้บริหารจาก คอ.บต. ที่เข้ามาศึกษาดูงานที่โรงเรียนกำเนิดวิทย์	42
5	24 พ.ย. 66	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ STEAM4INNOVATOR	คณะครูที่ปรึกษาโครงการงานวิทยาศาสตร์ ของนักเรียน ภายใต้โครงการ YSC จัดโดย สวทช.	33
6	25 - 26 พ.ย. 66	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ STEAM4INNOVATOR	คุณครูและนักเรียน ที่เข้าร่วมโครงการ Connext ED Nextgen Innovator Camp 2023 เพื่อเริ่มต้นสร้างนวัตกรรม สิ่งแวดล้อม บริเวณชุมชนหรือโรงเรียน และให้คำปรึกษาเพื่อเริ่มต้นสร้างนวัตกรรม โรงเรียนละ 4 ครั้ง	34
7	15 - 16 พ.ย. 66	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาครูให้สามารถจัดการเรียนรู้ที่เน้นให้ผู้เรียนเกิดสมรรถนะผู้ประกอบการ ณ โรงเรียนเทศบาล 1 (เอ็งเสียงสามัคคี) จ.สงขลา โดยเป็นการอบรมกระบวนการสร้างสรรค์นวัตกรรม STEAM4INNOVATOR เพื่อให้คุณครูได้ทดลองเรียนและลงมือทำจริง แล้วสามารถเห็นถึงการนำไปประยุกต์ใช้กับวิชาที่แต่ละท่านสอนอยู่	คุณครูและอาจารย์แม่ข่ายกลุ่มสาระ การงานและเทคโนโลยี ภายใต้ สวทช.	32

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
8	20 - 22 ธ.ค. 66	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ “อบรมนวัตกรรมรุ่นที่ 2” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับนวัตกรรม และทดลองใช้กระบวนการ STEAM4INNOVATOR	เจ้าหน้าที่จากกรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว	18
9	12-13 ม.ค. 67	กิจกรรมสร้างความตระหนักรู้ผ่านฐานการเรียนรู้กระบวนการ STEAM4INNOVATOR (งานวันเด็ก 2567) ณ อุทยานนวัตกรรม	นักเรียน นักศึกษาและบุคคลทั่วไป	963
10	6 พ.ย. 66 - 29 ม.ค. 67	กิจกรรมอบรมการพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ และการสร้างนวัตกรรม	นักศึกษาชั้นปีที่ 1 และ 2 สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา	22
11	31 ม.ค. 67	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการด้านนวัตกรรมให้กับบุคลากรเพื่อนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงการทำงานในองค์กรไปในทิศทางที่ดีขึ้น	เจ้าหน้าที่สถาบันการบินพลเรือน	48
12	2 - 4 ก.พ. 67	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ STEAM4INNOVATOR ร่วมกับคุณครูแกนนำ และ Facilitator ในงานวันนักประดิษฐ์ ณ ไบเทคบางนา กทม.	นักเรียน และเครือข่าย	121
13	5-8 ก.พ. 67	กิจกรรมสร้างความตระหนักรู้ผ่านฐานการเรียนรู้กระบวนการ STEAM4INNOVATOR (Learning Station) ในงานคาราวานวิทย์ ณ โรงเรียนจักรคำคณาทร จ.ลำพูน	คณะครูและนักเรียนโรงเรียนจักรคำคณาทร	545
14	18 ก.พ. 67	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ STEAM4INNOVATOR (งานความร่วมมือระหว่าง สถานีโทรทัศน์ Thai PBS , ALTV, องค์การพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ (อพวช.), บริษัทซูเปอร์จีวี จำกัด และ สนช.)	นักเรียนที่เข้าร่วมรายการ TEENOVATOR วัยรุ่นกู้โลก จาก 13 โรงเรียน	52
15	22 ก.พ. 67	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ STEAM4INNOVATOR	นักวิชาการจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) เพื่อจัดทำหนังสือหลักสูตร โครงการงานเล่ม 5 ม.3 เทอม 1	24
16	16 มี.ค. 67	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ STEAM4INNOVATOR	นักศึกษาทุนภายใต้มูลนิธิอานันทมหิดล	37
17	22 มี.ค. 67	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ STEAM4INNOVATOR เรื่อง Hackathon นวัตกรรมสื่อผ่านพลังเยาวชน “Kids คิด พิชิตบูห์ไฟฟ้า” โดย สมาคมวิทยุและสื่อเพื่อเด็กและเยาวชน (สสดย.) ร่วมกับสำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ (สสส.)	นักเรียนระดับมัธยมปลาย (ม. 4-6)	32
18	13 - 14 พ.ค. 67	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ STEAM4INNOVATOR เพื่อให้เกิดองค์ความรู้ในการบริหารจัดการศูนย์ และเกิดเครือข่ายการทำงานระหว่างกัน	คุณครูและอาจารย์ จาก 10 สถานศึกษา เป้าหมาย 1. โรงเรียนอัสสัมชัญธนบุรี 2. โรงเรียนตะกั่วป่า 3. โรงเรียน วมว. ป่าพะยอม 4. โรงเรียนแสงทอง 5. โรงเรียนชลประทานวิทยา	67

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
			6. มหาวิทยาลัยศรีปทุม 7. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย 8. มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา 9. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา 10. มหาวิทยาลัยหาดใหญ่ วิทยาเขตภูเก็ต	
19	23 พ.ค. 67	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาทักษะด้านกระบวนการนวัตกรรม	เจ้าหน้าที่ อพวช.	47
20	15 - 16 พ.ค. 67	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร นวัตกรรมชุมชน ร่วมกับ มรภ. รำไพพรรณี	บุคคลทั่วไป	60
21	30 พ.ค. - 1 มิ.ย. 67	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ “การออกแบบและพัฒนาหลักสูตรนวัตกรรม ที่ตอบโจทย์ความต้องการของภาคอุตสาหกรรมโดยใช้กระบวนการ STEAM4INNOVATOR”	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จังหวัดตาก	18
22	19 - 20 มิ.ย. 67	กิจกรรมอบรมพัฒนาศูนย์แกนนำขยายเครือข่ายโครงการนักธุรกิจน้อยมีคุณธรรม นำสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์ ด้านการสร้างนวัตกรรมผู้ประกอบการ	บุคลากรในสังกัดของ สพฐ	55
23	22 - 23 มิ.ย. 67	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาองค์ความรู้ด้านนวัตกรรม	นักศึกษาทุนมูลนิธิอานันทมหิดล เรียนดีมีศักยภาพ ปริญญาตรีชั้นปีที่ 3	24
24	28 มิ.ย. 67	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาผลงานและประกวดแข่งขันนวัตกรรมทางด้าน Logistic	นักเรียนมัธยมปลายและอาชีวศึกษาในเครือข่ายของมหาวิทยาลัยศรีปทุม	106
25	29 - 30 มิ.ย. 67	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาองค์ความรู้ด้านนวัตกรรม	นักศึกษาทุนมูลนิธิอานันทมหิดล เรียนดีมีศักยภาพ นื่องเรียนจบ ปริญญาตรีชั้นปีที่ 3	48
26	12 - 14 ก.ค. 67	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ STEAM4INNOVATOR แบบเข้มข้นในการจัดค่ายนวัตกรรมรุ่นเยาว์	ผู้ผ่านเข้าโครงการ TIA2024 ทั้งในระดับมัธยมปลาย/ปวช. และระดับปริญญาตรี/ปวส.	101
27	24 - 27 ก.ค. 67	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ ผู้สร้างนวัตกรรมแบบเข้มข้น สอน Coaching, STEAM4INNOVATOR และทดลองสอน S4i จริง (Mock-up Class)	คุณครู-อาจารย์และบุคคลทั่วไปที่มีผู้เรียน/มีพื้นที่ในการสอนเป็นของตนเอง	28
28	25 ก.ค. 67	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการโครงการอาชีวศึกษาสร้างสรรค์ แปรผันสู่ธุรกิจ ให้ความรู้เกี่ยวกับการสร้างสรรค์นวัตกรรม	นักเรียนและครูที่ผ่านเข้าร่วมโครงการ RRR Awards	439
29	28 ก.ค. 67	กิจกรรมอบรม Visual Note & Storytelling ตีตอวูธในการสร้างนวัตกรรมด้วยเครื่องมือที่เสริมทักษะใน Stage 1 และ 4	นักเรียน นักศึกษาและบุคคลทั่วไป	77
30	26 ส.ค. 67	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติเตรียมความพร้อมในการเป็นนักตร ผ่านการเล่น Boardgame : Waste Town	นักศึกษาวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาเคมี ชั้นปีที่ 1 มศว.	26
31	3-4 ส.ค. 67	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการในโครงการพัฒนานักตรทางการศึกษาเพื่อพัฒนา	บุคคลทั่วไป	256

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
		ท้องถิ่นโดยใช้สมรรถนะเป็นฐานร่วมกับ มทร. วัไลลงกรณ์		
32	15-23 ส.ค. 67	ออกบูธในงานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ 2567 ในธีม S4i Learning Mart แหล่งซื้ออุปกรณ์ s4i เพื่อเสริมทักษะนวัตกรรม	นักเรียน นักศึกษา และบุคคลทั่วไป	1,629
33	26-28 ส.ค. 67	จัด workshop ในการบูธในงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2567 (Thailand Research Expo 2024) เพื่อแนะนำกระบวนการในการสร้างนวัตกรรมผ่าน STEAM4INNOVATOR	นักเรียน นักศึกษา และบุคคลทั่วไป	150
34	5 ก.ย. 67	กิจกรรม สอนกระบวนการ S4i ในวิชา MICROBIAL RESOURCES FOR INNOVATIVE BUSINESS	นิสิตภาควิชาจุลชีววิทยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	30
35	5 ก.ย. 67	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการนักเรียนกิจกรรม มีคุณธรรม นำสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์ด้านการเป็นนวัตกรรมผู้ประกอบการ	บุคลากรกลุ่มนิเทศ ติดตามและประเมินผลการจัดการศึกษา สพม. อุดรธานี	67
36	2 ก.ย. 67	สอนกระบวนการ S4i ในวิชาการสร้างสรรค์สารและเนื้อหา content creator	นิสิตคณะนิเทศศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	12
37	8-9 ก.ย. 67	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการในกิจกรรม STEAM4INNOVATORS' DAY ปลอ่ยของและเครือข่ายผู้สร้างนวัตกรรม	คุณครูและอาจารย์ในสถานศึกษา เครือข่าย	50
38	17 ก.ย. 67	ออกบูธเพื่อแนะนำกระบวนการสร้างนวัตกรรมด้วย S4i	พนักงาน บมจ. การท่าอากาศยาน	25
39	ปีงบประมาณ 2567	สอนกระบวนการ S4i ในสถานศึกษา เครือข่ายโดยครูผู้สร้างนวัตกรรม	<ol style="list-style-type: none"> 1. โรงเรียนอัสสัมชัญธนบุรี - 404 คน 2. โรงเรียนตะกั่วป่า - 98 คน 3. โรงเรียน วมว. ป่าพะยอม - 56 คน 4. โรงเรียนแสงทอง - 222 คน 5. โรงเรียนชลประทานวิทยา - 271 คน 6. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ - 2,536 คน 7. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย - 273 คน 8. มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา 972 คน 9. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา - 32 คน 10. มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี - 20 คน 11. มหาวิทยาลัยหาดใหญ่ วิทยาเขตภูเก็ต - 36 คน 	4,920

ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน)

ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน) (ศลช.) มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 2 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110.0000	730.0000	830.0000	35,930.0000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	400.0000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	426.0000

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ จาก 2 รายการ ประเมินเป็นเงิน 426.0000 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	นวัตกรรมการฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรคชนิดติดตั้งในรถบริการทางการแพทย์ฉุกเฉิน	นำไปใช้งานจริงในการฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ในรถบริการทางการแพทย์ฉุกเฉิน ลดความเสี่ยงในการติดเชื้อให้แก่เจ้าหน้าที่และผู้ป่วยระหว่างที่ปฏิบัติการนำส่งผู้ป่วยยังโรงพยาบาล	287.0000
2	ผลิตภัณฑ์และบริการทางการแพทย์และสุขภาพไทยในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (บัตรทอง)	ช่วยประชาชนในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (บัตรทอง) ให้ได้เข้าถึงบริการสุขภาพจากเทคโนโลยีที่เกิดจากการวิจัยของคนไทย ที่ได้คุณภาพและมาตรฐาน	139.0000

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	85.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	82.87

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 82.87 คะแนน รายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	เข้าร่วมการประชุมสัมมนาในการกำกับติดตามการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน	เข้าร่วมกิจกรรมให้คำปรึกษาแนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ที่จัดขึ้นโดย กระทรวง อว. ซึ่งมีวิทยากรรับเชิญจากสำนักงาน ป.ป.ช. มาให้คำปรึกษาทาง Online ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ถึง เดือนเมษายน 2567 จำนวน 5 ครั้ง
2	ประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรตอบแบบประเมินตามเครื่องมือแบบวัดการรับรู้ IIT	เจ้าหน้าที่ทำงานเกิน 1 ปี ทำแบบประเมิน IIT ภายในเดือนมิถุนายน 2567 แล้วครบตามจำนวนขั้นต่ำที่กำหนด ภายในกำหนดเวลา ผลการประเมิน IIT จากจำนวนผู้ตอบแบบประเมิน 36 คน ได้คะแนนเฉลี่ย 84.30 คะแนน โดยมีการดำเนินการตามตัวชี้วัดที่ 3 การใช้อำนาจ ได้รับผลคะแนนสูงสุด 93.89 คะแนน
3	ประชาสัมพันธ์ให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอกตอบแบบประเมินตามเครื่องมือแบบวัดการรับรู้ EIT	สำนักงาน ป.ป.ช. ได้เข้ามาทำแบบประเมิน EIT ได้มีการดำเนินการตามตัวชี้วัดที่ 6 คุณภาพการดำเนินงาน โดยมีคะแนนสูงสุดทั้งในส่วนที่ 1 และส่วนที่ 2 EIT ส่วนที่ 1 ศลช. ดำเนินการประสานงาน และประชาสัมพันธ์เพื่อเพิ่มผู้ตอบแบบประเมินส่วนที่ 1 (EitPublic) ครบจำนวนขั้นต่ำที่กำหนดมากกว่า 30 ราย ภายในเดือนมิถุนายน 2567 จากจำนวนผู้ตอบ 43 ราย ผลการประเมินได้คะแนนเฉลี่ย 85.58 คะแนน ประกอบด้วย ด้านคุณภาพการดำเนินงานคะแนนเฉลี่ย 94.11 คะแนน ด้านประสิทธิภาพการสื่อสารเฉลี่ย 88.68 คะแนน และด้านการปรับปรุงงานเฉลี่ย 73.96 คะแนน EIT ส่วนที่ 2 (EitSurvey) ที่ ศลช. เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2567 มีจำนวนผู้ตอบแบบประเมิน 64 ราย (ครบตามจำนวนขั้นต่ำ) ผลการประเมินได้คะแนนเฉลี่ย 80.35 คะแนน ประกอบด้วย ด้านคุณภาพการดำเนินงานคะแนนเฉลี่ย 93.23 คะแนน ด้านประสิทธิภาพการสื่อสารเฉลี่ย 84.48 คะแนน และด้านการปรับปรุงงานเฉลี่ย 63.33 คะแนน
4	นำส่งผลการดำเนินการขององค์กรตามเครื่องมือแบบวัดการรับรู้ OIT	ได้ดำเนินการส่งหลักฐานเชิงประจักษ์ OIT ตามข้อ O1-O35 เข้าระบบ ITAS ของสำนักงาน ป.ป.ช. เรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 30 เมษายน 2567 ผลการประเมิน OIT ได้ 81.73 คะแนน
5	รวบรวมข้อมูลผลการดำเนินงานในภาพรวม	ผลการประเมิน ITA ในภาพรวม 82.87 คะแนน

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

มีการเปลี่ยนแปลงเจ้าหน้าที่ในการดำเนินงาน และหลักเกณฑ์การประเมินในแต่ละปีมีการเปลี่ยนแปลงซึ่งต้องศึกษาทำความเข้าใจทุกปี **แนวทางแก้ไข** สื่อสารที่ชัดเจนและสม่ำเสมอในทุกระดับภายในองค์กร โดยเฉพาะในช่วงที่มีการเปลี่ยนแปลงเจ้าหน้าที่หรือหลักเกณฑ์ เพื่อให้ทุกคนเข้าใจทิศทางเดียวกัน

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 5 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 2 จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	45	115	126	479
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	10	20	20	30
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	130

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น มี 130 ราย
รายละเอียดดังนี้

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
1	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์	บริการเชื้อชีวภัณฑ์	7.27
2	กลุ่มวิสาหกิจชุมชน (ปลูกดอกกุหลาบ, ดอกเบญจมาศ, ดอกคัตเตอร์)	บริการเชื้อชีวภัณฑ์	9.17
3	กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มแปลงใหญ่ไม้ดอก	บริการเชื้อชีวภัณฑ์	5.27
4	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ทุ่งทองยั่งยืน	บริการเชื้อชีวภัณฑ์	4.17
5	จำหน่ายพันธุ์ไม้ต้นคริสต์มาส	บริการเชื้อชีวภัณฑ์	8.07
6	กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ปลูกผักอินทรีย์	บริการเชื้อชีวภัณฑ์	3.17
7	สวนผักเกษตรผสมผสาน	บริการเชื้อชีวภัณฑ์	1.87
8	กลุ่มวิสาหกิจปลูกข้าว	บริการเชื้อชีวภัณฑ์	1.96
9	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนฟาร์มเห็ดกาญจนา	ผลิตภัณฑ์อาหารโปรตีนทางเลือกจากเห็ดและไข่ขาว	9.57
10	ศูนย์ฝึกและพัฒนาอาชีพราษฎรไทย บริเวณชายแดนจังหวัดชุมพร	เครื่องหยอดเชื้อในก้อนเห็ด	7.17
11	เกษตรกรที่เป็นสมาชิกของสภาเกษตรกร จังหวัดสระบุรี	การผลิตถ่านชีวภาพสำหรับเกษตรกรอินทรีย์	8.17
12	สวนกะเพรา	บริการเชื้อชีวภัณฑ์	7.57
13	บ้านรณิกรินลิฟวิ่ง	ทดสอบความคงสภาพผลิตภัณฑ์ ของ ควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์	6.07
14	ตุ๊ก ตุ๊ก คอร์ปอเรชั่น กรุ๊ป จำกัด	วัสดุโพลีพลาสติกสำหรับทำเครื่องหมายบนผิวทางสีแดง ชนิดที่1	6.87
15	หน่วยบ่มเพาะธุรกิจ จังหวัดสระบุรี	บริการวิเคราะห์	9.37
16	บริษัท เฟรช พอยท์ จำกัด	บริการผลิตเครื่องดื่มบรรจุขวดแก้ว	8.27
17	ศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	บริการอบแห้ง	9.07

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
18	มาม่า อินโนเวทีฟ ฟู้ด จำกัด	บริการผลิตอาหารบรรจุด้วยพลาสติก	4.27
19	บริษัท สยามกินรี จำกัด	บริการผลิตอาหารบรรจุ pouch	5.47
20	บริษัท บล็อกเกอร์ จำกัด	บริการผลิตอาหารบรรจุด้วยพลาสติก	6.07
21	ร้านเชี่ยวชาญพามิชย์	บริการผลิตอาหารบรรจุ pouch	7.37
22	บริษัท แซ่บจืด จำกัด	บริการผลิตน้ำจิ้มซีฟู้ดแบบพรีซดราย	9.77
23	บริษัท แพลนเน็ต มิราเคิล	บริการผลิตเครื่องดื่ม UHT และแบบบรรจุขวดแก้ว	7.67
24	บริษัท ริง ปาย พอเพียง จำกัด	บริการผลิตเครื่องดื่ม UHT	5.17
25	บริษัท เคเอส ฟู้ดแอนด์เบฟเวอเรจ จำกัด	บริการผลิตเครื่องดื่มบรรจุขวดแก้ว	8.27
26	หจก. สวนคุณนก นครนายก	บริการผลิตเครื่องดื่มบรรจุขวดแก้ว	6.57
27	บริษัทอะโรมาติก ฟาร์ม จำกัด	บริการผลิตเครื่องดื่ม UHT	4.07
28	บุคคลธรรมดา	บริการผลิตเครื่องดื่มบรรจุขวดแก้ว	0.87
29	บริษัท เบนนี โอเรียนทอล เบฟเวอเรจ จำกัด	บริการผลิตเครื่องดื่มบรรจุขวดแก้ว	3.37
30	ศูนย์ฝึกและพัฒนาอาชีพราษฎรไทย บริเวณชายแดน จังหวัดเชียงราย	ศูนย์ฝึกและพัฒนาอาชีพราษฎรไทยบริเวณชายแดน จังหวัดเชียงราย	4.57
31	สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏ ร้อยเอ็ด	พัฒนาผลิตภัณฑ์กิมจิ	5.77
32	กลุ่มผู้ปลูกกาแฟดอยแม่แจ่มและห้าง หุ้นส่วนจำกัดวีเอสเอ็มไทย	กาแฟดอยแม่แจ่ม	6.97
33	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์ หม่อนไหม	เครื่องดื่มน้ำมัลเบอร์รี่สูตรไม่มีน้ำตาลเพื่อสุขภาพ	8.17
34	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตทาง การเกษตรบ้านห้วยไทร	ข้าวฮางอก	12.46
35	บุคคลธรรมดา	การเพาะเห็ดไมคอร์ไรซา	7.17
36	วัดท่าบัว	การผลิตถั่วงอก	8.27
37	ฝ่ายวิเคราะห์สินค้า ส่วนบริการกลาง สำนักกรมศุลกากร ท่าเรือแหลมฉบัง	วิเคราะห์ทดสอบตัวอย่างถ่านเชื้อเพลิงชีวมวล	9.47
38	บริษัท มิตรผลไบโอเพาเวอร์ (กาฬสินธุ์) จำกัด	วิเคราะห์ทดสอบตัวอย่างถ่านเชื้อเพลิงชีวมวล	8.37
39	ศูนย์การเรียนรู้เลี้ยงห่าน	การผลิตก๊าซชีวภาพจากน้ำเสียครัวเรือน	2.97
40	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	Alcohol Cotton Ball ยี่ห้อ EZ	4.37
41	บุคคลธรรมดา	การเพาะเห็ดไมคอร์ไรซา	3.07
42	บุคคลธรรมดา	การผลิตถั่วงอกก๊าซชีวภาพจากน้ำเสียครัวเรือน	9.27
43	บุคคลธรรมดา	การผลิตถั่วงอกก๊าซชีวภาพจากน้ำเสียครัวเรือน	0.17
44	วัดท่าบัว	การผลิตถั่วงอกก๊าซชีวภาพจากน้ำเสียครัวเรือน	3.97
45	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มข้าวทิพนมต์บ้านด้อง โพนสว่าง	การผลิตถั่วงอกก๊าซชีวภาพจากน้ำเสียครัวเรือน	2.67
46	วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรบ้านคลองหม่อมแซม	ผลิตภัณฑ์ชาگانใบบัวบก	37.73
47	ไร่คุณจันทร์	บริการผลิตเครื่องดื่มบรรจุขวดแก้ว	23.90
48	ไซเอนซ์ อินโนเวทีฟ โปรดักส์ จำกัด	บริการผลิตเครื่องดื่มบรรจุขวดแก้ว	62.32
49	ซีโพร อินโนเวชัน จำกัด	บริการผลิตเครื่องดื่มบรรจุ Spout	30.89
50	บริษัท แถวนี่รวย จำกัด	บริการผลิตเครื่องดื่มบรรจุขวดแก้ว	15.24
51	บริษัท เว็ลเน็ช โลฟ จำกัด	บริการผลิตเครื่องดื่มบรรจุขวดแก้ว	27.54
52	เย็นใจเอิร์บ จำกัด	บริการผลิตเครื่องดื่มบรรจุ Spout	35.40
53	สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น	บริการวิเคราะห์	24.60
54	จรีตแดง จำกัด	บริการผลิตอาหารบรรจุ pouch	25.70

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
55	บุคคลธรรมดา	บริการผลิตอาหารบรรจุถาดพลาสติก	35.20
56	บริษัท ออฟเตอร์ ยู จำกัด (มหาชน)	ทดลองในระดับห้องปฏิบัติการ	38.44
57	YUVANICH by THIANG THAM OSOD	เวย์ซอล ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (ตรา ทีทีพี)	18.89
58	มีบุญ	ยาหม่องกระวานแบบหลอด	40.60
59	หจก.ศุภราฟู้ดคูกกิง แอนด์ โปรดักส์	น้ำสับปะรด 100% บรรจุขวดพร้อมดื่ม	25.83
60	บริษัท ลีตโต้ เฟรชมาร์ท จำกัด	ทดลองในระดับห้องปฏิบัติการ	22.90
61	AIR HANDICRAFT	พัฒนาด้านบรรจุภัณฑ์	25.60
62	กลุ่มหัตถกรรมคุ้มสุขโข	พัฒนาด้านบรรจุภัณฑ์	31.00
63	วสข.กลุ่มแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร บ.โปรงโก	พัฒนาด้านบรรจุภัณฑ์	16.25
64	กลุ่มแปรรูปองุ่นคันทนา	พัฒนาด้านบรรจุภัณฑ์	18.40
65	กลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์จากผ้าร่มเย็น	พัฒนาด้านบรรจุภัณฑ์	25.60
66	หน่อไม้อบแห้ง	พัฒนาด้านบรรจุภัณฑ์	16.70
67	น้ำปลาหวาน	พัฒนาด้านบรรจุภัณฑ์	15.40
68	กระเป๋าย่านลิเภา	กระเป๋าย่านลิเภา	16.71
69	จุมูกข้าวชนิดบรรจุแคปซูล	จุมูกข้าวชนิดบรรจุแคปซูล	22.30
70	หมูฝอยสุตรอบ	หมูฝอยสุตรอบ	21.50
71	สวนเพชรรุ่งเรือง	พัฒนาด้านบรรจุภัณฑ์	24.70
72	บริษัท แบล็คโบน จำกัด	บริการผลิตเครื่องตีบรรจุขวดแก้ว	23.80
73	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	RBPH / RBPH less 1 k /XOS วิเคราะห์การซึมผ่านผิวหนัง โดย Franz diffusion cell	22.70
74	วิสาหกิจชุมชนวัยหวาน	นาโนทราสเฟอร์โซมสารสกัดต้นกล้วย	20.50
75	บริษัท อินท์ชนกร จำกัด	ทดสอบคุณสมบัติความเป็นสารพรีไบโอติกจากกากถั่วเหลือง	14.80
76	บุคคลธรรมดา	Pimol Herbal mixed การทดสอบความเป็นพิษ	16.20
77	บริษัททีโอดี ไบโอเทค จำกัด (มหาชน)	นับปริมาณและจัดจำแนกสายพันธุ์จุลินทรีย์	15.30
78	บริษัท ปีทาเกิน จำกัด	นับปริมาณ total lactic acid bacteria	14.70
79	บริษัท เซอร์วิส แพค แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	การวัดประสิทธิภาพในการปกป้องรังสียูวีในหลอดทดลอง(in vitro test) (SPF และ PA) ของ ครีมกันแดดเนื้อน้ำนม SPF 50 PA++++	20.50
80	บริษัท เกร็ดเตอร์ฟาร์ม่า จำกัด	นับปริมาณ Lactobacillus rhamnosus และจัดจำแนกสายพันธุ์จุลินทรีย์ด้วยการวิเคราะห์ลำดับเบส	223.40
81	บริษัท เจเอฟโอ เวลเนส แอนด์คอสเมต จำกัด	อินโน บอดี้ โลชั่น	26.20
82	มทร.ล้านนา โครงการการพัฒนากระบวนการผลิตถั่วเหลืองหมัก N23H670017 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	การผลิตถั่วเหลืองหมัก	33.70
83	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปไม้ครบวงจรบ้านโป่งคำ	แปรรูปไม้	21.84
84	บริษัทสยาม เนเชอรัลโปรดักส์	สารสกัดขิง	16.90
85	หจก.แสงชिरาเทรดดิ้ง	เซรั่มสารสกัดเปลือกมังคุด	13.50
86	บริษัท ถาวรเมตโลน จำกัด	บริการผลิตเครื่องตีบรรจุ Spout	15.60
87	บริษัท มะลิภูติ จำกัด	บริการผลิตเครื่องตีบรรจุขวดแก้ว	18.50
88	บริษัท ตราตา โอทอปอินเตอร์เทรดเดอร์ จำกัด	บริการผลิตเครื่องตี UHT และแบบบรรจุขวดแก้ว	17.30
89	บริษัท เพอร์เฟกต์ เดสทินี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	บริการผลิตเครื่องตีบรรจุขวดแก้ว	16.20
90	กลุ่มเกษตรกรสวนดอกไม้บ้านเรา	ดอกไม้กินได้	15.37

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
91	กลุ่มวิสาหกิจชุมชน	บริการเชื้อชีวภัณฑ์	26.80
92	น้ำพริกแซบเต้	พัฒนาด้านบรรจุภัณฑ์	30.40
93	กลุ่มแปรรูปสัตว์น้ำบ้านบือแนยามู	การแปรรูปปลาต้ม	27.10
94	กลุ่มเกษตรกรสวนดอกไม้ตาทวย	การปลูกเลี้ยงไม้ดอกไม้ประดับ	23.50
95	วิสาหกิจชุมชนหมอนแก้วจน ต.กกแดง	ผลิตภัณฑ์ครีมจากใบหมอน	24.70
96	กลุ่มเกษตรกรวิภาดาการดอกไม้	ดอกไม้กินได้	20.50
97	กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะ ในพื้นที่ตำบลแหลมโพธิ์ จำนวน 10 ครัวเรือน	ปุ๋ยอินทรีย์จากมูลแพะ	15.50
98	กลุ่มอนุรักษ์ และพัฒนาพันธุ์กรรมข้าว ต.ท่าแม่ต อ.กุดชุม จ.ยโสธร	สมุนไพรอิน (ฟ้าทะลายโจร และใบบัวบก) อบแห้ง	16.50
99	อรรครีฬาฟาร์ม ข้าวเกรียบหอยเชอรี่สีทอง	ข้าวเกรียบหอยเชอรี่สีทอง (พร้อมรับประทาน)	16.80
100	ไร้อุดมฝน	นับปริมาณ Total lactic acid bacteria	17.60
101	บริษัท คอร์มิกซ์ อินเตอร์ เนชั่นแนล จำกัด	SEM	22.40
102	บริษัท อินโนบิก (เอเชีย) จำกัด	หัวเชื้อจุลินทรีย์เพื่อใช้ในผลิตภัณฑ์เสริมอาหารโพรไบโอติก สำหรับการปรับสมดุลระบบทางเดินอาหาร ระยะที่ 2 (GD 120 กก.)	15.20
103	บุคคลธรรมดา	บริการผลิตเครื่องดื่มบรรจุขวดแก้ว	25.80
104	บริษัท เซฟไลฟ์ โปรดักส์ จำกัด	บริการใช้เครื่อง Freeze dry	34.20
105	บริษัท โรงงานผลิตภัณฑ์อาหารไทย จำกัด	บริการใช้เครื่อง Freeze dry	28.60
106	มูลนิธิโครงการหลวง	บริการผลิตเครื่องดื่มบรรจุขวดแก้ว	19.50
107	บริษัท ไต้ง น้ำยาปู จำกัด	บริการผลิตอาหารบรรจุ pouch	17.60
108	บริษัท กิฟเกมอลล์ จำกัด	บริการทดลองผลิตเครื่องดื่ม UHT	22.40
109	บริษัท หยอดตาล จำกัด	บริการผลิตเครื่องดื่มบรรจุขวดแก้ว	29.30
110	บริษัท สุนีย์ อินเตอร์เทรต จำกัด	บริการผลิตเครื่องดื่มบรรจุขวดแก้ว	22.50
111	บริษัท อินโนบิก นูทริชั่น จำกัด	บริการผลิตน้ำเชื่อมบรรจุขวดพลาสติกและถุง pouch	15.20
112	บริษัท นิวทรีฟวี่ ฟู้ด จำกัด	บริการทดลองผลิตเครื่องดื่มบรรจุ Spout	14.60
113	มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง	บริการผลิตและบรรจุผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางในระดับอุตสาหกรรม รวมทั้งบริการยื่นจดแจ้ง อย.	17.20
114	ศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมจันทบุรี	วิเคราะห์องค์ประกอบน้ำมันหอมระเหย โดย GC-MS ของ น้ำมันหอมระเหยพืชกระวาน	16.30
115	ศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชลพบุรี	วิเคราะห์องค์ประกอบน้ำมันหอมระเหย โดย GC-MS ของ ชิง	15.90
116	กองพัฒนายาแผนไทยและสมุนไพร	ทดสอบคุณสมบัติในการต้านเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรค S.pyogenes DMST 17020 ของยาเม็ดอมจากสารสกัดตรีผลา, ผลิตภัณฑ์เบส, ผงสกัดตรีผลา, และสารกลุ่มควบคุม ด้วยวิธี well diffusion	22.50
117	โรงงานต้นแบบเพื่อการพัฒนาชุดทดสอบน้ำยา และอุปกรณ์ทางการแพทย์	การทดสอบประสิทธิภาพการต้านเชื้อยีสต์ Candida albicans ATCC 10231 ของผลิตภัณฑ์ด้วยวิธี Germicidal activity	23.70
118	คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	บริการผลิตอาหารบรรจุ pouch	18.60
119	บุคคลธรรมดา	บริการผลิตอาหารบรรจุ pouch	27.60
120	บุคคลธรรมดา	บริการผลิตเครื่องดื่มบรรจุขวดแก้ว	20.50
121	บริษัท ที.ซี.เมนทอล จำกัด	หาปริมาณสารสำคัญในตัวอย่างผลิตภัณฑ์ต่างๆ	12.40
122	บริษัท คินเซน 2019 (ประเทศไทย) จำกัด	บริการผลิตอาหารบรรจุภาตพลาสติก	25.30

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
123	บริษัท แอ็กโซ เคมิคอลส์ แอนด์ เซอร์วิส เซส จำกัด (สำนักงานใหญ่)	บริการใช้เครื่อง Freeze dry	18.40
124	บริษัท คอนซิสเทนซี จำกัด	บริการผลิตน้ำเชื่อมบรรจุถุง pouch	26.40
125	บริษัท รีเฟล็กซ์ แพคเกจจิง (ไทยแลนด์) จำกัด	กล่องกระดาษลูกฟูก	23.20
126	บริษัท เบฟเทค จำกัด	แอลกอฮอล์แพด,กล่องบรรจุสินค้า	16.40
127	บริษัท โพลทรี เฮลท์ เวท จำกัด	การทดสอบเพื่อหาประสิทธิภาพการฆ่าเชื้อ S. aureus ATCC 6538, S.typhimurium DMST 562/ATCC 13311, E.coli ATCC 8739 ด้วยวิธี bactericidal activity ของ ชิโดรมิน (SHIDROMIN)	28.40
128	บริษัท นาโนยีน จำกัด	ทดสอบการปนเปื้อนจุลินทรีย์ Fruit Zyme เพื่อหาจำนวนรวมของจุลินทรีย์ที่เจริญเติบโตโดยให้อากาศของ Fruit Zyme	28.60
129	บริษัท วิสท์ โนวาลัส จำกัด	วัดค่า pH สำหรับการทดสอบพิษวิทยา ของ Mantis Strut	29.20
130	บริษัท ทีเอเค แพคเกจจิง จำกัด	ฟิล์มพลาสติก	21.50

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

เนื่องจาก วว. มีการดำเนินความร่วมมือกับเครือข่ายพันธมิตร ทั้งหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน รวมถึงหน่วยงานในพื้นที่ในการพัฒนาผู้ประกอบการ โดย วว. ได้ส่งเสริมการนำ วทน. ไปใช้ในการยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์หรือบริการและเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน รวมถึงการได้รับงบประมาณสนับสนุนที่เพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110.0000	730.0000	830.0000	35,930.0000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	4,000.0000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	4,126.0000

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ จาก 4 รายการ ประเมินเป็นเงิน 4,126 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	การบริการที่ปรึกษา บริการวิจัย การถ่ายทอดเทคโนโลยี	ให้คำปรึกษาพัฒนาผลิตภัณฑ์ พร้อมถ่ายทอดเทคโนโลยีตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ	158.6923

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
2	การวิจัยและพัฒนา ที่เข้ารับบริการพัฒนาผลิตภัณฑ์ พัฒนาเทคโนโลยี การผลิต และบริการผลิต	พัฒนาผลิตภัณฑ์ และพัฒนากระบวนการผลิต ให้ได้ตามมาตรฐานสากล และสามารถให้บริการจากโครงสร้างพื้นฐานของ วว. ในการผลิต	257.8750
3	การวิจัยและพัฒนา ที่เข้ารับบริการวิเคราะห์ ทดสอบ	วิเคราะห์ ทดสอบ สอบเทียบผลิตภัณฑ์ให้เป็นไปตามมาตรฐาน	565.3413
4	การบริการอุตสาหกรรม ที่รับบริการวิเคราะห์, ทดสอบ, ตรวจสอบ, สอบเทียบ, รับรองระบบคุณภาพ ผลิตภัณฑ์และบริการ, การฝึกอบรม/สัมมนา	บริการวิเคราะห์, ทดสอบ, ตรวจสอบ, สอบเทียบ, รับรองระบบคุณภาพ ผลิตภัณฑ์และบริการ, การฝึกอบรม/สัมมนา	3,144.0910

ตัวชี้วัดที่ 8 มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	160.0000	200.0000	200.0000	7,840.0000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	100.0000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	110.2800

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อสังคม จาก 3 รายการ ประเมินเป็นเงิน 110.28 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	การบริการที่ปรึกษา บริการวิจัย การถ่ายทอดเทคโนโลยีบริการพัฒนาผลิตภัณฑ์ พัฒนาเทคโนโลยีการผลิต และบริการผลิต	พัฒนาผลิตภัณฑ์ และพัฒนากระบวนการผลิต ให้ได้ตามมาตรฐานสากล และสามารถให้บริการจากโครงสร้างพื้นฐานของ วว. ในการผลิต	55.1400
2	บริการวิเคราะห์, ทดสอบ, ตรวจสอบ, สอบเทียบ, รับรองระบบคุณภาพ ผลิตภัณฑ์และบริการ	วิเคราะห์ ทดสอบ สอบเทียบผลิตภัณฑ์ให้เป็นไปตามมาตรฐาน	47.7880
3	รับบริการ/ฝึกอบรม/สัมมนา	อบรมเชิงปฏิบัติการ ถ่ายทอดความรู้	7.3520

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	90.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	93.45

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 93.45 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	วิเคราะห์ และจัดทำแผนตามเกณฑ์ตัวชี้วัดประจำปี 2567	ดำเนินการทบทวนและวิเคราะห์ผลคะแนนปี 2566 เพื่อดำเนินการจัดทำแผนตามเกณฑ์ตัวชี้วัดประจำปี 2567
2	จัดทำแผนการพัฒนาตามเกณฑ์การประเมิน ITA ประจำปี 2567	ดำเนินการทบทวนและวิเคราะห์จุดแข็งจุดอ่อนของผลประเมิน ITA ปี 2566
3	การดำเนินงานตามแผนพัฒนาตามเกณฑ์ ITA ประจำปี 2567	<p>- ดำเนินการทบทวนและวิเคราะห์ผลคะแนนปี 2566 เพื่อดำเนินการจัดทำแผนตามเกณฑ์ตัวชี้วัดประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการและคณะทำงาน ITA เพื่อทบทวนและหารือแนวทางการประเมิน ITA ประจำปี 2567 ที่ผลคะแนนต่ำกว่า 97 ในการประชุมคณะกรรมการและคณะทำงาน ITA เมื่อวันที่ 26 ธ.ค 2566</p> <p>- การดำเนินงานตามปฏิทินการประเมิน ITA ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จากสำนักงาน ป.ป.ช.</p> <p>- ดำเนินการลงทะเบียนเข้าสู่ระบบ ITAS ของสำนักงาน ป.ป.ช. เมื่อวันที่ 3 มกราคม 2567</p> <p>- ระบุจำนวนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (IIT) จำนวน 757 คน ในระบบ ITAS ของสำนักงาน ป.ป.ช.</p> <p>โดยประธานคณะกรรมการฯ ITA ได้มีการอนุมัติข้อมูลที่น่าเข้าสู่ระบบ ITAS เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2567 เรียบร้อยแล้ว</p> <p>- เลขาและคณะทำงาน ITA ดำเนินการจัดเก็บแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (External Integrity and Transparency Assessment : EIT) ในงาน Supplier Meeting 2024 เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2567</p> <p>การดำเนินงานตามปฏิทินการประเมิน ITA จากสำนักงาน ป.ป.ช.</p> <p>- ดำเนินการตอบแบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (Open Data Integrity and Transparency Assessment: OIT) เป็นการแสดงหลักฐานว่า วว. มีการเปิดเผยข้อมูลตามที่กำหนดต่อสาธารณชน ผ่านทางการระบุ URL ที่เชื่อมโยงไปยังเว็บไซต์ของ วว. ประกอบด้วย 2 ตัวชี้วัด คือ ตัวชี้วัดที่ 9 การเปิดเผยข้อมูล โดยมีตัวชี้วัดย่อย ได้แก่ ตัวชี้วัดย่อยที่ 9.1 ข้อมูลพื้นฐาน ตัวชี้วัดย่อยที่ 9.2 การบริหารงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ตัวชี้วัดย่อยที่ 9.3 การจัดซื้อจัดจ้าง ตัวชี้วัดย่อยที่ 9.4 การบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล ตัวชี้วัดย่อยที่ 9.5 การส่งเสริมความโปร่งใส และตัวชี้วัดที่ 10 การป้องกันการทุจริต มีตัวชี้วัดย่อย ได้แก่ ตัวชี้วัดย่อยที่ 10.1 การดำเนินการเพื่อป้องกันการทุจริตในประเด็นสินบน ตัวชี้วัดย่อยที่ 10.2 การส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใส จำนวนรวมทั้งสิ้น 35 ข้อ ซึ่งได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2567</p> <p>ผลคะแนนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ของ วว. คือ 93.45 คะแนน อยู่ในระดับ “ผ่านดี”</p>
4	สรุปผลการประเมิน ITA จากสำนักงาน ป.ป.ช.	93.45 คะแนน อยู่ในระดับ “ผ่านดี”

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	400	800	1,200	1,600
ผลการดำเนินงาน	400	810	1,210	1,695

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 4,115 คน ดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
ไตรมาสที่ 1				
1	17-19 ต.ค. 66	เข้ารับการถ่ายทอดความรู้เรื่อง การเรียนรู้ด้านการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพันธุ์พืชและแมลง	โรงเรียนอำมาตย์พานิชนุกูล อ.เมือง จ.กระบี่	14
2	8-10 พ.ย. 66	เข้าร่วมค่ายวิทยาศาสตร์เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	โรงเรียนจักราชวิทยา	66
3	14 พ.ย. 66	เข้ารับการถ่ายทอดความรู้เรื่อง การเรียนรู้ด้านการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพันธุ์พืชและแมลง	โรงเรียนศรีเทพภบาล ต.บ้านกอก อ.จัตุรัส จ.ชัยภูมิ	120
4	24-25 พ.ย. 66	เข้าร่วมค่ายวิทยาศาสตร์เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	โรงเรียนบางปะอิน “ราชานุเคราะห์ 1”	112
5	8-9 ธ.ค. 66	เข้าร่วมค่ายวิทยาศาสตร์เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	โรงเรียนชุมพวงศึกษา	88
ไตรมาสที่ 2				
6	2-4 ม.ค. 67	เข้าร่วมค่ายวิทยาศาสตร์เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต	197
7	16 ม.ค. 67	เข้ารับการถ่ายทอดความรู้เรื่อง การเรียนรู้ด้านการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพันธุ์พืชและแมลง	สำนักงานพัฒนาภาค 5 หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา ต.ภูหลวง อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา	100
8	23-25 ม.ค. 67	เข้าร่วมค่ายวิทยาศาสตร์เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	โรงเรียนอุดมดรุณี	110
9	31 ม.ค. 67	เข้ารับการถ่ายทอดความรู้เรื่อง การเรียนรู้ด้านการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพันธุ์พืชและแมลง	รร.ปทุมเทพวิทยาคาร ถ.มิตรภาพ อ.เมือง จ.หนองคาย	61
10	6 ก.พ. 67	เข้าร่วมกิจกรรมฐานเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เกษตร กิจกรรมที่ 1 การผลิตแห้งเพาะชำ กิจกรรมที่ 2 การทำผ้ามัดย้อมจากสีธรรมชาติ	โรงเรียนบางบ่อวิทยาคม อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ	151

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
11	19-20 ก.พ. 67	เข้าร่วมค่ายวิทยาศาสตร์เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	โรงเรียนน้ำยันทวิทยา	87
12	18-19 มี.ค. 67	เข้าร่วมค่ายวิทยาศาสตร์เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	โรงเรียนอนุกุลนารี จ.กาฬสินธุ์	44
13	22 มี.ค. 67	เข้าร่วมกิจกรรม ฐานเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เกษตร กิจกรรมที่ 1 เมล็ดพันธุ์มีชีวิต กิจกรรมที่ 2 การทำผ้ามัดย้อมจากสีธรรมชาติ	มูลนิธิศิลปะเพื่อมวลมนุษยชาติ เขตคลองสามวา กรุงเทพฯ	60
ไตรมาสที่ 3				
14	2-4 เม.ย. 67	เข้าร่วมค่ายวิทยาศาสตร์เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	โรงเรียนศิริวัฒนวิทยา	46
15	4 เม.ย. 67	เข้ารับการถ่ายทอดความรู้เรื่อง การเรียนรู้ด้านการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพันธุ์พืชและแมลง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ต.นอกเมือง อ.เมือง จ.สุรินทร์	23
16	18 พ.ค. 67	เข้าร่วมค่ายวิทยาศาสตร์เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	โรงเรียนขามสะแกแสง	150
17	20-21 พ.ค. 67	เข้าร่วมค่ายวิทยาศาสตร์เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ค่าย อพ.สธ. 2 รร.บุไผ่	129
18	23-24 พ.ค. 67	เข้าร่วมค่ายวิทยาศาสตร์เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	โรงเรียนเซนโยเซฟนครสวรรค์	173
19	28-29 พ.ค. 67	เข้าร่วมค่ายวิทยาศาสตร์เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	โรงเรียนสุธีวิทยา	114
20	10-11 มิ.ย. 67	เข้าร่วมค่ายวิทยาศาสตร์เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ค่าย อพ.สธ. 5 (กลุ่มโรงเรียนลำพระเพลิง)	129
21	12-14 มิ.ย. 67	เข้าร่วมค่ายวิทยาศาสตร์เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย ชลบุรี	153
22	19-20 มิ.ย. 67	เข้าร่วมค่ายวิทยาศาสตร์เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ค่าย อพ.สธ. 3 (ศูนย์การศึกษาพิเศษ)	120
23	20 มิ.ย. 67	เข้ารับการถ่ายทอดความรู้เรื่อง การเรียนรู้ด้านการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพันธุ์พืชและแมลง	โรงเรียนอยุธยาวิทยาลัย ถ.ป่าโทน พระนครศรีอยุธยา	135
24	27-28 มิ.ย. 67	เข้าร่วมกิจกรรม ฐานเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เกษตรกิจกรรมที่ 1 ทำกราฟที่ไซตาจากพืชสมุนไพร กิจกรรมที่ 2 การผลิตแท่งเพาะชำ	โรงเรียนศรีกระนวนวิทยาคม อ.กระนวน จ.ขอนแก่น	38
ไตรมาสที่ 4				
25	2-3 ก.ค. 67	ค่ายวิทยาศาสตร์เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ค่าย อพ.สธ. 7 โรงเรียนราชสีมาปัญญาคุณกุล, โรงเรียนมกุฏศิรี	158
26	3 ก.ค. 67	เข้ารับการถ่ายทอดความรู้เรื่อง การเรียนรู้ด้านการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพันธุ์พืชและแมลง	โรงเรียนเทพศิรินทร์ ถ.กรุงเกษม เขตป้อมปราบฯ กรุงเทพมหานคร	33
27	4-6 ก.ค. 67	ค่ายวิทยาศาสตร์เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	โรงเรียนพิบูลวิทยาลัย	101

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
28	6 ก.ค. 67	เข้ารับการถ่ายทอดความรู้เรื่อง การเรียนรู้ด้านการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพันธุ์พืชและแมลง	สำนักงานเทศบาลนครนครราชสีมา ถ.โพธิ์กลาง จ.นครราชสีมา	100
29	25-27 ก.ค. 67	ค่ายวิทยาศาสตร์เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	โรงเรียนตาคลีประชาสรรค์	138
30	6 ส.ค. 67	เข้ารับการถ่ายทอดความรู้เรื่อง การเรียนรู้ด้านการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพันธุ์พืชและแมลง	โรงเรียนบ้านกระเพรา ต.เมืองปราสาท อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา	42
31	6-7 ส.ค. 67	ค่ายวิทยาศาสตร์เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	โรงเรียนบ้านเหลื่อมพิทยาสรรพ์	136
32	13 ส.ค. 67	ค่ายวิทยาศาสตร์เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	โรงเรียนอนุบาลนครราชสีมา	176
33	15 ส.ค. 67	เข้ารับการถ่ายทอดความรู้เรื่อง การเรียนรู้ด้านการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพันธุ์พืชและแมลง	โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา	164
34	15-16 ส.ค. 67	ค่ายวิทยาศาสตร์เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	โรงเรียนสุรธรรมพิทักษ์	116
35	3-4 ก.ย. 67	เข้าร่วมกิจกรรม ค่ายวิทยาศาสตร์เกษตรสำหรับเยาวชน กิจกรรมที่ 1.ความหลากหลายของพรรณพืช กิจกรรมที่ 2.วิวัฒนาการและการใช้ประโยชน์จากพรรณพืช กิจกรรมที่ 3.ความหลากหลายของแมลง กิจกรรมที่ 4.การผลิตแท่งเพาะชำจากวัสดุธรรมชาติ	คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี	25
36	11-12 ก.ย. 67	ค่ายวิทยาศาสตร์เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	โรงเรียนสฤติเดช	160
37	16-18 ก.ย. 67	ค่ายวิทยาศาสตร์เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	โรงเรียนอนุบาลระยอง	69
38	20-ก.ย. 67	เข้ารับการถ่ายทอดความรู้เรื่อง การเรียนรู้ด้านการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพันธุ์พืชและแมลง	โรงเรียนบ้านโนนมะกอก ต.คอนหวาย อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา	60
39	23-24 ก.ย. 67	ค่ายวิทยาศาสตร์เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	โรงเรียนศึกษานารี	217

โดยมีโครงการ ผลผลิต หรือเรื่องสำคัญอื่นๆ ที่หน่วยงานได้ดำเนินงาน ดังนี้

1. โครงการ: โครงการสำคัญต่อการขับเคลื่อนการพัฒนาเชิงพื้นที่ระดับภาค

งบประมาณที่ได้รับ : 35.1875 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 34.0165 ล้านบาท

กิจกรรมที่ 1 : การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเห็ด และชีวภัณฑ์เพื่อการเกษตรยั่งยืนตามแนวทางโครงการหลวงและโครงการพระราชดำริ

งบประมาณที่ได้รับ : 12.5513 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 12.2622 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

1. จำนวนเกษตรกรผู้รับบริการถ่ายทอดด้านการเพาะเห็ดเขตหนาว และเห็ดเศรษฐกิจและชีวภัณฑ์ 258 ราย

- อบรมให้ความรู้ด้านการเพาะเห็ดเขตหนาว และเห็ดเศรษฐกิจที่มีคุณภาพมีมาตรฐานในระบบอาหารปลอดภัยให้กับเจ้าหน้าที่มูลนิธิโครงการหลวง, สวพส. และเกษตรกรบนพื้นที่สูง

- ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตหัวเชื้อเห็ดป่าไมคอร์ไรซาและกล้าไม้ป่าที่มีการปลูกเชื้อเห็ดป่าไมคอร์ไรซาให้กับเจ้าหน้าที่มูลนิธิโครงการหลวง สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง และเกษตรกรบนพื้นที่สูงในจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย และน่าน

- ถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้ชีวภัณฑ์และการอบดินสำหรับการควบคุมศัตรูพืช เพื่อลดต้นทุนการผลิตพืชในแก่เกษตรกรบนพื้นที่สูง

2. จำนวนศูนย์/สถานีที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเห็ด 10 ศูนย์/สถานี

1) ศูนย์วิจัยเห็ดเขตหนาวดอยปุย อ.เมือง

2) ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงป่าเมี่ยง อ.ดอยสะเก็ด

3) ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่แพะ อ.สะเมิง

4) ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงม่อนเงาะ อ.แม่แตง

5) ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงตีนตก อ.แม่ฮอน

6) สถานีวิจัยเกษตรหลวงปางดะ อ.สะเมิง

7) ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงห้วยน้ำริน

8) ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงหนองเขียว อ.เชียงดาว

9) ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงห้วยโป่ง อ.เวียงป่าเป้า

10) โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงห้วยเป้า อ.เชียงดาว

3. ผลิตภัณฑ์สุขภาพหรือเวชสำอางจากเห็ด 3 ผลิตภัณฑ์

1) เซรั่มบำรุงหน้า

2) เจลล้างหน้าลดสิว

3) โลชั่นบำรุงส้นเท้า

4. เกษตรกรสามารถลดต้นทุนในการผลิต ร้อยละ 20

5. ระยะเวลาการดำเนินงานเป็นไปตามแผนการปฏิบัติงานประจำปี ร้อยละ 100

กิจกรรมที่ 2 : การแปรรูปผลิตภัณฑ์อัตลักษณ์เพื่อสุขภาพจากอุตสาหกรรมผลผลิตทางการเกษตร และ สมุนไพรสู่ผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง

งบประมาณที่ได้รับ : 14.0000 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 13.3458 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

1. จำนวนผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ และเครื่องสำอางที่มีการใช้สารออกฤทธิ์จากผลไม้ พืชอาหาร
พืชสมุนไพรที่ได้รับการพัฒนาและถูกนำไปใช้ประโยชน์ต่อยอดเชิงพื้นที่ 20 ผลิตภัณฑ์

โดยใช้สมุนไพรได้แก่ ใบสมเ็ด ลูกส้มพี ที่ได้จากป่าพลู มังคุด ทุเรียน ส้มแขก ชันจากชันโรง ขมิ้น
ไพล ไพลดำ ใบพลู ลูกหั้น น้ำมันมะพร้าว ใบเหลียง แก่นตะวัน ข้าวหอมกระดังงาน ข้าวเล็บนก กานพลู ดาหลา
และพริกไทย โดยพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์อาหาร จำนวน 6 รายการ เครื่องสำอาง 10 รายการ ผลิตภัณฑ์เพื่อ
สุขภาพ จำนวน 4 รายการ ได้แก่ ครีมใบสมเ็ดรักษาเชื้อรา น้ำมันดาหลาไพล และ ครีมไพล เมนทอล บรรเทาปวด
อักเสบ ยาต้มจากดอกดาหลา

2. จำนวนบริการวิเคราะห์ ทดสอบ และบริการข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 10 รายการ
จากผู้ประกอบการ กลุ่มวิสาหกิจ ในจังหวัด สงขลา ตรัง ระนอง สุราษฎร์ธานี ชุมพร ระนอง
นราธิวาส ยะลา และปัตตานี โดยผลิตภัณฑ์ที่ได้ได้พัฒนา มีผลการทดสอบวิเคราะห์ ทั้งด้านฤทธิ์ชีวภาพของ
สารสกัดที่ใช้ ผลการทดสอบการปนเปื้อนเชื้อ ประสิทธิภาพในการยับยั้งเชื้อตามวัตถุประสงค์ของผลิตภัณฑ์นั้น

กิจกรรมที่ 3 : การเพิ่มศักยภาพในการผลิตและปลูกเลี้ยงไม้ดอกไม้ประดับในภูมิภาคต่าง ๆ ของประเทศไทย ด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG

งบประมาณที่ได้รับ : 8.6362 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 8.4085 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

1. เกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาสายพันธุ์พืช เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว
การยืดอายุไม้ดอกไม้ประดับ และการแปรรูปผลิตภัณฑ์ 1,520 ราย

2. ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับด้วย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม 60 ผลิตภัณฑ์

3. การจ้างงานเพิ่มขึ้นหรือมูลค่าของสินค้าเพิ่มขึ้น ร้อยละ 30

2. โครงการ: โครงการยกระดับมาตรฐานและการทดสอบคุณภาพเพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมอาหารแห่งอนาคต กิจกรรมที่ 1 : การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพและความปลอดภัยเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต ทางการเกษตรและอาหาร

งบประมาณที่ได้รับ : 5.0000 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 4.6636 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

1. จำนวนรายการทดสอบที่ให้บริการแก่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมอาหาร 50 ราย
ดำเนินการให้บริการวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์ตามประกาศฯ ฉบับที่ 293 ผลิตภัณฑ์เสริม
อาหารและประกาศฯ 445 ฉลากโภชนาการและทดสอบการปลอมปนเนื้อสัตว์ในผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร Plant
based Protein และผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบเป็นอาหารทะเลที่ต้องตรวจสอบการปนเปื้อนเชื้อ Vibrio spp.
เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้ได้มาตรฐาน

2. จำนวนเรื่องที่ต้องการพัฒนาวิธีทดสอบ 2 เรื่อง

1) การวิเคราะห์การปลอมปนเนื้อสัตว์ในผลิตภัณฑ์อาหาร

2) การทดสอบการปนเปื้อนเชื้อ Vibrio spp. ในผลิตภัณฑ์อาหาร

3. ร้อยละจำนวนผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนาคุณภาพของผลิตภัณฑ์ให้ได้มาตรฐาน ร้อยละ 100
4. ระยะเวลาการดำเนินงานเป็นไปตามแผนการปฏิบัติงานประจำปี ร้อยละ 100

3. โครงการ: โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพและการตรวจสอบทางการแพทย์

กิจกรรมที่ 1 : การยกระดับผลิตภัณฑ์และพัฒนาศักยภาพการทดสอบชีวกลศาสตร์การแพทย์เพื่อรองรับอุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร

งบประมาณที่ได้รับ : 0.9630 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : - ล้านบาท : อยู่ระหว่างกระบวนการตรวจรับเครื่องมือชุดวัดและวิเคราะห์แรงกดทับ มูลค่า 930,925.68 (รวมVATแล้ว) โดยคาดว่าจะดำเนินการตรวจรับและเบิกจ่ายงบประมาณแล้วเสร็จภายในไตรมาสที่ 1 ของปีงบประมาณ 2568

ผลการดำเนินงาน

1. ห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองหรือขยายการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐานสากล 1 ขอบข่าย ยื่นขอขยายขอบข่าย 17025 เรื่อง การทดสอบแรงบิดของหมุดเกลียวโลหะยึดกระดูกในทางการแพทย์ ASTM F543 ANNEX 3 (อนุกรรมการ สมอ. พิจารณาให้การรับรองเรียบร้อยแล้ว)
2. บริการทดสอบชีวกลศาสตร์การแพทย์ ทั้งวัสดุ อุปกรณ์ ผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ ชิ้นส่วนอวัยวะเทียม และวัสดุทดแทนทางการแพทย์ 5 เรื่อง
 - 1) ทดสอบ Single cycle bend testing of metallic bone plates ตาม ASTM F382 A1
 - 2) ทดสอบ Torsional properties, Driving torque and Axial pullout strength of metallic bone screws ตาม ASTM F543 A1 A2 และ A3
 - 3) ทดสอบ Torsion Test ISO13498 ของ Implant Fixture
 - 4) ทดสอบ Static Braking ตาม ISO 14801 ของ Implant Fixture
 - 5) ทดสอบ Corrosion resistance test ตาม ISO10555-1:2023(E) Annex A ของสายสวน Delivery cable
3. ความพึงพอใจของลูกค้าที่มาใช้บริการ ร้อยละ 100
4. ระยะเวลาการดำเนินงานเป็นไปตามแผนการปฏิบัติงานประจำปี ร้อยละ 100

4. โครงการ: โครงการพัฒนาการวิเคราะห์และทดสอบระบบรางรถไฟความเร็วสูง

กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาการวิเคราะห์และทดสอบระบบรางรถไฟความเร็วสูง

งบประมาณที่ได้รับ : 3.0000 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 3.0000 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

1. จำนวนโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมที่สนับสนุนงานทดสอบรับรอง 20 โครงการ
 - 1) โครงการความร่วมมือระหว่างรัฐบาลแห่งราชอาณาจักรไทยและรัฐบาลแห่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน ในการพัฒนาระบบรถไฟความเร็วสูง เพื่อเชื่อมโยงภูมิภาค ช่วงกรุงเทพมหานคร – หนองคาย (งานสัญญาที่ 4-7)
 - 2) โครงการจัดซ่อมสะพานข้ามคลองทวีวัฒนาถนนพุทธมณฑลสาย 3 พื้นที่เขตหนองแขมและเขตบางแค
 - 3) โครงการก่อสร้าง สายทางเลี้ยวเมืองเชียงใหม่ของ ระหว่าง กม.0+000.000 – กม. 9+103.567
 - 4) โครงการก่อสร้างสะพานข้ามจุดตัดทางรถไฟ สายแยกทางหลวงหมายเลข 41 (ท่าเรือใต้) – บรรจบทางหลวง หมายเลข 401 (หัวควาย) จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 - 5) โครงการ : ก่อสร้างทางหลวงพิเศษระหว่างเมืองสายบางใหญ่กาญจนบุรี ช่วง กม. 0+000.000 - กม. 0+400.000 (รวมทางแยกต่างระดับบางใหญ่)

- 6) โครงการเปลี่ยนแผ่นยางรองคานทางพิเศษเฉลิมมหานคร กม.03+122.450 ถึง กม.03+760.000 ทิศทางดินแดง – ท่าเรือและท่าเรือ – ดินแดง
 - 7) โครงการก่อสร้างสะพานลอยข้ามทางรถไฟ ทางหลวงหมายเลข 226 กม.62+886 ต่อเขตแขวงฯ สุรินทร์ – แยกเข้าอุทุมพรพิสัย ที่ กม.75+968.110 จ.ศรีสะเกษ กรมทางหลวง
 - 8) โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 290 สายถนนวงแหวนรอบเมืองราชสีมา ตอนแยกทางหลวงหมายเลข 224 – บรรจบทางหลวงหมายเลข 226 (ด้านทิศใต้) ตอน 3 กม. 15+500.00 – กม. 17 + 500.00
 - 9) โครงการก่อสร้างสะพานข้ามจุดตัดทางรถไฟสายบ้านเลือก – หนองตากยา (ทางเลี่ยงเมืองโพธาราม) จ.ราชบุรี
 - 10) โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 3910 สายทางคู่นานวงแหวนรอบนอกกรุงเทพมหานคร (ด้านตะวันตก) ตอน 2 ระหว่าง กม.73+800.000 - กม.86+559.873 (LT)
 - 11) โครงการความร่วมมือระหว่างรัฐบาลแห่งราชอาณาจักรไทยและรัฐบาลแห่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน ในการพัฒนาระบบรถไฟความเร็วสูง เพื่อเชื่อมโยงภูมิภาค ช่วง 1 กรุงเทพมหานคร – นครราชสีมา (งานสัญญาที่ 4-3 งานโยธาสำหรับช่วง นวนคร-บ้านโพธิ์)
 - 12) โครงการงานปรับปรุงซ่อมแซมทางแยกต่างระดับจุดตัด ทางหลวงหมายเลข 1 ตัดทางหลวงหมายเลข 31 (แยกลาดพร้าว) กรุงเทพมหานคร 1 แห่ง
 - 13) โครงการก่อสร้างทางแยกต่างระดับเชื่อมทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง สายบางปะอิน – นครราชสีมา กับทางหลวงชนบทหมายเลข นม.1120 (ถนนสุรนารี 2) จ.นครราชสีมา ถนนสุรนารี 2 หมู่ 2 ตำบลปรุใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา
 - 14) โครงการก่อสร้างสาย อ.สามพราน – บรรจบทางหลวงหมายเลข 338 จ.นครปฐม 4.755 กม.
 - 15) โครงการทางพิเศษพระราม 3 – ดาวคะนอง – วงแหวนรอบนอก กรุงเทพมหานครด้านตะวันตก
 - 16) โครงการจ้างก่อสร้างงานซ่อมแซมสะพานและโครงสร้าง (Major Repair of Highway Structure) ตามแบบแขวงทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง ทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 ตอน บางปะอิน – แขวงรามอินทรา ที่ กม.21+000 LT., RT. สะพานต่างระดับชัยบุรี”
 - 17) โครงการจ้างก่อสร้างงานซ่อมแซมสะพานและโครงสร้าง (Major Repair of Highway Structure) ตามแบบแขวงทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง ทางหลวงพิเศษหมายเลข 9 ตอนบางปะอิน – แขวงรามอินทรา ที่ กม.30+000 LT.,RT. สะพานต่างระดับลำลูกกา
 - 18) Project: Public Private Partnership for Operation and Maintenance (O&M), Bang Yai - Kanchanaburi Intercity Motorway Project (M81). China railway
 - 19) ชื่อโครงการ: งานปรับปรุงฝาดะแกรงระบายน้ำบนสะพานพระราม 9 สัญญาเลขที่ 6700000076
 - 20) โครงการปรับปรุงสะพานข้ามคลองพีเลียง ในทางหลวงหมายเลข 9 ระหว่าง กม.71+914.000 – กม.73+800.000
2. รายการทดสอบผลิตภัณฑ์ระบบรางและรถไฟความเร็วสูงที่พร้อมให้บริการทดสอบรับรอง จำนวน 15 รายการ
1. Concrete sleeper
 2. Concrete bearer
 3. Rail
 4. Rail FB welding
 5. Rail AT welding
 6. Fastening system
 7. Tunnel segmental lining
 8. Wheel

9. Bogie spring
 10. Bogie frame
 11. Insulated rail joint
 12. Brake shoe
 13. Expansion joint
 14. Bolt and screw
 15. Rail pad
3. การวิเคราะห์ทดสอบได้ตามมาตรฐานระบบรางและรถไฟความเร็วสูง ร้อยละ 100
4. ระยะเวลาการดำเนินงานเป็นไปตามแผนการปฏิบัติงานประจำปี ร้อยละ 100
5. โครงการ: โครงการศูนย์ทดสอบและพัฒนาเทคโนโลยีขนส่งและรถไฟความเร็วสูง
- กิจกรรมที่ 1 : ศูนย์ทดสอบและพัฒนาเทคโนโลยีขนส่งและรถไฟความเร็วสูง
- งบประมาณที่ได้รับ : 1.0000 ล้านบาท
- ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 1.0000 ล้านบาท
- ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างดำเนินการ
1. บุคลากรวิชาชีพที่ได้รับการพัฒนาในด้านทักษะขั้นสูงผลิตภัณฑ์ Local content ทางด้านระบบราง จำนวน 50 ราย
 2. ระยะเวลาการดำเนินงานเป็นไปตามแผนการปฏิบัติงานประจำปี ร้อยละ 100
6. โครงการ: โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าและบริการ
- กิจกรรมที่ 1 : เสริมสร้างศักยภาพในการบริการด้านบรรจุภัณฑ์อย่างครบวงจร เพื่อยกระดับวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME)
- งบประมาณที่ได้รับ : 4.8812 ล้านบาท
- ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 4.8812 ล้านบาท
- ผลการดำเนินงาน
1. จำนวนผู้ประกอบการใหม่และผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับความสามารถในการแข่งขัน จำนวน 15 ราย จัดสัมมนาเรื่อง พัฒนาและสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์ด้วยบรรจุภัณฑ์
 2. จำนวนผู้ประกอบการได้รับการถ่ายทอดความรู้ด้านบรรจุภัณฑ์ 472 ราย จัดสัมมนาเรื่อง การพัฒนาและสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์ด้านบรรจุภัณฑ์
 3. จำนวนรายการให้บริการใหม่ในการทดสอบบรรจุภัณฑ์อาหาร 6 รายการ
 - 1) ความอดทนของสีที่ใช้พิมพ์ (มอก.655 เล่ม 1-2553)
 - 2) การทดสอบความทนอุณหภูมิ (มอก.655 เล่ม 1-2553)
 - 3) กลิ่น (มอก.1136-2559)
 - 4) รส (มอก.1136-2559)
 - 5) พลัง (มอก.2493 เล่ม 2-2556)
 - 6) เจอร์เมเนียม (มอก.2493 เล่ม 2-2556)
 4. ความพึงพอใจของผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ได้รับการให้คำปรึกษาและออกแบบบรรจุภัณฑ์ ร้อยละ 100
 5. ระยะเวลาการดำเนินงานเป็นไปตามแผนการปฏิบัติงานประจำปี ร้อยละ 100

7. โครงการ: โครงการพัฒนาศักยภาพและมาตรฐานด้านการผลิตและวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางในระดับอุตสาหกรรมเพื่อเพิ่มศักยภาพด้านการแข่งขันของผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม

กิจกรรมที่ 1 : การพัฒนาศักยภาพและมาตรฐานด้านการผลิตและวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางในระดับอุตสาหกรรมเพื่อเพิ่มศักยภาพด้านการแข่งขันของผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม

งบประมาณที่ได้รับ : 8.0000 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 7.6028 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

1. จำนวนผู้ประกอบการใหม่และผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับความสามารถในการแข่งขัน 108 ราย

2. มาตรฐานการทดสอบ OECD GLP 1 มาตรฐาน มาตรฐานห้องปฏิบัติการที่ได้รับผ่านการตรวจรับรอง OECD GLP ในการประเมินความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์สมุนไพร

3. ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางจากโครงสร้างพื้นฐานสามารถผลิตและจัดจำหน่ายสู่เชิงพาณิชย์ทั้งในและต่างประเทศ 10 ผลิตภัณฑ์

- 1) ผลิตภัณฑ์ แคร่ พลัส เบต้า กลูเคน โกลว์ เซรั่ม
- 2) ผลิตภัณฑ์สบู่มุนไพร
- 3) ผลิตภัณฑ์โลชั่นจากน้ำใผ่
- 4) ผลิตภัณฑ์ ANYA HAIR TONIC SPRAY
- 5) ผลิตภัณฑ์ MANGOSTEEN AND LUCUMA ANTI-ACNE SERUM
- 6) ผลิตภัณฑ์ NanaGlow-Absolute Glow Sunscreen
- 7) ผลิตภัณฑ์ แพเรียม- สบู่ล้างหน้า
- 8) ผลิตภัณฑ์โลชั่นจากสารสกัดกุหลาบมอญ
- 9) ผลิตภัณฑ์ Leanlux
- 10) สารสกัดขิง

4. ระยะเวลาการดำเนินงานเป็นไปตามแผนการปฏิบัติงานประจำปี ร้อยละ 100

8. ผลผลิต: การพัฒนานวัตกรรมชุมชน และวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม

งบประมาณที่ได้รับ : 99.1244 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 36.1468 ล้านบาท

กิจกรรมที่ 1 : การถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม

งบประมาณที่ได้รับ : 0.6184 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 0.6184 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

1. จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 4,115 คน (รายละเอียดตามตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวงที่ 16)

2. มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ 4,126 ล้านบาท (รายละเอียดตามตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวงที่ 3)

3. ร้อยละความสำเร็จของการให้บริการแล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนด ร้อยละ 100

กิจกรรมที่ 2 : การพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน (โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง) การบริหารจัดการสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีภาคเหนือ (การพัฒนาเกษตรที่สูง)

งบประมาณที่ได้รับ : 1.0000 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 1.0000 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

1. จำนวนงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ถูกนำไปใช้ 3 ผลิตภัณฑ์ พัฒนาต่อยอดในการพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปต้นแบบจากเห็ดน้ำพริกเห็ดหอม
2. จำนวนเกษตรกรในพื้นที่ศูนย์พัฒนาโครงการหลวง ที่ได้รับการถ่ายทอดวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี 11 ศูนย์/สถานี
 - 1) สนับสนุนเทคโนโลยีการเพาะเห็ดป่าไมคอร์ไรซา โดยถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิตหัวเชื้อเห็ดและการเพาะเห็ด
 - 2) สนับสนุนหัวเชื้อเห็ดหอม การผลิตก้อนเห็ดหอมให้มีคุณภาพ และการดูแลเปิดดอกเห็ดหอม
 - 3) ส่งมอบต้นกล้าพันธุ์วานิลลาพันธุ์การค้าปลอดโรค

กิจกรรมที่ 3 : พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและปัจจัยสนับสนุน

งบประมาณที่ได้รับ : 23.9169 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 6.3157 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

1. จำนวนงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ถูกนำไปใช้ 5 เรื่อง
2. จำนวนชุมชนนวัตกรรม ที่ได้รับการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม 40 ชุมชน

กิจกรรมที่ 4 : การพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขัน SMEs ด้วยนวัตกรรม

งบประมาณที่ได้รับ : 57.9200 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 23.3399 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

1. จำนวนผลิตภัณฑ์อาหารที่ผ่านการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตในระดับระดับกิ่งอุตสาหกรรมหรือระดับอุตสาหกรรม 82 ผลิตภัณฑ์
2. จำนวนงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ถูกนำไปใช้ 70 ผลิตภัณฑ์

กิจกรรมที่ 5 : การจัดการสถานีเพื่อถ่ายทอดความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

งบประมาณที่ได้รับ : 1.0000 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 1.0000 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

1. จำนวนชุมชน/ท้องถิ่นที่การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเข้าไปช่วยพัฒนา 26 ชุมชน
2. ระยะเวลาการดำเนินงานเป็นไปตามแผนการปฏิบัติงานประจำปี ร้อยละ 100

กิจกรรมที่ 6 : การส่งเสริมและสนับสนุนศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรม

งบประมาณที่ได้รับ : 14.6691 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 3.8729 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

1. ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม 93.45 คะแนน คน (รายละเอียดตามตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวงที่ 9)

9. ผลผลิต: การให้บริการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

งบประมาณที่ได้รับ : 67.0755 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 64.1920 ล้านบาท

1. จำนวนรายการวัดของห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนาและรับรองระบบงานตามมาตรฐานสากล 27,026 รายการ
2. จำนวนการบริการวิเคราะห์ ทดสอบ สอบเทียบ และบริการข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 252,278 รายการ
3. ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการต่อการให้บริการวิเคราะห์ ทดสอบ สอบเทียบ และบริการข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร้อยละ 97.73

กิจกรรมที่ 1 : บริการวิเคราะห์ ทดสอบวัสดุดิบ ผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ และการสอบเทียบเครื่องมือวัด

งบประมาณที่ได้รับ : 29.8472 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 27.0563 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

1. จำนวนการบริการวิเคราะห์ ทดสอบ สอบเทียบ และบริการข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 216,274 รายการ
 2. จำนวนการขยายขอบข่ายการทดสอบ/สอบเทียบใหม่
 - 1) Tension test พอลิเมอร์เสริมเส้นใย
 - 2) การทดสอบแรงดึง (เหล็ก)
 - 3) Rockwell hardness test - HRBW, HRC
 - 4) Carbon footprint ขององค์กร
 - 5) ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดิน ปุ๋ย และพืช
 - 6) OECD GLP Area of expertise : Mutagenicity studies
 - 7) OECD GLP เครื่องสำอาง
 - 8) ห้องปฏิบัติการด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยีสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์จากวัสดุธรรมชาติ
- กิจกรรมที่ขอรับรอง : ความทนแรงดึงของยางวัลคาไนซ์และเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการต่อการให้บริการวิเคราะห์ทดสอบ สอบเทียบ และบริการข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร้อยละ 97.73
 4. ความสำเร็จของการให้บริการแล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนด ร้อยละ 100

กิจกรรมที่ 2 : บริการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐานสากล

งบประมาณที่ได้รับ : 4.7688 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 4.6764 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

1. จำนวนการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐานสากล 168 ราย
2. จำนวนการตรวจติดตามผลลูกค้าที่ได้รับการรับรอง 243 ราย
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการต่อการให้บริการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐานสากล ร้อยละ 100

กิจกรรมที่ 3 : บริการข้อมูลข้อสนเทศเพื่อเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงข้อมูลวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

งบประมาณที่ได้รับ : 32.4595 ล้านบาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ : 32.4594 ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน

1. จำนวนให้บริการข้อมูลข้อสนเทศทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 36,004 รายการ
2. จำนวนผลิตภัณฑ์พร้อมถ่ายทอดผ่านสื่อ Internet ทั้งภาษาไทย-อังกฤษ 27 เทคโนโลยี
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการต่อการให้บริการข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร้อยละ 100

องค์การพิพิธภัณฑศึกษาแห่งชาติ

องค์การพิพิธภัณฑศึกษาแห่งชาติ (อพ.) มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 2 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	85.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	92.66

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 92.66 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	การเผยแพร่ปฏิทินและคู่มือการประเมิน	วิเคราะห์ผลการประเมินในปีที่ผ่านมา พร้อมเตรียมความพร้อมในการประเมิน ITA และทำความเข้าใจกับเกณฑ์การประเมิน ITA 2567
2	การลงทะเบียนเข้าสู่ระบบ	เดือนมกราคม 2567 ลงทะเบียนเข้าสู่ระบบการประเมิน ITA 2567
3	การระบุและอนุมัติข้อมูลผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน	ตอบแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยสำนักงาน ป.ป.ช. กำหนดจำนวน ร้อยละ 20 ของจำนวนบุคลากรภายใน อพ. ทั้งหมด ซึ่งจำนวนบุคลากร อพ. ทั้งหมด 316 คน
4	การเก็บรวบรวมข้อมูลตามแบบวัด IIT	ตอบแบบวัดการรับรู้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน ทั้งหมด 66 คน ครบตามจำนวนขั้นต่ำที่สำนักงาน ป.ป.ช. กำหนด
5	การเก็บรวบรวมข้อมูลตามแบบวัด EIT ส่วนที่ 1	ตอบแบบวัดการรับรู้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก ส่วนที่ 1 ทั้งหมด 205 คน ครบตามจำนวนขั้นต่ำที่สำนักงาน ป.ป.ช. กำหนด จัดทำข้อมูลโดย อพ.
6	การเก็บรวบรวมข้อมูลตามแบบวัด EIT ส่วนที่ 2	ตอบแบบวัดการรับรู้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก ส่วนที่ 2 ทั้งหมด 42 คน จัดทำข้อมูลโดย สำนักงาน ป.ป.ช.
7	การตอบและอนุมัติแบบวัด OIT	ตอบแบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ ประจำปี 2567 จำนวน 35 ข้อ
8	การตรวจสอบการให้คะแนนแบบวัด OIT	รับฟังผลการตรวจสอบการให้คะแนนแบบวัด OIT โดยสำนักงาน ป.ป.ช. ร่วมกับสำนักงานสถิติแห่งชาติ
9	การชี้แจงเพิ่มเติมแบบวัด OIT	ดำเนินการชี้แจงเพิ่มเติมในข้อคำถามที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมิน
10	การประกาศผลการประเมิน	เข้าร่วมรับฟังผลการประเมิน ITA อย่างเป็นทางการ โดยสำนักงาน ป.ป.ช.

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	750,670	719,050	706,945	1,842,345
ผลการดำเนินงาน	1,266,623	1,147,490	843,689	1,955,941

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 5,231,743 คน ดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
		ผู้เข้าชมและผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้ง 4 พิพิธภัณฑ		2,726,246
1	ต.ค.-ธ.ค. 66	ผู้เข้าชมและผู้เข้าร่วมกิจกรรมในพิพิธภัณฑวิทยาศาสตร์	นักเรียน/นักศึกษา/ บุคคลทั่วไป/ผู้สูงอายุ	206,580
2	ต.ค.-ธ.ค. 66	ผู้เข้าชมและผู้เข้าร่วมกิจกรรมในพิพิธภัณฑ ธรรมชาติวิทยา	นักเรียน/นักศึกษา/ บุคคลทั่วไป/ผู้สูงอายุ	170,156
3	ต.ค.-ธ.ค. 66	ผู้เข้าชมและผู้เข้าร่วมกิจกรรมในพิพิธภัณฑ เทคโนโลยีสารสนเทศ	นักเรียน/นักศึกษา/ บุคคลทั่วไป/ผู้สูงอายุ	171,836
4	ต.ค.-ธ.ค. 66	ผู้เข้าชมและผู้เข้าร่วมกิจกรรมในพิพิธภัณฑพระรามเก้า	นักเรียน/นักศึกษา/ บุคคลทั่วไป/ผู้สูงอายุ	157,911
5	ม.ค.-มี.ค. 67	ผู้เข้าชมและผู้เข้าร่วมกิจกรรมในพิพิธภัณฑวิทยาศาสตร์	นักเรียน/นักศึกษา/ บุคคลทั่วไป/ผู้สูงอายุ	217,588
6	ม.ค.-มี.ค. 67	ผู้เข้าชมและผู้เข้าร่วมกิจกรรมในพิพิธภัณฑ ธรรมชาติวิทยา	นักเรียน/นักศึกษา/ บุคคลทั่วไป/ผู้สูงอายุ	188,694
7	ม.ค.-มี.ค. 67	ผู้เข้าชมและผู้เข้าร่วมกิจกรรมในพิพิธภัณฑ เทคโนโลยีสารสนเทศ	นักเรียน/นักศึกษา/ บุคคลทั่วไป/ผู้สูงอายุ	189,586
8	ม.ค.-มี.ค. 67	ผู้เข้าชมและผู้เข้าร่วมกิจกรรมในพิพิธภัณฑพระรามเก้า	นักเรียน/นักศึกษา/ บุคคลทั่วไป/ผู้สูงอายุ	159,470
9	เม.ย.-มิ.ย. 67	ผู้เข้าชมและผู้เข้าร่วมกิจกรรมในพิพิธภัณฑวิทยาศาสตร์	นักเรียน/นักศึกษา/ บุคคลทั่วไป/ผู้สูงอายุ	87,552
10	เม.ย.-มิ.ย. 67	ผู้เข้าชมและผู้เข้าร่วมกิจกรรมในพิพิธภัณฑ ธรรมชาติวิทยา	นักเรียน/นักศึกษา/ บุคคลทั่วไป/ผู้สูงอายุ	79,859
11	เม.ย.-มิ.ย. 67	ผู้เข้าชมและผู้เข้าร่วมกิจกรรมในพิพิธภัณฑ เทคโนโลยีสารสนเทศ	นักเรียน/นักศึกษา/ บุคคลทั่วไป/ผู้สูงอายุ	82,940
12	เม.ย.-มิ.ย. 67	ผู้เข้าชมและผู้เข้าร่วมกิจกรรมในพิพิธภัณฑพระรามเก้า	นักเรียน/นักศึกษา/ บุคคลทั่วไป/ผู้สูงอายุ	82,009
13	ก.ค.-ก.ย. 67	ผู้เข้าชมและผู้เข้าร่วมกิจกรรมในพิพิธภัณฑวิทยาศาสตร์	นักเรียน/นักศึกษา/ บุคคลทั่วไป/ผู้สูงอายุ	264,588
14	ก.ค.-ก.ย. 67	ผู้เข้าชมและผู้เข้าร่วมกิจกรรมในพิพิธภัณฑ ธรรมชาติวิทยา	นักเรียน/นักศึกษา/ บุคคลทั่วไป/ผู้สูงอายุ	216,686

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
15	ก.ค.-ก.ย. 67	ผู้เข้าชมและผู้เข้าร่วมกิจกรรมในพิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ	นักเรียน/นักศึกษา/ บุคคลทั่วไป/ผู้สูงอายุ	226,540
16	ก.ค.-ก.ย. 67	ผู้เข้าชมและผู้เข้าร่วมกิจกรรมในพิพิธภัณฑ์พระรามเก้า	นักเรียน/นักศึกษา/ บุคคลทั่วไป/ผู้สูงอายุ	224,251
		กิจกรรมจัดค่ายวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์		2,589
1	ต.ค.-ธ.ค. 66	ค่ายวิทยาศาสตร์เยาวชน (ปิดเทอม) 1. ค่ายมนุษยสัมพันธ์...จะร่วงหรือจะรอด จำนวน 22 คน 2. plant ranger จำนวน 9 คน 3. Automata เครื่องกลตลใจ จำนวน 30 คน 4. Robot Creator จำนวน 28 คน 5. Inside My Body ครั้งที่ 1 จำนวน 40 คน 6. Inside My Body ครั้งที่ 2 จำนวน 35 คน 7. Emergency Calling you ครั้งที่ 1 จำนวน 27 คน 8. Emergency Calling you ครั้งที่ 2 จำนวน 20 คน ค่ายโรงเรียน/หน่วยงาน 1. โรงเรียนปัญญาวิทย์ จังหวัดตรัง จำนวน 66 คน 2. โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย จำนวน 78 คน 3. โรงเรียนภูเขียว จำนวน 80 คน 4. โรงเรียนเซนต์นิโกลาส จำนวน 103 คน 5. โรงเรียนบ้านสวน (จันอนุสรณ์) จำนวน 78 คน 6. โรงเรียนวัดป่าประดู่ จำนวน 64 คน 7. โรงเรียนวัฒนาวิทยาลัย จำนวน 78 คน 8. วชิราวุธวิทยาลัย จำนวน 86 คน 9. โรงเรียนแก่นนคร จำนวน 77 คน		921
2	ม.ค.-มี.ค. 67	ค่ายวิทยาศาสตร์เยาวชน (ปิดเทอม) 1. Ocean Coma ... วิกฤตทะเลโลก จำนวน 19 คน 2. Bag Designer (2 วัน ไป-กลับ) จำนวน 9 คน 3. ตามล่าหาตัวเลข จำนวน 28 คน 4. The Cave : เปิดถ้ำตามหามดตัวจิ๋ว จำนวน 43 คน 5. Automata Toy SS.2 จำนวน 27 คน ค่ายโรงเรียน/หน่วยงาน 1. โรงเรียนบัวขาว จำนวน 120 คน 2. โรงเรียนสตรีอ่างทอง จำนวน 103 คน 3. โรงเรียนหัวตะพาน จำนวน 76 คน 4. โรงเรียนบางบ่อวิทยาคม (ม.1) จำนวน 76 คน 5. โรงเรียนบางบ่อวิทยาคม (ม.2) จำนวน 72 คน 6. โรงเรียนอำนาจเจริญ จำนวน 78 คน		651
3	เม.ย.-มิ.ย. 67	ค่ายวิทยาศาสตร์ ปิดเทอม 1. Eco-Friendly Chef (3 วัน 2 คืน) จำนวน 50 คน ค่ายโรงเรียน/หน่วยงาน 1. โรงเรียนทุ่งสง จำนวน 68 คน 2. โรงเรียนประภสชาติ ราชภัฏพระนครศรีอยุธยา จำนวน 76 คน 3. โรงเรียนบางบ่อวิทยาคม (ม.1-3) จำนวน 124 คน 4. โรงเรียนอนุบาลสงขลา จำนวน 105 คน 5. โรงเรียนบางบ่อวิทยาคม (ม.1) จำนวน 74 คน		845

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
		ค่ายวิทยาศาสตร์ระดับประเทศ 1. Thai Science Camp จำนวน 150 คน ค่ายวิทยาศาสตร์หนึ่งวัน 1. โรงเรียนบางป่อวิทยาคม (ม.1-3) จำนวน 124 คน 2. โรงเรียนบางป่อวิทยาคม (ม.1) จำนวน 74 คน		
4	ก.ค. 67	ค่ายวิทยาศาสตร์เพื่อผู้ด้อยโอกาสในสังคม 1. ค่ายผู้มีความบกพร่อง จำนวน 80 คน 2. ค่ายวิทยาศาสตร์ ณ หัวก้อ ครั้งที่ 40 จำนวน 92 คน		172
		กิจกรรมค่ายวิทยาศาสตร์สานใจไทยสู่ใจใต้		445
1	ต.ค. 66	ค่ายสานใจไทยสู่ใจใต้ รุ่นที่ 41		340
2	มิ.ย. 67	ค่ายพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์ โรงเรียนอนุบาลสงขลา		105
		กิจกรรมพัฒนาบุคลากรเพื่อการสื่อสารทางวิทยาศาสตร์		522
1	25-26 พ.ย. 66	โครงการพัฒนาทักษะการเขียนเรื่องสั้นแนววิทยาศาสตร์จัดอบรม		70
2	4-5 พ.ย. 66	อบรมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมสุขภาวะทางจิตของผู้สูงอายุผ่านการเป็นอาสาสมัครเล่าเรื่องวัตถุตัวอย่างในพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์		37
3	ธ.ค.66	ค่ายทูตเยาวชนวิทยาศาสตร์ไทย มีผู้เข้าอบรมการสื่อสารวิทยาศาสตร์เบื้องต้นผ่านระบบ plearnscience.com		65
4	2 - 3 ธ.ค. 66	อบรมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมสุขภาวะทางจิตของผู้สูงอายุผ่านการเป็นอาสาสมัครเล่าเรื่องวัตถุตัวอย่างในพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์		32
5	4 ม.ค. 67	อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง นำเสนออย่างไรให้ได้ใจและตรงประเด็น (Effective Presentation) ให้กับนักศึกษาจากสถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา และนำเสนอผลงานวันที่ 11 ม.ค. 67		27
6	27-28 ก.ค. 67	จัดกิจกรรม Empowering Science Comm and Science Museum		160
7	ก.ค. 67	อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การออกแบบเส้นทางเรียนรู้ในพิพิธภัณฑ์เพื่อการเยี่ยมชมอย่างสร้างสรรค์		24
8	ก.ค. 67	การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “Active learning” กับการเรียนรู้นอกห้องเรียนด้วยกิจกรรมวิทยาศาสตร์พลเมือง” ภายใต้โครงการวิทยาศาสตร์พลเมือง (Citizen Science)		107
		กิจกรรมยกระดับบทบาทการสร้างความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์และภูมิปัญญาไทย ในระดับ ASEAN +3		98,202
1	พ.ย.-ธ.ค. 66	โครงการภาพยนตร์วิทยาศาสตร์นานาชาติ ศูนย์ฉายอพวช. / จว. / คาราวาน		65,662
2	เม.ย. 67	อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การพัฒนานักออกแบบและผลิต ของเล่นวิทยาศาสตร์จากกระดาษ (Paper Science Toys)		67
3	เม.ย. 67	อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การพัฒนานักออกแบบและผลิตของเล่นกลไก Automata Toys		55

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
4	ก.ค. 67	โครงการภาพยนตร์วิทยาศาสตร์นานาชาติ ผู้เข้าร่วมกิจกรรมจาก Goethe		32,338
5	ส.ค. 67	ประชุมนานาชาติ โครงการ 8th Symposium		80
		กิจกรรมการแสดงทางวิทยาศาสตร์		230,746
1	ต.ค.-ธ.ค. 66	ผู้เข้าร่วมกิจกรรมการแสดงทางวิทยาศาสตร์และโรงภาพยนตร์แบบโดม	นักเรียน/นักศึกษา/ บุคคลทั่วไป/ผู้สูงอายุ	67,905
2	ม.ค.-มี.ค. 67	ผู้เข้าร่วมกิจกรรมการแสดงทางวิทยาศาสตร์และโรงภาพยนตร์แบบโดม	นักเรียน/นักศึกษา/ บุคคลทั่วไป/ผู้สูงอายุ	46,651
3	เม.ย.-มิ.ย. 67	ผู้เข้าร่วมกิจกรรมการแสดงทางวิทยาศาสตร์และโรงภาพยนตร์แบบโดม	นักเรียน/นักศึกษา/ บุคคลทั่วไป/ผู้สูงอายุ	41,967
4	ก.ค.-ก.ย. 67	ผู้เข้าร่วมกิจกรรมการแสดงทางวิทยาศาสตร์และโรงภาพยนตร์แบบโดม	นักเรียน/นักศึกษา/ บุคคลทั่วไป/ผู้สูงอายุ	74,223
		กิจกรรมห้องทดลองทางวิทยาศาสตร์		46,321
1	ต.ค.-ธ.ค. 66	ผู้เข้าร่วมกิจกรรมห้องทดลองทางวิทยาศาสตร์และกิจกรรม Science Museum Maker Workshop	นักเรียน/นักศึกษา/ บุคคลทั่วไป/ผู้สูงอายุ	10,096
2	ม.ค.-มี.ค. 67	ผู้เข้าร่วมกิจกรรมห้องทดลองทางวิทยาศาสตร์และกิจกรรม Science Museum Maker Workshop	นักเรียน/นักศึกษา/ บุคคลทั่วไป/ผู้สูงอายุ	6,872
3	เม.ย.-มิ.ย. 67	ผู้เข้าร่วมกิจกรรมห้องทดลองทางวิทยาศาสตร์และกิจกรรม Science Museum Maker Workshop	นักเรียน/นักศึกษา/ บุคคลทั่วไป/ผู้สูงอายุ	9,527
4	ก.ค.-ก.ย. 67	ผู้เข้าร่วมกิจกรรมห้องทดลองทางวิทยาศาสตร์และกิจกรรม Science Museum Maker Workshop	นักเรียน/นักศึกษา/ บุคคลทั่วไป/ผู้สูงอายุ	19,826
		กิจกรรมปลูกฝังปัญญาเยาว์		580
1	พ.ย.-ธ.ค. 66	กิจกรรมพัฒนาทักษะวิทยาศาสตร์ในแนว STEAM ให้แก่เด็กปฐมวัย มีผู้เข้าเรียนออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ Plearnscience		180
2	รุ่นที่ 1 22 - 23 ม.ค. 66 รุ่นที่ 2 24 - 25 ม.ค. 66	อบรม CT อบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องคณิตศาสตร์ ตัวเลขจำนวนและพีชคณิต ณ ห้องประชุมยูเรก้า		55
3	18 - 29 มี.ค. 67	อบรมครูในโครงการบ้านนักวิทยาศาสตร์น้อย ประเทศไทย เรื่อง คณิตศาสตร์ พีชคณิตและการคำนวณ จำนวน 4 รุ่น ณ โรงแรมบางกอกพาเลซ		345
		กิจกรรมจัดนิทรรศการวิทยาศาสตร์เคลื่อนที่		1,134,331
1	ต.ค.-ธ.ค. 66	ผู้เข้าชมนิทรรศการและร่วมกิจกรรมวิทยาศาสตร์เคลื่อนที่	นักเรียน/นักศึกษา/ บุคคลทั่วไป/ผู้สูงอายุ	319,540
2	ม.ค.-มี.ค. 67	ผู้เข้าชมนิทรรศการและร่วมกิจกรรมวิทยาศาสตร์เคลื่อนที่	นักเรียน/นักศึกษา/ บุคคลทั่วไป/ผู้สูงอายุ	181,902
3	เม.ย.-มิ.ย. 67	ผู้เข้าชมนิทรรศการและร่วมกิจกรรมวิทยาศาสตร์เคลื่อนที่	นักเรียน/นักศึกษา/ บุคคลทั่วไป/ผู้สูงอายุ	201,193
4	ก.ค.-ก.ย. 67	ผู้เข้าชมนิทรรศการและร่วมกิจกรรมวิทยาศาสตร์เคลื่อนที่	นักเรียน/นักศึกษา/ บุคคลทั่วไป/ผู้สูงอายุ	431,696
		กิจกรรมจัดศูนย์วิทยาศาสตร์		370,084
1	ต.ค.-ธ.ค. 66	ผู้เข้าชมและเข้าร่วมกิจกรรมจัดศูนย์วิทยาศาสตร์	นักเรียน/นักศึกษา/ บุคคลทั่วไป/ผู้สูงอายุ	93,893
2	ม.ค.-มี.ค. 67	ผู้เข้าชมและเข้าร่วมกิจกรรมจัดศูนย์วิทยาศาสตร์	นักเรียน/นักศึกษา/ บุคคลทั่วไป/ผู้สูงอายุ	153,904

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
3	เม.ย.-มิ.ย. 67	ผู้เข้าชมและเข้าร่วมกิจกรรมจัดรั้ววิทยาศาสตร์	นักเรียน/นักศึกษา/ บุคคลทั่วไป/ผู้สูงอายุ	38,339
4	ก.ค.-ก.ย. 67	ผู้เข้าชมและเข้าร่วมกิจกรรมจัดรั้ววิทยาศาสตร์	นักเรียน/นักศึกษา/ บุคคลทั่วไป/ผู้สูงอายุ	83,948
		จำนวนผู้เข้าร่วมอบรมการพัฒนาทักษะการออกแบบและผลิตของเล่นส่งเสริมทักษะศตวรรษที่ 21 เพื่อสร้างอาชีพ		50
1	2 - 3 มี.ค. 67	อบรมการพัฒนาทักษะการออกแบบและผลิตของเล่นส่งเสริมทักษะ ณ ห้องแสงเดือน - แสงเทียน		50
		กิจกรรมเพิ่มขีดความสามารถในการพัฒนาธุรกิจและสร้างเครือข่าย		3,094
1	พ.ย. 66	สัมมนา การใช้ประโยชน์สื่อและแหล่งเรียนรู้ ออพวช เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต วันที่ 21		40
2	ธ.ค. 66	1. กิจกรรมเปิดโลกความสนุกกับแหล่งเรียนรู้ NSM 2. กิจกรรมสมาชิกสัมพันธ์เนื่องในวันคริสมาสต์ปีใหม่		336
3	28 ก.พ. 67	สัมมนาเชิงปฏิบัติการ เล่น เรียน รู้แบบ Active Learning		22
4	ธ.ค. 66-ม.ค. 67	คนที่ร่วมกิจกรรมการสร้างการรับรู้ทางธุรกิจ		2,217
5	ต.ค. 66	ผู้เข้าร่วมตอบแบบสำรวจความต้องการในการใช้แหล่งเรียนรู้		479
		กิจกรรมจัดประกวดแข่งขันทางวิทยาศาสตร์		1,757
1		การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ด้านธรรมชาติวิทยา ระดับประเทศ		618
2	27-28 เม.ย. 67	การประกวดการแสดงละครวิทยาศาสตร์ (Thailand Science Drama Competition) จำนวน 42 ทีม รุ่น junoir (อายุไม่เกิน 12 ปี) / รุ่น Open (อายุ 12 ปี ขึ้นไป)		630
3	3 เม.ย. 67	SiT Talks: Science inspired by Teen		399
4	2 - 7 ก.ค. 67	ประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์เยาวชนกลุ่มประเทศอาเซียน (ASEAN Student Science Project Competition, ASPC) /	มีผู้เข้าร่วม 9 ประเทศ 39 โครงการ	110
		กิจกรรมเพิ่มขีดความสามารถการบริการนิทรรศการด้านวิทยาศาสตร์		217,584
1	เม.ย.-มิ.ย. 67	ผู้เข้าร่วมกิจกรรมเพิ่มขีดความสามารถการบริการนิทรรศการด้านวิทยาศาสตร์		217,584
		กิจกรรมมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ		381,192
1	16-25 ส.ค. 67	จัดกิจกรรม ณ อิมแพคเมืองทองธานี		381,192

มหาวิทยาลัยนเรศวร

มหาวิทยาลัยนเรศวร มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 2 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	85.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	89.91

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 89.91 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	กิจกรรมที่ 1 จัดอบรมให้ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรฐานทางจริยธรรมและป้องกันการเกิดปัญหาผลประโยชน์ทับซ้อนในการปฏิบัติราชการ และการให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับนโยบายไม่รับของขวัญ (No Gift Policy)	1) มีการสร้างวัฒนธรรมองค์กรให้เกิดความตระหนักถึงการบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาลและความโปร่งใส 2) บุคลากรปฏิบัติงานด้วยการมีคุณธรรม จริยธรรมและความโปร่งใสในการปฏิบัติงาน 3) กิจกรรมเสริมสร้างมาตรฐานทางจริยธรรมสำหรับบุคลากรมหาวิทยาลัยนเรศวร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 จำนวนผู้เข้าร่วมอบรมโครงการ มีจำนวน 297 คน มีผู้กรอกแบบประเมินความพึงพอใจ จำนวน 172 คน ด้านความรู้ความเข้าใจ - หลังจากที่ได้เข้าร่วมกิจกรรม ท่านมีความรู้เพิ่มมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ 81.00 - ประโยชน์ที่ท่านได้รับจากการจัดกิจกรรมในครั้งนี้ คิดเป็นร้อยละ 82.40 ด้านการนำไปใช้ - สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้ คิดเป็นร้อยละ 82.80 - สามารถนำความรู้ไปเผยแพร่/ถ่ายทอดต่อได้ คิดเป็นร้อยละ 81.80 มีความพึงพอใจที่มีต่อกิจกรรม คิดเป็นร้อยละ 82.24 อยู่ในระดับมาก
2	กิจกรรมที่ 2 โครงการอบรมคุณธรรม จริยธรรม หลักธรรมาภิบาลและการปฏิบัติตามจรรยาบรรณของบุคลากรมหาวิทยาลัยนเรศวร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567	ผลการดำเนินงาน มีผู้เข้าร่วม คิดเป็นร้อยละ 91.25 ของเป้าหมายที่กำหนด โดยมีผลการประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการอบรมคุณธรรมจริยธรรมหลักธรรมาภิบาลและการปฏิบัติตามจรรยาบรรณของบุคลากรมหาวิทยาลัยนเรศวร มีความรู้ความเข้าใจเพิ่มมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ 93.81
3	กิจกรรมที่ 3 ประชุมคณะกรรมการธรรมาภิบาลและจริยธรรม/คณะทำงานด้านธรรมาภิบาลและจริยธรรมคณะทำงาน	- มีระบบและแนวทางการดำเนินงานด้านธรรมาภิบาล คุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน เพื่อให้ได้เป้าหมายตามแผนที่วางไว้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
	จัดเตรียมข้อมูลเพื่อรับการประเมิน คุณธรรมและความโปร่งใส ในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) และพัฒนาระบบการเก็บข้อมูล และติดตามผล ITA	- มีผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ หน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีค่าคะแนน 89.91
4	กิจกรรมที่ 4 ผู้บริหาร/บุคลากร และผู้ที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วมในการดำเนินการตาม เจตนารมณ์นโยบายไม่รับของขวัญ (No Gift Policy) เพื่อประกาศว่าผู้บริหาร สูงสุดและบุคลากรทุกคน จะไม่รับ ของขวัญและของกำนัลทุกชนิดที่ส่งผลให้ เกิดการทุจริตและประพฤติมิชอบทั้งใน ปัจจุบันและอนาคต	1) มีการประกาศเจตนารมณ์นโยบายไม่รับหรือให้ทรัพย์สิน ของขวัญ หรือ ประโยชน์อื่นใดจากการปฏิบัติหน้าที่ (No Gift Policy) ประจำปี งบประมาณ พ.ศ.2567 ฉบับภาษาไทย/ภาษาอังกฤษ และแจ้งเวียน ประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยทราบ - (ประกาศฉบับภาษาไทย) https://www.nu.ac.th/?p=12114 - (ประกาศฉบับภาษาอังกฤษ) https://english.nu.ac.th/?p=4598 2) รองศาสตราจารย์ ดร.ศรินทร์ทิพย์ แทนธานี รักษาการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร ได้ประกาศย้ำเจตนารมณ์ นโยบาย “No Gift Policy” โดยมหาวิทยาลัยนเรศวรเล็งเห็นความสำคัญในเรื่องการ สร้างวัฒนธรรม การมีธรรมาภิบาล จริยธรรม คุณธรรม รวมทั้งการสร้าง ความเข้าใจเกี่ยวกับนโยบายไม่รับของขวัญของมหาวิทยาลัยนเรศวร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ทั้งนี้ แนวทางการขับเคลื่อน นโยบาย “No Gift Policy” โดยมีผู้บริหาร และบุคลากรทุกหน่วยงานของ มหาวิทยาลัยนเรศวรเข้าร่วมกิจกรรมฯ จำนวน 300 คน ณ ห้องประชุม เอกาทศรถ 301 อาคารเอกาทศรถ ชั้น 3 มหาวิทยาลัยนเรศวร

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่ง เรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,341,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	65,300	65,300	65,300	65,362
ผลการดำเนินงาน	-	3,993	3,695	257,421

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจน การเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 265,109 คน เช่น

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	ต.ค.-ธ.ค. 66	กิจกรรมสอนรู้สารสนเทศ	หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย	493
2	5-6 ต.ค. 66	กิจกรรมการออกให้บริการตรวจ สุขภาพช่องปากนักเรียน	โรงเรียนอนุบาลและประถมสาธิต มหาวิทยาลัยนเรศวร	486
3	8-22 ต.ค. 66	โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการ และพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ค่าย 1	โรงเรียนเขตภาคเหนือตอนล่าง	423
4	9-11 พ.ย. 66	โครงการค่ายวิทยาศาสตร์ระดับ โรงเรียน ครั้งที่ 18	โรงเรียนสวรรคค่อนันต์วิทยา	108

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
5	4 ธ.ค. 66	กิจกรรมการอบรมจริยธรรมการวิจัย ในมนุษย์	คณะสหเวชศาสตร์	222
6	5 ธ.ค. 66	กิจกรรมออกหน่วยบริการวิชาการ เคลื่อนที่ (ครั้งที่ 1)	ประชาชนทั่วไป ณ โลดส์ พิษณุโลก 2 (ท่า ทอง)	356
7	ม.ค.-มี.ค. 67	กิจกรรมสอนรัฐสารสนเทศ	หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย	398
8	6 ม.ค. 67	โครงการค่ายส่งเสริมและพัฒนา ศักยภาพทางวิชาการ ครั้งที่ 6	โรงเรียนหล่มสักวิทยาคม	107
9	13 ม.ค. 67	กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ	ประชาชนทั่วไป ณ สำนักงานเทศบาล ตำบลท่าทอง	456
10	24,26,30 ม.ค. 67	กิจกรรม Workshop : สมุดทำมือ DIY	หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย	149
11	26 ม.ค. 67	โครงการวิทยาศาสตร์และ คณิตศาสตร์เรียนรู้โลกกว้าง (ณ องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ แห่งชาติ (อพวช.) เทคโนธานี ต.คลองห้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี)	นักเรียนโรงเรียนมัธยมสาธิตฯระดับ มัธยมศึกษาชั้นปีที่ 3 คณะศึกษาศาสตร์	248
12	22 ก.พ. 67	กิจกรรม “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุง สุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน”	ประชาชนทั่วไป	200
13	14 ก.พ. 67	โครงการ Herbal Cosmetic Fair	ประชาชนเขตอำเภอเมืองพิษณุโลก	240
14	4 มี.ย. 67	กิจกรรมออกหน่วยบริการวิชาการ เคลื่อนที่ (ครั้งที่ 3)	ประชาชนทั่วไป ณ เซนทรัลพิษณุโลก	350
15	4 มี.ค. - 30 มี.ย. 67	กิจกรรม ยืมไม้อ่านเป็นเทอม	หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย	986
16	24 - 25 มี.ย. 67	กิจกรรม ส่งเสริมการใช้ฐานข้อมูล ออนไลน์	หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย	156
17	28 มี.ย. 67	กิจกรรม แนะนำการใช้ห้องสมุด	หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย	970
18	27 - 29 ก.ค. 67	โครงการค่ายวิทยาศาสตร์ระดับ โรงเรียน ครั้งที่ 19	โรงเรียนอัครดิศดรุณี	168
19	19 - 21 ส.ค. 67	โครงการสัปดาห์วิทยาศาสตร์ แห่งชาติ	นักเรียน นักศึกษา ในจังหวัดพิษณุโลก และจังหวัดใกล้เคียง	252,865
20	ก.ค. - ก.ย. 67	กิจกรรม สอนรัฐสารสนเทศ	หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย	1,120

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 2 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	88.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	91.62

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 91.62 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	จัดประชุมขับเคลื่อนการดำเนินงานมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (Integrity and Transparency Assessment : ITA)	1. จัดประชุมคณะกรรมการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (Integrity and Transparency Assessment : ITA) เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2567 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 4 อาคารบรมราชกุมารี 2. จัดประชุมกำกับติดตามการดำเนินการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (ITA) 2.1 ครั้งที่ 1/2567 วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 4 อาคารบรมราชกุมารี 2.2 ครั้งที่ 2/2567 วันที่ 21 มีนาคม 2567 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 4 อาคารบรมราชกุมารี 2.3 ครั้งที่ 3/2567 วันที่ 4 เมษายน 2567 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 4 อาคารบรมราชกุมารี
2	ดำเนินการการตอบแบบประเมิน OIT ในระบบ ITAS	ดำเนินการตอบแบบประเมิน OIT ในระบบ ITAS ในเดือนเมษายน
3	แจ้งเวียนประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในหน่วยงานตอบแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (แบบวัด IIT)	บุคลากรในหน่วยงานตอบแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (แบบวัด IIT) จำนวน 425 คน
4	ประสานงานการตอบแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก EIT (ส่วนที่ 2)	ผู้รับบริการหรือติดต่อกับหน่วยงานตอบแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก EIT (ส่วนที่ 2) จำนวน 65 คน
4	ประชาสัมพันธ์ให้ผู้รับบริการหรือติดต่อกับหน่วยงานตอบแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก EIT (ส่วนที่ 1)	ผู้รับบริการหรือติดต่อกับหน่วยงานตอบแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก EIT (ส่วนที่ 1) จำนวน 499 คน
5	โครงการป้องกันทุจริตและประพฤติมิชอบในสถาบันอุดมศึกษา	โครงการป้องกันทุจริตและประพฤติมิชอบในสถาบันอุดมศึกษา ประจำปี 2567

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
		1) ครั้งที่ 1 วันที่ 18 มีนาคม 2567 เวลา 09.00-12.00 น. หัวข้อ - การป้องกันการทุจริตและสร้างความโปร่งใสให้กับองค์กร - ประมวลจริยธรรมและจรรยาบรรณสำหรับเจ้าหน้าที่ของรัฐ 2) ครั้งที่ 2 วันที่ 19 กรกฎาคม 2567 เวลา 08.30 – 12.00 น. หัวข้อ รอบรู้และป้องกันการทุจริต : คดีที่เกี่ยวข้องกับการทุจริต 3) ครั้งที่ 3 วันที่ 24 กันยายน 2567 เวลา 13.00 – 16.30 น. หัวข้อ การสร้างวัฒนธรรมการป้องกันทุจริตในสถาบัน อุดมศึกษา : ความตระหนักรู้เกี่ยวกับการป้องกันทุจริต

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. ผู้บริหารให้ความสำคัญและขับเคลื่อนการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA)
2. คณะ/หน่วยงานให้ความร่วมมือในการดำเนินการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA)
3. บุคลากรในหน่วยงานเข้าร่วมกิจกรรม/โครงการ ที่มหาวิทยาลัยจัดขึ้นเพื่อการป้องกันทุจริตและประพฤติมิชอบ

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,1341,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	1,000	1,000	1,000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	11,147

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 11,147 คน ดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	23-25 มี.ค. 67	- โครงการยกระดับการบริหารจัดการการท่องเที่ยว โดยชุมชน ด้วยแนวคิด BCG และโมเดลอารมณดี ของจังหวัดมหาสารคามและพื้นที่เชื่อมโยงเพื่อ รองรับนักท่องเที่ยวคุณภาพ - โครงการยกระดับเส้นทาง BCG Tourism เพื่อรองรับตลาดนักท่องเที่ยวคุณภาพของจังหวัด มหาสารคามและพื้นที่เชื่อมโยง	นักท่องเที่ยวชาวต่างชาติ	45
2	25-27 มี.ค. 67	โครงการมรดกทางวัฒนธรรม : ฮีตเดือน 4 ประเพณีบุญผะเหวดเทศน์มหาชาติ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม ประจำปี 2567	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	400

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
3	19 เม.ย. 67	โครงการ ฮีตเดือน 5 บุญสงฆ์ พระพุทธกันทรวิชัย อภิสมัชชรมหานายก	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	200
4	15 ส.ค. 67	โครงการการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ Isan Literature in a Time Capsule ครั้งที่ 4 ภายใต้หัวข้อ The 4 th International Conference on Science and Culture: Globalization and Soft Power Challenges for the Mekong Region	นักวิจัย นักวิชาการ นิสิต นักศึกษา	130
5	23 ส.ค. 67	โครงการไหมเมืองแม่ : ผ้าทอมหาสารคาม ภายใต้ชื่องานภายใต้งาน “มหาไหมเมืองคาม วิจิตรอาภรณ์ของแผ่นดิน ภูษาศิลป์จากท้องถิ่นสู่สากล”	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม หน่วยงานภาครัฐภาคเอกชน ในเขตพื้นที่จังหวัด มหาสารคาม	200
6	11-15 ก.ค. 67	โครงการพัฒนานิสิต มมส. เพื่อการเป็นพลเมืองที่ดี (11 ก.ค. 67)	นิสิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม	151
7	14 ก.ย. 67	โครงการพัฒนาทักษะนิสิต “กฎหมายแรงงานนำรู้สำหรับผู้ประกอบการ ในธุรกิจบริการ”	นิสิตคณะกรรมการท่องเที่ยวและ การโรงแรม	189
8	19 ก.ค. 67	โครงการ LAW IDOL 2024	นิสิตคณะนิติศาสตร์	437
9	5 ก.ค. 67	โครงการ Science together cheer	นิสิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม	1172
10	26 ก.ค. 67	โครงการพัฒนาศักยภาพทักษะการเรียนรู้ด้านภาษาอังกฤษสำหรับนิสิต	นิสิตคณะศิลปกรรมศาสตร์	369
11		โครงการอบรมการเตรียมความพร้อมการสอบภาษาอังกฤษ และเนื้อหาความรู้ด้านภาษาอังกฤษ สำหรับการสอบ MSU English Exit - Exam	นิสิตคณะสาธารณสุขศาสตร์	598
12	21 ส.ค. 67	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการประยุกต์ใช้ Generative AI ในการศึกษา “GenAI Power Teaching: พลิกโฉมการเรียนการสอน”	อาจารย์มหาวิทยาลัย มหาสารคาม	100
13	8 – 9 ก.ค. และ 16 – 18 ก.ค. 67	โครงการส่งเสริมทักษะการเป็นผู้ประกอบการด้านการพัฒนาเศรษฐกิจ BCG ประจำปีงบประมาณ 2567 กิจกรรมที่ 1 MSU BCG Open Competition และกิจกรรมที่ 2 MSU BCG Hackathon	นิสิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม	300
14	ต.ค. 66 – ก.ย. 67	โครงการพัฒนาศักยภาพนิสิตให้มีความรู้ความสามารถด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อรองรับสถานประกอบการสังคมและประเทศ หลักสูตร “การให้บริการวิชาการด้านเทคโนโลยีดิจิทัล” จำนวน 24 โครงการ	นิสิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม	4,867
15	ม.ค. - ส.ค. 67	โครงการพัฒนาด้านเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อขับเคลื่อน Smart University สำหรับบุคลากรสายสนับสนุน	บุคลากรสายสนับสนุน มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	711

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 2 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	90.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	85.23

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 85.23 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	การบริการงานและงบประมาณ	78.57
2	การจัดซื้อจัดจ้าง	25.00
3	การบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล	75.00
4	การดำเนินการเพื่อป้องกันการทุจริตในประเด็นสินบน	83.33

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

หน่วยงานควรศึกษาและทำความเข้าใจหลักเกณฑ์การประเมินในแต่ละปี โดยเฉพาะกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับการตรวจการประเมินแบบ OIT เช่น การเผยแพร่ข้อมูลไว้บนหน้าเว็บไซต์หลัก การส่งข้อมูลสำหรับการตรวจประเมินที่มี URL เป็นเว็บไซต์หลักของหน่วยงาน และการรักษาหรือคงสภาพเว็บไซต์หลักของหน่วยงานให้สามารถเข้าถึงได้ตลอดเวลา ตลอดจนการเปิดเผยข้อมูลที่มีความครบถ้วนและชัดเจนตามองค์ประกอบของข้อมูล

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	15,000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	12,939

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 12,939 คน ดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	ธ.ค. 66 - ก.ย. 67	โครงการสัมฤทธิ์บัตร รุ่นที่ 125 - 128	ประชาชนทั่วไป	9,763
2	ต.ค. 66 - ส.ค. 67	โครงการฝึกอบรมหลักสูตร Public 30 โครงการ	ประชาชนทั่วไป	547
3	ต.ค. 66 - ส.ค. 67	โครงการฝึกอบรมหลักสูตร In-house 14 โครงการ	ประชาชนทั่วไป	473
4	ต.ค. 66 - ส.ค. 67	โครงการฝึกอบรมหลักสูตร e-Training 7 โครงการ	ประชาชนทั่วไป	151
5	มี.ค. - ก.ย. 67	โครงการบริการวิชาการแก่สังคม จำนวน 43 โครงการ	ประชาชนทั่วไป	1,848
6	มี.ย. - ส.ค. 67	โครงการบริการวิชาการแก่สังคม 1 Dr จำนวน 5 โครงการ	ประชาชนทั่วไป	157

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

1. เนื่องจากไม่ได้รับสนับสนุนจากงบประมาณแผ่นดิน แต่ใช้เงินรายได้ของมหาวิทยาลัยในการดำเนินงานด้านบริการวิชาการ ซึ่งเงินรายได้ของมหาวิทยาลัยมาจากนักศึกษา โดยจะเน้นใช้เรื่องพัฒนาการเรียนการสอน แต่ต้องแบ่งบางส่วนมาให้กับด้านบริการวิชาการ แต่ยังไม่เพียงพอ จึงขอสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอกได้บ้าง

2. หน่วยงานพยายามดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมายตามตัวชี้วัด เท่าที่ได้รับจัดสรรงบประมาณจากเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย และขอสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอก ซึ่งยังไม่เพียงพอต่อการให้บริการ ส่งผลทำให้ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดบรรลุเป้าหมาย อีกทั้ง มีหลายๆ หน่วยงานให้บริการวิชาการเช่นกัน

มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 6 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 2 จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	45	115	126	479
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	5	5	10
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	10

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น มี 10 ราย ดังนี้

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
1	เนื่อแดดเดียว&หมูแดดเดียว by Boombimshop	ใช้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์ไส้กรอกไก่ไขมันต่ำผสมสมุนไพร	อยู่ระหว่างการติดตามประเมินรายได้
2	บริษัท โอเมกา แอนด์ ออร์แกนิก ฟาร์ม จำกัด	ใช้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ปลาตากแผ่นอบกรอบ	อยู่ระหว่างการติดตามประเมินรายได้
3	บริษัท กรีนเฮลธ์ ซัพพลาย จำกัด	ใช้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ทุเรียนดรัมดราย	อยู่ระหว่างการติดตามประเมินรายได้
4	บริษัท พรอสริช จำกัด	ใช้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์ กล้วยฉาบอัญชัน	อยู่ระหว่างการติดตามประเมินรายได้
5	บริษัท 168 มีเงินบ่ จำกัด	ใช้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์ สาโท UHT	อยู่ระหว่างการติดตามประเมินรายได้
6	วิสาหกิจชุมชน นวัตกรรมวิถีเกษตรอินทรีย์ลำเซบก	ใช้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์ เปลือกมะม่วงดองและปั่นผง	อยู่ระหว่างการติดตามประเมินรายได้
7	โรงงานผลิตเส้นก๋วยเตี๋ยวชุนกี	การพัฒนาศักยภาพในการผลิตแก๊สชีวภาพและการนำมาใช้ประโยชน์ของโรงงานผลิตเส้นก๋วยเตี๋ยว	อยู่ระหว่างการติดตามประเมินรายได้
8	บริษัท เอพทีเอท เทรดิง จำกัด	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุดแกงอ่อมกิ่งสำเร็จรูป	อยู่ระหว่างการติดตามประเมินรายได้
9	บริษัท อุบลเกษตรพลังงาน จำกัด	การพัฒนาวิธีการสกัดและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากสารสกัดพืชกัญชง	อยู่ระหว่างการติดตามประเมินรายได้
10	บริษัท พ.ศ.ช. ผลิตภัณฑ์อาหาร จำกัด	การศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อความต้องการซื้อและกิจกรรมเตรียมความพร้อมในกระบวนการผลิตของแป้งขนมจีนพร้อมโรยตราอีซี่ (Easy)	อยู่ระหว่างการติดตามประเมินรายได้

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

ผู้ประกอบการที่เข้ารับบริการผ่านโรงงานต้นแบบของมหาวิทยาลัยเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ ซึ่งอยู่ในขั้นตอนของการพัฒนาและทดสอบตลาด ต้องใช้เวลาอีกระยะหนึ่งเพื่อติดตามประเมินผลถึงรายได้ที่เกิดขึ้นจากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110	730	830	35,930
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	0.5000	0.5000
ผลการดำเนินงาน	-	-	0.4370	-

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ จาก 11 รายการ ประเมินเป็นเงินประมาณ 0.4370 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	โครงการศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาและปรับปรุงสายพันธุ์พริกชี้หนู	อนุญาตให้ใช้สิทธิ์จากทรัพย์สินทางปัญญา	0.0159375
2	กรรมวิธีการผลิตมะขามอบแห้งแบบโฟม	อนุญาตให้ใช้สิทธิ์จากทรัพย์สินทางปัญญา	0.020000
3	ผลิตภัณฑ์เครื่องผสมกรดฟอร์มิกและการจ่ายกรดลงขวดแบบอัตโนมัติโดยสามารถสั่งการผ่านมือถือ	อนุญาตให้ใช้สิทธิ์จากทรัพย์สินทางปัญญา	0.008400
4	กรรมวิธีการผลิตเมลลาโทนินสลิปปิงมาส์ก	อนุญาตให้ใช้สิทธิ์จากทรัพย์สินทางปัญญา	0.050000
5	กรรมวิธีการผลิตผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดเส้นผมสูตรไม่ใช้น้ำ	อนุญาตให้ใช้สิทธิ์จากทรัพย์สินทางปัญญา	0.060000
6	กรรมวิธีการขยายกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์บำรุงผิวจากน้ำมันรำข้าวอินทรีย์	อนุญาตให้ใช้สิทธิ์จากทรัพย์สินทางปัญญา	0.060000
7	กรรมวิธีการขยายกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์บำรุงผิวเพื่อลดเลือนริ้วรอยที่มีสารต้านอนุมูลอิสระ 2 ชนิด	อนุญาตให้ใช้สิทธิ์จากทรัพย์สินทางปัญญา	0.065000
8	กรรมวิธีการผลิตผลิตภัณฑ์ลดรอยแผลเป็นจากหัวหอมแดงและกรรมวิธีการสกัด	อนุญาตให้ใช้สิทธิ์จากทรัพย์สินทางปัญญา	0.065000
9	การประเมินเชื้อพันธุกรรมพริกชี้หนูผลใหญ่ในลักษณะตัวผู้เป็นหมัน	อนุญาตให้ใช้สิทธิ์จากทรัพย์สินทางปัญญา	0.014617
10	กรรมวิธีการผลิตเส้นก๋วยจั๊บกึ่งสำเร็จรูปผสมสารไฮโดรคอลลอยด์	อนุญาตให้ใช้สิทธิ์จากทรัพย์สินทางปัญญา	0.058500
11	กรรมวิธีการผลิตเส้นผัดไทยกึ่งสำเร็จรูป	อนุญาตให้ใช้สิทธิ์จากทรัพย์สินทางปัญญา	0.058500

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

ข้อมูลที่ได้เป็นมูลค่าของผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยการอนุญาตให้ใช้สิทธิในผลงานวิจัยและนวัตกรรม ยังไม่รวมการประเมินมูลค่าผลกระทบทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้น ซึ่งคาดว่าจะดำเนินการได้ในปี 2568

ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	15
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	15

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ดำเนินการให้การสนับสนุนสตาร์ทอัพ จำนวน 15 ราย ดังนี้

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
1	บริษัท อีโคเทสพอยต์ จำกัด	ชุดทดสอบแมกนีเซียมในน้ำยาฆ่าเชื้อ	อยู่ระหว่างการพัฒนาต้นแบบและการพัฒนาด้านการตลาด
2	โอวาข้าวหอมมะลิแท้สุรินทร์	โจ๊กข้าวหอมมะลิ	อยู่ระหว่างการพัฒนาต้นแบบและการพัฒนาด้านการตลาด
3	บริษัท วีอาร์อะโกร (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตภัณฑ์สแน็คจากเนื้อแพะ	อยู่ระหว่างการพัฒนาต้นแบบและการพัฒนาด้านการตลาด
4	เลอมาเดอ	ฟิวรา (ดื่บเปิด)	อยู่ระหว่างการพัฒนาต้นแบบและการพัฒนาด้านการตลาด
5	บริษัท แสงแรกฟาร์ม จำกัด	ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าว	อยู่ระหว่างการพัฒนาต้นแบบและการพัฒนาด้านการตลาด
6	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เคแอนฟิอินโนเวชั่น (2022)	ผลิตภัณฑ์อาหารสำหรับโคเนื้อ (มอ มอ ฟีด)	อยู่ระหว่างการพัฒนาต้นแบบและการพัฒนาด้านการตลาด
7	สุแนวพาณิชย์	ดินผสมสำเร็จรูป	อยู่ระหว่างการพัฒนาต้นแบบและการพัฒนาด้านการตลาด
8	FBP1	ผลิตภัณฑ์กระดาษทิชชูจากต่อซังข้าว	อยู่ระหว่างการพัฒนาต้นแบบและการพัฒนาด้านการตลาด
9	Pro Ins	อาหารเครื่องดื่มในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทจากโปรตีนแมลงแบบแห้ง (Dry Mixing) รสชาเขียวมะลิ	อยู่ระหว่างการพัฒนาต้นแบบและการพัฒนาด้านการตลาด
10	Natural to Future	โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบที่ลับแล็บแมวจากฟางข้าว (BUNLANG MEOOW)	อยู่ระหว่างการพัฒนาต้นแบบและการพัฒนาด้านการตลาด
11	หวานใจไทยสาโท	ผลิตภัณฑ์ต้นแบบสุราสาโทประยุกต์ ด้วยวัตถุดิบจากสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ไทย (GI)	อยู่ระหว่างการพัฒนาต้นแบบและการพัฒนาด้านการตลาด
12	กันต	ผลิตภัณฑ์ต้นแบบ ชุดเบเกอร์รี่ (Box set) สูตรโปรตีนสูงเพื่อสุขภาพ	อยู่ระหว่างการพัฒนาต้นแบบและการพัฒนาด้านการตลาด
13	Pankton	ผลิตภัณฑ์ต้นแบบแคปซูลโซไฟน์ผสมวิตามินรวม	อยู่ระหว่างการพัฒนาต้นแบบและการพัฒนาด้านการตลาด

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
14	บริษัท อีโคเทสพอยต์ จำกัด	ชุดทดสอบแมกนีเซียมในน้ำอย่างพารา	อยู่ระหว่างการพัฒนาต้นแบบและการพัฒนาด้านการตลาด
15	โอวาข้าวหอมมะลิแท้สุรินทร์	โจ๊กข้าวหอมมะลิ	อยู่ระหว่างการพัฒนาต้นแบบและการพัฒนาด้านการตลาด

ตัวชี้วัดที่ 8 มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	160	200	200	7,840
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	3.0000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	3.6000

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อสังคม จาก 1 รายการ ประเมินเป็นเงิน 3.6000 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	โครงการ การขับเคลื่อนทุนทางวัฒนธรรมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน อำเภอโขงเจียม จังหวัดอุบลราชธานี งบประมาณโครงการทั้งหมด 2,000,000 บาท	โครงการดำเนินการสร้างศักยภาพของชุมชนบนฐานทุนทางวัฒนธรรม ที่นำมาขับเคลื่อนเศรษฐกิจในชุมชนผ่านการจัดกิจกรรมลานวัฒนธรรม การแปรรูปผลิตภัณฑ์ชุมชนท้องถิ่นโดยใช้ฐานความรู้ด้านศิลปวัฒนธรรม ซึ่งกิจกรรมและผลิตภัณฑ์ที่พัฒนาขึ้นสร้างการรับรู้และดึงดูดผู้คนเข้ามาเยี่ยมชมชุมชน ก่อให้เกิดผลกระทบทางสังคมและเศรษฐกิจในพื้นที่อำเภอนาตาล และอำเภอเขมราฐ จังหวัดอุบลราชธานี	3,600,000 ล้านบาท โดย ประเมิน มูลค่าผลกระทบต่อสังคม โดยการคำนวณจากค่า SROI ที่ 1.8 เท่าของมูลค่าการลงทุน โดยเงินทุนวิจัยที่ได้รับอนุมัติจำนวน 2,000,000 บาท

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	90.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	88.64

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 88.64 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	หน่วยงานมีผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 อยู่ในระดับผ่านและบรรลุ ค่าเป้าหมาย คือ มีผลการประเมิน ITA ในภาพรวม 85 คะแนนขึ้นไป แต่มีคะแนนรายเครื่องมือประกอบด้วย IIT, EIT ส่วนที่ 1, EIT ส่วนที่ 2 และ OIT เครื่องมือใดเครื่องมือหนึ่งมีผลคะแนนน้อยกว่า 85 คะแนน ซึ่งผ่านค่าเป้าหมายตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ ที่มีเป้าหมายหลักเพื่อให้หน่วยงานภาครัฐมีความโปร่งใส ปลดการทุจริตและประพฤติมิชอบ โดยมีคะแนนในภาพรวมอยู่ที่ 88.64 คะแนน

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	200	400	600	800
ผลการดำเนินงาน	-	-	1,305	1,300

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 2,605 คน ดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	5 - 20 ต.ค. 66	โครงการโอลิมปิกวิชาการ สอวน. ค่ายดาราศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น และ ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ค่าย 1 ปีการศึกษา 2566	มีนักเรียนในพื้นที่ 6จังหวัด ได้แก่ นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ ยโสธร ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี	71
2	21 ม.ค. 67	การอบรมเชิงปฏิบัติการกิจกรรมเพิ่มทักษะสำหรับนักศึกษาสหกิจศึกษา หัวข้อ “ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในการทำงาน” ภายใต้ “โครงการส่งเสริมกิจกรรมเพิ่มทักษะสำหรับนักศึกษาสหกิจศึกษา” ประจำปีการศึกษา 2566 – 2567	นักศึกษาสหกิจศึกษา มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	150
3	11 พ.ค. 67	การอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาศักยภาพแกนนำสุขภาพในชุมชน ได้แก่ อาสาสมัครประจำหมู่บ้าน (อสม.) และอาสาสมัครประจำครอบครัว	อสม. และ อสค.	100

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
4	16 - 17 พ.ค. 67	โครงการระบบนิเวศและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการอาหารแปรรูปจากวัตถุดิบคุณภาพ หลักสูตร เทคโนโลยีการแปรรูปอาหารแห่งอนาคต รุ่นที่ 2	ผู้ประกอบการอาหารแปรรูป	48
5	25 - 26 พ.ค. 67	การอบรมเชิงปฏิบัติการผู้ควบคุมการขายวัตถุดิบอันตรายทางการเกษตร ปี 2567	เกษตรกร เจ้าของกิจการ ร้านค้า ผู้สนใจอบรม	160
6	27 - 31 พ.ค. 67	โครงการ”สร้างนักวิจัยรุ่นใหม่” (ลูกไก่) มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี รุ่นที่ 11	สถาบันอุดมศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน การแพทย์และสาธารณสุข การศึกษาขั้นพื้นฐาน วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี สถาบันการอาชีวศึกษา เรือนำองค์การบริหารส่วนจังหวัด และสำนักงานพัฒนาที่ดิน	60
7	29 - 31 พ.ค. 67	การประชุมวิชาการทางคณิตศาสตร์ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2567	คณาจารย์ นักวิจัย นิสิต และนักศึกษารวมทั้งบุคลากรทั่วไปของกลุ่มสาขาวิชาต่าง ๆ	250
8	13 ส.ค. 67	โครงการถ่ายทอดและเผยแพร่ความรู้ด้านการอนุรักษ์พลังงาน	บุคลากร ภาคโรงงานอุตสาหกรรม อาคารภาครัฐกิจ และอาคารภาครัฐ	50
9	13 - 14 ส.ค. 67	โครงการฝึกอบรมแนวทางการดำเนินงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน หลักสูตร 5 องค์ประกอบ	ครูโรงเรียนในสังกัดเขตพื้นที่ สถานศึกษาจังหวัดอุบลราชธานี และศรีสะเกษ 92 แห่ง	200
10	15 ก.ย. 67	การอบรมทักษะการแสดงภาษาอังกฤษ (English Performance) สำหรับนักเรียนในโครงการห้องเรียนพิเศษภาษาอังกฤษ (Special English Programme - SEP)	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษาจังหวัดศรีสะเกษและยโสธร	80

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

เนื่องจากมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้รับการประสานงานจากสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุบลราชธานีและศรีสะเกษ ให้ช่วยจัดกิจกรรมฝึกอบรมให้ความรู้ด้านสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนให้แก่คณะครูและบุคลากรทางการศึกษาในพื้นที่ จึงทำให้มีผู้เข้าร่วมโครงการสูงกว่าแผนที่กำหนดไว้

สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน

สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 2 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	85.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	87.50

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	60
ผลการดำเนินงาน	-	-	60	290

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning รวมจำนวน 290 คน ดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม
1	18 พ.ค.67 15 มิ.ย.67	โครงการทดสอบวัดความรู้และอบรมภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษา ระดับปริญญาตรีตามเกณฑ์มาตรฐานความสามารถภาษาอังกฤษของ นักศึกษาปริญญาตรี	นักศึกษาสถาบันเทคโนโลยี ปทุมวัน
2	23 มี.ค.67 15 มิ.ย.67	โครงการจัดสอบของศูนย์ TOEFL ITP สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน	นักศึกษาสถาบันเทคโนโลยี ปทุมวันและบุคคลภายนอก

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน : หน่วยงานได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากเงินรายได้ของสถาบัน
เนื่องจากสถาบันไม่ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณในส่วนนี้

สถาบันวิทยาลัยชุมชน

สถาบันวิทยาลัยชุมชน มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 6 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 2 จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	45	115	126	479
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	20
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	21

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น มี 21 ราย ดังนี้

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
1	วิสาหกิจชุมชนกระจุตบ้านใหญ่ อ.ตากใบ จ.นราธิวาส	วิจัยการพัฒนานวัตกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์ชุมชนจากอัตลักษณ์และวัฒนธรรมชุมชน	10
2	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มหัตถกรรมและแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร ต.กะปง อ.กะปง จ.พังงา	- พัฒนาลิขสิทธิ์แปรรูปตะลิงปลิงแช่อิ่มสามรส - พัฒนาระบบบรรจุภัณฑ์แปรรูปตะลิงปลิง	10
3	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์ชุมชนบ้านท่าจูด อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	- พัฒนาเส้นทางท่องเที่ยวโดยชุมชนเชิงสร้างสรรค์บนฐานทรัพยากรท้องถิ่นบ้านท่าจูด ได้แก่ ข้อมูลการทำไอศกรีมมังคุด การจัดเซตเมนูอาหารถิ่น การทำเส้นทางท่องเที่ยวชุมชน ถุงผ้าลายธรรมชาติ	10
4	วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวโดยชุมชนท่าจูดแคนนอน อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา		
5	วิสาหกิจกลุ่มแปลงใหญ่มันเทศคัตทิ้ง อ.ทุ่งยางแดง จ.ปัตตานี	พัฒนาสูตรผลิตภัณฑ์อาหารจากมันเทศคัตทิ้ง และวิจัยการคัดเลือกสายพันธุ์มันเทศที่เหมาะสมกับพื้นที่อำเภอทุ่งยางแดง จังหวัดปัตตานี	10
6	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนลำไยแปลงใหญ่ พวงทองบ้านแพ้ว จ.สมุทรสาคร และ Young Smart Farmer	พัฒนาครีมขัดผิวรูปแบบสคริป จากเปลือกลำไยเหลือทิ้งพันธุ์ พวงทองบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร	10
7	วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์บ้านกุดเสถียร ตำบลสร้างมิ่ง อ.นกกา จ.ยโสธร	- การทำสบู่ชาโคลจากฟางข้าว - การทำไฮเดอรั่น้ำส้มสายชูหมักจากปลายข้าวอินทรีย์	10
8	วิสาหกิจชุมชนเกษตรพอเพียงฟ้าหยาดพัฒนา อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร	- การทำสบู่ชาโคลจากฟางข้าว - การทำไฮเดอรั่น้ำส้มสายชูหมักจากปลายข้าวอินทรีย์	10
9	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มทอผ้าตำบลสำน ต.สำน อ.เวียงสา จ.น่าน	- การย้อมผ้าด้วยสีจากธรรมชาติ วิธีย้อมร้อนและวิธีย้อมเย็น - การออกแบบลายผ้าทอพื้นเมือง - การสกัดสีจากเปลือก ใบ ผล ดอก	10
10	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มทอผ้าบ้านท่าล้อ ต.แฉ่ง อ.ปัว จ.น่าน		

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
11	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มมัธยมจอมจันทร์ อ.เวียงสา จ.น่าน	พัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์ผ้ามัธยมชิโบริ	10
12	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผ้าบ้านนาสา ต.ไหล่น่าน อ.เวียงสา จ.น่าน		
13	กลุ่มหุ่่นฟางนกระเรียน ต.สะแกโพรง อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	การทำโมเดลนกระเรียน	10
14	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนทอผ้ากล้วยและแปรรูปผ้า ต.สะแกโพรง อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	ยกระดับผลิตภัณฑ์ กระเป๋าผ่านกระเรียนจากผ้าเยี่ยมสี่ธรรมชาติ	10
15	กลุ่มโฮมสเตย์บ้านสวยสอ ต.สะแกโพรง อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	การทำดอกไม้และเครื่องประดับจากรังไหม	10
16	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเครื่องปั้นดินเผา สทิงหม้อ อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา	ยกระดับผลิตภัณฑ์เครื่องปั้นดินเผาเป็นของที่ระลึกบนฐานทุนทรัพยากรและภูมิปัญญาท้องถิ่นอย่างสร้างสรรค์ - ยกระดับการพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องปั้นดินเผาเป็นของที่ระลึก 4 ประเภท ได้แก่ หม้อ เพลิง สวด โอ่ง - ออกแบบฉลากและบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์เครื่องปั้นดินเผาเป็นของที่ระลึก และวิเคราะห์ความเป็นได้ผลิตภัณฑ์สู่การบริการประเมินมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน	10
17	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรทะเลสาบสงขลา ตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา	การยกระดับผลิตภัณฑ์แปรรูปจากไข่ขาวเศษวัสดุเหลือใช้จากการผลิตไข่ครอบบนฐานทุนทรัพยากรและภูมิปัญญาอย่างสร้างสรรค์ - ยกระดับการพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปจากไข่ขาว 2 ประเภท ได้แก่ ประเภทไข่กรอกไข่ขาว จำนวน 6 สูตร ประเภทเต้าหู้ไข่ขาว จำนวน 3 สูตร - ออกแบบฉลากและบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากไข่ขาวและวิเคราะห์ความเป็นได้ของผลิตภัณฑ์สู่การบริการประเมินมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน	10
18	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปสมุนไพรภูมิปัญญาท้องถิ่นชิบาโบ ต.คีรีราษฎร์ อ.พบพระ จ.ตาก	แปรรูปผลิตภัณฑ์แชมพูเปลี่ยนสีผมจากต้นฮ่อมและสมุนไพรในท้องถิ่น	10
19	วิสาหกิจชุมชนบ้านโคกโก ต.โต๊ะเต็ง อ.สุไหงปาดี จ.นราธิวาส	แปรรูปผลิตภัณฑ์สมุนไพรดอกดาหลาและยกระดับการผลิตสมุนไพรดาหลาในท้องถิ่นให้มีมาตรฐาน GMP	10
20	วิสาหกิจชุมชนสมุนไพรไทรงามพัฒนา อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์	พัฒนา/ต่อยอดผลิตภัณฑ์ - สบู่ที่มีส่วนผสมของสารสกัดสมุนไพรนางแซง และสารสกัดสมุนไพรกะเม็ง - โลชั่นที่มีส่วนผสมของสารสกัดสมุนไพรนางแซง - แชมพูและครีมนวดผม ที่มีส่วนผสมของสารสกัดสมุนไพรกะเม็ง มะกูด และอัญชัน	10
21	วิสาหกิจชุมชนบ้านทุ่งมนอินทรีย์ อ.ขามัน จ.บุรีรัมย์		

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110	730	830	35,930
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	0.5000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	N/A

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

อยู่ระหว่างดำเนินการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
	อยู่ระหว่างดำเนินการตามแผนการวิจัย	1. การใช้ประโยชน์เชิงวิชาการ โดยการนำเสนอในที่ประชุมวิชาการ และการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ 2. การใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย โดยนำข้อมูลจากการวิจัยไปใช้ในการตัดสินใจการบริหารและกำหนดนโยบาย 3. การใช้ประโยชน์เชิงชุมชน/สังคม มีการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ได้จากงานวิจัยในชุมชน/ท้องถิ่น และหน่วยงานองค์กรในพื้นที่ 4. การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ มีการจดทะเบียนคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา ประกอบด้วย ลิขสิทธิ์ 31 ผลงาน สิทธิบัตรออกแบบ 2 ผลงาน และอนุสิทธิบัตร 2 ผลงาน	-

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

สถาบันวิทยาลัยชุมชนอยู่ระหว่างการสร้างความรู้ความเข้าใจและทักษะในการใช้เครื่องมือประเมินมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ ให้แก่นักวิจัย และจัดเตรียมข้อมูลสำหรับการประเมินมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ ในปีถัดไป

ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	1
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	3

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

อว. ให้การสนับสนุนสตาร์ทอัพ จำนวน 3 ราย ดังนี้

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
1	ผลิตภัณฑ์ดาหลาปาเต๊ะ	Industry Technology	พัฒนาผ้าปาติกทำมือ ด้วยนวัตกรรมนาโนสะท้อนน้ำ ทำให้สามารถยืดอายุการใช้งานของเนื้อ ริดง่าย เรียบเร็ว อยู่ทรงนาน นำผ้ายัดกล่าวมาไปอบน้ำหอมกฤษณา ตัดเย็บเป็นกระเป๋าสำเร็จรูป แผลผ้าพันคอ ส่งออกจำหน่าย ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา อย่างน้อยเดือน ๆ 50 เซ็ต ๆ ละ 3 ใบ เป็นมูลค่าเฉลี่ย 150,000บาท/เดือน นับเป็นการสร้างรายได้เพิ่มแก่สมาชิก
2	เครื่องควักกาแฟกึ่งอัตโนมัติ	Industry Technology	เป็นเครื่องควักกาแฟสำหรับทำกาแฟโบราณ (โกปี) ที่ชุมชน (กลุ่มโกปีนาขา) ประดิษฐ์ขึ้นเอง โดยใช้เศษวัสดุ และมอเตอร์เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ใช้แล้วมา ประกอบเข้าด้วยกัน จนได้เครื่องควักกาแฟ ที่มีประสิทธิภาพในการควักสารกาแฟได้ในปริมาณที่มากขึ้น ในเวลาที่น้อยลง ลดต้นทุนการผลิต ทั้งต้นทุนแรงงาน ต้นทุนเวลา พลังงาน ส่งผลให้สามารถผลิตกาแฟโบราณ (โกปี) ได้มากขึ้น เพิ่มปริมาณขาย สร้างรายได้มากขึ้น
3	กาแฟหมักยีสต์ธรรมชาติ	Industry Technology	นำผลเชอร์รี่กาแฟหมักยีสต์ธรรมชาติจากดอกหมากซึ่งเป็นไม้ป่าที่เจริญเติบโตในพื้นที่ลุ่มน้ำลำโลน จ.สตูล ผลการทดลอง จากการนำสารกาแฟไปประเมินคุณภาพ โดย Q Robusta Grader พบว่า มีคุณภาพในระดับกาแฟคุณภาพพิเศษ (Fine Robusta) ค่าคะแนน 85.92 ถือเป็นโอกาสในการสร้างมูลค่าเพิ่มกาแฟโรบัสต้าสตูล ให้มีราคาที่สูงขึ้น ตามแนวคิดทำน้อยได้มาก

ตัวชี้วัดที่ 8 มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	160	200	200	7,840
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	6.0000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	N/A

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

อยู่ระหว่างการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อสังคม

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
	อยู่ระหว่างดำเนินการตามแผนการวิจัย	ผลจากการวิจัยส่งผลกระทบทางสังคม เช่น เกิดการรวมกลุ่มทางสังคม ชุมชนมีความเข้มแข็งมากขึ้น การเกื้อกูลกันในชุมชน การรักษาสภาพแวดล้อม และประชาชนมีสุขภาพดีขึ้น เป็นต้น	-

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

สถาบันวิทยาลัยชุมชนอยู่ระหว่างการสร้างความรู้ความเข้าใจและทักษะในการใช้เครื่องมือประเมินมูลค่าผลกระทบต่อสังคม ให้แก่นักวิจัย และจัดเตรียมข้อมูลสำหรับการประเมินมูลค่าผลกระทบต่อสังคม ในปีถัดไป

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	85.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	89.59

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 89.59 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	การเก็บรวบรวมข้อมูลตามแบบวัด IIT	ผลคะแนน 82.86 คะแนน
2	การเก็บรวบรวมข้อมูลตามแบบวัด EIT ส่วนที่ 1	ผลคะแนน 77.72 คะแนน
3	การเก็บรวบรวมข้อมูลตามแบบวัด EIT ส่วนที่ 2	ผลคะแนน 87.11 คะแนน
4	การตอบแบบวัด OIT	ผลคะแนน 100.00 คะแนน
		สถาบันวิทยาลัยชุมชนได้คะแนนรวมเท่ากับ 87.52 อยู่ในระดับผ่าน ตามเกณฑ์ค่าเป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ (85 คะแนนขึ้นไป) ภายใต้เงื่อนไขเครื่องมือการประเมิน คือ IIT, EIT ส่วนที่ 1 , EIT ส่วนที่ 2 , OIT เครื่องมือใดเครื่องมือหนึ่ง มีผลคะแนนน้อยกว่า 85 คะแนน

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,1341,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	11,800	23,600	23,600
ผลการดำเนินงาน	-	19,312	-	39,930

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 59,242 คน ดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	30 ก.ย. 2567	โครงการพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษาเพื่อเสริมสร้างศักยภาพคนและชุมชนตามนโยบายประเทศไทย 4.0 ผ่านหลักสูตรฝึกอบรม/การบริการวิชาการแก่ชุมชน เช่น 1) ขนมหัดเตรนซ์และเครื่องดื่มนวัตกรรม (New Skills) (ยะลา) 2) ปฏิบัติการคลังสินค้าและศูนย์กระจายสินค้า ระดับ 1 และผู้ควบคุมรถยกขนาดไม่เกิน 10 ตัน (โพลีคลิฟท์) (สมุทรสาคร) 3) การแปรรูปจิ้งหรีด (แม่ฮ่องสอน) 4) ภาษาเมียนมาพื้นฐาน (ระนอง) 5) การแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรจากเมล็ดอ่อน (สระแก้ว)	วิทยาลัยชุมชน 20 แห่ง ได้แก่ แม่ฮ่องสอน พิจิตร ตาก บุรีรัมย์ มุกดาหาร หนองบัวลำภู สระแก้ว อุทัยธานี ระนอง นราธิวาส ยะลา ปัตตานี สตูล สมุทรสาคร ยโสธร พังงา ตราด แพร่ สงขลา และน่าน	12,123
2	30 ก.ย. 2567	โครงการส่งเสริมอาชีพกลุ่มผู้เปราะบางและเยาวชนพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ คนเปราะบาง หรือผู้ว่างงาน ได้รับการพัฒนาทักษะหรือองค์ความรู้ในการประกอบอาชีพ เช่น 1) การทำบัญชีครัวเรือนให้กับผู้เปราะบางและเยาวชนพื้นที่จังหวัดนราธิวาส 2) เทคนิคการปลูกและขยายพันธุ์สมุนไพรมะเขือ (ยะลา) 3) การทำขนมโบราณบนฐานภูมิปัญญาท้องถิ่น (ปัตตานี) 4) การเลี้ยงและจัดการห่วงโซ่อาหารมังroveตามมาตรฐาน ออย. กระทรวงสาธารณสุข (สงขลา)	วิทยาลัยชุมชน 4 แห่ง ได้แก่ นราธิวาส ยะลา ปัตตานี และสงขลา	1,780
3	30 ก.ย. 2567	โครงการพัฒนาและยกระดับทุนฐานดำรงชีพ 5 มิติ เพื่อแก้ไขปัญหาความยากจนในจังหวัดสงขลา นราธิวาส ยะลา และปัตตานี อย่างยั่งยืน เช่น 1) การทำน้ำพริกจากกากบุก (นราธิวาส) 2) การแปรรูปแป้งสาคู (นราธิวาส) 3) การเกษตรด้านสัตว์-พืช (ยะลา)	วิทยาลัยชุมชน 4 แห่ง ได้แก่ นราธิวาส ยะลา ปัตตานี และสงขลา	1,014
4	30 ก.ย. 2567	โครงการส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพรและการสร้างมูลค่าเพิ่มจากผลิตภัณฑ์สมุนไพร เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการปลูกพืชสมุนไพร เช่น 1) การทำผลิตภัณฑ์จากสมุนไพร (Herb Products) (ยะลา) 2) การพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรภายใต้มาตรฐานหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิต GMP (Good Manufacturing Practice) (ตราด) 3) การปลูกตะไคร้ให้ได้มาตรฐานการแปรรูปผลิตภัณฑ์สุขภาพ (สงขลา)	วิทยาลัยชุมชน 20 แห่ง ได้แก่ แม่ฮ่องสอน พิจิตร ตาก บุรีรัมย์ มุกดาหาร หนองบัวลำภู สระแก้ว อุทัยธานี ระนอง นราธิวาส ยะลา ปัตตานี สตูล สมุทรสาคร ยโสธร พังงา ตราด แพร่ สงขลา และน่าน	917
5	30 ก.ย. 2567	โครงการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้การแพทย์แผนไทย ผู้เข้ารับการฝึกอบรมนำความรู้ไปพัฒนางานที่ทำ และสร้างอาชีพในสาขาแพทย์แผนไทย เช่น 1) การจัดการกลุ่มสื่อสารสุขภาพวิถีไทยหัวข้อ “ผลิตภัณฑ์เสริมจากสมุนไพรในชุมชน” (ตาก) 2) การนวดแผนไทยเบื้องต้น (นราธิวาส)	วิทยาลัยชุมชน 2 แห่ง ได้แก่ ตาก และนราธิวาส	1,294
6	30 ก.ย. 2567	โครงการพัฒนาศักยภาพแหล่งเรียนรู้เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต ผู้เข้ารับการพัฒนายุทธศาสตร์ความรู้ไปพัฒนางานที่ทำ และสร้างอาชีพได้ เช่น 1) ภาษาไทใหญ่สำหรับใช้ในชีวิตประจำวัน (แม่ฮ่องสอน) 2) การเย็บลายเพื่อตกแต่งผ้าทอพื้นเมือง (อุทัยธานี) 3) การพัฒนามาตรฐานผลิตภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์ไม้สักด้วย Soft Power (แพร่)	วิทยาลัยชุมชน 19 แห่ง ได้แก่ แม่ฮ่องสอน ตาก บุรีรัมย์ มุกดาหาร หนองบัวลำภู สระแก้ว อุทัยธานี ระนอง นราธิวาส ยะลา ปัตตานี สตูล พังงาสมุทรสาคร ยโสธร ตราด แพร่ สงขลา และน่าน	17,422

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
7	30 ก.ย. 2567	โครงการพัฒนาทักษะอาชีพตามความต้องการในเขตเศรษฐกิจพิเศษ แรงงานได้รับการฝึกอบรมในชุดหลักสูตรที่สอดคล้องกับกลุ่มกิจการเป้าหมายในเขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดน เช่น 1) การพัฒนาและยกระดับทักษะด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากเศษผ้าจากโรงงานอุตสาหกรรมในเขตเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแก้ว 2) การสร้างโอกาสและสร้างรายได้ผ่านเทคโนโลยีสารสนเทศกับการพัฒนาอาชีพสู่สังคมดิจิทัลให้กับประชาชนในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษตราด 3) การออกแบบลวดลายที่เป็นเอกลักษณ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์ของกลุ่มต้นปริกบาติก (สงขลา)	วิทยาลัยชุมชน 7 แห่ง ได้แก่ ตาก มุกดาหาร สระแก้ว นราธิวาส ตราด สงขลา และระนอง	1,129
8	30 ก.ย. 2567	โครงการสร้างผู้นำการเปลี่ยนแปลงของชุมชน ผ่านหลักสูตรผู้นำการเปลี่ยนแปลงชุมชน เช่น 1) พลังงานทดแทน (พลังงานแสงอาทิตย์) (พิจิตร) 2) ผู้นำการเปลี่ยนแปลงชุมชนจังหวัดสระแก้ว SKCC for BCG 3) การขับเคลื่อนนวัตกรรมด้านการจัดการขยะขวดแก้วโดยผู้นำการเปลี่ยนแปลง (ระนอง)	วิทยาลัยชุมชน 20 แห่ง ได้แก่ แม่ฮ่องสอน พิจิตร ตาก บุรีรัมย์ มุกดาหาร หนองบัวลำภู สระแก้ว อุทัยธานี ระนอง นราธิวาส ยะลา ปัตตานี สตูล พังงา สมุทรสาคร ยโสธร ตราด แพร่ สงขลา และน่าน	835
9	30 ก.ย. 2567	โครงการจัดการความรู้เพื่อเสริมสร้างความสุข และความเข้มแข็งของชุมชน ประชาชนที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพที่สอดคล้องกับบริบทที่เปลี่ยนแปลง เช่น 1) การท่องเที่ยวเชิงเกษตร (Module 1) (บุรีรัมย์) 2) การพัฒนารูปแบบการจัดการเรียนรู้ทางการตลาดของชุมชนท่องเที่ยวในจังหวัดมุกดาหาร (ชุมชนท่องเที่ยว CMLT for BCG) 3) การตัดเสื้อเคบาย่า (ลินดา) และร่วมออกแบบผลิตภัณฑ์ดินโบราณ (ระนอง)	วิทยาลัยชุมชน 20 แห่ง ได้แก่ แม่ฮ่องสอน พิจิตร ตาก บุรีรัมย์ มุกดาหาร หนองบัวลำภู สระแก้ว อุทัยธานี ระนอง นราธิวาส ยะลา ปัตตานี สตูล พังงา สมุทรสาคร ยโสธร ตราด แพร่ สงขลา และน่าน	6,473
10	30 ก.ย. 2567	โครงการบทเรียนออนไลน์เพื่อชุมชนพัฒนาหลักสูตร/รายวิชา และจัดการเรียนรู้แบบออนไลน์ เพื่อให้ประชาชนที่ได้รับการส่งเสริมการเรียนรู้ผ่านการเรียนออนไลน์ เช่น 1) ธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ (พิจิตร) 2) การปักผ้าพื้นเมืองกะเหรี่ยง (ตาก) 3) การทำผ้ามัดย้อมและผ้าอโคพรินต์จากสีธรรมชาติ (สระแก้ว)	วิทยาลัยชุมชน 20 แห่ง ได้แก่ แม่ฮ่องสอน พิจิตร ตาก บุรีรัมย์ มุกดาหาร หนองบัวลำภู สระแก้ว อุทัยธานี ระนอง นราธิวาส ยะลา ปัตตานี สตูล พังงา สมุทรสาคร ยโสธร ตราด แพร่ สงขลา และน่าน	2,004
11	30 ก.ย. 2567	โครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษาเด็กปฐมวัย ผู้ดูแลเด็กปฐมวัย (พ่อแม่ ผู้ปกครอง และครูปฐมวัย) ที่ได้รับการพัฒนา เช่น 1) การผลิตหนังสือนิทานภาพ เรื่อง การเรียนรู้หนูน้อยจิตอาสา ทำความดีด้วยหัวใจ (ปัตตานี) 2) ชวนรู้ ชวนเล่น สร้างสรรค์ศิลปะและดนตรีด้วยหัวใจสำหรับเด็กปฐมวัย (พังงา) 3) การสร้างแรงบันดาลใจของครูปฐมวัยนักศึกษาสาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย และพ่อแม่ผู้ปกครองในการจัดประสบการณ์ (สงขลา)	วิทยาลัยชุมชน 20 แห่ง ได้แก่ แม่ฮ่องสอน พิจิตร ตาก บุรีรัมย์ มุกดาหาร หนองบัวลำภู สระแก้ว อุทัยธานี ระนอง นราธิวาส ยะลา ปัตตานี สตูล พังงา สมุทรสาคร ยโสธร ตราด แพร่ สงขลา และน่าน	1,530

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
12	30 ก.ย. 2567	โครงการจัดการความรู้เพื่อส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุ ผู้สูงอายุที่เข้ารับการฝึกอบรมด้านอาชีพเพื่อส่งเสริมการมีงานทำและมีรายได้ เช่น 1) ผลิตภัณฑ์บำรุงผิวปาก (ลิปบาล์ม) สมุนไพรจากน้ำมันมะพร้าวสกัดเย็น (ตาก) 2) ถูสมุนไพรปรับสมดุลร่างกายตามธาตุเจ้าเรือน (สระแก้ว) 3) การทำยาหอมผสมจากพืชสมุนไพร (ยโสธร)	วิทยาลัยชุมชน 20 แห่ง ได้แก่ แม่ฮ่องสอน พิจิตร ตาก บุรีรัมย์ มุกดาหาร หนองบัวลำภู สระแก้ว อุทัยธานี ระนอง นราธิวาส ยะลา ปัตตานี สตูล พังงา สมุทรสาคร ยโสธร ตราด แพร่ สงขลา และน่าน	3,000
13	30 ก.ย. 2567	โครงการจัดการความรู้ด้านศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาเพื่อยกระดับสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์ รวบรวมองค์ความรู้ด้านศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาในพื้นที่ที่สามารถยกระดับสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์ พัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและสร้างรายได้ให้กับชุมชน และถ่ายทอดเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมของชุมชนท้องถิ่น เช่น การสืบสาน ภูมิปัญญาการทอผ้าย้อมสีธรรมชาติของชาติพันธุ์ปกากะญอ การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องเงินเชิงสร้างสรรค์จากภูมิปัญญาบ้านละอูบ	วิทยาลัยชุมชน 20 แห่ง ได้แก่ แม่ฮ่องสอน พิจิตร ตาก บุรีรัมย์ มุกดาหาร หนองบัวลำภู สระแก้ว อุทัยธานี ระนอง นราธิวาส ยะลา ปัตตานี สตูล พังงา สมุทรสาคร ยโสธร ตราด แพร่ สงขลา และน่าน	9,721

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 4 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110	730	830	35,930
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	1,012.0000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	1,022.6682

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ ประเมินเป็นเงิน 1,022.6682 ล้านบาท เช่น

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	นวัตกรรมแผ่นแปะ Keep On Sleep ซึ่งพัฒนาโดย Engine Life บริษัทสตาร์ทอัพของคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ ภายใต้การบ่มเพาะของ CU Innovation Hub จากทีมวิจัยนำโดย รศ.ดร.จุฑามาศ รัตนวราภรณ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ	Keep On Sleep เป็นแผ่นแปะชนิด Transdermal Delivery จะค่อยๆ ปลดปล่อยสารสกัดจากกัญชง (CBD) ให้ซึมผ่านเข้าสู่ผิวหนัง ด้วยการนำโปรตีนไฟโบรอิน ซึ่งเป็นโปรตีนสกัดจากรังไหมมาห่อหุ้มสาร CBD เป็น Nanocapsules จุดเด่นของ CBD nanocapsules ในผลิตภัณฑ์ Keep On Sleep คือช่วยให้ผลึกสาร CBD เข้าสู่ผิวหนังได้อย่างมีประสิทธิภาพ และในปริมาณที่สม่ำเสมอตลอดคืนที่แปะแผ่นแปะ เนื่องจากสาร CBD มีสมบัติที่ช่วยให้ร่างกายผ่อนคลาย การแปะแผ่น Keep On Sleep จึงช่วยให้ผู้ใช้นอนหลับได้อย่างมีคุณภาพมากขึ้น และช่วยให้หลับลึกตลอดคืน	
2	ไฟท์ฟู้น (PhytFoon) จากบริษัท เฮิร์บ การ์เดียน จำกัด (Herb Guardian Co., Ltd.) จากผลงานวิจัยของคณะเภสัชศาสตร์ จุฬาฯ	นวัตกรรมสเปรย์ลดฝุ่น PM 2.5 ในอากาศในพื้นที่ปิด จากผลงานวิจัยของคณะเภสัชศาสตร์ จุฬาฯ ส่วนผสมจากสารธรรมชาติที่มีประจุและดักจับฝุ่นได้ทำให้ฝุ่นมีน้ำหนักมากจนตกลงสู่พื้น ช่วยลดปริมาณฝุ่นในอากาศได้ทันที 80% และไม่ฟุ้งกลับนานถึง 7 ชั่วโมง ส่วนผสมปราศจากแอลกอฮอล์ ไม่ทำให้เกิดการระคายเคืองเมื่อสัมผัส ลดปัจจัยความเสี่ยงที่ทำให้เกิดโรคมะเร็งได้	

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. การผลักดันจากมหาวิทยาลัย กำหนดเป็นนโยบายและยุทธศาสตร์หลัก
2. ความร่วมมือและความสนใจจากนิสิต บุคลากร
3. การจัดการ ecosystem ที่ครบวงจร

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

ต้องปรับแนวคิดและปรับรูปแบบการดำเนินงานเพื่อให้หลุดจากกรอบการปฏิบัติงานแบบองค์การภาครัฐ

ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	37
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	22

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

อว. ให้การสนับสนุนสตาร์ทอัพ จำนวน 22 ราย เช่น

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
1	ทีมไบยา ไฟโตฟาร์ม	โครงการผลิตโปรตีนจากใบพืช ด้วยเทคโนโลยีการผลิต recombinant protein จากพืช	มหาวิทยาลัยสนับสนุนขับเคลื่อนการวิจัยและนวัตกรรมระดับนานาชาติ การบูรณาการข้ามศาสตร์และพัฒนานวัตกรรมที่ได้มาตรฐานระดับนานาชาติ มีความสำคัญ และสามารถต่อยอดในการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางตลาดโลกได้
2	ทีมไมเน็ด	โครงการเข็มฉีดยาระดับไมโครซึ่งนำส่งสารสำคัญ ด้วยเทคโนโลยี Detachable Dissolvable Microneedle	โดยจัดกิจกรรม จัดสภาพแวดล้อมเพื่อส่งเสริมการพัฒนาต่อยอดนวัตกรรม อาทิ การคัดเลือกกลุ่มอาจารย์และเทคโนโลยีเรือธง
3	ทีมแนบโซลูท	โครงการผลิต Biopolymer เพื่อนำส่งยา ด้วยเทคโนโลยี Nano-Modification of Biopolymer	เพื่อประชาสัมพันธ์ สรรหาคัดเลือกกลุ่มอาจารย์นักวิจัยเพื่อบ่มเพาะและเร่งการเติบโตธุรกิจ ผ่านการอบรมและให้คำปรึกษาในด้านการทำธุรกิจ จัดกิจกรรมคัดเลือกนิสิตที่มีความสนใจด้านการสร้างธุรกิจจากงานวิจัย
4	ทีมทานดี	โครงการผลิตเส้นโปรตีนไข่ขาวไร้แป้ง ด้วยเทคโนโลยี Protein transformation	เพื่อส่ง matching โครงการวิจัยที่ได้รับคัดเลือกเข้าโครงการ เพื่อให้นิสิตได้ไปฝึกงาน
5	ทีมคริสตัลไลต์	โครงการผลิต carbon-based materials ด้วยเทคโนโลยี CO2 Capture ที่ใช้ต้นทุนต่ำในการผลิต carbon-based materials	ในด้านธุรกิจที่ตนเองสนใจ คัดเลือกนิสิต 100 คน เข้าร่วมโครงการ จัด training ให้มนิสิต
6	ทีมอาจารย์คณะสัตวแพทย	โครงการผลิตนาโนวัคซีนป้องกันโรคสำหรับปลา	เพื่อให้มีความพร้อมในการช่วยเหลืองานทีมอาจารย์ต่างๆ จัดกิจกรรมเพื่อรวมกลุ่มผสมอาจารย์และนิสิตที่มีความสนใจคล้ายกัน ให้
7	ทีมเอนจินไลฟ์	เทคโนโลยีในการสกัดโปรตีนจากกุ้งไทย เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ สัตวแพทย์ และปศุสัตว์ ทั้งในด้านระบบนำส่งยา และการทำเนื้อเยื่อเทียมสำหรับรักษาโรค	นิสิตที่สนใจโครงการนั้นทดลองเข้าฝึกงานในโครงการของอาจารย์ในทีมต่างๆ จัดกิจกรรม
8	ทีมออล-ดีเอ็นเอ	เทคโนโลยีชุดตรวจพันธุกรรม (ดีเอ็นเอ/อาร์เอ็นเอ)แบบรวดเร็ว-พกพาได้	Design Thinking Process จัด Hackathon เพื่อนำเสนอแนวทางที่จะไปให้ถึง Exit รวมถึง
9	ทีม Green EcoPhenix	Waste Utilization Technology	Potential buyers อบรมทีม Startup เรียนรู้
10	ทีมวิจัยกัญชา	โครงการวิจัยการใช้ประโยชน์จากกัญชา	และการทำ Problem Statement, Value
11	ทีม InnoPhytoTech	การเพิ่มมูลค่า Agricultural waste	

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
12	ทีม HydroZitla	นวัตกรรมผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มสกัดเข้มข้นจากสมุนไพรไทยไฮโดรซิทลา	Proposition Canvas, Business Model Canvas, Hypothesis Testing และ Prototype Development กิจกรรมและการอบรมเตรียมความพร้อมในการสร้างระบบนิเวศการนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์
13	ทีม Cell Midi	โครงการวิจัย Car-T Cell สำหรับรักษามะเร็ง	
14	ทีม IncreBio	โครงการลดน้ำตาลในน้ำผลไม้	
15	ทีม Hiveground	โครงการพัฒนาโดรนเพื่อการเกษตร	
16	ทีม Bionext	โครงการพัฒนา Carboxymethyl Cellulose และ Microcrystalline cellulose	

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. การผลักดันจากมหาวิทยาลัย กำหนดเป็นนโยบายและยุทธศาสตร์หลัก
2. การสนับสนุน และความร่วมมือจากภายนอก

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

1. โอกาสประสบผลสำเร็จต้องใช้เวลา
2. ต้องเพิ่มเติมความรู้ และมีระบบงานที่ดี

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	90.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	88.99

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 88.99 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยจัดให้มีการดำเนินงานตามหลักการคุณธรรมและความโปร่งใส มีการจัดตั้งคณะทำงานขึ้นมาเพื่อผลักดัน สื่อสารประชาสัมพันธ์ สร้างความตระหนักรู้ สนับสนุนการเปิดเผยข้อมูล และส่งเสริมกิจกรรมในองค์กร รวมถึงเข้าร่วมเป็นส่วนหนึ่งในโครงการการประเมินด้านธรรมาภิบาลและการบริหารจัดการภาครัฐ ตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติประเด็นการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ (ระหว่าง พ.ศ. 2561 - 2580) ซึ่งมหาวิทยาลัยมีส่วนร่วมดำเนินงานต่อเนื่องมาหลายปี

ปี 2567 สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (สำนักงาน ป.ป.ช.) ได้ประกาศผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2567 เวลา 13.30 น. มีหน่วยงานภาครัฐเข้าร่วมการประเมินทั้งสิ้นกว่า 8,325 หน่วยงาน

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยได้คะแนนอยู่ในระดับ “ผ่าน” การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ประเภทสถาบันอุดมศึกษา

ติดต่อกันเป็นปีที่ 5 โดยได้ 100 คะแนนเต็มเป็นปีที่ 5 ในเครื่องมือ OIT ผ่านตัวชี้วัดที่ 9 ด้านการเปิดเผยข้อมูล และตัวชี้วัดที่ 10 ด้านการป้องกันการทุจริต โดยได้รับคะแนนเฉลี่ยรวมที่ 88.99 คะแนน (เพิ่มขึ้น 2.86 คะแนน)

จากการให้คะแนนผ่านแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (IIT) และแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT) ส่วนที่ 1 และ 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ระหว่างมกราคม – กรกฎาคม 2567 พบว่ามีประชาคมชาวจุฬาฯ ร่วมทำแบบประเมินจำนวนทั้งสิ้น 917 คน แบ่งเป็นกลุ่มบุคลากรภายใน 515 คน จากผู้มีสิทธิทั้งหมดกว่า 7,307 คน คิดเป็น 7.05 % และกลุ่มนิสิต และผู้มารับบริการหรือผู้มาติดต่อหน่วยงานอีก 448 คน

จุฬาฯ มีเป้าหมายปี 2568 เพิ่มการมีส่วนร่วมของประชาคมจุฬาฯ รวมทั้งพัฒนาความโปร่งใสในด้านงบประมาณ ด้านจัดซื้อจัดจ้าง และด้านแจ้งเบาะแสให้เท่าทันความเสี่ยงใหม่ๆ ขยายการมีส่วนร่วมจากสมาชิกเครือข่ายผู้แทนความโปร่งใสและคุณธรรม (CU-ITA Agent) ซึ่งเป็นผู้แทนจากคณะ/ส่วนงานให้เกิดการรับรู้ได้ถึง 700 คนในปีถัดไป เพื่อต่อยอดเครือข่ายเฝ้าระวังการป้องกันและลดความเสี่ยงคอร์รัปชันที่อาจจะเกิดขึ้น ยกตัวอย่างข้อเสนอแนะนวัตกรรมที่สามารถนำมาพัฒนา เพื่อทำให้จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเกิดการมีส่วนร่วมและมีธรรมาภิบาลที่ดียิ่งขึ้นใน 3 รูปแบบ ดังต่อไปนี้

1. ข้อมูลเปิดด้านงบประมาณ เน้นการมีส่วนร่วม (Active Participation): ส่งเสริมการมีส่วนร่วมจากบุคลากรภายในและนิสิตในการตรวจสอบและรับรู้ข้อมูลข่าวสารด้านบริหารงานงบประมาณ
2. ข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้าง เน้นใช้ข้อมูลเพื่อประเมินความเสี่ยง (Open Data for Risk Management): ใช้ข้อมูลเปิด เพื่อประเมินและจัดการความเสี่ยงในการจัดซื้อจัดจ้าง ผ่านเทคโนโลยีตรวจจับได้
3. ข้อมูลแจ้งเบาะแสทุจริต เน้นเพิ่มประสิทธิภาพของช่องทางการร้องเรียน (Effective Channel) : ปรับปรุงและพัฒนาช่องทางสื่อสารและติดตามสถานะการแจ้งเบาะแสทุจริตได้ รองรับ 2 ภาษา (THA/ENG)

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	การทำงานของคณะทำงานด้านความโปร่งใสและเสริมสร้างคุณธรรมในการดำเนินงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ปี 2567 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยผ่านการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส ITA ปี 2567 ด้วยคะแนน 88.99 เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 2.86 คะแนน โดยได้คะแนนเต็ม 100 ในการเปิดเผยข้อมูลและป้องกันการทุจริต เป็นปีที่ 5 ติดต่อกัน

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

จุฬาฯ มีเป้าหมายปี 2568 เพิ่มการมีส่วนร่วมของประชาคมจุฬาฯ รวมทั้งพัฒนาความโปร่งใสในด้านงบประมาณ ด้านจัดซื้อจัดจ้าง และด้านแจ้งเบาะแสให้เท่าทันความเสี่ยงใหม่ๆ ขยายการมีส่วนร่วมจากสมาชิกเครือข่ายผู้แทนความโปร่งใสและคุณธรรม (CU-ITA Agent) ซึ่งเป็นผู้แทนจากคณะ/ส่วนงานให้เกิดการรับรู้ได้ถึง 700 คนในปีถัดไป เพื่อต่อยอดเครือข่ายเฝ้าระวังการป้องกันและลดความเสี่ยงคอร์รัปชันที่อาจจะเกิดขึ้น

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	50,000	50,000	50,000	50,000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	451,738

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจน การเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 451,738 คน เช่น

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงาน เข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	เรียนได้ ตลอดปี 2567	รายวิชา แผ่นดินไหว ธรณีพิโรธที่น่ากลัว เป็นการนำเสนอความรู้ที่จำเป็น และสำคัญสำหรับประชาชนทั่วไปที่สนใจ โดยเนื้อหาจะนำเสนอเกี่ยวกับ ความเป็นมาและแนวคิดเรื่องแผ่นดินไหว ความเข้าใจการเกิดพิบัติภัย แผ่นดินไหว แนวทางป้องกันที่ลดพิบัติภัย รวมถึงวิธีการเอาตัวรอดหากเกิด แผ่นดินไหว เป็นต้น วัตถุประสงค์ 1. เพื่อให้ผู้เรียนได้รับความรู้และเข้าใจเรื่องแผ่นดินไหวได้อย่างถูกต้อง 2. เพื่อให้ผู้เรียนสามารถนำความรู้เรื่องแผ่นดินไหวไปปรับใช้ใน ชีวิตประจำวันได้อย่างมีประสิทธิภาพ	นิสิต นักศึกษา และบุคคล ทั่วไป	5,000
2	เรียนได้ ตลอดปี 2567	รายวิชา นาฏกรรมสยาม ตอน โขน จะเป็นการเผยแพร่องค์ความรู้เกี่ยวกับ ประวัติความเป็นมา ประเภทของโขน ตัวละคร องค์ประกอบ ประเภท หัวโขน ท่าทางในการแสดง และขั้นตอนกระบวนการจัดแสดงโขนในกลุ่ม นิสิต นักศึกษา และประชาชนทั่วไปที่สนใจ ได้ศึกษาและเรียนรู้ ศิลปวัฒนธรรมของไทย วัตถุประสงค์ 1. เพื่อให้ผู้เรียนสามารถเรียนรู้และเข้าใจประวัติความเป็นมาของ โขน ได้อย่างถูกต้อง 2. เพื่อให้ผู้เรียนสามารถทราบถึงขั้นตอนกระบวนการจัดแสดงโขนและ สามารถนำไปใช้ได้อย่างถูกต้อง	นิสิต นักศึกษา และบุคคล ทั่วไป	5,000
3	เรียนได้ ตลอดปี 2567	รายวิชา การช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน เป็นความรู้และทักษะพื้นฐานที่ ประชาชนทั่วไปพึงมี และสามารถทำได้ ซึ่งการเจ็บป่วยฉุกเฉินหรืออุบัติเหตุ ฉุกเฉินสามารถเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเป็นสังคมใหญ่ที่ ประกอบด้วยนิสิต คณาจารย์ และบุคลากรจำนวนมาก ดังนั้นหากนิสิต คณาจารย์ และบุคลากรทุกท่านมีความรู้และทักษะในการแจ้งเหตุฉุกเฉิน การช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐานและการปฐมพยาบาลเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ทางการแพทย์เบื้องต้นได้นั้น จะเป็นการเพิ่มโอกาสรอดชีวิตและลดภาวะ ทุพพลภาพแก่ผู้เจ็บป่วยฉุกเฉินได้ ดังนั้นหากผู้เรียนได้เรียนรู้เนื้อหาการแจ้ง เหตุฉุกเฉิน การช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน การปฐมพยาบาลเหตุฉุกเฉิน การแพทย์เบื้องต้น จะส่งผลให้ผู้เรียนมีความรู้และทักษะเพียงพอที่จะ สามารถนำไปใช้ช่วยเหลือตนเอง ครอบครัว เพื่อนร่วมงานและผู้ประสบเหตุ ในสังคมได้ต่อไป วัตถุประสงค์ 1. เพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้และสามารถแจ้งเหตุฉุกเฉินได้อย่างถูกต้อง 2. เพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้ความเข้าใจการช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน 3. เพื่อให้ผู้เรียนมีทักษะสามารถปฏิบัติการช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐานได้อย่าง ถูกต้อง 4. เพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้ความเข้าใจการช่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้นเหตุ ฉุกเฉินทางการแพทย์ได้ 5. เพื่อให้ผู้เรียนมีทักษะสามารถปฏิบัติการช่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้นเหตุ ฉุกเฉินทางการแพทย์ได้	นิสิต นักศึกษา และบุคคล ทั่วไป	5,000

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงาน เข้าร่วม	จำนวน (คน)
		6. เพื่อให้ผู้เรียนมีความตระหนักและจิตสาธารณะในการช่วยเหลือเบื้องต้นกรณีพบเหตุฉุกเฉินการแพทย์		
4	เรียนได้ ตลอดปี 2567	รายวิชา การฟอกไตและการปลูกถ่ายไต (Dialysis and Kidney Transplantation) เป็นการนำเสนอมารู้เรื่องโรคไต ให้ประชาชนทั่วไปได้ตระหนักถึงความจำเป็นและสำคัญเนื่องจากปัจจุบันนี้ประเทศไทยมีประชากรที่ป่วยเป็นโรคไตเพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมาก ความรู้ที่นำเสนอจะเป็นประโยชน์สำหรับผู้ป่วยโรคไต ญาติที่ต้องดูแลผู้ป่วย นิสิต/นักศึกษาแพทย์ และประชาชนทั่วไปที่สนใจ โดยเนื้อหาจะนำเสนอเกี่ยวกับความรู้เรื่องโรคไตวาย อาการ สาเหตุ ความรุนแรง การฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม การฟอกไตผ่านหน้าท้อง โดยจะกล่าวถึงขั้นตอน วิธีปฏิบัติ ข้อควรระวัง การปลูกถ่ายไต ขั้นตอนการเปลี่ยนถ่าย วิธีการดูแลรักษาหลังจากเปลี่ยนไต ซึ่งความรู้ที่กล่าวมาทั้งหมดหากผู้เรียนได้ศึกษาอย่างถูกต้องก็จะสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างแน่นอน วัตถุประสงค์ 1. เพื่อให้ผู้เรียนสามารถทราบถึงโรคไตวายได้อย่างถูกต้อง 2. เพื่อให้ผู้เรียนสามารถทราบถึงข้อดีและข้อเสียของการบำบัดทดแทนไตวิธีที่แตกต่างกัน และทราบถึงลักษณะของผู้ป่วยที่เหมาะสมกับวิธีการบำบัดทดแทนไตในแต่ละวิธีได้อย่างถูกต้อง	นิสิต นักศึกษา และบุคคล ทั่วไป	5,000

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. มหาวิทยาลัยให้การสนับสนุนต่อเนื่อง
2. มีการพัฒนาระบบรองรับ

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

1. การสื่อสารประชาสัมพันธ์
2. การผลักดันให้ผู้สนใจเรียนจนถึงขั้นได้รับประกาศนียบัตร

โดยมีโครงการ ผลผลิต หรือเรื่องสำคัญอื่นๆ ที่หน่วยงานได้ดำเนินงาน ดังนี้

1. โครงการ ยกกระดับเกษตรกรผู้ปลูกพืชสมุนไพรและวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตเครื่องสำอางฮาลาลสู่ตลาดใหม่ มุสลิมตะวันออกกลาง

ผลการดำเนินงาน

- จัดกิจกรรมงานสัมมนา “ส่งเสริม ศักยภาพผู้ประกอบการไทย เพื่อบุกตลาดตะวันออกกลาง ผ่านมาตรฐานฮาลาล นวัตกรรมและ เทคโนโลยี ดิจิทัล” ซึ่งการจัดสัมมนาดังกล่าว แบ่งการจัดอบรมทั้งหมด 25 ครั้ง รวมทั้งสิ้น 1,176 ราย ประกอบด้วยผู้ประกอบการ จำนวน 1,060 ราย และหน่วยภาครัฐหรือสถาบันการศึกษา จำนวน 116 ราย

- การพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรสมุนไพรมูลค่าสูง ซึ่งได้นำสมุนไพรและวัตถุดิบเกษตรจากหลากหลายภูมิภาคมาเพิ่มมูลค่าผ่านการวิจัยและนวัตกรรม โดยคัดสรรวัตถุดิบที่มีสรรพคุณที่ดีทั้งในเชิงสุขภาพและความงาม ปรับปรุงกระบวนการผลิตให้ได้มาตรฐาน และออกแบบผลิตภัณฑ์ที่ทันสมัย เช่น เครื่องสำอาง ผลิตภัณฑ์อาหาร หรือผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพอื่น ๆ ทั้งนี้ยังช่วยสนับสนุนเกษตรกรท้องถิ่นให้สามารถผลิตสมุนไพรคุณภาพสูงได้อย่างยั่งยืน และเพิ่มความสามารถในการแข่งขันในตลาดทั้งในและต่างประเทศ ได้พัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรสมุนไพรมูลค่าสูงจำนวน 19 ผลิตภัณฑ์จากทั่วประเทศ

- จัดกิจกรรมการขยายตลาดสู่ตะวันออกกลาง ผ่านการออกบูทแสดงสินค้า และการจับคู่ธุรกิจ ใน 5 ประเทศคู่ค้า ได้แก่ อิรัก คาซัคสถาน ซาอุดีอาระเบีย บาห์เรน และสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ เป็นการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางการค้าเพื่อขยายตลาดสินค้าและบริการระหว่างประเทศ โดยมุ่งเน้นการพัฒนาความสัมพันธ์เชิงพาณิชย์ระหว่างผู้ประกอบการจากประเทศไทยกับกลุ่มผู้ค้าหรือผู้นำเข้าจากทั้ง 5 ประเทศเหล่านี้ ซึ่งมีศักยภาพในการขยายตลาดสินค้าหลากหลายประเภท เช่น ผลิตภัณฑ์เกษตร อุตสาหกรรมอาหาร และเครื่องสำอาง เพื่อสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจที่แข็งแกร่งและยั่งยืนผ่านการลงทุนและการค้าระหว่างประเทศ
- การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลผ่านการจัดกิจกรรม Hybrid Trade Show และ Hybrid Business Matching ที่ผสมผสานระหว่างการจัดงานแบบ Offline และ Online ได้รับการพัฒนาและดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพ

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด

- ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรและนักธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้าร่วมโครงการ 1,176 ราย
- การจัดสัมมนา”ส่งเสริม ศักยภาพผู้ประกอบการไทยเพื่อบุกตลาดตะวันออกกลางผ่านมาตรฐานฮาลาล นวัตกรรมและเทคโนโลยี ดิจิทัล จำนวน 25 ครั้ง
- พัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรฮาลาลมูลค่าสูง 19 ผลิตภัณฑ์
- เพิ่มมูลค่าผ่านการวิจัยและนวัตกรรม โดยคัดสรรวัตถุดิบที่มีสรรพคุณที่ดีทั้งในเชิงสุขภาพและความงาม ปรับปรุงกระบวนการผลิตให้ได้มาตรฐาน เพิ่มความสามารถในการแข่งขันในตลาดทั้งในและต่างประเทศ
- กิจกรรม Virtual Trade Show / Virtual Business Matching 5 ประเทศ
- การขยายตลาดสู่ตะวันออกกลาง ผ่านการออกบูทแสดงสินค้า และการจับคู่ธุรกิจ ใน 5 ประเทศคู่ค้า ได้แก่ อิรัก คาซัคสถาน ซาอุดีอาระเบีย บาห์เรน และสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์
- ช่องทางการจัดจำหน่ายออนไลน์/ ออฟไลน์ 5 ช่องทาง

ปัญหาอุปสรรค แนวทางแก้ไข

- เนื่องจากงบประมาณที่ได้รับกับระยะเวลาในการดำเนินงานจำกัดทำให้ระยะเวลาการดำเนินงานที่วางแผนไว้เดิมต้องมีการปรับเปลี่ยนตามระยะเวลาที่ได้รับ จึงมีการประชุมทีมงานเพื่อหาวันในการจัดกิจกรรมให้ถี่ขึ้นเพื่อจะได้ดำเนินงานได้ทันตามระยะเวลา
- การจัดอบรมมีระยะเวลาที่กระชั้นชิดและจำนวน KPI ที่ได้รับมอบหมายมีจำนวนมาก จึงได้ทำการแบ่งทีมเพื่อออกไปจัดอบรมให้ครบตามเป้าหมายที่วางไว้
- การพัฒนาผลิตภัณฑ์ในแต่ละผลิตภัณฑ์ต้องใช้ระยะเวลาในการวิเคราะห์และพัฒนาออกมาเพื่อทำให้สามารถออกขายได้จริง จึงได้นัดประชุมและสัมภาษณ์ผู้ประกอบการที่มีศักยภาพในการส่งออกแต่ยังขาดการพัฒนาในตัวผลิตภัณฑ์ให้ถี่ขึ้นหรือวันเดียวกันหลายๆ ผู้ประกอบการเพื่อจะได้คัดเลือกผู้ประกอบการที่เหมาะสม
- กระบวนการพัฒนา กระบวนการผลิต ขั้นตอนการทดสอบผลิตภัณฑ์ เนื่องจากระยะเวลาจำกัด ในขั้นตอนการเก็บ Feedback ที่ได้รับ ไม่ว่าจะ เป็นความรู้สึกที่มีต่อสินค้า เพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขสินค้าจริงให้ตอบโจทย์ลูกค้ายิ่งขึ้น ไม่สามารถทำได้ในระยะเวลาที่กำหนด การแก้ไขคือเพิ่มระยะเวลาการพัฒนาผลิตภัณฑ์จะสามารถครอบคลุมทุกขั้นตอน เพื่อที่ส่งผลดีต่อไปกับเรื่องการตลาดของผลิตภัณฑ์
- กิจกรรม Virtual Trade Show / Virtual Business Matching เนื่องจากระยะเวลาในการดำเนินงานมีจำกัดทำให้งาน Trade Show ที่วางแผนไว้ไม่สามารถนำผู้ประกอบการเข้าร่วมได้ จึงได้วางแผนและมองหา Trade Show ประเทศอื่นที่ไม่ได้อยู่ในแผนงานเดิมเพื่อเข้าร่วมให้ทันตามระยะเวลาที่กำหนด

2. โครงการจัดตั้งศูนย์แปลผลข้อมูลพันธุกรรมแห่งชาติ สำหรับการแพทย์แม่นยำในโรคหายากและโรควินิจฉัยยาก ผลการดำเนินงาน

โครงการมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริการถอดลำดับสารพันธุกรรม (sequencing) ผู้ป่วยและครอบครัวโรคหายากและโรควินิจฉัยยาก ด้วยเทคโนโลยีการหาลำดับสารพันธุกรรมชั้นนำทุกรูปแบบ (whole exome sequencing, short-read whole genome sequencing, long-read whole genome sequencing, ultra-long-read whole genome sequencing) ที่ครอบคลุมและเหมาะสมกับผู้ป่วยแต่ละราย หรือกับโครงการวิจัยแต่ละโครงการ เพื่อให้บริการวิเคราะห์ผล (analysis) การถอดลำดับสารพันธุกรรมระดับ exome, ระดับ short-read genome, ระดับ long-read genome, และระดับ ultra-long-read genome เพื่อบริการแปลผล (interpretation) ให้การวินิจฉัยโรคในระดับโมเลกุล (molecular diagnosis) และออกใบรายงานผล (reporting) การเปลี่ยนแปลงของลำดับสารพันธุกรรมที่ก่อโรค (disease causing genetic variants) ด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม ทั้งที่เริ่มจากข้อมูลลำดับสารพันธุกรรมในระดับ exome, ระดับ short-read genome, ระดับ long-read genome, และระดับ ultra-long-read genome เพื่อนำไปสู่การบริการต่อไป และเพื่อให้บริการให้คำปรึกษาแนะนำแพทย์ผู้ดูแลผู้ป่วย ว่าเทคโนโลยีการถอดลำดับสารพันธุกรรมใดที่เหมาะสมและจำเพาะกับผู้ป่วยรายหนึ่งๆ รวมทั้งให้คำปรึกษาเกี่ยวกับใบรายงานผลการกลายพันธุ์เพื่อให้แพทย์ใช้ผลการตรวจกับผู้ป่วยได้อย่างถูกต้องเหมาะสม

มีเป้าหมายการดำเนินการ ในการจัดทำรายงานผู้ป่วยโรควินิจฉัยยากและครอบครัวได้รับการถอดสารพันธุกรรม จนเกิดรายงานผลการวินิจฉัยในระดับยีนส์เพื่อใช้ในการให้บริการเวชศาสตร์จีโนม จำนวน 1,000 รายงาน จัดตั้งศูนย์แปลผลข้อมูลพันธุกรรม สำหรับการแพทย์แม่นยำในโรคหายากหรือโรควินิจฉัยยาก 1 ศูนย์ และจัดทำต้นแบบกระบวนการวิเคราะห์และแปลผลจีโนมมนุษย์จากข้อมูล whole exome sequencing และ whole genome sequencing 1 กระบวนการ ซึ่งดำเนินการได้ตามกิจกรรมในปี 2567 ได้แก่

- 1) ได้ดำเนินการจัดซื้อครุภัณฑ์ 18 รายการ โดยทำ TOR (Term of Reference) หรือขอบเขตและคุณสมบัติของครุภัณฑ์ เสร็จเรียบร้อยทั้ง 18 รายการ
- 2) ได้ทำการเปิดซองและทำสัญญา เสร็จเรียบร้อยทั้ง 18 รายการ
- 3) ได้มีการส่งและติดตั้งครุภัณฑ์แล้ว 16 รายการ ตลอดจนมีการสาธิตและการอบรมการใช้ครุภัณฑ์ต่างๆ ส่วนอีกสองรายการมีกำหนดจะส่งมอบ และติดตั้งภายใน 15 มกราคม 2568
- 4) ได้เริ่มกระบวนการศึกษาและทำเอกสารเพื่อขอตรวจรับมาตรฐาน ISO
- 5) ได้ทำการฝึกให้มีบุคลากรที่สามารถทำการแปลผลข้อมูลจีโนมเพื่อให้การวินิจฉัยโรคหายาก 7 คน
- 6) ได้มีการตั้งศูนย์แปลผลข้อมูลพันธุกรรมแห่งชาติ สำหรับการแพทย์แม่นยำในโรคหายากและโรควินิจฉัยยาก ณ อาคารมงกุฎเพชรรัตน ชั้น 10 และ 11 โดยมี รศ.นพ.ฉันทชาย สิทธิพันธุ์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นประธานในพิธีเปิดศูนย์อย่างเป็นทางการ ในวันที่ 18 ตุลาคม 2567 (รูปที่ 1-4)
- 7) ได้ทำการหาลำดับสารพันธุกรรมและออกรายงานแล้ว 430 รายงาน
- 8) ได้ดำเนินการสร้างต้นแบบกระบวนการวิเคราะห์และแปลผลจีโนมมนุษย์จากข้อมูล whole exome sequencing และ whole genome sequencing โดยดำเนินการไปแล้วประมาณร้อยละ 40 คาดว่า จะแล้วเสร็จทันตามกำหนดภายในปีงบประมาณ 2568

โครงการยังมีการดำเนินการต่อเนื่องในปี 2568 ในการสร้างระบบการให้บริการถอดลำดับสารพันธุกรรม (sequencing) โรคหายากและโรควินิจฉัยยากให้เสร็จ โดยจะดำเนินการขอ ISO (International Organization for Standardization) และให้บริการผู้ป่วยและครอบครัวโรคหายากและโรควินิจฉัยยาก ด้วยเทคโนโลยีการหาลำดับสารพันธุกรรมชั้นนำ แล้วนำมาวิเคราะห์ผล (analysis) การถอดลำดับสารพันธุกรรมระดับ exome, ระดับ short-read genome, ระดับ long-read genome, และระดับ ultra-long-read genome เพื่อให้การวินิจฉัยโรคในระดับโมเลกุล (molecular diagnosis) และออกใบรายงานผล (reporting) การเปลี่ยนแปลงของลำดับสารพันธุกรรมที่ก่อโรค (disease causing genetic variants) จากนั้นนำผลไปให้คำปรึกษาแนะนำผู้ป่วยต่อไป โดยคาดว่า ในช่วง 2 ปี โครงการ (ปีงบประมาณ 2567 – 2568) จะสามารถทำการถอดลำดับสารพันธุกรรมและแปลผลได้ 1,000 ราย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 2 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	95.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	92.27

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 92.27 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	การรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (IIT)	97.82
2	การรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT)	
	ส่วนที่ 1 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินการประเมิน	91.12
	ส่วนที่ 2 สำนักงาน ป.ป.ช. ดำเนินการประเมิน	96.63
3	การเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (OIT)	86.91

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

เนื่องจากการจัดทำในส่วนของการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (OIT) ที่ได้คะแนนน้อย สาเหตุมาจากมหาวิทยาลัยไม่เข้าใจข้อกำหนดในการจัดเก็บข้อมูลที่ต้องกำหนดเป็น URL ของทางมหาวิทยาลัย ทำให้ตัวชี้วัดส่วนหนึ่งไม่ได้คะแนนในส่วนนี้

แนวทางแก้ไข มหาวิทยาลัยฯ ทำความเข้าใจและศึกษาวิเคราะห์แนวทางการจัดทำกรเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (OIT) ให้ชัดเจนทุกตัวชี้วัดทุกปี เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงหลักเกณฑ์การจัดเก็บข้อมูลและนิยามของตัวชี้วัดในการจัดทำทุกปี

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	4,000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	20,586

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 20,586 คน เช่น

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	11 มิถุนายน 2567	ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการผลิต และเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ผัก โดยความร่วมมือระหว่าง สพร. และสำนักงานเกษตร จ.สิงห์บุรี	สำนักงานเกษตร จ.สิงห์บุรี	87
2	27 - 28 มิถุนายน 2567	กิจกรรม “การบูรณาการการพัฒนาการเรียนรู้สู่กลุ่มเป้าหมาย จ.บุรีรัมย์”	สหกรณ์การเกษตรบุรีรัมย์ จ.บุรีรัมย์	65
3	20 กุมภาพันธ์ 2567	ประชุมระดมความคิดเห็นต่อการจัดการท่องเที่ยวชุมชนผ่านการร่วมกิจกรรมเทศกาลถั่วลิสงไร้น้ำ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลประจักษ์ อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี	1) อบต.ประจักษ์ 2) กรมส่งเสริมการเกษตร 3) สถานีวิจัยและพัฒนาอาชีพแก่เกษตรกร (เพนียด) จ.ลพบุรี	57
4	28 - 30 มิถุนายน 2567	กิจกรรมการเสวนา “คนค้นควาย พลิกโฉมควายไทย” ในงานมหกรรมประกวดควายงาม ควายยักษ์ควายแคระ ครั้งที่ 2 ระดับประเทศ ชิงถ้วยพระราชทานกรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ณ มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ จ.กาฬสินธุ์	มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์	129
5	1 เมษายน 2567	ปลดล็อก Gen Gap สู่ความสำเร็จ ด้วยพลังการสื่อสาร	ผู้สนใจ / ประชาชนทั่วไป	135
6	29 พฤษภาคม 2567	How To สร้างความน่าสนใจให้สินค้าเกษตรด้วยการเล่าเรื่อง (Storytelling)	ผู้สนใจ / ประชาชนทั่วไป	268
7	5 มิถุนายน 2567	ตัดต่อวิดีโออย่างง่ายด้วย Cap Cut เพื่อสร้างคอนเทนต์บน TikTok	ผู้สนใจ / ประชาชนทั่วไป	454
8	19 มิถุนายน 2567	Live Food Clinic หัวข้อ ฉลากโภชนาการรูปแบบใหม่	ผู้สนใจ / ประชาชนทั่วไป	146
9	2-10 กุมภาพันธ์ 2567	เวทีบริการวิชาการ ประกอบด้วย 30 กิจกรรม	ประชาชนผู้สนใจ / บุคคลทั่วไป	3,514
10	2-10 กุมภาพันธ์ 2567	กิจกรรมวิชาชีพระยะสั้น ประกอบด้วย 95 กิจกรรม	ผู้สนใจ / บุคคลทั่วไป	1,075
11	1 ตุลาคม 2566 -15 กันยายน 67	รายวิชา หลักการพื้นฐานของคุณธรรม	ประชาชนและบุคคลทั่วไป	2,069
12	1 ตุลาคม 2566 -15 กันยายน 67	รายวิชา พื้นความรู้ การทำฟาร์มป้าไม้	ประชาชนและบุคคลทั่วไป	237
13	1 ตุลาคม 2566 -15 กันยายน 67	รายวิชา การใช้งานเครือข่ายอินเทอร์เน็ตขั้นพื้นฐาน	ประชาชนและบุคคลทั่วไป	489
14	1 มกราคม -15 กันยายน 2567	เทคนิคการผลิตมะเขือเทศ	ผู้สนใจ / ประชาชนทั่วไป	222
15	1 พฤษภาคม - 15 กันยายน 67	เครื่องตีมาจากผัก สูตร 3	ผู้สนใจ / ประชาชนทั่วไป	2,340

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. ได้รับงบประมาณสนับสนุนการประเมินจากสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)
2. มีหน่วยงานที่ภาครัฐและเอกชนที่ดำเนินการเกี่ยวกับอาชีพเกษตรกรปราดเปรื่อง อาชีพผู้ประกอบการเกษตร และอาชีพนักส่งเสริมการเกษตร สนใจเข้ามาบริหารจัดการประเมินสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ ให้ความสำคัญและมีงบประมาณสนับสนุนให้บุคลากรมาเข้ารับการประเมิน
3. มีผู้ที่เกี่ยวข้องในสาขาอาชีพให้ความสำคัญและสนใจเข้ารับการประเมิน เนื่องจากเห็นผลลัพธ์ที่ได้รับเป็นรูปธรรม

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

1. สาขาวิชาชีพเทคโนโลยีชีวภาพ มีผู้ที่เกี่ยวข้องโดยตรงในสาขานี้จำนวนน้อย จึงทำให้มีผู้สมัครเข้าขอรับการประเมินมีจำนวนไม่มาก
2. สาขาวิชาชีพเกษตรกรรม อาชีพเกษตรกรปราดเปรื่อง ผู้ที่เข้ารับการประเมินบางท่านไม่สามารถนำหนังสือรับรองคุณวุฒิวิชาชีพไปใช้ให้เกิดประโยชน์ได้อย่างเป็นรูปธรรม จึงทำให้มีจำนวนผู้ที่สนใจเข้ารับการประเมินฯ น้อย

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

มหาวิทยาลัยขอนแก่น มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 3 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	10
ผลการดำเนินงาน	-	2	-	6

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

อว. ร่วมสนับสนุน ผลักดัน ยกระดับศักยภาพธุรกิจฐานนวัตกรรมด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม 8 ราย ดังนี้

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
	ธุรกิจหรือสิ่งที่เกิดขึ้นใหม่ การต่อยอดผลิตภัณฑ์ การขยาย สายการผลิต รวมถึงการทำธุรกิจให้เติบโตขึ้นที่สามารถสร้างรายได้ เช่น ผู้ประกอบการ หรือการร่วมทุน (startup/ venture capital)	องค์ความรู้ เทคโนโลยี สิ่งประดิษฐ์ วิจัยและนวัตกรรม ของ มข. ผ่านระบบบริหารจัดการธุรกิจ นวัตกรรม	1. การเพิ่มผู้ประกอบการ หรือลงทุน หรือร่วมลงทุน (startup/ venture capital) ในองค์ความรู้ เทคโนโลยี สิ่งประดิษฐ์ วิจัยและนวัตกรรม ของ มข. ผ่านระบบบริหารจัดการธุรกิจ นวัตกรรม 2. ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ผลงานเชิงรุก ร่วมกับสมาพันธ์ SME และสภาอุตสาหกรรม
1	ผลิตภัณฑ์ : ชาบูหม้อไฟ “แซบอีหลี”		องค์ความรู้ : การพัฒนาอายุการเก็บรักษา
2	ผลิตภัณฑ์ : E-San Beef (อีสานปิ้ง) เนื้อวัวกาว		องค์ความรู้ : การพัฒนาการตลาด ขยายช่องทางการขาย การพัฒนาสูตรของผลิตภัณฑ์ การพัฒนาแพ็คเกจเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์
3	ผลิตภัณฑ์ : ผลิตภัณฑ์ก้อยเสื่อคั่วสำเร็จรูป (โจนแซบ-ลาบก้อย)		องค์ความรู้ : การพัฒนาสูตรผลิตภัณฑ์ให้มีความคงที่ และยืดอายุการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์ การพัฒนาแพ็คเกจ การขอมาตรฐานรับรอง
4	ผลิตภัณฑ์ : ลาบเปิดจ่าบรวาน์		องค์ความรู้ : พัฒนาระบบการผลิตผลิตภัณฑ์ ลาบเปิดให้มีมาตรฐาน
5	ผลิตภัณฑ์ : ผงตักแตน		องค์ความรู้ : พัฒนาผลิตภัณฑ์ผงตักแตน โดยใช้ตู้อบลมร้อน (Hot Air Oven) และเครื่องบดสมุนไพรแบบ Pin Mill
6	ผลิตภัณฑ์ : เยลลี่ชিং		องค์ความรู้ : พัฒนาระบบการผลิตผลิตภัณฑ์ มะม่วงเบาดองเกลือ และมะม่วงเบาแช่แข็งให้มีมาตรฐาน
7	ผลิตภัณฑ์ : เจลลี่ไข่ขาว EggaDay		องค์ความรู้ : พัฒนาสูตรและกระบวนการผลิต ผลิตภัณฑ์เจลลี่ไข่ขาว ให้ได้ตามความต้องการของผู้บริโภค
8	ผลิตภัณฑ์ : แกงหน่อไม้พรีซดราย		องค์ความรู้ : พัฒนาผลิตภัณฑ์แกงหน่อไม้พรีซดราย โดยใช้เครื่องทำแห้งแบบแช่เยือกแข็ง (Freeze dryer)

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	85.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	94.25

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 94.25 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้ การดำเนินงานตามเกณฑ์การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินการของหน่วยงานภาครัฐ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ผลการประเมิน ITA จะรายงานผลฯ ในช่วงเดือนสิงหาคม 2567 มหาวิทยาลัยขอนแก่น มีการประเมินตามเครื่องมือที่ใช้ในการประเมิน 3 เครื่องมือ ดังนี้

- 1) การประเมินตามแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้เสียภายใน (Internal Integrity and Transparency Assessment : IIT)
- 2) การประเมินตามแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้เสียภายนอก (External Integrity and Transparency Assessment : EIT)
 - (2.1) EIT ส่วนที่ 1 ผู้รับบริการหรือติดต่อราชการเข้าตอบด้วยตนเอง (EIT Public)
 - (2.2) EIT ส่วนที่ 2 ผู้ประเมินจัดเก็บข้อมูล (EIT Survey)
- 3) แบบตรวจการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (Open Data Integrity and Transparency Assessment : OIT)

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	370	380	370	380
ผลการดำเนินงาน	-	799	-	146

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning จำนวน 945 คน ดังนี้

ที่	เรื่อง	การนำไปใช้
1	หลักสูตรฝึกอบรม การพัฒนาทักษะการทำงานในอนาคต (Future Skills) ได้แก่ Re/Up/New Skills, Unlearn/Relearn สำหรับกลุ่มคนทำงาน จำนวน 20 หลักสูตร	ผู้ผ่านการฝึกอบรมตามหลักสูตร ได้รับการรับรองการพัฒนาสมรรถนะ (Competency) ที่ผ่านการเรียนรู้จะได้ Digital Badge รับรองสมรรถนะในวิชานั้นๆ รวมถึงหน่วยกิตที่จะสามารถนำมารวมกันและเทียบโอนเป็นใบปริญญาได้ในอนาคต
2	หลักสูตรการพัฒนาทักษะการเรียนรู้ตลอดชีวิต สำหรับกลุ่มนักเรียนและนักศึกษา จำนวน 18 หลักสูตร	ผู้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร ได้รับการรับรองการพัฒนาทักษะการเรียนรู้ตลอดชีวิต สำหรับกลุ่มนักเรียนและนักศึกษา เพื่อการเก็บสะสมผลลัพธ์การเรียนรู้ โดยผู้ที่ผ่านการเรียนรู้จะได้ Certificate รับรองการเรียนรู้ที่ได้จากรายวิชา/ชุดวิชาเพื่อนำไปเทียบโอนหน่วยกิตต่อไปได้

โดยมีโครงการ ผลผลิต หรือเรื่องสำคัญอื่นๆ ที่หน่วยงานได้ดำเนินงาน ดังนี้

1.เรื่อง การปรับเปลี่ยนการจัดการศึกษา (Education transformation)

ผลการดำเนินงาน

มหาวิทยาลัยขอนแก่นมีแนวทางการปรับเปลี่ยนการจัดการศึกษา (Education transformation) โดยสร้างหลักสูตรใหม่ตามความต้องการของสังคมและมีหลักสูตรสำหรับประชาชนทุกอายุ เช่น หลักสูตร Battery and New Energy Science หลักสูตร Culinary Science and Technology หลักสูตร Capture usage and Storage หลักสูตร Bioscience and Bioinnovation for Sustainability เป็นต้น และนอกจากนี้ยังมีการสร้างหลักสูตรสำหรับประชาชนเพื่อรองรับเทคโนโลยีในการทำงานและการใช้ชีวิตที่เปลี่ยนแปลงตลอดเวลา โดยจัดการเรียนรู้เป็นชุดวิชา (Modular system) ซึ่งมีทั้งที่ต้องการปริญญา (Degree) และไม่ต้องการปริญญา (Non-degree) สามารถเรียนรู้ในหลายรูปแบบทั้งการเรียนในมหาวิทยาลัย และการเรียนผ่านสื่อออนไลน์ซึ่งสามารถเรียนได้ทุกเวลา (Anywhere) ทุกสถานที่ (Anyplace) และทุกคน (Anyperson) มีระบบให้ผู้เรียนสามารถสะสมชุดวิชา เพื่อรับปริญญาในภายหลังได้ โดยดำเนินการวางระบบการศึกษาตลอดชีวิต (Lifelong Learning) โดยออกประกาศและระเบียบที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถจัดหลักสูตรที่สนับสนุนการเรียนรู้ตลอดชีวิตได้ รวมทั้งจัดหลักสูตรมากกว่าหนึ่งปริญญา ตัวอย่างเช่น มีการจัดตั้ง KKU academy เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การเรียน การสอนออนไลน์ KKU MedX มีการสนับสนุนให้สำนักบริหารและพัฒนาวิชาการจัดตั้งระบบคลังหน่วยกิต (Credit bank) โดยมีแนวทางดำเนินงานดังนี้

- 1) มีหน่วยผลิตสื่อการเรียนออนไลน์ (Online learning production house) ซึ่งประกอบด้วยอุปกรณ์ในการผลิตสื่อที่มีคุณภาพ และมีบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญทางด้าน การออกแบบบทเรียน (Instructional design) โดยฝ่ายการศึกษาและบริการวิชาการจะประสานกับคณะ และส่วนงานให้มีการสร้างบทเรียน
- 2) สร้างสภาพแวดล้อมด้านการเรียนรู้ให้นักศึกษาสามารถพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพ เช่น High speed internet
- 3) มีระบบบริหารจัดการเรียนผ่านระบบออนไลน์ (Learning management system) เป็นต้น
- 4) มีระบบการรับเข้านักศึกษาที่มีศักยภาพ ทั้งในและต่างประเทศ
- 5) มีระบบการจัดแบ่งกลุ่มคุณภาพของหลักสูตร (Curriculum division)
- 6) มีระบบการสนับสนุนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาในการสร้างองค์ความรู้ด้านการวิจัยและพัฒนา นวัตกรรม ตลอดจนระบบเรียนรู้นอกห้องเรียน (Soft skills training)
- 7) มีระบบทะเบียนนักศึกษาที่พัฒนารองรับการเรียนรู้ตลอดชีวิต และการเก็บเครดิตสะสม

มหาวิทยาลัยขอนแก่น มีการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ที่เปิดโอกาสให้ผู้เรียนสามารถเรียนรู้ได้จำนวนมาก ๆ ผ่านทางหน้าเว็บไซต์ มีทั้งฟรีและเสียค่าใช้จ่าย โดย MOOC ผู้เรียนสามารถเข้าศึกษาได้ผ่านช่องทางออนไลน์ โดยผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ต่าง ๆ เช่น การดูวิดีโอ การอ่าน Text / Infographic ต่าง ๆ การทำ Quiz การทำแบบทดสอบ และการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผ่าน Discussion ต่าง ๆ

นอกจากนี้ยังสามารถที่จะเชื่อมโยง Course Online เข้ากับเครื่องมือในด้านเทคโนโลยีการศึกษาต่าง ๆ ได้เช่น คอร์สเรียนฟรีจากมหาวิทยาลัยขอนแก่น 13 คอร์สเรียนฟรี อบรมออนไลน์ฟรี หลักสูตรมหาวิทยาลัยขอนแก่นจาก THAIMOOC

มหาวิทยาลัยขอนแก่นดำเนินการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ที่เปิดโอกาสให้ผู้เรียนสามารถเรียนรู้ได้จำนวนมาก ๆ ผ่านทางหน้าเว็บไซต์ มีทั้งฟรีและเสียค่าใช้จ่าย โดยผู้เรียนสามารถเข้าศึกษาได้ผ่านช่องทางออนไลน์ โดยผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ต่าง ๆ โดยมหาวิทยาลัยดำเนินการจัดการการศึกษาตลอดชีวิต หมายความว่า การจัดการศึกษาที่มุ่งเน้นการเรียนรู้ของประชากรทุกช่วงวัยสำหรับการ Re/Up/New Skills/Unlearn/Relearn โดยจัดการศึกษา 2 รูปแบบ ดังนี้

1. ดำเนินโครงการจัดทำหลักสูตรการศึกษาตลอดชีวิตตามกลุ่มสาขาวิชา รูปแบบที่ 1 การจัดการเรียนรู้ที่เน้นการพัฒนาทักษะการทำงานในอนาคต (Future Skills) ได้แก่ Re/Up/New Skills, Unlearn/Relearn สำหรับกลุ่มคนทำงาน เพื่อการรับรองและพัฒนาสมรรถนะ (Competency) ที่เฉพาะเจาะจง โดยผู้ที่ผ่านการเรียนรู้จะได้ Digital Badge รับรองสมรรถนะในวิชานั้นๆ รวมถึงหน่วยกิต ที่จะสามารถนำมารวมกันและเทียบโอนเป็นใบปริญญาได้ในอนาคต

2. รูปแบบที่ 2 การจัดการเรียนรู้ที่เน้นการพัฒนาทักษะการเรียนรู้ตลอดชีวิต สำหรับกลุ่มนักเรียนและนักศึกษา เพื่อการเก็บสะสมผลลัพธ์การเรียนรู้ โดยผู้ที่ผ่านการเรียนรู้จะได้ Certificate รับรองการเรียนรู้ที่ได้จากรายวิชา/ชุดวิชาเพื่อนำไปเทียบโอนหน่วยกิตต่อไปได้

อาทิ คอร์สเรียนออนไลน์ KKux : <https://x.kku.ac.th/?lang=th#> เปิดให้ประชาชน นักศึกษา ได้เรียนรู้ เสริมทักษะ ทุกที่ ทุกเวลา ตามความสนใจของบุคคล และคอร์สเรียนออนไลน์ Lifelong Education : <https://lifelong.kku.ac.th/> มีระบบและกลไกในการเทียบโอนความรู้ ความสามารถ และหรือสมรรถนะ ที่ได้ทั้งจากการศึกษาในระบบ การศึกษานอกระบบ การศึกษาตามอัธยาศัย และจากประสบการณ์บุคคล มาเก็บสะสมไว้ในคลังหน่วยกิต เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาตนเอง การเทียบโอนหน่วยกิต เข้าสู่ระบบการศึกษาในระบบ หรือการรับรองผลลัพธ์การเรียนรู้ ผลลัพธ์การเรียนรู้ ตามที่กำหนด

2. เรื่องการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม

ผลการดำเนินงาน

มหาวิทยาลัยขอนแก่นดำเนินการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม โดยนำผลงานวิจัยไปต่อยอดในเชิงธุรกิจ ทำให้หน่วยงานมีบทบาทสำคัญในการส่งเสริมการพัฒนาทางเศรษฐกิจและสังคม ผลกระทบที่เกิดขึ้นรวมถึง การสร้างงาน, การเพิ่มมูลค่าในการผลิต, การนำเสนอผลงานวิจัยและนวัตกรรมใหม่ๆ ที่มีประโยชน์ต่อชุมชนและประเทศ มีแผนการดำเนินงานโครงการ/กิจกรรมโดยสรุปดังนี้

1. การสร้างผลิตภัณฑ์หรือบริการใหม่: การพัฒนาระบบฐานข้อมูลผลงานวิจัย นวัตกรรม นำไปสู่การสร้างบริการใหม่ที่เชื่อมโยงข้อมูลจากร้านค้าออนไลน์และสื่อสารกับลูกค้าอย่างทันที

2. การแนะนำนวัตกรรมในตลาด: การนำวิจัยทางการแพทย์ที่เกี่ยวกับการวินิจฉัยโรคต่างๆมาใช้ในผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ เช่น เครื่องมือหรืออุปกรณ์ทางการแพทย์ที่มีประสิทธิภาพสูง มีความละเอียดสูง และมีความสามารถในการวินิจฉัยโรคที่ซับซ้อน

3. การพัฒนาเทคโนโลยี: การนำผลงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์วัสดุไปใช้ในการพัฒนาวัสดุใหม่ที่มีความทนทานและมีประสิทธิภาพสูง เช่น วัสดุสำหรับการผลิตแบตเตอรี่ที่มีความสามารถในการเก็บพลังงานได้มาก

4. การสร้างโอกาสในอุตสาหกรรม: การนำเสนอโครงการวิจัยที่เกี่ยวกับการผลิตพลังงานทดแทนที่มีต้นทุนต่ำมาให้กับภาคอุตสาหกรรม เช่น โครงการการพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานแสงอาทิตย์

5. การส่งเสริมธุรกิจสตาร์ทอัพ: การสนับสนุนการสร้างธุรกิจสตาร์ทอัพที่มีพื้นฐานจากงานวิจัย เช่น การสนับสนุนธุรกิจที่ใช้เทคโนโลยีด้านการเรียนรู้ของเครื่องมือ/อุปกรณ์การวิจัย

6. การสร้างงานและโอกาสในชุมชน : การนำเสนอโครงการวิจัยที่ผลิตภัณฑ์หรือบริการใหม่ ที่สามารถสร้างงานและโอกาสในชุมชน เช่น โครงการการพัฒนาการท่องเที่ยวที่ใช้เทคโนโลยีในการสร้างประสบการณ์ท่องเที่ยวแห่งใหม่

7. การสร้างความร่วมมือระหว่างภาคเอกชนและภาครัฐ : การร่วมมือกับภาคเอกชนในการพัฒนาและนำไปใช้ที่จริงของเทคโนโลยีที่ได้มาจากงานวิจัย เช่น โครงการส่งเสริมนวัตกรรมในภาคอุตสาหกรรม การทำงานวิจัย (Research Transformation) ที่มุ่งเน้นและส่งเสริมให้เกิดโครงการวิจัยขนาดใหญ่ ที่ทำงานวิจัยเป็นทีมและทำงานต่อเนื่อง (Research programs) เพื่อให้สามารถตอบโจทย์ใหญ่ที่มีผลกระทบ (Impact) สูงได้ และทำงานร่วมกันแบบบูรณาการข้ามศาสตร์และสาขาวิชา ส่งเสริมให้เกิดการนำงานวิจัย ไปต่อยอดในเชิงธุรกิจ และสร้างผลกระทบต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ เช่น การเสริมสร้างความร่วมมือเพื่อพัฒนา (KKU Collaboration) KKKU Smart Farm, การพัฒนาสินค้าปศุสัตว์จากไก่และน้ำนมเพิ่มเพิ่มมูลค่าด้วยการแปรรูป การพัฒนาผลิตภัณฑ์นวัตกรรม เช่น ผลิตภัณฑ์ลดความอยากอาหาร แคปซูลรางจืดและสร้อยอินทนิล และผลิตภัณฑ์โอเลโอไมด์ในน้ำมันรำข้าว

การทำงานวิจัยตามความสนใจของนักวิจัย (Supply side) ทำวิจัยตามความต้องการของผู้ใช้ประโยชน์หรือตามปัญหาของประเทศ (Demand side) การพัฒนาต่อยอดผลงานวิจัยไปสู่การนำไปใช้จริง เกิดผลิตภัณฑ์ หรือนวัตกรรม ที่สร้างมูลค่า (Translation research) ผลักดันเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่มีอยู่ให้สู่การใช้ประโยชน์ทั้งเชิงพาณิชย์และสังคม รวมถึงการผลักดันหน่วยงานวิสาหกิจหรือโครงการที่มีศักยภาพทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมออกไปเป็นธุรกิจ ซึ่งในระยะที่ผ่านมาเกิดผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง (Applied Research) ในเชิงธุรกิจและเชิงสังคม สามารถสร้างผลกระทบต่อพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ มีผลงานวิจัยและนวัตกรรมในรูปแบบต่าง ๆ ที่สร้างผลลัพธ์และผลกระทบต่อพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม รวมทั้งแสดงให้เห็นถึงศักยภาพของมหาวิทยาลัยขอนแก่นที่จะร่วมกันผลักดันผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ให้เกิดผลต่อผู้รับประโยชน์อย่างแท้จริง โครงการวิจัยและผลงานวิจัย นวัตกรรมที่สำคัญ ได้แก่

1. โครงการแก้ไขปัญหาโรคมะเร็งท่อน้ำดี (Cholangiocarcinoma Screening and Care Program) โดยการป้องกันการกำจัดของพยาธิใบไม้ตับ การลดอุบัติการณ์ของโรค รวมทั้งการปรับปรุงอัตราการรอดชีวิตของผู้ป่วยมะเร็งท่อน้ำดี ทำให้ประชาชนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และประชาชนพื้นที่ใกล้เคียงในภูมิภาคลุ่มน้ำโขง มีสุขภาพความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น และมีผลงานนวัตกรรมทางการแพทย์ ชุดตรวจคัดกรองพยาธิใบไม้ตับสำเร็จรูปชนิดเร็ว OV-RDT สำหรับตรวจวินิจฉัยโรคมะเร็งท่อน้ำดีในชุมชน ด้วยวิธีใหม่ มีรูปแบบที่ง่ายขึ้น ใช้เวลาสั้นลง และใช้ได้ใ้ภาคสนาม โดยหวังผลให้เกิดการแก้ไขปัญหา และกำจัดโรคมะเร็งท่อน้ำดีและมะเร็งท่อน้ำดีของคนอีสานให้ลดน้อยลง หรือหมดไปจากประเทศไทย (ปี 2559-2568)

2. โครงการป้องกันและชะลอโรคไตเรื้อรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (CKDNET) การวิจัยและพัฒนาเพื่อขยายผลการใช้ประโยชน์นวัตกรรมชุดตรวจทางการแพทย์ในหน่วยงานสาธารณสุขในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นำร่องทดสอบมาตรฐานและขยายผลการใช้งานชุดตรวจทางการแพทย์ นวัตกรรมชุดทดสอบเพื่อตรวจคัดกรองผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังสำหรับการคัดกรองโรคไตเฉียบพลันและโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง ลดการนำเข้า - เพิ่มการใช้นวัตกรรมทางการแพทย์ไทยภายในประเทศ รองรับนโยบายขับเคลื่อนไทยสู่ Medical Hub)

3. การขยายผลการถ่ายทอดองค์ความรู้การผลิตแมลงโปรตีน สำหรับเป็นอาหารสัตว์เพื่อลดต้นทุนการผลิต สร้างรายได้ในระดับชุมชน พร้อมเยี่ยมชมโรงผลิตแมลงโปรตีนอุตสาหกรรมแบบครบวงจร เพื่อให้เกิดการผลักดันและกำหนดนโยบายในการส่งเสริมเศรษฐกิจจากแมลงโปรตีนระดับประเทศ เกิดธุรกิจด้านแมลงโปรตีนเพื่อรองรับความมั่นคงทางอาหารและเกิดการลงทุนของอุตสาหกรรมอาหารขนาดใหญ่ในอนาคต โดยสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. และยังมีนวัตกรรมทางด้านอาหาร เช่น โครงการปรับปรุงพันธุ์ข้าวเพิ่มความยั่งยืนให้เกษตรกร ศึกษาเรื่องข้าวยืนต้นที่สามารถปลูกได้ 3-4 ปี เป็นต้น

4. การใช้แพลตฟอร์ม AI สำหรับการพัฒนาขอนแก่น Smart City เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในจังหวัด ที่สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคม ลดความเหลื่อมล้ำ เพิ่มโอกาสในการเข้าถึงการใช้งานเทคโนโลยี สร้างความเข้มแข็งในการสร้างองค์ความรู้ของคนไทยเพื่อคนไทย ลดค่าใช้จ่ายจากการนำเข้าและพึ่งพาเทคโนโลยีจากต่างประเทศ โดยหน่วยบริหารจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถ ในการแข่งขันของประเทศ (บพข.)

5. การพัฒนาระบบการจัดทำแผนน้ำระดับจังหวัด และองค์ประกอบโครงสร้างส่วนท้องถิ่น เพื่อแก้ปัญหา น้ำท่วม และน้ำแล้งในพื้นที่ จ.ขอนแก่น เพื่อให้เกิดการใช้ระบบภูมิสารสนเทศ สำหรับการจัดเก็บข้อมูลและจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำทั้งในระดับตำบล - จังหวัด ด้วยกลไกความร่วมมือของผู้ใช้น้ำร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ที่จะนำไปสู่การยกระดับการประกอบอาชีพและสร้างรายได้แก่คนในชุมชน โดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

6. ไร่พื้นเมือง KKU1 เพื่อการสร้างอาชีพและเป็นอาหารคุณค่าสูง ที่ช่วยสร้างรายได้แก่ครัวเรือนเพิ่มมากขึ้น ให้เป็นทางเลือกอาชีพให้แก่เกษตรกรสามารถยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ KKU1 ให้สูงกว่ารายได้ที่ได้รับในปัจจุบัน รวมทั้งได้มีการนำคุณสมบัติเด่นของเนื้อไก่ KKU1 คือ Low uric Low Fat และ Low Cholesterol มาทำการพัฒนาต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์พร้อมรับประทานที่สร้างมูลค่าเพิ่มให้ไก่ KKU1 และเป็นประโยชน์ต่อสุขภาพของผู้บริโภค ซึ่งหวังให้เกิดการขยายตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยมหาวิทยาลัยขอนแก่น

7. การถ่ายโอนโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) ให้แก่องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น กรณีศึกษา รพ.สต. บ้านโนนม่วง อ.เมือง จ.ขอนแก่น ที่นำผลงานวิจัยมาช่วยให้การถ่ายโอนให้มีประสิทธิภาพ การบริหารจัดการมีความสะดวกมากขึ้น และประชาชนได้รับการบริการจากระบบสุขภาพปฐมภูมิอย่างทั่วถึง โดยสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.)

8. การพัฒนารถไฟฟ้ารางเบา (Tram) โดยใช้ชิ้นส่วนที่ผลิตภายในประเทศ พร้อมต่อยอดสู่การผลิตในระดับอุตสาหกรรม ที่จะช่วยลดต้นทุนการนำเข้าขบวนรถไฟรางเบาได้มากกว่า 40% และยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการไทยในอุตสาหกรรมระบบราง โดยหน่วยบริหารจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) หน่วยบริหารและจัดการทุนวิจัยและนวัตกรรมด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น

9. การบริหารจัดการน้ำแล้ง น้ำหลาก บนพื้นที่สูงลอนคลื่น ชุมชนบ้านป่าภูถ้ำ ภูกระแต อ.เวียงน้อย จ.ขอนแก่น ที่ช่วยให้พื้นที่ที่มีปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น 800,000 ลบ.ม. เกิดความมั่นคงน้ำอุปโภค-บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร และมีน้ำสำรองไว้ใช้ได้ถึง 5 ปี รวมทั้งช่วยรักษาพื้นที่ป่าให้คงความอุดมสมบูรณ์กว่า 2 พันไร่ ช่วยให้รายจ่ายครัวเรือนลดลงเฉลี่ยกว่า 4 แสนบาทต่อปี โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) หรือ สสน.

10. โมเดลนำร่องในการขับเคลื่อนงานวิจัย เพื่อสร้างผลกระทบขนาดใหญ่ในการพัฒนาเชิงพื้นที่แบบองค์รวม พื้นที่ดำเนินการ CIGUS Model ต.บ้านโต้น และ ต.หนองแวง อ.พระยืน จ.ขอนแก่น ในการยกระดับการใช้ประโยชน์จากงานวิจัยและนวัตกรรมในระดับตำบล โดยมีมหาวิทยาลัยหรือหน่วยงานขับเคลื่อนงานในระดับท้องถิ่น ให้เกิดเป็นแผนงานที่มีประสิทธิภาพและตอบสนองต่อความต้องการของพื้นที่ สู่เป้าหมายการดำเนินงานทั้ง 5 มิติ คือ มิตรรายได้ มิติสังคม มิติสุขภาพ มิติสิ่งแวดล้อม และ มิติการศึกษา โดยมหาวิทยาลัยขอนแก่น

11. นวัตกรรมหุ่น CPR ช่วยฝึกและสอนการกู้ชีพฟื้นคืนชีพแบบอัตโนมัติ นวัตกรรมด้าน Health AI ที่มีความสำคัญต่อประเทศไทย เพื่อช่วยให้ทุกคนสามารถช่วยเหลือในสถานการณ์ฉุกเฉิน ทั้งนักเรียน นักศึกษา บุคลากร และประชาชนทั่วไป สามารถฝึกต้นนวัตกรรมนี้เพื่อช่วยสังคม การต่อยอดเชิงนโยบายสุขภาพ และเชิงพาณิชย์ ปัจจุบันมีบริษัทรับการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อจำหน่ายเชิงพาณิชย์เรียบร้อยแล้ว

12. นวัตกรรมระบบแพทย์ทางไกลและระบบการแพทย์ฉุกเฉินนวัตกรรมด้าน Health AI เกี่ยวกับระบบคัดกรองผู้ป่วยโรคติดเชื้อ Covid-19 ด้วยเสียงแบบแม่นยำ มีความก้าวหน้า 60% โครงการวิจัยและ

พัฒนาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ด้วยระบบวิเคราะห์ภาพถ่าย X-Ray สำหรับผู้ป่วยโรควัณโรค โครงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ด้วยระบบคัดกรองผู้ป่วย Ashma เพื่อลดโอกาสเสี่ยง Covid-19 โครงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ระบบคัดกรองและวิเคราะห์โรคผิวหนัง โครงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ระบบติดตามสุขภาพแม่ตั้งครรภ์ และวิเคราะห์เสียงการเดินของทารก เป็นอีกนวัตกรรม ที่เกิดประโยชน์เชิงสังคม และเกิดประโยชน์ต่อสาธารณะ

13. นวัตกรรมผลิตภัณฑ์ผักพื้นบ้านอีสานเป็นการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าจากวัตถุดิบของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เช่น 1) ใบหม่อนและผักแพวซึ่งเป็นผักพื้นบ้านอีสานมีสารต้านอนุมูลอิสระสูง โดยเฉพาะสารฟีนอลิก และ ฟลาโวนอยด์ รวมทั้งมีปริมาณแคลเซียมสูง นักวิจัยมหาวิทยาลัยขอนแก่นได้นำใบหม่อนและผักแพวมาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ “โฉกที่มีส่วนผสมสารสกัดใบหม่อนและผักแพว” ที่ทำให้ความจำขณะทำงานดีขึ้น ปรับสมดุลการสร้างและสลายกระดูก เพิ่มจำนวนเซลล์สร้างกระดูก ลดจำนวนเซลล์สลายกระดูก 2) น้ำสับปะรดไซเดอร์ ช่วยควบคุมน้ำหนัก ลดความดันเลือด สามารถลดสารเร่งความแก่ 3) มะเขือเทศอบกรอบ อุดมไปด้วยวิตามิน แร่ธาตุใยอาหาร ไลโคปีน ป้องกันการแข็งตัวของหลอดเลือด ช่วยควบคุมระดับน้ำตาล 4) ชาใบหม่อน ผักชีลาว ลดการอักเสบ ลดความเครียด 5) ชาใบหม่อนกากมะเขือเทศ ลดไขมันเลว เพิ่มไขมันดี เกิดประโยชน์เชิงสุขภาพ และสามารถต่อยอดสู่เชิงพาณิชย์ ปัจจุบันมีบริษัทรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อผลิตผลิตภัณฑ์สู่เชิงพาณิชย์เรียบร้อยแล้ว

14. นวัตกรรมชุดตรวจโรคติดเชื้อปรสิตแบบรวดเร็วสำหรับโรคติดเชื้อปรสิต เป็นการพัฒนานวัตกรรมทางแพทย์ให้แก่บุคลากรทางแพทย์ ในสถานบริการด้านการแพทย์ และนักวิจัยในสถาบันอุดมศึกษา ภาครัฐ ภาคเอกชน เพื่อช่วยคัดกรองพยาธิอย่างรวดเร็ว สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ นำสู่การใช้ประโยชน์ด้านการแพทย์และสาธารณสุข ปัจจุบันมีบริษัทรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อผลิตผลิตภัณฑ์สู่เชิงพาณิชย์เรียบร้อยแล้ว

15. แพลตฟอร์มหุ่นยนต์และยานพาหนะไร้คนขับสำหรับการเกษตรที่มีความแม่นยำเพื่อสร้างฟาร์มขนาดใหญ่เสมือน เป็นการพัฒนานวัตกรรม AI และพัฒนาระบบวิเคราะห์และแปรผลภาพถ่ายทางอากาศเพื่อวิเคราะห์ค่าความหวาน การเติมโตของพืช การวิเคราะห์โรคพืช โดยสามารถวิเคราะห์ข้อมูลไร่ได้อย่างแม่นยำเป็นแสนไร่ ประเมินผลผลิตอ้อย (ตัน/ไร่) เพื่อการจัดการดูแลอ้อยตั้งแต่ก่อนปลูกจนกระทั่งเก็บเกี่ยวผลผลิต โรงงานสามารถจัดการคิวรถตัด รถบรรทุก สำหรับนำอ้อยเข้าสู่โรงงาน ส่งผลให้ได้กำไรทั้งเกษตรกร และโรงงาน

16. ผลิตภัณฑ์อาหารเพียวเรโอสมีลนุ่มพร้อมทานสำหรับผู้ต้องการการดูแลเป็นพิเศษ เป็นการพัฒนานวัตกรรมด้านอาหาร ที่ช่วยให้ผู้ต้องการการดูแลเป็นพิเศษ รับประทานปริมาณน้อยแต่ได้พลังงาน และสารอาหารครบถ้วนเพียงพอ มีโปรตีนสูงเทียบเท่าไข่ขาว 3.5 ฟอง เสริมใยอาหาร prebiotic ช่วยระบบขับถ่ายรสชาติแนวขนมเปรี้ยวหวานช่วยกระตุ้นน้ำลายและความอยากทานใช้น้ำตาลที่ผู้ป่วยเบาหวานทานได้บรรจุซองสะดวกพร้อมทานได้ทันที หรือจะอุ่นร้อนก่อนทานก็สามารถทำได้ ปัจจุบันมีบริษัทรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อผลิตผลิตภัณฑ์สู่เชิงพาณิชย์เรียบร้อยแล้ว

17. ระบบการจัดการวัสดุเศษเหลือทางการเกษตรและพลังงานหมุนเวียน เป็นนวัตกรรมต้นแบบที่นำวัสดุเศษเหลือและของเสียจากชุมชน เช่น แกลบ ชานอ้อย และเศษมันสำปะหลัง ซึ่งไม่ได้รับการจัดการอย่างเหมาะสม และก่อให้เกิดปัญหาทางด้านสิ่งแวดล้อม นำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพื่อสร้างรายได้กลับคืนสู่ชุมชน และยังเป็นการช่วยแก้ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมอีกด้วย

18. Board Game Learning Kit นวัตกรรมทางการศึกษาที่ช่วยให้นักเรียน นักศึกษาได้พัฒนาทักษะการคิดขั้นสูงด้วยคณิตศาสตร์แบบใหม่ เช่น 1) เกมกระดาน AR Smart Froggy เป็นนวัตกรรมเกมกระดานที่ส่งเสริมการคิดแก้ปัญหาที่นำไปสู่การเขียนโปรแกรมหรือทักษะ Coding ในลักษณะของ Unplugged Coding ที่เป็นพื้นฐานแรกเริ่มก่อนการเขียนโปรแกรมขั้นสูง 2) เกมกระดาน Smart Coding Creative Kit เป็นนวัตกรรมเกมกระดานที่ส่งเสริมการคิดแก้ปัญหาที่นำไปสู่การเขียนโปรแกรมหรือทักษะ Coding ในลักษณะของ Unplugged Coding ที่เป็นพื้นฐานแรกเริ่มก่อนการเขียนโปรแกรมขั้นสูง 3) ม้าโยกมอเตอร์

ส่งเสริมสมรรถภาพทางกาย สำหรับนักเรียนที่มีความจำเป็นพิเศษตามศักยภาพแต่ละบุคคลในระดับอนุบาล ประถม มัธยมศึกษา และระดับการศึกษาพิเศษ

อีกทั้งยังมีผลงานวิจัยและนวัตกรรมเด่นๆ ที่น่าสนใจ เช่น นวัตกรรมด้านพลังงาน มีการตั้งโรงงานต้นแบบแบตเตอรี่ลิเทียมไอออน ทำหน้าที่ผลิตแบตเตอรี่ลิเทียมไอออนใช้กับจักรยานยนต์ไฟฟ้าและเครื่องใช้ไฟฟ้า รวมทั้งได้วิจัยนวัตกรรมพลังงาน Sodium-Ion Battery วัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากร/ประชาชนในมหาวิทยาลัยขอนแก่น และประชาชนในจังหวัดขอนแก่นใช้จักรยานยนต์ไฟฟ้าที่ใช้แบตเตอรี่ จากมหาวิทยาลัยขอนแก่นเพื่อเป็นพลังงานสีเขียวและมีสิ่งแวดล้อมที่ดี

มีทรัพย์สินทางปัญญาจำนวน 93 ผลงานที่มีการ licensing เกิดผลิตภัณฑ์หรือบริการจากผลงานวิจัย และองค์ความรู้ของมหาวิทยาลัยไปสู่เชิงพาณิชย์ โดยการนำผลงานวิจัยสู่นวัตกรรมเชิงพาณิชย์ผ่านการส่งเสริมการนำทรัพย์สินทางปัญญาไปเสนอให้เอกชนเพื่อ licensing โดยศูนย์บริหารเทคโนโลยีและนวัตกรรมอุทยานวิทยาศาสตร์ และศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญา โดยมีผลลัพธ์ ดังนี้

1. การส่งเสริมให้มีโครงการวิจัยในรูปแบบแผนบูรณาการงานวิจัย ส่งเสริมให้เกิดการทำงานบูรณาการข้ามศาสตร์ (Interdisciplinary) ของอาจารย์แต่ละคณะ สาขาวิชา หรือต่างสถาบัน นอกจากนี้ยังช่วยสนับสนุนให้นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาได้รับการพัฒนาความรู้ความสามารถผ่านกระบวนการวิจัยเป็นฐานของอาจารย์ที่ปรึกษา มีศักยภาพในการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานบทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับนานาชาติในวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูลในระดับสูง

2. มีโครงการวิจัยในรูปแบบแผนบูรณาการงานวิจัย (Research program/Cluster) สะสม จำนวน 198 โครงการ ตัวอย่างเช่น การบริหารจัดการทรัพยากรดินและน้ำต้นแบบบูรณาการในพื้นที่ดินเค็มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พหุลักษณะสังคมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนในลุ่มน้ำโขง เป็นต้น

3. จำนวนบทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับนานาชาติในวารสารที่อยู่ในฐานข้อมูล Scopus และ ISI ทั้งหมด จำนวน 838 บทความ จำนวนบทความที่อยู่ใน Quartile 1 ของฐาน Scopus และ ISI จำนวน 386 บทความ โดยคิดเป็นร้อยละ 46.06

4. หน่วยงานภาคเอกชนได้นำลิขสิทธิ์ (IP) ของงานวิจัยมหาวิทยาลัยไปใช้ ส่งผลกระทบต่อในเชิงเศรษฐกิจ ในการเพิ่มมูลค่าของผลผลิต

บทบาทของมหาวิทยาลัยขอนแก่นในการขับเคลื่อนงานวิจัยและนวัตกรรมที่สามารถตอบโจทย์ความต้องการของสังคมและตลาดแรงงานในประเทศ มีผลงานวิจัยโดดเด่น ได้รับรางวัลมากมาย โดยมหาวิทยาลัยขอนแก่นเป็นมหาวิทยาลัยที่มีงานวิจัยและพัฒนาติดอันดับโลก จาก THE Impact Rankings 2023 และได้อันดับ 9 ของโลก จากการจัดอันดับของ Times Higher Education รวมถึงคุณภาพการศึกษาอยู่อันดับ 33 ของโลก มีบัณฑิตจบการศึกษาแล้วและมีงานทำ 75% ผู้ประกอบการพึงพอใจกับคุณภาพบัณฑิต 80% ปัจจุบันมหาวิทยาลัยขอนแก่นขับเคลื่อนให้มีการนำองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปสู่การใช้ประโยชน์ทั้งเชิงพาณิชย์และเชิงสังคม ในการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมของพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และมีเป้าหมายหลัก ในการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพเพื่อออกไปรับใช้สังคม เป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนและพัฒนาประเทศชาติ ขณะเดียวกัน มีนโยบายส่งเสริมด้านการวิจัยและนวัตกรรม ให้เกิดการนำผลงานวิจัยองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปสู่การใช้ประโยชน์ได้จริงทั้งเชิงพาณิชย์และเชิงสังคม ผ่านทางหลักสูตรต่างๆ มากมายถึง 304 หลักสูตร เป็นหลักสูตรที่ทันยุคทันสมัย

ตัวอย่างหลักสูตรที่ตอบโจทย์ความต้องการของตลาด เช่น หลักสูตรรถไฟความเร็วสูง High Speed Train ซึ่งถือเป็นมหาวิทยาลัยแรกที่เปิดตัวทำหลักสูตร ร่วมกับมหาวิทยาลัยเซาท์เวสต์เจียวทง ประเทศจีน (The KKU-SW JTU Tinanyou Railway Institute) โดยใช้นวัตกรรมหลักสูตร 2 ปริญญา เปิดแล้วในปีการศึกษา 2566 ที่ผ่านมามีหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมระบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์ และปัญญาประดิษฐ์ (AI) เปิดรับสมัครตั้งแต่ปีการศึกษา 2564 หลักสูตรแบตเตอรี่และพลังงานยุคใหม่ คณะวิทยาศาสตร์ มีนักศึกษา 100 คน

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 5 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110	730	830	35,930
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	750
ผลการดำเนินงาน	-	686.67	847.39	-

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ จาก 6 รายการ ประเมินเป็นเงิน 1,534.06 ล้านบาท เช่น

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	การสร้างระบบนิเวศเศรษฐกิจฐานชีวภาพ (Biopolis Ecosystem)	<ul style="list-style-type: none"> - การสร้างนวัตกรรมเกษตรชีวภาพอัจฉริยะ โดยใช้เทคโนโลยีเกษตรแม่นยำ (Precision Agriculture) ฟาร์มอัจฉริยะ (Smart Farming) เทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology) เทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology) และการวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytic) จากฐานข้อมูลด้านการเกษตร การปรับตัวและเสริมสร้างความยืดหยุ่นของระบบการผลิตต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ส่งผลถึงรายได้ทางการเกษตรอย่างยั่งยืน รวมทั้งลดหรือขจัดคาร์บอนฟุตพริ้นท์จากการเกษตร รวมถึงการรวมกลุ่มของสมาชิกในระบบ CMU BGC อันเป็นการขับเคลื่อนนวัตกรรมเกษตรชีวภาพอัจฉริยะ (Smart Bio-agriculture) และเป็นต้นแบบในการขับเคลื่อน BCG ของประเทศ - นวัตกรรม ผลิตภัณฑ์ชีวภาพที่มีคุณลักษณะโดดเด่น (High performance) โดยเน้นการเกิดองค์ความรู้ใหม่และความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ที่ก่อให้เกิดเทคโนโลยีต้นน้ำและกลางน้ำ สามารถประยุกต์ใช้ในหลายด้าน มีการต่อยอดทางเทคโนโลยีเพื่อนำไปสู่การใช้ประโยชน์ได้หลากหลาย รวมถึงการรวมกลุ่มของสมาชิกในระบบ CMU BGC อันเป็นการขับเคลื่อนนวัตกรรมชีวภาพขั้นแนวหน้า และเป็นต้นแบบในการขับเคลื่อน BCG ของประเทศ 	283.31
2	การสร้างการพัฒนาที่ยั่งยืนด้านล้านนาสร้างสรรค์ (Creative Lanna Platform)	<ul style="list-style-type: none"> - CMU Digital Creative Space (CMU-DCS) : บูรณาการเชิงกายภาพซึ่งเกี่ยวข้องกับ 7 พื้นที่สร้างสรรค์ ที่มีความพร้อมในการรองรับ Digital Platform ผ่าน 7 THEME เพื่อสนับสนุนให้เกิดอัตลักษณ์ที่โดดเด่นของต้นตุนทางวัฒนธรรม อาทิ ภูมิปัญญา ล้านนา งานออกแบบสร้างสรรค์ การวิจัย งานบริการวิชาการเพื่อ 	18.87

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
		<p>รับใช้สังคมและชุมชน สามารถเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายตลอดจนเผยแพร่วัฒนธรรมล้านนาสร้างสรรค์ให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - Creative Lanna Co-Communities and Co-Creation : ต่อยอดและขยายผลจากพื้นที่สร้างสรรค์ และสารสนเทศสร้างสรรค์ เพื่อรองรับข้อมูลเครือข่ายที่เชื่อมโยงกันขนาดใหญ่สำหรับหน่วยงานภายใน รวมไปถึงการรวบรวมสื่อการเรียนรู้แขนงต่าง ๆ ด้านล้านนาสร้างสรรค์ที่เกิดจากการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างเครือข่ายในมิติต่าง ๆ อีกทั้งบริการให้ความรู้และสร้างการรับรู้ด้านล้านนาสร้างสรรค์ - CMU - Creative Brand Strengthening : การสร้างความเข้มแข็งของแบรนด์ โดยการพัฒนาต่อยอดแบรนด์ Creative Lanna ให้เกิดเป็นรูปธรรมที่สามารถสื่อสารคุณค่าและภาพลักษณ์ของแบรนด์ล้านนาสร้างสรรค์ออกไปให้ผู้คนได้รู้จัก อีกทั้งขยายผลสู่การดำเนินการในรูปแบบร่วมมือข้ามธุรกิจ (Brand Collaboration) ที่จะเป็นการต่อยอดสินค้าและบริการ ภายใต้ความร่วมมือกับธุรกิจหรือธุรกิจสาขาอื่น เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าและบริการนั้นๆได้ 	
3	<p>การสร้างการพัฒนาที่ยั่งยืนด้านการวิจัยและนวัตกรรม (Research and Innovation Platform)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Research Group Development : สร้างองค์ความรู้ใหม่ด้านวิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ โดยดำเนินการผ่านแพลตฟอร์มความร่วมมือผ่านกลุ่มวิจัย (Research Group) ในรูปแบบศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence: CoE) และหน่วยวิจัย (Research Unit: RU) รวมทั้งพัฒนาโลกเพื่อแสวงหางบประมาณจากแหล่งทุนภายนอก (ภาครัฐและเอกชน) ทั้งในและต่างประเทศ เพื่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่และความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ที่ก่อให้เกิดเทคโนโลยีต้นน้ำที่สามารถประยุกต์ใช้ในหลายด้าน หรือมีการต่อยอดทางเทคโนโลยีระหว่างทางนำไปสู่การใช้ประโยชน์ ได้ผลงานวิจัยที่มีผลกระทบสูง - Proactive IP Management System : สร้างระบบการพัฒนากำลังคนด้านการวิจัยและพัฒนา การสร้างระบบนิเวศที่เกื้อหนุนต่อการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม การส่งมอบผลงานจากมหาวิทยาลัยสู่การนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ - Innovation Mechanisms Development : การขับเคลื่อนและผลักดันใหม่มหาวิทยาลัยให้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์การพัฒนาของประเทศ และสามารถแข่งขันได้ในเวทีโลกนั้น การพัฒนานวัตกรรมในรูปแบบเปิด (Open Innovation) เป็นกลไกสำคัญที่นานาประเทศนำมาใช้สร้างสรรค์ให้เกิดผลงาน เทคโนโลยีและนวัตกรรมได้ในเวลารวดเร็วขึ้นจากความร่วมมือและการแลกเปลี่ยนทรัพยากร ทั้งบุคลากร องค์ความรู้ โครงสร้างพื้นฐาน เครื่องมือและอุปกรณ์ที่จำเป็นระหว่างการพัฒนาผลงานหรือนวัตกรรมนั้น 	276.20
4	<p>การบริหารจัดการองค์กรเพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศ (CMU Excellence Management Platform)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Agile & Resilient Organization : การบริหารจัดการองค์กรสู่ความเป็นเลิศนั้น องค์กรต้องมีความสามารถในการปรับตัวและมีความยืดหยุ่นสูง การกำหนด หัวข้อยุทธศาสตร์ Agile & Resilient Organization จึง - เป็น Agenda ที่จะส่งผลให้การดำเนินงานใน Agenda อื่น ๆ สามารถบรรลุได้ จนทำให้เกิดเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ด้านการจัด 	126.83

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
		การศึกษา ด้านการวิจัยและนวัตกรรมตลอดจนการทำงานร่วมกับชุมชนสังคมในลักษณะ Co-creation - Human Resource Capacity Development : มีความมุ่งมั่นในการพัฒนาสมรรถนะขององค์กรสู่ความเป็นเลิศ (High Performance Organization) การพัฒนาสมรรถนะของบุคลากรถือเป็นหัวใจสำคัญ เพื่อให้มหาวิทยาลัยมีความพร้อมในการปรับตัวด้านความรู้และทักษะภายใต้สภาวะการณ์ที่ผันผวนและพร้อมขับเคลื่อนแผนกลยุทธ์และบรรลุวิสัยทัศน์ จึงต้องมีการบริหารจัดการและการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ให้มีความพร้อมทั้งความรู้และทักษะที่จำเป็นในการปฏิบัติงาน เพื่อมุ่งสร้างและ รักษาให้มหาวิทยาลัยมีสภาพแวดล้อมที่มีผลการดำเนินการที่มีผลการดำเนินการที่ดีขึ้น สม่่าเสมอ มีความผูกพันกับมหาวิทยาลัย และมุ่งปฏิบัติงานสู่เป้าหมาย	

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. การสนับสนุนจากภาครัฐและเอกชน: ความร่วมมือและการสนับสนุนจากภาครัฐและเอกชน เช่น การจัดสรรทุนวิจัย การสร้างเครือข่ายความร่วมมือ และการพัฒนาสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการวิจัยและนวัตกรรม
2. การมีส่วนร่วมของภาคธุรกิจ: การมีส่วนร่วมจากภาคธุรกิจในการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมหรือการผลิต ทำให้เกิดการสร้างมูลค่าและเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงาน เช่น โครงการความร่วมมือกับบริษัทในกลุ่มอุตสาหกรรมสุขภาพ
3. ความเชี่ยวชาญและความสามารถของนักวิจัย: การที่มหาวิทยาลัยมีนักวิจัยที่มีความเชี่ยวชาญและความสามารถสูง สามารถพัฒนาผลงานวิจัยที่มีคุณภาพและตอบโจทย์ความต้องการของตลาด
4. ความร่วมมือกับสถาบันอื่นๆ: การสร้างความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาและวิจัยอื่นๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และทรัพยากร

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

เนื่องจากนำผลการดำเนินงานของปี 2566 ไปพลาจก่อนมารวมกับผลการดำเนินงานปี 2567 จึงทำให้มียอดรวมของผลการดำเนินงานปี 2567 สูงขึ้น

ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	20
ผลการดำเนินงาน	-	3	-	50

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

อว. ให้การสนับสนุนสตาร์ทอัพ จำนวน 53 ราย เช่น

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
คณะกรรมการสื่อสารมวลชน			
1	บริษัท เพอร์สโปรดักชั่น จำกัด	การพิมพ์	เกิดผู้ประกอบการด้านการสร้างสรรค์สื่อรายใหม่จากการบ่มเพาะจาก CIC โดยมีการจดทะเบียนจัดตั้งบริษัท
2	บริษัท พีรามิตรครีเอทีฟ โปรดักชั่น จำกัด	กิจกรรมด้านความบันเทิง	เกิดผู้ประกอบการด้านการสร้างสรรค์สื่อรายใหม่จากการบ่มเพาะจาก CIC โดยมีการจดทะเบียนจัดตั้งบริษัท
คณะเภสัชศาสตร์			
3	บริษัท คิงส์ เฟรนด์ จำกัด	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารสุขภาพ	ถ่ายทอดเทคโนโลยีและให้ใช้สิทธิในผลงานวิจัย “ผลิตภัณฑ์เม็ดสารสกัดใข้เนื้อเพื่อเสริมโปรตีนและกรดไขมันโอเมกา”
4	บริษัท ฟลาย ก้ามาร์เก็ตติ้ง จำกัด	ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารสุขภาพ	ถ่ายทอดเทคโนโลยีและให้ใช้สิทธิในผลงานวิจัย “ผลิตภัณฑ์เม็ดสารสกัดใข้เนื้อเพื่อเสริมโปรตีนและกรดไขมันโอเมกา”
คณะแพทยศาสตร์			
5	บริษัท พีริเซอร์เวชอินโนโตมี อินโนเวชั่น จำกัด	การผลิตผลิตภัณฑ์เคมี	เกิดการจัดตั้งบริษัทใหม่ที่ดำเนินธุรกิจด้านนวัตกรรมทางการแพทย์และสุขภาพ หรือผลิตภัณฑ์ใหม่ด้านนวัตกรรมทางการแพทย์และสุขภาพ (Spin off) อันก่อให้เกิดผลิตภัณฑ์ กระบวนการ หรือบริการทางการแพทย์ และสุขภาพตามความต้องการของตลาดและภูมิภาค โดยมีผลิตภัณฑ์หลักคือ น้ำยารักษาสภาพร่างกายใหญ่
อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			
6	บริษัท ฟินไดซ์ เอ็ดดูเคชั่น จำกัด	สังคมสิ่งแวดล้อม	บริษัทจาก IP ของมหาวิทยาลัย ผ่านกลไกแปลง IP เป็นทุน เป็นบริษัทในเครือ บริษัท อ่างแก้ว โฮลดิ้ง จำกัด เรียบร้อยแล้ว และดำเนินการอยู่ ณ ปัจจุบัน
7	บริษัท โมเดิร์นพลาสคอร์ปอเรชั่น จำกัด	ผลิตภัณฑ์ด้านความสวยงาม	เป็นบริษัทในโครงการ Incubation Programเรียบร้อยแล้ว และดำเนินการอยู่ ณ ปัจจุบัน
8	บริษัท เบิร์ช 2022 จำกัด	ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ	เป็นบริษัทในโครงการ Incubation Programเรียบร้อยแล้ว และดำเนินการอยู่ ณ ปัจจุบัน
9	บริษัท แสงระวี อาหารพัฒนา จำกัด	ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ	เป็นบริษัทในโครงการ Incubation Programเรียบร้อยแล้ว และดำเนินการอยู่ ณ ปัจจุบัน
10	บริษัท กัสธาเลีย จำกัด	ผลิตภัณฑ์ด้านความสวยงาม	เป็นบริษัทในโครงการ Creative Startup Guide เรียบร้อยแล้ว และดำเนินการอยู่ ณ ปัจจุบัน
11	บริษัท โอ เอส เทคโซลูชั่น จำกัด	ธุรกิจอุตสาหกรรม	เป็นบริษัทในโครงการ Bootstrapper เรียบร้อยแล้ว และดำเนินการอยู่ ณ ปัจจุบัน
12	บริษัท วัลพวัฒน์ จำกัด	ธุรกิจเทคโนโลยีด้านอาหาร	เป็นบริษัทในโครงการ Bootstrapper เรียบร้อยแล้ว และดำเนินการอยู่ ณ ปัจจุบัน
13	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ร้อยลแคท	การพาณิชย์ หรือธุรกิจบริการออนไลน์	เป็นบริษัทในโครงการ Bootstrapper เรียบร้อยแล้ว และดำเนินการอยู่ ณ ปัจจุบัน

ตัวชี้วัดที่ 8 มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	160	200	200	7,840
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	6,000
ผลการดำเนินงาน	-	507.69	629.86	-

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อสังคม จาก 6 รายการ ประเมินเป็นเงิน 1,137.55 ล้านบาท เช่น

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	การสร้างระบบนิเวศเศรษฐกิจฐานชีวภาพ (Biopolis Ecosystem)	<ul style="list-style-type: none"> - การสร้างนวัตกรรมเกษตรชีวภาพอัจฉริยะ โดยใช้เทคโนโลยีเกษตรแม่นยำ (Precision Agriculture) ฟาร์มอัจฉริยะ (Smart Farming) เทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology) เทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology) และการวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytic) จากฐานข้อมูลด้านการเกษตร การปรับตัวและเสริมสร้างความยืดหยุ่นของระบบการผลิตต่อการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ส่งผลถึงรายได้ทางการเกษตรอย่างยั่งยืน รวมทั้งลดหรือขจัดคาร์บอนฟุตพริ้นท์จากภาคการเกษตร รวมถึงการรวมกลุ่มของสมาชิกในระบบ CMU BGC อันเป็นการขับเคลื่อนนวัตกรรมเกษตรชีวภาพอัจฉริยะ (Smart Bio-agriculture) และเป็นต้นแบบในการขับเคลื่อน BCG ของประเทศ - นวัตกรรม ผลิตภัณฑ์ชีวภาพที่มีคุณลักษณะโดดเด่น (High performance) โดยเน้นการเกิดองค์ความรู้ใหม่และความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ที่ก่อให้เกิดเทคโนโลยีต้นน้ำและกลางน้ำ สามารถประยุกต์ใช้ในหลายด้าน มี การต่อยอดทางเทคโนโลยีเพื่อนำไปสู่การใช้ประโยชน์ได้หลากหลาย รวมถึงการรวมกลุ่มของสมาชิกในระบบ CMU BGC อันเป็นการขับเคลื่อน นวัตกรรมชีวภาพขั้นแนวหน้า และเป็นต้นแบบในการขับเคลื่อน BCG ของประเทศ 	371.73
2	การสร้างการพัฒนาที่ยั่งยืนด้านล้านนาสร้างสรรค์ (Creative Lanna Platform)	<ul style="list-style-type: none"> - CMU Digital Creative Space (CMU-DCS) : บูรณาการเชิงกายภาพซึ่งเกี่ยวข้องกับ 7 พื้นที่สร้างสรรค์ ที่มีความพร้อมในการรองรับ Digital Platform ผ่าน 7 THEME เพื่อสนับสนุนให้เกิดอัตลักษณ์ที่โดดเด่นของ ต้นทุนทางวัฒนธรรม อาทิ ภูมิปัญญาล้านนา งานออกแบบสร้างสรรค์ การวิจัย งานบริการวิชาการเพื่อรับใช้สังคมและชุมชน สามารถเข้าถึง กลุ่มเป้าหมายตลอดจนเผยแพร่วัฒนธรรมล้านนาสร้างสรรค์ให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง - Creative Lanna Co-Communities and Co-Creation : ต่อยอดและขยายผลจากพื้นที่สร้างสรรค์ และสารสนเทศสร้างสรรค์ เพื่อรองรับข้อมูล เครือข่ายที่เชื่อมโยงกันขนาดใหญ่สำหรับหน่วยงานภายใน รวมไปถึงการรวบรวมสื่อการเรียนรู้แขนงต่าง ๆ ด้านล้านนาสร้างสรรค์ที่เกิดจากการ 	8.87

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
		<p>แลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างเครือข่ายในมิติต่าง ๆ อีกทั้งบริการให้ความรู้และสร้างการรับรู้ด้านล้านนาสร้างสรรค์</p> <ul style="list-style-type: none"> - CMU - Creative Brand Strengthening : การสร้างความเข้มแข็งของแบรนด์ โดยการพัฒนาต่อยอดแบรนด์ Creative Lanna ให้เกิดเป็นรูปธรรมที่สามารถสื่อสารคุณค่าและภาพลักษณ์ของแบรนด์ล้านนาสร้างสรรค์ออกไปให้ผู้คนได้รู้จัก อีกทั้งขยายผลสู่การดำเนินการในรูปแบบร่วมมือข้ามธุรกิจ (Brand Collaboration) ที่จะเป็นการต่อยอดสินค้าและบริการ ภายใต้ความร่วมมือกับธุรกิจ หรือธุรกิจสาขาอื่น เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าและบริการนั้นๆ ได้ 	
3	<p>การสร้างการพัฒนาที่ยั่งยืนด้านการวิจัยและนวัตกรรม (Research and Innovation Platform)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Research Group Development : สร้างองค์ความรู้ใหม่ด้านวิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ โดยดำเนินการผ่านแพลตฟอร์มความร่วมมือผ่านกลุ่มวิจัย (Research Group) ในรูปแบบศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence: CoE) และหน่วยวิจัย (Research Unit: RU) รวมทั้งพัฒนาทั่วโลกเพื่อแสวงหางบประมาณจากแหล่งทุนภายนอก (ภาครัฐและเอกชน) ทั้งในและต่างประเทศ เพื่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่และความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ที่ก่อให้เกิดเทคโนโลยีต้นน้ำที่สามารถประยุกต์ใช้ในหลายด้าน หรือมีการต่อยอดทางเทคโนโลยีระหว่างทางนำไปสู่การใช้ประโยชน์ ได้ผลงานวิจัยที่มีผลกระทบสูง - Proactive IP Management System : สร้างระบบการพัฒนากำลังคนด้านการวิจัยและพัฒนา การสร้างระบบนิเวศที่เกื้อหนุนต่อการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม การส่งมอบผลงานจากมหาวิทยาลัยสู่การนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ - Innovation Mechanisms Development : การขับเคลื่อนและผลักดันให้มหาวิทยาลัยให้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์การพัฒนาของประเทศ และสามารถแข่งขันได้ในเวทีโลกนั้น การพัฒนานวัตกรรมในรูปแบบเปิด (Open Innovation) เป็นกลไกสำคัญที่นานาประเทศนำมาใช้สร้างสรรค์ให้เกิดผลงาน เทคโนโลยี และนวัตกรรมได้ในเวลารวดเร็วขึ้นจากความร่วมมือและการแลกเปลี่ยนทรัพยากร ทั้งบุคลากร องค์ความรู้ โครงสร้างพื้นฐาน เครื่องมือและอุปกรณ์ที่จำเป็นระหว่างการพัฒนาผลงานหรือนวัตกรรมนั้น 	207.77
4	<p>การบริหารจัดการองค์กรเพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศ (CMU Excellence Management Platform)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Agile & Resilient Organization : การบริหารจัดการองค์กรสู่ความเป็นเลิศนั้น องค์กรต้องมีความสามารถในการปรับตัวและมีความยืดหยุ่นสูง การกำหนด หัวข้อยุทธศาสตร์ Agile & Resilient Organization จึงเป็น Agenda ที่จะส่งผลให้การดำเนินงานใน Agenda อื่น ๆ สามารถบรรลุได้จนทำให้เกิดเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ด้านการจัดการศึกษา ด้านการวิจัยและนวัตกรรมตลอดจนการทำงานร่วมกับชุมชนสังคมในลักษณะ Co-creation - Human Resource Capacity Development : มีความมุ่งมั่นในการพัฒนาสมรรถนะขององค์กรสู่ความเป็นเลิศ (High Performance Organization) การพัฒนาสมรรถนะของบุคลากรถือเป็นหัวใจสำคัญ เพื่อให้มหาวิทยาลัยมีความพร้อมในการปรับตัวด้านความรู้และทักษะภายใต้สภาพการณ์ที่ผันผวนและพร้อมขับเคลื่อนแผนกลยุทธ์และบรรลุวิสัยทัศน์ จึงต้องมีการบริหารจัดการและการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ให้มีความพร้อมทั้งความรู้และทักษะที่จำเป็นในการปฏิบัติงาน เพื่อมุ่งสร้างและรักษาให้มหาวิทยาลัยมีสภาพแวดล้อมที่มีผลการดำเนินการที่มีผลการดำเนินการที่ดีขึ้นสม่ำเสมอ มีความผูกพันกับมหาวิทยาลัย และมุ่งปฏิบัติงานสู่เป้าหมาย 	96.41

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

1. ปัญหา/อุปสรรคในการใช้ประโยชน์ฐานข้อมูล และงานวิจัยเพื่อต่อยอดสู่การพัฒนานวัตกรรมด้านการแพทย์ โดยมีแนวทางแก้ไขคือฐานข้อมูลที่สามารถรวบรวมได้ในปัจจุบันสามารถต่อยอดการใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูลงานวิจัย หรือฐานข้อมูลการตรวจโรค NCDs ที่เป็น Open Data (Authorized Data) สู่การพัฒนาเป็น Medical Tech Startup ในอนาคตได้ โดยแนวทางในการบ่มเพาะงานวิจัยสู่การเกิดนวัตกรรม คือการดำเนินโครงการจัดกิจกรรม Health Data Hackathon 2024

2. ปัญหา/อุปสรรคในการตั้งย่านนวัตกรรมทางการแพทย์และสุขภาพ โดยมีแนวทางแก้ไขคือควรมีการกำหนดพื้นที่ให้จัดตั้งย่านนวัตกรรมที่มีโครงสร้างพื้นฐานและระบบนิเวศ (Ecosystem) ที่รองรับการทำงานนวัตกรรมและการเกิด Tech Startup ด้านการแพทย์และสุขภาพ และจัดทำข้อเสนอโครงการเพื่อนำเสนอต่อ กรมสัญญาเพื่อขอคืนพื้นที่ฯ และดำเนินการในรูปแบบ Virtual District เพื่อให้สามารถสร้างเครือข่ายนอกพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ได้ด้วย

3. ปัญหา/อุปสรรคในการสื่อสารการดำเนินงานหรือผลงานไปยังบุคคลภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย โดยมีแนวทางแก้ไขคือจัดทำแนวทางการสื่อสารการดำเนินงานให้กลุ่มเป้าหมายทราบการดำเนินงาน/ผลงานดังกล่าว และสามารถนำไปเผยแพร่ต่อได้ โดยตั้งต้นจากภาพการเปลี่ยนแปลงที่ต้องการเห็นในแต่ละปี และพิจารณารายละเอียดกิจกรรมที่เกี่ยวข้องและนำมาขยายผลเพื่อเผยแพร่ต่อไป

4. ปัญหา/อุปสรรคในการพัฒนาหลักสูตร T-Shaped/Pi-Shape ในระดับปริญญาตรี โดยมีแนวทางแก้ไขคือสนับสนุนการพัฒนาอาจารย์แบบใหม่เรียนหลักสูตรระยะสั้น (Short course) ให้เพิ่มมากขึ้น สนับสนุนให้อาจารย์มาร่วมพัฒนาหลักสูตร โดยปรับแนวทางการบริหารงานบุคคล อาจดำเนินการพิจารณาขบประมาณสนับสนุนในช่วงแรกเพื่อให้สามารถดำเนินการหลักสูตรได้

5. ปัญหา/อุปสรรคในการพัฒนานวัตกรรมด้านการเรียนรู้ โดยมีแนวทางแก้ไขคือผลักดันงานวิจัยที่เคยได้รับทุนและบรรลุตามระดับ CMU-RL ที่กำหนดแล้วในปีที่ผ่านมา เพื่อให้เกิดการพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้ในระดับที่สูงขึ้น จนกระทั่งสามารถนำไปสู่เป้าหมายของทุน Level 3 และบรรลุเป้าหมายตามระดับ CMU-RL ระดับ 8-9 ได้

6. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่รายงานผลการดำเนินงานในตัวชี้วัดมูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ ไตรมาสที่ 3 จำนวน 629.86 ล้านบาท ซึ่งเป็นตัวเลขนับสะสม ทั้งนี้ มูลค่าผลกระทบต่อสังคมฯ ในไตรมาสที่ 2 เท่ากับจำนวน 122.17 ล้านบาท ส่งผลให้ตัวชี้วัดดังกล่าวมีความคลาดเคลื่อน ทั้งนี้ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีผลรวมมูลค่าผลกระทบต่อสังคมฯ จำนวน 831.90 ล้านบาท

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	90.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	91.54

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 91.54 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	การประเมินการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะของส่วนงาน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (CMU-OIT) ประจำปี 2567	สิ้นสุดการประเมินแล้ว คะแนนเฉลี่ยผลการประเมินทุกส่วนงานอยู่ที่ 87.65 คะแนน
2	โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร มช. ในหลักสูตร “การเรียนรู้ด้านคุณธรรมและความโปร่งใสในการทำงาน (ITA) ของ มช.”	ผลการดำเนินงาน (ณ วันที่ 8 สิงหาคม 2567) - จำนวนผู้ลงทะเบียน 1,973 ราย - ผู้เรียนที่ผ่านหลักสูตร 953 ราย - ผู้ที่อยู่ระหว่างการเรียน 1,020 ราย
3	จัดทำคู่มือการยืมใช้ทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย เชียงใหม่	จัดทำเสร็จสิ้นและเผยแพร่แก่ทุกส่วนงานเรียบร้อยแล้ว
4	เพิ่มช่องทางการสื่อสารข่าวสารให้สามารถเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายทั้งในส่วนของบุคลากร นักศึกษา และผู้มาติดต่อรับบริการกับมหาวิทยาลัยทุกกลุ่ม	มหาวิทยาลัยมีช่องทางการสื่อสารข่าวสารที่หลากหลาย เช่น Facebook, YouTube, TikTok, Twitter, Instagram รวมไปถึงช่องทางการสื่อสารแบบสองทางบนเว็บไซต์หลักของมหาวิทยาลัย

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. มหาวิทยาลัยได้จัดโครงการ CMU-OIT เพื่อประเมินการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะของทุกส่วนงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งถือเป็นส่วนสำคัญในการสร้างการรับรู้การขับเคลื่อนคุณธรรมฯ แก่กลุ่มบุคลากร นักศึกษา และผู้มาติดต่อรับบริการกับมหาวิทยาลัย
2. มหาวิทยาลัยได้สร้างหลักสูตร “การเรียนรู้ด้านคุณธรรมและความโปร่งใสในการทำงาน (ITA) ของ มช.” เพื่อสร้างวัฒนธรรมองค์กร “ละเอียดและไม่ทนต่อการทุจริต” แก่บุคลากรมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3. มหาวิทยาลัยมีช่องทางการสื่อสารที่หลากหลายซึ่งช่วยให้สามารถเผยแพร่และสร้างการรับรู้ข่าวสารที่จำเป็นไปยังบุคลากร นักศึกษา และผู้มาติดต่อรับบริการกับมหาวิทยาลัยได้อย่างมีประสิทธิภาพและครอบคลุมมากยิ่งขึ้น

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	12,500	12,500	12,500	12,500
ผลการดำเนินงาน	0	11,689	13,751	51,396

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจน การเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 76,836 คน เช่น

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	ต.ค. 66 - พ.ค. 67	หลักสูตรอบรมระยะสั้น	คณะและส่วนงานในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	6,244
2		กระบวนวิชาเรียนร่วม	คณะและส่วนงานในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	318
3		สัมมนาออนไลน์ (Webinar)	วิทยาลัยการศึกษาตลอดชีวิต มช.	8,781
4		CMU-MOOC	คณะและส่วนงานในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	35,264
5	21 ต.ค.66	CMU Open House Online 2023	นักเรียนและผู้สนใจทั่วไป	1,000
6	16-17 พ.ย. 66	นิทรรศการตลาดนัด หลักสูตรอุดมศึกษา ครั้งที่ 25	นักเรียนและผู้สนใจทั่วไป	6,000
7	3 ธ.ค. 66	กิจกรรมเรียนรู้การเป็น เกษตรที่ดีกับวัฒนธรรม ท้องถิ่น (ลงแขกเกี่ยวข้าว) สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ประจำปีการศึกษา 2566	นักศึกษา คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่	550
8	1 ต.ค. -31 ธ.ค. 66	หลักสูตรออนไลน์ และ หลักสูตรการจัดการความรู้ บนเว็บไซต์ MeDHRI. Com	คณะแพทยศาสตร์	1,770
9	1 ต.ค. -31 ธ.ค. 66	หลักสูตรออนไลน์สำหรับ บุคลากรใหม่ บนเว็บไซต์ le.med.cmu.ac.th (Conicle)	คณะแพทยศาสตร์	786
10	1 ม.ค. -31 มี.ค. 67	โครงการฝึกอบรมและ ประชุม สัมมนาเพื่อการ พัฒนางาน ประจำปี งบประมาณ 2566 (OD)	คณะแพทยศาสตร์	592
11	16-17 พ.ย. 66	นิทรรศการตลาดนัดหลักสูตร อุดมศึกษา ครั้งที่ 25	บุคลากรมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป	150
12	1 ต.ค.66-31 มี.ค. 67	กิจกรรมคนไทยมีดีเฟสตีวัล 2023	บุคลากรมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ ประชาชนทั่วไป	647
13	14,30 ต.ค.66 1,6,8,15,16,17, 18,20 พ.ย. 66 10 ธ.ค. 66	การขับเคลื่อนการพัฒนา ด้าน เศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมใน พื้นที่แม่ข่ายและลำน้ำสาขา อย่างยั่งยืน	- ชาวชุมชนแม่ข่ายและลำน้ำสาขา - กลุ่มเยาวชนคนลำพูน - ผู้ประกอบการในชุมชนหัวฝาย - กำแพงงาม - ประชาชนที่สนใจ	331
14	4 มี.ค. 67	โครงการกิจกรรม workshop ครีเอทีฟเมนูแสน อร่อยจากน้ำมันโคคุณภาพ และสวนสวยด้วยสองมือ	โรงเรียนมงฟอร์ตวิทยาลัย แผนก ประถมศึกษา	206

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
15	27 มี.ค. 67	อบรมหลักสูตรสุขภาพอาหาร สำหรับผู้สัมผัสอาหาร	พ่อค้าแม่ค้าภาคโค้งโค้ง และประชาชนทั่วไป	100
16	1 ต.ค. 66-31 มี.ค. 67	สัมมนาออนไลน์ EdSociate Webinar ครั้งที่ 24 หัวข้อ” New Year - New You” New ครู...สู่การเรียนรู้แบบ All New วันที่ 8 ธันวาคม 2566	บุคลากรมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และประชาชนทั่วไป	989
17	1 ต.ค. -31 ธ.ค.66	ผู้ใช้บริการพิพิธภัณฑ์เรือนโบราณล้านนา สำนักส่งเสริมศิลป-วัฒนธรรมและล้านนาสร้างสรรค์	นักท่องเที่ยว กลุ่มศึกษาดูงาน (หน่วยงาน/องค์กร/สถาบันการศึกษา) และผู้เข้าร่วมกิจกรรมที่จัดขึ้นในพิพิธภัณฑ์ฯ	4,384
18	27 ธ.ค. 66-10 ม.ค. 67	กิจกรรม Empowerment สร้างแรงบันดาลใจสร้างไอเดียล้านนาสร้างสรรค์สู่การศึกษาเพื่อความยั่งยืน	นักศึกษา และบุคลากรคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	200
19	12 ก.พ. – 23 มี.ย. 67	หลักสูตรอบรมการพยาบาลเฉพาะทางสาขาการพยาบาลผู้ป่วยวิกฤต (ผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ) รุ่นที่ 20	พยาบาลวิชาชีพ ทั้งหน่วยงานจากภาครัฐ ภาคเอกชน	59

มหาวิทยาลัยทักษิณ

มหาวิทยาลัยทักษิณ มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 3 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110	730	830	35,930
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	1.000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	1.4341

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ จาก 11 รายการ ประเมินเป็นเงิน 1.4341 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	สารซิลเวอร์นาโนสำหรับเคลือบผลิตภัณฑ์	สารซิลเวอร์นาโนสำหรับเคลือบผลิตภัณฑ์	0.47
2	สูตรอาหารอนุบาลลูกปลาและเลี้ยงปลา ระยะวัยรุ่นและกรรมวิธีการผลิต	สูตรอาหารอนุบาลลูกปลาและเลี้ยงปลาระยะวัยรุ่น และกรรมวิธีการผลิต	0.0018
3	เครื่องตีพิมพ์กึ่งอัตโนมัติผงสำเร็จรูปจาก สารสกัดข้าวสังข์หยดเสริมสารสกัดถั่ว 5 สี	เครื่องตีพิมพ์กึ่งอัตโนมัติผงสำเร็จรูปจาก สารสกัด ข้าวสังข์หยดเสริมสารสกัดถั่ว 5 สี	0.16
4	เครื่องตีพิมพ์กึ่งอัตโนมัติผงสำเร็จรูป จากสารสกัดข้าวสังข์หยดเสริมผักเหลียง โพรไบโอติกส์	เครื่องตีพิมพ์กึ่งอัตโนมัติผงสำเร็จรูปจาก สารสกัด ข้าวสังข์หยดเสริมผัก เหลียงโพรไบโอติกส์	0.16
5	ชุดแสดงแรงโน้มถ่วงบนดาวเคราะห์ต่างๆ	ชุดแสดงแรงโน้มถ่วงบนดาวเคราะห์ต่างๆ	0.05
6	ซูบโลหะและการสังเคราะห์อนุภาค โลหะระดับนาโนโดยวิธีไฟฟ้าเคมี	ซูบโลหะและการสังเคราะห์อนุภาคโลหะระดับนาโน โดยวิธีไฟฟ้าเคมี	0.05
7	สื่อการเรียนการสอนชุดทดลองการหา ค่าความเร็วเสียงและแสงในอากาศ	สื่อการเรียนการสอนชุดทดลองการหาค่าความเร็ว เสียงและแสงในอากาศ	0.05
8	ชุดสื่อการเรียนรู้อุปกรณ์ลูกโซ่พอลิเมอร์	ชุดสื่อการเรียนรู้อุปกรณ์ลูกโซ่พอลิเมอร์	0.08
9	หม้อไอน้ำสำหรับนั่งก้นเชื้อเห็ด	หม้อไอน้ำสำหรับนั่งก้นเชื้อเห็ด	0.10
10	ลวดลายผ้า	ลวดลายผ้าสมุดทำมือ, ผ้าพันคอ, กระเป๋าผ้าสะพาย, ผ้าลินินพิมพ์ลายสีธรรมชาติ	0.13
11	แม่พิมพ์บาติกกาบหมาก	แม่พิมพ์บาติกกาบหมาก	0.16

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	90.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	84.70

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 84.70 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	84.70

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,1341,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	1,000	1,000	1,000	1,000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	1,493

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning รวมจำนวน 1,493 คน ดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม
1	พ.ย. 66	หลักสูตร Non-Degree	นิสิตและบุคคลทั่วไป
2	พ.ย. 66	หลักสูตร Pre-Degree	นิสิตและบุคคลทั่วไป
3	มิ.ย. 67	หลักสูตร Pre-Degree	นิสิตและบุคคลทั่วไป

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 2 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	87.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	90.69

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 90.69 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1.	แบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (Open Data Internal Integrity and Transparency Assessment : OIT) ซึ่งจัดทำโดยคณะกรรมการ ITA	ผลการประเมิน ร้อยละ 97.86
2.	แบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (Internal Integrity and Transparency Assessment : IIT) ซึ่งเป็นบุคลากรของมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติงานมาไม่น้อยกว่า 1 ปี	ผลการประเมิน ร้อยละ 89.88
3.	แบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (External Integrity and Transparency Assessment : EIT) ซึ่งเป็นผู้รับบริการหรือผู้ติดต่อมหาวิทยาลัย ได้แก่ นักศึกษา บุคคล นิติบุคคล บริษัทเอกชน หรือหน่วยงานของรัฐที่มาใช้บริการหรือมาติดต่อมหาวิทยาลัย	ผลการประเมิน ร้อยละ 81.93

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

ผลการประเมินในส่วนของ EIT เป็นการประเมินการรับรู้ถึงผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย ได้แก่ ด้านคุณภาพการดำเนินงาน ด้านประสิทธิภาพการสื่อสาร และด้านการปรับปรุงระบบการทำงาน ซึ่งผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอกอาจยังไม่เข้าใจถึงการทำงานและภารกิจของมหาวิทยาลัยอย่างถ่องแท้ ดังนั้นจึงต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกส่วนงานในการให้บริการแก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอกให้ได้รับความพึงพอใจมากขึ้น

**ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/
แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)**

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	1,445	1,734	1,734	867
ผลการดำเนินงาน	-	2,781	3,514	6,892

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 13,187 คน เช่น

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	26 ก.ค. – 30 ส.ค. 67	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การย้อนรอยการเกิดอุบัติเหตุด้วยโปรแกรมจำลองทางคอมพิวเตอร์	บริษัท โพรแอกทีฟ เทคโนโลยีซิสเต็ม จำกัด	20
2	22-28 ก.ค.67	กิจกรรม อว.แพร์ : SCI POWER FOR FUTURE THAILAND สำนักเข้าร่วมออกบูธเพื่อจัดแสดงผลงานสื่อการเรียนการสอนประเภทต่าง ๆ ของสำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา ซึ่งจัดแสดงโซน B : Science for Lifelong Learning ในกลุ่มหัวข้อกิจกรรม “LLL Technology and Innovation Transfer/ Innovation for LLL/Products”	ประชาชนทั่วไป	100
3	1, 8, 15 ก.ค. 67 และ 5, 13, 19 ส.ค. 67	หลักสูตรผู้ดูแลผู้สูงอายุ 420 ชั่วโมง (หลักสูตรเคหะบริบาล) วิชาการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในอาชีพ ภายใต้โครงการให้ความช่วยเหลือทางวิชาการและสื่อการเรียนการสอนแก่มูลนิธิพระดาบส เพื่อโดยเสด็จพระราชกุศล	ศิษย์พระดาบส รุ่นที่ 47 โรงเรียนพระดาบส จังหวัดสมุทรปราการ	17
4	21-23 ก.ย. 67	หลักสูตรการพัฒนาสมรรถนะนักวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการทำงานสำหรับผู้เรียน ภายใต้โครงการพัฒนาสมรรถนะของผู้เรียนในทุกระดับให้ได้รับคุณวุฒิวิชาชีพและมีงานทำ ปีงบประมาณ 2567	ครูและนักเรียนวิทยาลัยเทคนิคกระบี่ จังหวัดกระบี่	72
5	16 ก.ค. 67	โครงการฝึกอบรม หลักสูตร “การออกแบบวิจัยในการวิจัย กระบวนการคิดเชิงออกแบบ (Research Design in Design Thinking Research)”	บุคคลภายในและภายนอกที่สนใจ	624
6	2 ส.ค. 67	โครงการพัฒนาทักษะทางการกีฬาและการดูแลสุขภาพ “Sports Skills and Health Development Program”	นักศึกษา และบุคลากรทางพลศึกษา สุขศึกษา และนันทนาการ ของหน่วยงานรัฐและเอกชน	214

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
7	7-12 ส.ค. 67	การแข่งขันบาสเกตบอลเทิดพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เฉลิมพระชนมพรรษา “วันแม่แห่งชาติ” และการสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เข้าสู่ปีที่ 65	ทีมบาสเกตบอลบุคคลทั่วไป สังกัดภาครัฐ และเอกชน 47 ทีม	255
8	14-16 ก.ย. 67	หลักสูตร AD-080-00 เรื่อง “การเขียนโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ระบบสมองกลฝังตัว เชื่อมต่อ Application Programming Interface (API)”	โรงเรียนกาญจนาอนุเคราะห์ จังหวัดกาญจนบุรี	80
9	18 ก.ย. 67	หลักสูตร AD-083-00 เรื่อง “การศึกษาดูงานด้านเทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบควบคุมอัตโนมัติ”	ครู นักเรียน โรงเรียนกมลาลัย จังหวัดกาฬสินธุ์	70
10	15 ส.ค. 67	วิทยากรฝึกอบรม หลักสูตร “KAIZEN FOR PRODUCTIVITY IMPROVEMENT”	พนักงาน บริษัท วาโก้บิรินทร์บุรี จำกัด จ.ปราจีนบุรี	40
11	26 ส.ค. 67	การอบรมเชิงปฏิบัติการการพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางวัฒนธรรม (CPOT) จังหวัดปราจีนบุรี	ให้กับกลุ่มสตรีทอผ้าบ้านดงบัง อบต.ดงบัง อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี	60
12	11 ก.ย. 67	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการค่ายสร้างนักวิทย์ สนุกคิดแบบ STEM	โรงเรียนนิคมพัฒนา	298
13	24 ก.ค. 67	โครงการ EAT อาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อม ปีการศึกษา 2567	เทศบาลตำบลชากบก ต.ชากบก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง	60
14	18-19 ก.ค. 67	โครงการตรวจเช็ครถมันใจ ปลอดภัยทุกการเดินทาง	บุคลากร แม่บ้าน รปภ. ประชาชนในพื้นที่	338
15	2-3 ส.ค. 67	โครงการค่าย EAT อาสา ประจำปีการศึกษา 2567	โรงเรียนวัดหนองกระบอก ต.หนองละลอก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง	55

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 3 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	6
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	6

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

อว. ให้การสนับสนุนสตาร์ทอัพ จำนวน 6 ราย ดังนี้

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
1	PromptLab AI	ดิจิทัล	แพลตฟอร์มออกแบบ Content Marketing ด้วยเทคโนโลยี AI ที่เข้าใจลึกซึ้งถึงลักษณะเฉพาะของภาษาและวัฒนธรรมไทย
2	Event Gold	ดิจิทัล	แพลตฟอร์มรวบรวมกิจกรรม เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวในท้องถิ่น
3	Biocraft	Idea stage	ผลิตภัณฑ์อิฐตกแต่งจากวัตถุดิบจาก Biochar และธรรมชาติ
4	AdaBrain Studio Co., Ltd. Paideria World	Idea stage	Paideria World เกมส์สื่อการเรียนการสอนวิชาคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์สำหรับเด็ก
5	All Good	Seed stage	เจลโปรตีนสูงจากไข่น้ำ ทางเลือกเพื่อสุขภาพสำหรับผู้ที่มีภาวะขาดโปรตีน
6	CRITTEROPIA	Idea stage	บอร์ดเกมส์

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	85.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	83.34

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 83.34 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	วันที่ 26 ตุลาคม 2566 การประชุมประสานงานบริหาร ประจำเดือนตุลาคม 2566	อธิการบดีและคณะผู้บริหาร ร่วมประกาศเจตนารมณ์ให้ความสำคัญเรื่อง คุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยภายใต้หลัก ธรรมาภิบาลและวัฒนธรรมคุณภาพ พร้อมประกาศมาตรการส่งเสริม คุณธรรมและความโปร่งใส ป้องกันการทุจริต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
2	วันที่ 6-7 พฤศจิกายน 2566 การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนา ศักยภาพ	ฝ่ายเลขานุการคณะทำงาน ITA ได้เข้าร่วมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ พัฒนาศักยภาพโค้ช STRONG ณ โรงแรมอมารี กรุงเทพฯ
3	วันที่ 1 ธันวาคม 2566 การประชุมชี้แจงกรอบแนวทางการ ประเมิน ITA	ฝ่ายเลขานุการคณะทำงาน ITA ได้เข้าร่วมการประชุมชี้แจงกรอบแนว ทางการประเมิน ITA ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ผ่านทาง Facebook Live และ YouTube (ITAS)
4	วันที่ 8 ธันวาคม 2566 การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แนว ทางการประเมินคุณธรรมและความ โปร่งใส	วันที่ 8 ธันวาคม 2566 ฝ่ายเลขานุการคณะทำงาน ITA ได้เข้าร่วมการ ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แนวทางการประเมินคุณธรรมและความ โปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และหน่วยงานภาครัฐ ประเภท สถาบันอุดมศึกษา (ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ผ่านโปรแกรม Zoom Cloud Meetings และฝ่ายเลขานุการคณะทำงาน ITA จัดทำ ประกาศ เรื่อง นโยบายไม่รับของขวัญและของกำนัลทุกชนิดจากการปฏิบัติ หน้าที่ (No Gift Policy) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ฉบับภาษาไทย และภาษาอังกฤษ โดยฉบับภาษาอังกฤษขอความอนุเคราะห์ศูนย์กิจการ นานาชาติดำเนินการเพื่อให้เป็นตามหลักเกณฑ์การประเมิน ITA ประจำปี 2567 เสนออธิการบดีลงนามประกาศเมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2566
5	วันที่ 26 ธันวาคม 2566 ประชุมคณะทำงาน ITA ครั้งที่ 5/2566	ประชุมคณะทำงาน ITA ครั้งที่ 5/2566 สาระสำคัญของการประชุม เพื่อ ชี้แจงสรุปการดำเนินประเมิน ITA ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ผ่าน โปรแกรม Microsoft Team
6	วันที่ 28 ธันวาคม 2566 จัดทำร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงาน พัฒนาศักยภาพองค์กรไปสู่องค์กร พอเพียงด้านทุจริต เพื่อสร้าง ความโปร่งใสภายในองค์กร	จัดทำร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานพัฒนาศักยภาพองค์กรไปสู่องค์กร พอเพียงด้านทุจริต เพื่อสร้างความโปร่งใสภายในองค์กร ตามแนวคิด โมเดล STRONG จัดทำร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานพัฒนาศักยภาพ พอเพียงด้านทุจริต เพื่อสร้างความโปร่งใสภายในองค์กร ผลประโยชน์ส่วนตนและผลประโยชน์ส่วนรวม และขยายผลการป้องกัน การทุจริตเชิงรุกผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของบุคลากรในองค์กร เพื่อก้าว สู่การเป็นองค์กร STRONG โปร่งใส ไร้สินบน เสนอมหาวิทยาลัย
7	วันที่ 16 มกราคม 2567 อธิการบดี นำคณะผู้บริหารแสดง เจตจำนงต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชัน พร้อมประกาศเจตนารมณ์ No Gift Policy	อธิการบดี นำคณะผู้บริหารแสดงเจตจำนงต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชัน พร้อมประกาศเจตนารมณ์ No Gift Policy และส่งเสริมการเป็นองค์กร คุณธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ในการประชุมประสานงาน บริหาร ครั้งที่ 1/2567 ณ ห้องสารนิเทศ อาคารบริหาร เพื่อกระตุ้น จิตสำนึกให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยรวมถึงประชาคมไม่ยอมรับและไม่ทน ต่อการทุจริตคอร์รัปชัน
8	วันที่ 29 มกราคม 2567 ประชุมคณะทำงาน ITA ครั้งที่ 1/2567	ประชุมคณะทำงาน ITA ครั้งที่ 1/2567 สาระสำคัญในการประชุม รายงาน ความคืบหน้าการดำเนินการตามมาตรการ ITA ปีงบประมาณ 2567 และการ ดำเนินการ OIT ปีงบประมาณ 2567
9	วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567 ฝ่ายเลขานุการคณะทำงาน ITA เข้าร่วม กิจกรรมให้คำปรึกษา : แนวทางการ ประเมิน ITA ประเภทสถาบันอุดมศึกษา	ฝ่ายเลขานุการคณะทำงาน ITA เข้าร่วมกิจกรรมให้คำปรึกษา : แนว ทางการประเมิน ITA ประเภทสถาบันอุดมศึกษา หัวข้อ ตัวชี้วัดที่ 9 การ เปิดเผยข้อมูล ตัวชี้วัดย่อยที่ 9.2 การบริหารงานและงบประมาณ (o7-o9) ตัวชี้วัดย่อยที่ 9.3 การจัดซื้อจัดจ้าง (o14-o17) จัดกิจกรรมโดยกระทรวง การอุดมศึกษา วิจัย วิทยาศาสตร์และนวัตกรรม

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
10	วันที่ 1 มีนาคม 2567 ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการ ITA เข้าร่วมกิจกรรมการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใส	ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการ ITA เข้าร่วมกิจกรรมการยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ จัดกิจกรรมโดยสำนักงาน ป.ป.ช.
11	วันที่ 13 มีนาคม 2567 ประชุมคณะกรรมการ ITA ครั้งที่ 2/2567	ประชุมคณะกรรมการ ITA ครั้งที่ 2/2567 สาระสำคัญในการประชุม รายงานความคืบหน้าการดำเนินการตามมาตรการ ITA ปีงบประมาณ 2567 และการดำเนินการ OIT ปีงบประมาณ 2567
12	วันที่ 18 มีนาคม 2567 สำนักงาน ป.ป.ช. เข้าเก็บข้อมูลแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT)	สำนักงาน ป.ป.ช. เข้าเก็บข้อมูลแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT) ประกอบด้วย นักศึกษา ศิษย์เก่า ผู้ประกอบการจัดซื้อจัดจ้าง ผู้ประกอบการร้านค้า สถานประกอบการสหกิจศึกษา ผู้ใช้บริการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผู้ใช้บริการเทคโนโลยี บุคคลหรือหน่วยงานที่เคยมารับบริการหรือติดต่อกับมหาวิทยาลัย รวม 54 ราย ผ่านโปรแกรม Zoom
13	วันที่ 26 มีนาคม 2567 ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการ ITA จัดทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์การตอบแบบ EIT	วันที่ 26 มีนาคม 2567 ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการ ITA จัดทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์การตอบแบบ EIT และส่งให้ส่วนประชาสัมพันธ์ เพื่อลงข่าวในเว็บไซต์มหาวิทยาลัย
14	วันที่ 8 พฤษภาคม 2567 การประสานงานตอบแบบวัด EIT	ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการ ITA ขอความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก เพื่อประสานงานตอบแบบวัด EIT
15	วันที่ 13 พฤษภาคม 2567 การประสานงานตอบแบบวัด EIT	ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการ ITA ขอความร่วมมือกับหน่วยงานภายใน เพื่อประสานงานตอบแบบวัด IIT และขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ตอบแบบวัด IIT ทางอีเมล All Users
16	วันที่ 6 มิถุนายน 2567 สำนักงาน ป.ป.ช. ประกาศผลประเมิน OIT	วันที่ 6 มิถุนายน 2567 สำนักงาน ป.ป.ช. ประกาศผลประเมิน OIT ซึ่งมหาวิทยาลัยได้คะแนนเต็ม 29 ข้อ ไม่ได้คะแนน 6 ข้อ
17	วันที่ 10 มิถุนายน 2567 ประธานและฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการ ITA ประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับ OIT ข้อที่ไม่ได้คะแนน	ประธานและฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการ ITA ประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับ OIT ข้อที่ไม่ได้คะแนน รวมทั้งรองอธิการบดีที่กำกับดูแล เพื่อจัดทำคำชี้แจง OIT เพิ่มเติม
18	วันที่ 13 มิถุนายน 2567 ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการ ITA ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับ OIT ข้อที่ไม่ได้คะแนน	ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการ ITA ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับ OIT ข้อที่ไม่ได้คะแนน จัดทำและปรับแก้คำชี้แจง พร้อมทั้งบันทึกคำชี้แจงลงในระบบ ITAS
19	วันที่ 21 มิถุนายน 2567 ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการ ITA เข้าร่วมกิจกรรมรณรงค์เสริมสร้างคุณธรรมและจริยธรรม	ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการ ITA เข้าร่วมกิจกรรมรณรงค์เสริมสร้างคุณธรรมและจริยธรรมเพื่อป้องกันการกระทำผิดเกี่ยวกับการชดกันแห่งผลประโยชน์ ผ่านทาง YouTube : GOODGOVERNANCE NACC
20	วันที่ 30 กรกฎาคม 2567 สำนักงาน ป.ป.ช. ประกาศผลคะแนน ITA	วันที่ 30 กรกฎาคม 2567 สำนักงาน ป.ป.ช. ประกาศผลคะแนน ITA ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยผลประเมินของมหาวิทยาลัยได้ 83.34 คะแนน อยู่ในระดับต้องปรับปรุง เมื่อเทียบกับปี 2566 ผลการประเมิน 86.87 คะแนน ลดลง 3.53 คะแนน
21	วันที่ 6 กันยายน พ.ศ. 2567 ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการ ITA เข้าร่วมกิจกรรมวันต่อต้านคอร์รัปชัน	วันที่ 6 กันยายน พ.ศ. 2567 ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการ ITA เข้าร่วมกิจกรรมวันต่อต้านคอร์รัปชัน ผ่าน Facebook Live เพจ องค์กรต่อต้านคอร์รัปชัน
22	วันที่ 10 กันยายน พ.ศ. 2567 ประชุมคณะกรรมการ ITA ครั้งที่ 3/2567	ประชุมคณะกรรมการ ITA ครั้งที่ 3/2567 สาระสำคัญในการประชุม วิเคราะห์ผลคะแนน ITA ปีงบประมาณ 2567 และพิจารณามาตรการการดำเนินการ ITA ในปีงบประมาณ 2568

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
23	วันที่ 13 กันยายน พ.ศ. 2567 มหาวิทยาลัยประกาศ มาตรการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใส	มหาวิทยาลัยประกาศ มาตรการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใส ป้องกันการทุจริต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
24	วันที่ 16 กันยายน พ.ศ. 2567 ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานฯ เข้าร่วมพิธีลงนามข้อตกลงความเข้าใจระหว่างกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กับสำนักงาน ป.ป.ช. ผ่าน Facebook Live หรือ YouTube	ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานฯ เข้าร่วมพิธีลงนามข้อตกลงความเข้าใจระหว่างกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กับสำนักงาน ป.ป.ช. ผ่าน Facebook Live หรือ YouTube
25	วันที่ 18 กันยายน 2567 ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานฯ เข้าร่วมกิจกรรมถอดบทเรียนผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส	ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานฯ เข้าร่วมกิจกรรมถอดบทเรียนผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ณ โรงแรมเซ็นจูรีพาร์ค กรุงเทพฯ

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

ปัญหา/อุปสรรค :

ผู้ตอบแบบวัด IIT EIT บางส่วน ไม่ทราบข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการประเมิน

แนวทางแก้ไข :

1. ประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง และการประชุมชี้แจงในที่ประชุมประสานงานบริหาร รวมทั้งจัดทำหนังสือชี้แจงก่อนการตอบแบบวัด และในการตอบแบบวัดมีการชี้แจงก่อนตอบ
2. ผู้บริหารทุกระดับต้องสร้างความเข้าใจให้กับบุคลากรภายในมหาวิทยาลัยเกี่ยวกับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานตามหลักเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (สำนักงาน ป.ป.ช.) เพื่อให้บุคลากรได้ตระหนักถึงความสำคัญของการประเมินดังกล่าว และต้องดำเนินการตามหลักเกณฑ์ดังกล่าวด้วย
3. หน่วยงานที่ให้บริการ จัดให้มีการประชาสัมพันธ์วิธีการ ขั้นตอนและระยะเวลาที่ใช้ในการให้บริการแก่ผู้มารับบริการผ่านช่องทางที่หลากหลาย เช่น เว็บไซต์ สื่อสังคมออนไลน์ บอร์ดประชาสัมพันธ์ จัดหมายข่าว เป็นต้น รวมทั้งให้บริการทุกคนอย่างเท่าเทียมกัน ไม่เลือกปฏิบัติ และจัดให้มีการประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการเป็นระยะ ๆ อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง และนำผลการประเมินมาปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานให้ตอบสนองต่อผู้รับบริการ รวมทั้งนำผลการประเมินและผลการปรับปรุงเผยแพร่ทางเว็บไซต์ของหน่วยงาน โดยให้หน่วยงานที่ให้บริการทุกหน่วยงาน รายงานผลการดำเนินงานมายังคณะทำงานโครงการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
4. มหาวิทยาลัยมอบรองอธิการบดี กำกับ ติดตาม ตรวจสอบความถูกต้องของการใช้จ่ายงบประมาณของหน่วยงานที่อยู่ภายใต้การกำกับดูแล ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ทุกไตรมาส และแจ้งเวียนให้บุคลากรในหน่วยงานนั้น ๆ ได้รับทราบอย่างทั่วถึง
5. มหาวิทยาลัยจัดให้มีการตรวจสอบการเบิกจ่ายเงิน เช่น ค่าวัสดุอุปกรณ์ ค่าเดินทาง ค่าล่วงเวลา เป็นต้น อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง โดยให้หน่วยตรวจสอบภายในเป็นหน่วยงานที่ดำเนินการในเรื่องนี้
6. มหาวิทยาลัยจัดให้มีแนวทางในการกำกับดูแล ตรวจสอบ เพื่อป้องกันมิให้นำทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยไปใช้ประโยชน์ส่วนตัวหรือพวกพ้อง พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์แนวทางดังกล่าวให้บุคลากรถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และจัดให้มีการตรวจสอบการยืมทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย โดยให้ส่วน บริหารสินทรัพย์เป็นหน่วยงานที่ดำเนินการในเรื่องนี้
7. มหาวิทยาลัยมอบหมายให้มีหน่วยงานรับผิดชอบเกี่ยวกับการป้องกันการทุจริตภายในหน่วยงานเป็นการเฉพาะ ในการเผยแพร่ช่องทางและมาตรการจัดการเรื่องร้องเรียนการทุจริต รวมทั้งดำเนินการตรวจสอบเรื่องร้องเรียนการทุจริตด้วยความรวดเร็ว ตรงไปตรงมา และรายงานสรุปผลการดำเนินการแก้ไขการทุจริตและเผยแพร่ให้บุคลากรทราบ โดยให้ส่วนทรัพยากรบุคคลเป็นหน่วยงานที่ดำเนินการในเรื่องนี้

8. มหาวิทยาลัยจัดให้มีช่องทางที่บุคคลภายนอกสามารถสอบถามข้อมูลต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย เช่น Messenger Live Chat , Chatbot , Line official Account เป็นต้น และจัดให้มีหน่วยงานที่สามารถสื่อสารให้คำตอบกับผู้สอบถามได้อย่างชัดเจน รวมทั้งประชาสัมพันธ์ให้บุคคลภายนอกได้รับทราบถึงช่องทางดังกล่าว โดยให้ส่วนประชาสัมพันธ์เป็นหน่วยงานที่ดำเนินการในเรื่องนี้

9. มหาวิทยาลัยจัดให้มีช่องทางให้บริการผ่านระบบออนไลน์ โดยให้ทุกหน่วยงานที่ให้บริการจัดทำช่องทางให้บริการออนไลน์ และประชาสัมพันธ์ให้ผู้รับบริการได้รับทราบอย่างทั่วถึง

10. มหาวิทยาลัยจัดทำข้อมูลสาธารณะ เพื่อรองรับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐตามหลักเกณฑ์ของสำนักงาน ป.ป.ช. และเปิดเผยข้อมูลสาธารณะนั้นบนเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย โดยให้คณะทำงานโครงการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยเป็นผู้ศึกษาและทำความเข้าใจในหลักเกณฑ์ดังกล่าว และประสานข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดทำและเปิดเผยข้อมูลบนเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	4,500
ผลการดำเนินงาน	-	1,376	1,519	2,503

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 5,395 คน เช่น

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	27 ต.ค. 66	อบรมหลักสูตร สุขาภิบาลอาหารสำหรับผู้ประกอบกิจการและผู้สัมผัสอาหาร (In House Training)	บริษัท เอส เอ็น เซอร์วิส โซลูชั่น จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่	30
2	18 พ.ย. 66	อบรมหลักสูตร สุขาภิบาลอาหารสำหรับผู้ประกอบกิจการและผู้สัมผัสอาหาร (Public) รุ่นที่ 1/2567	บุคคลทั่วไป	116
3	25-27 ต.ค.66	การบริการจัดตั้งสัตวศาสตร์ แบบ Group (รายหมู่คณะ)	ร.ร.ป๋อคงชัยประชานิรมิต	165
4	23 ม.ค.67	ให้บริการเยี่ยมชมแหล่งเรียนรู้	ร.ร.กิตติศึกษา อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	288
5	24-25 เม.ย. 67	หลักสูตร “ Level Up Teaching & Learning with Digital Technology “ ยกระดับการเรียนการสอนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล	บริษัท เครือเจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน)	289
6	1-30 เม.ย. 67	กิจกรรมบริการจัดตั้งสัตวศาสตร์ แบบ walk in (รายบุคคล)	กลุ่มครอบครัว	205
7	19 มิ.ย.67	ให้บริการเยี่ยมชมแหล่งเรียนรู้สิรินธร	ร.ร.อนุบาลนครราชสีมา ป.3/8-15 อ.เมือง จ.นครราชสีมา	299

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
8	6 ก.ค. 67	อบรมหลักสูตร สุขาภิบาลอาหารสำหรับผู้ประกอบกิจการและผู้สัมผัสอาหาร (Public) รุ่นที่ 7/2567	ผู้ประกอบกิจการและผู้สัมผัสอาหาร	123
9	29 ก.ย. 67	อบรมหลักสูตร สุขาภิบาลอาหารสำหรับผู้สัมผัสอาหาร (In House Training)	บริษัท เอ็มเอ็มไอ พีริซิชั่น แอสเซมบลี (ไทยแลนด์) จำกัด	17
10	21-22 ก.ย. 67	กิจกรรมจัดเก็บข้อมูลและคำนวณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของ Event และการจัดนิทรรศการ ในงานวันเขาใหญ่ปลอดรถ 2024 (Khao Yai Car Free Day 2024)	ผู้เข้าร่วมงาน วันเขาใหญ่ปลอดรถ 2024 (Khao Yai Car Free Day 2024)	700

มหาวิทยาลัยบูรพา

มหาวิทยาลัยบูรพา มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 2 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	2
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	8

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

อว. ให้การสนับสนุนสตาร์ทอัพ จำนวน 8 ราย ดังนี้

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
1	การบ่มเพาะผู้ประกอบการรายใหม่	ผู้ประกอบการ	บ่มเพาะธุรกิจนวัตกรรม เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ ทรัพย์สินทางปัญญา การตลาด Story Telling ฯลฯ เพื่อเพิ่มคุณค่า มูลค่า ให้กับธุรกิจได้อย่างยั่งยืน จำนวน 5 ธุรกิจ
2	พัฒนาขีดความสามารถทางเทคโนโลยีและวิจัยของภาคเอกชนในพื้นที่ (IRTC)	ผู้ประกอบการและนักวิจัย	ร่วมมือระหว่างนักวิจัยและภาคเอกชน ในการพัฒนาเทคโนโลยีแก่ภาคอุตสาหกรรม โดยเชื่อมโยงความเชี่ยวชาญของนักวิจัยในมหาวิทยาลัยกับความต้องการของภาคธุรกิจ เพื่อสร้างนวัตกรรมและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน จำนวน 8 ธุรกิจ
3	การสร้างผู้ประกอบการรายใหม่ในภูมิภาค (New Regional Startups)	นักศึกษา บุคคลทั่วไป และวิสาหกิจชุมชน	จัด Boot camp ระยะเวลา 3 วัน 2 คืน เพื่ออบรมและ Pitching ชิงเงินทุนพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์ 100,000 บาท นอกจากนี้ยังสนับสนุนและพัฒนาผู้ประกอบการ ผ่านการอบรม ให้คำปรึกษา และสร้างโอกาสทางธุรกิจ เพื่อกระตุ้นการเติบโตทางเศรษฐกิจในภูมิภาค จำนวน 8 ทีม
4	การยกระดับธุรกิจภูมิภาค (Regional Entrepreneur Upgrade)	ผู้ประกอบการที่จดทะเบียนนิติบุคคล	พัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการ โดยเสริมความรู้ ทักษะ และเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและสร้างมูลค่าเพิ่มให้ธุรกิจ จำนวน 4 ธุรกิจ

หมายเหตุ รายชื่อสตาร์ทอัพ 8 ราย

1. ทีม Ecoerew การออกแบบลายแก้ว Reuse Cup ใหม่
2. ทีม Greenland การออกแบบพิเคชั่นท่องเที่ยวแบบใหม่ชื่อ BAAN BAAN TRIPS
3. ทีม RObovorii Robot หุ่นยนต์ลำเลียงอัตโนมัติสำหรับอุตสาหกรรม 4.0
4. ทีม Touch innova เครื่องกระตุ้นการดูดซึมเซรั่มบำรุงผม
5. ทีม Tser fim ผลิตภัณฑ์เส้นฟิลาเมนต์ TER สำหรับใช้กับเครื่องพิมพ์สามมิติ
6. ทีม YOLO การออกแบบแอปพลิเคชัน โดยใช้ AI ในการช่วยจับคู่เสื้อผ้าและเครื่องประดับ
7. ทีมทรายแมว การผลิตทรายแมวโดยวัตถุดิบหลักจากธรรมชาติ
8. ทีม Okardy ถุงเท้าสำหรับผู้สูงอายุที่มีคุณสมบัติในการรองรับแรงกระแทก

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	85.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	89.23

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 89.23 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.66)	การตอบและอนุมัติข้อมูล ตามแบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (Open Data Integrity and Transparency Assessment: OIT) ในระบบ ITA ของ ปปช.	- อยู่ระหว่างการตอบและอนุมัติข้อมูล ตามแบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (Open Data Integrity and Transparency Assessment: OIT) ในระบบ ITA ของ ปปช.
ไตรมาส 2 (ม.ค. - มี.ค.67)	- การตอบและอนุมัติข้อมูล ตามแบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (Open Data Integrity and Transparency Assessment: OIT) ในระบบ ITA ของปปช. - ประชาสัมพันธ์การเก็บข้อมูลจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (External Integrity and Transparency Assessment: EIT) และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (Internal Integrity and Transparency Assessment : IIT)	- อยู่ระหว่างการตอบและอนุมัติข้อมูล ตามแบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (Open Data Integrity and Transparency Assessment: OIT) ในระบบ ITA ของ ปปช.จะดำเนินการแล้วเสร็จภายใน 30 เมษายน 2567 - อยู่ระหว่างประชาสัมพันธ์การเก็บข้อมูลจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (External Integrity and Transparency Assessment: EIT) และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (Internal Integrity and Transparency Assessment : IIT) หมดเขต 30 มิถุนายน 2567
ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.67)	การชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติมแบบวัดการเปิดเผยข้อมูล OIT จำนวน 1 ตัวชี้วัด	- ดำเนินการชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติมแบบวัดการเปิดเผยข้อมูล OIT จำนวน 1 ตัวชี้วัด ตามที่ผู้ตรวจประเมินจาก ป.ป.ช. แจ้งมาในระบบ เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2567 - อยู่ระหว่างรอผลการประเมิน ซึ่ง ป.ป.ช. กำหนดว่าจะประกาศผลในการประเมิน ในวันที่ 1-31 สิงหาคม 2567
ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.67)	ตอบแบบตรวจการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (OIT) แบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน(IIT) และแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก(EIT)	ตอบแบบตรวจการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ(OIT) -ด้านการเปิดเผยข้อมูล ร้อยละ 95 -ด้านการป้องกันการทุจริต ร้อยละ 100 ตอบแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน(IIT) -ด้านการปฏิบัติหน้าที่ ร้อยละ 85.70 -ด้านการใช้งบประมาณ ร้อยละ 87.12 -ด้านการใช้อำนาจ ร้อยละ 93.90 -ด้านการใช้ทรัพย์สินของราชการ ร้อยละ 69.70 -ด้านการแก้ไขปัญหาการทุจริต ร้อยละ 77.68

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
		ตอบแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT) -ด้านคุณภาพการดำเนินงาน ร้อยละ 90.37 -ด้านประสิทธิภาพการสื่อสาร ร้อยละ 83.06 -ด้านการปรับปรุงการทำงาน ร้อยละ 80.40 คะแนนรวม ร้อยละ 89.23 (ผ่าน)

มหาวิทยาลัยพะเยา

มหาวิทยาลัยพะเยา มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 2 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	90.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	95.04

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 95.04 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA) มหาวิทยาลัยพะเยา ประจำปี พ.ศ. 2567	มหาวิทยาลัยพะเยาได้เข้าร่วมรับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน ของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA) ประจำปี พ.ศ. 2567 โดยได้รับผลคะแนนในภาพรวมของหน่วยงานเท่ากับ 95.04 คะแนน ระดับผลการประเมิน อยู่ในระดับ ผ่าน ผลการประเมินอยู่ในลำดับที่ 15 ของหน่วยงานประเภทสถาบันอุดมศึกษา

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. ดำเนินการเสริมสร้างคุณธรรม และจริยธรรม
2. บริหารงานอย่างมีธรรมาภิบาลอย่างต่อเนื่อง
3. เป็นองค์กรปลอดจากการทุจริต คอร์รัปชัน

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,1341,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	21,002
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	21,002

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 21,002 คน ดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	ก.ค. - ก.ย. 66	พัฒนาศักยภาพด้านการเรียนรู้ตลอดชีวิต	นิสิตมหาวิทยาลัยพะเยา	21,002

มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 3 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 8 มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	160	200	200	7,840
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	5.0000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	10.7445

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อสังคม จาก 93 รายการ ประเมินเป็นเงิน 10.7445 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	การพัฒนาแบบการเสริมสร้างสุขภาพในโรงเรียนพระปริยัติธรรม แผนกสามัญศึกษา พื้นที่กรุงเทพมหานคร	ด้านวิชาการ	0.1191
2	การยกระดับชุมชนปลอดภัยตามพุทธวิธีในการพัฒนาเมืองนำอยู่อย่างยั่งยืนโดยใช้ชุมชนเป็นฐานในเขตเทศบาลนครขอนแก่น	ด้านวิชาการ	0.1191
3	การพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมนักศึกษาสาขาวิชาการประถมศึกษา เพื่อเสริมสร้างสมรรถนะด้านการจัดการเรียนรู้ด้านการอ่านและเขียนของนักเรียนชั้นประถมศึกษาตามทฤษฎีพหุปัญญา	ด้านวิชาการ	0.1191
4	บทบาทและศักยภาพองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต่อการพัฒนาการท่องเที่ยวทางพระพุทธศาสนา จังหวัดนครปฐม	ด้านวิชาการ	0.1191
5	กระบวนการสร้างเครือข่ายการเผยแผ่พระพุทธศาสนาเพื่อสืบสานศาสนทายาทของวัดธรรมยุตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง	ด้านวิชาการ	0.1191
6	การพัฒนาแอปพลิเคชันหลักสูตรการสอนพระพุทธศาสนาและวัฒนธรรมไทยแก่ชาวต่างชาติ	ด้านวิชาการ	0.3175
7	รูปแบบการเรียนรู้แนวจิตตปัญญาศึกษาดูงานการร่วมกับหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อพัฒนาทักษะการสอนสังคมศึกษาสำหรับนักศึกษาวิชาชีพครู	ด้านวิชาการ	0.0399
8	กลไกการสร้างภูมิคุ้มกันชีวิตตามหลักพุทธธรรมเพื่อลดปัจจัยเสี่ยงต่อการใช้ยาเสพติดของเด็กและเยาวชนกลุ่มเปราะบางในพื้นที่ชายแดนจังหวัดแม่ฮ่องสอน	ด้านวิชาการ	0.1191
9	การสังเคราะห์องค์ความรู้ด้านภาษาไทย-คติชนวิทยาในมิติพุทธศาสนาเพื่อการสร้างสรรค์สื่อปณิณกะพุทธศาสนาแนวประชานิยม	ด้านวิชาการ	0.1191
10	การออกแบบวิธีการเสริมสร้างพลังปัญญาวิถีพุทธแก่เด็กและเยาวชนในพื้นที่จังหวัดนครปฐม	ด้านวิชาการ	0.1191
11	แนวทางการพัฒนาวัดให้เป็นที่พักใจ ภายหลังจากภาวะลงโควิด (LONG COVID) ของประเทศไทย	ด้านวิชาการ	0.1191
12	การประยุกต์ใช้สื่อสังคมออนไลน์เพื่อพัฒนาการเรียนภาษาอังกฤษของนักศึกษามหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย วิทยาเขตสิรินธรราชวิทยาลัย	ด้านวิชาการ	0.1191

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
13	รูปแบบการฟื้นฟูจิตใจภายหลังภาวะลองโควิด (LONG COVID) ด้วยหลักกรรมทางพระพุทธศาสนา	ด้านวิชาการ	0.1191
14	แนวทางสร้างสรรคีวิถีพุทธบนฐานทุนทางศาสนาและวัฒนธรรมล้านนาเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่ชุมชนจังหวัดเชียงใหม่	ด้านวิชาการ	0.1191
15	การพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมที่เสริมสร้างสมรรถนะการจัดการเรียนรู้ของครูภาษาไทย เพื่อพัฒนาความสามารถด้านการอ่านขั้นสูงและการคิดเชิงวิเคราะห์ของนักเรียนระดับมัธยมศึกษา	ด้านวิชาการ	0.1191

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. โครงการ/กิจกรรม ร่วมกับหน่วยงานภายนอก ที่ทำ MOU เพื่อจัดทำโจทย์วิจัยที่น่าสนใจ
2. เครือข่ายนักวิจัยภายใน เพื่อช่วยเหลือด้านข้อมูลการวิจัย และความรู้เกี่ยวกับการจัดทำโจทย์วิจัยทางสังคมที่ต้องการมุ่งเป้าในอนาคต
3. ระบบการรับรองจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์
4. ส่งเสริมและสนับสนุนให้โครงการวิจัยที่ได้รับทุนสนับสนุน มีนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เป็นผู้ช่วยวิจัย
5. จัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่ (รุ่นเถระ) นักวิจัยรุ่นกลาง (รุ่นมัชฌิมะ) นักวิจัยรุ่นใหม่ (รุ่นนวกะ)
6. ระบบบริหารจัดการงานวิจัยและการติดตามความคืบหน้างานวิจัย

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	85.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	92.21

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 92.21 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	แต่งตั้งคณะกรรมการประสานงานการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ประจำปีงบประมาณ	มีคณะกรรมการผู้รับผิดชอบในการประสานงานการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ในแต่ละตัวชี้วัดย่อย
2	มอบนโยบายการสร้างคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน	มอบนโยบายเป็นลำดับขั้น เผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้ตามเพจ เว็บไซต์ ของมหาวิทยาลัย สร้างความตระหนัก มมร. ไม่ทนต่อการทุจริต

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
3	จัดอบรม ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการดำเนินงานเพื่อ เข้ารับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสใน การดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ประจำปีงบประมาณ	แต่ละหน่วยงานพัฒนาการดำเนินการ อย่างเป็นระบบ จัดทำชุด ข้อมูลครบถ้วนตามองค์ประกอบด้านข้อมูลที่กำหนด
4	ประชุมติดตามการดำเนินการ และสรุปผลการ ดำเนินงานก่อนการส่งข้อมูลเพื่อเข้ารับการประเมิน	แต่ละหน่วยงานพัฒนาการดำเนินการ อย่างเป็นระบบ จัดทำชุด ข้อมูลครบถ้วนตามองค์ประกอบด้านข้อมูลที่กำหนด

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. การวางแผนการดำเนินงานอย่างละเอียดเป็นรายตัวชี้วัดย่อย โดยดำเนินการตามเกณฑ์
องค์ประกอบด้านข้อมูลและคำแนะนำจากการประเมินผลครั้งเดิมเป็นฐาน อีกทั้งนำนโยบายการพัฒนาของ
ผู้บริหารมาใช้เพื่อปรับปรุงการดำเนินการ
2. การถ่ายทอดนโยบาย ผลคะแนน เป้าหมายและการมอบหมายแต่ละหน่วยงานให้ยกระดับการ
ดำเนินการให้สามารถเข้าถึงข้อมูลและการบริการ ได้อย่างทั่วถึง รวดเร็ว โปร่งใส สามารถตรวจสอบได้อย่าง
เป็นรูปธรรม
3. บุคลากรทุกภาคส่วนของมหาวิทยาลัยให้ความสำคัญกับการปรับปรุงผลงาน การพัฒนาระบบการ
ดำเนินการการจัดเตรียม การจัดเก็บข้อมูล ที่มีประสิทธิภาพ และการวัดผลเก็บข้อมูลความพึงพอใจ
ข้อเสนอแนะ และการปรับปรุงตามผลประเมินอย่างจริงจัง

**ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่ง
เรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)**

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,100	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	6,000	8,500	8,500	12,000
ผลการดำเนินงาน	-	-	16,678	21,989

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจน
การเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 38,667 คน เช่น

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	1 - 5 ก.ค. และ 5 - 9 ส.ค. 67	โครงการอบรมจริยธรรมตาม แนวทางมหาวิทยาลัย กลุ่มพัฒนาปัญญาและคุณธรรมด้วยหลักศาสนา	มมร. วิทยาเขตล้านนา	1,100
2	24 - 25 ก.ค. 67	โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพพระสอนศีลธรรมใน โรงเรียน วิทยาเขตมหาวชิราลงกรณราชวิทยาลัย	มมร. วิทยาเขตมหาวชิรา ลงกรณราชวิทยาลัย	364
3	11 - 12 ก.ค. 67	โครงการอบรมภาษาอังกฤษสำหรับสาขาวิชาการสอน สังคมศึกษาและสาขาวิชาการสอนพระพุทธศาสนา	มมร. วิทยาเขตอีสาน	220
4	12 ก.ค. 67	โครงการศิลป สมาธิ ปัญญา ส่งเสริมคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ	มมร. วิทยาเขตร้อยเอ็ด	300
5	5 - 6 ก.ค. 67	โครงการการประยุกต์เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อ พัฒนาศักยภาพในการทำงานในศตวรรษที่ 21	มมร. วิทยาลัยศาสน ศาสตร์นครราชสีมา	230

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
6	30 ก.ค. 67	โครงการวันภาษาไทย	มมร. วิทยาลัยศาสนศาสตร์ ยโสธร	100
7	20 ส.ค. 67	โครงการเสริมสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายและ ความร่วมมือเพื่อการพัฒนาสังคมที่ยั่งยืน	มมร. คณะศาสนาและ ปรัชญา	1,040
8	13-16 ส.ค. 67	โครงการค่ายพัฒนาคุณธรรม	มมร. วิทยาเขตสิรินธรราช วิทยาลัย	841
9	8 ส.ค. 67	โครงการอบรมพระสังฆาธิการภาคใต้	มมร. วิทยาเขตศรีธรรมมา โคกกราช	200
10	23 ส.ค. 67	โครงการสัมมนาศึกษาศาสตร์และเทคนิคการสอน	มมร. วิทยาลัยศาสน ศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ กาฬสินธุ์	155

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. การประชาสัมพันธ์มีประสิทธิภาพในวงกว้างทำให้มีผู้สนใจเข้าร่วมมากกว่าที่คาดการณ์ไว้
2. การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยอำนวยความสะดวกให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมากขึ้น
3. การใช้สื่อ ในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ทำให้กลุ่มเป้าหมาย สามารถเข้าร่วมได้ทุกที่ทุกเวลา

มหาวิทยาลัยมหิดล

มหาวิทยาลัยมหิดล มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 5 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110	730	830	35,930
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	2.4460	1.6652	2.9421	7.2467
ผลการดำเนินงาน	-	2.2379	-	39.6795

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ จาก 68 รายการ ประเมินเป็นเงิน 41.9174 ล้านบาท เช่น

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	Melimo Melioidosis real-time PCR kit	ในประเทศ	0.4195
2	Melioidosis IgG ELISA kit	ในประเทศ	0.0714
3	เครื่องจุ่มอิเล็กทรอนิกส์แบบกระเป๋าหิ้ว	ในประเทศ	0.7540
4	แบบประเมินพัฒนาการด้านการคิดเชิงบริหารในเด็กปฐมวัย (MU.EF-101) และ กราฟเทียบคะแนนดิบเป็นคะแนนที่ของแบบประเมิน MU.EF-101	ในประเทศ	0.0081
5	ชุดทดสอบโรคเมลิออยโดสิสอย่างรวดเร็วด้วยวิธีอิมมิวโนโครมาโตกราฟี (Rapid immunochromatography test (ICT) for serological diagnosis of melioidosis)	ในประเทศ	0.2941
6	หนังสือคู่มือการใช้แบบประเมินพัฒนาการด้านการคิดเชิงบริหารในเด็กปฐมวัย (ฉบับปรับปรุงใหม่ 2562)	ในประเทศ	0.0180
7	หุ่นจำลองสำหรับฝึกเจาะหลอดเลือดและใส่สายสวน	ในประเทศ	0.3000
8	Clinical isolates of Zika virus	ต่างประเทศ	0.1597
9	แบบประเมินพัฒนาการด้านการคิดเชิงบริหารในเด็กปฐมวัย (MU.EF-101) และ กราฟเทียบคะแนนดิบเป็นคะแนนที่ของแบบประเมิน MU.EF-101	ในประเทศ	0.0041
10	กระบวนการผลิตสูตรและสูตรปูนปลาสเตอร์ที่มีสารที่มีฤทธิ์ด้านจุลชีพให้มีคุณภาพและคุณสมบัติเหมาะสมในการทำขึ้นหล่อแบบฟัน	ในประเทศ	0.3435
11	การจำหน่ายตำรา”เรื่องกฎหมายสำหรับพยาบาล”	ในประเทศ	0.0483
12	การจำหน่ายตำรา/หนังสือทางวิชาการและหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-book) เรื่อง “การดูแลรักษาผู้บาดเจ็บก่อนถึงโรงพยาบาล”	ในประเทศ	0.1158
13	การจำหน่ายตำรา/หนังสือทางวิชาการและหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-book) เรื่อง “การพยาบาลผู้บาดเจ็บ (ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 1) เล่ม 1 และเล่ม 2”	ในประเทศ	0.1903
14	การผลิตน้ำมันสกัดจากธรรมชาติในการทำลายวัสดุคลองรากฟันชนิดกัตตาเปอร์ชา (GUTTA CLEAR)	ในประเทศ	1.0523
15	ชุดทดสอบโรคเมลิออยโดสิสอย่างรวดเร็วด้วยวิธีอิมมิวโนโครมาโตกราฟี (Rapid immunochromatography test (ICT) for serological diagnosis of melioidosis)	ในประเทศ	0.2419

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
16	แบบประเมินพัฒนาการด้านการคิดเชิงบริหารในเด็กปฐมวัย (MU.EF-101) และ กราฟเทียบคะแนนดิบเป็นคะแนนที่ของแบบประเมิน MU.EF-101	ในประเทศ	0.0029
17	กรรมวิธีการผลิตชุดตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก	ในประเทศ	2.5700
18	การจำหน่ายตำรา/หนังสือทางวิชาการ เรื่องมะเร็งปอดชนิดยีนกลายพันธุ์ EGFR	ในประเทศ	0.0446
19	การผลิตน้ำมันสกัดจากธรรมชาติในการทำละลายวัสดุคลองรากฟันชนิดกั๊ดตาเปอร์ซา (GUTTA CLEAR)	ในประเทศ	0.0320
20	งานวรรณกรรม เรื่อง นโยบายของรัฐบาลไทยกับปัญหาเรื่องเคลยศึกหลังสงครามโลกครั้งที่ 2	ในประเทศ	0.0323

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. หลากหลายผลงานวิจัยและพัฒนา ที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์โดยเอกชน สามารถเข้าถึงกลุ่มลูกค้าภายในตลาดที่รองรับได้อย่างกว้างขวาง จึงทำให้บริษัทเอกชนเหล่านั้นต่อสัญญาอย่างต่อเนื่อง
2. บริษัทเอกชน ในประเทศญี่ปุ่น ได้ขออนุญาตใช้สิทธิในการนำผลงานวิจัย ไปค้นคว้าและพัฒนาให้เป็นวัคซีน ซึ่งเล็งเห็นศักยภาพด้านการตลาดและการขยาย Territory ไปยังประเทศอินเดีย จึงได้ทำการเจรจาขออนุญาตใช้สิทธิเพิ่มเติม

ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	3	5	5	5
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	13

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

อว. ให้การสนับสนุนสตาร์ทอัพ จำนวน 13 ราย ดังนี้

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท
1	บริษัท เซโนสติกส์ จำกัด	บริษัทที่จัดตั้งจากคณะหรือบุคลากรภายใน (Startup)
2	ห้างหุ้นส่วนจำกัด สมายล์ ออร์แกนิกส์	บริษัทที่จัดตั้งจากคณะหรือบุคลากรภายใน (Startup)
3	บริษัท เจเนพุติก ไบโอ จำกัด	บริษัทแยกส่วนธุรกิจ ที่จัดตั้งจากคณะหรือบุคลากรภายใน (Spin-off)
4	บริษัท เอ อาร์ ที เมต จำกัด	บริษัทที่จัดตั้งจากคณะหรือบุคลากรภายใน (Startup)
5	บริษัท เอ็ม โกลบอล อินโนเวชั่น จำกัด	บริษัทที่จัดตั้งจากคณะหรือบุคลากรภายใน (Startup)
6	บริษัท เบรนท์เซอร์ จำกัด	บริษัทที่จัดตั้งจากคณะหรือบุคลากรภายใน (Startup)
7	บริษัท เอียร์ เอสเซนส์ จำกัด	บริษัทที่จัดตั้งจากคณะหรือบุคลากรภายใน (Startup)
8	บริษัท ซาฮาร่าทราย จำกัด	บริษัทที่จัดตั้งจากคณะหรือบุคลากรภายใน (Startup)
9	บริษัท พรีเมียร์ ฟิชชั่น แคปิตอล จำกัด	บริษัทแยกส่วนธุรกิจ ที่จัดตั้งจากคณะหรือบุคลากรภายใน (Spin-off)
10	บริษัท มายด์บอท จำกัด	บริษัทที่จัดตั้งจากคณะหรือบุคลากรภายใน (Startup)
11	บริษัท เพอร์เฟก โพรเทคชั่น จำกัด	บริษัทที่จัดตั้งจากคณะหรือบุคลากรภายใน (Startup)
12	บริษัท มียามิยา จำกัด	บริษัทที่จัดตั้งจากคณะหรือบุคลากรภายใน (Startup)
13	บริษัท เอเวอเจนท์ เทคโนโลยี จำกัด	บริษัทที่จัดตั้งจากคณะหรือบุคลากรภายใน (Startup)

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. การที่หน่วยงานภาครัฐ ได้ให้โอกาสสถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม ในการเป็นศูนย์กลาง เชื่อมโยง ผลงานวิจัยและทรัพย์สินทางปัญญา สู่อุตสาหกรรม
2. การได้รับทุนโครงการ iNT Accelerate: Healthcare-Oriented Deep Tech Venture Builder จาก หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน (บพข.) ส่งผลให้สถาบันมีเพิ่มขีดความสามารถและเปิดโอกาสในการคัดเลือก ผลงานวิจัยและพัฒนา เทคโนโลยี ที่มีความเป็นไปได้และศักยภาพเชิงพาณิชย์ เพื่อผลักดันให้เกิดการต่อยอดเชิงธุรกิจต่อไป
3. การได้เข้าร่วมเป็นนักพัฒนาโครงการนวัตกรรมแบบมุ่งเป้า (Thematic Innovation Grant) ด้าน ARI TECH ภายใต้การดำเนินงานของ สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (NIA) ส่งผลให้สถาบันบริหารจัดการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ได้คัดเลือกและผลักดัน บริษัท Startup/Spin-off ที่ใช้เทคโนโลยีของ มหาวิทยาลัยมหิดล ให้ได้รับทุนสนับสนุน

ตัวชี้วัดที่ 8 มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	160.0000	200.0000	200.0000	7,840.0000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	500.0000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	-

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

เนื่องจากเป็นข้อมูลภายในของแต่ละบริษัท ซึ่งไม่ได้เปิดเผยเป็นสาธารณะจึงไม่สามารถเก็บข้อมูลได้

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	90.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	90.21

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 90.21 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของ มหาวิทยาลัยมหิดล	90.21 คะแนน

**ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/
แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)**

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	1,150	2,070	3,312	4,968
ผลการดำเนินงาน	-	15,623	-	16,398

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 32,021 คน ดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	1-พ.ย.-66	หลักการผู้ประกอบการขั้นแนะนำ (Introduction to Entrepreneurship)	บุคคลภายนอก	919
2	13-พ.ย.-66	กายและจิตเพื่อสุขภาพ (Body and mind for Health)	บุคคลภายนอก	922
3	13-พ.ย.-66	เทคโนโลยีดิจิทัลและสารสนเทศทางสุขภาพ (Digital Technology and Health Informatics)	บุคคลภายนอก	568
4	14-พ.ย.-66	ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการสื่อสารดิจิทัล (English for Digital Communication)	บุคคลภายนอก	3,610
5	15-พ.ย.-66	พื้นฐานของประสาทวิทยาศาสตร์ (Foundation of Neuroscience)	บุคคลภายนอก	1,053
6	29-พ.ย.-66	ปรัชญาความรัก (Philosophy of Love)	บุคคลภายนอก	1,445
7	29-พ.ย.-66	การดูแลผู้บาดเจ็บนอกโรงพยาบาล	บุคคลภายนอก	995
8	22-ธ.ค.-66	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ขั้นกลาง (Intermediate Computer Programming)	บุคคลภายนอก	1,451
9	22-ธ.ค.-66	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ขั้นสูง (Advanced Computer Programming)	บุคคลภายนอก	1,102
10	22-ธ.ค.-66	การประยุกต์งานคอมพิวเตอร์ (Computer Applications)	บุคคลภายนอก	1,048
11	1-ม.ค.-67	English for Career Preparation	บุคคลภายนอก	840
12	4-ม.ค.-67	การคิดเชิงวิพากษ์ (Critical Thinking)	บุคคลภายนอก	706
13	8-ม.ค.-24	Introduction to SDGs (Sustainable Development Goals) ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน	บุคคลภายนอก	615
14	8-ม.ค.-24	วิธีการใช้ชีวิตสมัยใหม่ (Modern Living Instruction)	บุคคลภายนอก	704
15	9-ม.ค.-24	การฟังและการพูดเพื่อการสื่อสาร (Listening and Speaking for communication)	บุคคลภายนอก	11,201
16	7-ก.พ.-24	การบริหารธุรกิจทางทันตกรรมสำหรับมือใหม่	บุคคลภายนอก	460
17	27-ก.พ.-24	มหากายวิภาคศาสตร์สำหรับนักกิจกรรมบำบัด	บุคคลภายนอก	780
18	18-มี.ค.-67	การจัดการห้องสมุดเบื้องต้นด้วยโปรแกรมห้องสมุดอัตโนมัติเสนา ยัน	บุคคลภายนอก	113
19	25-เม.ย.-67	สมุนไพรในชีวิตประจำวัน 2 (Herbs in Daily Life 2)	บุคคลภายนอก	317

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
20	18-มี.ค.-67	การจัดการห้องสมุดเบื้องต้นด้วยโปรแกรมห้องสมุดอัตโนมัติเสนา ยัน	บุคคลภายนอก	204
21	25-เม.ย.-67	สมุนไพรในชีวิตประจำวัน 2 (Herbs in Daily Life 2)	บุคคลภายนอก	786
22	20-มิ.ย.-67	Sustainability Concepts and Strategies	บุคคลภายนอก	60
23	30-มิ.ย.-67	สิทธิมนุษยชนกับการนำไปใช้ในการปฏิบัติงาน	บุคคลภายนอก	8
24	30-มิ.ย.-67	การจัดการนวัตกรรมและการเปลี่ยนแปลงด้านนโยบายสาธารณะ กรณีศึกษาองค์ความรู้เกี่ยวกับสมัชชาสุขภาพแห่งชาติ	บุคคลภายนอก	360
25	1-ส.ค.-67	การเลี้ยงลูกด้วยนมแม่ (Breastfeeding)	บุคคลภายนอก และนักศึกษา	395
26	6-ส.ค.-67	คณิตศาสตร์รอบตัว (Surrounding Mathematics)	บุคคลภายนอก และนักศึกษา	397
27	23-ส.ค.-67	ESG เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน (ESG for Sustainable Development)	บุคคลภายนอก	363
28	6-ก.ย.-67	จิตตปัญญาศึกษากับการพัฒนาภาวะผู้นำ (Contemplative Education and Leadership Development)	บุคคลภายนอก	599

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

สามารถเข้าถึงกลุ่มบุคคลภายนอก และให้ความสนใจเป็นจำนวนมากในการเข้าร่วมในรูปแบบ Online

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง อว. 4 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110	730	830	35,930
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	50.0000	50.0000	50.0000	50.0000
ผลการดำเนินงาน	-	24.9600	125.3800	76.7500

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ จาก 32 รายการ ประเมินเป็นเงิน 227.0900 บาท เช่น

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (บาท)
1	โครงการการผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากวัสดุเหลือทิ้งจากโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มแบบที่ใช้ความร้อนแห้ง (ภายใต้โครงการพัฒนาขีดความสามารถทางเทคโนโลยีและวิจัยของภาคเอกชนในพื้นที่ (IRTC))	พัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงยอดขายเพิ่มขึ้นสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือทิ้ง จากกระบวนการบีบน้ำมันปาล์ม	2,500,000
2	โครงการการพัฒนาดินปลูกเพื่อสร้างภูมิคุ้มกันในพื้นที่เศรษฐกิจเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง (ภายใต้โครงการพัฒนาขีดความสามารถทางเทคโนโลยีและวิจัยของภาคเอกชนในพื้นที่ (IRTC))	พัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ ดินปลูกผสมจุลินทรีย์สร้างภูมิคุ้มกันพืชผ่านการทดสอบคุณภาพและประสิทธิภาพ ขยายตลาดในส่วนของดินปลูก	3,000,000
3	โครงการนวัตกรรมแผ่นพื้นสำเร็จรูปจากมวลรวมรีไซเคิล (ภายใต้โครงการพัฒนาขีดความสามารถทางเทคโนโลยีและวิจัยของภาคเอกชนในพื้นที่ (IRTC))	แก้ไขปัญหาด้านพื้นที่ก่อกำจัดทิ้งภายในโรงงานของแผ่นพื้นสำเร็จรูปเหลือทิ้งที่เกิดจากขั้นตอนการผลิต ด้วยนวัตกรรมแผ่นพื้นสำเร็จรูปจากมวลรวมรีไซเคิล ลดปัญหาพื้นที่ก่อกำจัดทิ้งแผ่นพื้นสำเร็จรูปเหลือทิ้ง ลดงบประมาณในการผลิตแผ่นพื้นสำเร็จรูป ลดงบประมาณในการส่งกำจัดทิ้ง ลดต้นทุนการผลิตแผ่นพื้นสำเร็จรูป และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในเรื่องการนำวัสดุรีไซเคิลมาใช้ทดแทนวัสดุธรรมชาติ (หิน)	2,700,000
4	โครงการพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการนำพริกป่นมา LS 65	ชุมชนสามารถนำเทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอดไปใช้ประโยชน์ในชุมชนได้	27,500,000
5	วิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์โคโตซานจากเปลือกกุ้ง ห้างหุ้นส่วนจำกัด สีนอุดมเกษตรภัณฑ์	ผู้ประกอบการได้รับการยกระดับ คุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจด้วยการวิเคราะห์ทดสอบทางวิทยาศาสตร์และพัฒนานวัตกรรม	76,700.00

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (บาท)
6	วิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์เครื่องแกงตราคุณภาพผู้ดีมาร์ทคุณภาพผู้ดีมาร์ท	ผู้ประกอบการได้รับการยกระดับ คุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจด้วยการวิเคราะห์ทดสอบทางวิทยาศาสตร์และพัฒนานวัตกรรม	200,000.00
7	การพัฒนาปรับปรุงกลไกแพคเกจมีความหอมยาวนานด้วยวิธีการควบคุมการปลดปล่อยกลิ่น	1. จัดตั้งธุรกิจ Startup 2. อนุญาตให้ใช้เทคโนโลยี	580,000.00
8	การใช้เปลือกทุเรียนหมักทดแทนอาหารหยาบเพื่อลดต้นทุนในโคนมและโคเนื้อ	ก่อนเข้าร่วม 10,147 บาท ต่อโค 1 ตัว หลังเข้าร่วม 20,822 บาท ต่อโค 1 ตัว มีรายได้เพิ่มขึ้น 10,675 บาท เลี้ยงจำนวน 60 ตัว	640,500.00
9	โครงการนวัตกรรมเสริมกำลังโครงสร้างเสาคอนกรีตโดยระบบอัดแรงแผ่นเหล็กเหนียวร็อบเสา / บริษัท แท็คโก้เจอเนอเรชั่น จำกัด จ.นนทบุรี	ลดต้นทุนให้กับภาคเอกชน	10,000,000.00
10	โครงการศึกษาความเป็นไปได้ของการใช้ประโยชน์จากกากตะกอนน้ำทิ้งระบบผลิตก๊าซชีวภาพของอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน/บริษัท ไทยทาโลว์ แอนด์ ออยล์ จำกัด จ.สุราษฎร์ธานี	แก้ปัญหาด้านการจัดการน้ำทิ้งและปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมให้กับโรงงาน	8,400,000.00

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

1. เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่มี ยังไม่พร้อมในการนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพื้นที่
2. ผู้ประกอบการยังขาดทักษะและความรู้ในการใช้ IDE ในการขับเคลื่อนธุรกิจให้มีความยั่งยืน
3. เทคโนโลยีและนวัตกรรมบางอย่างมีต้นทุนสูง มีราคาแพง ทำให้เป็นอุปสรรคต่อธุรกิจขนาดเล็กที่อยู่ในพื้นที่

ตัวชี้วัดที่ 8 มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	160	200	200	7,840
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	50.0000	50.0000	50.0000	50.0000
ผลการดำเนินงาน	-	24.9600	-	-

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

อยู่ระหว่างดำเนินการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อสังคม ประเมินเป็นเงิน 24.96 ล้านบาท

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	90.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	92.33

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 92.33 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	การดำเนินกิจกรรมเพื่อส่งเสริมการรับรู้และสนับสนุนการดำเนินการตามหลักธรรมาภิบาลของมหาวิทยาลัย	<p>- วันที่ 10 มกราคม 2567 ศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ อธิการบดี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ได้นำทีมผู้บริหารและบุคลากรของมหาวิทยาลัยทุกคนร่วมประกาศเจตนารมณ์ “การไม่รับของขวัญของกำนัลทุกชนิดจากการปฏิบัติหน้าที่ (No Gift Policy) ในทุกเทศกาลและทุกโอกาส เพื่อเสริมสร้างการปฏิบัติหน้าที่และบริหารงานของแผ่นดินด้วยความสำนึกและตระหนักในความรับผิดชอบที่มีอยู่ ตั้งใจปฏิบัติหน้าที่ด้วยความซื่อสัตย์สุจริต โปร่งใสและตรวจสอบได้ตามแนวทางการส่งเสริมคุณธรรมโดยเต็มกำลังความสามารถ ยึดหลักธรรมาภิบาลในการบริหารงานและขอประกาศตนเป็นหน่วยงานที่ผู้บริหารและบุคลากรในสังกัดทุกคนมีเจตนารมณ์ที่จะไม่รับของขวัญและของกำนัลทุกชนิดจากการปฏิบัติหน้าที่ทั้งในขณะก่อน และหลังปฏิบัติหน้าที่ พร้อมทั้งจะยืนหยัดต่อต้านการทุจริตทุกรูปแบบ เพื่อสร้างค่านิยมในเรื่องของความซื่อสัตย์ และมุ่งสร้างวัฒนธรรมองค์กรคุณธรรมและโปร่งใส (Organization of Integrity) ให้เข้มแข็งและยั่งยืนตามวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยที่ว่า “เป็นองค์กรธรรมรัฐ เป็นแหล่งเรียนรู้เป็นหลักในถิ่น เป็นเลิศสู่สากล” โดยได้ประกาศในการประชุมบริหารครั้งที่ 1/2567 ณ ห้องประชุมช่อประดู่ อาคารอำนวยการ โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์</p> <p>- ดำเนินการส่งข้อมูลรายงานการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสของมหาวิทยาลัยให้ ป.ช. เรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 92.33 คะแนน</p>

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	250,000	250,000	250,000	250,000
ผลการดำเนินงาน	-	1,173,650	1,007,008	225,243

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจน การเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 2,405,901 คน ดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย. 67	โครงการบริการวิชาการแก่สังคม (การจัดอบรม/ การถ่ายทอดเทคโนโลยี/การบริการวิชาการผ่านสื่อ) โดยศูนย์บริการวิชาการ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ มีโครงการสำคัญ อาทิ - โครงการ YSC ศูนย์ประสานงานภูมิภาค ภาคใต้ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ - โครงการค่ายนิเวศวิทยาทางทะเล ครั้งที่ 31 - โครงการวลัยลักษณ์สุขภาพโมเดล - โครงการเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา ของเด็กปฐมวัย - โครงการส่งเสริมและพัฒนาชุมชนบ้านแหลม โอมสแต่ย์คัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล (โครงการ Waste (WS) - โครงการเผยแพร่บริการวิชาการทางสื่อมวลชน รายการโทรทัศน์ วลัยลักษณ์ สู่สังคม	- นักเรียนจากร.ระดับ มัธยมศึกษาในภาคใต้ - นักศึกษาทุกระดับจาก มหาวิทยาลัยทั่วประเทศ - ประชาชนทั่วไป ผู้ป่วยกลุ่ม เสี่ยง กลุ่มผู้อพยพพื้นที่ชุมชน รายรอบมหาวิทยาลัย - ผู้บริหารและครูผู้สอนของศูนย์ พัฒนาเด็กเล็กสังกัดองค์การ บริหารส่วนตำบลไทยบุรี - ประชาชนทั่วไปและนักเรียน พื้นที่ตำบลท่าศาลา - ประชาชนทั่วไปในเขตพื้นที่ ภาคใต้ตอนบน	772,647
2	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย. 67	จำนวนผู้เข้าใช้บริการเว็บไซต์ facebook page, youtube chanel ทั้ง 17 ช่องทางของศูนย์ บรรณสารและสื่อการศึกษา ม.วลัยลักษณ์	นักศึกษา บุคลากร ประชาชน ทั่วไป	1,554,934
3	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย. 67	จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้ผ่านการเข้า ร่วมกิจกรรมโดยอุทยานพฤกษศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จำนวน 4 โครงการคือ - กิจกรรมสนับสนุนการเรียนการสอน - กิจกรรมศูนย์ประสานงาน อพสธ.-มวล. - ค่ายบริการวิชาการ - หอชมฟ้า-สถานเพาะพันธุ์สัตว์ป่า	นักศึกษา บุคลากร ประชาชน ทั่วไป	56,778
4	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย. 67	โครงการฝึกทักษะด้านวิทยาศาสตร์ โดยศูนย์ เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	นักเรียนร.มัธยมศึกษาในเขต พื้นที่ภาคใต้	16,025
5	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย. 67	โครงการอบรมเพื่อพัฒนาทักษะและความรู้ของ บุคลากร โดยส่วนทรัพยากรมนุษย์และองค์กร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	บุคลากรมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	3,617
6	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย. 67	โครงการอบรมเพื่อพัฒนานักศึกษาสหกิจศึกษา โดยศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	นักศึกษาสหกิจศึกษา มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	1,900

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. การนำเทคโนโลยีมาช่วยในการดำเนินงาน
2. ชื่อเสียงและความเชื่อมั่นในคุณภาพของมหาวิทยาลัย
3. การลงพื้นที่กลุ่มเป้าหมายโดยตรง

มหาวิทยาลัยศิลปากร

มหาวิทยาลัยศิลปากร มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 1 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	90.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	92.04

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 92.04 คะแนน มีรายละเอียดโครงการ/ กิจกรรมที่ดำเนินการ ดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	ตั้งคณะทำงานด้าน ITA	จัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการและคณะอนุกรรมการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) มหาวิทยาลัยศิลปากร เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2567 โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป
2	ทำความเข้าใจเกณฑ์การดำเนินงาน ITA ปี 2567	ดำเนินการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกณฑ์ใหม่ร่วมกันกับเจ้าหน้าที่ ป.ป.ช. โดยการประชุมออนไลน์เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 เพื่อให้คณะทำงานมีความเข้าใจที่ตรงกัน
3	การทบทวน วิเคราะห์ผลประเมินปีที่ผ่านมา และการจัดทำแผนส่งเสริม ITA ในแต่ละมิติ	ดำเนินการวิเคราะห์ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส ปีงบประมาณ 2566 เพื่อกำหนดมาตรการส่งเสริมการดำเนินงานด้านคุณธรรมและความโปร่งใส มหาวิทยาลัยศิลปากร ประจำปีงบประมาณ 2567 ต่อไป โดยมีการวางแผนเพื่อพัฒนาข้อมูลด้าน ITA ทั้ง 3 ด้าน คือ 1. OIT (การเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ) 2. EIT (ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก) 3. IIT (ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน) จากผลการประเมินมหาวิทยาลัยนำผลการประเมินแต่ละตัวชี้วัดมาพิจารณาเปรียบเทียบกับผลการดำเนินงานในปีที่ผ่านมาเป็นรายตัวชี้วัด พบว่ามีตัวชี้วัดที่มีคะแนนลดลงจำนวน 7 ตัวชี้วัด ได้แก่ การใช้อำนาจ การแก้ไขปัญหาการทุจริต การใช้ทรัพย์สินของราชการ คุณภาพการดำเนินงาน การใช้งบประมาณ ประสิทธิภาพการสื่อสาร และการปรับปรุงการทำงาน และพิจารณาจัดทำแผนปรับปรุง 7 ประเด็น คือ 1. กระบวนการปฏิบัติงานที่โปร่งใส และมีประสิทธิภาพ 2. การให้บริการและระบบ E-Service 3. ช่องทางและรูปแบบการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูล ขาวสารภาครัฐ 4. กระบวนการกำกับดูแลการใช้ทรัพย์สินของราชการ 5. กระบวนการสร้างความโปร่งใสในการใช้งบประมาณและการจัดซื้อจัดจ้าง 6. กระบวนการควบคุม ตรวจสอบการใช้อำนาจและการบริหารงานบุคคล กลไกและมาตรการในการแก้ไขและป้องกันการทุจริตภายในหน่วยงาน

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
4	การดำเนินงานเกี่ยวกับโครงการทุน ป.ป.ช.	มหาวิทยาลัยศิลปากรผ่านการพิจารณาการเสนอขอรับทุนสนับสนุนจากสำนักงาน ป.ป.ช. ประจำปีงบประมาณ 2567 เป็นจำนวนเงิน 498,650 บาท จึงได้มีการจัดทำโครงการ ศิลปากรโปร่งใส ร่วมใจ ต่อต้านทุจริต โดยประกอบด้วยกิจกรรมย่อย 2 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมศิลปากรโปร่งใส ห่างไกลทุจริต ปลุกจิตสำนึกต้านโกง และกิจกรรมศิลปากรรุ่นใหม่ โต้ไปไม่โกง ซึ่งกิจกรรมที่ 1 ครั้งที่ 1 ได้ถูกจัดขึ้นเมื่อวันที่ 2 – 3 มีนาคม 2567 ที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีกลุ่มเป้าหมายเป็นคณะผู้บริหารและบุคลากร มหาวิทยาลัยศิลปากร มีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรและนักศึกษาได้ตระหนักถึงโทษของการทุจริต การปลุกจิตสำนึกที่ดีรวมทั้งเพื่อเผยแพร่การรับรู้ข้อมูลการดำเนินงานด้าน ITA ขององค์กรให้แก่บุคลากร และครั้งที่ 2 จัดขึ้นในวันที่ 25 มิถุนายน 2567 ในรูปแบบออนไลน์ เพื่อให้บุคลากรมหาวิทยาลัยศิลปากรได้ตระหนักถึงปัญหาของการทุจริต ในส่วนของกิจกรรมที่ 2 ครั้งที่ 1 จัดขึ้นเมื่อวันที่ 2 – 3 มีนาคม 2567 ที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีกลุ่มเป้าหมายเป็นนักศึกษามหาวิทยาลัยศิลปากร และครั้งที่ 2 จัดขึ้นเมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2567 ที่มหาวิทยาลัยศิลปากร พระราชวังสนามจันทร์ เพื่อปลุกฝังจิตสำนึกที่ดีให้แก่ผู้น้องคณาจารย์นักศึกษา
5	ชี้แจงและมอบหมายผู้รับผิดชอบการดำเนินงาน OIT	มีการนัดประชุมและมอบหมายงานด้านการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ หรือ OIT ซึ่งในปีงบประมาณ 2567 นั้นมีเกณฑ์การประเมินและแนวทางการจัดทำข้อมูลที่เปลี่ยนแปลงไป โดยมีการนัดประชุมชี้แจงทั้งจากเจ้าหน้าที่ ป.ป.ช. ส่วนกลาง และการนัดหารือภายในคณะทำงาน ITA มหาวิทยาลัยศิลปากร ด้วยกันเองเพื่อให้คณะทำงานมีแนวทางและความเข้าใจที่ตรงกัน
6	ติดตามการดำเนินงานด้าน OIT	มีการนัดประชุมและตรวจสอบข้อมูล OIT ในแต่ละข้อจากทุกหน่วยงาน เพื่อให้ข้อมูลมีความถูกต้องตรงตามเกณฑ์ที่สำนักงาน ป.ป.ช. กำหนด โดยมีการติดตามและกำหนดระยะเวลาการดำเนินงานเพื่อให้ทันต่อการประเมินจากหน่วยงาน ป.ป.ช. (ภายใน 30 เม.ย. 67)
7	ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ และสร้างการมีส่วนร่วมในการดำเนินการด้าน ITA ปี 2567	คณะทำงานด้าน ITA มหาวิทยาลัยศิลปากรทุกหน่วยงาน ร่วมกับฝ่ายสื่อสารองค์กร ได้จัดทำสื่อโฆษณา (Banner) ที่รวบรวมข้อมูลการดำเนินงานด้าน ITA และข้อมูลสาธารณะขององค์กร เพื่อใช้เป็นสื่อประชาสัมพันธ์ที่ช่วยสร้างการรับรู้และการทำความเข้าใจให้กับทั้งบุคลากรภายในและบุคคลภายนอก ให้ทราบถึงการดำเนินงานและการสนับสนุนการสร้างคุณธรรมและความโปร่งใสของมหาวิทยาลัยศิลปากร โดยนอกจากจะเผยแพร่ผ่านช่องทางไลน์ เว็บไซต์ หรือ Facebook ของมหาวิทยาลัยแล้ว ยังได้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลในรูปแบบการขึ้นจอ LED ภายในมหาวิทยาลัยตามวิทยาเขตต่าง ๆ ทั้งพระราชวังสนามจันทร์วังท่าพระ และเมืองทองธานี
8	กิจกรรม Road Show IIT 5 พื้นที่ อธิการบดีพบประชาคม (คนใน)	มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลด้าน ITA รวมทั้งการเชิญชวนให้บุคลากรทั้งผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายในและภายนอก ตอบแบบประเมิน EIT และ IIT เกี่ยวกับการรับรู้การดำเนินงานด้านคุณธรรมและความโปร่งใส ของมหาวิทยาลัยศิลปากร โดยเป็นการสื่อสารการรับรู้ผ่านกิจกรรม อธิการบดีสัญจร ประจำปี 2567 ไปยังคณะวิชาและหน่วยงาน ต่าง ๆ ทั้งวังท่าพระ พระราชวังสนามจันทร์ และเมืองทองธานี
9	กิจกรรม Road Show EIT2 อธิการบดีพบประชาคม (คนนอก) กลุ่มที่ 1	วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567 ได้จัดกิจกรรม Road Show EIT1 อธิการบดีพบประชาคม กลุ่มที่ 1 เป็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสียบุคคลภายนอกจำนวน 72 คน ประกอบด้วยนักศึกษา ผู้ประกอบการร้านค้า ผู้รับจ้าง และผู้รับเหมา โดยมีเจ้าหน้าที่จากสำนักงาน ป.ป.ช. เข้าร่วมชี้แจงและเป็นผู้เก็บข้อมูลผ่านระบบออนไลน์และแบบสอบถาม

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
10	กิจกรรม Road Show EIT2 อธิการบดีพบประชาคม (คนนอก) กลุ่มที่ 2	ณ วันที่ 30 มีนาคม 2567 ได้มีการพบและชี้แจงนักศึกษาธรรมทั้งผู้มีส่วนได้ส่วนเสียบุคคลภายในวิทยาเขตต่าง ๆ โดยอธิการบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย ดำเนินการกิจกรรม Road Show EIT2 อธิการบดีพบประชาคม (คนนอก) กลุ่มที่ 2 โดยเป็นการชี้แจงทำความเข้าใจให้เห็นความสำคัญของการมีส่วนร่วมในด้านคุณธรรมและความโปร่งใสของมหาวิทยาลัยศิลปากร และมีผู้ตอบแบบสอบถามออนไลน์แล้ว 444 คน
11	สรุปผลการดำเนินงานเพื่อรายงานต่อที่ประชุม (เดือนกันยายน)	ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มหาวิทยาลัยศิลปากรมีผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA) อยู่ที่ 92.04 คะแนน ในระดับ ผ่านดี และเสนอผลการประเมินต่อที่ประชุม กบม. ครั้งที่ 16/2567 และที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 8/2567
12	การประเมินติดตามผลการดำเนินงานเป็นรายเดือน โดยเปรียบเทียบกับเป้าหมาย/ ตัวชี้วัด	มีการติดตามผลการดำเนินงานทุก 2 เดือน จำนวน 5 ครั้ง ในวันที่ 15 ม.ค. 67, วันที่ 4 เม.ย. 67, วันที่ 13 เม.ย. 67 และวันที่ 17 พ.ค. 2567

โดยมีโครงการ ผลผลิต หรือเรื่องสำคัญอื่นๆ ที่หน่วยงานได้ดำเนินงาน ดังนี้

1. โครงการแลกเปลี่ยนศาสตราจารย์อาคันตุกะ เพื่อขับเคลื่อนบูรณาการศาสตร์และศิลป์สู่การพัฒนาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน (Visiting Professor for Integration of Art and Science for BCG) ในโครงการพลิกโฉมระบบอุดมศึกษาของประเทศไทย (Reinventing University)

งบประมาณที่ได้รับ : 6,800,000 บาท (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566)

ผลการดำเนินงาน

มหาวิทยาลัยมุ่งเน้นใช้ต้นทุนของมหาวิทยาลัยที่มีสมรรถนะขั้นสูง ผ่านการแลกเปลี่ยนศาสตราจารย์อาคันตุกะ นักวิจัย นวัตกรรม นวัตกรรม ศิลปิน จากสถาบันชั้นนำในระดับนานาชาติ ตลอดจนความร่วมมือกับหน่วยงานที่มีความเชี่ยวชาญพิเศษเฉพาะด้านในประเทศไทย เพื่อสนับสนุนส่งเสริมศักยภาพในการสร้างสรรค์ผลงานที่มีผลกระทบต่อสังคม วัฒนธรรม และเศรษฐกิจสูง ของนักวิจัย นวัตกรรม และศิลปินของมหาวิทยาลัย และได้ดำเนินการแล้วเสร็จ นำส่งผลผลิต/ผลลัพธ์ที่เป็นไปตามบันทึกความร่วมมือกับกระทรวง อว. ดังนี้

แผนงานตามบันทึกความร่วมมือ	ผลผลิต/ ผลลัพธ์ตามแผนงาน	ผลผลิต/ ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้น
1. การแลกเปลี่ยนอาจารย์อาคันตุกะหรือศาสตราจารย์อาคันตุกะ	อย่างน้อย 8 คน	32 คน
2. การบรรยายพิเศษ/ อบรมเชิงปฏิบัติการสู่สาธารณะตามความเชี่ยวชาญ (ร่วมกับ Visiting Professor) - มีกิจกรรมสำหรับแลกเปลี่ยนศิลปะประจำท้องถิ่น ร่วมกับมหาวิทยาลัยภูมิภาคและเครือข่าย	อย่างน้อย 6 ครั้ง อย่างน้อย 2 ครั้ง	33 ครั้ง 7 ครั้ง
3. การบรรยาย / ปฏิบัติการร่วมกันในรายวิชา	อย่างน้อย 6 ครั้ง/ 5 รายวิชา	6 ครั้ง/ 20 รายวิชา
4. การปฏิบัติการภาคสนามเพื่อเตรียมประเด็นการพัฒนารอบการวิจัยหรือบทความวิชาการ	อย่างน้อย 6 ครั้ง	6 ครั้ง
5. การพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัยขนาดใหญ่	อย่างน้อย 1 โครงการ	2 โครงการ
6. จำนวนบทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการหรือการนำเสนอผลงานสร้างสรรค์ ระดับนานาชาติ	อย่างน้อย 8 บทความ	11 บทความ/ งานสร้างสรรค์

แผนงานตามบันทึกความร่วมมือ	ผลผลิต/ ผลลัพธ์ ตามแผนงาน	ผลผลิต/ ผลลัพธ์ ที่เกิดขึ้น
7. จัดประชุมวิชาการนานาชาติ/ จัดแสดงผลงานสร้างสรรค์/ จัดแสดงดนตรีระดับนานาชาติ	3 ครั้ง	11 ครั้ง
8. จำนวนหลักสูตรที่ได้รับการพัฒนาร่วมกับ Visiting Professor	1 หลักสูตร	10 หลักสูตร

2. การบริหารจัดการภูมิทัศน์วัฒนธรรมชุมชนและการพัฒนาย่านวัฒนธรรมชุมชน เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและสังคมในพื้นที่อย่างยั่งยืน

งบประมาณที่ได้รับ : 108,000,000 บาท

ผลการดำเนินงาน

การดำเนินโครงการนี้เพื่อนำทุนทางวัฒนธรรมมาสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ ส่งเสริมการนำวิถีชีวิต ศิลปวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อสร้างผลิตภัณฑ์และบริการด้านวัฒนธรรมพื้นถิ่น ให้เป็นวัฒนธรรมสร้างสรรค์ เกิดการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก เพื่อให้เกิดมูลค่าเศรษฐกิจหมุนเวียนในพื้นที่เพิ่มขึ้นด้วยพื้นที่ทางวัฒนธรรม อีกทั้งยังทำให้คนในพื้นที่เห็นคุณค่าของทุนทางวัฒนธรรม เกิดจิตสำนึกรักษ์ท้องถิ่นสืบสาน วัฒนธรรมไปยังคนรุ่นใหม่ ต่อไป โดยมีผลการดำเนินงาน คือ ภูมิทัศน์วัฒนธรรมชุมชนและพัฒนาย่านวัฒนธรรมชุมชน จำนวนทั้งหมด 65 ย่านวัฒนธรรม จำนวนกิจกรรม 1,144 ครั้ง จำนวนผู้ประกอบการ 5,077 คน ดังนี้

ลำดับ	พื้นที่	ภูมิทัศน์/ชุมชน/วิถีชุมชน	จำนวน ย่าน	อัตลักษณ์ปลุกจิตสำนึกรักษ์
1.	ภูมิทัศน์วัฒนธรรมชุมชน จังหวัดลำปาง	ชุมชนประวัติศาสตร์ และชุมชน ค้าขาย	6	ผ้าย้อมครั้ง (ผลิตภัณฑ์การ แต่งกาย)
2.	ภูมิทัศน์วัฒนธรรมชุมชน จังหวัดกาฬสินธุ์	ชุมชนประวัติศาสตร์ ชาติพันธุ์ (ลาว/เขมร/จีน/เวียดนาม/ภูไท/ไทดำ)	3	การแสดงโปงลาง (ดนตรี) และผ้าแพรวา
3.	ภูมิทัศน์วัฒนธรรมชุมชนเมือง พนัสสนิม จ.ชลบุรี	ชุมชนลาว+จีน วิถีชุมชนค้าขาย จักสาน	7	เอ็งกอ (การแสดง) จักสาน
4.	ภูมิทัศน์วัฒนธรรมชุมชนเมือง ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	ชุมชนชุมชนทางรถไฟและย่านการค้า	4	ชุมชนทางการค้าผลิตภัณฑ์ ทางวัฒนธรรมภาคใต้
5.	ย่านวัฒนธรรมชุมชนเมืองลำพูน	ชุมชนไทยองและย่านชุมชนไทลื้อ	3	เทศกาลโคม (ผลิตภัณฑ์เทศกาล)
6.	ย่านวัฒนธรรมชุมชนไทลื้อ อ.เชียงคำ จ.พะเยา	ชุมชนไทลื้อ	5	วิถีไทลื้อ (ชาติพันธุ์)
7.	ย่านวัฒนธรรมชุมชน อ.เชียง แสน จ.เชียงราย	ชุมชนประวัติศาสตร์	5	เวียงเชียงแสน (สถาปัตยกรรมเก่า)
8.	ย่านวัฒนธรรมชุมชนเมือง หนองคาย	ชุมชนล้านช้าง เวียดนาม จีน ลาว	4	ตลาดแคมของ (ตลาดริมน้ำ โขง) ตลาดวัฒนธรรมริมโขง
9.	ย่านวัฒนธรรมชุมชนเมือง สกลนคร	ชุมชนลาว เวียดนาม จีน	5	ผ้าย้อมคราม (ผลิตภัณฑ์การแต่งกาย)
10.	ย่านวัฒนธรรมชุมชนเมือง นครพนม	ชุมชนเวียดนาม ลาว จีน	4	พญาศรีสัตตนาคราช (ความเชื่อท้องถิ่น)
11.	ย่านวัฒนธรรมชุมชนเทศบาล นครปากเกร็ด จ.นนทบุรี	ชุมชน 4 ชาติพันธุ์	3	ชุมชนเมือง วิถีชนบท วิถีชาติพันธุ์ไทย/มอญ/จีน/ อิสลาม
12.	ย่านวัฒนธรรมชุมชนท่ามะกา จ.กาญจนบุรี	ชุมชนท่าเรือ ค้าขายท่าเรือ ชุมชน ญวนเวียดนาม จีน	6	แหล่งผลิตตุ๋นเส้น (อาหาร)
13.	ย่านวัฒนธรรมชุมชนเสาไห้ จ.สระบุรี	ชุมชนไทยวน+ลาวเวียง	3	วิถีไทยวน/ลาวเวียง (ชาติพันธุ์)

ลำดับ	พื้นที่	ภูมิทัศน์/ชุมชน/วิถีชุมชน	จำนวน ย่าน	อัตลักษณ์ปลุกจิตสำนึกรักษ์
14.	ย่านวัฒนธรรมชุมชนเมือง พัทลุง	ชุมชนริมคลอง วิถีริมคลอง	5	วิถีคลอง/ทะเลสาบลำปำ (แหล่งท่องเที่ยวริมน้ำ)
15.	ย่านวัฒนธรรมชุมชน หาดราไวย์ จ.ภูเก็ต	ชุมชนชาวเล วิถีชาวเล	3	ชุมชนทิวทัศน์/อาหารชาวเล (แหล่งท่องเที่ยวริมหาด)
16.	ย่านวัฒนธรรมชุมชน สุโขทัย	ชุมชนวัฒนธรรมไทย จีน อิสลาม	3	ศูนย์กลางการค้าชายแดน

- ผลผลิต (Output) ที่ได้รับ มีดังนี้

ประเภทผลผลิต	ผลผลิต	รายละเอียดของผลผลิต	จำนวนนำส่ง/ เป้าหมาย	หน่วยนับ
1. กำลังคน หรือ หน่วยงาน ที่ได้รับ การพัฒนาทักษะ	- ผู้ประกอบการ วัฒนธรรม - อปท.	อาหารท้องถิ่น/เสื้อผ้า/ของใช้/ของที่ ระลึก/งานหัตถกรรม/การละเล่น	3,398/1,600 16/16	ราย อปท.
2. หนังสือ	คู่มือ	- คู่มือการบริหารจัดการภูมิทัศน์ วัฒนธรรมชุมชน - คู่มือการบริหารจัดการย่าน วัฒนธรรมชุมชน - คู่มือการจัดทำตัวชี้วัดเศรษฐกิจ ย่านด้วยทุนทางวัฒนธรรมชุมชน - คู่มือแนวทางการวิเคราะห์ เศรษฐกิจ ภายใต้บริบทการพัฒนา ภูมิทัศน์วัฒนธรรมจังหวัด	4	เล่ม
3. ต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือ เทคโนโลยี/ กระบวนการใหม่ หรือนวัตกรรมทาง สังคม	ต้นแบบผลิตภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์ของผู้ประกอบการ วัฒนธรรมที่ได้รับการพัฒนาด้านต่าง ๆ เช่น รูปแบบ/กระบวนการ/บรรจุ ภัณฑ์/ผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการ พัฒนาจากเดิมสู่ผลิตภัณฑ์ร่วมสมัย	1,571/1,000	ผลิตภัณฑ์
4. ทรัพย์สินทาง ปัญญา	- สิทธิบัตรออกแบบ ผลิตภัณฑ์ - เครื่องหมายการค้า	- ผลิตภัณฑ์ของผู้ประกอบการ วัฒนธรรมที่ได้รับการพัฒนา ที่มี รูปร่าง ลวดลาย การออกแบบใหม่ - ตราสินค้าของตลาดวัฒนธรรม/ ตราสินค้าของผู้ประกอบการ วัฒนธรรม	129/100	คำขอ
5. ฐานข้อมูล ระบบ และกลไก หรือ มาตรฐาน	แพลตฟอร์มซื้อขาย สินค้าวัฒนธรรม	แพลตฟอร์มข้อมูลสินค้าวัฒนธรรมที่ เกิดขึ้นจากโครงการวิจัยฯ สำหรับ การซื้อขาย - ขายสินค้าวัฒนธรรมผ่าน ระบบออนไลน์	1/1	แพลตฟอร์ม
6. เครือข่าย	- ความร่วมมือหรือ หุ้นส่วนความร่วมมือ (Collaborations and Partnerships)	- ประชาคมวัฒนธรรมขับเคลื่อน การพัฒนาเชิงพื้นที่ด้วยทุนทาง วัฒนธรรม เช่น ตลาดวัฒนธรรม กระบวนการมีส่วนร่วม เกิด เครือข่ายทางวัฒนธรรมที่จับต้องได้	16/16	กลไก

ประเภทผลผลิต	ผลผลิต	รายละเอียดของผลผลิต	จำนวนนำส่ง/ เป้าหมาย	หน่วยนับ
	- กิจกรรมสร้างการมีส่วนร่วม (Engagement Activities)	- เกิดพื้นที่วัฒนธรรมแหล่งใหม่ของประเทศกระจายทั่ว 18 กลุ่มจังหวัดของประเทศไทย	16/16	ภูมิภาค/ศูนย์/ย่านวัฒนธรรม
7. ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย (Policy Recommendation) และมาตรการ (Measures)	นโยบาย แนวปฏิบัติ แผนและกฎระเบียบ (Policy, Practice, Plan and Regulations)	กลไกหรือระบบที่ส่งเสริมและการสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานรากที่ได้ทดลองใช้จริงร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่นและเอกชน และมีผลกระทบทางสังคมในพื้นที่	16/16	แนวปฏิบัติ

- ผลลัพธ์ (Outcome) ที่คาดว่าจะได้รับ มีดังนี้

ผลที่คาดว่าจะได้รับ	จำนวน	รายละเอียดของผลลัพธ์	ผู้ได้รับผลกระทบ	ปีที่น่าส่ง ผลลัพธ์ (dropdown)
1. เครื่องมือและระเบียบวิธีการวิจัย (Research tools and methods)	2/2	- เครื่องมือและระเบียบวิธีการวิจัยการบริหารจัดการภูมิภาควัฒนธรรม เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและสังคมในพื้นที่อย่างยั่งยืน	อปท.	2567
		- เครื่องมือและระเบียบวิธีการวิจัยการพัฒนาย่านวัฒนธรรมเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและสังคมในพื้นที่อย่างยั่งยืน	อปท.	2567
2. ฐานข้อมูลและแบบจำลองวิจัย (Research databases and models)	2/2	- ฐานข้อมูลและแบบจำลองวิจัยการบริหารจัดการ ภูมิภาควัฒนธรรม เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและสังคมในพื้นที่อย่างยั่งยืน	อปท.	2567
		- ฐานข้อมูลและแบบจำลองวิจัยการพัฒนา ย่านวัฒนธรรมเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและสังคมในพื้นที่อย่างยั่งยืน	อปท.	2567
3. ทรัพย์สินทางปัญญา (Intellectual property)	129/100	สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร/สิทธิบัตรออกแบบผลิตภัณฑ์/เครื่องหมายการค้า	- ผู้ประกอบการ วัฒนธรรม - ประชาคมวัฒนธรรม - อปท.	2567
4. ผลิตภัณฑ์และบริการ และการรับรองมาตรฐานใหม่	1,571 /1,000	สินค้าเชิงวัฒนธรรมที่ได้รับการพัฒนา รูปแบบ หรือกระบวนการ หรือบรรจุภัณฑ์	- ผู้ประกอบการ วัฒนธรรม - ประชาคมวัฒนธรรม	2567
5. ความร่วมมือหรือหุ้นส่วนความร่วมมือ (Collaborations and partnerships)	16/16	กลไกความร่วมมือใน 16 ภูมิภาค/ศูนย์/ย่านวัฒนธรรม เพื่อสร้างเครือข่าย	- ผู้ประกอบการ วัฒนธรรม - ประชาคมวัฒนธรรม - อปท.	2567
6. การผลักดันนโยบาย แนวปฏิบัติ แผนและกฎระเบียบ	2 /2	นโยบายแนวปฏิบัติ แผนและกฎระเบียบ ด้านการอนุรักษ์ฟื้นฟูและส่งเสริมการพัฒนาทุนวัฒนธรรม ทุนสังคม ทุนมนุษย์ และทุนระบบนิเวศ ในพื้นที่	- ชุมชน - ผู้ประกอบการ วัฒนธรรม - ประชาคมวัฒนธรรม - อปท.	2567

ผลที่คาดว่าจะได้รับ	จำนวน	รายละเอียดของผลลัพธ์	ผู้ได้รับผลกระทบ	ปีที่น่าส่งผลลัพธ์ (dropdown)
7. กิจกรรมสร้างการมีส่วนร่วม (Engagement activities)	16/16	การทำประชาคมวัฒนธรรมสำหรับการทำรูปแบบภูมิทัศน์วัฒนธรรม/รูปแบบการสร้างย่านวัฒนธรรม	- ประชาคมวัฒนธรรม - อปท.	2567

ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น (Expected Impact) ในแต่ละด้าน มีดังนี้

1. ด้านวิชาการ

องค์ความรู้จากนักวิจัย สามารถนำผลงานวิจัยไปต่อยอดสู่การเรียนการสอนในมหาวิทยาลัย รวมถึงการบริการวิชาการ อีกทั้งยังสามารถตีพิมพ์บทความวิชาการและขึ้นทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาได้ 129 คำขอ โดยผู้ได้รับผลประโยชน์ นักวิจัย มหาวิทยาลัย หน่วยงานผู้รับทุน

2. ด้านสังคม/ สาธารณะ/ ชุมชนและพื้นที่/ สิ่งแวดล้อม

2.1 คนในพื้นที่เห็นคุณค่าของทุนทางวัฒนธรรมและเกิดจิตสำนึกการอนุรักษ์ เกิดการสืบทอดความรู้ภูมิปัญญาไปสู่คนรุ่นถัดไป

2.2 สามารถสร้างมูลค่าจากคุณค่าทางวัฒนธรรม เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและนำมูลค่าที่ได้ ไปทำนุบำรุงวัฒนธรรมและสังคมต่อไป

2.3 ยกระดับผลิตภาพในกระบวนการผลิตสินค้าบริการตลอด Value Chain โดยประชาชนในพื้นที่จังหวัดเป้าหมายมีรายได้สุทธิ เพิ่มขึ้น 25,048 บาท/คน ในปี 2566 ภาพรวมเพิ่มสูงขึ้นร้อยละ 199.66 จากก่อนจัดกิจกรรม (เป้าหมายอย่างน้อยร้อยละ 10)

2.4 นวัตกรรมทั้งหมดช่วยในการพัฒนานักนวัตกรรมชุมชนเพิ่มขึ้น จำนวน 191 คน

3. ด้านนโยบาย

รายละเอียดผลกระทบ นวัตกรรมและแพลตฟอร์มถูกผลักดันเข้าสู่นโยบายของภาครัฐที่เกี่ยวข้องเพื่อนำไปแก้ไขปัญหาและยกระดับครัวเรือนยากจน นโยบายที่นำไปสู่แผนพัฒนาตำบล โดยนวัตกรรมที่เป็นกลไกหรือระบบที่ส่งเสริมและการสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานราก ได้ถูกนำมาทดลองใช้จริงร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่นและเอกชน จนเกิดผลกระทบทางสังคมในพื้นที่ โดยผู้ได้รับผลประโยชน์ คือ องค์การบริหารส่วนตำบล อำเภอ จังหวัด

4. ด้านเศรษฐกิจรายละเอียดผลกระทบ

รายละเอียดผลกระทบ เกิดการสร้างอาชีพ การจ้างงาน และพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนในพื้นที่เป้าหมายทำให้ครัวเรือนและผู้ประกอบการ ในพื้นที่มีรายได้เพิ่มขึ้น ร้อยละ 199.66 (อย่างน้อยร้อยละ 15 ต่อราย) การเพิ่มขึ้นของมูลค่าเศรษฐกิจฐานราก และเพิ่มรายได้ครัวเรือนในกลุ่ม 40% ล่างของประชากร (ในจังหวัดเป้าหมาย) ร้อยละ 188.0 ต่อครัวเรือน (อย่างน้อย 2 เท่า) และทำให้เกิดการจ้างงานกว่า 5,569 ราย ซึ่งเป็นผลจากการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยนักนวัตกรรมชุมชน และหน่วยงานเชิงพื้นที่คือ องค์การบริหารส่วนตำบล โดยผู้ได้รับผลประโยชน์ นักนวัตกรรมชุมชน คนยากจน องค์การบริหารส่วนตำบล อำเภอ จังหวัด

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 6 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 2 จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	45	115	126	479
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	25	25	25	25
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	57

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น มี 57 ราย เช่น

ที่	ผู้ประกอบการ	ประเภทการใช้บริการ	แผนงานย่อย	ประเภทอุตสาหกรรม
1	สกย.วิงใหม่พัฒนา จำกัด	สิ่งแวดลอม (CFP)	ITAP	อุตสาหกรรมยางพารา
2	บจก.ท่าชนะน้ำมันปาล์ม	วิจัยและพัฒนา	P5	อุตสาหกรรมปาล์ม น้ำมัน
3	บริษัท เค.เอ็ม.พี.ไบโอเทค จำกัด	ขออนุญาตใช้สิทธิ	IPOP	อุตสาหกรรมการแพทย์ และสุขภาพ
4	คุณณรงค์ฤทธิ์ ผลห้า (Tantalum)	ใช้บริการจัดทรัพย์สินทาง ปัญญา (สิทธิร่วมเอกชน และสิทธิเอกชน)	IPOP	อุตสาหกรรมอาหาร
5	บริษัท เฮลท์ เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด	การเจรจาแบ่งปัน ผลประโยชน์ให้มหาวิทยาลัย (Benefit Sharing , ทุน บพข. , ทุน สวก.)	IPOP	อุตสาหกรรมการแพทย์ และสุขภาพ
6	บจก.ผลิตภัณฑ์อาหารบีบี	ใช้เครื่องมือ	P5	อุตสาหกรรมอาหาร
7	บริษัท อินโนซุส จำกัด	วิจัยและพัฒนา	P-SUIT	อุตสาหกรรมการแพทย์ และสุขภาพ
8	บริษัท โกลด์ซิติฟูดเทค จำกัด	วิจัยและพัฒนา	P-SUIT	อุตสาหกรรมยางพารา
9	บริษัท เอช อาร์ ปัตตานี จำกัด	วิจัยและพัฒนา	OPEN-INNOVATION	อุตสาหกรรมยา เครื่องสำอางและ สมุนไพร
10	บริษัท ไทรเดนท มาสเตอร์ จำกัด	วิจัยและพัฒนา	OPEN-INNOVATION	อุตสาหกรรมดิจิทัล

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110	730	830	35,930
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	50.0000	50.0000	50.0000	50.0000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	292.000

ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	3	3	3	3
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	18

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

อว. ให้การสนับสนุนสตาร์ทอัพ จำนวน 18 ราย เช่น

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
1	บริษัท นิวทริชั่น เอ็กซ์เปอร์ตส์ จำกัด	อุตสาหกรรมทางการแพทย์และสุขภาพ	อบรม⇒สร้างความเป็นผู้ประกอบการการ (Mindset) ⇒ การเข้าสู่ตลาดและการขยายธุรกิจ⇒ การจดทะเบียนนิติบุคคล
2	บริษัท มิสเตอร์โดแอก จำกัด	ชุดตรวจโควิด	
3	บริษัท พีรชญาลี จำกัด	น้ำมันหัวหอมบรรเทาอาการคัดจมูก	
4	บริษัท แคร้เทค อินโนวา จำกัด	เซิร์มกลัยนาโน	
5	บริษัท อินโนเวชั่น สเปเชียลลิสต์ จำกัด	บริการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้านการแพทย์	
6	ทีม Qi PIX 1. นางสาวศิริลักษณ์ วรรณบวร 2. นางสาวสิริธร คุระแก้ว	Qi Lubricant Hydrogel ไฮโดรเจลที่มีสารสกัดปูดเบญจานีสำหรับหล่อลื่นสายสวนปัสสาวะและป้องกันการติดเชื้อจากการคาสายสวนปัสสาวะ	อุตสาหกรรมทางการแพทย์และสุขภาพ
7	ทีม สัมปรีดี 1. นายภูริวัฒน์ จิตติอาภรณ์ 2. นางสาวสุทธิวรรณ วุ่นหนู	ผงอัดเม็ดสำหรับจับตัวน้ำยาง (SFR Caps)	อุตสาหกรรมยางพารา
8	ทีม Learnliko 1. นายภคินันท์ รัตนมณี 2. นางสาวเตชิตา กฤตบุญยพัต 3. นางสาวเพ็ญพิชชา คงท่าเรือ	Learnliko แพลตฟอร์มสำหรับฝึกพูดภาษาอังกฤษ	อุตสาหกรรมดิจิทัล
9	ทีม RadialPress 1. นางสาวณัฐธยาน์ แข่งขัน 2. นางสาวกานต์พี เดชธีระชัย	เครื่องห้ามเลือดอัตโนมัติสำหรับผู้ป่วยที่ผ่านการทำหัตถการสวนหัวใจ บริเวณข้อมือ	อุตสาหกรรมทางการแพทย์และสุขภาพ

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
10	ทีม ชุ่มคอ 1. นายอภิสิทธิ์ ชุ่มประมาณ 2. นางสาวธัญญา ธนบัตร	สเปร์ย์สมุนไพรพ่นช่องปากและลำคอ	อุตสาหกรรมการแพทย์และสุขภาพ

ตัวชี้วัดที่ 8 มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	160	200	200	7,840
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	50.0000	50.0000	50.0000	50.0000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	292.000

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	85.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	93.84

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 93.84 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	โครงการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ 2567 (วิทยาเขตตรัง ในวันที่ 8 มีนาคม 2567)	เป็นไปตามวัตถุประสงค์ ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้และทราบแนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ
2	โครงการส่งเสริมมาตรฐานจริยธรรมบุคคลและยกระดับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ 2567 (วิทยาเขตปัตตานี ในวันที่ 22 มีนาคม 2567)	เป็นไปตามวัตถุประสงค์ 1. ผู้บริหารและบุคลากรในสังกัดวิทยาเขตปัตตานีเป็นจำนวนมากให้ความสำคัญกับการต่อต้านการทุจริต และให้ความร่วมมือในการร่วมพลังต่อต้านการทุจริตทุกรูปแบบ 2. ผู้บริหารและบุคลากรในสังกัดวิทยาเขตปัตตานีได้รับการอบรมในเรื่องการใช้ดุลพินิจของฝ่ายปกครองให้สอดคล้องตามหลักธรรมาภิบาลในการบริหารงานมหาวิทยาลัย 3. ผู้บริหารและบุคลากรในสังกัดวิทยาเขตปัตตานีเกิดความเข้าใจและมีส่วนร่วมยกระดับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA)

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
3	โครงการเสริมสร้างคุณธรรมจริยธรรมและการรักษาของบุคลากร ประจำปีงบประมาณ 2567 (วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี ในวันที่ 9 เมษายน 2567)	เป็นไปตามวัตถุประสงค์ 1. ผู้บริหารและบุคลากร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี ได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมายต่างๆ เช่น พระราชบัญญัติมาตรฐานทางจริยธรรม พ.ศ. 2562 2. ผู้บริหารและบุคลากร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี ได้เกิดความตระหนักและให้ความสำคัญในการปฏิบัติหน้าที่ตามหลักธรรมาภิบาลและความโปร่งใสมากขึ้น 3. ผู้บริหารและบุคลากร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี ให้ความสำคัญกับการต่อต้านการทุจริต และให้ความร่วมมือในการรณรงค์ต่อต้านการทุจริตทุกรูปแบบ 4. ได้ปลูกฝังและพัฒนาแนวคิดการเป็นองค์กรคุณธรรมจริยธรรมให้แก่บุคลากร 5. บุคลากรให้ความสนใจโครงการเกินกว่าค่าประมาณการที่วางไว้
4	โครงการเสริมสร้างจริยธรรมธรรมาภิบาล และป้องกันการทุจริต ประจำปีงบประมาณ 2567 (วิทยาเขตภูเก็ต ในวันที่ 10 เมษายน 2567)	เป็นไปตามวัตถุประสงค์ 1. ผู้บริหารและบุคลากรในสังกัดวิทยาเขตภูเก็ต ได้รับความรู้ความเข้าใจในการประพฤติตนอย่างมีคุณธรรมตามมาตรฐานจริยธรรม 2. ผู้บริหารและบุคลากรในสังกัดวิทยาเขตภูเก็ต ได้รับความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติหน้าที่ตามหลักธรรมาภิบาล 3. ผู้บริหารและบุคลากรในสังกัดวิทยาเขตภูเก็ต ได้รับความรู้ความเข้าใจในการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA)
5	โครงการสัมมนาเครือข่ายคุณธรรมและความโปร่งใสด้านการทุจริต และประพฤติชอบ ประจำปีงบประมาณ 2567 (วิทยาเขตหาดใหญ่ ในวันที่ 19 เมษายน 2567)	เป็นไปตามวัตถุประสงค์ 1. บุคลากรผู้เข้ารับการสัมมนามีความรู้ความเข้าใจหลักคุณธรรมความโปร่งใสในการดำเนินงานของ หน่วยงานภาครัฐและนำไปยึดถือปฏิบัติให้เกิดคุณธรรมความโปร่งใสต่องานในหน้าที่รับผิดชอบได้ 2. เกิดเครือข่ายความร่วมมือการดำเนินงานคุณธรรมความโปร่งใสของ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. บุคลากรให้ความร่วมมือและให้ความสำคัญต่อโครงการ/กิจกรรม
2. ผู้บริหารสนับสนุนโครงการ/กิจกรรม
3. บุคลากรเข้าใจคุณธรรมและความโปร่งใสมากยิ่งขึ้น

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	47,500	47,500	47,500	47,500
ผลการดำเนินงาน	-	165	-	14,205

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 14,370 คน เช่น

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	ตลอดปี	รับสมัครผู้เรียนในระบบ PSU NEXT U	ผู้เรียน นักศึกษา และผู้ที่สนใจ	856

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. การได้รับงบประมาณในการพัฒนาระบบ
2. การมีทุนสนับสนุนให้อาจารย์พัฒนาเนื้อหาในระบบ PSU NEXT U
3. การมีการประชาสัมพันธ์ที่ดี*

มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

มหาวิทยาลัยสวนดุสิต มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 5 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110	730	830	35,930
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	0.2200	0.8000
ผลการดำเนินงาน	-	-	7.4470	1.1120

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ จาก 20 รายการ ประเมินเป็นเงิน 8.5590 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	การประเมินความพึงพอใจของประชาชนต่อการรับบริการจากเทศบาลเมือง หัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ประจำปีงบประมาณ 2567	การใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย	0.0190
2	การประเมินความพึงพอใจของประชาชนต่อการรับบริการจากเทศบาล ตำบลไร่เก่า จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ประจำปีงบประมาณ 2567	การใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย	0.0200
3	การประเมินความพึงพอใจของประชาชนต่อการรับบริการจากองค์การบริหารส่วน ตำบลเขาจ้าว จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ประจำปีงบประมาณ 2567	การใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย	0.0200
4	การศึกษาและสำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อประกอบการประเมินประสิทธิภาพและประสิทธิผลการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ 2567 (องค์การบริหารส่วนตำบลวังนกแอ่น)	การใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย	0.0200
5	การสำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการให้บริการขององค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเป่า ประจำปีงบประมาณ 2567	การใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย	0.0200
6	การศึกษาและสำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อประกอบการประเมินประสิทธิภาพและประสิทธิผลการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ 2567 (องค์การบริหารส่วนตำบลทองแท้)	การใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย	0.0200
7	การประเมินความพึงพอใจของประชาชนต่อการรับบริการจากองค์การบริหารส่วนตำบลปากน้ำปราณ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ประจำปีงบประมาณ 2567	การใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย	0.0200
8	การศึกษาและสำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อประกอบการประเมินประสิทธิภาพและประสิทธิผลการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ 2567 (เทศบาลตำบลบ้านคลอง)	การใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย	0.0200
9	ความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์การพัฒนา เทศบาลเมืองสตูล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	การใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย	0.0500
10	การสำรวจและประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการองค์การบริหารส่วน จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก ประจำปีงบประมาณ 2567	การใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย	0.0300

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
11	การประเมินความพึงพอใจของประชาชนต่อการรับบริการจากองค์การบริหารส่วนตำบลอ่าวน้อย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ประจำปีงบประมาณ 2567	การใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย	0.0200
12	การสำรวจและประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านยาง จังหวัดพิษณุโลก ประจำปีงบประมาณ 2567	การใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย	0.0200
13	การศึกษาและประมวลผลสัมฤทธิ์จากการดำเนินงานของกลุ่มคนไร้บ้านและกลุ่มเปราะบางต่อภาวะไร้บ้าน ภายใต้แผนสุขภาวะประชากรกลุ่มเฉพาะ	การใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย	3.0090
14	การสำรวจและประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการเทศบาลตำบลวงษ์ จังหวัดพิษณุโลก ประจำปีงบประมาณ 2567	การใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย	0.0200
15	การสำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการและความเชื่อมั่นต่อการดำเนินการของสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ 2567	การใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย	0.8500
16	กิจกรรมพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปเป้าหมาย ภายใต้โครงการ 3.2-1 การยกระดับสินค้าเกษตรสู่เกษตรอุตสาหกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ไปพลางก่อน	การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์	0.2500
17	การพัฒนาเครื่องมือป้องกันการกระทำผิดทางเพศในครอบครัว	การใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย	1.0000
18	การสำรวจและประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการจากองค์การบริหารส่วนจังหวัดกระบี่	การใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย	0.0390
19	การพัฒนาชุดการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมและฟื้นฟูทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 ของเด็กปฐมวัยกลุ่มเป้าหมายของ กสศ	การใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย	2.0000
20	นวัตกรรมระบบการท่องเที่ยวอัจฉริยะ (Smart Tourism) ส่งเสริมจังหวัดสุพรรณบุรี	การใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย	1.1120

มีเครือข่ายความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภายนอกทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ในการให้บริการด้านการวิจัยหรือบริการวิชาการ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์เชิงนโยบายและเชิงพาณิชย์ตามความต้องการของหน่วยงาน ทั้งในส่วนกรุงเทพมหานคร วิทยาเขต และศูนย์การศึกษาที่ตั้งอยู่ในภูมิภาคต่าง ๆ

ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	1
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	1

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

อว. ให้การสนับสนุนสตาร์ทอัพ จำนวน 1 ราย ดังนี้

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
1	พลาสติกเกษตรพัฒนา	- กลุ่มธุรกิจ: การเกษตรและการแปรรูปทางการเกษตร - ระดับเทคโนโลยี: Basic Technology	มหาวิทยาลัยสวนดุสิต โดย หน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ ดำเนินการพัฒนาผลิตภัณฑ์และพัฒนาธุรกิจ ดังนี้ 1. ให้คำปรึกษาเรื่องการพัฒนากระบวนการผลิต 2. พัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่า ได้แก่ พลาสติกแตกเดี่ยว ทอดกรอบพร้อมทาน และน้ำพริกจากครีบกึ่งและก้างอ่อนพลาสติก 3. การส่งตรวจข้อมูลโภชนาการสำหรับผลิตภัณฑ์พลาสติกทอดกรอบ 4. พัฒนาค่าสินค้าและบรรจุภัณฑ์ 5. ให้คำปรึกษาเรื่องการขยายตลาดและเชื่อมโยงตลาด 6. ให้คำปรึกษาเรื่องการจัดทำบัญชีรายรับ-รายจ่าย การจัดเก็บเอกสาร และการคำนวณต้นทุน การพัฒนาข้างต้นทำให้สตาร์ทอัพมีผลประกอบการเพิ่มขึ้นร้อยละ 76.09 คิดเป็นเงิน 608,751 บาท/ปี เมื่อเทียบกับยอดขายก่อนเข้ารับการบ่มเพาะ

ตัวชี้วัดที่ 8 มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	160	200	200	7,840
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	8.7794	1.1059	0.0100	13.6740
ผลการดำเนินงาน	-	-	0.7420	27.6309

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อสังคมจาก 9 รายการ ประเมินเป็นเงิน 28.3729 ล้านบาท เช่น

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	การพัฒนาแบบการเรียนรู้เพื่อสร้างทักษะและการพัฒนาสู่การเป็นผู้ประกอบการ การธุรกิจอาหารในสังคมเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อรองรับสถานการณ์วิกฤติ	การนำ e-Learning เรื่อง การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจอาหาร ชื่อโดเมน Website: www.suandusitjaidee.in.th ไปใช้ประกอบการเรียนรู้ในรายวิชาผู้ประกอบการธุรกิจอาหาร และวิชาที่เกี่ยวข้อง ซึ่งเป็นการเรียนรู้ผ่านระบบ online ที่นักศึกษาสามารถเรียนรู้ได้จากที่บ้าน จึงสามารถช่วยประหยัดค่าเดินทางและค่าอาหารในแต่ละวันได้ รวมทั้งเปิดโอกาสให้บุคคลทั่วไปที่สนใจสามารถเข้ามาศึกษาผ่าน www.suandusitjaidee.in.th ได้	9.7380

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
2	แนวทางการสร้างรอยเชื่อมต่อทางการศึกษาของเด็กปฐมวัยเพื่อเข้าสู่โรงเรียนของผู้ดูแลเด็กปฐมวัยในบริบทขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	1. ด้านวิชาการ แนวทางการสร้างรอยเชื่อมต่อทางการศึกษาของเด็กปฐมวัยเพื่อเข้าสู่โรงเรียนของผู้ดูแลเด็กปฐมวัยในบริบทขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อนำผลงานวิจัยไปส่งเสริมและปรับปรุงคุณภาพการจัดการศึกษาในยุคปัจจุบันอย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถนำผลงานวิจัยไปเผยแพร่ในฐานข้อมูลของศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (TCI) 2. ด้านสังคมและชุมชน การนำองค์ความรู้ที่ได้จากการวิจัยและนวัตกรรม ไปประยุกต์ใช้ให้เกิดการเปลี่ยนแปลงด้านการสร้างรอยเชื่อมต่อทางการศึกษาของเด็กปฐมวัยเพื่อเข้าสู่โรงเรียนจากศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก สังกัดกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จังหวัดในเขตภาคกลาง และผลักดันให้เป็นแนวทางในการนำไปใช้กับศูนย์พัฒนาเด็กเล็กทั่วประเทศ	0.7420
3	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารว่างพุดดิ้งเพื่อเสริมสร้างพัฒนาการและคุณค่าทางโภชนาการสำหรับเด็กปฐมวัย	โรงเรียนสาธิตละอออุทิศสามารถนำผลผลิตอาหารว่างพุดดิ้งที่เสริมสร้างพัฒนาการและคุณค่าทางโภชนาการมาใช้เป็นอาหารว่างสำหรับเด็กนักเรียนเพื่อเสริมสร้างพัฒนาการและคุณค่าทางโภชนาการ รวมถึงการนำข้อมูลงานวิจัยในส่วนการสำรวจพฤติกรรมของผู้ปกครองและความต้องการอาหารว่างสำหรับเด็กนักเรียนไปปรับใช้ในการจัดบริการอาหารว่างในโรงเรียน	1.4000
4	นวัตกรรมการพัฒนากลุ่มธุรกิจอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐานและมีคุณภาพเพื่อรองรับนักท่องเที่ยวต่างชาติกลุ่มวิถีชีวิตอิสลาม ในพื้นที่จังหวัดตรังและจังหวัดกระบี่	ขยายผลความสำเร็จจากโครงการพัฒนามาตรฐานการท่องเที่ยวฮาลาลในจังหวัดตรังและกระบี่ สู่การยกระดับอุตสาหกรรมอาหารในจังหวัดตรัง	0.2744
5	แนวทางการบริหารจัดการที่ดินทำกินและที่อยู่อาศัยของชุมชนชายฝั่งแบบมีส่วนร่วมระหว่างภาครัฐกับชุมชน ตำบลเกาะลิบง อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง	การนำไปใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ โดยนำแนวทางการจัดการความขัดแย้งพัฒนาเป็นองค์ความรู้ และร่วมกับศูนย์พัฒนาการเมืองภาคพลเมือง สถาบันพระปกเกล้า จังหวัดตรัง ถ่ายทอดความรู้การเป็นพลเมืองเพื่อการจัดการชุมชน ซึ่งมีภาคีเครือข่ายทั้งสถาบันการศึกษา หน่วยงานรัฐ เอกชน ภาคประชาสังคม และประชาชนในตำบลเกาะลิบง อ.กันตัง จ.ตรัง เข้าร่วมการแก้ปัญหาพื้นที่โดยใช้หลักการมีส่วนร่วมภายใต้กฎหมายได้	0.0600

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

ไตรมาสที่ 1-2 ไม่มีผลการดำเนินงานปรากฏตามแผนที่วางไว้ เนื่องจากเป็นระยะที่เริ่มดำเนินโครงการ และมีการนำผลงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในระยะแรก จึงอยู่ระหว่างการเก็บข้อมูลที่ต้องใช้ในการประเมินมูลค่าผลกระทบต่อสังคม ได้แก่ ด้านรายได้สุทธิที่เพิ่มขึ้นของผู้รับบริการ/สังคม/ชุมชน คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และในส่วนค่าใช้จ่ายที่ลดลง เป็นต้น จึงนำข้อมูลเหล่านี้มาคำนวณ และรายงานในไตรมาสถัดไป

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	93.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	96.14

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 96.14 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	การรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (Internal Integrity and Transparency Assessment) หรือแบบวัด IIT	97.16 คะแนน
2	การรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (External Integrity and Transparency Assessment) หรือแบบวัด EIT	EIT (1) EIT Public 82.66 คะแนน EIT (2) EIT Survey 97.28 คะแนน
3	การเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (Open Data Integrity and Transparency Assessment) หรือแบบวัด OIT	100 คะแนน

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,341,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	750	1,150	1,150	1,753
ผลการดำเนินงาน	-	-	2,716	5,687

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 8,403 คน ดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	5 ม.ค. 67	กิจกรรมศึกษาดูงานพืชสมุนไพรพื้นเมืองประเภทไม้ยืนต้นและไม้พุ่มหายากของจังหวัดสุพรรณบุรี ในศูนย์พันธุกรรมพืชอนุรักษ์ในจังหวัดสุพรรณบุรีเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน	สำนักพัฒนาสังคม กรุงเทพมหานคร	114

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
2	23 ก.พ. 67	ศึกษาการปลูกเมลอน มะเขือเทศ และ ผักสลัดในโรงเรือน และชมการสาธิต การผสมดินปลูกพืช	หลักสูตรบัญชีบัณฑิต คณะ วิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัย สวนดุสิต	38
3	18 มี.ค. 67	โครงการ “พลังตัวเลขแห่งความสำเร็จ”	บุคลากร มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	130
4	26 – 28 มี.ค. 67	โครงการฝึกอบรมหลักสูตร “ระเบียบ กระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการรับเงิน การ เบิกจ่ายเงิน การฝากเงิน การเก็บรักษาเงิน และการตรวจเงินขององค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น พ.ศ. 2567 (ฉบับใหม่)	เจ้าหน้าที่ขององค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น จ.ลพบุรี	221
5	21 มิ.ย. 67	นิทรรศการหอมขจรพาร์ม ภายใต้สัมมนา ขับเคลื่อนการดำเนินงานสวนพฤกษศาสตร์ โรงเรียน โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในพื้นที่ จังหวัดสุพรรณบุรี ประจำปีงบประมาณ 2567	สถานศึกษาในจังหวัด สุพรรณบุรี	140
6	13 พ.ค. 67	กิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้ผลิตภัณฑ์ “Sugar Banana Syrup” นำเชื่อมกล้วย น้ำว่า “Sugar Banana Syrup Cinnamon” นำเชื่อมกล้วยน้ำว้าอบเชย และ “Streamed Sugar Banana cake” เค้กกล้วยน้ำว้า	องค์การบริหารส่วน ตำบลบางเลน อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี	24
7	28 พ.ค. 67	กิจกรรม “รู้จักพันธุ์พืชจากแหล่งเรียนรู้ใน พื้นที่”	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก พล. ปตอ. ประจำพื้นที่เกียกกาย เขตดุสิต	36
8	21 มิ.ย. 67	กิจกรรมขับเคลื่อนการดำเนินงานสวน พฤกษศาสตร์โรงเรียน ประจำปีงบประมาณ 2569 ในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี	สถานศึกษาในจังหวัด สุพรรณบุรี	140
9	3 เม.ย. 67	ศึกษาการปลูกเมลอน มะเขือเทศ และ ผักสลัดในโรงเรือน และชมการสาธิต การผสมดินปลูกพืช	หลักสูตรการบิน 3 ศูนย์ การศึกษา ได้แก่ ศูนย์ หัวหิน ศูนย์ลำปาง และ ศูนย์ตรัง มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	200
10	9 – 13 ก.ค. 67	โครงการพัฒนาข้าราชการครูและบุคลากร ทางการศึกษาก่อนแต่งตั้งให้มีและเลื่อนเป็น วิทยฐานะเชี่ยวชาญ ผู้อำนวยการและรอง ผู้อำนวยการเชี่ยวชาญ) ระยะ 144	ผู้บริหารสังกัดประถมศึกษา, มัธยมศึกษา, อาชีวศึกษา, การศึกษาพิเศษ	23
11	16 – 19 ก.ค. 67	โครงการพัฒนาข้าราชการครูและบุคลากร ทางการศึกษาก่อนแต่งตั้งให้มีและเลื่อนเป็น วิทยฐานะเชี่ยวชาญ ผู้อำนวยการและรอง ผู้อำนวยการเชี่ยวชาญ) ระยะ 145	ผู้บริหารสังกัดประถมศึกษา, มัธยมศึกษา, อาชีวศึกษา, การศึกษาพิเศษ	10
12	17 ก.ค. 67	โครงการ KNOWLEDGE X ปรับ Mindset การทำงานด้วย SROI (Social Return Investment) (ครั้งที่ 1	บุคลากร มหาวิทยาลัยสวนดุสิต หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ, เอกชน	182
13	7 – 9 ส.ค. 67	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การ ประเมินความเสี่ยงของธนาคารออมสิน	บุคลากร ธนาคารออมสิน	60
14	23 ส.ค. 67	โครงการ KNOWLEDGE X แคมป์ AI ธรรมดาๆ ยังไม่พอ...จริงหรือ? ครั้งที่ 2	บุคลากร มหาวิทยาลัยสวนดุสิต หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ, เอกชน	142

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
15	17 – 21 ก.ย. 67	โครงการพัฒนาข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษาก่อนแต่งตั้งให้มีและเลื่อนเป็นวิทยฐานะเชี่ยวชาญ ผู้อำนวยการและรองผู้อำนวยการเชี่ยวชาญ) ระยะ 146	ผู้บริหารสังกัดประถมศึกษา, มัธยมศึกษา, อาชีวศึกษา, การศึกษาพิเศษ	19

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ดำเนินการจัดงาน 9 ทศวรรษ รวมตัวสร้างสรรค์ ร่วมกันพัฒนาอย่างยั่งยืน : SDU Community Engagement Expo 2023 ระหว่างวันที่ 8-9 ธันวาคม 2566 ณ วิद्याเขตสุพรรณบุรี มหาวิทยาลัยสวนดุสิต จังหวัดสุพรรณบุรี ซึ่งมีการนำเสนอผลการดำเนินงานในรูปแบบต่าง ๆ ทำให้มีผู้สนใจเข้าร่วมงานเป็นจำนวนมาก

สถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย

สถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 2 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	90.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	89.52

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

อยู่ระหว่างการวิเคราะห์ ทบทวน ผลการประเมินรายข้อย่อยตามเครื่องมือประเมิน ITA ทั้ง 3 เครื่องมือ (EIT IIT และ OIT) เพื่อวิเคราะห์ พัฒนาและปรับปรุงการดำเนินการต่อไป และเตรียมจัดทำร่างแผนการพัฒนาระบบบริหารจัดการองค์กรตามหลักธรรมาภิบาล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการธรรมาภิบาลและจริยธรรม เพื่อเสนอต่อที่ประชุมสภาสถาบันโดยลำดับต่อไป

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,1341,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	1,600
ผลการดำเนินงาน	-	504	3,883	910

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 5,297 คน ดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	23 ม.ค. 67	ศึกษาดูงานแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในหัวข้อการเรียนการสอนโดยใช้สถานการณ์จำลองเสมือนจริงและการออกแบบห้องสำหรับการจัดการเรียนการสอน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	14

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
2	16 มี.ค. 66	ค่ายसानฝันพยาบาลสภากาชาดไทย ครั้งที่ 11	นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายที่ผ่านการคัดเลือกจากทั่วประเทศ	140
3	1 เม.ย. 67	โครงการสมาร์ท ซีเนียร์ วอล์คแรลลี่ ครั้งที่ 4	ผู้สูงอายุที่เป็นสมาชิกชมรมสูงวัยเอสดิน และผู้สูงอายุที่เป็นบุคคลทั่วไป	300
4	5-7 เม.ย. 67	อบรมให้ความรู้การดูแล สุขภาพกายและสุขภาพจิตของกลุ่มวัยเด็กที่มีความเปราะบางทางสังคม สำหรับคุณครูและเจ้าหน้าที่ที่ดูแล	กลุ่มวัยเด็กที่มีความเปราะบางทางสังคม สำหรับคุณครูและเจ้าหน้าที่ที่ดูแล	25
5	26 เม.ย. 67	อบรมให้ความรู้และปฏิบัติการฟื้นคืนชีพ และการปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้แก่กลุ่มเด็กและเยาวชนที่เป็นกลุ่มเปราะบางทางสังคม	กลุ่มเด็กและเยาวชนที่เป็นกลุ่มเปราะบางทางสังคม	25
6	27 - 29 พ.ค. 67	โครงการ school health promotion วางแผนร่วมกับสโมสรโรตารี กรุงเทพฯ 70	โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย	195
7	2 ก.ค. 67	STIN Open House 2024	นักเรียนทั่วประเทศ	3,688
8	13 ก.ค. 67	บรรยายและฝึกปฏิบัติให้แก่แกนนำนักเรียน มุลินนิครอบคิ้วพอเพียง	แกนนำนักเรียนมุลินนิครอบคิ้วพอเพียง ในเขตพื้นที่จังหวัด เชียงรายและพะเยา	100
9	15 ก.ค. 67	บรรยายเตรียมความพร้อมรับสาธารณสุขภัย	โรงเรียนบ้านนาหว้า โรงเรียนนาวิพิทยาคม โรงเรียนบ้านขุนสรวย	250
10	20 ก.ค. 67	บรรยายและฝึกปฏิบัติการเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์แผ่นดินไหว: วิธีปฏิบัติตัวที่ถูกต้องและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร	500
11	23 ก.ค. 67	ฝึกทักษะสอนการดูแลผู้ป่วยเบื้องต้นในเคหะพยาบาล	นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	60

สถาบันดนตรีกลายาณิวัฒนา

สถาบันดนตรีกลายาณิวัฒนา มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 2 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	85.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	84.51

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 84.51 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	กิจกรรมเรื่องความโปร่งใสในการทำงานและผลประโยชน์ทับซ้อน	<p>กิจกรรมความโปร่งใสในการทำงานและผลประโยชน์ทับซ้อน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นร่วมกันระหว่างสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (สำนักงาน ป.ป.ช.) สถาบันดนตรีกลายาณิวัฒนา และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก</p> <p>สถาบันดนตรีกลายาณิวัฒนาจึงเชิญผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก จำนวน 38 ท่าน ได้แก่ ร้านค้า/บริษัท นักศึกษา ศิษย์เก่า ผู้เข้าร่วมโครงการวิจัย และอาจารย์พิเศษ เพื่อเข้าร่วมให้ข้อมูลเกี่ยวกับความโปร่งใสในการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ แก่สำนักงาน ป.ป.ช. และสถาบันดนตรีกลายาณิวัฒนา ณ ห้อง L100 อาคารศูนย์การเรียนรู้ และสนทนาการ สถาบันดนตรีกลายาณิวัฒนา ในวันจันทร์ที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2567 เวลา 8.30 - 12.00 น. โดยการจัดกิจกรรมในครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมทั้งหมด 55 คน</p>
2	โครงการพัฒนาองค์กรสู่การดำเนินงานอย่างโปร่งใส	<p>สถาบันดนตรีกลายาณิวัฒนาได้จัดโครงการพัฒนาองค์กรสู่การดำเนินงานอย่างโปร่งใส ในวันจันทร์ที่ 22 เมษายน 2567 เวลา 11.00 น. ณ ห้อง L 100 อาคารศูนย์การเรียนรู้และสนทนาการ สถาบันดนตรีกลายาณิวัฒนา ซึ่งเป็นโครงการที่ขับเคลื่อนการดำเนินงานในการเข้าร่วมการประเมิน ITA ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ของสำนักงาน ป.ป.ช. วัตถุประสงค์เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐได้รับทราบถึงสถานการณ์การดำเนินงานด้านคุณธรรมและความโปร่งใสของหน่วยงาน</p> <p>โดยโครงการดังกล่าวได้ดำเนินกิจกรรมการสร้างความเข้าใจในที่มาและความสำคัญ องค์กรประกอบ และวิธีการเข้าร่วมการประเมิน ITA มีการมอบนโยบาย “งดรับของขวัญ” No Gift Policy จากการปฏิบัติหน้าที่ โดยผู้บริหารสูงสุด ผู้รักษาการแทนอธิการบดี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อโณทัย นิตินพน์ รวมถึงการถ่ายทอดความรู้ความเข้าใจในนโยบายดังกล่าว เพื่อปลูกจิตสำนึกหรือสร้างวัฒนธรรมให้แก่เจ้าหน้าที่ ในการปฏิเสธการรับของขวัญและของกำนัลทุกชนิดจากการปฏิบัติหน้าที่</p> <p>ทั้งนี้มีการบรรยายในหัวข้อ “จริยธรรมสำหรับบุคลากร และมาตรฐานจริยธรรม 7 ประการ ของเจ้าหน้าที่รัฐ” โดยนายสิริวิชัย ธารไพฑูรย์ นักบริหารงานบุคคล เพื่อเสริมสร้างและส่งเสริมจริยธรรมในการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่สถาบันดนตรีกลายาณิวัฒนา</p>

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

จากผลการประเมินมีหลายส่วนงานที่ต้องปรับปรุงแก้ไข หน่วยงานจึงจัดโครงการพัฒนาองค์กรสู่การดำเนินงานอย่างโปร่งใส ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เพื่อพัฒนาการดำเนินงานด้านต่างๆ ของหน่วยงานให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของการประเมิน ITA

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,1341,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	500	2,000	2,500
ผลการดำเนินงาน	-	500	-	7,293

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 7,793 คน ดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	2-4 ก.พ. 67	นิทรรศการ และกิจกรรมเสวนาในหัวข้อ “เจ้าชายน้อยจากภาษาวรรณกรรม สู่ภาษาดนตรี” ภายใต้โครงการศูนย์ต้นแบบการศึกษาเรียนรู้ดนตรีตลอดชีวิต	โครงการเจ้าชายน้อยภาษาถิ่น, The cloud, โรงเรียนวัดพระยาศิริโอยสวรรค์ และกลุ่มเยาวชนการศึกษานอกระบบ (Home school)	500
2	4,6,12 พ.ค. 67	โครงการบริการวิชาการเพื่อสังคม	- มูลนิธิหุ่นสายเสมา ศิลปะเพื่อสังคม - โครงการพระเมตตาสมเด็จย่า - สำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน)	200
	21 - 24 ส.ค. 67	โครงการจัดประชุมวิชาการนานาชาติ	ความร่วมมือกับองค์กร/ชุมชน - the European Association of Conservatoires - British Council - Goethe Institute - Thaibev - GalileOasis (ชุมชนบ้านครัว) ความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาต่างประเทศ - University of the Philippines - Lingnan University, Hong Kong - Seoul National University - Yong Siew Toh - Conservatory of Music, National University of Singapore	7,093

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
			- Musikhochschule Lübeck, Studio Musikfabrik - Conservatoire national supérieur de musique et de danse de Lyon, France Queensland - Conservatorium, Griffith University, Australia - The Royal Irish Academy of Music, Ireland - Royal Conservatoire of Scotland, Scotland - Mozarteum University, Austria ความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาภายในประเทศ - Chulalongkorn University Demonstration Elementary School - Chulalongkorn University Bangkokthonburi University - Thammasat University - Silpakorn University - Chiang Mai University - Assumption University	

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

มีโครงการบริการวิชาการดำเนินการขับเคลื่อนกิจกรรมเพื่อให้ตอบโจทย์ค่าเป้าหมายของจำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning

โดยมีโครงการ ผลผลิต หรือเรื่องสำคัญอื่นๆ ที่หน่วยงานได้ดำเนินงาน ดังนี้

1. โครงการ : โครงการบริการวิชาการเพื่อสังคม

ผลการดำเนินงาน

ผลผลิต :

1. จำนวนผู้เข้ารับบริการ 1,650 คน
2. จำนวนหน่วยงานที่เข้าร่วม (ภาครัฐ/ภาคเอกชน) 10 หน่วยงาน
3. จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 200 คน

ผลลัพธ์ :

1. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ ร้อยละ 100
2. ร้อยละของการดำเนินการโครงการแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด ร้อยละ 100

2. โครงการ : โครงการจัดประชุมวิชาการนานาชาติ

ผลการดำเนินงาน

ผลผลิต :

1. จำนวนผู้รับบริการ 1,300 คน
2. จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 7,093 คน
3. จำนวนชุมชนที่สถาบันมีส่วนร่วมทางวัฒนธรรม ศิลปะ และการศึกษาในระดับท้องถิ่น ระดับชาติ และระดับนานาชาติ 1 ชุมชน

ผลลัพธ์ :

1. ร้อยละของผู้รับบริการในโครงการบริการวิชาการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ ร้อยละ 100
2. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ 88.60
3. ร้อยละของผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้/ความเข้าใจศาสตร์เชิงดนตรีเพิ่มขึ้น ร้อยละ 100

สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา

สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 4 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110	730	830	35,930
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	1.0000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	1.5650

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ จาก 2 รายการ ประเมินเป็นเงิน 1.5650 ล้านบาท ดังนี้

ผลงานวิจัย	หน่วยงานที่ให้ทุน	วงเงิน (บาท)
การพัฒนาโปรแกรม Aion เพื่อใช้ในการติดตามข้อมูลข่าวสารในสื่อสังคมออนไลน์	กองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์	900,000
การศึกษาผลของเมทาบอลไลต์ของวิตามินดีที่เสริมในอาหารไก่ เพื่อปรับปรุงสุขภาพของลำไส้ในไก่และเพิ่มวิตามินดีในไข่	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	665,000

ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	1
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	1

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

สถาบันมีการจัดตั้งศูนย์นวัตกรรม ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ทำหน้าที่ดำเนินการนำงานอันเป็นทรัพย์สินทางปัญญา ผลงานวิจัยและนวัตกรรมของสถาบันไปใช้ให้เกิดประโยชน์ในเชิงพาณิชย์หรือประโยชน์ในเชิงสังคม

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	85.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	95.79

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

สถาบันมีผลคะแนนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and transparency Assessment : ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ในภาพรวม 95.79 คะแนน ระดับ ผ่านดี

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	50	50	100	100
ผลการดำเนินงาน	-	18	125	200

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 343 คน ดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	27 - 28 ต.ค. 66	โครงการ Chitralada Best Camp	นักเรียนและนักศึกษาทั่วไป	40
2	28 ต.ค. - 1 พ.ย. 66	โครงการพัฒนาชุมชนและสังคม อ.โซ่พิสัย จ.บึงกาฬ	ประชาชนในชุมชน	70
3	1 พ.ย. 66 - 20 ก.พ. 67	หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพพนักงาน ให้การดูแล รุ่นที่ 4	ประชาชนทั่วไป	18
4	9 เม.ย. 67	การทำคูกี้ หลากหลายชนิดประเภทต่าง ๆ ให้สร้างเสริมมูลค่าเพิ่ม	ผู้ต้องขัง เรือนจำกลางจังหวัด นครปฐม	25
5	7 - 10 พ.ค. 67	โครงการพัฒนาชุมชนและสังคม ต.ทองเอน อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี	นักเรียนและครูโรงเรียนวัดไผ่ดำ และประชาชนในชุมชนข้างเคียง	50
6	14 มิ.ย. 67	สาธิตการทำอาหารและขนมไทย	ประชาชนทั่วไป	100
7	14 ส.ค. 67	โครงการพัฒนาชุมชนและสังคม	นักเรียนจากโรงเรียนพระสุธรรมยานเถระวิทยาและโรงเรียนอุลิตไพบูลย์ชูบุปผิมภ์	40

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 4 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110	730	830	35,930
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	100.0000	200.0000	300.0000
ผลการดำเนินงาน	-	222.9800	219.4580	198.2484

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ จาก 395 รายการ ประเมินเป็นเงิน 640.6864 ล้านบาท เช่น

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	โครงการพัฒนาอุปกรณ์ถอดรหัสช่องสัญญาณมาตรฐาน 5G สำหรับสื่อการสอนและการดัดแปลงความเร็ว FEC สำหรับโครงข่าย O-RAN	การให้บริการวิชาการ ด้านวิจัย	1.9570
2	วิจัย เรื่อง Investigation of the Optimum Condition of Airflow with High Thermal Comfort for thai Customers	การให้บริการวิชาการ ด้านวิจัย	0.3300
3	โครงการทุนวิจัยด้านเทคโนโลยีตรวจจับใบหน้าผ่านเซ็นเซอร์แบบกล้องพรางทางยุทธวิธี	การให้บริการวิชาการ ด้านวิจัย	6.5000
4	โครงการเปรียบเทียบวัสดุฉนวน XLPE ในสายไฟฟ้าแรงดันสูง	การให้บริการวิชาการ ด้านวิจัย	0.4500
5	โครงการจ้างที่ปรึกษาตรวจสอบทางจังหวัดไฟฟ้ายี่สายสีแดง (ทางสายเหนือ North Line)	การให้บริการวิชาการ ด้านที่ปรึกษา	6.9995
6	โครงการศึกษาความเหมาะสม ออกแบบ และศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระบบขนส่งมวลชนจังหวัดปทุมธานี	การให้บริการวิชาการ ด้านที่ปรึกษา	58.0000
7	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร การสรรหาข้าราชการหรือพนักงานส่วนท้องถิ่นสายงานผู้บริหาร ตำแหน่งปลัด/รองปลัด/ผอ.สำนัก/กอง/หัวหน้าปลัด หัวหน้าฝ่าย ตำแหน่งประเภทวิชาการและการเบิกจ่ายเงินรางวัลประจำปี (โบนัส)	การให้บริการวิชาการ ด้านอบรมสัมมนา	0.1806
8	โครงการอบรม เรื่อง ดิสซาร์จบางส่วน	การให้บริการวิชาการ ด้านอบรมสัมมนา	0.0720
9	การอนุญาตให้ใช้พันธุ์พืช (พันธุ์พริก)	อนุญาตให้ใช้สิทธิ Licensing Agreement	0.0300

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
10	เทคโนโลยีการผลิตแบตเตอรี่ กราฟีนและตัวเก็บประจุยิ่งยวด	ถ่ายทอดเทคโนโลยี Licensing Agreement	16.0000

ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	30	30
ผลการดำเนินงาน	-	55	5	-

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

อว. ให้การสนับสนุนสตาร์ทอัพ จำนวน 60 ราย เช่น

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
1	โยบัว	Food & Agriculture	ให้คำปรึกษา ส่งเสริม และพัฒนา
2	INFLURIA	Digital Platform	ให้คำปรึกษา ส่งเสริม และพัฒนา
3	Container Valley	Digital Platform	ให้คำปรึกษา ส่งเสริม และพัฒนา
4	HolyCow-Tickets	Digital Platform	ให้คำปรึกษา ส่งเสริม และพัฒนา
5	Kak Ka Fae	Food & Agriculture	ให้คำปรึกษา ส่งเสริม และพัฒนา
6	มียา.com	Digital Platform	1. ให้คำปรึกษา ส่งเสริม และพัฒนา 2. สนับสนุนงบประมาณ
7	PNT Cereal	Food & Agriculture	ให้คำปรึกษา ส่งเสริม และพัฒนา
8	ASCOM-LAB : รถตัดหญ้าอัตโนมัติ	Food & Agriculture	ให้คำปรึกษา ส่งเสริม และพัฒนา
9	TIMTOD(ติมทอด)	Food & Agriculture	ให้คำปรึกษา ส่งเสริม และพัฒนา
10	Not Selling Well (But We Can Sell It)	Sustainability for social & community	ให้คำปรึกษา ส่งเสริม และพัฒนา
11	Kak Ka Fae (กากกาแฟ)	อุตสาหกรรมเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ (Agriculture and Biotechnology)	1. ให้คำปรึกษา ส่งเสริม และพัฒนา 2. สนับสนุนงบประมาณ
12	Innosens	อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ(Smart Electronics)	1. ให้คำปรึกษา ส่งเสริม และพัฒนา 2. สนับสนุนงบประมาณ
13	Egg E Egg (power by consolutech)	อุตสาหกรรมเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ (Agriculture and Biotechnology)	ให้คำปรึกษา ส่งเสริม และพัฒนา
14	SiamAlrSpace	อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ(Smart Electronics)	ให้คำปรึกษา ส่งเสริม และพัฒนา
15	Blood Brain Barrier-on-chip with real-time monitoring	อุตสาหกรรมทางการแพทย์ครบวงจร (Medical Hub)	ให้คำปรึกษา ส่งเสริม และพัฒนา

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	94.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	92.03

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 92.03 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	การประกาศเจตนารมณ์นโยบาย No Gift Policy จากการปฏิบัติหน้าที่	วันที่ 5 มีนาคม 2567 อธิการบดีมีการประกาศและถ่ายทอดนโยบายไม่รับของขวัญของกำนัลทุกชนิดจากการปฏิบัติหน้าที่ (No Gift Policy) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ให้กับผู้บริหารและบุคลากร ในการประชุม คณะกรรมการผู้บริหารสถาบัน เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจให้กับผู้ปฏิบัติงานในสถาบันว่าจะไม่รับของขวัญและของกำนัลทุกชนิดทั้งในขณะก่อน และหลังปฏิบัติหน้าที่ เพื่อป้องกันการปฏิบัติหน้าที่อย่างไม่เป็นธรรม มิให้เกิดผลประโยชน์ทับซ้อน รวมถึงเสริมสร้างค่านิยมและวัฒนธรรมด้านคุณธรรมและความโปร่งใส
2	การมอบโล่เกียรตินิยมและเกียรติบัตรในงานพิธีมอบรางวัล “KMITL - ITA AWARD 2023”	วันที่ 5 มีนาคม 2567 สถาบันมีการจัดกิจกรรมมอบรางวัล “KMITL - ITA AWARD 2023” เพื่อเป็นการสร้างแรงจูงใจในการดำเนินงาน ITA ประจำปีส่วนงาน จำนวน 3 ประเภท ได้แก่ - รางวัลโล่เกียรตินิยม สำหรับหน่วยงานที่มีผลการประเมิน IIT ระดับ AA - รางวัลเกียรติบัตร สำหรับหน่วยงานที่มีผลการดำเนินงาน ITA ประจำปีส่วนงานระดับ 5 “ดีเลิศ” รางวัลเกียรติบัตร สำหรับหน่วยงานที่มีการดำเนินงาน ITA อย่างต่อเนื่อง ระดับ “ดีเยี่ยม”
3	โครงการการสร้างธรรมาภิบาลต่อต้านการทุจริต หลักสูตร การคิดวิเคราะห์ปัญหาด้วย Root Cause Analysis ปีงบประมาณ พ.ศ.2567	งานตรวจสอบ ได้จัดโครงการการสร้างธรรมาภิบาลต่อต้านการทุจริต หลักสูตร การคิดวิเคราะห์ปัญหาด้วย Root Cause Analysis ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ในวันที่พฤหัสบดีที่ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ณ ห้อง 704 ห้องประชุมราชพฤกษ์ อาคารกรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ โดย คุณสุรพงษ์ ชูรังสฤษฎ์ วิทยากร สมาคมผู้ตรวจสอบภายในแห่งประเทศไทย เป็นผู้ให้ความรู้แก่บุคลากร
4	โครงการการสร้างธรรมาภิบาลต่อต้านการทุจริต หลักสูตร โมเดลสามด้าน “The 3rd Lines of Defenses” ปีงบประมาณ พ.ศ.2567	งานตรวจสอบ ได้จัดโครงการการสร้างธรรมาภิบาลต่อต้านการทุจริต หลักสูตร โมเดลสามด้าน “The 3 rd Lines of Defenses” ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ในวันที่พุธที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2566 ณ ห้องประชุมบุณนาค อาคารกรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ โดย รศ.ดร. คมสัน มาลีสี อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการ และกล่าวขอบคุณ นายศิริศักดิ์ มานิตคุณากร วิทยากรสมาคมผู้ตรวจสอบภายในแห่งประเทศไทย

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

1. **การขาดความเข้าใจและความสำคัญ:** บุคลากรในหน่วยงานบางส่วนยังขาดความเข้าใจในวัตถุประสงค์และประโยชน์ของการประเมิน ITA ทำให้ขาดแรงจูงใจในการมีส่วนร่วมและดำเนินการตามขั้นตอนอย่างจริงจัง
2. **ภาระงานที่มากเกินไป:** การดำเนินงานตามตัวชี้วัดและการเก็บรวบรวมข้อมูลที่ต้องใช้ในการประเมิน ITA อาจเป็นภาระงานเพิ่มเติมที่บุคลากรต้องรับผิดชอบ ทำให้ขาดเวลาและทรัพยากรในการดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพ
3. **ระบบข้อมูลที่ไม่ครบถ้วนและไม่เป็นปัจจุบัน:** ข้อมูลที่ใช้ในการประเมินอาจไม่ครบถ้วน ถูกต้องหรือเป็นปัจจุบัน ทำให้ผลการประเมินไม่สะท้อนภาพความเป็นจริงของหน่วยงาน
4. **การสื่อสารภายในองค์กรไม่ทั่วถึง:** ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียไม่ได้รับข้อมูลหรือข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับ ITA อย่างทั่วถึง ทำให้การดำเนินงานไม่เป็นไปในทิศทางเดียวกัน และบางส่วนอาจไม่เข้าใจคำถามหรือรูปแบบของแบบสำรวจ ทำให้การตอบคำถามไม่ตรงประเด็นหรือเกิดความคลาดเคลื่อน

แนวทางแก้ไข

สร้างความเข้าใจและความตระหนัก: จัดทำกิจกรรมสื่อสารและอบรมให้ความรู้แก่บุคลากรทุกระดับเกี่ยวกับวัตถุประสงค์ ประโยชน์ และกระบวนการดำเนินงานของการประเมิน ITA เพื่อให้ทุกคนตระหนักถึงความสำคัญและมีส่วนร่วมในการดำเนินงาน

1. **ปรับปรุงกระบวนการทำงาน:** ทบทวนและปรับปรุงกระบวนการทำงานให้มีความยืดหยุ่นและสอดคล้องกับบริบทของหน่วยงาน ลดขั้นตอนที่ซับซ้อนและไม่จำเป็น เพื่อลดภาระงานของบุคลากร
2. **พัฒนาระบบข้อมูล:** สร้างระบบข้อมูลที่ครบถ้วน ถูกต้อง และเป็นปัจจุบัน เพื่อรองรับการเก็บรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลที่ใช้ในการประเมิน ITA
3. **ประชาสัมพันธ์อย่างทั่วถึง:** จัดทำแผนการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ เพื่อสร้างการรับรู้ให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียโดยใช้ช่องทางที่หลากหลาย เช่น การประชุมภายใน, อีเมล, หรือแพลตฟอร์มออนไลน์ที่มีการติดตามและประเมินผลการสื่อสารอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้แน่ใจว่าทุกคนได้รับข้อมูลที่ถูกต้อง

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,1341,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	2,675	2,675	2,675	2,675
ผลการดำเนินงาน	-	15,209	6,926	19,759

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 41,894 คน ดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	2-31 ม.ค. 67	หลักสูตร KMITL Masterclass	นักศึกษา อาจารย์ บุคลากรของสถาบัน และบุคคล ภายนอก ผู้สนใจทั่วไป	2,509
2	13 ม.ค. 67	โครงการหลักสูตรระยะสั้นมหาวิทยาลัยเด็กเล็ก (Kids University by KMITL) Season 4	บุคคลภายนอกผู้สนใจทั่วไป	603
3	1-29 ก.พ. 67	หลักสูตร KMITL Masterclass	นักศึกษา อาจารย์ บุคลากรของสถาบัน และบุคคล ภายนอก ผู้สนใจทั่วไป	6,326
4	29 มี.ค. 67	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรระยะสั้น หัตถ์ ปั้น จีวู (Miniature Clay) : กิจกรรมทำข้อ สอนปั้นโมเดล จากดินน้ำมัน (Art Toy) สำหรับนักปั้นมือใหม่	บุคคลภายนอกผู้สนใจทั่วไป	21
5	24 พ.ค. 67	การบรรยาย เรื่อง “ทิศทางการขับเคลื่อนการพัฒนาที่อยู่อาศัยในชุมชนเมือง” ในกิจกรรมการมอบนโยบายและประชุมเชิงปฏิบัติการ เพื่อทำความเข้าใจในแนวทางการดำเนินงานตามแผนพัฒนาที่อยู่อาศัยของกรุงเทพมหานคร”	บุคคลภายนอกผู้สนใจทั่วไป	181
6	20, 21, 24 และ 27 มี.ย.67	กิจกรรมนำชมพื้นที่การเรียนรู้และบริการของสำนักการเรียนรู้ตลอดชีวิตฯ	นักศึกษาชั้นปีที่ 1 คณะเทคโนโลยีการเกษตร สจล.	800
7	1-31 ส.ค. 67	การฝึกอบรมฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ (Reference Database)	นักศึกษา อาจารย์ บุคลากรของสถาบันฯ	107
8	28 ส.ค. 67	กิจกรรมร้อยใจสานสายใย สจล. และอบรมโครงการปุ๋ยอินทรีย์เพื่อเพื่อนเกษียณ	อาจารย์ บุคลากรของสถาบัน สมาชิกชมรมสายใย สจล. และบุคคลภายนอกผู้สนใจทั่วไป	65
9	12 ก.ย. 67	กิจกรรมนำชมพื้นที่การเรียนรู้และบริการของสำนักการเรียนรู้ตลอดชีวิตฯ	ผู้บริหารและบุคลากร สถาบันนวัตกรรม ม.พะเยา	10
10	12 ก.ย. 67	กิจกรรมนำชมพื้นที่การเรียนรู้และบริการของสำนักการเรียนรู้ตลอดชีวิตฯ	บุคลากร Guizhou Light Industry Technical ประเทศจีน + ทีมผู้บริหาร คณะครูฯ	10

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. มีการประชาสัมพันธ์กิจกรรม/หลักสูตรไปยังกลุ่มเป้าหมายผ่านหลายช่องทาง ได้แก่ e-Mail, Facebook, Twitter, Instagram, Line@
2. กิจกรรม/หลักสูตรตรงตามความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย
3. มีการออกไปเชิญชวนให้กลุ่มเป้าหมายเข้ามามีส่วนร่วมในกิจกรรมต่าง ๆ ของสำนักฯ เพิ่มมากขึ้น
4. มีการออกไปทำกิจกรรมในพื้นที่ของกลุ่มเป้าหมายเพื่อสะดวกในการเข้าร่วมกิจกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี

มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 3 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	5
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	10

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

อว. ให้การสนับสนุนสตาร์ทอัพ จำนวน 10 ราย ดังนี้

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
1	นายวรากร ภิญโญ นางสาวนันทมนต์ พึ่งเกตุ นายอธิบดี สุขใบ นางสาวธนัชญา เลหากาญจนโรจน์ นายธนวัตร ตั้งมิตรเจริญ	นักศึกษา จำนวน 5 คน	-การสร้างความตระหนักเข้าสู่การเป็นผู้ประกอบการและ เกิดความรู้ความเข้าใจในการดำเนินธุรกิจเริ่มต้น -สามารถจัดทำแผนธุรกิจ (Business Model canvas) หัวข้อ รองเท้าเพื่อสุขภาพ Shuriken
2	นางสาวณัฐวิดี สุขกมลภาพันท์ นางสาวศิริพร ผุ่ยรอด นางสาวสรายุรัตน์ ราชีสวย นางสาวอรุณชา คล้ายคลัง นางสาวนริศรา ไทรสังข์ทัศนีย์	นักศึกษา จำนวน 5 คน	-การสร้างความตระหนักเข้าสู่การเป็นผู้ประกอบการและ เกิดความรู้ความเข้าใจในการดำเนินธุรกิจเริ่มต้น -สามารถจัดทำแผนธุรกิจ (Business Model canvas) หัวข้อ ยาผสมสมุนไพรกลิ่น Mix Berry
3	นายเกริกเกียรติ กอสุข นายรัชชานนท์ คุ่มมาคุ้ม นายเกียรติศักดิ์ สุขอร่าม นางสาวณัฐนิชา บุญวงศ์ นายพัชรพล พรหมมี นายชัยอนันต์ แผ้วงาม	นักศึกษา จำนวน 6 คน	-การสร้างความตระหนักเข้าสู่การเป็นผู้ประกอบการและ เกิดความรู้ความเข้าใจในการดำเนินธุรกิจเริ่มต้น -สามารถจัดทำแผนธุรกิจ (Business Model canvas) หัวข้อ เสื้อผ้า PAELK
4	นายกรวิชญ์ ลากสินทรัพย์ นายณัฐวุฒิ มีขมาน นางสาวสา นางสาวรวินทร์ ชาญชิต นางสาวสุธาสินี เกตแดง นางสาวศศิธร	นักศึกษา จำนวน 6 คน	-การสร้างความตระหนักเข้าสู่การเป็นผู้ประกอบการและ เกิดความรู้ความเข้าใจในการดำเนินธุรกิจเริ่มต้น -สามารถจัดทำแผนธุรกิจ (Business Model canvas) หัวข้อ เต้าผายชะชีวภาพ
5	นายเอกวัส บุรณัญญ นายเรวัฒน์ นางสาววิษา ส่องใส นางสาวนุชนาฏ ศรีละมอญ นางสาวสปีประด นางสาวสุภัทสร เกษมโสด	นักศึกษา จำนวน 6 คน	-การสร้างความตระหนักเข้าสู่การเป็นผู้ประกอบการและ เกิดความรู้ความเข้าใจในการดำเนินธุรกิจเริ่มต้น -สามารถจัดทำแผนธุรกิจ (Business Model canvas) หัวข้อ ถ่านไร่ควีน

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
6	นางสาวนุชวรา จินจันทร์ นางสาววาสนี อินโต นางสาววรรธน์ ญาณปัญญา นางสาวยมลพร หอทอง นางสาวกิตติมา หอมหวล นางสาวศศพร ศรีโหระ	นักศึกษา จำนวน 6 คน	-การสร้างความตระหนักเข้าสู่การเป็นผู้ประกอบการและ เกิดความรู้ความเข้าใจในการดำเนินธุรกิจเริ่มต้น -สามารถจัดทำแผนธุรกิจ (Business Model canvas) หัวข้อ Sketch Book Camp (Application ชื้อหนังสือ)
7	นายสิทธิกันต์ อรชร นายภูริภัทร เสนาะเมือง นายปฏิภาณ บุญอ่อน นายศักดิ์รินทร์ กองเงิน นายธามนิธิศ ปรางทอง	นักศึกษา จำนวน 5 คน	-การสร้างความตระหนักเข้าสู่การเป็นผู้ประกอบการและ เกิดความรู้ความเข้าใจในการดำเนินธุรกิจเริ่มต้น -สามารถจัดทำแผนธุรกิจ (Business Model canvas) หัวข้อ น้ำตาลอ้อย
8	นายศุภวิชญ์ ชุ่มมา นายสายฟ้า เรืองภู นางสาวจิราพัชร สืบยิ้ม นางสาวพัทนันท์ เกื้อกุล นางสาววิภา ส่งเสริมวงษ์	นักศึกษา จำนวน 5 คน	-การสร้างความตระหนักเข้าสู่การเป็นผู้ประกอบการและ เกิดความรู้ความเข้าใจในการดำเนินธุรกิจเริ่มต้น -สามารถจัดทำแผนธุรกิจ (Business Model canvas) หัวข้อ เห็ดโคนแปรรูป
9	นายกวินทร์ พาทพร นายกรกฎ สอสะอาด นางสาวกัญญารักษ์ อุณหะนันท์ นางสาวขวัญนภา ผ่องแผ้ว นางสาวธนาภา ต้อยผุย นางสาวนาจธชา สิริพันธ์ นางสาวธันยากร ศิลแดนจันทร์	นักศึกษา จำนวน 7 คน	-การสร้างความตระหนักเข้าสู่การเป็นผู้ประกอบการและ เกิดความรู้ความเข้าใจในการดำเนินธุรกิจเริ่มต้น -สามารถจัดทำแผนธุรกิจ (Business Model canvas) หัวข้อ นมเม็ดมะม่วงหิมพานต์
10	นายศุภกฤษ พิมพิลา นายพิทักษ์ภูมิ ลมูลศิลป์ นางสาวธันยธรณ์ ขำสอน นางสาวมูทิตา สวยกระโทก นางสาวกุลจิรา ไต้ทอง นางสาวญาณินี ถนอมวงษ์	นักศึกษา จำนวน 6 คน	-การสร้างความตระหนักเข้าสู่การเป็นผู้ประกอบการและ เกิดความรู้ความเข้าใจในการดำเนินธุรกิจเริ่มต้น -สามารถจัดทำแผนธุรกิจ (Business Model canvas) หัวข้อ เครื่องบำบัดน้ำเสีย

**ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวง
การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)**

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	85.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	90.69

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 90.69 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการจัดทำแผน ITA ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567	1. จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ โดยการมีส่วนร่วมของคณะกรรมการ ITA และผู้บริหารของมหาวิทยาลัย 2. วิเคราะห์ผลการดำเนินงานในรอบปีที่ผ่านมาเพื่อนำมาสู่แผนการปฏิบัติงานในปีงบประมาณปัจจุบัน
2	โครงการจัดทำแผนการจัดการความเสี่ยงทุจริตประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567	1. จัดประชุมระดมความคิดเห็นโดยการมีส่วนร่วมของหน่วยงานที่รับผิดชอบในประเด็นการดำเนินงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการให้บริการตามเกณฑ์ที่กำหนด ดังนี้ (1) การอนุมัติ อนุญาต ตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558* (2) การใช้อำนาจตามกฎหมาย/การให้บริการตามภารกิจ (3) การจัดซื้อจัดจ้าง (4) การบริหารงานบุคคล 2. วิเคราะห์ขั้นตอนการดำเนินงานในแต่ละประเด็น เพื่อหาประเด็นความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น และหาแนวทาง มาตรการในการดำเนินงานเพื่อลดประเด็นความเสี่ยงในแต่ละงานข้างต้น
3	โครงการส่งเสริมการรับรู้ด้าน ITA	1. จัดโครงการเพื่อส่งเสริมการรับรู้ให้แก่นักศึกษา และบุคลากร โดยการสร้าง Ambassador เพื่อเป็นตัวแทนในการสร้างการรับรู้ และเป็นเครื่องมือในการสื่อสารให้บุคลากรและนักศึกษาได้ตระหนักถึงแนวทางในการขับเคลื่อนคุณธรรมและความโปร่งใสในการบริหารงานของมหาวิทยาลัยเพื่อต่อต้านการคอร์รัปชันทุกรูปแบบ 2. จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ในการส่งเสริมการรับรู้ให้แก่ นักศึกษา บุคลากร และบุคคลภายนอก
4	โครงการส่งเสริมคนดีด้าน ITA	จัดโครงการเพื่อส่งเสริมการรับรู้ และการให้รางวัลเชิดชูแก่นักศึกษา และบุคลากร ที่ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความซื่อสัตย์สุจริต มีคุณธรรม และปฏิบัติตามระเบียบแบบแผน กฎกติกา ทางสังคม และข้อบังคับของมหาวิทยาลัย เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจ ตลอดจนเป็นเครื่องมือในการสื่อสารให้บุคลากรและนักศึกษาได้ตระหนักถึงแนวทางในการขับเคลื่อนคุณธรรมและความโปร่งใสในการบริหารงานของมหาวิทยาลัยเพื่อต่อต้านการคอร์รัปชันทุกรูปแบบ
5	กิจกรรม ประชุมติดตาม และประเมินการดำเนินงานการสร้างองค์กรโปร่งใส	1. จัดประชุมติดตามการดำเนินงานตามแผนการปฏิบัติงานประจำปี 2. วิเคราะห์ผลการดำเนินงานเพื่อสรุปผลการดำเนินงานในการขับเคลื่อนคุณธรรมและความโปร่งใสในการบริหารงานของมหาวิทยาลัยเพื่อต่อต้านการคอร์รัปชันทุกรูปแบบ

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	2,500
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	2,729

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจน การเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 2,729 คน ดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	31 ส.ค. 67	การพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก	- สำนักงานเกษตรอำเภอท่าม่วง อำเภอทองผาภูมิ อำเภอสังขละบุรี และอำเภอหนองปรือ - ประชาชนในชุมชนจังหวัดกาญจนบุรี และจังหวัดสุพรรณบุรี	525
2	31 ส.ค. 67	การยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ยั่งยืนสู่แพลตฟอร์มออนไลน์	- องค์กรบริหารส่วนตำบล - เทศบาลตำบล - ประชาชนในชุมชนจังหวัดกาญจนบุรี และจังหวัดสุพรรณบุรี	225
3	31 ส.ค. 67	ศูนย์การเรียนรู้เพื่อการพัฒนาการบริหารจัดการทรัพยากรชุมชนอย่างยั่งยืน	ประชาชนตำบลวังขนาย ตำบล สหกรณ์นิคม ตำบลท่าขนุน	120
4	31 ส.ค. 67	การยกระดับคุณภาพการศึกษาโรงเรียนขนาดเล็ก	- โรงเรียนกองทุนการศึกษาพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี - โรงเรียน ตชด. - สำนักงานเขตพื้นที่ประถมศึกษากาญจนบุรี	397
5	31 ส.ค. 67	ชุมชนดิจิทัลเพื่อรองรับสังคมศตวรรษที่ 21	- บุคลากรภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนในจังหวัดกาญจนบุรี และสุพรรณบุรี	150
6	31 ส.ค. 67	การยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม	- บุคลากรภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนในจังหวัดกาญจนบุรี และสุพรรณบุรี - บุคลากร/นักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี	1,185
7	31 ส.ค. 67	การเพิ่มศักยภาพชุมชนด้วย Soft Power บนฐานอัตลักษณ์ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น	- นักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี - บุคลากร/เจ้าหน้าที่มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี - ประชาชนในพื้นที่บริการ - หน่วยงาน องค์กร ภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ - เทศบาลตำบลบ้านดอน อ.อุทุมพร จ.สุพรรณบุรี - สภาวัฒนธรรมตำบลบ้านดอน อ.อุทุมพร จ.สุพรรณบุรี	127

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. องค์กรความรู้ด้านการท่องเที่ยว
2. องค์กรความรู้ด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์
3. องค์กรความรู้ด้านชุมชนและศิลปวัฒนธรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม

มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 4 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110	730	830	35,930
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	0.5000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	1.5860

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ จาก 4 รายการ ประเมินเป็นเงิน 1,586,000 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (บาท)
1	การพัฒนาสื่อการเรียนรู้มรดกทางวัฒนธรรม ในเขตตำบลแพรงศรีราชา อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท	ใช้เป็นสื่อกลางในการเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับมรดกทาง วัฒนธรรมให้แก่ประชาชนในชุมชน เพื่อสร้างความ ภาคภูมิใจและกระตุ้นให้เกิดการอนุรักษ์	250,000
2	การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ลูกประคบ สมุนไพรตราสินค้า และช่องทางจำหน่าย เพื่อยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าชุมชน โดยกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน เสนานิคม 2 เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	- การผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ลูกประคบจะช่วยสร้าง รายได้ให้แก่สมาชิกในชุมชน - การสืบทอดภูมิปัญญาการทำลูกประคบสมุนไพรสู่คนรุ่นหลัง	418,000
3	รูปแบบการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร แบบองค์รวมบนฐานอัตลักษณ์ชุมชน และศาสตร์พระราชโคกหนองนา ในพื้นที่ จังหวัดชัยนาท	- การพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรจะช่วยสร้างรายได้ ให้กับชุมชนจากการขายผลิตภัณฑ์ การให้บริการที่พัก และการจัดกิจกรรมต่างๆ - ช่วยอนุรักษ์วัฒนธรรมและภูมิปัญญาของชุมชนให้คงอยู่ สืบไป	647,000
4	การสำรวจรวบรวมข้อมูลตำรับอาหารดั้งเดิม และการพัฒนาสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์ของชุมชน ริมคลองเปรมประชากร กรุงเทพมหานคร	รวบรวมข้อมูลตำรับอาหารดั้งเดิมเป็นหนังสือ หรือ เอกสารเผยแพร่ เพื่อให้คนรุ่นหลังได้ศึกษาและเรียนรู้	271,000

ตัวชี้วัดที่ 8 มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	160	200	200	7,840
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	0.5000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	2.1350

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อสังคม จาก 5 รายการ ประเมินเป็นเงิน 2,135,000 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (บาท)
1	ระบบการพัฒนาการบริหารจัดการน้ำเกษตรอัจฉริยะเพื่อลดต้นทุนการสูบน้ำเพื่อการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน	ระบบจะวิเคราะห์ข้อมูลสภาพอากาศ ปริมาณน้ำฝน ความชื้นในดิน และชนิดของพืชผล เพื่อคำนวณปริมาณน้ำที่พืชต้องการในแต่ละช่วงเวลา	300,000
2	การพัฒนาพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติผ้าทอมือลาวครั้งเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมชุมชนสะพานหิน อำเภอหนองมะโมง จังหวัดชัยนาท	- พิพิธภัณฑสถานแห่งนี้สามารถเป็นต้นแบบสำหรับการพัฒนาพิพิธภัณฑสถานชุมชนอื่นๆ - ช่วยส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมของประเทศไทย	687,000
3	การพัฒนาสมรรถภาพทางกายของนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาด้วยกิจกรรมทางกายและการเล่นอย่างอิสระเพื่อแก้ปัญหาพฤติกรรมเนือยนิ่งภายหลังสถานการณ์ โควิด 19	กิจกรรมทางกายช่วยเพิ่มความแข็งแรงของระบบหัวใจและหลอดเลือด ปรับปรุงระบบหายใจ และเพิ่มความอดทน	494,000
4	การพัฒนานวัตกรรมชุดเกมการศึกษาในการจัดประสบการณ์ส่งเสริมทักษะสมองเพื่อชีวิตที่สำเร็จสำหรับเด็กปฐมวัย : กรณีศึกษาโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม	นำชุดเกมการศึกษาไปใช้ในการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ต่างๆ เพื่อเสริมสร้างทักษะที่ต้องการ	468,000
5	แผนงานแผนงานเสริมสร้างความเข้มแข็งและธรรมาภิบาลในการบริหารจัดการแผนงานและโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	แผนงานจะช่วยให้หน่วยงานต่างๆ สามารถวางแผนการดำเนินงานวิจัยได้อย่างชัดเจน มีเป้าหมายที่ชัดเจน และมีการติดตามผลการดำเนินงานอย่างสม่ำเสมอ	186,000

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	95.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	96.97

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 96.97 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) มรภ.จันทระเกษม	จำนวนการประชุม 2 ครั้งต่อปี
2	ติดตามผลการดำเนินงานการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) มรภ.จันทระเกษม	1. จำนวนครั้งการกำกับติดตาม 4 ครั้งต่อปี 2. ร้อยละของปัญหา-อุปสรรคในการดำเนินงาน ITA ที่ได้รับการแก้ไขเมื่อมีการติดตามผลการดำเนินงาน ร้อยละ 100
3	สร้างเครื่องมือที่ใช้สำหรับการกำกับ ติดตามผลการดำเนินงาน ITA มรภ.จันทระเกษม	จำนวน 1 เครื่องมือ (Google Sheets สำหรับการติดตามงาน OIT)

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. การตั้งเป้าหมายความสำเร็จร่วมกับคณะกรรมการขับเคลื่อนการดำเนินงาน ITA เพื่อให้กรรมการทุกคนทราบเป้าหมายและเข้าใจวิธีการดำเนินงาน
2. การส่งเสริมการสร้างบรรยากาศ การมีส่วนร่วมของบุคลากรทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการสร้างระบบการกำกับ ติดตาม และสั่งการของผู้บริหารที่เข้มแข็ง
3. การส่งเสริมให้คณะกรรมการขับเคลื่อนการดำเนินงาน ITA มีความรู้ ความเข้าใจเกณฑ์การประเมิน ITA อย่างถูกต้อง พร้อมสร้างระบบการลงพื้นที่ให้คำปรึกษาแบบ one by one

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,1341,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	7,000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	8,570

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 8,570 คน ดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	5 - 9 ก.พ. และ 14 ส.ค. 67	การพัฒนานักศึกษาทางวิศวกรรมสังคมผ่านชุมชนหรือผู้ประกอบการทางเกษตรและอาหาร	คณะเกษตรและชีวภาพ	80
2	28 ก.พ. - 25 พ.ค. 67	กระบวนการวิศวกรสังคมเพื่อการจัดการขยะรีไซเคิลชุมชนเสนานิเวศน์	คณะวิทยาศาสตร์	45

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
3	28 ก.พ. – 25 พ.ค. 67	กระบวนการวิศวกรสังคมเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น อำเภอหนองคา จังหวัดชัยนาท	คณะวิทยาศาสตร์	45
4	7 ก.พ. – 5 ก.ค. 67	การสร้างอัตลักษณ์ “นักนวัตกรรม” ของบัณฑิตคณะ ศึกษาศาสตร์ผ่านกระบวนการพัฒนา soft skills ด้วย เครื่องมือวิศวกรสังคม	คณะศึกษาศาสตร์	116
5	16 - 17 มี.ค. และ 22 - 23 มี.ค. 67	ยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม	คณะวิทยาการจัดการ	115
6	28 – 31 ส.ค. 67	โครงการเพิ่มศักยภาพชุมชน Soft Power บน ฐานอัตลักษณ์ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น จังหวัดชัยนาท เพื่อส่งเสริมนโยบายและสนับสนุนการนำอัตลักษณ์ วิถีชีวิต ศิลปวัฒนธรรมชุมชนจังหวัดชัยนาท	กลุ่มวิสาหกิจชุมชน จังหวัดชัยนาท	5,369
7	7 - 23 ส.ค. 67	อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดการดูแลผู้สูงอายุที่มี ภาวะสมองเสื่อมสำหรับอาสาสมัครสาธารณสุขประจำ หมู่บ้าน (อสม.) จังหวัดชัยนาท	สถาบันประสาทวิทยา สาธารณสุขจังหวัด ชัยนาท	2,800

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. การได้รับการสนับสนุนจากผู้บริหารระดับสูง จะช่วยให้โครงการได้รับทรัพยากรที่เพียงพอและมีความมั่นคง
2. ทีมงานที่มีความรู้ความสามารถหลากหลาย มีความมุ่งมั่น และสามารถทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ จะช่วยให้โครงการเดินหน้าไปได้ด้วยดี

มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ

มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 6 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 2 จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	100
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	5
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	5

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น จำนวน 5 ราย ดังนี้

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย/นวัตกรรม	การนำไปใช้ประโยชน์
1	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน ตำบลโนนสำราญ อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ	บรรจุผลิตพันธุ์ข้าว	การแปรรูปผลิตภัณฑ์
2	กลุ่มวิสาหกิจเห็ดนางฟ้า หมู่บ้านห้วยทราย หมู่ 13 ตำบลบ้านชวน อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ	เครื่องบรรจุก้อนเชื้อเห็ดนางฟ้า	การผลิตก้อนเชื้อเห็ดนางฟ้า
3	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน (2) ตำบลโนนสำราญ อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ	เครื่องอบพลังงานแสงอาทิตย์	การต่อยอดแปรรูปผลิตภัณฑ์สินค้าจากข้าวด้วยเครื่องอบพลังงานแสงอาทิตย์สู่ชุมชน
4	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนตำบลโป่งนก อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ	นวัตกรรมการผลิตน้ำยาซักล้างในครัวเรือนจากสารสกัดธรรมชาติ	การผลิตน้ำยาซักล้างในครัวเรือนเพื่อลดรายจ่ายในครัวเรือน
5	กลุ่มวิสาหกิจชุมชน บ้านป่าवान หมู่ 4 ตำบลห้วยยาง อำเภอกอนสาร จังหวัดชัยภูมิ	การเลี้ยงปลาพื้นดินด้วย LOT	การอบปลาแห้งด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110	730	830	35,930
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	1.0000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	1.0000

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ จาก 1 รายการ ประเมินเป็นเงิน 1.0000 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	การพัฒนานวัตกรรม IoT สนับสนุนการแปลงดาวเรืองที่เหมาะสมกับผู้สูงอายุ เพื่อเพิ่มผลผลิตและรายได้ของศูนย์วิจัยชุมชนท่องเที่ยวไหมโบราณ บ้านเสี้ยวน้อยจังหวัดชัยภูมิ	การแปลงปลูกและวิธีการดูแลรักษาดอกดาวเรืองที่เหมาะสมกับผู้สูงอายุ เพื่อเพิ่มกำลังการผลิต และก่อให้เกิดรายได้หมุนเวียนในชุมชนของจังหวัดชัยภูมิ	1.0000

ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	5
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	5

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

อว. ให้การสนับสนุนสตาร์ทอัพ จำนวน 5 ราย ดังนี้

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
1	กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน ตำบลโนนสำราญ อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ	บรรจุผลิตพันธุ์ข้าว	อบรม 5 สถานีความรู้ (ถ่านชีวภาพจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร/ปุ๋ยอินทรีย์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร/ดินปลูกพีชจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร/ผลผลิตอบแห้งจากทางการเกษตรด้วยตู้อบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์/บ่อเพาะเลี้ยงปลาพื้นถิ่นด้วยเทคโนโลยี) สถานที่ ตำบลโนนสำราญ อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ เครื่องมือที่เข้าร่วมกิจกรรม/ผู้เข้าร่วมกิจกรรม : กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน ตำบลโนนสำราญ อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ จำนวน 40 ครั้ง/เดือน
2	กลุ่มวิสาหกิจเห็ดนางฟ้า หมู่บ้านห้วยทราย หมู่ 13 ตำบลบ้านชวน อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ	เครื่องบรรจุก้อนเชื้อเห็ดนางฟ้า	การพัฒนารูปแบบนวัตกรรม เพื่อยกระดับเศรษฐกิจและสังคมของชุมชน ผลิตก้อนเชื้อเห็ดนางฟาลมหรือนางฟ้า สถานที่ หมู่บ้านห้วยทราย หมู่ 13 ตำบลบ้านชวน อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ เครื่องมือที่เข้าร่วมกิจกรรม : ผู้นำชุมชน ประชาชน ในพื้นที่ จำนวน 30 คน
3	กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน (2) ตำบลโนนสำราญ อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ	เครื่องอบพลังงานแสงอาทิตย์	อบรม 5 สถานีความรู้ (ถ่านชีวภาพจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร/ปุ๋ยอินทรีย์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร/ดินปลูกพีชจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร/ผลผลิตอบแห้งจากทางการเกษตรด้วยตู้อบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์/บ่อเพาะเลี้ยงปลาพื้นถิ่นด้วยเทคโนโลยี) สถานที่ ตำบลโนนสำราญ อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ เครื่องมือที่เข้าร่วมกิจกรรม/ผู้เข้าร่วมกิจกรรม : กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน ตำบลโนนสำราญ อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ จำนวน 30 ครั้ง/เดือน

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
4	กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ตำบลโป่งนก อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ	นวัตกรรมการผลิต น้ำยาซักล้างใน ครัวเรือนจากสารสกัด ธรรมชาติ	นวัตกรรมการผลิตน้ำ ยาซักล้างในครัวเรือนจากสารสกัดธรรมชาติ สถานที่ตำบลโป่งนก อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ เครือข่ายที่เข้าร่วมกิจกรรม/ผู้เข้าร่วมกิจกรรม : ประชาชนตำบลโป่งนก อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ จำนวน 50 ครัวเรือน
5	กลุ่มวิสาหกิจชุมชน บ้านป่าवान หมู่ 4 ตำบลห้วยยาง อำเภอคอนสาร จังหวัดชัยภูมิ	การเลี้ยงปลาพื้นถิ่น ด้วย LOT	อบรม 5 สถานีความรู้ (ถ่านชีวภาพจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร/ ปุ๋ยอินทรีย์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร/ดินปลูกพืชจากวัสดุเหลือ ใช้ทางการเกษตร/ผลผลิตอบแห้งจากทางการเกษตรด้วยตู้อบแห้ง พลังงานแสงอาทิตย์/บ่อเพาะเลี้ยงปลาพื้นถิ่นด้วยเทคโนโลยี) สถานที่ บ้านป่าवान หมู่ 4 ตำบลห้วยยาง อำเภอคอนสาร จังหวัดชัยภูมิ เครือข่ายที่เข้าร่วมกิจกรรม/ผู้เข้าร่วมกิจกรรม : ประชาชนบ้านป่าवान หมู่ 4 ตำบลห้วยยาง อำเภอคอนสาร จังหวัดชัยภูมิ จำนวน 40 ครัวเรือน

ตัวชี้วัดที่ 8 มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	160	200	200	7,840
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	1.0000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	1.0000

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อสังคม จาก 1
รายการ ประเมินเป็นเงิน 1.0000 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	การยกระดับเศรษฐกิจชุมชน ผ่านกลไกการขับเคลื่อนทุนทาง วัฒนธรรม ความเชื่อและศรัทธา เจ้าพ่อพญาแล “แห่บายศรีบุญ เดือนหก” จังหวัดชัยภูมิ	เป็นการยกระดับเศรษฐกิจชุมชน ผ่านกลไกการขับเคลื่อน ทุนทางวัฒนธรรม ความเชื่อ และศรัทธาเจ้าพ่อพญาแล “แห่บายศรีบุญเดือนหก” จังหวัดชัยภูมิ โดยการมีส่วนร่วม ของชุมชน ก่อให้เกิดการจ้างงาน การค้าขายสินค้าและบริการ ก่อให้เกิดรายได้หมุนเวียนในชุมชนของจังหวัดชัยภูมิ	1.0000

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	80.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	90.15

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 90.15 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	โครงการส่งเสริมการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสของหน่วยงานภาครัฐ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ	วันศุกร์ที่ 15 มีนาคม 2567 เวลา 9.00 น. ผศ.ดร.सानนท์ ด้านภักดี รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ เป็นประธานในโครงการส่งเสริมการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสของหน่วยงานภาครัฐ เพื่อเปิดโอกาสให้บุคลากรภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ ที่ปฏิบัติงานมาไม่น้อยกว่า 1 ปี แสดงความคิดเห็นต่อคุณธรรมและความโปร่งใสของมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ พร้อมทั้งมอบนโยบาย “No Gift Policy” คือ นโยบายที่กำหนดให้ “ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของรัฐทุกคนของมหาวิทยาลัย จะไม่รับหรือให้ทรัพย์สิน, ของขวัญ, ของกำนัล, หรือประโยชน์อื่นใดจากการปฏิบัติหน้าที่ ในขณะที่/ก่อน/หลังปฏิบัติหน้าที่ ที่จะส่งผลให้เกิดการทุจริตและประพฤติมิชอบ. ซึ่งกิจกรรมในวันนี้เป็นการส่งเสริมการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ของมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ ณ ห้องเรียนศตวรรษที่ 21 ชั้น 3 อาคารเรียนรวม 9 ชั้น มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ
2	โครงการส่งเสริมการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสของหน่วยงานภาครัฐ เพื่อเป็นการตรวจสอบการเปิดเผยข้อมูลของหน่วยงานภาครัฐที่เผยแพร่ไว้ทางหน้าเว็บไซต์หลักของหน่วยงาน	วันที่ 19-20 มีนาคม 2567 เวลา 08.30 น. ผศ.ดร.सानนท์ ด้านภักดี รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ เป็นประธานในโครงการส่งเสริมการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสของหน่วยงานภาครัฐ เพื่อเป็นการตรวจสอบการเปิดเผยข้อมูลของหน่วยงานภาครัฐที่เผยแพร่ไว้ทางหน้าเว็บไซต์หลักของหน่วยงาน ให้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์การประเมิน ITA ซึ่งกิจกรรมในวันนี้เป็นการส่งเสริมการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ของมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ ณ ห้องประชุมสัมมนา ชั้น 9 อาคารเรียนรวม 9 ชั้น มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ
3	การดำเนินงานตรวจสอบและติดตาม การเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ Open Data Integrity and Transparency Assessment	วันพฤหัสบดีที่ 4 มีนาคม 2567 เวลา 13.30-16.30 น. ผศ.ดร.ศักดิ์ชาย เพ็ชรตรา รองอธิการบดีฝ่ายบริหารและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ เป็นประธานในการประชุมคณะกรรมการดำเนินงานตรวจสอบและติดตาม การเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ Open Data Integrity and Transparency Assessment เพื่อเป็นการตรวจสอบการเปิดเผยข้อมูลของหน่วยงานภาครัฐที่เผยแพร่ไว้ทางหน้าเว็บไซต์หลักของหน่วยงาน ให้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์การประเมิน ITA ซึ่งกิจกรรมในวันนี้เป็นการส่งเสริมการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ของมหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ ณ ห้องประชุมชั้น 6 อาคารเรียนรวม 9 ชั้น มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	500	500	1,000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	2,000

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 2,000 คน เช่น

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	20-22 มิ.ย. 67	โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับสังคมและเศรษฐกิจฐานราก	สำนักงานจังหวัดชัยภูมิ พัฒนาชุมชนจังหวัด มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ	280
2	3 ก.ย. 67	โครงการยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนยั่งยืนสู่แพลตฟอร์มออนไลน์	อุตสาหกรรมจังหวัด พาณิชย์จังหวัด, หอการค้าจังหวัด มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ	170
3	23-25 พ.ค. 67	โครงการยกระดับคุณภาพการศึกษาโรงเรียนขนาดเล็ก	สพฐ. สพม. มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ	300
4	3-5 ก.ค. 67	โครงการศูนย์การเรียนรู้เพื่อการพัฒนาการบริหารการจัดการทรัพยากรชุมชนอย่างยั่งยืน	อบต./อบจ. สำนักงานจังหวัดชัยภูมิ พัฒนาชุมชนจังหวัด มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ	200
5	24 - 26 เม.ย. 67	โครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม	มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ	300
6	5-7 มิ.ย. 67	โครงการพัฒนาสมรรถนะภาษาอังกฤษเพื่อการยกระดับชุมชนสู่สากล	อบต./อบจ. สพฐ. /สพม. สำนักงานจังหวัดชัยภูมิ พัฒนาชุมชนจังหวัด มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ	300
7	18-21 มิ.ย. 67	โครงการพัฒนานวัตกรรมทางการศึกษาเพื่อพัฒนาท้องถิ่นโดยใช้สมรรถนะเป็นฐาน	สพฐ. สพม. มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ	150
8	13-17 มิ.ย. 67	โครงการชุมชนดิจิทัล (Digital Community) เพื่อรองรับสังคมศตวรรษที่ 21	อบต./อบจ. สพฐ. /สพม. สำนักงานจังหวัดชัยภูมิ พัฒนาชุมชนจังหวัด มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ	150

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 6 ตัวชี้วัดดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 2 จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	45	115	126	479
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	10
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	10

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น มี 10 ราย ดังนี้

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัยเทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
1	วิสาหกิจชุมชนจุกข้าวไร่เบอร์รี่ บดผง ต.โป่งผา อ.แม่สาย จ.เชียงราย (แบรนด์ ปภูมิมา)	การพัฒนายกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ด้วยการวิเคราะห์ผลากลไกโภชนาการ การตรวจสอบคุณภาพด้านความปลอดภัย และการปรับปรุงแบบบรรจุภัณฑ์ที่สามารถสื่อสารทางการตลาด ข้อมูลทางโภชนาการเพื่อนำสู่การขอรับรองมาตรฐานที่สูงขึ้นให้กับผลิตภัณฑ์ข้าวไร่เบอร์รี่บดผง	15
2	วิสาหกิจชุมชนภูผิงหลวง ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย (แบรนด์ 108 Herbs)	การพัฒนายกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ด้วยการวิเคราะห์ผลากลไกโภชนาการ การตรวจสอบคุณภาพด้านความปลอดภัย และการปรับปรุงแบบบรรจุภัณฑ์ที่สามารถสื่อสารทางการตลาด ข้อมูลทางโภชนาการเพื่อนำสู่การขอรับรองมาตรฐานที่สูงขึ้นให้กับผลิตภัณฑ์ชาเชียงตาอบแห้ง	15
3	วิสาหกิจชุมชนพัฒนากาแฟนครเทิง ต.เชียงเคี่ยน อ.เทิง จ.เชียงราย (แบรนด์ FINE BUSTER)	การพัฒนายกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ด้วยการวิเคราะห์ผลากลไกโภชนาการ การตรวจสอบคุณภาพด้านความปลอดภัยให้กับผลิตภัณฑ์น้ำเชื่อมจากเปลือกกาแฟโรบัสต้า (ไซรัปคาสคาร่า) และเมล็ดกาแฟคั่วกลางโรบัสต้า และการปรับปรุงแบบบรรจุภัณฑ์ที่สามารถสื่อสารทางการตลาด ข้อมูลทางโภชนาการเพื่อนำสู่การขอรับรองมาตรฐานที่สูงขึ้นให้กับผลิตภัณฑ์น้ำเชื่อมจากเปลือกกาแฟโรบัสต้า	15
4	ศูนย์ข้าวชุมชนตำบลศรีดอนมูล ต.ศรีดอนมูล อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	การพัฒนา เพิ่มมูลค่าข้าวเหนียวเขียวสูงให้เป็นเครื่องดื่มไซจูจากข้าวเหนียวเขียวสูงผสมกับผลไม้ของภาคเหนือ (เครื่องดื่มไซจูจากข้าวเหนียวเขียวสูงรสลิ้นจี่ รสสตอเบอรี่ รสพีช) โดยเริ่มพัฒนาตั้งแต่กระบวนการหมัก การกลั่น การผลิตและการบรรจุลงขวดที่ถูกต้อง มาตรฐานการผลิตเครื่องดื่ม	15
5	ผู้ประกอบการ Eatos ต.ศรีดอนมูล อ.เชียงแสน จ.เชียงราย (แบรนด์ Eatos)	การพัฒนา เพิ่มมูลค่าโดยการปรับปรุงแบบลักษณะข้าวเครือจากรูปแบบกลมให้เป็นรูปแบบแท่ง รวมถึงการยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์โดยการวิเคราะห์ผลากลไกโภชนาการ การตรวจสอบคุณภาพด้านความปลอดภัย และการปรับปรุงแบบบรรจุภัณฑ์ที่สามารถสื่อสาร	15

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัยเทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
		ทางการตลาด ข้อมูลทางโภชนาการ เพื่อนำสู่การขอรับรองมาตรฐานที่สูงขึ้นให้กับผลิตภัณฑ์ข้าวเคลือบกรอบ รสโกโก้ รสคาราเมล รสชีส และรสไข่เค็ม	
6	วิสาหกิจชุมชนสมุนไพรอบแห้ง ต.ศรีดอนมูล อ.เชียงแสน จ.เชียงราย (แบรนด์ ดาวรุ่ง)	การพัฒนาพืชดอกไม้เศรษฐกิจชุมชน (ดอกเก๊กฮวยและดอกคาโมมายล์) - อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับกระบวนการเพาะปลูกให้ได้คุณภาพมาตรฐานและการขอรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (PGS) - อบรมให้ความรู้การขอรับรองมาตรฐานออร์แกนิก มาตรฐาน GMP - การตรวจวิเคราะห์คุณภาพดิน วิเคราะห์คุณภาพน้ำ การดูแลและการปรุงดินให้เหมาะสม - การปรับปรุงแบบบรรจุภัณฑ์ที่สามารถสื่อสารทางการตลาด ข้อมูลทางโภชนาการเพื่อนำสู่การขอรับรองมาตรฐานที่สูงขึ้นให้กับผลิตภัณฑ์ ดอกเก๊กฮวยอบแห้ง และดอกคาโมมายล์อบแห้ง	15
7	กลุ่มปลานิลพัฒนาบ้านท่าดอกแก้ว ต.ดอยงาม อ.พาน จ.เชียงราย (แบรนด์ดอยงาม)	การพัฒนายกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ด้วยการวิเคราะห์ผลตกโภชนาการ การตรวจสอบคุณภาพด้านความปลอดภัยผลิตภัณฑ์ ปลานิลเส้นแดดเดียว และน้ำพริกเผาปลานิล ปลอดภัย และการปรับปรุงแบบบรรจุภัณฑ์ที่สามารถสื่อสารทางการตลาด ข้อมูลทางโภชนาการเพื่อนำสู่การขอรับรองมาตรฐานที่สูงขึ้น	15
8	วิสาหกิจผ้าปักมือแม่โพธิ์ทอง ต.ป่าซาง อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย (แบรนด์แม่โพธิ์ทอง)	การยกระดับกระบวนการผลิตเพื่อขอรับรองมาตรฐาน มผช. ให้กับผลิตภัณฑ์ผ้า Eco print	15
9	วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวป่าสักหลวง ต.จันจว้าใต้ อ.แม่จัน จ.เชียงราย (แบรนด์วิเศษโยนก)	การยกระดับศักยภาพทักษะการลอกขวดลาย การเลือกใช้โชนสี และเทคนิคการปักผ้าบนผลิตภัณฑ์ผืนผ้า 4 ลาย (ลายปลาไหลเผือก ลายควาย ลายดอกเอื้องดินโยนก และลายดอกโกลกนางน้ำจืด) บนผลิตภัณฑ์หมวก ผลิตภัณฑ์เสื่อพื้นเมือง และผลิตภัณฑ์ถุงย่าม	15
10	วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์วิถีแห่งความพอเพียง ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย (แบรนด์ kwankao)	การยกระดับผลิตภัณฑ์การตรวจสอบคุณภาพด้านความปลอดภัยให้กับผลิตภัณฑ์สบู่ไบโอซา และการส่งเสริมแบรนด์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	15

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. ทางมหาวิทยาลัยได้ร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ ในการนำผู้ประกอบการร่วมงานกิจกรรมพิเศษ (Event) ร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ได้เพิ่มช่องทางการตลาด สร้างการรับรู้ สร้างรายได้ให้กับผู้ประกอบการ ผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง
2. ผู้ประกอบการมีทักษะการ มีความเข้าใจการพัฒนา ยกระดับผลิตภัณฑ์ภายใต้แบรนด์ผลิตภัณฑ์ของตนเองมากขึ้น

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110	730	830	35,930
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	15.0000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	17.6004

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ จาก 15 รายการ ประเมินเป็นเงิน 17.6004 ล้านบาท เช่น

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เสริมอาหารซูเปอร์ฟู้ดอาซาอิเบอร์รี่ในรูปแบบผงพร้อมดื่มด้วยนวัตกรรมเอนแคปซูเลชันเพื่อป้องกันการสลายตัวของสารสำคัญระหว่างการเก็บรักษา	สามารถจำหน่ายผลิตภัณฑ์ซูเปอร์ฟู้ดเอนแคปซูเลทสารสกัดอาซาอิที่เพาะปลูกในประเทศไทย ได้รับมาตรฐานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) สร้างมาตรฐานให้กับผลิตภัณฑ์ปลอดภัย เพิ่มความมั่นใจให้กับผู้บริโภค	1.702800
2	การเพิ่มมูลค่าปลีกล้วยน้ำว้าด้วยการแปรรูปเป็นเนื้อเทียมอรรถประโยชน์สูง ที่มีกรดไขมันอิ่มตัวสูงที่ปราศจากคอเลสเตอรอลและไขมันอิ่มตัว	ผลิตภัณฑ์ต้นแบบเนื้อเทียมปลีกล้วย “Banana blossom based meat : Nutrient rich & Yummy meat substitute” ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทนเนื้อหมูในเมนูต่างๆ อย่างน้อย 2 สูตร ปริมาณสูตรละ 10 กิโลกรัม และข้อมูลฉลากโภชนาการฉบับย่อ ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ สำหรับปรุงเมนูอาหารต่างๆ เช่น เมนูแกงฮังเลจากเนื้อเทียม หรือเมนูไส้อ้วกจากเนื้อเทียม	0.979550
3	การคัดเลือกจุลินทรีย์และการพัฒนากระบวนการหมักของกาแฟโดยใช้จุลินทรีย์เพื่อปรับปรุงคุณภาพของกาแฟอะราบิก้า และโรบัสต้า	ผลิตภัณฑ์กาแฟโรบัสต้าใหม่ที่มีเอกลักษณ์เฉพาะ และมีคุณลักษณะทางประสาทสัมผัสตรงความต้องการของผู้บริโภค กาแฟในประเทศไทย	1.083500
4	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารสำหรับผู้สูงอายุจากข้าวหอมมะลิพะเยาและข้าวกำลังพันธุ์พะเยา (ข้าวกำลังล้านนา) เพื่อเพิ่มมูลค่าข้าวสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัดพะเยา	ส่งเสริมให้มีการผลิตผลิตภัณฑ์อาหารประเภทโจ๊กและข้าวต้มกึ่งสำเร็จรูปสำหรับผู้สูงอายุที่มีวัตถุดิบหลักจากข้าวสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์(GI) ออกสู่ท้องตลาด ทั้งในรูปแบบการขาย On-site ตาม Shop ของมหาวิทยาลัย ของจังหวัดพะเยา และในรูปแบบ On-line เพื่อขายได้ทั่วประเทศ	0.884180
5	การออกแบบผลิตภัณฑ์ของที่ระลึกจากทุนทางวัฒนธรรมเพื่อการสร้างคุณค่าและส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์	- พหุกิจกรรมการท่องเที่ยวในรูปแบบใหม่ ตอบสนองวิถีชีวิตในปัจจุบันเพิ่มมากขึ้น อีกทั้งยังก่อให้เกิดการกระจายรายได้ในพื้นที่ท่องเที่ยวได้ดีมากยิ่งขึ้น - ให้เกิดการท่องเที่ยวและการจับจ่ายใช้สอยเพิ่มมากขึ้น ทำให้การท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์เป็นส่วนหนึ่งในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับภาคเศรษฐกิจในจังหวัดเชียงราย	1.687300

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
6	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มผลไม้และสมุนไพรของเกษตรกรอำเภอพาน จังหวัดเชียงราย	- การพัฒนาเศรษฐกิจท้องถิ่นเพื่อรองรับการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคเหนือเชื่อมโยงกับประเทศในกลุ่มอนุภูมิภาคกลุ่มน้ำโขงของจังหวัดเชียงราย - เกษตรกรในชุมชนได้องค์ความรู้ในการผลิต การลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตร การสร้างตราสินค้า การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ การเรียนรู้วิธีการจำหน่ายสินค้าเกษตรรูปแบบใหม่ขั้นตอนการขอรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ ตลอดจนการเพิ่มช่องทางการจัดจำหน่าย ทำให้สินค้าเกษตรมีคุณภาพ มีการเพิ่มมูลค่าสินค้า ยกระดับและเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน ก่อเกิดรายได้ สร้างงานสร้างอาชีพและเสริมสร้างเศรษฐกิจให้แก่คนในชุมชน	0.987200
7	การพัฒนาและสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าชุมชนสู่การเป็นสินค้ามูลค่าสูงภายใต้ตราสินค้าเชียงรายแบรนด์ (Chiang Rai Brand)	การพัฒนาและสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าชุมชนสู่การเป็นสินค้ามูลค่าสูงภายใต้ตราสินค้าเชียงรายแบรนด์ (Chiang Rai Brand) ได้ผลิตภัณฑ์เพื่อไปใช้ประโยชน์ในการผลิตเชิงพาณิชย์ ที่ก่อให้เกิดการสร้างมูลค่าเพิ่ม และทำให้กิจการมีรายได้เพิ่มขึ้น	1.100000
8	การพัฒนาเพื่อเพิ่มผลผลิตและสร้างมูลค่าใหม่แก่กาแฟแบบครบวงจรในพื้นที่ปางขอน จังหวัดเชียงราย	สร้างเอกลักษณ์แก่ผลิตภัณฑ์กาแฟซึ่งเป็นพีช GI ของจังหวัดเชียงรายให้มีความโดดเด่น และสร้างมูลค่าเพิ่ม ยกระดับรายได้ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟในชุมชน รวมไปถึงผู้ประกอบการด้านกาแฟในจังหวัดเชียงราย	2.807300
9	การพัฒนาพาสต้าดัชนีน้ำตาลต่ำ โปรตีนและเส้นใยสูงจากผลพลอยได้ข้าวหอมมะลิเสริมแอนติออกซิแดนซ์จากโกโก้เพื่อเป็นอาหารฟังก์ชันมูลค่าสูง	ได้ผลิตภัณฑ์พาสต้าเพื่อสุขภาพมูลค่าสูง ที่มีดัชนีน้ำตาลต่ำ มีโปรตีนและเส้นใยสูงและมีสารแอนติออกซิแดนซ์ที่ผู้ประกอบการสามารถนำไปต่อยอดเพื่อขายในเชิงพาณิชย์	0.744000
10	การเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ลำไยอบแห้งของจังหวัดเชียงรายสู่เกษตรมูลค่าสูงเชิงสร้างสรรค์	เกิดการสร้างอาชีพ และสร้างรายได้แก่เกษตรกรชาวสวนลำไยในจังหวัดเชียงราย ช่วยแก้ปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ เกษตรกรชาวสวนลำไย เกิดการเรียนรู้และสามารถเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร ผลิตภัณฑ์เป็นไปตามตามความต้องการของตลาดในปัจจุบัน สามารถเพิ่มขีดความสามารถทางการค้าและสร้างมูลค่าลำไยสดส่งออกไปยังต่างประเทศสามารถยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรชาวสวนลำไยในจังหวัดเชียงราย	0.487200

ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	10
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	11

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

อว. ร่วมสนับสนุนผลิตภัณฑ์นยกระดับศักยภาพธุรกิจฐานนวัตกรรมด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม 11 ราย
ดังนี้

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
1	น.ส. ทศนีย์ ธรรมดิน ผลิตภัณฑ์ : สเปรย์กันยุง ธุรกิจ : Tiny Bear	กลุ่มธุรกิจ : การเกษตร และการแปรรูปทางการเกษตร	ผู้ประกอบการได้รับองค์ความรู้ทางด้านพัฒนายกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ ได้ผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์สเปรย์กันยุงรูปแบบใหม่ที่สามารถเจาะกลุ่มลูกค้าได้อย่างหลากหลาย รวมถึงการตลาดและสื่อประชาสัมพันธ์ ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นมากกว่า ร้อยละ 50 เมื่อเทียบกับก่อนเข้าร่วมโครงการ
2	น.ส. พิชญภา ฌรงค์ชัย ชื่อผลิตภัณฑ์ : ปลานิลแปรรูป ธุรกิจ : Tungtom.organic	กลุ่มธุรกิจ : การเกษตร และการแปรรูปทางการเกษตร	ผู้ประกอบการได้รับองค์ความรู้ทางด้านพัฒนายกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อเนกประสงค์สินค้าเดิมและสินค้าใหม่ได้บรรจุภัณฑ์รูปแบบใหม่ที่สามารถยืดอายุการใช้งานของสินค้าได้ รวมถึงการตลาดและสื่อประชาสัมพันธ์ ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นมากกว่า ร้อยละ 80 เมื่อเทียบกับก่อนเข้าร่วมโครงการ
3	น.ส.ณัฐธิดา นาโพวรรณ ชื่อผลิตภัณฑ์ : ผ้าปักมือ ธุรกิจ : Phuwida brand	กลุ่มธุรกิจ : หัตถกรรม และของประดับตกแต่ง	ผู้ประกอบการได้รับองค์ความรู้ทางการออกแบบผ้าปักที่มารูปทรงและการใช้สีสันทันสมัยขึ้น สามารถยกระดับผลิตภัณฑ์ผ่านมาตรฐาน มผช. ได้บรรจุภัณฑ์รูปแบบใหม่ รวมถึงการตลาดและสื่อประชาสัมพันธ์ ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นมากกว่า ร้อยละ 40 เมื่อเทียบกับก่อนเข้าร่วมโครงการ
4	นางสาววิมลญา เยสอกู่ ชื่อผลิตภัณฑ์ : คราฟต์ไซดาผล บ๊วยและท้อ ธุรกิจ : วิสาหกิจชุมชนแปรรูป เกษตรปางขอน	กลุ่มธุรกิจ : ปลูกและ แปรรูป กาแฟ บ๊วย ท้อ เชอร์รี่ตอย	ผู้ประกอบการได้รับองค์ความรู้ทางการแปรรูปผลบ๊วยและท้อเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ คราฟต์ไซดาผลบ๊วยและท้อ รวมถึงวิเคราะห์คุณค่าทางโภชนาการ และวิเคราะห์คุณภาพให้เป็นไปตามกฎหมาย อย.กำหนด พัฒนาฉลากบรรจุภัณฑ์ตามมาตรฐานประกาศกระทรวงสาธารณสุขเพื่อเตรียมความพร้อมในการขอมาตรฐาน อย. และส่งเสริมการเพิ่มช่องทางตลาดออฟไลน์ และออนไลน์
5	นางศิโรรัตน์ ทับทิมฉาย ชื่อผลิตภัณฑ์ : กลัวยบดผง ธุรกิจ : วิสาหกิจชุมชนศูนย์ เรียนรู้ร่วมใจพัฒนาตามแนวทาง เศรษฐกิจพอเพียง	กลุ่มธุรกิจ : ปลูกและ แปรรูป กาแฟ บ๊วย ท้อ เชอร์รี่ตอย	ผู้ประกอบการได้รับองค์ความรู้ ระบบควบคุมโรงอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์อัจฉริยะที่สามารถควบคุมอุณหภูมิระยะเวลาได้ รวมถึงองค์ความรู้ทางการผลิตการเตรียมความพร้อมสถานที่ผลิตสำหรับผลิตภัณฑ์ระบบมาตรฐานอาหารGMP 420
6	นายชานานู สุขใสบูลย์ ห้างหุ้นส่วนจำกัด นงเยาว์ฟู้ด โปรดักส์ ชื่อผลิตภัณฑ์ : พายส์บับเปรด ธุรกิจ : ห้างหุ้นส่วนจำกัด นงเยาว์ฟู้ด โปรดักส์	กลุ่มธุรกิจ : แปรรูป สับปะรด	ผู้ประกอบการได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ข้อกำหนดสถานที่ผลิตอาหารตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขฉบับที่ 420 (อย.) และมาตรฐานความปลอดภัยระดับสากล GHP (Good Hygiene Practice)รวมถึงกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสินค้าแปรรูปสับปะรดดูแลเพื่อการส่งออก
7	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปเกษตร สร้างสรรค์ อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย ชื่อผลิตภัณฑ์ ข้าวแต่น	กลุ่มธุรกิจ : การเกษตร และการแปรรูปทางการเกษตร	แปรรูปข้าวพันธุ์พื้นเมืองในท้องถิ่น โดยแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ข้าวแต่นผลิตภัณฑ์ข้าวบ๊อบบรายได้เฉลี่ยของสมาชิก 80,000 บาท/ปี

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
8	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูป เก๊กฮวยศูนย์เรียนรู้โรงเรียน สามัคคีพัฒนา ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย ชื่อผลิตภัณฑ์ ชาเก๊กฮวย	กลุ่มธุรกิจ : การเกษตร และการแปรรูปทางการ เกษตร	ปลูกต้นเก๊กฮวยตามหลักเกษตรอินทรีย์ และมีการแปรรูป เป็นดอกเก๊กฮวยแห้งจำหน่ายเป็นของฝากให้แก่ นักท่องเที่ยว และจัดจำหน่ายภายในประเทศ
9	วิสาหกิจชุมชนการพัฒนา นวัตกรรมการอบแห้งผลผลิต ทางการเกษตรและสมุนไพร ชื่อผลิตภัณฑ์ สมุนไพรอบแห้ง และลูกประคบ	กลุ่มธุรกิจ : การเกษตร และการแปรรูปทางการ เกษตร	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตการเกษตรและสมุนไพร เทศบาลพญาเม็งรายได้เทคโนโลยีที่สามารถช่วยในการ เพิ่มปริมาณและควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ และชุมชนมีอาชีพและสร้างรายได้ให้กับ กลุ่มสมาชิกและเครือข่ายกลุ่มสมุนไพรในพื้นที่เพิ่มขึ้น 20,000 บาท/เดือน
10	วิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกอ้อย อินทรีย์เชียงรายและสมุนไพร ชื่อผลิตภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์จากอ้อย อินทรีย์สายพันธุ์สุพรรณบุรี 50	กลุ่มธุรกิจ : การเกษตร และการแปรรูปทางการ เกษตร	ชุมชนมีผลิตภัณฑ์ใหม่ น้ำอ้อยอินทรีย์เข้มข้นแบบแช่เยือก แข็งที่สามารถขยายตลาด สร้างรายได้ และสร้างมูลค่าเพิ่ม ให้แก่ผลผลิตอ้อยอินทรีย์ของชุมชน ทำให้ชุมชนได้น้ำอ้อย เข้มข้นเก็บรักษาที่อุณหภูมิห้องได้อย่างต่ำ 30 วัน
11	นางสาวปฎิมา ปินะวรรณ วิสาหกิจชุมชนข้าวไรซ์เบอร์รี่บด ผงปฎิมาแม่สาย อ.แม่สาย จ.เชียงราย ชื่อผลิตภัณฑ์ ข้าวไรซ์เบอร์รี่บด ผงปฎิมาแม่สาย	กลุ่มธุรกิจ : การเกษตร และการแปรรูปทางการ เกษตร	ผลิตภัณฑ์ได้รับมาตรฐานความปลอดภัย GMP 420 สามารถขยายช่องทางการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ และชุมชน สามารถผลิตข้าวไรซ์เบอร์รี่บดผง ให้มีรสชาติและคุณภาพ คงที่อย่างน้อย 1 สูตร

ตัวชี้วัดที่ 8 มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	160	200	200	7,840
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	20.0000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	26.1494

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อสังคม จาก 29
รายการ ประเมินเป็นเงิน 26.149400 ล้านบาท เช่น

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	นวัตกรรมสถานีตรวจน้ำและ สมดุลน้ำเพื่อเสริมสร้างศักยภาพ การจัดการน้ำชุมชนแบบ บูรณา การอย่างยั่งยืน พื้นที่ลุ่มน้ำก จังหวัดเชียงราย	ชุมชนทราบถึงข้อมูลการจัดการน้ำในพื้นที่ของตนเองและสามารถ นำไปวางแผนการใช้น้ำในระดับชุมชน และการใช้ข้อมูลสารสนเทศ ที่เกี่ยวข้องอย่างมีประสิทธิภาพ	1.450000

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
2	การขับเคลื่อนชุมชนบนพื้นที่สูงสู่การเป็นชุมชนคาร์บอนต่ำ	ชุมชนมีความตระหนักและเห็นความสำคัญของปัญหาสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง สภาวะโลกร้อน และปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านอื่น ๆ ผู้นำและสมาชิกในชุมชนให้ความร่วมมือ พร้อมปรับเปลี่ยน หรือลดกิจกรรมการดำรงชีวิตที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจก ดำเนินกิจกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การสนับสนุนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างเข้มแข็ง รวมถึงสามารถขยายผลไปยังชุมชนอื่น ๆ ได้อีกด้วย	0.344000
3	การพัฒนาผลิตภัณฑ์มาสก์หน้าที่มีเทคโนโลยีเป็นฐานจากเปลือกโกโก้	องค์ความรู้ด้านการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือทิ้งในกระบวนการผลิตโกโก้ที่มีคุณภาพภายใต้ BCG Model	0.500000
4	การสร้างอัตลักษณ์ผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรด้วยบรรจุภัณฑ์ :กลุ่มผลิตภัณฑ์ชุมชนเจริญเมือง อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย	นำเศษเหลือใช้ทางการเกษตรมาทำเป็นวัสดุทดแทนจากธรรมชาติ เพื่อนำมาเป็นวัสดุในการผลิตภัณฑ์สินค้าต่างๆ เช่น ของตกแต่งบ้าน เฟอร์นิเจอร์หรือวัสดุปูพื้น เป็นต้น รวมถึงออกแบบบรรจุภัณฑ์ให้กับสินค้าภายในชุมชน ซึ่งจะสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกรในพื้นที่	0.280000
5	การพัฒนาโลจิสติกส์และโซ่อุปทานการค้าการลงทุนข้ามเขตแดนจากไทยสู่จีน	ได้แนวทางการกำหนดกลยุทธ์ที่เหมาะสมเพื่อการแข่งขัน และการสร้างได้เปรียบในการแข่งขันทางด้านเศรษฐกิจให้แก่ท้องถิ่น และประเทศ สินค้าที่มีศักยภาพของประเทศไทยเพื่อการค้าและระบบโลจิสติกส์และโซ่อุปทานบนเส้นทางที่เกี่ยวข้อง	0.650000
6	ศิลปะการแสดงของกลุ่มชาติพันธุ์เชียงราย: วิถีชีวิตจิตวิญญาณ วัฒนธรรม และภาษา	เกิดการกระตุ้นให้กลุ่มชาติพันธุ์สร้างสรรค์ผลงานแสดงของตนเอง มาเผยแพร่ต่อสาธารณชนในรูปแบบสื่อออนไลน์มากขึ้น	0.600000
7	การขับเคลื่อนทุนทางวัฒนธรรมในเทศกาลวัฒนธรรมของชุมชนบ้านแม่ลอยหลวง อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย	- สร้างกลไกความร่วมมือเครือข่ายของชุมชนในการขับเคลื่อนเทศกาลวัฒนธรรมของชุมชนบ้านแม่ลอยหลวง และส่งเสริมให้เป็นพื้นที่แลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านทุนวัฒนธรรมในพื้นที่ -ยกระดับผลิตภัณฑ์ทุนทางวัฒนธรรมในการสร้างรายได้จากเทศกาลวัฒนธรรม	1.000000
8	กระบวนการพัฒนาวัสดุอัจฉริยะเพื่อการจัดการขยะชุมชนในจังหวัดเชียงราย	การพัฒนาวัสดุอัจฉริยะเพื่อการจัดการขยะชุมชนในจังหวัดเชียงรายส่งผลต่อการจัดการขยะในชุมชน	0.737300
9	การพัฒนากิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ภัยพิบัติสำหรับเด็กและเยาวชนจังหวัดเชียงราย	การสร้างตระหนักและให้ความรู้ เกี่ยวกับการเตรียมรับมือภัยพิบัติ นำไปสู่สังคมแห่งความปลอดภัยและยั่งยืน	0.480000
10	นวัตกรรมการส่งเสริมศักยภาพการดูแลตนเองของผู้สูงอายุในจังหวัดเชียงราย	ชุมชนสามารถนำกระบวนการดูแลตนเองในการสร้างเสริมภาวะพลัมพลังของผู้สูงอายุบนฐานวิถีชีวิตใหม่อย่างมีส่วนร่วมของชุมชนไปปฏิบัติได้จริงผู้สูงอายุมีคุณภาพชีวิตที่ดี	0.737300

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	85.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	93.77

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 93.77 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	การรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (Internal Integrity and Transparency Assessment: IIT)	คะแนนเฉลี่ย 90.48 คะแนน
2	การรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (External Integrity and Transparency Assessment: EIT) - EIT Public - EIT Survey	คะแนนเฉลี่ย 88.67 คะแนน คะแนนเฉลี่ย 88.81 คะแนน
3	การเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (Open Data Integrity and Transparency Assessment: OIT)	คะแนนเฉลี่ย 100 คะแนน

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. ปรับปรุงโครงสร้างการบริหารของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงรายโดยการจัดตั้งกองพัฒนาระบบบริหารและประกันคุณภาพซึ่งเป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบในการพัฒนาและส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยเพื่อเป็นองค์กรคุณธรรมและโปร่งใสพร้อมทั้งได้มีผู้บริหารมหาวิทยาลัย และบุคลากรเป็นหลักในการประสานความร่วมมือกับทุกภาคส่วนในมหาวิทยาลัย และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอกมหาวิทยาลัย ตลอดจนพัฒนาระบบและกลไกในการขับเคลื่อนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสของมหาวิทยาลัยฯ

2. แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของภาครัฐ ITA มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงรายซึ่งเป็นเจ้าหน้าที่ที่ดำเนินงาน/ปฏิบัติงานโดยตรง (ในแต่ละตัวชี้วัดและข้อคำถามของแบบวัด OIT) และได้มีการจัดประชุมหารือเพื่อถอดบทเรียนในปีที่ผ่านมา วางแผนการดำเนินงานในปีต่อไป และรายงานความก้าวหน้าในการดำเนินงาน อย่างน้อย 2 ครั้ง/ปี

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	1,000	1,500	1,500	1,000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	5,400

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 5,400 คน เช่น

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	ไตรมาสที่ 1	อบรมเชิงปฏิบัติการ CRRU Smart Character	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	100
2	ไตรมาสที่ 1	HR พัฒนาทักษะการสื่อสารในการจัดการทรัพยากรมนุษย์	คณะวิทยาการจัดการ	100
3	ไตรมาสที่ 1	อบรมการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์สำหรับผู้ประกอบการรุ่นใหม่	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	100
4	ไตรมาสที่ 1	การสร้างเสริม CRRU Smart Character ของนักศึกษาแพทย์แผนไทยตามอัตลักษณ์บัณฑิตแพทย์ไทย STAM2002 และคุณลักษณะบัณฑิต 4 ประการ	วิทยาลัยการแพทย์พื้นบ้านและการแพทย์ทางเลือก	150
5	ไตรมาสที่ 1	อบรมเพื่อเสริมสร้างทักษะในการเป็นผู้ประกอบการให้กับนักศึกษาคณะสังคมศาสตร์	คณะสังคมศาสตร์	50
6	ไตรมาสที่ 2	อบรมเชิงปฏิบัติการเสริมสร้างผู้ประกอบการด้วยธุรกิจ Start up วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	100
7	ไตรมาสที่ 2	CC อบรมบุคลิกภาพนักโฆษณา นักประชาสัมพันธ์ และนักสื่อสารองค์กร	คณะวิทยาการจัดการ	100
8	ไตรมาสที่ 2	สัมมนา ทิศทางความต้องการตลาดแรงงานและการพัฒนาทักษะบัณฑิตในกลุ่มอุตสาหกรรมพลังงานและไฟฟ้า ภายใต้สภาวะการแข่งขันด้านเทคโนโลยีและพลังงานไฟฟ้า	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	200
9	ไตรมาสที่ 2	อบรมเชิงปฏิบัติการตัวแทนออกของ (One Degree One Certificate)	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	100
10	ไตรมาสที่ 2	อบรมเชิงปฏิบัติการคอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ (One degree one certificate)	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	100
11	ไตรมาสที่ 3	การพัฒนาทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาครู	คณะครุศาสตร์	100
12	ไตรมาสที่ 3	อบรมเชิงปฏิบัติการผู้บริหาร ครูประจำการ ครูพี่เลี้ยง นักศึกษา และศิษย์เก่า	คณะครุศาสตร์	300

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
13	ไตรมาสที่ 3	อบรมแนวทางการพัฒนาสถานประกอบการเพื่อรองรับการขอมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) และมาตรฐานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) แก่วิศาสหกิจชุมชน	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	300
14	ไตรมาสที่ 3	อบรมเสริมสร้างทักษะด้านภาษาอังกฤษ CEFR สำหรับนักศึกษาที่มีสมรรถนะไม่ถึงเกณฑ์ขั้นต่ำตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด	คณะมนุษยศาสตร์	200
15	ไตรมาสที่ 3	อบรมให้ความรู้ Digital literacy ให้แก่นักศึกษาภายในคณะ (สำหรับนักศึกษาเข้าปีการศึกษา 2567) นักศึกษาชั้นปีที่ 1-และ 4	คณะมนุษยศาสตร์	200
16	ไตรมาสที่ 4	อบรมเสริมสร้างทักษะด้านภาษาอังกฤษ CEFR สำหรับนักศึกษาที่มีสมรรถนะไม่ถึงเกณฑ์ขั้นต่ำตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด	คณะสังคมศาสตร์	100
17	ไตรมาสที่ 4	อบรมเพื่อส่งเสริมและพัฒนาทักษะทางเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับนักศึกษาแรกรับเข้าให้แก่นักศึกษาคณะเทคโนโลยีดิจิทัล	คณะเทคโนโลยีดิจิทัล	100
18	ไตรมาสที่ 4	อบรมให้ความรู้ ส่งเสริมการพัฒนาทักษะเทคโนโลยีสารสนเทศการทำสื่อและโปรแกรมอัจฉริยะ (AI) สำหรับนักศึกษา	คณะสาธารณสุขศาสตร์	150
19	ไตรมาสที่ 4	อบรมสร้างเสริมสุขภาพจิตให้กับกลุ่มนักเรียนและผู้สูงอายุในพื้นที่	คณะสาธารณสุขศาสตร์	150
20	ไตรมาสที่ 4	อบรมพัฒนาทักษะการสื่อสารและบุคลิกภาพสำหรับนักกฎหมายรุ่นใหม่	คณะนิติศาสตร์	100

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 6 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 2 จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	45	115	126	479
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	3	20
ผลการดำเนินงาน	-	-	3	18

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น มี 21 ราย ดังนี้

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
1	บริษัทราชพฤกษ์ (เชียงใหม่) จำกัด	เทคโนโลยีไมโครแคปซูลพร้อมใช้ยกระดับธุรกิจอาหารไทยก้าวหน้า	10
2	บริษัท เนเซอร์ล ฮัก แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	เทคโนโลยีไมโครแคปซูลพร้อมใช้ยกระดับธุรกิจอาหารไทยก้าวหน้า	10
3	วิสาหกิจชุมชนศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ตำบลลวงเหนือ	เทคโนโลยีไมโครแคปซูลพร้อมใช้ยกระดับธุรกิจอาหารไทยก้าวหน้า	10
4	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปแม่บ้านสันป่ายาง	เทคโนโลยีไมโครแคปซูลพร้อมใช้ยกระดับธุรกิจอาหารไทยก้าวหน้า	10
5	ผู้ประกอบการไร้อาณาตะ ออแกนิกฟาร์ม”	เทคโนโลยีไมโครแคปซูลพร้อมใช้ยกระดับธุรกิจอาหารไทยก้าวหน้า	10
6	วิสาหกิจชุมชนนวัตกรรมเกษตรอินทรีย์ บ้านสันกลางเหนือ ตำบลสันกลาง อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่	เดาชีวมวลแบบหล่อ: เทคโนโลยีพลังงานทางเลือกเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจชุมชนภาคเหนือ	10
7	กลุ่มวิสาหกิจชุมชน คนฮักบ้านเกิด: ข้าวแต่น้ำลำไย ตำบลนาทราย อำเภอเถิน จังหวัดลำพูน	เดาชีวมวลแบบหล่อ: เทคโนโลยีพลังงานทางเลือกเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจชุมชนภาคเหนือ	10
8	กลุ่มวิสาหกิจชุมชน คนฮักบ้านเกิด: ผ้าฝ้าย้อมทรายแดง ตำบลนาทราย อำเภอเถิน จังหวัดลำพูน	เดาชีวมวลแบบหล่อ: เทคโนโลยีพลังงานทางเลือกเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจชุมชนภาคเหนือ	10
9	กลุ่มเกษตรกรวิถีถิ่นคน ตำบลนาทราย อำเภอเถิน จังหวัดลำพูน	เดาชีวมวลแบบหล่อ: เทคโนโลยีพลังงานทางเลือกเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจชุมชนภาคเหนือ	10

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
10	กลุ่มทอผ้าบ้านห้วยฮ่อมนอก บ้านห้วยฮ่อมนอก ต.ท่าแม่ลอบ อ.แม่ทา จ.ลำพูน	เตาชีวมวลแบบหล่อ: เทคโนโลยีพลังงานทางเลือกเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจชุมชนภาคเหนือ	10
11	กลุ่มแปกบ้านซาง ตำบลซีเหล็ก อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่	ออกแบบผลิตภัณฑ์โคมล้านนาพลังงานแสงอาทิตย์	10
12	กลุ่มชาติพันธุ์กะเหรี่ยง บ้านห้วยหมี ตำบลเมืองแปง อำเภอป่าเย็บ จังหวัดแม่ฮ่องสอน	พัฒนาเส้นทางการท่องเที่ยวเดินป่าผจญภัยและเรียนรู้วิถีวัฒนธรรม	5
13	กลุ่มทอผ้าขนแกะปางตอง อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน	ผลิตภัณฑ์ผ้าทอขนแกะด้วยนวัตกรรมสีย้อมธรรมชาติ	10
14	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนดาวม่วง งานผ้าใยกล้วย ตำบลโป่งแยง อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่	กระดาษจากเศษเหลือทิ้งในกระบวนการผลิตเส้นใยกล้วย	5
15	กลุ่มสมุนไพรจากชา ตำบลบ้านช้าง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่	พัฒนาบรรจุภัณฑ์ กลุ่มสมุนไพรจากชา	10
16	ผู้ประกอบการชุมชน ตำบลเชิงดอย อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่	พัฒนารูปแบบสมรรถนะผู้ประกอบการชุมชน	10
17	ผู้ประกอบการชุมชนตำบลแสนไห อำเภอเวียงแหง จังหวัดเชียงใหม่	เกษตรแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าในชุมชน	10
18	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์ชุมชน ตำบลป่าแป๋ อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่	ผลิตภัณฑ์การแปรรูปชาอัสสัม	10
19	วิสาหกิจชุมชนสมุนไพรฮีโร่เพื่อสุขภาพ ตำบลห้วยทราย อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่	การผลิตสมุนไพรแห้งตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน	10
20	วิสาหกิจชุมชนสันมหาพนสมุนไพรอินทรีย์	การผลิตข้าวสีอินทรีย์เพื่อประโยชน์ในเชิงพาณิชย์	10
21	บริษัท เดอะสุขขะเฮ้าส์ (ไทยแลนด์) จำกัด	การผลิตข้าวสีอินทรีย์เพื่อประโยชน์ในเชิงพาณิชย์	10

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110	730	830	35,930
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	1.0000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	5.1550

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ จาก 8 รายการ ประเมินเป็นเงิน 5.1550 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	ปอยหมั่งกะป่า : การฟื้นคุณค่าประเพณีเขาวงกต จากวิถีชุมชนไทใหญ่บ้านผาป่องสู่เทศกาลวัฒนธรรมของจังหวัดแม่ฮ่องสอน	การฟื้นคุณค่าประเพณีเขาวงกตสู่เทศกาลวัฒนธรรมของจังหวัดแม่ฮ่องสอน	0.50
2	การพัฒนาทายาทเกษตรกรสู่ผู้ประกอบการกาแฟพิเศษ (specialty coffee) ในพื้นที่โครงการพระราชดำริจังหวัดเชียงใหม่	ต้นแบบทายาทเกษตรกร Smart Farmer Young Heirs ผู้ผลิตกาแฟ	1
3	โครงการกลุ่มเรียนรู้ทักษะอาชีพเกษตรและอาหารชุมชน เพื่อคนมีรายได้น้อยในสบเปิงแม่แตง เชียงใหม่	พัฒนาทักษะอาชีพเกษตรและอาหารชุมชน เพื่อคนมีรายได้น้อยในสบเปิง แม่แตง เชียงใหม่	0.5
4	โครงการพัฒนาศูนย์กลางการขับเคลื่อนย่านวัฒนธรรมบนพื้นฐานเศรษฐกิจสร้างสรรค์ เพื่อส่งเสริมอัตลักษณ์และกระตุ้นเศรษฐกิจการท่องเที่ยวชุมชน	1) ผู้ประกอบการ วิสาหกิจชุมชน ที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้และนวัตกรรมการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเศรษฐกิจท้องถิ่น 2) เกิดย่านสร้างสรรค์ เพื่อยกระดับวิสาหกิจชุมชนสู่ระดับสากล บนพื้นที่วัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น	2
5	เตาชีวมวลแบบหล่อ: เทคโนโลยีพลังงานทางเลือกเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจชุมชนภาคเหนือ	นวัตกรรมชุมชนผลิตเตาชีวมวลที่สามารถรองรับภาชนะขนาด 50 cm จากแบบหล่อเตาชีวมวลที่ได้รับการปรับปรุง และมีการปรับปรุงกระบวนการใช้เตาชีวมวลแบบหล่อเพื่อให้เหมาะสมกับการใช้งานในรูปแบบต่างๆ	0.05
6	เทคโนโลยีไมโครแคปซูลพร้อมใช้ยกระดับธุรกิจอาหารไทยก้าวหน้า	ผลิตภัณฑ์ใหม่จากวัตถุดิบเหลือสร้างตลาดผลิตภัณฑ์ใหม่ ผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ปลอดภัยต่อผู้ใช้งานและสิ่งแวดล้อม ตลาดผลิตภัณฑ์อินทรีย์ขยายตัว ผลิตภัณฑ์อ้างอิงฉลากโภชนาการได้ ขยายความต้องการวัตถุดิบข้าวพื้นถิ่น ผลิตภัณฑ์อ้างอิงฉลากโภชนาการ และทางเลือกเพื่อสุขภาพได้ ยกระดับภูมิปัญญา ผลิตภัณฑ์กล่าวอ้างเส้นใยอาหารสูงได้ นำไปสู่ตลาดพรีเมียมได้	0.05
7	การสร้างอาชีพจากการพัฒนาผลิตภัณฑ์บนฐานทรัพยากรชุมชนกลุ่มผู้บำบัดยาเสพติด ตำบลม่อนปิ่น อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่	การสร้างอาชีพจากการพัฒนาผลิตภัณฑ์บนฐานทรัพยากรชุมชนกลุ่มผู้บำบัดยาเสพติด ตำบลม่อนปิ่น	0.05
8	โครงการการแปลงขยะพลาสติกให้เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่	- เกิดการสร้างงานและอาชีพเพิ่มขึ้นในชุมชนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม - เกิดกิจกรรมการกระตุ้นเศรษฐกิจสีเขียวและส่งเสริมการท่องเที่ยวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น - จำนวนนักท่องเที่ยวเชิงนิเวศที่มีคุณภาพและผู้ประกอบการธุรกิจสีเขียวเพิ่มขึ้น	0.5
9	ฟื้นวิถีเมืองไต : การรื้อฟื้นและจัดการทุนวัฒนธรรมไทใหญ่เมืองแม่ฮ่องสอน	การรื้อฟื้นและจัดการทุนวัฒนธรรมไทใหญ่ รื้อฟื้นประเพณี สร้างเทศกาล พื้นที่สร้างสรรค์	0.50
10	การสร้างความร่วมมือในการพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์อาหารและบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อชุมชนภายใต้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง โดยเศรษฐกิจ BCG	ต้นแบบอาหารฟังก์ชัน 5 ต้นแบบ เครื่องขึ้นรูปบรรจุภัณฑ์จากผักตบชวา เต้าเผาถ่านไบโอชาร์ เพื่อให้ชุมชนเกิดการต่อยอดต่อไป	0.005

ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	20
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	3

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

อว. ให้การสนับสนุนสตาร์ทอัพ จำนวน 3 ราย ดังนี้

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
1	เสื้อผ้าทอมือย้อมสีจากธรรมชาติ Nakorn นายณัฐกร เป้งไย	การเกษตรและการแปรรูปทางการเกษตร	ผลิตภัณฑ์สิ่งทอที่พอกย้อมด้วยสีสังเคราะห์ทางเคมีได้สร้างมลพิษทางน้ำให้เกิดขึ้นมากมาย มีการปล่อยโลหะหนักบางชนิด เช่น ปรอท ตะกั่ว ลงในแหล่งน้ำ ซึ่งเป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิต และยังส่งผลกระทบต่อเนืองมายังมนุษย์ การเลือกสวมใส่เสื้อผ้าที่ย้อมสีธรรมชาติจึงเป็นทางเลือกของการรักษาสมดุลให้ชีวิตอยู่ได้อย่างปลอดภัย โดยดึงกลับเข้าสู่ระบบและขบวนการตามธรรมชาติที่สามารถทำได้เองภายในชุมชน โดยไม่ต้องพึ่งสารเคมีใด ๆ จึงไม่สร้างมลภาวะให้กับสิ่งแวดล้อมและไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของผู้ผลิตและผู้สวมใส่ นอกจากนี้ การหันกลับมาใช้ผ้าจากสีย้อมธรรมชาติยังช่วยฟื้นฟูธรรมชาติได้อีกด้วย
2	น้ำพริกข่ายายบัวจันทร์	การเกษตรและการแปรรูปทางการเกษตร	<ol style="list-style-type: none"> 1. มีที่ปรึกษา (Project Consultant) ให้ Incubatees ตามความเหมาะสมของแต่ละ Incubatees 2. มีการพัฒนาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์-บริการ 3. มีการพัฒนาแผนการตลาด 4. มีการทดสอบตลาดและนำข้อมูลมาปรับปรุงให้ตอบสนอง 5. มีการพัฒนาเครื่องหมายการค้า สามารถยื่นขอจดทะเบียนได้ 6. มีการนำผลิตภัณฑ์ / บริการ ที่พัฒนาแล้วออกสู่ท้องตลาด
3	KOMBI BOW	สุขภาพและอุปกรณ์ทางการแพทย์	<ol style="list-style-type: none"> 1. มีที่ปรึกษา (Project Consultant) ให้ Incubatees ตามความเหมาะสมของแต่ละ Incubatees 2. มีการพัฒนาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์-บริการ 3. มีการพัฒนาแผนการตลาด 4. มีการทดสอบตลาดและนำข้อมูลมาปรับปรุงให้ตอบสนอง 5. มีการพัฒนาเครื่องหมายการค้า สามารถยื่นขอจดทะเบียนได้ มีการนำผลิตภัณฑ์ / บริการ ที่พัฒนาแล้วออกสู่ท้องตลาด

ตัวชี้วัดที่ 8 มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	160.0000	200.0000	200.0000	7,840.0000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	2.0000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	46.0020

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อสังคม จาก 8 รายการ ประเมินเป็นเงิน 46.0020 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	การจัดการทรัพยากรน้ำอุปโภค บริโภคเพื่อการสร้างเสริมสุขภาพ ชุมชนในภาวะภัยแล้ง: กรณีศึกษา ชุมชนลุ่มน้ำแม่เถาะ ตำบลสะลวง อำเภอมะริม จังหวัดเชียงใหม่	การจัดการน้ำอุปโภค บริโภคที่มีประสิทธิภาพจะส่งผลต่อการ สร้างเสริมสุขภาพทั้งระดับบุคคลและชุมชน ซึ่งเป็นแนวทางการ ลดค่าใช้จ่ายด้านสุขภาพโดยอ้อม	2.5054
2	นวัตกรรมการจัดการศึกษาเชิงพื้นที่ เพื่อส่งเสริมคุณลักษณะของคนไทย 4.0 ด้านสมรรถนะอาชีพ เกษตรกรรม สำหรับโรงเรียนบน พื้นที่สูง อำเภอมก๋อย จังหวัด เชียงใหม่	1.แผนการบริหารจัดการ และคู่มือการบริหารจัดการศึกษา เพื่อส่งเสริมคุณลักษณะของคนไทย 4.0 ด้านสมรรถนะอาชีพ เกษตรกรรม สำหรับโรงเรียนบนพื้นที่สูง อำเภอมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่ 2.หลักสูตรสถานศึกษา และแผนการจัดการ เรียนรู้เพื่อส่งเสริมคุณลักษณะคนไทย 4.0 ด้านสมรรถนะ อาชีพเกษตรกรรม สำหรับโรงเรียนบนพื้นที่สูง อำเภอมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่ อันจะนำไปสู่การปรับวิธีเรียนเปลี่ยนวิธีสอน เพื่อพัฒนาผู้เรียนให้มีคุณภาพและคุณลักษณะของคนไทย 4.0 3. คู่มือการพัฒนาสมรรถนะครูในการบูรณาการศาสตร์ เทคโนโลยี การเกษตรและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการ จัด การศึกษาที่ส่งเสริมคุณลักษณะของคนไทย 4.0	2.5954
3	การยกระดับการเชื่อมต่อห่วงโซ่ อุปทานให้เป็นห่วงโซ่มูลค่าทาง เศรษฐกิจที่ยั่งยืนของตำบลร่องวัว แดง อำเภอสันกำแพง จังหวัด เชียงใหม่	1. ชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้นจากสินค้าเพื่อการท่องเที่ยวและการ ท่องเที่ยวโดยชุมชนและสามารถนำเอาโมเดลธุรกิจไปใช้สร้าง มูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจและวางแผนในการดำเนินกิจกรรมทาง ธุรกิจ ซึ่งจะก่อให้เกิดความร่วมมือกันของคนในชุมชน และ ส่งผลให้เกิดการพัฒนาด้านอื่น ๆ ตามมา 2. เกิดสังคมเครือข่ายการผลิตสินค้าชุมชนเพื่อการท่องเที่ยว และเครือข่ายของการท่องเที่ยวโดยชุมชนที่จะก่อให้เกิดความ รัก ความสามัคคีและ ความร่วมแรงร่วมใจพัฒนาชุมชนให้ เข้มแข็ง และเป็นชุมชนที่พึ่งพาตนเองได้	1.4300
4	ภูมิปัญญาพื้นบ้านด้านสุขภาพ และ การส่งเสริมวิถีชุมชนเพื่อการสร้าง เสริมสุขภาพผู้สูงอายุ: กรณีศึกษา ชุมชนสะลวง - ชี้เหล็ก อำเภอมะริม จังหวัดเชียงใหม่	รูปแบบ และการใช้ภูมิปัญญาพื้นบ้านเพื่อการสร้างเสริม สุขภาพผู้สูงอายุ และปัจจัยการคงอยู่ เป็นการสะท้อนแนว ทิศทางการอนุรักษ์และฟื้นฟูภูมิปัญญาท้องถิ่นสู่การใช้ประโยชน์ เพื่อการสร้างเสริมสุขภาพเพื่อตอบสนองแนวทางชีวิตวิถีใหม่	7.9131

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
5	โครงการพัฒนาศูนย์กลางการขับเคลื่อนย่านวัฒนธรรมบนพื้นฐานเศรษฐกิจสร้างสรรค์ เพื่อส่งเสริมอัตลักษณ์และกระตุ้นเศรษฐกิจการท่องเที่ยวชุมชน	1) ผู้ประกอบการ วิสาหกิจชุมชน ที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้และนวัตกรรม การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเศรษฐกิจท้องถิ่น 2) เกิดย่านสร้างสรรค์ เพื่อยกระดับวิสาหกิจชุมชนสู่ระดับสากล บนพื้นที่วัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น	21.0140
6	พื้นที่วิถีมังไค : การรื้อฟื้นและจัดการทุนวัฒนธรรมไทใหญ่เมืองแม่ฮ่องสอน	การรื้อฟื้นและจัดการทุนวัฒนธรรมไทใหญ่ รื้อฟื้นประเพณีสร้างเทศกาล พื้นที่สร้างสรรค์	5.5442
7	การสร้างความร่วมมือในการพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์อาหารและบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อชุมชนภายใต้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง โดยเศรษฐกิจ BCG	ต้นแบบอาหารฟังก์ชัน 5 ต้นแบบ เครื่องขึ้นรูปบรรจุภัณฑ์จากผักตบชวา เต้าเผาถ่านไบโอชาร์ เพื่อให้ชุมชนเกิดการต่อยอดต่อไป	5.0000
		รวม	46.0020

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	90.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	84.73

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 84.73 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1.	ลงทะเบียนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในระบบ ITAS	ผู้รับผิดชอบลงทะเบียนผ่านระบบ ITAS ด้วยชื่อใช้งานและรหัสผ่านของหน่วยงาน พร้อมระบุ และอนุมัติข้อมูลผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน ภายในวันที่ 31 มกราคม 2567
1.	แต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการดำเนินการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567	ดำเนินการประชุมคณะกรรมการอำนวยการดำเนินการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 วันที่ 30 มกราคม 2567
2.	ตอบแบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ OIT	1) คณะกรรมการรับผิดชอบข้อคำถามดำเนินการจัดทำข้อมูลตามองค์ประกอบ 2) ผู้ดูแลระบบ ดำเนินการระบุคำตอบการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะตามแบบวัด OIT และยื่นขออนุมัติจากผู้บริหารของหน่วยงานผ่านระบบ ITAS

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
		3) ผู้บริหารของหน่วยงาน ตรวจสอบความถูกต้องและอนุมัติ เพื่อรับรองความถูกต้องของการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะตามแบบวัด OIT ของหน่วยงาน ภายใน 30 เมษายน 2567
3.	แบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ภายใน (Internal Integrity and Transparency Assessment: IIT)	ดำเนินการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ช่องทางทางการตอบแบบวัด IIT โดยให้บุคลากรของหน่วยงานทุกส่วนงาน และทุกระดับตอบแบบวัด IIT โดยมี จำนวนไม่น้อยกว่าค่าขั้นต่ำที่กำหนดไว้ ภายใน 1 กรกฎาคม 2567
4.	แบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ภายนอก (External Integrity and Transparency Assessment: EIT)	ดำเนินการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ช่องทางทางการตอบแบบวัด EIT เพื่อให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก ได้แก่ นักศึกษา บุคคล นิติบุคคล ผู้ประกอบการ ร้านค้า ที่มาติดต่อหรือรับบริการในทุกภารกิจของหน่วยงาน ไม่น้อยกว่า 400 คน ตอบแบบวัด EIT ภายใน 1 กรกฎาคม 2567

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

1. ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของมหาวิทยาลัย ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ นักศึกษา ผู้ปกครอง ชุมชน ผู้ประกอบการ นิติบุคคล ซึ่งข้อความ IIT หรือ EIT ในบางประเด็นเป็นข้อความที่บางกลุ่มไม่สามารถตอบคำถามได้ เช่น ประเด็นข้อความเกี่ยวกับการเปิดโอกาสให้มีส่วนร่วมในการพัฒนาการดำเนินงาน
2. ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของมหาวิทยาลัยขาดความเข้าใจ ขาดความสนใจเกี่ยวกับการประเมิน ITA อีกทั้ง ยังไม่ได้มีการกำหนดให้มีมาตรการหรือการทำงานในเชิงรุก

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	5,000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	42,846

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจน การเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 42,846 คน เช่น

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	10 ธ.ค. 66	สัมมนาติดตามผล สอบถามความพึงพอใจ กลุ่มผู้ใช้บัณฑิตและแสดงความยินดี ภาควิชาคอมพิวเตอร์	บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาและ นักศึกษา	110
2	10 ก.พ. 67	อบรมทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษ สำหรับวิชาชีพ ภาควิชาฟิสิกส์และ วิทยาศาสตร์ทั่วไป	นักศึกษา ค.บ. (ฟิสิกส์) และ นักศึกษา ค.บ. (วิทยาศาสตร์ ทั่วไป) ชั้นปีที่ 3	80
3	3 มี.ค. 67	AI ในทางปฏิบัติ: สาระวงการประยุกต์ใช้ งานในสาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมและ อาชีวอนามัยด้วย ChatGPT ภาควิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	นักศึกษาชั้นปีที่ 3 และ ชั้นปีที่ 4 ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (สาขาวิทยาศาสตร์และ	72

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
			เทคโนโลยีสิ่งแวดลอม และสาขา อาชีวอนามัยและความปลอดภัย)	
4	10 มี.ค. 67	พัฒนาทักษะปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดลอม	นักศึกษาหลักสูตร วท.บ. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีสิ่งแวดลอม	24
5	22 มี.ย. 67	การปรับพื้นฐานเตรียมความพร้อมสำหรับ นักศึกษาชั้นปีที่ 1 “กายวิภาคศาสตร์ เบื้องต้น (Basic Anatomy)”	นักศึกษาชั้นปีที่ 1 หลักสูตร สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน	80
6	27 ก.ค. 67	อบรมทักษะดิจิทัลพื้นฐานที่จำเป็นและ ทักษะดิจิทัล และ ทักษะความรู้การเข้าใจ ดิจิทัล (Digital Literacy)	นักศึกษาชั้นปีที่ 4 ภาควิชา คอมพิวเตอร์	100
7	24 ก.ค. ,17-18 ,21 ส.ค. 67	การเสริมทักษะวิชาชีพบัญชีเพื่อเป็นนัก บัญชีคุณภาพ	นักศึกษาหลักสูตรบัญชีบัณฑิต ชั้นปีที่ 1 และ ชั้นปีที่ 4	231
8	5 ก.พ. 67	การอบรมโครงการ SMART presentation skills	นักศึกษาหลักสูตรการบริหาร ทรัพยากรมนุษย์	100
9	1 ส.ค. 67	การอบรมโครงการ HR inside: Meet the GURU	นักศึกษาหลักสูตรการบริหาร ทรัพยากรมนุษย์	103
10	18 ต.ค. 66	กิจกรรม IC-CMRU Ambassador 2023	นักศึกษาวิทยาลัยนานาชาติชั้นปี ที่ 1 – 4 และศิษย์เก่าวิทยาลัย นานาชาติ	1,000
11	16 ก.พ. 67	กิจกรรม IC Open house and International Day 2024”IC’s pride in the 100 th Anniversary of CMRU”	นักศึกษาวิทยาลัยนานาชาติชั้นปีที่ 1 - 4 ทุกหลักสูตรและนักศึกษา จากโรงเรียนในจังหวัดเชียงใหม่ และจากจังหวัดใกล้เคียง	1,000
12	8 - 9 ก.ค. 67	กิจกรรม PLEARN (Play and Learn) เตรียมความพร้อมภาษาอังกฤษให้กับ นักศึกษาใหม่วิทยาลัยนานาชาติ ปีการศึกษา 2567 โดยทีมวิทยากรจาก สถานกงสุลใหญ่สหรัฐอเมริกา เชียงใหม่	นักศึกษาวิทยาลัยนานาชาติ ชั้นปีที่ 1 ปีการศึกษา 2567	350
13	22, 27-28 ส.ค. , 4 ก.ย. 67	โครงการเทคนิคการประยุกต์ใช้งาน คอมพิวเตอร์เพื่องานสำนักงาน	นักศึกษาคณะมนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์ ชั้นปีที่ 4	220
14	15 ส.ค. 67	โครงการตรวจสุขภาพและเสริมสร้างความ เข้าใจในเรื่อง HIV	นักศึกษาคณะครุศาสตร์	300
15	21 ก.ย 67	โครงการ Learn and Fun ปันรอยยิ้ม	นักศึกษาคณะครุศาสตร์	179

มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี

มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 5 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110	730	830	35,930
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	14.4000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	14.9792

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ จาก 5 รายการ ประเมินเป็นเงิน 14.9792 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	ทุนวิจัย FF (Fundamental Fund)	สร้างองค์ความรู้ด้านการพัฒนาท้องถิ่น และการจัดการเรียน การสอน รวมถึงการพัฒนานวัตกรรมที่ตอบโจทย์ความ ต้องการของคนในชุมชน ในมิติต่าง ๆ เช่น เศรษฐกิจ สังคม การศึกษา และสิ่งแวดล้อม	5.3792
2	โครงการชุมชนดิจิทัล (Digital Community) เพื่อรองรับสังคม เศรษฐกิจที่ 21	ชุมชนท้องถิ่นสามารถนำทักษะและความรู้ด้านดิจิทัลไปใช้ในการพัฒนาท้องถิ่นได้	1.6000
3	โครงการส่งเสริมการบริหารจัดการ ยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นสู่ การพัฒนาที่ยั่งยืน SDG	1. เครือข่ายความร่วมมือด้านการพัฒนาท้องถิ่นทั้งในและ ต่างประเทศ เพื่อร่วมกันพัฒนาชุมชนท้องถิ่นเชิงรุกอย่างแท้จริง 2. นักศึกษาและประชาชนได้รับความรู้ด้านการพัฒนาชุมชน ท้องถิ่น 3. มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรีเป็น Hub ด้านการพัฒนา ชุมชนท้องถิ่นของจังหวัดลพบุรี สิงห์บุรี และสระบุรี อย่าง แท้จริง 4. มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี ได้รับการจัดอันดับ THE Impact Rankings และ Webometrics ที่ดีขึ้น	2.4000
4	โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต และ ยกระดับเศรษฐกิจฐานราก	ชุมชนมีแผนการพัฒนาเชิงพื้นที่ในระดับตำบล และประชาชน มีศักยภาพในการพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน	2.4000
5	โครงการยกระดับมาตรฐาน ผลิภัณฑ์ชุมชนยั่งยืนสู่แพลตฟอร์ม ออนไลน์	ผู้ประกอบการสามารถใช้ประโยชน์จากภูมิปัญญาท้องถิ่นใน การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนให้เกิดมูลค่าเพิ่มในเชิงพาณิชย์ได้ ยั่งยืน	3.2000

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ การวางแผนและการควบคุมที่ดีช่วยให้สามารถดำเนินงานได้ตามเป้าหมายที่ตั้งไว้
2. การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการทำงานสามารถเพิ่มประสิทธิภาพและลดเวลาในการดำเนินงาน
3. การพัฒนาทักษะของบุคลากรช่วยให้สามารถทำงานได้ดียิ่งขึ้น

ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	15	15
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	30

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

อว. ให้การสนับสนุนสตาร์ทอัพ จำนวน 30 ราย ดังนี้

ที่	สตาร์ทอัพ	ผลการดำเนินงาน
1	อบรมเรื่องยกระดับผู้ประกอบการชุมชน 3 บุรี	1. มีหลักสูตร ยกระดับผู้ประกอบการชุมชน 3 บุรี เชิงสร้างสรรค์บนฐานนวัตกรรม จำนวน 1 หลักสูตร 2. ผู้ประกอบการชุมชน 3 บุรี ได้เข้าร่วมอบรม ในหลักสูตรยกระดับผู้ประกอบการชุมชน 3 บุรี เชิงสร้างสรรค์บนฐานนวัตกรรม จำนวน 12 ชั่วโมง

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. ผู้ประกอบการที่มีวิสัยทัศน์ที่ชัดเจนจะสามารถกำหนดทิศทางและแรงจูงใจได้ดี
2. ความสามารถในการพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือบริการใหม่ ๆ
3. การปรับตัวอย่างรวดเร็วต่อการเปลี่ยนแปลงของตลาดหรือความต้องการของลูกค้า
4. บุคลากรที่มีทักษะและประสบการณ์ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงาน
5. การมีวัฒนธรรมการเรียนรู้ช่วยส่งเสริมการพัฒนาและนวัตกรรม

ตัวชี้วัดที่ 8 มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	160	200	200	7,840
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	14.4000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	15.5954

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อสังคม จาก 9 รายการ ประเมินเป็นเงิน 15.5954 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	ทุนวิจัย FF (Fundamental Funol)	สร้างองค์ความรู้ด้านการพัฒนาท้องถิ่น และการจัดการเรียนการสอน รวมถึงการพัฒนานวัตกรรมที่ตอบโจทย์ความต้องการของคนในชุมชน ในมิติต่าง ๆ เช่น เศรษฐกิจ สังคม การศึกษา และสิ่งแวดล้อม	5.3792
2	โครงการชุมชนดิจิทัล (Digital Community) เพื่อรองรับสังคมศตวรรษที่ 21	ชุมชนท้องถิ่นสามารถนำทักษะและความรู้ด้านดิจิทัลไปใช้ในการพัฒนาท้องถิ่นได้	1.6000
3	โครงการส่งเสริมการบริหารจัดการยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน SDG	1. เครือข่ายความร่วมมือด้านการพัฒนาท้องถิ่นทั้งในและต่างประเทศ เพื่อร่วมกันพัฒนาชุมชนท้องถิ่นเชิงรุกอย่างแท้จริง 2. นักศึกษาและประชาชนได้รับความรู้ด้านการพัฒนาชุมชนท้องถิ่น 3. มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรีเป็น Hub ด้านการพัฒนาชุมชนท้องถิ่นของจังหวัดลพบุรี สิงห์บุรี และสระบุรี อย่างแท้จริง 4. มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี ได้รับการจัดอันดับ THE Impact Rankings และ Webometrics ที่ดีขึ้น	2.4000
4	โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก	ชุมชนมีแผนการพัฒนาเชิงพื้นที่ในระดับตำบล และประชาชนมีศักยภาพในการพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน	2.4000
5	โครงการยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนยั่งยืนสู่แพลตฟอร์มออนไลน์	ผู้ประกอบการสามารถใช้ประโยชน์จากภูมิปัญญาท้องถิ่นในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนให้เกิดมูลค่าเพิ่มในเชิงพาณิชย์ได้ยั่งยืน	3.2000
6	โครงการทำนุบำรุง ส่งเสริมอนุรักษ์ ศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นและชาติ	มีความรู้ความเข้าใจและมีส่วนร่วมในการส่งเสริม สืบสาน ฟื้นฟู อนุรักษ์และพัฒนาศิลปะและวัฒนธรรมภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น	2.0000
7	โครงการส่งเสริมการเรียนรู้เกษตรกรทฤษฎีใหม่เพื่อการดำรงชีวิต	ประชาชนสามารถปรับเปลี่ยนแนวคิดและรูปแบบในการทำมาหากิน การประกอบอาชีพให้มีศักยภาพในการพึ่งพาตนเอง โดยสามารถลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ และพัฒนาคุณภาพชีวิตให้กับตนเองและครอบครัว	1.0000
8	โครงการพัฒนาสมรรถนะภาษาอังกฤษเพื่อยกระดับชุมชนสู่สากล	1. ประชาชนในชุมชนมีทักษะภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารและเพื่อการอาชีพเพิ่มมากขึ้น 2. นักศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรีทุกชั้นปีมีทักษะความสามารถทางภาษาอังกฤษตามเกณฑ์มาตรฐาน CEFR มีศักยภาพในการแข่งขันในตลาดแรงงาน และมีอัตราการมีงานทำเพิ่มขึ้น	4.0000
9	โครงการเพิ่มศักยภาพชุมชน Soft power บนฐานอัตลักษณ์ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น	เกิดชุมชน พื้นที่ที่เป็น Soft power จากอัตลักษณ์ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น สามารถเป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้หรือแหล่งท่องเที่ยวในท้องถิ่น	0.3000

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ การวางแผนและการควบคุมที่ดีช่วยให้สามารถดำเนินงานได้ตามเป้าหมายที่ตั้งไว้
2. การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการทำงานสามารถเพิ่มประสิทธิภาพและลดเวลาในการดำเนินงาน
3. การพัฒนาทักษะของบุคลากรช่วยให้สามารถทำงานได้ดียิ่งขึ้น

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	90.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	95.62

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 95.62 คะแนน

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	2,500	2,500	2,000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	5,257

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 5,257 คน เช่น

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	24 พ.ย.66	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการพัฒนาทักษะอาชีพที่สองสำหรับนักศึกษาสาขาวิชาการศึกษาดุษฎีบัณฑิต	นักศึกษาสาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย	56
2	29-30 มิ.ย.67	โครงการอบรมเสริมทักษะนักศึกษาในการประกอบอาชีพที่สองตามศาสตร์ของวิชาเอกพลศึกษา “การเป็นผู้ฝึกและการให้คำแนะนำการออกกำลังกาย”	นักศึกษาสาขาวิชาพลศึกษา	100

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
3	10 และ 15 ม.ค.67	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การส่งเสริมและ พัฒนาทักษะด้านอาชีพที่สองของนักศึกษา สาขาวิชาจิตวิทยาและการแนะแนว	นักศึกษาสาขาวิชา จิตวิทยาและการแนะแนว	175
4	5 ก.ค.67	โครงการส่งเสริมและพัฒนาทักษะอาชีพที่สอง สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาภาษาอังกฤษ	นักศึกษาสาขาวิชา ภาษาอังกฤษ	150
5	8-9 มิ.ย.67	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อเสริมสร้าง สมรรถนะ (KSA) ของนักศึกษาหลักสูตรครุศาสตร บัณฑิตและครุศาสตรบัณฑิต	นักศึกษาหลักสูตรครุศา สตรบัณฑิตและครุศาสตร บัณฑิต	439
6	26 ก.ค.67	โครงการพัฒนาความรู้และทักษะการประกันคุณภาพ แก่นักศึกษาหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	นักศึกษาคณะครุศาสตร์	167
7	9 ส.ค.67	โครงการอบรมเตรียมความพร้อมให้กับนักศึกษาใน การเตรียมการสอบเพื่อขอมีใบอนุญาตประกอบ วิชาชีพครู	นักศึกษาหลักสูตรครุศา สตรบัณฑิตและครุศาสตร บัณฑิต	250
8	19 ก.ค.67	โครงการส่งเสริมสมรรถนะและทักษะการใช้ ภาษาอังกฤษของนักศึกษาหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	นักศึกษาคณะครุศาสตร์	167
9	2-3 มิ.ย.67	โครงการเตรียมความพร้อมก่อนเปิดภาคเรียน นักศึกษาคณะครุศาสตร์	นักศึกษาคณะครุศาสตร์	210
10	1 มิ.ย.67	โครงการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรมสำหรับ นักศึกษาคณะครุศาสตร์	นักศึกษาคณะครุศาสตร์	210
11	9,16 และ 23 ม.ค.67	โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษาสาขาวิชา การศึกษาปฐมวัย	นักศึกษาสาขาวิชา การศึกษาปฐมวัย	158
12	19-21 ส.ค.67	โครงการ OPEN HOUSE B.Com Arts TRU 2024	นักศึกษา	100
13	24 ส.ค.67	โครงการส่งเสริมความเข้มแข็งทางวิชาการหรือ วิชาชีพ	นักศึกษา	125
14	28 ส.ค.67	โครงการการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศในยุคดิจิทัล	นักศึกษา	205
15	13 ก.ย.67	โครงการสร้างเสริมความรัก ความสามัคคี มุทิตา คารวะและถอดประสบการณ์แลกเปลี่ยนเรียนรู้ Happy work place	นักศึกษา/บุคลากร	470

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. ความสอดคล้องกับความต้องการที่เปลี่ยนแปลงของตลาด และอุตสาหกรรมช่วยเพิ่มการเข้าร่วมโครงการ
2. การออกแบบหลักสูตรที่ตอบโจทย์ความต้องการจริงและสามารถนำไปใช้ได้ทันที
3. องค์กรสนับสนุนการเรียนรู้และพัฒนาทักษะช่วยเพิ่มแรงจูงใจ

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 2 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	85.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	93.24

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 93.24 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	การปฏิบัติหน้าที่	89.03
2	การใช้งบประมาณ	89.44
3	การใช้อำนาจ	93.79
4	การใช้ทรัพย์สินของราชการ	77.31
5	การแก้ไขปัญหาการทุจริต	85.42
6	คุณภาพการดำเนินงาน	93.96
7	ประสิทธิภาพการสื่อสาร	91.00
8	การปรับปรุงการทำงาน	86.48
9	การเปิดเผยข้อมูล	100.00
10	การป้องกันการทุจริต	100.00

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. การตั้งเป้าหมายที่ชัดเจนและเหมาะสม
2. การมีการสนับสนุนจากผู้บริหาร
3. บุคลากรให้ความสำคัญ

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	2,000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	15,054

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 15,054 คน ดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	27 ต.ค. 66	โลจิสติกส์และธุรกิจระหว่างประเทศเบื้องต้น	ThaiMooC	4,446
2	7 ธ.ค. 66	กระบวนการพยาบาล	ThaiMooC	6,020
3	5 ก.พ. 67	พลเมืองที่เข้มแข็ง	ThaiMooC	4,211
4	3 ส.ค. 67	การถ่ายภาพเพื่อการสื่อสาร	ThaiMooC	269
5	26 ก.ย. 67	การสนทนาภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	ThaiMooC	108

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 3 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110	730	830	35,930
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	5.5000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	-

หมายเหตุ : เนื่องจากโครงการวิจัยที่ดำเนินงานในปีงบประมาณ 2567 อยู่ระหว่างขั้นตอนการขอขึ้นของจริยธรรมในคนก่อนดำเนินการลงพื้นที่จัดเก็บข้อมูลและดำเนินงานวิจัยตามแผนโดยยังไม่ถึงขั้นตอนการวัดมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ จึงไม่ปรากฏข้อมูลดังกล่าวในโครงการวิจัยที่ดำเนินงานในปีงบประมาณ 2567

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	88.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	91.00

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 91.00 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	การประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567	คณะกรรมการฯ ประกอบด้วยคณะผู้บริหาร ตัวแทนจากคณะและหน่วยงานสนับสนุนวิชาการ และบุคลากรที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม โดยมีการแบ่งหน้าที่รับผิดชอบในแต่ละประเด็นตามเกณฑ์การประเมิน
2	กิจกรรมให้ความรู้เกณฑ์การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐประจำปี งบประมาณ พ.ศ.2567	จัดกิจกรรมโดยเชิญวิทยากรจาก สำนักงาน ป.ป.ช. มาให้ความรู้เกี่ยวกับเกณฑ์การประเมิน ประจำปี งบประมาณ พ.ศ.2567 โดยมีคณะผู้บริหาร คณบดี ผู้อำนวยการสำนัก/สถาบัน เจ้าหน้าที่พัสดุของทุกหน่วยงาน อาจารย์และบุคลากรผู้เป็น

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
		คณะกรรมการดำเนินงาน ITA เข้าร่วมกิจกรรม และมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน
3	ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ในการตอบแบบวัด IIT และ EIT	มีการจัดเวทีเพื่อประชาสัมพันธ์และแนะนำข้อมูล วิธีการเข้าตอบแบบวัด IIT และ EIT ทำให้มีผู้เข้าร่วมตอบแบบวัดดังกล่าวครบตามเป้าหมายที่กำหนด
4	การประชุมติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานในส่วน OIT	จัดการประชุมติดตามความก้าวหน้าในการดำเนินงาน โดยมีการรายงานผลการดำเนิน วิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างการดำเนินงาน
5	ประชุมตรวจสอบข้อมูล OIT ก่อนนำเข้าสู่ระบบ ITAS	จัดการประชุม โดยมีคณะกรรมการและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกฝ่าย เข้าร่วมประชุม เพื่อตรวจสอบและสรุปข้อมูล ก่อนที่จะนำเข้าสู่ระบบ ITAS

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,341,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	10,000
ผลการดำเนินงาน	-	7,637		22,255

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 29,892 คน เช่น

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	10 - 11 ตุลาคม 2566	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์จากมังคุด	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	10
2	21,22,24,27 พ.ย. 66	อบรมเชิงปฏิบัติการ “พัฒนาผู้ประกอบการรุ่นใหม่ด้วยการพัฒนาทักษะอาชีพจากภูมิปัญญาท้องถิ่น” เรียนรู้วิธีการทำก้อนเชื้อเห็ด	คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	108
3	2 ก.พ. 67	กิจกรรมเดินทางไกลลูกเสือสำรอง	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	348
4	3 - 4 ก.พ. 67	การผลิตวิศวกรสังคม (รุ่นที่ 1)	กองพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	400
5	5 - 16 ก.พ. 67	กิจกรรมส่งเสริมความเป็นเลิศทางวิชาการ เข้มข้น	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	86
6	17 - 18 ก.พ. 67	การผลิตวิศวกรสังคม (รุ่นที่ 2)	กองพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	410

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
7	24 - 25 ก.พ. 67	การจัดการสิ่งแวดล้อมของพื้นที่บริเวณ โรงเรียน ณ โรงเรียนวัดทางขึ้น อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช	บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	140
8	28 ก.พ. 67	เข้าร่วมกิจกรรมสังเคราะห์รายงานการ ประเมินตนเอง ตามมาตรฐานการประเมิน ระบบ iJAS Plus	ส่วนมาตรฐานและคุณภาพการศึกษา	120
9	24 พ.ค. 67	อบรมการจัดการความรู้ (KnowledgeManagement : KM) ระดับ มหาวิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2566	สำนักงานอธิการบดี	120
10	24 พ.ค. 67	กิจกรรมการอบรมนักศึกษาชั้นปีที่ 1 การผลิต วิศวกรสังคม เพื่อเสริมสร้าง พัฒนา อัตลักษณ์และคุณลักษณะบัณฑิต 4 ประการ ตามพระบรมราโชบายด้านการศึกษา พัฒนา ทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ณ หอประชุมโรง อาหารเก่า มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครศรีธรรมราช	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	2,813
11	11 - 28 ก.ค. 67	การอบรมเชิงปฏิบัติการเขียนแผนธุรกิจเพื่อ ยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนยั่งยืน ให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่จังหวัด นครศรีธรรมราช	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	384
12	19 ก.ค. 67	กิจกรรมส่งเสริมประชาธิปไตยและการเป็น พลเมืองดี - เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2567 นักเรียนและ ครู โรงเรียนสาธิตฯ เข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริม ประชาธิปไตยและการเป็นพลเมืองดี ณ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏ นครศรีธรรมราช	โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	612
13	29 ก.ค. 67	เตรียมความพร้อมสู่โลกการทำงาน	กองพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	1,000
14	15 ส.ค. 67	วิศวกรสังคมพัฒนานักศึกษาเพื่อพัฒนา ประเทศ (นิทรรศการการเปิดบ้าน วิศวกรสังคมแสดงผลงาน)	กองพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	5,000
15	11 ก.ย. 67	กิจกรรม จัดการอบรมการยื่นขอรับพิจารณา จริยธรรมการ	สถาบันวิจัยและพัฒนา	85

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. ส่วนงานยุทธศาสตร์ต่างประเทศและวิเทศสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ได้รับงบประมาณสนับสนุนในการทำกิจกรรมดังกล่าวจากงบประมาณ 2 แหล่ง คือแหล่งงบประมาณของส่วนงานยุทธศาสตร์ต่างประเทศและวิเทศสัมพันธ์ และกองทุนพัฒนานักศึกษาและสวัสดิการ

2. มีนักศึกษาเงินจากมหาวิทยาลัยเฉิงตู ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าวจำนวน 13 คน นักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราชเข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 28 คน และบุคลากรส่วนงานยุทธศาสตร์ต่างประเทศและวิเทศสัมพันธ์จำนวน 2 คน ซึ่งมีมหาวิทยาลัยเฉิงตูเป็นมหาวิทยาลัยที่ลงนาม MOU กับมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราชและได้มีการขับเคลื่อนพันธกิจทางด้านวิชาการเพื่อให้มหาวิทยาลัยก้าวสู่สากลอย่างต่อเนื่อง

3. โครงการและกิจกรรมดังกล่าวได้มีการเขียนคำขอตั้งงบประมาณเพื่อจัดกิจกรรมต่อเนื่องในปี
ปีงบประมาณ 2568

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

1. กิจกรรมร่วมกับหน่วยงานการดำเนินการเลยมีหลายขั้นตอนต้องวางแผนการทำงานล่วงหน้า
2. กิจกรรมกลุ่มผู้เข้าอบรมมาจากจังหวัดใกล้เคียง เช่น จังหวัดกระบี่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ผู้จัดต้อง
อำนวยความสะดวกด้านการจัดหาที่พัก การเดินทาง บางครั้งดูแลไม่ทั่วถึง

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 6 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 2 จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	45	115	126	479
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	10
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	10

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น มี 10 ราย ดังนี้

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
1.	กลุ่มทอผ้าไหมบ้านชุมตาบง อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	การสร้างแพลตฟอร์มออนไลน์	รายได้ก่อนพัฒนา 600,000 บาท/ปี รายได้หลังพัฒนา 720,000 บาท/ปี มีรายได้เพิ่มขึ้น คิดเป็น ร้อยละ 20.00
2.	เครื่องปั้นดินเผาบ้านมอญ ต.บ้านแก่ง อ.เมือง จ.นครสวรรค์		รายได้ก่อนพัฒนา 480,000 บาท/ปี รายได้หลังพัฒนา 540,000 บาท/ปี มีรายได้เพิ่มขึ้น คิดเป็น ร้อยละ 12.50
3.	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มพัฒนา อาชีพแบบยั่งยืนบ้านเขาดิน อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์		รายได้ก่อนพัฒนา 30,000 บาท/ปี รายได้หลังพัฒนา 50,000 บาท/ปี มีรายได้เพิ่มขึ้น คิดเป็น ร้อยละ 66.67
4.	กลุ่มสหกรณ์การเกษตรห้วยคต อ.ห้วยคต จ.อุทัยธานี		รายได้ก่อนพัฒนา 130,000 บาท/ปี รายได้หลังพัฒนา 350,000 บาท/ปี มีรายได้เพิ่มขึ้น คิดเป็น ร้อยละ 169.23
5.	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกล้วยน้ำว้าดิบ แม่อุบล อ.เมือง จ.นครสวรรค์		รายได้ก่อนพัฒนา 360,000 บาท/ปี รายได้หลังพัฒนา 480,000 บาท/ปี มีรายได้เพิ่มขึ้น คิดเป็น ร้อยละ 33.33
6.	กลุ่มผลิตภัณฑ์จากภูมิปัญญาเพื่อ สุขภาพบ้าน ก.เจริญ อ.เมือง จ.อุทัยธานี		รายได้ก่อนพัฒนา 120,000 บาท/ปี รายได้หลังพัฒนา 220,000 บาท/ปี มีรายได้เพิ่มขึ้น คิดเป็น ร้อยละ 83.33
7.	กลุ่มบ้านสวนลูกแชมป์ อ.เมือง จ.อุทัยธานี		รายได้ก่อนพัฒนา 250,000 บาท/ปี รายได้หลังพัฒนา 550,000 บาท/ปี มีรายได้เพิ่มขึ้น คิดเป็น ร้อยละ 120.00
8.	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ ผสมผสานบ้านพนาสวรรค์ ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์		รายได้ก่อนพัฒนา 35,000 บาท/ปี รายได้หลังพัฒนา 55,000 บาท/ปี มีรายได้เพิ่มขึ้น คิดเป็น ร้อยละ 57.14

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
9.	กลุ่มหมฝอยกรอบโกเนียร์ ต.หนองกระโดน อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์	การสร้างแพลตฟอร์มออนไลน์	รายได้ก่อนพัฒนา 60,000 บาท/ปี รายได้หลังพัฒนา 120,000 บาท/ปี มีรายได้เพิ่มขึ้น คิดเป็น ร้อยละ 100
10.	กลุ่มตัดเย็บเสื้อผ้าหินโง่งน อ.ห้วยคต จ.อุทัยธานี		รายได้ก่อนพัฒนา 95,000 บาท/ปี รายได้หลังพัฒนา 125,000 บาท/ปี มีรายได้เพิ่มขึ้น คิดเป็น ร้อยละ 31.58

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110	730	830	35,930
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	5.0000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	2.1700

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ จาก 9 รายการ ประเมินเป็นเงิน 2,170,000 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (บาท)
1.	ระบบบริหารจัดการใส่อุปทานและพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์ของกลุ่มสมาชิกเครือข่าย วิสาหกิจชุมชนสรรเกษตร ผศ.จิตาพัชญา ไยเทศ ทุนอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคเหนือ	ระบบบริหารจัดการใส่อุปทานและพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์ของกลุ่มสมาชิกเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน สรรเกษตร	50,000- 100,000
2.	การพัฒนากระบวนการผลิตเห็ดด้วยระบบ อินเทอร์เน็ตสรรพสิ่ง (IOT) เพื่อเพิ่มกำลัง การผลิตให้เกษตรกร ผศ.ปิยะกิจ กิจจิตตุลาภานนท์ ทุนอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคเหนือ ประจำปีงบประมาณ 2566	- เทคโนโลยีการควบคุม อุณหภูมิ ความชื้น และก๊าซ ภายในโรงเรือนเห็ด ด้วยการใช้เทคโนโลยี อินเทอร์เน็ต สรรพสิ่ง (IOT) ในการควบคุมปัจจัยการผลิตเห็ดแบบ ระบบเรียลไทม์ (Real-Time System) - ยกระดับกระบวนการผลิตกำลังการผลิตเห็ดให้ได้ตาม ความต้องการของตลาด ด้วยการนำทฤษฎีในการปลูก เห็ดมาปรับประยุกต์ใช้ - ถ่ายทอดความรู้ด้านการตลาดออนไลน์ (Online Market) ทำให้ฐานของลูกค้าเพิ่มมากขึ้น	400,000
3.	การสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์ชุดเครื่องหอม จากสมุนไพรด้วยการเชื่อมโยงภูมิปัญญา ศิลปะ และกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ผศ.รพีพัฒน์ มั่นพรม ทุนอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคเหนือ ประจำปีงบประมาณ 2566	- ถ่ายทอดนวัตกรรมในงานสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์เครื่อง หอมจากสมุนไพร - สร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์ชุดเครื่องหอมจากสมุนไพร ด้วยการเชื่อมโยง ภูมิปัญญา ศิลปะ และกระบวนการ ทางวิทยาศาสตร์ - ส่งเสริมการตลาด เผยแพร่และประชาสัมพันธ์ชุด ผลิตภัณฑ์เครื่องหอมจากสมุนไพร	80,000

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (บาท)
4.	ผงดีย้อมจากทรัพยากรท้องถิ่น : การสืบสานภูมิปัญญาการย้อมผ้าด้วยสีธรรมชาติสู่การพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน รศ.ดร.ชลดา เตชาเกียรติไกร อธิการุณวงศ์ ทุนอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคเหนือ ประจำปีงบประมาณ 2566	สร้างความรู้และการถ่ายทอดวิธีในการผลิตผงดีย้อมจากทรัพยากรธรรมชาติด้วยกระบวนการทางเคมีสีเขียว ร่วมกับการบูรณาการย้อมผ้าด้วยภูมิปัญญาการย้อมสีธรรมชาติให้ชุมชนเป้าหมาย	10,000
5.	การออกแบบแอปพลิเคชันสำหรับการจัดเส้นทางการเดินทางและการจัดการสินค้าคงคลัง ผศ.ปิยะกิจ กิจจิตตุลาภานนท์ ทุน Pre-Talent Mobility ประจำปีงบประมาณ 2565	-ออกแบบแอปพลิเคชันสำหรับการจัดเส้นทางการเดินทางและการจัดการสินค้าคงคลัง -ปรับปรุงกระบวนการทำงานในการขนส่งสินค้าและการจัดการสินค้าคงคลัง	50,000
6.	การพัฒนากระบวนการรับซื้อโดยการกำหนดลักษณะเฉพาะของมะกรูด ผศ.พรพรรณ จิ๋ว ทุน Pre-Talent Mobility ประจำปีงบประมาณ 2566	กำหนดคุณลักษณะเฉพาะ (Specification) เพื่อแบ่งชั้นคุณภาพของมะกรูดเพื่อใช้ในการควบคุมคุณภาพของวัตถุดิบ	10,000
7.	การพัฒนากระบวนการควบคุมคุณภาพการผลิตอุปกรณ์การเกษตร ด้วยโปรแกรม AppSheet ผ่านระบบออนไลน์ ผศ.ปิยะกิจ กิจจิตตุลาภานนท์ ผศ.กรรณิการมิ่งเมือง ผศ.มาศสกุล ภัคดีอาษา และ ผศ.ดร.สิริวิษญ์ สว่างนพ ทุนวิจัยมุ่งเป้าและทุนวิจัยเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ประจำปีงบประมาณ 2566 รอบที่ 1	- ช่วยลดปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นในกระบวนการผลิตผ่านไถ่ด้วยการใช้โปรแกรม Appsheet ลดจำนวนพนักงานในแผนก QC	70,000
8.	โครงการการขับเคลื่อนวิสาหกิจชุมชนกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนล่าง 2 ผู้ประกอบการใหม่ด้วยความเป็นเลิศของผลิตภัณฑ์สมุนไพร (ววน.2565) ผลงานวิจัยและพัฒนา ผลิตภัณฑ์สมุนไพร Product Champion ของกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนล่าง 2 จำนวน 4 จังหวัด จังหวัดละ 4 ผลิตภัณฑ์ ผศ.ดร.ทะเลนทร อุทพธ	1. บ่มเพาะวิสาหกิจชุมชนกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนล่าง 2 ด้วยผลิตภัณฑ์สมุนไพร เข้าสู่ Startup 2. ยกระดับความสามารถของธุรกิจจากผลิตภัณฑ์สมุนไพรท้องถิ่นที่มีศักยภาพสู่ Product Champion 3. สร้างเครือข่ายธุรกิจผลิตภัณฑ์สมุนไพรท้องถิ่นเข้าสู่ Supply Chain ของธุรกิจขนาดใหญ่ 4. อนุรักษ์ทรัพยากรพืชสมุนไพรท้องถิ่นและเพิ่มมูลค่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความต้องการของตลาด 5. เพิ่มรายได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ให้แก่วิสาหกิจชุมชนกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนล่าง 2 ที่มีผลิตภัณฑ์สมุนไพร Product Champion	1,200,000
9.	การพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์บนฐานอัตลักษณ์โดยชุมชนบ้านสะน่า ตำบลบ้านไร่ อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี ววน.2565 ผลงานวิจัยและพัฒนา ผลิตภัณฑ์สินค้า ของฝากหรือของที่ระลึกชุมชนบ้าน สะน่า ตำบลบ้านไร่ อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี นางสาวเจนจิรา เงินจันทร์	1. พัฒนาผลิตภัณฑ์การท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ทั้งเชิงมูลค่าและคุณค่าบนฐานอัตลักษณ์ของชุมชน ให้มีมาตรฐาน มีภาพลักษณ์ที่ดีในการรองรับการท่องเที่ยว 2. พัฒนาศักยภาพช่องทางตลาดด้านการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์บนฐานอัตลักษณ์ของชุมชน	250,000

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

1. ผู้ทำวิจัยมีภาระงานประจำมาก ไม่สามารถจัดสรรเวลา ในการทำวิจัยได้ตามที่กำหนด

ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	5
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	5

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

อว. ให้การสนับสนุนสตาร์ทอัพ จำนวน 5 ราย เช่น

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
1	<p>ชื่อกิจการ : บริษัท ทันแอนด์เอส เรโอน่า จำกัด</p> <p>ชื่อผู้ประกอบการ: นางสาวศศิภาณต์ ดวงดี และ นายสุรรัตน์ แผลมเทียน</p> <p>ประเภทกลุ่ม: ผู้ประกอบการ</p>	Basic Technology Business	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ประกอบการได้รับการจดทะเบียนเครื่องหมายการค้าเป็นที่เรียบร้อย - จัดทำ Business Model โดยได้ทำการประยุกต์ใช้และปรับตามผลิตภัณฑ์ใหม่ - แยกแบรนด์แต่ละผลิตภัณฑ์ให้ชัดเจนขึ้นจากการสร้างชื่อเรียกสินค้าใหม่พร้อมทั้งสร้างภาพตัวมาสคอต - ที่ปรึกษาทำการวิเคราะห์ขนาดตลาดในสินค้าประเภทเดียวกันของแบรนด์คู่แข่ง เพื่อจัดกลุ่ม สำหรับยิงโปรโมทโฆษณาที่ชัดเจนขึ้น - ที่ปรึกษาได้ทำการปรับปรุงอัลกอริทึมในการจัดการเส้นทางการวางรูปแบบระบบการขนส่งให้กับผู้ประกอบการใหม่ - ปรับเปลี่ยนรูปแบบการถ่ายภาพเพื่อโพสต์ภาพสินค้าลงแฟนเพจ และเว็บไซต์ ให้สื่อสารได้ครบถ้วน โดยจะจัดกลุ่มแยกออกมาในส่วนของสินค้าส่ง และค้าปลีก - ทำวิจัยการตลาดกำหนดกลุ่มเป้าหมายด้านลูกค้าชัดเจน โดยการวางแผนแยกกลุ่มลูกค้าส่งหรือลูกค้าปลีก เพื่อที่ได้ทำการตลาดได้ง่ายภายในอนาคต - การแสดงออกของตัวผู้ประกอบการ ในเรื่องของการตอบแชทลูกค้าทางเพจ ปรับเปลี่ยนบุคคลเพื่อสร้างความสัมพันธ์กับลูกค้า - สร้างสินค้าใหม่เพื่อรองรับกลุ่มลูกค้าเป้าหมายใหม่ เพื่อสร้างยอดขายเพิ่ม - พัฒนาซอฟต์แวร์ทางการขนส่งสินค้าช่วยในการบริหารจัดการเพื่อความคุ้มค่า - เตรียมจัดทำระบบบริหารจัดการสินค้าคงคลัง และคลังสินค้า โดยใช้คู่กับ RFID - พัฒนาซอฟต์แวร์ทางบัญชีช่วยในการบริหารจัดการเพื่อความถูกต้อง - การจ้างงานพนักงานในการขายและสำนักงาน จำนวน 4 คน และพนักงานในการผลิต จำนวน 11 คน

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
2	<p>ชื่อกิจการ : DONNE'U (ดอน-เน่-ยู)</p> <p>ชื่อผู้ประกอบการ: นายอนุชา ตู่แก้ว และนางปิยวรรณ ตู่แก้ว</p> <p>ประเภทกลุ่ม: นักศึกษาและผู้สำเร็จการศึกษาไม่เกิน 5 ปี</p>	Basic Technology Business	<ul style="list-style-type: none"> - อบรมการใช้งานเครื่องมือในการผลิต - อบรมการออกแบบโรงงานเพื่อรองรับมาตรฐาน ออย. และ GMP - ยื่นเอกสารสาธารณสุขจังหวัดอุทัยธานีเพื่อขออนุญาตเป็นสถานที่ผลิตอาหาร - การพัฒนากระบวนการ และขั้นตอนการผลิต - ทดสอบรสชาติกับกลุ่มเป้าหมายที่เป็นลูกค้าประจำ - ทดสอบการทำแป้งโด (โดนัท) แข็งแข็ง - ทดสอบการทำโดนัททอดสำเร็จรูป - นำผลิตภัณฑ์ใหม่ออกจำหน่ายในงานต่าง ๆ - ทำการวิเคราะห์ความเสี่ยง และจุดคุ้มทุน - ตรวจสอบรับรองคุณภาพอาหาร - ถ่ายทอดกระบวนการผลิตที่ถูกต้องตามหลักเกณฑ์การปฏิบัติที่ดีในการผลิตอาหาร - สูตรสำเร็จรูปจากทีมวิทยาศาสตร์การอาหาร - นำงานออกแบบกราฟิกต่าง ๆ ประชาสัมพันธ์ในสื่อต่าง ๆ - จัดทำ Content ใน Facebook - จัดทำ Content ใน TikTok - ทำแผนงานการนำเสนอผลิตภัณฑ์ เพื่อหาตัวแทนจำหน่าย และลูกค้าโรงแรม คาเฟ่
3	<p>ชื่อกิจการ : PAKKAPAO Betta FARM (ปลั๊กกะเป่าเบตต้าฟาร์ม)</p> <p>ชื่อผู้ประกอบการ: ว่าที่ร้อยตรีชัยสิทธิ์ ไหล่นาเจริญ</p> <p>ประเภทกลุ่ม: นักศึกษาและผู้สำเร็จการศึกษาไม่เกิน 5 ปี</p>	Basic Technology Business	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนการพัฒนากิจการปรับสถานที่เพาะเลี้ยงเป็นศูนย์การเรียนรู้ - เพิ่มพูนความรู้ในการพัฒนาสินค้า - พัฒนาการตลาดสินค้าของกิจการ - การพัฒนาฟาร์ม และการเตรียมความพร้อมเข้าสู่มาตรฐาน GAP - ทำการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและผู้ประกอบการด้านการประมง - ศึกษาดูงานฟาร์มปลากัดต่าง ๆ - ทำการขึ้นทะเบียนวิสาหกิจชุมชนผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ - จัดทำแผนผังฟาร์มรูปแบบใหม่ - จัดทำระบบน้ำในฟาร์ม - การเพาะพันธุ์ปลากัดให้ได้จำนวนมากขึ้น - การเพิ่มสีสันปลากัดตามความต้องการของตลาด - สร้างรูปแบบการทำหนังสือกำกับในการจำหน่ายพ่อพันธุ์/แม่พันธุ์/ลูกพันธุ์สัตว์น้ำ เพื่อบันทึกแหล่งที่มาสร้างความน่าเชื่อถือให้กับลูกค้า - การเพาะเลี้ยงอาหารมีชีวิต - อบรมการออกแบบฟาร์มเพื่อรองรับมาตรฐาน GAP - เพิ่มช่องทางการตลาดด้วยการสร้างเพจใน Facebook - เพิ่มช่องทางการตลาดด้วย TikTok - พัฒนาเว็บไซต์เพื่อใช้เป็นช่องทางการนำเสนอผลิตภัณฑ์ และช่องทางการจัดจำหน่ายที่น่าเชื่อถือ - ทำการวิเคราะห์ความเสี่ยง และจุดคุ้มทุน - ศึกษา รวบรวม ปัญหาอุปสรรค ความต้องการ และหาแนวทางการแก้ไข - การตรวจรับรองการตรวจคุณภาพน้ำ - การพัฒนากระบวนการ และขั้นตอนการผลิต

ตัวชี้วัดที่ 8 มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	160	200	200	7,840
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน				9.0000
ผลการดำเนินงาน				(0.1000)

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อสังคม จาก 1 รายการ ประเมินเป็นเงิน 0.1000 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (บาท)
1	การสร้างอัตลักษณ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนเพื่อ เชื่อมโยงเส้นทาง การท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมกลุ่มชาติพันธุ์ไท-ครั้ง (ลาวครั้ง) ในจังหวัดนครสวรรค์ ผลงานการวิจัยและพัฒนา ยูวมัคคุเทศก์ได้ เรียนรู้วิธีการวางแผน การนำเที่ยวและการจัดรายการนำเที่ยว เส้นทางท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม กลุ่มชาติพันธุ์ ไท-ครั้ง (ลาวครั้ง) นางสาวปรีศนีย์ นัยนานนท์	ยูวมัคคุเทศก์ได้เรียนรู้วิธีการ วางแผนการนำเที่ยว และ การจัดรายการนำเที่ยว เส้นทางท่องเที่ยว เชิงวัฒนธรรมกลุ่มชาติพันธุ์ ไท-ครั้ง (ลาวครั้ง)	100,000

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

งานวิจัยบางส่วนต้องใช้ระยะเวลาในการเก็บและวิเคราะห์ข้อมูล จึงทำให้ไม่สามารถดำเนินการได้ตาม แผนที่กำหนด

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	87.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	91.87

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 91.87 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	โครงการ อบรมให้ความรู้การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA)	คณะผู้บริหาร อาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาที่มีส่วนร่วมในการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานตามภารกิจของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ โดยผ่านการดำเนินการโครงการ/กิจกรรมต่าง ๆ เพื่อให้มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ มีความโปร่งใส และเสริมสร้างการปฏิบัติงานที่มีคุณธรรม จริยธรรม และมีธรรมาภิบาล ตามที่สำนักงานคณะกรรมการการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) และมีกำกับดูแลทำให้บุคลากรมีความรู้ความเข้าใจในการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐมากขึ้น ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) โดยปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ได้คะแนน 91.87 คะแนน (ผ่านดี)

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,1341,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	1,500
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	1,500

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 1,500 คน ดังนี้

ที่	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	ค่ายผู้มีความสามารถพิเศษคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นในเขตพื้นที่จังหวัดอุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์	80
2	กิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนผู้ประกอบการสร้างผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มโอกาสทางการค้า	กลุ่มเกษตรกรผู้สนใจ จากพื้นที่อำเภอลาดยาว จังหวัดนครสวรรค์	50
3	กิจกรรมคลินิกบริการชุมชนและบริหารมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน	กลุ่มเกษตรกรผู้สนใจ จากพื้นที่อำเภอทัพทัน จังหวัดอุทัยธานี	25
4	กิจกรรมคลินิกบริการชุมชนและบริหารมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน	กลุ่มเกษตรกรผู้สนใจ จากพื้นที่อำเภอบรรพตพิสัย จังหวัดนครสวรรค์	25
5	กิจกรรมคลินิกบริการชุมชนและบริหารมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน	ประชาชนและบุคลากรในพื้นที่ชุมชนท้องถิ่นที่สนใจ จังหวัดนครสวรรค์	25

ที่	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
6	ค่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษา	นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ในเขตพื้นที่จังหวัดอุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์	100
7	อบรมเชิงปฏิบัติการความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับเครือข่ายครูและบุคลากรทางการศึกษา	ครูและบุคลากรทางการศึกษาในเขตพื้นที่จังหวัดอุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์	90
8	การแข่งขันคณิตศาสตร์วิชาการ ครั้งที่ 9 นักเรียน = 496 คน นักศึกษา = 29 คน บุคคลทั่วไป = 300	นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น และตอนปลาย	825
9	กิจกรรมอบรมยุวมัคคุเทศก์	บุคลากรในชุมชนและเยาวชน ตำบลเกษไชโย อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์	40
10	บริการวิชาการสาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ “ครูสมัยใหม่ เข้าใจการเงินและการลงทุนในยุคดิจิทัล”	บุคลากรทางการศึกษา	60
11	การบูรณาการความรู้และสร้างนวัตกรรมแบบมีส่วนร่วมเพื่อแก้ปัญหาให้ชุมชนและท้องถิ่น	นักเรียนโรงเรียนหนองตาสูงและกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงข้าวใหญ่ บ้านหนองพิมพัฒนา	40
12	การพัฒนาศักยภาพและขับเคลื่อนวิสาหกิจชุมชนเชิงพื้นที่	วิสาหกิจชุมชน	40
13	โครงการออมสินยุวพัฒน์รักษ์ถิ่น	<ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มวิสาหกิจผู้ผลิตและแปรรูปสมุนไพร (อโรคยาศาล) อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ - กลุ่มวิสาหกิจชุมชนตาลโตนด อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ - กลุ่มวิสาหกิจชุมชนโรงเรียนชวานาบ้านเกษไชโยใต้ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ - กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงข้าวใหญ่บ้านหนองพิมพัฒนา อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ - กลุ่มพันธุ์ดีปลูกพืชผักสมุนไพร ข้าว ผลไม้พร้อมแปรรูปพัฒนาสินค้าเพื่อสุขภาพเกษตรอินทรีย์วิถีชาวแม่วงก์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์ 	100

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 1 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,1341,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	2,500	2,500	2,500	2,500
ผลการดำเนินงาน	-	-	2,525	2,502

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 5,027 คน เช่น

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	3 เมษายน 2567	สำนักกิจการนักศึกษาจัดอบรมโครงการ สปสข.บริการพบแพทย์ทางไกลเข้าบรรยายให้ความรู้เรื่อง “เรียนรู้ เข้าใจ ใช้เป็น” สิทธิบัตรทอง กับสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ	นักศึกษา	250
2	4 เมษายน 2567	กิจกรรมตลาดนัดแรงงาน BSRU Job Fair 2024 “ค้นหาแหล่งงานที่ใช่ ตรงใจคุณ” เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาที่จบใหม่ในปีการศึกษา 2566	นักศึกษา	250
3	22 เมษายน 2567	สาขาวิชาสมุนไพรรและกัญชาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา จัดการอบรมหลักสูตรนักสมุนไพรรุ่นเยาว์ รุ่นที่ 2 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 โรงเรียนสาธิต	100
4	24 เมษายน 2567	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจัดการอบรมหลักสูตรความรู้สมุนไพรรสำหรับครู รุ่นที่ 1 ให้กับครูและอาจารย์ ศึกษาดูงานการวิเคราะห์สมุนไพรรด้วยเครื่องมือขั้นสูง ณ ศูนย์บริการวิเคราะห์ทดสอบ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	คณาจารย์ ครู	50
5	27 พฤษภาคม 2567	กิจกรรมเดินชมสวน บริเวณลานน่านาสมุนไพรร เต็ด ดม ชมชิม เรียนรู้ต้นสมุนไพรรสด ณ อุทยานธรรมชาติสิรรรุกขชาติ ม.มหิตลจ.นครปฐม	คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา	150
6	27 พฤษภาคม 2567	กิจกรรมเรียนรู้ใกล้ชิดจากตัวอย่างสมุนไพรรแห้ง จากส่วนต่างๆ ทั้ง หัว ต้น ราก ใบ ดอก ผล	คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา	150
7	20 มิถุนายน 2567	โครงการ BSRU startup ปลุกผักไฮโดรโปนิกรส์ ด้วยชุดปลูกผักแบบครบชุด (จากทีมธุรกิจ Hy-Gro Pro) ณ โรงเรียนบางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา	นักเรียน	100

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
8	27 มิถุนายน 2567	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศจัดโครงการการจัดการแหล่งเรียนรู้เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมในท้องสมุดโรงเรียน : โรงเรียนวัดกระจับพินิจ	นักเรียนโรงเรียนวัดกระจับพินิจ	150
9	28 มิถุนายน 2567	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศเตรียมความพร้อมทักษะภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2567	นักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2567	200
10	15 กรกฎาคม 2567	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศจัดการอบรมการสืบค้นสารสนเทศในฐานข้อมูลออนไลน์ประเภทต่างๆ ให้กับนักศึกษา	นักศึกษา	30
11	27 กรกฎาคม 2567	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศและเครือข่ายอาเซียน มบส. จัดโครงการพัฒนาสมรรถนะภาษาอังกฤษในศตวรรษที่ 21 สำหรับประชาชนกิจกรรมการพัฒนาสื่อประชาสัมพันธ์ ภาษาอังกฤษและอบรมเชิงปฏิบัติการด้านวัฒนธรรมเพื่อยกระดับรายได้ของชุมชนเพื่อพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการด้านวัฒนธรรม	บุคลากรที่เกี่ยวข้อง นำนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาชาวต่างชาติ	100
12	31 กรกฎาคม 2567	ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การใช้งานระบบฐานข้อมูลชุมชนและสินค้าชุมชน”	คณาจารย์ บุคลากร	25
13	5 สิงหาคม 2567	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดการอบรมการสืบค้นสารสนเทศในฐานข้อมูลออนไลน์ประเภทต่างๆ ดังนี้ การสืบค้นวารสารทางวิชาการทั้งในประเทศและต่างประเทศ การสืบค้นวิทยานิพนธ์ทั้งในประเทศและต่างประเทศ และการจัดการรายการบรรณานุกรมและการอ้างอิง	นักศึกษาสาขาวิชาภาษาอังกฤษ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ชั้นปีที่ 4	22
14	8 สิงหาคม 2567	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดโครงการเชิงปฏิบัติการส่งเสริมการเรียนรู้ ทักษะอนาคตและนวัตกรรม สอดคล้องสังคมพหุวัฒนธรรม กิจกรรม Workshop สร้างสรรค์ เศรษฐาตม สูดนารัก เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้สร้างสรรค์ การใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์หรือสามารถนำไปต่อยอดในการส่งเสริมการหารายได้ เพื่อการพัฒนาตนเองและการเรียนรู้ตลอดชีวิต	คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา	100
15	21 สิงหาคม 2567	กองบริหารงานบุคคล สำนักงานอธิการบดี จัดโครงการพัฒนาบุคลากร ประจำปีงบประมาณ 2567 กิจกรรมเจาะลึกสิทธิประโยชน์ประกันสังคม 7 กรณี	คณาจารย์ และบุคลากร	270
16	26-27 สิงหาคม 2567	สำนักคอมพิวเตอร์ จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การประชาสัมพันธ์หลักสูตรผ่าน FACKBOOK(FAN PAGE) และช่องทาง Tiktok มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมทักษะการสร้างวิดีโอคอนเทนต์ผ่าน FACKBOOK (FAN PAGE) และช่องทาง Tiktok เป็นการสนับสนุนการประชาสัมพันธ์ให้กับตนเอง หน่วยงาน และสังคม โดยมีรูปแบบกิจกรรมให้ผู้เข้าอบรมได้ฝึกปฏิบัติ	คณาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษา	100
17	27 สิงหาคม 2567	ศูนย์วิทยาศาสตร์ จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการฝึกทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ให้กับนักเรียนจากโรงเรียนนทรพน พาราม ระดับชั้น ม.1 – 3	นักเรียน	200
18	28 สิงหาคม 2567	ศูนย์วิทยาศาสตร์ จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการฝึกทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ให้กับนักเรียนจากโรงเรียนนทรพน พาราม ระดับชั้น ม. 4 – 6	นักเรียน	200
19	19 กันยายน 2567	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน เข้าร่วมรัฐสภา นักศึกษาสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน คณะวิทยาการจัดการ เข้าร่วมกิจกรรมของรัฐสภา	นักศึกษา	40

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
		“โครงการสภาผู้แทนราษฎรพบเด็กและเยาวชน” เพื่อเรียนรู้การขับเคลื่อนและผลักดันนโยบายภาครัฐระดับประเทศ ด้านเศรษฐกิจ และการจัดการโลจิสติกส์ของประเทศ พร้อมทั้งเรียนรู้กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับประชาชนด้วย		
20	23 กันยายน 2567	สาขาวิชาแอนิเมชัน เกม และดิจิทัลมีเดีย นำนักศึกษาชั้นปีที่ 1 และนักศึกษาแลกเปลี่ยนจากประเทศสิงคโปร์ เยี่ยมชม แล่งการ เรียนรู้ธนบุรีศึกษา	นักศึกษา	20

มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 6 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 2 จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	45	115	126	479
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	2	3	2
ผลการดำเนินงาน	-	2	3	2

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น มี 7 ราย ดังนี้

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
1	ชุมชนบุลำดวน ต.ในเมือง อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	นวัตกรรมกระบวนการสร้างอาชีพหลักสูตรนวดแผนไทย	5
2	ชุมชนบ้านห้วยศาลา ต.หนองบัวโคก อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์	นวัตกรรมการยืดอายุการเก็บผลิตภัณฑ์สัมผัสด้วยบรรจุภัณฑ์สุญญากาศ	15
3	ชุมชนบ้านสายตรีพัฒนา 3 ตำบลบึงเจริญ อำเภอบ้านกรวด จังหวัดบุรีรัมย์	การพัฒนานวัตกรรมแปรรูปผลิตภัณฑ์น้ำผึ้งป่าธรรมชาติ และการยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนยั่งยืน	10
4	ชุมชนบ้านโคกยาง หมู่ 14 ต.บ้านกรวด อ.บ้านกรวด จ.บุรีรัมย์	การยกระดับผลิตภัณฑ์เครื่องเคลือบดินเผาบ้านกรวดร่วมสมัย ด้วยนวัตกรรมด้านการออกแบบสร้างสรรค์ สู่ผลิตภัณฑ์เซรามิกมูลค่าสูง	10
5	กลุ่มทอผ้าไหมบ้านม่วงเจริญ อ.หนองหงส์ จ.บุรีรัมย์	การพัฒนาผลิตภัณฑ์กระเป๋าหิ้วมือสีธรรมชาติ จากผลผลิตทางการเกษตร ด้วยนวัตกรรมนาโนเทคโนโลยี	10
6	ชุมชนโบราณเชียงนวน ต.โคกสะอาด อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์	นวัตกรรมการผลิตภัณฑ์ไข่เค็มสมุนไพรเพื่อสุขภาพจากดินชุมชน	10
7	บ้านบ่อโพธิ์ หมู่ 6 ต.สำโรงใหม่ อ.ละหานทราย	โครงการนวัตกรรมการผลิตข้าวเกรียบเห็ดนางฟ้า	15

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110	730	830	35,930
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	2.7500
ผลการดำเนินงาน	-	1.0000	1.2500	0.5000

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ จาก 19 รายการ ประเมินเป็นเงิน 2.7500 ล้านบาท เช่น

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	โครงการการบูรณาการแก้ไข ปัญหาความยากจนด้วยโมเดล รถพุ่มพวง	ผลักดันและเชื่อมโยงครัวเรือนยากจนสู่เครือข่ายรถพุ่มพวง ทั้ง เรื่องของการจัดเตรียมสินค้า การเชื่อมโยงตลาด และเส้นทางของ รถพุ่มพวง ครัวเรือนยากจนที่เข้าร่วมในโมเดลรถพุ่มพวงจะมี โอกาสเพิ่มรายได้และสร้างความกินดีอยู่ดีให้กับครอบครัว ในพื้นที่ ตำบลสะแกโพรง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์	0.885
2	การพัฒนาเสื่อกกและยกระดับ ความสามารถการแปรรูปเพื่อ เพิ่มมูลค่าสูง	ยกระดับความสามารถในการแปรรูป เป็นสินค้าหลายชนิด เช่น กระเป๋าถือ, รองเท้า, หมอน และเพิ่มมูลค่าการตลาดผลิตภัณฑ์ จากเสื่อกกให้มีความเป็นเอกลักษณ์และมีคุณภาพที่แตกต่างจาก ผลิตภัณฑ์ทั่วไป	0.100
3	การพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลด้าน การสืบพันธุ์โคเนื้อของเกษตรกร ผู้เลี้ยงโคเนื้อรายย่อยจังหวัด บุรีรัมย์ เพื่อเพิ่มศักยภาพและ ความสามารถเพื่อการแข่งขัน	การใช้แอปพลิเคชันหรือซอฟต์แวร์เพื่อการบริหารจัดการฟาร์ม แอปพลิเคชันที่สามารถช่วยในการติดตามสุขภาพโค, กำหนดเวลา การผสมพันธุ์, และการบันทึกข้อมูลการสืบพันธุ์ ซึ่งสามารถให้ ข้อมูลที่ชัดเจนและแม่นยำในการวางแผนการผลิต	0.150
4	นวัตกรรมการพัฒนาและเพิ่ม มูลค่าผลิตภัณฑ์ผักตบชวาที่เป็น มิตร กับสิ่งแวดล้อมเพื่อ ยกระดับความสามารถในการ แข่งขันและวางรากฐานทาง เศรษฐกิจ จังหวัดบุรีรัมย์	นวัตกรรมในการแปรรูปผักตบชวาทำให้ผลิตภัณฑ์เหล่านี้มีมูลค่า สูงขึ้น สามารถพัฒนาเป็นสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ที่สามารถขายได้ใน ตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ เช่น การทำผลิตภัณฑ์เครื่อง จักสาน, กระเป๋า, หรือวัสดุก่อสร้างที่ทำจากผักตบชวา	0.070
5	พัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ สินค้าแปรรูปจากเห็ดนางฟ้า เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มด้านการ ท่องเที่ยวชุมชนตำบลโคกยาง อำเภอประโคนชัย จังหวัด บุรีรัมย์	แปรรูปเห็ดนางฟ้าให้กลายเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เช่น ขนมขบเคี้ยว, ชูบ, น้ำเห็ด สามารถเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์และพัฒนา ผลิตภัณฑ์จากเห็ดนางฟ้าร่วมกับกิจกรรมท่องเที่ยวในชุมชน เช่น การเปิดฟาร์มเห็ดให้เยี่ยมชม หรือจัดกิจกรรมการเรียนรู้เกี่ยวกับ การเพาะเห็ด สามารถดึงดูดนักท่องเที่ยวและสร้างรายได้เสริมจาก การท่องเที่ยวชุมชน	0.050
6	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เห็ดฟาง แปรรูป เพื่อยกระดับการตลาด มูลค่าสูงในกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูก เห็ดกลางทุ่ง อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์	แปรรูปเห็ดฟางเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง เช่น ขนมขบเคี้ยว, อาหารเสริม ช่วยเพิ่มมูลค่าผลผลิตจากการปลูกเห็ดฟาง ทำให้ เกษตรกรสามารถขายผลผลิตได้ในราคาที่สูงขึ้น และลดความเสี่ยง จากการขายเห็ดสดที่อาจเสียหายได้ง่าย	0.050
7	การศึกษาฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ และสารพฤกษเคมีของขมิ้นขาว (นมขมิ้น) สำหรับเป็นส่วนผสม ของเครื่องสำอางในการยกระดับ สินค้าชุมชนบ้านระกาใต้ อ.กระสัง จ.บุรีรัมย์	ขมิ้นขาว (นมขมิ้น) มีสารพฤกษเคมีที่มีคุณสมบัติช่วยต่อต้าน อนุมูลอิสระ และสามารถนำมาใช้ในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางเพื่อ บำรุงผิวหรือช่วยลดการเกิดริ้วรอย การใช้ขมิ้นขาวเป็นส่วนผสมใน เครื่องสำอางสามารถเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นและสร้างโอกาส ในการสร้างแบรนด์ที่มีเอกลักษณ์จากธรรมชาติในชุมชน	0.050
8	นวัตกรรมการออกแบบลายผ้า ออนไลน์เพื่อยกระดับภูมิปัญญา ผ้าทอจังหวัดบุรีรัมย์	นำไปใช้เพื่อเพิ่มความหลากหลายในการออกแบบ ซึ่งตอบสนอง ความต้องการของลูกค้าทั้งในประเทศและต่างประเทศ ผลลัพธ์ที่ ได้คือการเพิ่มรายได้ให้กับกลุ่มเกษตรกรและผู้ผลิตผ้าทอในชุมชน	0.040

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
9	การผลิตเห็นดางรมอินทรีย์จากวัสดุเพาะท้องถิ่นเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและรายได้ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง ตำบลบัวทอง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์	การผลิตเห็นดางรมอินทรีย์จากวัสดุท้องถิ่นสามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรและสมาชิกในชุมชนทั้งจากการขายเห็นสดและการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ การพัฒนาธุรกิจจากเห็นจะช่วยสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจให้กับชุมชน	0.150
10	การสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจผลิตภัณฑ์จากมะเขือเทศในการยกระดับเศรษฐกิจฐานรากเพื่อส่งเสริมอาชีพและสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกมะเขือเทศในตำบลห้วยน้ำบ อำเภอปะคำ จังหวัดบุรีรัมย์	การแปรรูปมะเขือเทศช่วยเพิ่มช่องทางในการขายผลิตภัณฑ์ให้กับเกษตรกร ในกรณีที่ผลผลิตมะเขือเทศมีมากเกินไปหรือไม่ได้รับความสนใจจากตลาดสด การแปรรูปจะทำให้เกษตรกรสามารถจำหน่ายผลิตภัณฑ์ในรูปแบบต่างๆ ที่มีความต้องการในตลาดมากขึ้น ซึ่งจะช่วยสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกร	0.100

ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	7
ผลการดำเนินงาน	-	2	4	1

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

อว. ให้การสนับสนุนสตาร์ทอัพ จำนวน 7 ราย ดังนี้

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
1	นางสาวพัชรา คำประโคน	ผลิตภัณฑ์หัตถกรรมของเล่นจากไม้ เสริมสร้างพัฒนาการเด็ก	<ul style="list-style-type: none"> - ได้รับการพัฒนาศักยภาพความเป็นผู้ประกอบการ - ได้รับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของเล่นเสริมสร้างพัฒนาการเด็ก - ได้รับการส่งเสริมด้านการตลาด รูปแบบ ออนไลน์ และออฟไลน์ - ได้รับการส่งเสริมด้านมาตรฐานผลิตภัณฑ์ - ผู้ประกอบการมีรายได้มากกว่า สามแสนบาท/ปี
2	นายพญาไพโร คูสุวรรณ	ผลิตภัณฑ์ถ่านกะลาอัดแท่ง มะพร้าวสะขาม	<ul style="list-style-type: none"> - ได้รับการพัฒนาศักยภาพความเป็นผู้ประกอบการ - ได้รับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ถ่านกะลาอัดแท่ง - ได้รับการพัฒนาตราสินค้า - ได้รับการส่งเสริมด้านการตลาด รูปแบบ ออนไลน์ และออฟไลน์ - ผู้ประกอบการมีรายได้มากกว่า 3 แสนบาท/ปี
3	นางสาวกาญจนา ของรัมย์	ผลิตภัณฑ์หมอนสมุนไพรกลิ่นเตยรี่	<ul style="list-style-type: none"> - ได้รับการพัฒนาศักยภาพความเป็นผู้ประกอบการ - ได้รับการพัฒนาผลิตภัณฑ์หมอนสมุนไพรกลิ่นเตยรี่ - ได้รับการพัฒนาตราสินค้าและบรรจุภัณฑ์

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
			<ul style="list-style-type: none"> - ได้รับการส่งเสริมด้านการตลาด รูปแบบ ออนไลน์ และออฟไลน์ - ได้รับการส่งเสริมด้านมาตรฐานผลิตภัณฑ์ - ผู้ประกอบการมีรายได้มากกว่า สองแสนสามหมื่นบาท/ปี
4	นายวัชร สุธะพล	ผลิตภัณฑ์กระเป๋าสาน	<ul style="list-style-type: none"> - ได้รับการพัฒนาศักยภาพความเป็นผู้ประกอบการ - ได้รับการพัฒนาผลิตภัณฑ์กระเป๋าสาน แบรินด์ ปูสอนสาน - ได้รับการส่งเสริมด้านการตลาด รูปแบบ ออนไลน์ และออฟไลน์ - ได้รับการส่งเสริมด้านมาตรฐานผลิตภัณฑ์ - ผู้ประกอบการมีรายได้มากกว่า 1.5 ล้านบาท/ปี
5	นางสาวณัฐธิดา มุ่งดี นางสุริสา มุ่งดี	ผู้ประกอบการระดับ Spin Off บริษัทพีพี เนเซอร์ล บิวตี้ จำกัด	<ul style="list-style-type: none"> - ได้รับการพัฒนาศักยภาพความเป็นผู้ประกอบการ - ได้รับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าเขียนนวน ในหลากหลายรูปแบบ เช่น กระเป๋า หมวก ผ้าผืน ชุดบุรุษ ชุดสตรี ของใช้ต่าง ๆ เป็นต้น - ได้รับการพัฒนาตราสินค้าและบรรจุภัณฑ์ - ได้รับการส่งเสริมด้านการตลาด รูปแบบ ออนไลน์ และออฟไลน์ - ได้รับการส่งเสริมด้านมาตรฐานผลิตภัณฑ์ - ผู้ประกอบการมีรายได้มากกว่า 1.5 ล้านบาท/ปี
6	ชุมชนบ้านสนวนพัฒนา ตำบลโคกสะอาด อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์	นวัตกรรมการใช้แทนนินจากธรรมชาติในการบวนการผลิตผ้าทอพื้นเมืองที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ชุมชนบ้านสนวนพัฒนา ตำบลโคกสะอาด อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนได้รับการถ่ายทอดความรู้ด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปจากผ้าไหม ผ้าฝ้าย - ชุมชนสามารถผลิตสินค้าและจำหน่ายในนามของชุมชน เกิดการสร้างอาชีพและสร้างรายได้ให้กับชุมชนเฉลี่ย 5 - 6 หมื่นบาท/เดือน
7	ชุมชนกลุ่มห้วยสัมหม บ้านห้วยศาลา ตำบลหนองบัวโคก อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์	นวัตกรรมการยืดอายุการเก็บผลิตภัณฑ์สัมหมด้วยบรรจุภัณฑ์แบบสูญญากาศของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มห้วยสัมหม บ้านห้วยศาลา ตำบลหนองบัวโคก อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนได้รับการถ่ายทอดความรู้ด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์สัมหม สัมไก่ สัมเอ็นซ้อไก่ สัมหนังหมู - ชุมชนสามารถผลิตสินค้าและจำหน่ายในนามของชุมชน เกิดการสร้างอาชีพและสร้างรายได้ให้กับชุมชนเฉลี่ย 3-5 หมื่นบาท/เดือน

ตัวชี้วัดที่ 8 มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	160	200	200	7,840
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	2.5000
ผลการดำเนินงาน	-	1.0000	1.4250	1.2000

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อสังคม จาก 34 รายการ ประเมินเป็นเงิน 3.6250 ล้านบาท เช่น

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	โครงการนวัตกรรมการฟื้นฟู มรดกวัฒนธรรมทางด้านดนตรี เพื่อพัฒนาการท่องเที่ยวเชิง ประวัติศาสตร์ของชุมชนบ้าน เจริญสุข อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดบุรีรัมย์	ฟื้นฟูมรดกทางดนตรีที่มีอยู่ในชุมชนช่วยอนุรักษ์และสืบสาน ความรู้และศิลปะดั้งเดิมให้คงอยู่ต่อไป โดยเฉพาะดนตรีที่เป็น เอกลักษณ์ของชุมชนบ้านเจริญสุข และการจัดกิจกรรมหรือการ แสดงดนตรีพื้นบ้านในสถานที่ท่องเที่ยวประวัติศาสตร์ แสดง ดนตรีที่เกี่ยวข้องกับประเพณีท้องถิ่น ช่วยเพิ่มความน่าสนใจและ ความหลากหลายในการท่องเที่ยว	0.050
2	โครงการนวัตกรรมการผลิตพรม เช็ดเท้าตามอัตลักษณ์ท้องถิ่น ให้กับครอบครัวยากจน บ้าน สะแกข่า ตำบลสะแกข่า อำเภอ เมือง จังหวัดบุรีรัมย์	ช่วยให้ครอบครัวยากจนในชุมชนมีโอกาสสร้างรายได้จากการ ผลิตพรมเช็ดเท้า ซึ่งเป็นงานที่สามารถทำได้ภายในบ้าน	0.050
3	นวัตกรรมโรงเพาะเห็ดอัญหริยะ สำหรับครัวเรือนขนาดเล็ก เพื่อ พัฒนาคุณภาพชีวิตครอบครัว ยากจนและกลุ่มเปราะบางแบบ เบ็ดเสร็จ แม่นยำและยั่งยืน ตำบลบ้านบัว อำเภอเมือง บุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์	จัดการอบรมให้กับครัวเรือนในชุมชนเกี่ยวกับการใช้โรงเพาะเห็ด อัญหริยะ การติดตั้งเครื่องมือ ระบบควบคุมอุณหภูมิและ ความชื้น การจัดการกับเชื้อโรค และการเก็บเกี่ยวเห็ด ผักกักขะ การทำเกษตรอินทรีย์ในโรงเพาะเห็ดเพื่อไม่ให้ใช้สารเคมีที่อาจ เป็นอันตรายต่อผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อม	0.070
4	โครงการนวัตกรรมการพัฒนา คุณภาพชีวิตของครอบครัว เปราะบางชุมชนบ้านชุมทอง ตำบลพระครู อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์	ฝึกอบรมให้กับครอบครัวเปราะบางในด้านทักษะที่สามารถ นำไปใช้สร้างรายได้ การฝึกอบรมทักษะและการสนับสนุนการ ทำอาชีพใหม่ช่วยให้ครอบครัวเปราะบางสามารถสร้างรายได้ที่ มั่นคงและยั่งยืนจากอาชีพที่พวกเขาสามารถทำได้ในพื้นที่ของ ตนเอง	0.050
5	นวัตกรรมการส่งเสริม พัฒนา อาชีพการปลูกผักปลอดภัยเพื่อ พัฒนาคุณภาพชีวิตครอบครัว ยากจนเบ็ดเสร็จ ชุมชนหนอง ปรีอ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	ส่งเสริมการผลิตผักปลอดภัย เช่น ผักใบเขียว, มะเขือเทศ, ผัก สลัด และผักสมุนไพร เพื่อเพิ่มความหลากหลายในการเพาะปลูก และตอบสนองความต้องการของตลาด การปลูกผักปลอดภัย และการจำหน่ายผลผลิตจะช่วยเพิ่มรายได้ให้กับครอบครัว ยากจนในชุมชน ช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายในการซื้อผักสด และ สร้างรายได้จากการจำหน่าย	0.040
6	นวัตกรรมการสร้างอาชีพผลิต เหยี่ยวโปรยทานตามอัตลักษณ์ ท้องถิ่นให้กับผู้สูงอายุและกลุ่ม เปราะบางบ้านใหม่ หมู่ 4 ตำบล สวายจิก อำเภอเมือง จังหวัด บุรีรัมย์	จัดการฝึกอบรมให้ผู้เข้าร่วมโครงการได้เรียนรู้ทักษะการผลิต เหยี่ยวโปรยทานที่มีความสวยงามและมีเอกลักษณ์ท้องถิ่น เช่น การออกแบบลวดลายที่สะท้อนวัฒนธรรม โครงการนี้ช่วยสร้าง อาชีพเสริมให้กับผู้สูงอายุและกลุ่มเปราะบางในชุมชน โดย สามารถผลิตเหยี่ยวโปรยทานเพื่อจำหน่ายในตลาดหรือในงาน ประเพณีต่าง ๆ	0.030
7	การส่งเสริมการปลูกพืชผักสวน ครัวรั้วกินได้โดยใช้น้ำใต้ดินแบบ ลดต้นทุนให้กับกลุ่มคนยากจน ในบ้านหลักเขต อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์	จัดการอบรมเกี่ยวกับการปลูกพืชผักสวนครัวรั้วกินได้ที่สามารถ ปลูกได้ง่ายในพื้นที่จำกัด การปลูกพืชผักสวนครัวรั้วกินได้ช่วยให้ ชุมชนสามารถเข้าถึงอาหารที่มีคุณภาพในราคาประหยัด ทำให้มี ความมั่นคงด้านอาหารในครัวเรือน	0.040

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
8	การสร้างนวัตกรรมรูปแบบการส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตครอบครัวยากจนในชุมชนบ้านบุลาว ตำบลสะแกโพรง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์	จัดอบรมเกษตรกรในชุมชนเกี่ยวกับเทคนิคการปลูกพืชใช้น้ำน้อย และการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น ระบบการเกษตรที่ประหยัดน้ำ เช่น ระบบน้ำหยดหรือการเก็บน้ำฝน การใช้ระบบการให้น้ำที่ประหยัดน้ำช่วยลดต้นทุนในการเกษตร ลดค่าใช้จ่ายในการซื้อปุ๋ยและสารเคมี	0.050
9	นวัตกรรมการสร้างเสริมสุขภาพสู่การพัฒนาน้ำมันเหลือง เพื่อสร้างรายได้และพัฒนาคุณภาพชีวิตครอบครัวยากจนในชุมชนบ้านเมืองฝาง ตำบลเมืองฝาง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์	จัดการอบรมให้กับสมาชิกในชุมชนเกี่ยวกับการผลิตน้ำมันเหลืองจากสมุนไพร โดยการฝึกอบรมขั้นตอนการเก็บเกี่ยวสมุนไพร การแปรรูป การผสม และการบรรจุภัณฑ์	0.040
10	การสร้างนวัตกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตครอบครัวยากจนและกลุ่มเปราะบาง ด้วยการผลิตเห็ดเศรษฐกิจเพื่อสร้างรายได้และความยั่งยืน บ้านไผ่ ตำบลบัวทอง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์	จัดการอบรมและฝึกอบรมให้กับสมาชิกในชุมชนเกี่ยวกับเทคนิคการปลูกเห็ด การเตรียมแปลงปลูก การดูแลรักษาเห็ดในทุกขั้นตอน และการเก็บเกี่ยว ช่วยสร้างรายได้ให้กับครัวเรือนยากจนในชุมชน โดยเฉพาะกลุ่มที่มีพื้นที่เพาะปลูกจำกัด ซึ่งสามารถใช้พื้นที่ขนาดเล็กในการผลิตเห็ด	0.060

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. การให้ความรู้และอบรมทักษะให้กับประชาชนในการนำผลการวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ ช่วยให้เกิดการใช้ประโยชน์จากผลงานตอบสนองความต้องการของสังคม
2. การติดตามและประเมินผลอย่างสม่ำเสมอ ปรับปรุงแก้ไขปัญหาและเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงาน ส่งผลให้ผลลัพธ์มีประสิทธิภาพสูง

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	90.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	97.21

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 97.21 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	โครงการอบรมคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ	- ผู้เข้าร่วมอบรมได้รับความรู้เกี่ยวกับการปฏิบัติงานที่โปร่งใส การจัดการข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพ - เจ้าหน้าที่มีจิตสำนึกที่ดีขึ้นในการทำงานและสามารถนำแนวคิดคุณธรรมไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	400	450	450	500
ผลการดำเนินงาน	-	600	520	980

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 2,100 คน ดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	24 พ.ย. 67	โครงการการพัฒนาบุคลากรสื่อสารภาษาอังกฤษของพนักงานบริการในห้างสรรพสินค้าเพื่อยกระดับสู่สากล	พนักงานในห้างสรรพสินค้าในจังหวัดบุรีรัมย์	120
2	9 พ.ย. 67	โครงการนวัตกรรมแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิต : วิธีแห่งการส่งเสริมทักษะการเรียนรู้เท่าทันยุคดิจิทัล	ประชาชนหมู่บ้านโคกหัวช้าง ตำบลลิสาณ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์	85
3	3 พ.ย. 67	โครงการส่งเสริมศักยภาพการสื่อสารในการทำธุรกิจชุมชนออนไลน์ ด้วยนวัตกรรม Chatbots	ชุมชนบ้านคลองหิน หมู่ 4 ต.ลำนางรอง อ.โนนดินแดง จ.บุรีรัมย์	115
4	31 ต.ค. 67	โครงการนวัตกรรมการเรียนรู้ตลอดชีวิต เพื่อยกระดับความสามารถดิจิทัลชุมชน	ประชาชนใน ต.โนนเมือง อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	120
5	6 ธ.ค. 66 และ 20 ธ.ค. 66	โครงการพัฒนาสมรรถนะภาษาจีนเพื่อการสื่อสารสำหรับอาจารย์ บุคลากรและนักศึกษา	นักศึกษา อาจารย์และเจ้าหน้าที่ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	120
6	18-19 ม.ค. 67	โครงการ นวัตกรรมเทคโนโลยีความจริงเสริมเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 เรื่องการวัดและเรขาคณิต	ครูประถมศึกษาโรงเรียนขนาดเล็กในจังหวัดบุรีรัมย์	120
7	13-14 , 27-28 ม.ค. 67	โครงการ นวัตกรรมสื่อเทคโนโลยีดิจิทัลด้วย AI เพื่อยกระดับคะแนน NT ด้านคณิตศาสตร์	ครูเครือข่ายโรงเรียนขนาดเล็กในจังหวัดบุรีรัมย์	120

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
8	6-7 มี.ค. 67	การพัฒนานวัตกรรมการผลิตเห็ดและผักอินทรีย์ด้วยน้ำหมักชีวภาพ ที่ส่งเสริมการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้อาชีพ	ครูโรงเรียนขนาดเล็กในตำบลคูเมือง อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์	120
9	12 ม.ค. 67 , 22 ม.ค. 67	การสร้างฐานการเรียนรู้ นวัตกรรมจัดการน้ำด้วยระบบ IoT ในแปลงสาธิตการปลูกทุเรียน ศูนย์การเรียนรู้ปะคำตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	ประชาชนตำบลทูลุทาบ อำเภอปะคำ จังหวัดบุรีรัมย์	240
10	8 พ.ค. 67 และ 17 พ.ค. 67	การพัฒนาทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ทางด้านดาราศาสตร์	ครูและนักเรียนในโรงเรียนสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษาบุรีรัมย์ เขต 1 (สพป.บุรีรัมย์)	300
11	16-17 พ.ค. 67	การพัฒนาทักษะนวัตกรรมการเรียนรู้แบบ 4 MAT งานช่างไฟฟ้า กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ	กลุ่มโรงเรียนเขตนิคมสร้างตนเองบ้านกรวด อำเภอบ้านกรวด จังหวัดบุรีรัมย์	150
12	17-21 พ.ค. 67	โครงการ : การพัฒนานวัตกรรมการจัดการเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐานเพื่อส่งเสริมทักษะด้านสุขภาวะพื้นฐานและการช่วยเหลือผู้เรียน	ครูและนักเรียนโรงเรียนบ้านแท่นทัพไทย จังหวัดบุรีรัมย์	70
13	20-21 ก.ค. 67	พัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการ กลุ่มอาชีพ และชุมชน ด้วยนวัตกรรมด้านการออกแบบและความคิดสร้างสรรค์สู่ความยั่งยืน โดยเชื่อมโยงเครือข่ายศูนย์สร้างสรรค์การออกแบบ mini TCDC LINK	ผู้ประกอบการและประชาชนที่สนใจ	100
14	29 ส.ค. 67	โครงการการพัฒนาครูมืออาชีพในจังหวัดบุรีรัมย์ ด้วยการจัดกิจกรรมการเรียนรู้เชิงรุก(Active Learning) เพื่อเสริมสร้างจิตวิญญาณความเป็นครูให้มีความรักชาติ ศาสน์ กษัตริย์	ครูในโรงเรียนสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา สพม.32	120
15	3-4 ส.ค. 67	การพัฒนานวัตกรรมการสอนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน รายวิชาคณิตศาสตร์สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 เพื่อยกระดับคุณภาพการศึกษา	ศูนย์การเรียนรู้ตำรวจตระเวนชายแดน จังหวัดบุรีรัมย์	45
16	8 ก.ย. 67	การพัฒนา CAI เพื่อเสริมสร้างทักษะด้านคณิตศาสตร์และภาษาไทยในระดับประถมศึกษา ชั้นปีที่ 3	สำหรับโรงเรียนขนาดเล็กในพื้นที่ตำบลเมืองฝาง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์	60
17	26 ก.ค. 67 และ 27 ส.ค. 67	โครงการ นวัตกรรมรูปแบบการพัฒนาครูโรงเรียนขนาดเล็กโดยใช้โรงเรียนเป็นฐาน (School-based) และระบบพี่เลี้ยงคู่ร่วมพัฒนา(Coaching and Mentoring) เพื่อยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน	ครูโรงเรียนขนาดเล็กในจังหวัดบุรีรัมย์	95

มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร

มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 2 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	87.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	88.57

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 88.57 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	ประชุมชี้แจงเกณฑ์การให้คะแนน ตัวชี้วัด ผู้รับผิดชอบคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA)	ดำเนินการจัดประชุมชี้แจงเกณฑ์การให้คะแนน ตัวชี้วัด ผู้รับผิดชอบคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) และติดตามการดำเนินงาน

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	500	1,500	700	300
ผลการดำเนินงาน	-	1,981	745	1,264

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 3,990 คน เช่น

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	23 พ.ย. 2566	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาทักษะวิศวกรรมเพื่อสร้างสรรค์งานด้านศิลปวัฒนธรรม	นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์	19
2	15 ธ.ค. 2566	กิจกรรมการแข่งขันกีฬาภายในคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (E-Sport ROV)	นักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	48

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
3	20 - 22 ต.ค. 2566	กิจกรรมโครงการปฏิบัติธรรมพระนคร ธรรมสำหรับบุคลากรและบัณฑิตศึกษา “หลักสูตรชินสาสมาธิ (สมาธิเพื่อชนะใจ ตนเอง) ออนไลน์”	1.บุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร 2.นักศึกษابัณฑิตศึกษา (ประกาศนียบัตรวิชาชีพครู) 3.นักศึกษา ระดับปริญญาโท 4.นักศึกษา ระดับปริญญาเอก 5.ประชาชนทั่วไป	105
4	18 - 19 ก.พ. 2567	กิจกรรมอบรมสมรรถนะในการใช้เครื่องมือ ในการทำวิจัยด้านวิศวกรรมไฟฟ้าของชุมนุม วิศวกรรมไฟฟ้าพระนคร	1. ชุมชนเขตบางเขน 2. นักศึกษาคณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	116
5	11 - 12 ก.พ. 2567	เข้าร่วมประชุมเครือข่ายสภาศิลปะและ วัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏแห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 3 ณ มหาวิทยาลัย ราชภัฏสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์	1. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร 2. สภาศิลปะและวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏแห่ง ประเทศไทยทั่วประเทศ	100
6	24 ก.พ. 2567	โครงการแสดงศิลปวัฒนธรรมไทย-อินเดีย เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระวชิร เกล้าเจ้าอยู่หัว และฉลองวันมาฆบูชา ประจำปี 2567	1. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร 2. บุคคลทั่วไปจากชุมชนต่าง ๆ	300
7	23 - 24 ก.พ. 2567	เข้าร่วมงานศิลปวัฒนธรรมอุดมศึกษาครั้งที่ 22 “ตะดาตศาสตร์ศิลป์แผ่นดินสยาม” ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา	1. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร 2. มหาวิทยาลัยทั่วประเทศ	500
8	23 - 24 มี.ค. 2567	กิจกรรมโครงการอบรมและฝึกปฏิบัติการ เพื่อพัฒนาศักยภาพ ประจำเดือนมีนาคม 2567 Train the Trainer หลักสูตรการ พัฒนา Soft Skills ด้วยกระบวนการ วิศวกรสังคม รุ่นที่ 2	1. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร 2. มหาวิทยาลัยราชภัฏ 38 แห่ง 3. มูลนิธิไทยยั่งยืน	40
9	8 เม.ย. 2567 และ 29 - 30 2567	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การ พัฒนากระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์น้ำมัน นวดสมุนไพร สบู่เห็ดหลินจือ กระเป่าและ ตะกร้าจักสานเส้นพลาสติกรีไซเคิล	1. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร 2. ชุมชนบ้านโคกหล่อ 3. โรงเรียนบ้านมะกอกหวาน 4. โรงเรียนวัดสว่างอารมณ์ 5. โรงเรียนผู้สูงอายุตำบลม่วงค่อม 6. องค์การบริหารส่วนตำบลม่วงค่อม	40
10	13 - 16 พ.ค. 2567	อบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องการบริหารจัดการ การใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับจุลินทรีย์เมตาโรเซียม เพื่อเพิ่มผลผลิตของหน่อไม้ฝรั่งของอำเภอ ชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี	1. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร 2. เกษตรกรในพื้นที่ 17 ตำบล 136 หมู่บ้าน ของอำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี	100
11	25 พ.ค. 2567	กิจกรรมการอบรมและสาธิตการผสมน้ำยา ฆ่าเชื้อ เพื่อเตรียมเข้าสู่มาตรฐานฟาร์มที่ ปลอดภัย หรือ มาตรฐาน GFM จะต้อง คำนึงถึงด้าน อาหารสัตว์ พันธุ์ และโรคสัตว์	1. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร 2. บ้านกุดรัง ตำบลสลากิลา อำเภอ เมือง จังหวัดนครนายก	30
12	21 มี.ย. 2567	กิจกรรมอบรมยกระดับผลิตภัณฑ์เกษตร อินทรีย์ของชุมชน(ผักกาดทอง) เพื่อการ พัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืนและยกระดับ คุณภาพชีวิตของประชาชน	1. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร 2. วิสาหกิจชุมชนวิถีอินทรีย์บ้าน ห้วยโรง ตำบลเกาะโพธิ์ อำเภอบาง พลี จังหวัดนครนายก	60
13	11 ก.ค. 2567	อบรมเชิงปฏิบัติการปลูกผักไฮโดรโปนิกส์	ชุมชนในเทศบาลเมืองใหม่บางบัว ทอง อำเภอบางบัวทอง จังหวัด นนทบุรี	30

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
14	13 ส.ค. 2567	อบรมการสานกระเป๋ามาจากเส้นพลาสติก	ชุมชนเทศบาลเมืองนครนายก อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก	60
15	4 ก.ย. 2567	พัฒนานวัตกรรมทางการศึกษา re-skill up skill ตามแบบสมรรถนะ PTRU Model	1. ครูเครือข่าย เขตบางเขน เขตหลักสี่ เขตดอนเมือง เขตสายไหม 2. ครูในโรงเรียนสังกัดสำนักงานศึกษาธิการจังหวัดนนทบุรี	100

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 3 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	30	30	30	30
ผลการดำเนินงาน	-	-	99	20

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

อว. ให้การสนับสนุนสตาร์ทอัพ จำนวน 119 ราย เช่น

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
1	โครงการ Business Brotherhood (ระยะที่1)	กลุ่มเทคโนโลยี : ดิจิทัล	ทีม Robo tech ผลิตภัณฑ์ Biosite กล้องตรวจจับท่าทางการนั่ง สมาชิกในทีม 1.นายณัฐภูมิ บัวแก้ว 2.นายศักดิ์ชัย เทียมเนียม 3.นายก่อภพ ภูศรี 4.นายกรทักษ์ คงปันนา 5.นายกฤษฏา หงส์ปัสสา อาจารย์ที่ปรึกษา 1.อาจารย์วัชร ภูมิศรีประพันธ์ 2.อาจารย์พันธุ์ธิดา ภูมิศรีประพันธ์ อาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
2	โครงการ Business Brotherhood (ระยะที่1)	กลุ่มเทคโนโลยี : การพัฒนาสังคมและชุมชนอย่างยั่งยืน	ทีม TOR RE FIED ผลิตภัณฑ์ ถ่านทอรีไฟต์ สมาชิกในทีม 1.นายสุริยะ กองแสน 2.นายรังสิมันต์ หวันทา 3.นายภัทรดนัย เหล็กสิงห์ 3.นายพลวัฒน์ รอดเจริญ 4.นายธนากร กำลัษณ์ อาจารย์ที่ปรึกษา 1.อาจารย์ ดร.มนตรี วงศ์ศิริวิทยา อาจารย์ประจำหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
3	โครงการ Business Brotherhood (ระยะที่2)	กลุ่มเทคโนโลยี : อาหารและเกษตร	ทีม Plant based meat จากกากถั่วและงา สมาชิกในทีม 1.นางสาวกุลชญา สิวหงวน 2.นางสาวทิพาพร คงรอด 3.นางสาวปณิศา อยู่สม

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
			อาจารย์ที่ปรึกษา รองศาสตราจารย์ ดร.คงศักดิ์ ศรีแก้ว อาจารย์ประจำหลักสูตรสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการ อาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร
4	โครงการ Business Brotherhood (ระยะที่2)	กลุ่มเทคโนโลยี : การ พัฒนาสังคมและชุมชน อย่างยั่งยืน	ทีมผลิตภัณฑ์ รูปแบบเส้นทางการท่องเที่ยวของกลุ่มชาติพันธุ์ไท ลื้อบ้านธิ จังหวัดลำพูน สมาชิกในทีม 1.นางสาวสังวาล ชมพูจา 2.นางสาววรัญญา แสนคำสุข 3.นายศรีวิชัย แสนประสิทธิ์ อาจารย์ที่ปรึกษา 1.รองศาสตราจารย์ ดร.จิราพันธ์ แก้วศรีทอง อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2.รองศาสตราจารย์ ดร.คงศักดิ์ ศรีแก้ว อาจารย์ประจำหลักสูตรสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการ อาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร
5	โครงการออมสิน ยุวพัฒนารักษ์ถิ่น	กลุ่มปลูกมะขามเปรี้ยว ยักษ์	ทีม ถ่านทอริไฟด์ สมาชิกในทีม 1.นายสุริยะ กองแสน 2.นายรังสิมันต์ หวังทา 3.นายภัทรดนัย เหล็กสิงห์ 4.นายพลวัฒน์ รอดเจริญ 5.นายธนากร กำลักรมย์ อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ ดร.มนตรี วงศ์ศิริวิทยา

**ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวง
 การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)**

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	85.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	97.47

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 97.47 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

1. เดือนกุมภาพันธ์ 2567 จัดประชุมคณะกรรมการโครงการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสของมหาวิทยาลัยฯ เพื่อเตรียมความพร้อมในการประเมินประจำปีงบประมาณ 2567 เมื่อสำนักงาน ป.ป.ช. เปิดระบบ Admin จะทำการลงทะเบียนเข้าสู่ระบบ ITAS ยืนยันการเข้าร่วมและนำข้อมูลผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน/ภายนอก เข้าสู่ระบบ ITAS

2. เดือนมกราคม - เมษายน ตอบแบบวัด OIT 5 ตัวชี้วัด จำนวน 35 ข้อคำถาม ภายในวันที่ 30 เมษายน 2567 ตอบผ่านระบบของ <https://itas.nacc.go.th/>

3. เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 ประชาสัมพันธ์ QR Code การตอบแบบประเมินฯ โดยจัดทำเป็นหนังสือแจ้งเวียนไปตามหน่วยงานภายในและประชาสัมพันธ์บนเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ให้บุคลากรภายในและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก ร่วมกันตอบแบบประเมินฯ ผ่านระบบ QR Code และติดตามการเก็บรวบรวมข้อมูลการตอบแบบวัด IIT ให้ครบตามเป้าหมาย และเก็บรวบรวมข้อมูลตามแบบวัด EIT ให้ครบตามเป้าหมาย

4. ชี้แจงเพิ่มเติม (กรณีมีข้อชี้แจง) แบบวัด OIT ระหว่างวันที่ 6 - 18 มิถุนายน 2567

5. รอผลการประเมินฯ ในเดือนสิงหาคม 2567 คณะกรรมการ ป.ป.ช. มีมติเมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2566 เห็นชอบให้มีการปรับระดับผลการประเมิน รูปแบบใหม่ (Rating Score) เพื่อแก้ปัญหาไขปัญหาความเข้าใจคลาดเคลื่อนต่อผลการประเมิน ITA ซึ่งการปรับระดับในครั้งนี้สอดคล้องกับค่าเป้าหมายตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติฯ มากขึ้น

เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2567 ป.ป.ช. ได้มีการประกาศผลการประเมินฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม มีผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 อยู่ในระดับผ่านดี และบรรลุค่าเป้าหมาย คือ มีคะแนนรายเครื่องมือประกอบด้วย IIT, EIT ส่วนที่ 1, EIT ส่วนที่ 2 และ OIT ที่มีค่าคะแนน 85 คะแนนขึ้นไป ซึ่งผ่านค่าเป้าหมายตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติในประเด็นการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบที่มีเป้าหมายหลักเพื่อให้หน่วยงานภาครัฐมีความโปร่งใส ปลดการทุจริตและประพฤติมิชอบ โดยมีคะแนนในภาพรวมอยู่ที่ 97.47 คะแนน

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,1341,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	100	100	100	100
ผลการดำเนินงาน	-	-	1,878	3,386

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 5,264 คน ดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	15 - 16 พ.ย. 66	โครงการส่งเสริมและพัฒนา ศักยภาพของโครงการจัดตั้งสถาบันเทคโนโลยีดิจิทัล (กิจกรรมอบรม เครื่องมือการบริหารผลงานที่ได้ใจ และได้งาน (OKRs))	โครงการจัดตั้งสถาบันเทคโนโลยีดิจิทัล	17
2	2 - 3 ธ.ค. 66	โครงการพัฒนาศักยภาพเฉพาะทาง สำหรับบุคลากรภายในหน่วยงาน ภายใต้กิจกรรม โครงการอบรมเชิง	โครงการจัดตั้งสถาบันเทคโนโลยีดิจิทัล, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์, คณะเทคโนโลยีการเกษตร	24

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
		ปฏิบัติการ หลักสูตร การพัฒนาส่วนต่อประสานโปรแกรมประยุกต์ API เพื่อเชื่อมระบบฐานข้อมูลกลาง	และอาหาร, คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม, คณะพยาบาลศาสตร์, สถาบันวิจัยและพัฒนา, กองบริการการศึกษา, สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	
3	1 – 3 ก.พ. 67	โครงการพัฒนาศักยภาพเฉพาะทางสำหรับบุคลากรภายในหน่วยงาน ภายใต้กิจกรรม โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร การพัฒนาแอปพลิเคชันด้วย Flutter	โครงการจัดตั้งสถาบันเทคโนโลยีดิจิทัล, คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม, คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, คณะวิทยาการจัดการ, คณะพยาบาลศาสตร์, คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร, สถาบันวิจัยและพัฒนา, สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	20
4	10 – 11 และ 12 - 13 ก.พ. 67	โครงการชุมชนดิจิทัล (Digital Community) เพื่อรองรับสังคมศตวรรษที่ 21 หลักสูตร อบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสรรค์ครีเอเตอร์ “ก้าวแรกสู่เส้นทาง VTuber PSRU”	คณะครุศาสตร์, คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม, คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, คณะวิทยาการจัดการ, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, คณะสังคมศาสตร์และการพัฒนาท้องถิ่น, คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร, คณะพยาบาลศาสตร์, กองนโยบายและแผน, สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ, กองกลาง สำนักงานอธิการบดี, โครงการจัดตั้งสถาบันเทคโนโลยีดิจิทัล	121
5	13 – 14 ก.ค. 67	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร Container Technology (Docker, Kubernetes)	โครงการจัดตั้งสถาบันเทคโนโลยีดิจิทัล, สถาบันวิจัยและพัฒนา, สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ, คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร, คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, คณะครุศาสตร์	20
6	8 – 9 และ 15 -16 ก.ค. 67	โครงการอบรมการใช้งาน Prompt Engineer	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, คณะครุศาสตร์	203
7	6 – 9 และ 13 -16 ส.ค. 67	โครงการอบรมการใช้งาน Microsoft Office 365	คณะสังคมศาสตร์และการพัฒนาท้องถิ่น, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, คณะวิทยาการจัดการ, คณะครุศาสตร์	363
8	17 - 18 ส.ค. 67	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการบริหารจัดการเว็บไซต์ของหน่วยงาน	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ, คณะพยาบาลศาสตร์, คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร, คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม, กองบริการการศึกษา, คณะวิทยาการจัดการ, คณะครุศาสตร์, คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, สำนักศิลปะและวัฒนธรรม, กองพัฒนานักศึกษา, สถาบันวิจัยและพัฒนา	40
9	20 ต.ค. 66	กิจกรรมอบรมการออกแบบลายผ้ามัดหมี่ ภายใต้โครงการสืบสานงานหัตถศิลป์สร้างอัตลักษณ์ผ้าไทย มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	นักศึกษา สาขาศิลปะและนวัตกรรมการออกแบบสร้างสรรค์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	40

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

เป็นหลักสูตรการอบรมที่บุคลากรภายในมหาวิทยาลัยให้ความสนใจเป็นอย่างมาก และสามารถนำไปประยุกต์ในการทำงานได้จริง

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

วางแผนการดำเนินโครงการพหุคูณพันธกิจ เพื่อส่งเสริมให้บุคลากร นักศึกษา เข้ามามีส่วนร่วมและเรียนรู้ในพิพิธภัณฑ์เมืองพิษณุโลกและศูนย์วัฒนธรรมและการท่องเที่ยวกลุ่มภาคเหนือตอนล่าง 1 ซึ่งจะดำเนินการในวันที่ 25 กรกฎาคม 2567

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 3 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	2
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	3

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

อว. ให้การสนับสนุนสตาร์ทอัพ จำนวน 3 ราย ดังนี้

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
1	นายศุภกฤษ์ วรรณเกตุ	ธุรกิจอาหาร	นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการพัฒนานวัตกรรมสร้างสรรค์และทักษะการเป็น ผู้ประกอบการรุ่นใหม่ (Startup) มีความรู้ความเข้าใจในการเขียนแผนธุรกิจ มีทักษะในการเป็นผู้ประกอบการรุ่นใหม่และสามารถสร้างรายได้จากการเป็นผู้ประกอบการระหว่างเรียน โดยมหาวิทยาลัยได้เปิดโอกาสในการขายสินค้าด้วยการจัด Kanod Market ในรูปแบบ บริษัทธุรกิจจำลอง
2	นายเอกชัย แดงนอก	ธุรกิจค้าขาย	
3	นางสาวเพ็ญภา วงศ์กัลยา	ธุรกิจอาหาร	

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	90.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	87.91

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 87.91 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เข้าร่วมการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จัดโดย ป.ป.ช.	ผลการดำเนินการในภาพรวมได้ 87.91 คะแนน โดยมีรายละเอียดคะแนนระดับตัวชี้วัดจำนวน 10 ตัวชี้วัด เรียงลำดับจากคะแนนมาก - น้อยที่สุด ดังนี้ 1. การใช้อำนาจ ร้อยละ 96.79

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
		2. การเปิดเผยข้อมูล ร้อยละ 95.00
		3. การป้องกันการทุจริต ร้อยละ 91.67
		4. การใช้งบประมาณ ร้อยละ 91.42
		5. การปฏิบัติหน้าที่ ร้อยละ 91.39
		6. การแก้ไขปัญหาการทุจริต ร้อยละ 88.40
		7. การใช้ทรัพย์สินของราชการ ร้อยละ 84.47
		8. คุณภาพการดำเนินงาน ร้อยละ 83.26
		9. ประสิทธิภาพการสื่อสาร ร้อยละ 78.92
		10. การปรับปรุงการทำงาน ร้อยละ 72.05

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

ผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย พบว่า มีค่าคะแนนลดลงโดยสามารถสรุปรายละเอียดตัวชี้วัดที่มีค่าคะแนนต่ำ โดยจำแนกตามประเภทของข้อมูล ได้ดังนี้

ผลคะแนนจากแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (บุคลากรของหน่วยงาน)

ข้อ i10 ประเด็น บุคลากรในหน่วยงานบางรายมีการขอยืมทรัพย์สินของทางราชการไปใช้ปฏิบัติงานอย่างไม่ถูกต้อง ดังนั้น หน่วยงานควรระบุขั้นตอนและแนวทางในการขอยืมทรัพย์สินของทางราชการตามประเภทงานด้านต่าง ๆ ไว้ในคู่มือหรือแนวทางการปฏิบัติงานอย่างชัดเจน (อ้างอิงจาก o10) พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์คู่มือหรือแนวทางการขอยืมทรัพย์สินของราชการให้แก่บุคลากรในหน่วยงานได้รับทราบและควรมีแนวทางในการกำกับ ดูแล ตรวจสอบเพื่อป้องกันมิให้นำทรัพย์สินของทางราชการไปใช้ประโยชน์ในทางส่วนตัวหรือพวกพ้อง (อ้างอิงจาก i12)

ข้อ i12 ประเด็น เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานขาดการกำกับดูแลและตรวจสอบการใช้ทรัพย์สินเพื่อป้องกันมิให้นำไปใช้เพื่อประโยชน์ส่วนตัว ดังนั้น หน่วยงานควรกำหนดหรือระบุแนวทางการใช้ทรัพย์สินของราชการไว้ในคู่มือมาตรฐานการปฏิบัติงาน โดยมีการตรวจสอบวัสดุและครุภัณฑ์ในแต่ละส่วนงานเป็นระยะ (อ้างอิงจาก o10) พร้อมทั้ง ประชาสัมพันธ์คู่มือ หรือแนวทางดังกล่าวให้บุคลากรถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัดและกำชับให้บุคลากรภายในหน่วยงานมีการขออนุญาตในการยืมทรัพย์สินอย่างถูกต้อง และควรสร้างจิตสำนึกที่ดีในการรับผิดชอบงานต่อหน้าที่เพื่อให้เกิดการแยกแยะระหว่างผลประโยชน์ส่วนตนและผลประโยชน์ส่วนรวม รวมถึงการเสริมสร้างจิตสำนึกการเป็นเจ้าหน้าที่ของรัฐที่ดีตามมาตรฐานทางจริยธรรม (อ้างอิงจาก o20)

ข้อ i15 ประเด็น บุคลากรในหน่วยงานบางรายยังขาดความเชื่อมั่นในกระบวนการจัดการเรื่องร้องเรียนการทุจริตและประพฤติมิชอบของหน่วยงาน ดังนั้น หน่วยงานควรทบทวนแนวปฏิบัติสำหรับการจัดการเรื่องร้องเรียนการทุจริต (อ้างอิงจาก o22) และมีช่องทางการร้องเรียนที่สะดวก เข้าถึงได้ง่าย สร้างความมั่นใจแก่ผู้ร้องเรียนว่าจะมีการเก็บรักษาข้อมูลเป็นความลับและไม่มีผลกระทบต่อผู้ร้องเรียน (อ้างอิงจาก o23) และควรเผยแพร่แนวปฏิบัติและช่องทางดังกล่าวให้สาธารณชนทราบด้วย

ข้อ i1 ประเด็น เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานปฏิบัติหรือให้บริการแก่บุคคลภายนอกไม่เป็นไปตามขั้นตอนและระยะเวลา ดังนั้น หน่วยงานควรระบุทั้งขั้นตอนและระยะเวลาที่ใช้ในการปฏิบัติงานหรือการให้บริการแต่ละขั้นตอนไว้ในคู่มือหรือแนวทางการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ (อ้างอิงจาก o10) หรือคู่มือการให้บริการสำหรับผู้มารับบริการหรือมาติดต่อ (อ้างอิงจาก o11) และประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่คู่มือดังกล่าวให้แก่ บุคลากรภายในหน่วยงาน ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด นอกจากนี้ หน่วยงานควรนำข้อมูลจากคู่มือหรือแนวทางการปฏิบัติงานมาจัดทำเป็นสื่อในรูปแบบอื่น ๆ ที่สะดวกและดึงดูดต่อการรับรู้ เช่น แผ่นพับ อินโฟกราฟิก ป้ายประชาสัมพันธ์ เป็นต้น และประชาสัมพันธ์หรือเผยแพร่ผ่านช่องทางออนไลน์หรือจุดประชาสัมพันธ์ สถานที่ตั้งตามความเหมาะสมต่อไป

ข้อ i2 ประเด็น บุคลากรภายในหน่วยงานปฏิบัติหรือให้บริการแก่บุคคลภายนอกไม่เท่าเทียมกัน ดังนั้น หน่วยงานควรวิเคราะห์ว่าภารกิจหรือบริการใดภายในหน่วยงานที่เกิดการให้บริการแก่ผู้ที่มาติดต่อหรือ

รับบริการอย่างไม่เท่าเทียมกัน จากนั้นจึงพัฒนาช่องทางการให้บริการในรูปแบบออนไลน์ หรือ E-Service (อ้างอิงจาก o13) เพื่อลดการใช้ดุลยพินิจหรือการเลือกปฏิบัติในภารกิจหรือบริการนั้น ๆ ซึ่งจะช่วยสร้างความเท่าเทียมในการดำเนินงานและช่วยให้เกิดความสะดวกรวดเร็วมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ หน่วยงานควรระบุขั้นตอนที่ใช้ในการปฏิบัติงานหรือการให้บริการไว้ในคู่มือหรือแนวทางการปฏิบัติงาน (อ้างอิงจาก o10) หรือคู่มือการให้บริการ (อ้างอิงจาก o11) โดยละเอียด หรืออาจจัดทำเป็นสื่อรูปแบบต่าง ๆ เช่น แผ่นพับ อินโฟกราฟิก ป้ายประชาสัมพันธ์ เป็นต้น แล้วเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้แก่บุคลากรภายในหน่วยงาน ได้รับทราบและถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด

ผลคะแนนจากแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (นักศึกษา, บริษัท, ประชาชนทั่วไป)

ข้อ e9 ประเด็น มีผู้รับบริการหรือผู้มาติดต่อราชการกับหน่วยงานบางรายมีความเห็นว่าไม่เคยใช้ระบบการให้บริการออนไลน์ (E-Service) ของหน่วยงาน ดังนั้น หน่วยงานควรพัฒนาระบบการให้บริการออนไลน์ (E-Service) ที่เป็นงานบริการหลักของหน่วยงาน (อ้างอิงจาก o13) และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การให้บริการผ่านระบบ E-Service ให้บุคคลภายนอกได้รับทราบโดยทั่วถึง

ข้อ e7 ประเด็น มีผู้รับบริการ หรือผู้มาติดต่อราชการกับหน่วยงานบางรายมีความเห็นว่าหน่วยงานยังขาดการเปิดโอกาสให้บุคคลภายนอกเข้าไปมีส่วนร่วมในการปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงาน/การให้บริการของหน่วยงานให้ดีขึ้นเท่าที่ควร ดังนั้น หน่วยงานควรเปิดโอกาสให้บุคคลภายนอก เข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงานตามภารกิจของหน่วยงาน ผ่านการดำเนินการ โครงการ หรือกิจกรรมต่าง ๆ และเผยแพร่ผลการเปิดโอกาสให้บุคคลภายนอก เข้ามามีส่วนร่วมกับหน่วยงานให้สาธารณชนรับทราบด้วย (อ้างอิงจาก o25)

ข้อ e8 ประเด็น มีผู้รับบริการ หรือผู้มาติดต่อราชการกับหน่วยงานบางรายมีความเห็นว่าหน่วยงานยังไม่มีปรับปรุงการดำเนินงาน หรือโครงการเพื่อตอบสนองต่อประชาชนและส่วนรวมเท่าที่ควร ดังนั้น หน่วยงานควรเปิดโอกาสให้ประชาชนและบุคคลภายนอก เข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงานตามภารกิจของหน่วยงานผ่านการดำเนินการโครงการหรือกิจกรรมต่าง ๆ และเผยแพร่ผลการเปิดโอกาสให้บุคคลภายนอก เข้ามามีส่วนร่วมกับหน่วยงานให้สาธารณชนรับทราบด้วย (อ้างอิงจาก o25) อีกทั้ง หน่วยงานควรจัดทำและเผยแพร่ช่องทางการติดต่อ - สอบถามข้อมูล (อ้างอิงจาก o6) โดยมีลักษณะเป็นการสื่อสารสองทาง

ข้อ e6 ประเด็น มีผู้รับบริการ หรือผู้มาติดต่อราชการกับหน่วยงานบางรายมีความเห็นว่า การสื่อสาร ตอบข้อซักถาม หรือให้คำอธิบายของหน่วยงานยังขาดความชัดเจน ดังนั้น หน่วยงานควรมอบหมายผู้รับผิดชอบในการสื่อสารตอบข้อซักถาม หรือให้คำอธิบายผ่านช่องทางการติดต่อ - สอบถามข้อมูล (อ้างอิงจาก o6) ให้มีความชัดเจนมากขึ้น รวมทั้ง ควรสื่อสารข้อมูลที่มีความชัดเจน เข้าใจง่าย ผ่านเครือข่ายสังคมออนไลน์ เช่น Facebook Twitter หรือ Instagram นอกจากนี้ ควรเผยแพร่ช่องทางดังกล่าวในจุดที่บุคคลภายนอก สามารถสังเกตเห็นได้โดยง่าย

ข้อ e1 ประเด็น มีผู้รับบริการหรือผู้มาติดต่อราชการกับหน่วยงานบางรายเห็นว่า การปฏิบัติงาน/ให้บริการของเจ้าหน้าที่ของหน่วยงาน ไม่เป็นไปตามขั้นตอนและระยะเวลาที่กำหนด ดังนั้น หน่วยงานควรระบุทั้งขั้นตอนและระยะเวลาที่ใช้ในการปฏิบัติงาน หรือการให้บริการแต่ละขั้นตอนไว้ในคู่มือหรือมาตรฐานการปฏิบัติงาน (อ้างอิงจาก o10) หรือคู่มือการให้บริการ (อ้างอิงจาก o11) และประชาสัมพันธ์ หรือเผยแพร่คู่มือดังกล่าวให้แก่ ผู้รับบริการหรือผู้มาติดต่อราชการ ได้รับทราบ นอกจากนี้ หน่วยงานควรนำข้อมูลจากคู่มือหรือมาตรฐานการปฏิบัติงานมาจัดทำเป็นสื่อในรูปแบบอื่น ๆ ที่สะดวกและดึงดูดต่อการอ่าน เช่น แผ่นพับ อินโฟกราฟิก ป้ายประชาสัมพันธ์ เป็นต้น และประชาสัมพันธ์ หรือเผยแพร่ผ่านช่องทางออนไลน์ หรือ จุดประชาสัมพันธ์ ณ สถานที่ตั้งตามความเหมาะสม

ผลคะแนนจากแบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ

ตัวชี้วัดย่อย การจัดซื้อจัดจ้าง

ประเด็น การจัดซื้อจัดจ้างหรือการจัดหาพัสดุ หน่วยงานควรจัดทำข้อมูลรายการการจัดซื้อจัดจ้างหรือการจัดหาพัสดุในหมวดงบประมาณ ที่มีเนื้อหาและองค์ประกอบถูกต้องครบถ้วนตามหลักเกณฑ์การประเมิน และเผยแพร่ชุดข้อมูลดังกล่าวในรูปแบบตารางหรือรูปแบบที่มีโครงสร้าง ทำให้สามารถนำข้อมูลไปใช้

ประมวลผลด้วยคอมพิวเตอร์ต่อไปได้ ซึ่งจะเป็นการส่งเสริมการมีส่วนร่วม และสร้างความโปร่งใสในกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างหรือการจัดหาพัสดุของหน่วยงาน

ตัวชี้วัดย่อย การป้องกันการทุจริต ได้แก่

ประเด็น การประเมินความเสี่ยงเพื่อป้องกันการทุจริต หน่วยงานควรจัดทำและเผยแพร่ข้อมูลการประเมินความเสี่ยงการทุจริตในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับสินบน ที่มีเนื้อหาและองค์ประกอบถูกต้องครบถ้วนตามหลักเกณฑ์การประเมิน โดยควรมีการทบทวนและวิเคราะห์เพื่อค้นหาความเสี่ยงการทุจริตในรูปแบบที่เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานมีเรียก/รับสินบน เพื่อแลกกับการที่เจ้าหน้าที่จะปฏิบัติงานหรือให้บริการ หรือละเว้นการปฏิบัติ ไม่ว่าจะกระทำนั้นจะชอบหรือมิชอบด้วยหน้าที่ ใน 4 กระบวนงาน คือ

- (1) การอนุมัติ อนุญาต
- (2) การใช้อำนาจตามกฎหมาย/การให้บริการตามภารกิจ
- (3) การจัดซื้อจัดจ้าง
- (4) การบริหารงานบุคคล

และกำหนดมาตรการ และกลไกในการบริหารจัดการความเสี่ยงที่เพียงพอและมีประสิทธิภาพ ตลอดจนมีการมอบหมายผู้รับผิดชอบอย่างชัดเจน และกำกับติดตามการดำเนินการให้เกิดผลในทางปฏิบัติอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันหรือลดความเสี่ยงที่จะเกิดการทุจริตและประพฤตินิชอบของเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติงานของหน่วยงาน

นอกจากนี้หน่วยงานควรศึกษาและทำความเข้าใจหลักเกณฑ์การประเมินในแต่ละปี โดยเฉพาะกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับการตรวจประเมินแบบวัด OIT เช่น การเผยแพร่ข้อมูลไว้บนหน้าเว็บไซต์หลัก การส่งข้อมูลสำหรับการตรวจประเมินที่มี URL เป็นเว็บไซต์หลักของหน่วยงาน และการรักษาหรือคงสภาพเว็บไซต์หลักของหน่วยงานให้สามารถเข้าถึงได้ตลอดเวลา เป็นต้น ตลอดจนการเปิดเผยข้อมูลที่มีความครบถ้วนและชัดเจนตามองค์ประกอบของข้อมูลที่กำหนด

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	500	600	700	800
ผลการดำเนินงาน	-	-	2,467	2,533

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 5,000 คน ดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	ไตรมาสที่ 1	ลอยกระทง สืบสานประเพณีไทย ประจำปีการศึกษา 2566	นักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏ เพชรบุรี ทุกชั้นปี	486
2	ไตรมาสที่ 1	พัฒนาศักยภาพนักวิจัยในการพัฒนา แผนงาน/โครงการวิจัยเพื่อขอทุนภายนอก ครั้งที่ 1	อาจารย์มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพชรบุรี	70

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
3	ไตรมาสที่ 1	งานมหกรรมศิลปวัฒนธรรมอาเซียน สัมพันธ์และการแสดงนานาชาติ ครั้งที่ 12 “รากพริบพรี อัญมณีวัฒนธรรม ล้ำค่า มรดกโลก”	ประชาชนทั่วไป	944
4	ไตรมาสที่ 2	พัฒนาทักษะทางวิชาการเพื่อเพิ่มสมรรถนะผู้เรียนผ่านการปฏิบัติและสร้างความร่วมมือกับสถานประกอบการ	นักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี คณะวิทยาการจัดการ	80
5	ไตรมาสที่ 2	พัฒนา Soft Skills สู่การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	นักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ชั้นปีที่ 4	834
6	ไตรมาสที่ 2	เสริมสร้างทักษะชีวิตและพัฒนาวัยรุ่น	นักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	197
7	ไตรมาสที่ 2	แข่งขันทักษะวิชาการ พ.จ.น.ก. สัมพันธ์ ครั้งที่ 44	นักศึกษา คณะวิทยาการจัดการ	30
8	ไตรมาสที่ 2	ผู้กำกับลูกเสือชั้นความรู้เบื้องต้น	นักศึกษาสาขาวิชาชีพครู มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	121
9	ไตรมาสที่ 2	การพัฒนานวัตกรรมทางการศึกษาเพื่อพัฒนาท้องถิ่นโดยใช้สมรรถนะเป็นฐานสากล	ครูพี่เลี้ยง ศิษย์เก่า และนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพของโรงเรียนเครือข่าย มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	160
10	ไตรมาสที่ 2	การพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารศูนย์ฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูแบบครบวงจร	ผู้อำนวยการโรงเรียน และตัวแทนครูพี่เลี้ยง	193
11	ไตรมาสที่ 3	แปรรูปผลิตภัณฑ์สมุนไพรและพัฒนาหลักสูตรอบรมทำผลิตภัณฑ์สมุนไพรสร้างแบรนด์สร้างรายได้	คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ และประชาชนทั่วไป	50
12	ไตรมาสที่ 3	เตรียมความพร้อมการสอบใบประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทย	นักศึกษาสาขาวิชาการแพทย์แผนไทย คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ	40
13	ไตรมาสที่ 3	เตรียมความพร้อมเพื่อมุ่งผลสัมฤทธิ์ในการสอบใบประกอบวิชาชีพด้านสาธารณสุขศาสตร์ สำหรับนักศึกษาสาขาสาธารณสุขศาสตร์ชั้นปีที่ 4 และศิษย์เก่า	นักศึกษาสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ชั้นปีที่ 4 คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ	28
14	ไตรมาสที่ 3	จัดการเรียนรู้แบบผสมผสานโดยใช้สถานการณ์จริงเพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้การแพทย์แผนไทยและสปาท่องเที่ยวสุขภาพ	นักศึกษาแพทย์แผนไทย ชั้นปีที่ 3 อาจารย์แพทย์แผนไทย คณะพยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ	41
15	ไตรมาสที่ 3	พัฒนาวิชาชีพ หลักสูตร “9 ภาษี ที่ต้องรู้ ก่อนเริ่มทำธุรกิจ”	นักศึกษาสาขาวิชาการบัญชี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี และประชาชนทั่วไป	40
16	ไตรมาสที่ 3	ยกระดับคุณภาพผู้เรียนในหลักสูตรวิชาชีพเฉพาะให้มีสมรรถนะสูงสอดคล้องตามมาตรฐานวิชาชีพ	นักศึกษาคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	30
17	ไตรมาสที่ 3	EDU สานฝันปั้นยิ้ม	นักศึกษามหาวิทยาลัย	155
18	ไตรมาสที่ 3	พัฒนานักศึกษาเป็นผู้ประกอบการรุ่นใหม่ (Start up)	ผู้ประกอบการ	250
19	ไตรมาสที่ 3	สัมมนาเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาภาวะผู้นำ ด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม	องค์กรการบริหารนักศึกษา สภานักศึกษา สโมสรนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	50

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
20	ไตรมาสถที่ 3	อบรมและทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ1	ประชาชนทั่วไป	57
21	ไตรมาสถที่ 3	ประเมินความรู้ความสามารถตามมาตรา 26/4 (2) สาขาช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1	ประชาชนทั่วไป	46
22	ไตรมาสถที่ 3	อบรมผู้ประกอบการและผู้สัมผัสอาหาร	ประชาชนทั่วไป	65
23	ไตรมาสถที่ 4	โครงการชุมชนดิจิทัล (Digital Community) เพื่อรองรับสังคมศตวรรษที่ 21	ประชุมชนชุมชนข้างแรก ประชุมชนชุมชนหัวทุ่ง-ทุ่งพรวัว ประชุมชนชุมชนบ้านโค้งตาบาง	71
24	ไตรมาสถที่ 4	เตรียมความพร้อมก่อนสอบบรรจุวิชาชีพครูด้านวิชาเอกของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	50
25	ไตรมาสถที่ 4	เตรียมความพร้อมและปรับพื้นฐานการเรียนสำหรับนักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีและศิลปะการประกอบอาหาร	นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	22
26	ไตรมาสถที่ 4	ค่ายดาราศาสตร์และอวกาศ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	นักศึกษสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	48
27	ไตรมาสถที่ 4	เทคนิคการถ่ายภาพด้วยมือถือและการออกแบบด้วย Canva เพื่อการประชาสัมพันธ์อย่างมีประสิทธิภาพสำหรับศิษย์เก่า	ศิษย์เก่า มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	36
28	ไตรมาสถที่ 4	ย้อนรอยตลาดเก่าชุมชนหนองจอก ด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม	นักศึกษมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ชุมชนหนองจอก หน่วยงานภายนอก และประชาชนทั่วไป	256
29	ไตรมาสถที่ 4	การพัฒนาฐานการเรียนรู้ชุมชนโป่งสลอด ด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม	ชุมชนโป่งสลอด นักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	80
30	ไตรมาสถที่ 4	กิจกรรมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสมหามงคลวันเฉลิมพระชนมพรรษา 92 พรรษา 12 สิงหาคม 2567 และกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 72 พรรษา (ครบ 6 รอบ)	นักศึกษมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	470

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 6 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 2 จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	45	115	126	479
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	5
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	10

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น มี 10 ราย ดังนี้

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
1	บริษัท ปิยาสิลา จำกัด	กระบวนการผลิตเส้นใยกันขูดด้วย	30
2	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มขึ้นาคแผนใหม่	เครื่องกำจัดมอดในมะขาม	30
3	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มรวบรวมและแปรรูป ผลผลิตการเกษตร บ้านท่าสวาย	เครื่องวัดปริมาณสารอาหารในดิน ด้วยระบบสมาร์ต	40
4	กลุ่มซิงแปรรูป วศินี้	กระบวนการแปรรูปซิงฟง ด้วยเทคโนโลยี Freeze dry	40
5	บริษัท ไปโอ ออร์แกนิก แฟมิลี่ จำกัด	กระบวนการผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพลดปริมาณการ ปล่อยไนโตรเจนในบรรยากาศ	20
6	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มสมุนไพรเพื่อสุขภาพเขาค้อ	กระบวนการผลิตแผ่นไฮโดรเจลมาร์คหน้าจากสาร สกัดไซโลกลูแคนจากเนื้อมะขาม	30
7	บริษัท พรปรีชาญาณ จำกัด	กระบวนการผลิตถ่านกัมมันต์จากกะลาแมคคาเด เมียเคลือบ ZnO เพื่อยับยั้งเชื้อราแอนแทรกคโนส	30
8	บริษัท เอ๊ะ สไตล์ โปร แอร์ แคร่ จำกัด	การปรับสมดุลหนังศีรษะและเส้นผมด้วย pH Balance	30
9	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผ้าทอไทหล่ม บ้านพร้าว	กระบวนการผลิตไส้กรองน้ำเสียด้วยวัสดุจาก ธรรมชาติ	10
10	บริษัท 9ทีที บรรจุกัมภ์ แอนด์ โปรดักท์ จำกัด	กระบวนการผลิตกระดาษคาร์บอนเพื่อยับยั้งการ สุกของผลไม้หลังการเก็บเกี่ยว	20

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110	730	830	35,930
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	10
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	-

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

การประเมินผล การนำผลงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ มหาวิทยาลัยยังขาดการประเมินมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ

ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	8
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	5

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

อว. ให้การสนับสนุนสตาร์ทอัพ จำนวน 5 ราย ดังนี้

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
1	ธุรกิจ BERRY STORY TO SHARE	ผู้ประกอบการ	1. ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการปรับปรุงแก้ไขการจัดทำบัญชีธุรกิจ 2. วิเคราะห์และถอดบทเรียนเกี่ยวกับธุรกิจ
2	ธุรกิจ Thai Time	นักศึกษาและผู้สำเร็จการศึกษาไม่เกิน 5 ปี	1. ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการปรับปรุงแก้ไขการจัดทำบัญชีธุรกิจ 2. ศึกษากลุ่มเป้าหมายและพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้ตรงตามความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย
3	ธุรกิจ JR Photo	นักศึกษาและผู้สำเร็จการศึกษาไม่เกิน 5 ปี	1. ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการปรับปรุงแก้ไขการจัดทำบัญชีธุรกิจ 2. ศึกษาวิธีการขายภาพออนไลน์
4	ถ่านอัดแท่งจากเปลือกมะขาม	นักศึกษาและผู้สำเร็จการศึกษาไม่เกิน 5 ปี ระดับ pre-incubation	ให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการวางแผนธุรกิจ การตลาด และศึกษาความเป็นไปได้ของธุรกิจ
5	ผลิตภัณฑ์เคลมฟงพร้อมขงดื่มเพื่อสุขภาพ	ผู้ประกอบการ	พัฒนาเคลมสด ให้เป็นผลิตภัณฑ์เคลมฟงพร้อมขงดื่มเพื่อสุขภาพ

ตัวชี้วัดที่ 8 มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	160	200	200	7,840
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	30
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	N/A

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

มหาวิทยาลัยยังขาดการประเมินมูลค่าผลกระทบทางต่อสังคม

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	85.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	93.25

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 93.25 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	การอบรมเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรม และธรรมาภิบาล “มหาวิทยาลัยโปร่งใส บัณฑิตไทย ไม่โกง”	ดำเนินการจัดโครงการอบรมเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรม และธรรมาภิบาล “มหาวิทยาลัยโปร่งใสบัณฑิตไทยไม่โกงและวันเชิดชูเกียรติผู้ใหญ่นักศึกษา” ในวันที่ 6 มีนาคม 2567 ณ หอประชุมศรีชมภู มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์มีผู้เข้าร่วมโครงการ ทั้งหมด 100 คน (นักศึกษา 80 คน ผู้บริหาร/เจ้าหน้าที่ 20 คน)
2	การประชุมเพื่อเสริมสร้างวัฒนธรรม No Gift Policy ค่านิยมสุจริต และการต่อต้านการทุจริตในหน่วยงาน “อินทนิล ช่อสะอาด”	ดำเนินการประกาศ นโยบายไม่รับของขวัญและของกำนัลทุกชนิดจากการปฏิบัติหน้าที่ (No Gift Policy) ลงนามเมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2566 ดำเนินการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ ทุกหน่วยงานทราบ และดำเนินการถ่ายทอดนโยบาย โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรีชา ศรีเรืองฤทธิ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ เน้นย้ำกับผู้บริหารคณาจารย์และบุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ให้ปฏิบัติตามนโยบายอย่างเคร่งครัด และสร้างค่านิยมในการปฏิเสธการรับของขวัญและของกำนัลทุกชนิดจากการปฏิบัติหน้าที่ เพื่อป้องกัน หรือลดโอกาสในการรับสินบน ผลประโยชน์ทับซ้อนในรูปแบบต่าง ๆ และปฏิบัติงานอย่างซื่อสัตย์สุจริต ขับเคลื่อนสู่องค์กรคุณธรรม ในที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 7 ก.พ. 2567 ณ ห้องประชุมอินทนิล ชั้น 2 อาคารเฉลิมพระเกียรติฉลองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
		นอกจากนี้ยังได้เผยแพร่ประชาสัมพันธ์นโยบายไม่รับของขวัญและของกำนัลทุกชนิดจากการปฏิบัติหน้าที่ (No Gift Policy) ในรูปแบบของบอร์ดประชาสัมพันธ์ภายในมหาวิทยาลัย รวมทั้งการประชาสัมพันธ์ผ่านจอแอลอีดีบริเวณหน้ามหาวิทยาลัย และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผ่านหน้าเว็บไซต์หลักของมหาวิทยาลัย
3	การเสริมสร้างมาตรฐานทางจริยธรรมของข้าราชการพลเรือนและบุคลากรในสถาบันอุดมศึกษา เพื่อให้เป็นไปตามประมวลจริยธรรมที่หน่วยงานของรัฐต้องยึดถือปฏิบัติ	ดำเนินการกิจกรรมสร้างความรู้เพื่อขับเคลื่อนเรื่องมาตรฐานจริยธรรมโครงการปฐมนิเทศบุคลากรใหม่ ประจำปี 2567 เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 13.30 น. ณ ห้องประชุมศรีชมภู ชั้น 1 อาคารเฉลิมพระเกียรติฉลองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี กิจกรรมสร้างความรู้เพื่อขับเคลื่อนเรื่องมาตรฐานจริยธรรม โครงการปฐมนิเทศบุคลากรใหม่ ประจำปี 2567 จัดขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กรสุจริต เสริมสร้างความตระหนักรู้ในการปฏิบัติราชการตามประมวลจริยธรรมที่หน่วยงานของรัฐต้องยึดถือปฏิบัติ และแนวทางการปฏิบัติตนตามข้อกำหนดจริยธรรม ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ให้ความรู้ และเป็นการทำความเข้าใจกับบุคลากรที่ได้รับการบรรจุและแต่งตั้งใหม่ ได้รู้สิทธิประโยชน์และทราบนโยบาย วิสัยทัศน์ ในการบริหารมหาวิทยาลัย ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยมีบุคลากรที่ได้รับการบรรจุและแต่งตั้งใหม่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 72 คน
4	วิเคราะห์ผลการดำเนินงานสู่แนวทางการพัฒนาขับเคลื่อนและยกระดับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินการ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	มหาวิทยาลัยดำเนินการวิเคราะห์ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในหน่วยงานของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ในประเด็นข้อบกพร่องหรือจุดอ่อนที่ต้องแก้ไขเร่งด่วนและประเด็นที่ต้องพัฒนาให้ดีขึ้น รวมทั้งนำผลการวิเคราะห์แต่ละประเด็นไปสู่แนวทางการพัฒนาผลการประเมิน และอยู่ระหว่างการดำเนินงานจัดทำแผนป้องกันการทุจริต และอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำมาตรการ เพื่อส่งเสริม สนับสนุน และยกระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1) มาตรการส่งเสริมกระบวนการปฏิบัติงานที่โปร่งใสและมีประสิทธิภาพ 2) มาตรการส่งเสริมการให้บริการและระบบ E-Service 3) มาตรการส่งเสริมการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารภาครัฐ 4) มาตรการส่งเสริมการกำกับดูแลการใช้ทรัพย์สินของราชการ 5) มาตรการส่งเสริมความโปร่งใสในการใช้งบประมาณและการจัดซื้อจัดจ้าง 6) มาตรการส่งเสริมการควบคุม ตรวจสอบการใช้อำนาจและการบริหารงานบุคคล 7) มาตรการส่งเสริมการแก้ไข และป้องกันการทุจริตภายในหน่วยงาน มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการตามมาตรการ เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกณฑ์การประเมินและแนวทางเปิดเผยข้อมูล รวมทั้งกำกับติดตามตรวจสอบ เพื่อให้การดำเนินการครบถ้วนตามองค์ประกอบเป็นไปตามเกณฑ์การประเมิน

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	9,100
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	20,035

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 20,035 คน เช่น

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	4-5 , 11-12 , 18 พ.ย. 66	กิจกรรมการพัฒนาสมรรถนะครู “หลักสูตร: การพัฒนาสมรรถนะครูสู่มืออาชีพ”	ครูประจำการและบุคลากรทางการศึกษา ในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษาและมัธยมศึกษา ในพื้นที่ จังหวัดเพชรบูรณ์และจังหวัดพิจิตร	600
2	27 ต.ค. 66	กิจกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการเสริมสมรรถนะเชิงวิชาชีพครู ก่อนฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู	นักศึกษาคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ชั้นปีที่ 1 และชั้นปีที่ 4	474
3	25 ต.ค. 66 15 พ.ย. 66	กิจกรรมการยกระดับความสามารถด้านดิจิทัลของนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ของคณะเทคโนโลยีการ เกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	นักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตรฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ชั้นปีที่ 4	143
4	6 ธ.ค. 66	กิจกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการ “มารยาทไทย”	นักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตรฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ชั้นปีที่ 1	100
5	21-22 ธ.ค. 66	กิจกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การกำหนดผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตรระดับรายวิชา และผลลัพธ์การเรียนรู้รายปี”	อาจารย์คณะมนุษยศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	50
6	18-19 ต.ค. 66	กิจกรรมการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรตามแนวทางของ Outcome Based Education (OBE)	อาจารย์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	187
7	17,24,31 ม.ค. 67	กิจกรรมการยกระดับความสามารถด้านดิจิทัลของนักศึกษาชั้นปีที่ 1-3 ของคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	นักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตรฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ชั้นปีที่ 1-3	362
8	29 มิ.ย. 67	กิจกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการ การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และหลักการปฏิบัติตนในการอยู่หอพักนักศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567	นักศึกษาหอพัก มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	330

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
9	28 เม.ย. 67	กิจกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการ Re skills & Up skills ทักษะวิศวกรสังคม เทคนิคการใช้เครื่องมือวิศวกรสังคมเพื่อสร้างนวัตกรรม และพัฒนาทักษะ Facilitator & Coaching	อาจารย์และบุคลากร มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	120
10	19 มิ.ย. 67 12,31 ก.ค. 67 3 ส.ค. 67	กิจกรรมการอบรมภาษาอังกฤษ ตามมาตรฐาน CEFR ระดับ B1 สำหรับวัยทำงาน	ประชากรในพื้นที่ ช่วงอายุ 18-20 ปี และศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	535
11	17,26 มิ.ย. 67 5,27 ก.ค. 67	กิจกรรมการอบรมภาษาอังกฤษ เพื่อพัฒนาความรู้ English We can	ประชากรในพื้นที่ ช่วงอายุ 18-20 ปี และศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	671
12	14,17 มิ.ย. 67 5,10 ก.ค. 67	กิจกรรมการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ ทักษะทางภาษาอังกฤษ “PCRU Mobility Camp” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	นักเรียนโรงเรียนเพชรบูรณ์วิทยา นักเรียนโรงเรียนองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ (วังชมภูวิทยาคม) นักเรียนโรงเรียนศรีเทพประชาสรรค์ นักเรียนโรงเรียนน้ำหนาววิทยาคม	250
13	15 มิ.ย. 67	กิจกรรม “ค่ายภาษาอังกฤษ English Camp : My Dream Job 2024”	นักศึกษาวิทยาลัยเทคนิคเพชรบูรณ์ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ และประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ในสาขาการโรงแรม การท่องเที่ยว การบัญชี และคหกรรม	160
14	4 ก.ย. 67	กิจกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการด้านสุขภาพจิต ในหัวข้อ “Kick Off MDD-Major Depressive Disorder: ซึมเศร้า โรครีต หรือเพียงแค่คิดไปเอง”	นักศึกษาสาขาวิชาภาษาอังกฤษ คณะมนุษยศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัย ราชภัฏเพชรบูรณ์ ชั้นปีที่ 4	80
15	18-20 ส.ค. 67	สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติส่วนภูมิภาค ประจำปี 2567ภายใต้งาน “วิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต สิ่งแวดล้อมและสังคม BCG”	ครู อาจารย์ บุคลากร นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป	7,543

มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต

มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 7 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 2 จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	45	115	126	479
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	5
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	3

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น มี 3 ราย ดังนี้

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
1	นางสาวชนิษฐากานต์ นาคสวาท	“ยุทธศาสตร์การพัฒนากองท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ สำหรับนักท่องเที่ยว ในพื้นที่สามเหลี่ยมมั่นคงปลอดภัย (พังงา กระบี่ ภูเก็ต)” ชาน้ำบ้าน	76.20
2	นายสุริยา คชมาศ	“ยุทธศาสตร์การพัฒนากองท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ สำหรับนักท่องเที่ยว ในพื้นที่สามเหลี่ยมมั่นคงปลอดภัย (พังงา กระบี่ ภูเก็ต)” น้ำเคย	56.40
3	นางสุภาธร พชรประทีป	“ยุทธศาสตร์การพัฒนากองท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ สำหรับนักท่องเที่ยว ในพื้นที่สามเหลี่ยมมั่นคงปลอดภัย (พังงา กระบี่ ภูเก็ต)” ใส่กรอกอีเรียม	45.90

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. ต่อยอดงานวิจัยภายใต้บริบทของชุมชน
2. มีการบูรณาการกับการเรียนรู้ซึ่งความโดดเด่นคือมีนักศึกษาเป็นตัวขับเคลื่อนทำให้ผลงานยังมีความโดดเด่นยิ่งขึ้น
3. บูรณาการทั้งบุคลากรผู้ประกอบการและนวัตกรรมเป็นเหมือนแหล่งเรียนรู้สำหรับนักศึกษาเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110	730	830	35,930
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	0.5000	0.5000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	3.7080

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ จาก 1 รายการ ประเมินเป็นเงิน 3.708 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	การเพิ่มประสิทธิภาพทางการเกษตรในกระบวนการนึ่ง ก้อนเชื้อเห็ด: กรณีศึกษาศูนย์เรียนรู้การผลิตเห็ดอินทรีย์ บ้านลิพอน หัวหาร หัวแร้	เศรษฐกิจ	3.708

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

1. เนื่องจากการประเมินมูลค่าทางเศรษฐกิจจำเป็นต้องใช้ข้อมูลเชิงลึก ทำให้ต้องใช้ระยะเวลาในการดำเนินงาน เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูล
2. ควรมีการวางแผนการเก็บข้อมูลตั้งแต่เริ่มโครงการ เพื่อให้สามารถรายงานข้อมูลได้อย่างถูกต้อง และเป็นไปตามเป้าหมาย

ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	2
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	7

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

อว. ให้การสนับสนุนสตาร์ทอัพ จำนวน 7 ราย ดังนี้

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
1	กลุ่มอาหารสัตว์ ออแกนิก ต้นทุนต่ำ คุณภาพสูง	บุคคลภายนอก	ได้ดำเนินการพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์จากเดิมผลิตอาหารปลากัด ได้เพิ่ม สูตรการผลิตได้อีก 4 สูตร คืออาหารแมว อาหารกบ อาหารปลากะพงขาว อาหารปลาช่อน
2	เครื่องแกงป่าแอด	บุคคลภายนอก	ได้ดำเนินการพัฒนาผลิตภัณฑ์ จนได้รับเครื่องหมายฮาลาล
3	ปลาใส่वन	บุคคลภายนอก	ได้ดำเนินการพัฒนาผลิตภัณฑ์ จนได้รับเครื่องหมายฮาลาล
4	การผลิตเห็ดครบ วงจร	บุคคลภายนอก	ได้แปรรูปเห็ดเพื่อเพิ่มมูลค่าของเห็ดเป็น 4 ผลิตภัณฑ์ คือ ฮ้อยจ้อเห็ด ข้าวเกรียบเห็ด แหนมเห็ด และชาเห็ด
5	ชาหน้าบ้าน	นิสิตนักศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษา ไม่เกิน 5 ปี	ได้ดำเนินการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ปรับปรุงสูตร โดยการจัดทำสูตรชกเน เจอร์จากวัตถุดิบในท้องถิ่น เพื่อเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์ และได้นำไปขึ้น ทะเบียน OTOP และได้ยื่นจดเครื่องหมายการค้า
6	แกงเคยปลา	นิสิตนักศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษา ไม่เกิน 5 ปี	ได้ดำเนินการพัฒนาผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ จนได้รับมาตรฐานอาหาร และยา (อย.) ได้ขึ้นทะเบียน สินค้า OTOP และอยู่ในช่วงการดำเนินการ ขอยื่นจดเครื่องหมายการค้า
7	ไส้กรอกออีเรียม	บุคคลภายนอก	ได้ดำเนินการพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากเดิมรับซื้อมาจากโรงงาน มาเป็นผลิต ขึ้นเองและเพิ่มสูตรขึ้นมาอีก 1 สูตรคือสูตรไส้กรอกเห็ด เพื่อเพิ่ม ทางเลือกให้กับผู้ซื้อ และสามารถนำมาขายได้ในเทศกาล กินเจ และได้ อยู่ในช่วงการดำเนินการขอยื่นจดเครื่องหมายการค้า

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. ผู้ประกอบการอยู่ใน พื้นที่การดูแลของ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต จึงสะดวกในการขับเคลื่อนพัฒนาบ่มเพาะผู้ประกอบการดังกล่าว
2. ผลกระทบที่เลือกมี ความแตกต่างกัน ทำให้เห็น ผลการดำเนินงาน ที่ชัดเจนและสอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภคในบริบทพื้นที่สอดคล้องกับงานวิจัยที่นำมาบูรณาการ
3. ผลงานวิจัยมีการศึกษามาหลายระดับแต่นวัตกรรมที่ออกมา ได้รับมาตรฐานส่งผลให้สะดวกต่อการขับเคลื่อนพัฒนา
4. มีการบูรณาการกับการเรียนรู้เปรียบเสมือน SOCIAL LAB ให้กับนักศึกษา

ตัวชี้วัดที่ 8 มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	160	200	200	7,840
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	0.5000	1.0000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	3.7440

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อสังคม จาก 1 รายการประเมินเป็นเงิน 3.744 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	การเพิ่มประสิทธิภาพทางการเกษตรในกระบวนการนึ่งก้อนเชื้อเห็ด: กรณีศึกษาศูนย์เรียนรู้การผลิตเห็ดอินทรีย์ บ้านลิพอน หัวหาร หัวแร้	เชิงสาธารณะ - เศรษฐกิจ - คุณภาพชีวิต	3.744 3.708 0.036

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

1. เนื่องจากการประเมินมูลค่าทางสังคมต้องใช้ข้อมูลเชิงลึก ทำให้ต้องใช้ระยะเวลาในการดำเนินงานเพื่อเก็บรวบรวมข้อมูล
2. ควรมีการวางแผนการเก็บข้อมูลตั้งแต่เริ่มโครงการ เพื่อให้สามารถรายงานข้อมูลได้อย่างถูกต้องและเป็นไปตามเป้าหมาย

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	85.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	96.41

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 96.41 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยภาพรวมได้คะแนนรวมเท่ากับ 96.41 คะแนน จากคะแนนเต็ม 100 คะแนน ซึ่งถือว่า มีผลการประเมินอยู่ใน “ระดับผ่านดี” และบรรลุค่าเป้าหมาย โดยอยู่ในอันดับที่ 1 ของสถาบันอุดมศึกษากลุ่มภาคใต้ และอันดับที่ 7 ของหน่วยงานประเภทสถาบันอุดมศึกษา เมื่อพิจารณาคะแนนตามตัวชี้วัด พบว่า ตัวชี้วัดการประเมินที่คะแนนสูงสุด คือ การเปิดเผยข้อมูล และการป้องกันการทุจริต ได้คะแนนร้อยละ 100 และตัวชี้วัดการประเมินคะแนนต่ำสุด คือ การใช้ทรัพย์สินของราชการ ได้คะแนนร้อยละ 86.30 โดยมีรายละเอียด ผลการประเมินรายตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 1 การปฏิบัติหน้าที่	92.91
ตัวชี้วัดที่ 2 การใช้งบประมาณ	90.60
ตัวชี้วัดที่ 3 การใช้อำนาจ	95.40
ตัวชี้วัดที่ 4 การใช้ทรัพย์สินของราชการ	86.30
ตัวชี้วัดที่ 5 การแก้ไขปัญหาการทุจริต	89.87
ตัวชี้วัดที่ 6 คุณภาพการดำเนินงาน	97.41
ตัวชี้วัดที่ 7 ประสิทธิภาพการสื่อสาร	96.33
ตัวชี้วัดที่ 8 การปรับปรุงการทำงาน	97.19
ตัวชี้วัดที่ 9 การเปิดเผยข้อมูล	100.00
ตัวชี้วัดที่ 10 การป้องกันการทุจริต	100.00

เมื่อจำแนกตามเครื่องมือที่ใช้ในการประเมิน พบว่า คะแนนจากแบบวัดการรับรู้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (IIT) เท่ากับร้อยละ 91.06 คะแนน จากแบบวัดการรับรู้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (ส่วนที่ 1) เท่ากับร้อยละ 95.63 คะแนน จากแบบวัดการรับรู้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (ส่วนที่ 2) เท่ากับร้อยละ 98.30 คะแนน และจากแบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (OIT) เท่ากับร้อยละ 100 คะแนน

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

ผู้บริหารและบุคลากรให้ความสำคัญกับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA)

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	2,000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	49,359

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจน การเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 49,359 คน ดังนี้

กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
กิจกรรมการพัฒนาและปลูกฝังจิตวิญญาณความเป็นครูให้มีความรักชาติ ศาสน์กษัตริย์ ภายใต้โครงการพัฒนาสมรรถนะครู สู่มีอาชีพ	ครูประจำการสังกัด สพฐ.	534
ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรส่งเสริมทักษะทางสมอง (Executive Function) และการจัดการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning) สู่การจัดประสบการณ์การเรียนรู้โดยใช้โรงเรียนเป็นฐาน พื้นที่นวัตกรรม จังหวัดภูเก็ต - การสร้างทีมโค้ช EF เชิงพื้นที่ พื้นที่นวัตกรรมการจัดการศึกษาจังหวัดภูเก็ต	ครูโรงเรียนอบจ.บ้านไม้ขาว และโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	63
กิจกรรมการเรียนการสอนตามแนวทางฐานสมรรถนะ	ครูและบุคลากรทางการศึกษา และ อาจารย์จากมหาวิทยาลัยรามคำแหง	73
ส่งเสริมและสร้างความเข้าใจแนวคิดเศรษฐกิจสร้างสรรค์ และการสืบเสาะภาคพลเมือง	ศึกษาธิการจังหวัดภูเก็ต สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากู๋ภูเก็ต หน่วยงานเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	220
เสวนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ “ร่วมเรียนรู้ ทำความเข้าใจ” กลไกขับเคลื่อนการจัดการศึกษาของพื้นที่นวัตกรรมการศึกษาจังหวัดภูเก็ต สู่งานนวัตกรรมการศึกษาไทย จังหวัดภูเก็ต”	ศึกษาธิการจังหวัดภูเก็ต สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากู๋ภูเก็ต หน่วยงานเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	171
การพัฒนาวัตกรรมการจัดการเรียนรู้โดยใช้รูปแบบปฏิบัติการ IOS	ครูจากโรงเรียนคลองจืดหาด	10
“สร้างสรรค์สื่อผ่าน iPad”	นักเรียนโรงเรียนวัดเทพกระษัตรี โรงเรียนเทศบาลวัดขจรรังสรรค์และโรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	40
นวัตกรรมเขียนโค้ดชุด Kidbight	นักเรียนโรงเรียนวัดเทพกระษัตรี โรงเรียนบ้านฉลอง โรงเรียนวัดลัทธิฐานารามและโรงเรียนบ้านกู่กู	40
วันภาษาไทยแห่งชาติ	ครู อาจารย์ นักเรียน นักศึกษา	1,183
การถ่ายทอดความรู้ให้แก่นักเรียนชั้นอนุบาล 3 โรงเรียนสาธิต	นักเรียน นักศึกษา	43,743
วันคล้ายวันสวรรคตพระบาทสมเด็จพระชนกาธิเบศรฯ	อาจารย์ นักเรียน นักศึกษา บุคลากร	206
ตักบาตรเทโววันออกพรรษา	อาจารย์ นักเรียน นักศึกษา บุคลากร	196
สืบสานประเพณีถือศีลกินผักจังหวัดภูเก็ต	อาจารย์ นักเรียน นักศึกษา บุคลากร บุคคลทั่วไป	142
กิจกรรมเทิดพระเกียรติ รัชกาลที่ 9	อาจารย์ นักเรียน นักศึกษา บุคลากร	210
กิจกรรมวันคริสต์มาส	อาจารย์ นักเรียน นักศึกษา บุคลากร	145
พิธีไหว้มหาสมุทรทะเลใต้ภาคใต้	อาจารย์ นักเรียน นักศึกษา บุคลากร	1,042
กิจกรรมวันตรุษจีน	อาจารย์ นักเรียน นักศึกษา บุคลากร บุคคลทั่วไป	108
กิจกรรมวันฮารีรายอ	อาจารย์ นักเรียน นักศึกษา บุคลากร อาจารย์ นักเรียน นักศึกษา บุคลากร	37
กิจกรรมวันสงกรานต์	อาจารย์ นักเรียน นักศึกษา บุคลากร	15
วันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดาฯ	อาจารย์ นักเรียน นักศึกษา บุคลากร	180

กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
วันคล้ายวันสถาปนาวิทยาลัยครูภูเก็ต	อาจารย์ นักเรียน นักศึกษา บุคลากร	224
วันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว	อาจารย์ นักเรียน นักศึกษา บุคลากร	101
วันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ	อาจารย์ นักเรียน นักศึกษา บุคลากร	193
กิจกรรมวันสารทไทย	อาจารย์ นักเรียน นักศึกษา บุคลากร	75
บรรยายพิเศษในหัวข้อ Cleaner Production in Small Scale Industry: Waste Utilization	อาจารย์ นักศึกษา บุคคลทั่วไป	94
หลักสูตรระยะสั้น “การเพิ่มมูลค่าดอกไม้กินได้ด้วยการแปรรูปผลิตภัณฑ์”	นักศึกษา	5
อบรมเชิงปฏิบัติการ “การใช้งานเครื่องจำลองและเร่งสภาวะ”	นักศึกษา	5
หลักสูตรระยะสั้น “การทำไอศกรีมและเทคนิคการทำไอศกรีมโดยไม่ใช้เครื่องปั่นไอศกรีม รุ่นที่ 1”	อาจารย์ นักศึกษา บุคคลทั่วไป	30
หลักสูตรระยะสั้น “การทำไอศกรีมและเทคนิคการทำไอศกรีมโดยไม่ใช้เครื่องปั่นไอศกรีม รุ่นที่ 2”	อาจารย์ นักศึกษา บุคคลทั่วไป	30
การแข่งขันการนำไม้ดอกอัตลักษณ์พื้นถิ่นภาคใต้กระถางและดาหลามาใช้ประโยชน์ในรูปแบบของการจัดดอกไม้แบบต่าง ๆ และการแปรรูปเป็นเครื่องดื่มแบบต่าง ๆ	นักศึกษา บุคคลทั่วไป	14
ศึกษาดูงานหลักสูตรและการเรียนการสอน	นักเรียนและครูโรงเรียนเทศบาล 2 จังหวัดกระบี่	79
โครงการหนุนน้อมรักษารักถิ่น	ครู และนักเรียนโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	130
ให้ความรู้ เรื่อง ดอกทานตะวัน Sunflower	นักเรียนชั้นอนุบาล 3 โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	21

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

- มหาวิทยาลัยกำหนดเป็นตัวชี้วัดตามแผนยุทธศาสตร์และถ่ายทอดไปยังทุกคณะ
- มหาวิทยาลัยส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการจัดกิจกรรมเพื่อเผยแพร่ความรู้ รวมถึงการฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้นแก่บุคคลทั่วไป
- มหาวิทยาลัยสนับสนุนให้มีการเผยแพร่สื่อในรูปแบบ Lifelong Learning การเข้าถึงหลักสูตร/สื่อ/แหล่งเรียนรู้ ที่จัดการศึกษาในรูปแบบ Lifelong Learning

โดยมีโครงการ ผลผลิต หรือเรื่องสำคัญอื่นๆ ที่หน่วยงานได้ดำเนินงาน ดังนี้

1. โครงการ จัดตั้งศูนย์การเรียนรู้หน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจในสถาบันอุดมศึกษา (University Business Incubator)

กิจกรรมที่ 5 พัฒนาผลิตภัณฑ์ ชาน้ำบ้าน

ผลการดำเนินงาน

- 1.1 เพิ่มสูตรช็อกเนเจอร์ จากวัตถุดิบในท้องถิ่น ได้สูตรที่ออปปี้งจำนวน 3 สูตร สูตรใส่สับปะรด สูตรใส่ฟักทอง สูตรใส่ทุเรียน
- 1.2 นำสูตรสูตรที่ออปปี้งไปขึ้นทะเบียน OTOP ได้ 1 ผลิตภัณฑ์ คือสูตรใส่สับปะรด
- 1.3 ได้ยื่นจดเครื่องหมายการค้า

2. โครงการ จัดตั้งศูนย์การเรียนรู้หน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจในสถาบันอุดมศึกษา (University Business Incubator)

กิจกรรมที่ 6 พัฒนาผลิตภัณฑ์ น้ำเคย

ผลการดำเนินงาน

- 2.1 ได้ดำเนินการพัฒนาผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ จนได้รับมาตรฐาน อาหารและยา (อย.)
- 2.2 ได้ขึ้นทะเบียน สินค้า OTOP
- 2.3 จัดเครื่องหมายการค้า

3. โครงการ จัดตั้งศูนย์การเรียนรู้หน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจในสถาบันอุดมศึกษา (University Business Incubator)

กิจกรรมที่ 7 พัฒนาผลิตภัณฑ์ ไส้กรอกอี่เรียม

ผลการดำเนินงาน

- 3.1 เพิ่มสูตรไส้กรอกจากหมูล้วนให้มีสูตรไส้กรอกเจ
- 3.2 จัดเครื่องหมายการค้า

มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 3 ตัวชี้วัด ดังนี้




ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	3
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	3

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

อ. ให้การสนับสนุนสตาร์ทอัพ จำนวน 3 ราย ดังนี้

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
1.	นางสาวกัญชพร ไชยเสวนา นักศึกษาคณะนิเทศศาสตร์ ชั้นปีที่ 1	ผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางจาก น้ำผึ้งชันโรง แบรินด์ปาลฮีตา	
2.	นายนพรุจ แซ่ลิ้ม ศิษย์เก่าคณะนิเทศศาสตร์	ผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์หัตถกรรมจากเสื่อกก แบรินด์ SUR by Suriya	
3.	นางสาวเพ็ญพิชชา พิพัฒน์ชัยกิจ ศิษย์เก่าคณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	ผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์แปรรูปจากสารรอง แบรินด์ CHAN Malva	

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. สนับสนุนและส่งเสริมอาจารย์ นักศึกษา บุคลากร และศิษย์เก่าของมหาวิทยาลัย ในการนำเอาองค์ความรู้และผลงานวิจัย (Research & Development) มาเชื่อมโยง ให้ออกมาในเชิงพาณิชย์ ทำหน้าที่บ่มเพาะธุรกิจเพื่อให้เกิดผู้ประกอบการหน้าใหม่ และพัฒนาสู่บริษัทจัดตั้ง โดยใช้ข้อได้เปรียบจากสภาพแวดล้อมทางวิชาการเสริมสร้างความเข้มแข็งและสามารถพัฒนาเป็นบริษัทธุรกิจเต็มรูปแบบในอนาคต ดำเนินการภายใต้เครือข่ายเชิงประเด็น C-UBI ภาคตะวันออก

2. หน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจให้การสนับสนุนชมรมผู้ประกอบการรุ่นเยาว์ (YOUNG ENTREPRENEUR) ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการพัฒนาศักยภาพนักศึกษาในการเป็นผู้ประกอบการ จึงร่วมดำเนินการจัดโครงการ “ตลาดนัดงานวิชาการเทศกาลดนตรี” ขึ้นเพื่อพัฒนาศักยภาพนักศึกษา ฝึกประสบการณ์การเป็นผู้ประกอบการ เสริมสร้างความคิดสร้างสรรค์ และสร้างประสบการณ์การวางแผนดำเนินธุรกิจ เปิดโอกาสให้นักศึกษาทดลอง สิ่งใหม่ ๆ นำเสนอผ่านกิจกรรมตลาดนัดวิชาการ สร้างแรงบันดาลใจในการทำธุรกิจ สามารถสร้างรายได้ในระหว่างการศึกษาที่จะพัฒนาสู่การเป็นผู้ประกอบการรุ่นใหม่ในอนาคต

3. หน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ร่วมกับธนาคารออมสิน จัดกิจกรรมจัดประกวด Smart Start Idea by GSB Startup ประจำปี 2566 ภายใต้โจทย์ BCG Economy ซึ่งเป็นกิจกรรมที่ช่วยให้นิสิต นักศึกษาเกิดแนวคิดในการสร้างสรรค์ผลงานนวัตกรรมใหม่ๆ และสามารถนำแนวคิดที่เกิดขึ้นไปพัฒนาเป็นสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ต้นแบบ เมื่อได้สินค้าหรือผลิตภัณฑ์ต้นแบบที่พร้อมจำหน่ายแล้ว หน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจและธนาคารออมสินจะสนับสนุนการจัดตั้งบริษัทให้กับนิสิต นักศึกษา ได้มีโอกาสเป็นผู้ประกอบการรายใหม่ และจะมีการพัฒนาทักษะในด้านต่างๆ ที่จำเป็นต่อการดำเนินธุรกิจควบคู่กันไป โดยทีม Durian peel plus (ผลิตภัณฑ์ปุ๋ยอินทรีย์จากเปลือกทุเรียน) ผ่านการคัดเลือกในระดับประเทศ รอบ Prototype to Company ทุนการศึกษา จำนวน 50,000 บาท พร้อมเข้าสู่กิจกรรมจัดตั้ง Smart Start Company โดยธนาคารออมสินจะสนับสนุนเงินทุนจัดตั้งธุรกิจไม่เกิน 200,000 บาท

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	85.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	98.54

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 98.54 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	โครงการอบรม เรื่อง การส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมและแนวทางการป้องกันการทุจริตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของบุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	- บุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีได้รับการพัฒนาจิตใจและพัฒนาตนเองให้มีจิตสาธารณะ เกิดความสำนึกร่วมในการเสริมสร้างสังคม แห่งคุณธรรมและสมานฉันท์ สร้างจิตสำนึกในการกระทำความดี รู้จักการให้การเสียสละและการบำเพ็ญสาธารณะประโยชน์ร่วมกัน รวมถึงเพื่อก่อให้เกิดการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมของบุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีสู่องค์กรคุณธรรม - ผู้เข้ารับการอบรมได้รับการส่งเสริมความรู้ ความเข้าใจ และสร้างการตระหนักในส่วนของ การส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม รวมไปถึงแนวทางการปฏิบัติราชการ และการบูรณาการด้านการป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบและการขับเคลื่อนไปสู่การปฏิบัติได้จริง

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. ได้รับความอนุเคราะห์จากท่านวิทยากร จำนวน 2 ท่าน คือ อาจารย์ทรัพย์สิทธิ เกิดในมงคล คณบดี คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี และอาจารย์ ดร.ทัศนีย์ เงินสุข ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีมาบรรยายให้ความรู้แก่บุคลากรโดยได้กำหนดกลุ่มเป้าหมายบุคลากร

2. มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีได้รับคะแนนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสประจำปีงบประมาณ 2567 ที่ระดับผ่านดี โดยมีคะแนนรวม 98.54 คะแนน ข้อเสนอแนะรวมถึงการปรับปรุงการใช้งานทรัพย์สินของราชการ การควบคุมการเบิกจ่ายเงิน และการพัฒนาระบบ E-Service เพื่อให้บริการที่เป็นธรรมและเข้าถึงได้ง่าย นอกจากนี้ยังแนะนำให้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเพื่อเสริมสร้างความโปร่งใสในการดำเนินงาน

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,1341,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	1,200
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	1,870

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 1,870 คน เช่น

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	8-10 พ.ย. 66	โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุผ่านการเรียนรู้และการมีส่วนร่วม	- รร.ผู้สูงอายุตำบลพลับพลา - รร.ผู้สูงอายุตำบลท่าหลวง - รร.ผู้สูงอายุตำบลขลุ้ง - รร.ผู้สูงอายุตำบลโป่งน้ำร้อน - รร.ผู้สูงอายุตำบลสอยดาว - รร.ผู้สูงอายุตำบลเขาบายศรี - รร.ผู้สูงอายุตำบลปะตง	80
2	14 ธ.ค. 66	โครงการยกระดับเศรษฐกิจชุมชนชายแดนภาคตะวันออก ตำบลหาดเล็ก อำเภอคลองใหญ่ สู่แพลตฟอร์มออนไลน์	วิสาหกิจการท่องเที่ยวโดยชุมชน ตำบลหาดเล็ก	60
3	17-18 ธ.ค. 66	โครงการส่งเสริมการแปรรูปสมุนไพรท้องถิ่น ชะมวง กระวาน เพื่อสร้างนวัตกรรมผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ	ศูนย์เรียนรู้การเพาะปลูกและเก็บเกี่ยวพันธุ์กระวาน	50
4	22 ม.ค. 67	โครงการส่งเสริมการแปรรูปมะม่วงอกร่องเพื่อส่งเสริมเกษตรกรรายย่อยให้ไปสู่รูปแบบการเกษตรแบบยั่งยืนและเตรียมความพร้อมสำหรับการเกษตรในยุค 4.0	วิสาหกิจชุมชนมะม่วงอกร่องทองคุณภาพบ้านเสม็ดงาม	40
5	8-6 ก.พ. 67	โครงการสร้างการรับรู้อัตลักษณ์ Soft Power จากอัตลักษณ์ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น	วิสาหกิจชุมชนนิเวศพิพิธภัณฑ์ของบ้านช้างทุน	40

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
6	22 พ.ค. 67	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “เสริมสร้างผู้นำนักเรียนต้นแบบวัยเยาว์ รุ่นที่ 1” ต.ชากไทย อ.เขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี	1) โรงเรียนบ้านเนินมะหาด และ 2) โรงเรียนบ้านชากไทย ต.ชากไทย ต.เขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี	40
7	28 - 30 พ.ค. 67	โครงการพัฒนาเชิงพื้นที่กลุ่มวิสาหกิจบ้านหนองฉวี ในการยกระดับเศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืน	วิสาหกิจชุมชนบ้านหนองฉวี	45
8	29 - 30 พ.ค. 67	โครงการนวัตกรรมเพื่อชุมชนในการเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจผลไม้เมืองร้อน พัฒนาศูนย์การเรียนรู้การแปรรูปผลไม้แบบครบวงจร ในพื้นที่ตำบลเกวียนหัก อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี	วิสาหกิจชุมชนกองทุนสวัสดิการชุมชนเกวียนหัก อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี	40
9	29 - 30 พ.ค. 67	โครงการอบรมเยาวชนรุ่นใหม่ ใส่ใจสุขภาพ รู้เท่าทันสื่อยุคดิจิทัลในศตวรรษที่ 21	โรงเรียนมะขามสรรเสริญ	80
10	29 - 30 พ.ค. 67	โครงการบริการวิชาการเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น และเสริมสร้างความสัมพันธ์กับชุมชนหรือสังคม คณะวิทยาการจัดการ	โรงเรียนอนุบาลเกาะช้าง	20

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. การสนับสนุนจากหน่วยงานท้องถิ่น การมีความร่วมมือจากองค์การบริหารส่วนตำบล หน่วยงานราชการ โรงพยาบาล และโรงเรียน ทำให้โครงการสามารถเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายได้ตรงกลุ่มมากขึ้น และสร้างความเชื่อมั่นในกิจกรรมที่จัดขึ้นได้เป็นอย่างดี
2. การสนับสนุนด้านงบประมาณและทรัพยากร การมีงบประมาณเพียงพอในการจัดกิจกรรมและฝึกอบรม รวมถึงทรัพยากรบุคคลที่มีความเชี่ยวชาญในแต่ละด้าน ทำให้โครงการสามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่องและมีคุณภาพ
3. ความพร้อมของชุมชน ชุมชนมีความพร้อมที่จะเข้าร่วมโครงการและยอมรับการเรียนรู้ใหม่ ๆ ที่สอดคล้องกับวิถีชีวิตและความต้องการของพวกเขา เช่น การพัฒนาผลิตภัณฑ์และนวัตกรรมท้องถิ่น รวมถึงการส่งเสริมสุขภาพและคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ
4. การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม โครงการมีการนำเทคโนโลยีใหม่ ๆ เช่น การใช้โดรนเพื่อการเกษตร และการพัฒนาช่องทางตลาดออนไลน์ มาประยุกต์ใช้ในชุมชน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงานและสร้างความยั่งยืนในระยะยาว
5. การประสานงานระหว่างหน่วยงานการศึกษา การมีความร่วมมือกับหน่วยงานการศึกษาและการฝึกอบรม เช่น โรงเรียนและมหาวิทยาลัย ช่วยเพิ่มความน่าเชื่อถือและทำให้โครงการสามารถเข้าถึงกลุ่มเยาวชนและคนในชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง

มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 5 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110	730	830	35,930
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	3.7680
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	3.6500

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ จาก 15 รายการ ประเมินเป็นเงิน 3.6500 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	การยกระดับและฟื้นฟูงานช่างศิลป์ตอกตุลลายสกุลช่างลำปางสู่ผลิตภัณฑ์สร้างสรรค์	จากการพัฒนาทักษะฝีมือด้านงานตอกตุลลายรวมถึงการนำไปใช้การออกแบบผลิตภัณฑ์ และแนวทางด้านการตลาดเพื่อสร้างเสริมรายได้ กับกลุ่มช่างรุ่นใหม่	0.2500
2	การเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์สร้างสรรค์จากอัตลักษณ์ลวดลายผ้าขึ้นดินจกสกุลช่างลำปาง	การเพิ่มมูลค่าและพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์ชุมชนจากองค์ความรู้จากงานวิจัย	0.2500
3	การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์เชิงช่างศิลป์ล้านนาเพื่อยกระดับมูลค่าสินค้าทางวัฒนธรรมสู่การถ่ายทอดองค์ความรู้ในโรงเรียนอำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง	เกิดการบูรณาการเรื่องของศาสตร์ระหว่างช่างศิลป์แต่ละประเภท	0.2400
4	การฟื้นฟูอัตลักษณ์จิตรกรรมฝาผนังสกุลช่างลำปางสู่ผลิตภัณฑ์สร้างสรรค์นวัตศิลป์ร่วมสมัย	การเพิ่มมูลค่าและพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์ชุมชนจากองค์ความรู้จากงานวิจัย	0.2400
5	การจัดการความรู้ต่อยอดภูมิปัญญาและทุนทางวัฒนธรรมในเขตเมืองเก่าเขลางค์นคร เพื่อสร้างนวัตกรรมทางสังคมส่งเสริมธุรกิจฐานวัฒนธรรม จังหวัดลำปาง	บทความวิชาการที่เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ อาทิ Eric Scopus	0.2400
6	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีไอโอทีควบคุมฟาร์มอัจฉริยะในโรงเรือนเพาะเห็ดหอมหมู่บ้านปางมะโอ ต.เงิน อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	ปริมาณผลผลิตของเห็ดหอมที่มีปริมาณเพิ่มมากขึ้นส่งผลให้รายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 10	0.2600
7	การพัฒนากระบวนการผลิตดอกไม้ประดิษฐ์กระดาษสาของวิสาหกิจชุมชนดอกไม้ประดิษฐ์กระดาษสาบ้านฮ่องกอก จังหวัดลำปาง	ยกระดับวิสาหกิจชุมชนให้มีรายได้เพิ่มขึ้นพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน	0.2600

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
8	ระบบบริหารจัดการโรงเรือนเพาะปลูกเมล็ดพันธุ์ด้วยเทคโนโลยีไอโอทีสำหรับการเกษตรอัจฉริยะ โดยกระบวนการมีส่วนร่วมของสถานประกอบการ	สถานประกอบการ ประกอบอาชีพสามารถพึ่งพาตนเองได้	0.2600
9	การแปรรูปมันชั้นแดงสยามเพื่อยกระดับเศรษฐกิจของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนสมุนไพรอินทรีย์ตำบลบ้านกิว อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง	องค์ความรู้การพัฒนาภูมิวิสาหกิจชุมชนเพื่อพัฒนากระบวนการเพาะปลูกและแปรรูปพืชสมุนไพรในพื้นที่บ้านกิวพัฒนา ตำบลบ้านกิว อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง ประโยชน์แก่ชุมชนและสังคม กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาชน และ นักวิชาการ มีส่วนร่วมในการยกระดับเศรษฐกิจชุมชนฐานราก การพัฒนาอาชีพ การจ้างงาน การพัฒนาคุณภาพชีวิตและส่งเสริมการพัฒนาในรูปแบบเศรษฐกิจหมุนเวียนในพื้นที่	0.2300
10	การพัฒนาภูมิเกษตรผู้เลี้ยงจิ้งหรีดสู่มาตรฐานการเพาะเลี้ยงจิ้งหรีดเชิงพาณิชย์	เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงจิ้งหรีดมีรายได้จากการเพาะเลี้ยง และสามารถลดต้นทุนค่าอาหารในครัวเรือนได้ จากการรับสารอาหารส่วนของโปรตีนจากจิ้งหรีด	0.2080
11	การพัฒนาเครื่องมือในการประเมินผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุนในโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมฐานรากของมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง	ด้านวิชาการ ต้นแบบเครื่องมือในการประเมินผลตอบแทนทางสังคมด้านสังคม(ด้านชุมชนและพื้นที่) ความน่าเชื่อถือในการประเมินผลตอบแทนทางสังคม ด้านนโยบาย ผลลัพธ์ผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุนตามโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมฐานราก เพื่อใช้ในการตัดสินใจในการเลือกโครงการดำเนินงานต่อเนื่อง	0.2400
12	การพัฒนาระบบบริหารจัดการวัดพม่า จังหวัดลำปางสู่การท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์โดยกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน	จากการพัฒนาเส้นทางท่องเที่ยววัดพม่าจังหวัดลำปางอย่างสร้างสรรค์ เกิดศูนย์การเรียนรู้และการพัฒนาศักยภาพผลิตภัณฑ์หรือสินค้าเพื่อการท่องเที่ยว รวมทั้งกิจกรรมการท่องเที่ยว/ สินค้าและบริการ เพื่อสร้างเสริมรายได้กับคนในชุมชนบริเวณวัดพม่า	0.2370
13	การประเมินผลกระทบทางสังคมจากการลงทุนของโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจฐานราก จังหวัดลำพูน	ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย นำผลการประเมินผลกระทบทางสังคมจากการลงทุนไปเป็นแนวทางในการกำหนดนโยบายเพื่อการพัฒนา หรือเป็นแนวทางในการพัฒนาการบริหารงาน	0.2400
14	การบริหารจัดการกลุ่มแปรรูปสินค้าเกษตรเพื่อการยกระดับมูลค่าเศรษฐกิจชุมชน ตำบลลำปางหลวง อำเภอเกาะคา จังหวัดลำปาง	รายได้เพิ่มขึ้น มีแนวทางพัฒนาโมเดลเศรษฐกิจ บีซีจี	0.2450
15	การพัฒนาสูตรน้ำหมักชีวภาพจากใบกระถินเพื่อเพิ่มการเจริญเติบโต ผลผลิตของมันสำปะหลังและบูรณาการองค์ความรู้สู่โรงเรียนและชุมชนในจังหวัดลำปาง	ได้องค์ความรู้เกี่ยวกับประสิทธิภาพของน้ำหมักชีวภาพที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของมันสำปะหลัง	0.2500

ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	5
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	2

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

อว. ให้การสนับสนุนสตาร์ทอัพ จำนวน 2 ราย ดังนี้

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
1	คุณธัญญพัทธ์ ทิพย์ศุภวงศ์	น้ำพริกปลาแม่ทองเพ็ชร : การเกษตรและการแปรรูปทางการเกษตร	ผ่านการประเมิน รอบ 18 เดือน (TOR : 2566-2567) และรายงานผลการดำเนินงานบ่มเพาะวิสาหกิจในสถาบันอุดมศึกษา รอบ 24 เดือน (TOR : 2566-2567) วันที่ 10-11 ตุลาคม 2567 ณ อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (STeP)
2	คุณทัศนีย์ ไชยเรืองศรี	ม่านไหม : หัตถกรรมและของประดับตกแต่ง	ผ่านการประเมิน รอบ 18 เดือน (TOR : 2566-2567) และรายงานผลการดำเนินงานบ่มเพาะวิสาหกิจในสถาบันอุดมศึกษา รอบ 24 เดือน (TOR : 2566-2567) วันที่ 10-11 ตุลาคม 2567 ณ อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (STeP)

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

1. น้ำพริกปลาแม่ทองเพ็ชร: การส่งเสริมการตลาดและช่องทางการส่งออกต่างประเทศให้ผู้ประกอบการมากขึ้น
2. ม่านไหม: การรักษาคุณภาพสีย้อมจากธรรมชาติ การลื้อคสีผ้า ไม่ให้สีตก และสีจางเร็ว

ตัวชี้วัดที่ 8 มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	160	200	200	7,840
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	4.8324
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	3.9700

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อสังคม จาก 18 รายการ ประเมินเป็นเงิน 3.9700 ล้านบาท เช่น

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	เรื่อง : การส่งเสริมจิตวิทยาเชิงบวกสำหรับคนพิการ โดยการมีส่วนร่วมของผู้ดูแลคนพิการ ตำบลบ้านกิ้ว อำเภอมะเทะ จังหวัดลำปาง	- ได้โปรแกรมส่งเสริมจิตวิทยาเชิงบวกสำหรับคนพิการ โดย การมีส่วนร่วมของผู้ดูแลคนพิการ - ได้คู่มือการจัดกิจกรรมส่งเสริมจิตวิทยาเชิงบวกสำหรับคนพิการ โดยการมีส่วนร่วมของผู้ดูแลคนพิการ	0.2500
2	เรื่อง : การพัฒนาหลักสูตรเสริมตามแนวคิดการเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐานเพื่อเสริมสร้างทักษะทางการเงินสำหรับเยาวชนในโรงเรียนระดับมัธยมศึกษาจังหวัดลำปาง	เยาวชนในโรงเรียนมัธยมศึกษาในเขตภาคเหนือ เมื่อสำเร็จการศึกษาและออกไปดำรงชีวิตอยู่สังคม มีแนวทางในการวางแผนทางการเงินและสามารถจะบริหารจัดการทางการเงินของตนเองได้อย่างดี และอยู่อย่างพอเพียงพึ่งพาตนเองได้ ซึ่งทำให้บุคคลในสังคมเกิดภาวะหนี้สินลดลง	0.2200
3	เรื่อง : การจัดการเรียนรู้ที่เสริมสร้างสมรรถนะผู้สูงอายุในการประกอบอาชีพเสริมจากภูมิปัญญา ด้านอาหาร เพื่อสุขภาพ จังหวัดลำปาง	องค์ความรู้ คือ 1) อุตสาหกรรมอาหารจากภูมิปัญญาผู้สูงอายุ 2) ตัวบ่งชี้สมรรถนะในการประกอบอาชีพเสริมของผู้สูงอายุที่เป็นนวัตกรรม คือ 1) หลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ที่เสริมสร้างสมรรถนะผู้สูงอายุในการประกอบอาชีพเสริมจากภูมิปัญญาด้านอาหารเพื่อสุขภาพ และ 2) เครื่องมือประเมินสมรรถนะในการประกอบอาชีพเสริมของผู้สูงอายุ	0.2200
4	เรื่อง : การพัฒนาหลักสูตรเสริมสร้างสมรรถนะผู้ดูแลผู้สูงอายุในฐานวิถีชีวิตใหม่	คนในชุมชนมีความรู้ ทักษะ และคุณลักษณะที่จำเป็นในการปฏิบัติหน้าที่ดูแลผู้สูงอายุ	0.2200
5	เรื่อง : การพัฒนาโปรแกรมส่งเสริมสมรรถนะการดูแลของผู้ดูแลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองในจังหวัดลำปาง	เกิดโปรแกรมส่งเสริมสมรรถนะผู้ดูแลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองสำหรับผู้ดูแลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง และผลงานวิจัยตีพิมพ์ 1 เรื่อง ในวารสารระดับประเทศ	0.1000
6	เรื่อง : การพัฒนาผลิตภัณฑ์อูฐบล็อกจากกระดาษสาเหลือทิ้งเพื่อแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมจังหวัดลำปาง	ขยะกระดาษสาเหลือทิ้งที่มีปริมาณมากของวิสาหกิจชุมชนดอกไม้ประดิษฐ์กระดาษสาบ้านฮ่องกอกสามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ลดปัญหาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดลำปาง	0.2600
7	เรื่อง : นวัตกรรมเปลี่ยนขยะจากโรงงานเซรามิกและชุมชนโดยรอบเป็นบล็อกก่อสร้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	บทความวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลจำนวนอย่างน้อย 1 บทความ	0.2600
8	เรื่อง : การพัฒนาโปรแกรมป้องกันโรคหลอดเลือดสมองในผู้สูงอายุที่มีโรคเรื้อรัง อำเภอมะเทะ จังหวัดลำปาง	ผู้สูงอายุที่มีโรคเรื้อรังมีความรู้และพฤติกรรมการป้องกันโรคหลอดเลือดสมองที่เพิ่มขึ้น	0.2400
9	เรื่อง : การพัฒนาระบบบริหารสำหรับการดูแลผู้สูงอายุและผู้ที่มีภาวะพึ่งพิง จังหวัดลำปาง	มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปางและคณะผู้วิจัยได้พัฒนาด้านวิชาการเกี่ยวกับการดูแลผู้สูงอายุ เกิดหลักสูตรระยะสั้นต่าง ๆ ในการดูแลผู้สูงอายุ เช่น ผู้ดูแลผู้สูงอายุหรือผู้ที่มีภาวะพึ่งพิง นักบริหารผู้สูงอายุ ที่ผ่านการรับรองจากกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข	0.2400
10	เรื่อง : การจัดการขยะพลาสติกเพื่อใช้เป็นพลังงานทดแทนก๊าซหุงต้มสำหรับภาคครัวเรือนในพื้นที่ บ้านป่าแลว 1 ตำบลชมพู อำเภอมะเทะ จังหวัดลำปาง	1.องค์ความรู้การผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพจากขยะพลาสติกด้วยเตาไฟโรโตไซขนาดเล็กรวบรวมสำหรับภาคครัวเรือน 2. องค์ความรู้การสร้างเตาหุงต้มที่ใช้เชื้อเพลิงชีวภาพจากขยะพลาสติก	0.2100

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

อยู่ระหว่างการติดตามประเมินผล

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	85.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	93.51

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 93.51 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ของสำนักงาน ป.ป.ช.	หน่วยงานมีผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 อยู่ในระดับผ่านและบรรลุค่าเป้าหมายตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ ที่มีเป้าหมายหลักเพื่อให้หน่วยงานภาครัฐมีความโปร่งใสปลอดการทุจริตและประพฤติมิชอบ โดยมีคะแนนในภาพรวมอยู่ที่ 93.51 คะแนน

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	200	-	200
ผลการดำเนินงาน	-	195	-	265

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 460 คน ดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	22-23 พฤศจิกายน 2566	อบรมเชิงปฏิบัติการ”หลักสูตรการเรียนรู้ตลอดชีวิตและพัฒนาทักษะเพื่ออนาคตสำหรับข้าราชการหรือพนักงานส่วนท้องถิ่นที่สังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) จังหวัดลำปาง” หัวข้อ “หลักสูตรระบบฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมธุรกิจอาหารปลอดภัย”	ข้าราชการหรือพนักงานส่วนท้องถิ่นที่สังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) จังหวัดลำปาง	58

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
2	20 มกราคม 2567- 30 เมษายน 2567	หลักสูตรการพัฒนาครูผู้ผลิตด้วยกระบวนการคิดเชิงออกแบบภายใต้โครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่และกำลังคนที่มีสมรรถนะ เพื่อตอบโจทย์ภาคการผลิตตามนโยบายการปฏิรูปการอุดมศึกษาไทย ประเภทประกาศนียบัตร (Non - Degree)	ข้าราชการครู/บุคลากรทางการศึกษา	40
3	20 มกราคม 2567- 30 เมษายน 2567	หลักสูตรการพัฒนาวิสาหกิจผู้ผลิตสินค้า OTOP ขนาดกลางขนาดย่อมสู่การเติบโตอย่างยั่งยืน ภายใต้โครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่และกำลังคนที่มีสมรรถนะ เพื่อตอบโจทย์ภาคการผลิตตามนโยบายการปฏิรูปการอุดมศึกษาไทย ประเภทประกาศนียบัตร (Non - Degree)	ผู้ประกอบการ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน	40
4	20 มกราคม 2567- 30 เมษายน 2567	หลักสูตรการสร้างและการพัฒนาศักยภาพชุมชนเพื่อมุ่งสู่การเป็นวัดชุมชนภายใต้โครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่และกำลังคนที่มีสมรรถนะ เพื่อตอบโจทย์ภาคการผลิตตามนโยบายการปฏิรูปการอุดมศึกษาไทย ประเภทประกาศนียบัตร (Non - Degree)	กลุ่มผู้ประกอบการสินค้า OTOP และกลุ่มแกนนำชุมชนในจังหวัดลำปาง	40
5	23 เมษายน 2567	หลักสูตร”การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นขององค์กร (Carbon Footprint for Organization Assessment)” ภายใต้โครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัยสู่การพัฒนาชุมชนท้องถิ่นอย่างยั่งยืน	นักวิชาการ บุคลากรภาครัฐและภาคเอกชน และผู้ประกอบการ	75
6	3 พฤษภาคม - 30 กันยายน 2567	หลักสูตรคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กรและกลไกการตลาดก๊าซเรือนกระจก	กลุ่มพนักงานบริษัทในโรงงานอุตสาหกรรม เขตนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ จังหวัดลำพูนและลำปาง และนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง	127
7	3 พฤษภาคม - 30 กันยายน 2567	หลักสูตรการออกแบบและประยุกต์ใช้ IoT ในโรงงานอุตสาหกรรม	- ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม ผู้ทำงานในภาคอุตสาหกรรม และผู้สนใจทั่วไปในการนำความรู้ด้าน IoT ไปใช้ในงานอุตสาหกรรม ในเขตจังหวัดลำปาง หรือใกล้เคียง	60
8	3 พฤษภาคม - 30 กันยายน 2567	หลักสูตรการผลิตน้ำเคลือบสำหรับผู้ประกอบการเซรามิกด้วยเทคนิคกระบวนการเชิงผลิต จังหวัดลำปาง	ผู้ประกอบการเซรามิกระดับครัวเรือน ผู้ประกอบการเซรามิกขนาดเล็ก-กลาง รวมทั้งผู้ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเซรามิก	20

มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย

มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 3 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	10
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	8

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

อว. ให้การสนับสนุนสตาร์ทอัพ จำนวน 8 ราย ดังนี้

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
1	นางธัญธรณ์ ศิริเพิมเพชรกุล	ผู้ประกอบการ Basic Technology	Pre – Incubation ก้าวเดียวถึงสำเร็จรูป (N@K)
2	นางสาวสุริพร ผิวผ่อง	นักศึกษา Basic Technology	Pre – Incubation เสื่อยืดส่งเสริมอัตลักษณ์ท้องถิ่นและการท่องเที่ยว ID (Identity Idea Develop)
3	นายชिरารุช สีหาบุญมา	นักศึกษา Basic Technology	Pre – Incubation ผงไข่ผ้า (ผ้าก่อ)
4	นางสาวอิสริยา สารมะโน	นักศึกษา Basic Technology	Pre – Incubation เจลลี่ชิ่ง (เทพซิง)
5	นายณัฐพล เมืองมัจฉา	นักศึกษา Basic Technology	Start up Companies น้ำพริกปลานิลฟู (Delicacy)
6	นางสาวปณชนก วรรณรัตน์	ศิษย์เก่าจบการศึกษาไม่เกิน 5 ปี Basic Technology	Start up Companies มะม่วงกวนและมะม่วงสตีก (วรรณรัตน์)
7	นายวีรพล นามปัญญา	ผู้ประกอบการ Basic Technology	Start up Companies น้ำผักเคลและผลไม้สกัดเย็น (เคล@ปอ)
8	นางสาวปาริชาติ หงษ์ชากรณ์ บริษัท คนหัวกล้วย จำกัด	ผู้ประกอบการ Basic Technology	Spin Off บรวมนีกรอบแปงกล้วย (THE KALLAYA)

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

ผลการประเมินและคัดเลือกผู้ประกอบการเข้ารับการบ่มเพาะภายใต้โครงการหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจเครือข่ายภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมหาวิทยาลัยราชภัฏเลย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566-2567 (โดยมีระยะเวลาการบ่มเพาะ 2 ปี) มีจำนวนนักศึกษา ศิษย์เก่าและผู้ประกอบการที่ผ่านการประเมิน จำนวนทั้งสิ้น 8 ราย เป็นไปตามเกณฑ์การประเมินศักยภาพของผู้ประกอบการ โดยคณะกรรมการคณะทำงานเชิงประเด็น C-UBI ภายใต้ข้อกำหนดโครงการหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ (UBI) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 - 2567

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	85.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	91.48

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 91.48 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	โครงการการประเมินคุณธรรมความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย ประกาศนโยบาย No Gift Policy “มหาวิทยาลัยปลอดการทุจริต ไม่ให้ไม่รับ” เพื่อยืนยันเจตนาธรรมในการบริหารราชการของมหาวิทยาลัยราชภัฏเลย ภายใต้แผนปฏิบัติการป้องกันและปราบปรามการทุจริต และแผนบริหารความเสี่ยงด้านการทุจริต โดยเฉพาะประเด็นการรับสินบน และเพื่อปลูกจิตสำนึกและสร้างวัฒนธรรมปลอดการทุจริตภายในองค์กรให้กับผู้บริหารและบุคลากรทุกคนถือปฏิบัติในการไม่รับของขวัญและของกำนัลทุกชนิดในขณะ ก่อน หลังการปฏิบัติหน้าที่ที่จะส่งผลให้เกิดการทุจริตและประพฤติมิชอบทุกรูปแบบ
2	แบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (IIT)	บุคลากรเข้าร่วมการตอบประเมินการรับรู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (IIT) ซึ่งการประเมินประกอบด้วยตัวชี้วัดเกี่ยวกับการปฏิบัติหน้าที่ การใช้งบประมาณ การใช้อำนาจ การใช้ทรัพย์สินของทางราชการและการแก้ไขปัญหาการทุจริตภายในองค์กร
3	แบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT)	ประชาสัมพันธ์ เชิญชวน นักศึกษา ผู้ปกครอง บุคคลทั่วไป นิติบุคคล บริษัท หรือ หน่วยงานของรัฐที่มารับบริการหรือ มาติดต่อกับมหาวิทยาลัยราชภัฏเลย ร่วมตอบแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT) การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย-ราชภัฏเลย
4	แบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (OIT)	ประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ ข้อมูลที่เปิดเผยต่อสาธารณะ ผ่านทางเว็บไซต์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย และเว็บไซต์ศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. โครงการการประเมินคุณธรรมความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
2. ประกาศนโยบาย No Gift Policy “มหาวิทยาลัยปลอดการทุจริต ไม่ให้ไม่รับ”
3. แบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (IIT)
4. แบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT)
5. แบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (OIT)

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	240
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	1,311

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 1,311 คน ดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	18 ต.ค. 66	อบรมเชิงปฏิบัติการ การประยุกต์ใช้งาน Microsoft Excel ขั้นสูงเพื่อการจัดข้อมูลธุรกิจ อุตสาหกรรมและงานวิจัย	คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	27
2	30 ต.ค. 66	หลักสูตร “อบรมทักษะเชิงปฏิบัติการทางด้านวิทยาศาสตร์และดาราศาสตร์สำหรับนักเรียนพิเศษ วิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ (Gifted Program) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและตอนปลาย โรงเรียนศรีสองรักษ์วิทยา อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย”	นักเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ (Gifted Program) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและตอนปลาย โรงเรียนศรีสองรักษ์วิทยา อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย	57
3	4 - 5 พ.ย. 66	หลักสูตร “อบรมเชิงปฏิบัติการทักษะทางวิทยาศาสตร์สำหรับนักเรียนห้องเรียนพิเศษ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ (Gifted Education Program : GEP) ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น โรงเรียนเลยพิทยาคมอำเภอเมืองเลย จ.เลย”	นักเรียนห้องเรียนพิเศษ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ (Gifted Education Program : GEP) ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น โรงเรียนเลยพิทยาคม อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย	213
4	25 - 26 พ.ย. 66	หลักสูตร “อบรมทักษะเชิงปฏิบัติการทางด้านวิทยาศาสตร์และดาราศาสตร์ สำหรับนักเรียน วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนเชียงคาน ตำบลเชียงคาน อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย”	นักเรียนวิทยาศาสตร์ -คณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนเชียงคาน ตำบลเชียงคาน อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย	58
5	14 - 15 ธ.ค. 66	หลักสูตร “อบรมเชิงปฏิบัติการทักษะทางด้าน คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียน ห้องเรียนพิเศษคณิตศาสตร์ (T-Math)”	นักเรียนห้องเรียนพิเศษคณิตศาสตร์ (T-Math) โรงเรียนชุมแพศึกษา อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น	87
6	24 - 25 ม.ค. 67	อบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อขอรับใบอนุญาต ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับภาคี วิศวกรรมพิเศษ	คณาจารย์ บุคลากร คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	20
7	27 - 28 ม.ค. 67	หลักสูตร “อบรมทักษะเชิงปฏิบัติการทางด้าน วิทยาศาสตร์และดาราศาสตร์ สำหรับนักเรียน พิเศษเน้นคณิตศาสตร์ (G-Math) ระดับชั้น มัธยมศึกษาตอนต้น โรงเรียนเลยอนุกุลวิทยา อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย”	นักเรียนโรงเรียนเลยอนุกุลวิทยา อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย	28

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
8	15 , 29 ม.ค. 67	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ การสร้างเว็บล็อก (Blog) และเทคนิคการเขียนบทความเพื่อเผยแพร่ในสื่อสังคมออนไลน์	นักศึกษาชั้นปีที่ 2 และ ชั้นปีที่ 4 คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	71
9	26 – 27 ม.ค. 67	ค่ายวรรณกรรมและวัฒนธรรมท้องถิ่น	อาจารย์ นักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย และนักเรียนโรงเรียนบ้านเหมืองแพร์	70
10	4 ก.พ. และ 16 มี.ค. 67	อบรมเชิงปฏิบัติการความรู้ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัล และอบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาแอปพลิเคชันทางธุรกิจ	นักศึกษาสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ดิจิทัล คณะวิทยาการจัดการ	70
11	2 – 3 มี.ค. 67	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการทักษะการเรียนรู้ด้วยตนเองเพื่อพัฒนาภาษาอังกฤษด้วยโปรแกรม English Discovery	นักศึกษาชั้นปีที่ 3 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	96
12	15 มี.ค. 67	หลักสูตร “อบรมเชิงปฏิบัติการทางด้านวิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียนหลักสูตรวิทยาศาสตร์สุขภาพ (Health Science Program) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนสีชมพูศึกษา อำเภอสีชมพู จังหวัดขอนแก่น”	นักเรียนหลักสูตรวิทยาศาสตร์สุขภาพ (Health Science Program) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนสีชมพูศึกษา อำเภอสีชมพู จังหวัดขอนแก่น	30
13	20 เม.ย. 67	โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา สาขาวิชาพัฒนาสังคม การเขียนบทความ และการส่งบทความลงวารสาร	อาจารย์ และนักศึกษา คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	13
14	26 – 28 เม.ย. 67	โครงการศึกษาดูงานแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการพัฒนาองค์กร คณะครุศาสตร์ ระหว่างคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเลยและคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และกิจกรรมสัมมนา กลุ่ม Team Building EDU LRU	ผู้บริหาร และบุคลากรคณะครุศาสตร์	18
15	30 เม.ย. - 3 พ.ค. 67	อบรมเชิงปฏิบัติการการสอนภาษาแบบบูรณาการภาษาและเนื้อหา Teaching English (Content and Language Integrated Learning) Essentials (CLIL) และการจัดกิจกรรมการเรียนรู้เชิงรุก Active Learning สำหรับครูในโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนในพื้นที่จังหวัดเลย	ครูโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนในพื้นที่จังหวัดเลย และนักศึกษาคณะครุศาสตร์	60
16	15 – 19 พ.ค. 67	โครงการค่ายผู้นำนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ ครั้งที่ 1	เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานด้านกิจกรรมนักศึกษา และผู้นำนักศึกษา	8
17	19 – 20 พ.ค. 67	กิจกรรมพัฒนาอาจารย์ผู้สอนในหลักสูตร ครุศาสตร์บัณฑิตมีศักยภาพในการจัดการเรียนการสอนฐานสมรรถนะ Re-skills/Up-skills และ New-skills ตามสมรรถนะครูของครูสู่การเป็น “Strong Teachers” ตาม PTRU Model อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องรูปแบบการผลิตและพัฒนาครูฐานสมรรถนะของมหาวิทยาลัยราชภัฏ โดยใช้ PTRU Model (Professional Teacher Rajabhat University Model)	คณาจารย์คณะครุศาสตร์	85

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
18	24 – 25 ก.ย. 67	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการโครงการพัฒนาสมรรถนะภาษาอังกฤษสำหรับผู้ประกอบการด้านการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์	1. ผู้ประกอบการท่องเที่ยว ผู้ประกอบการด้านการขนส่ง กลุ่มวิสาหกิจ และประชาชนทั่วไป 2. นักเรียนโรงเรียนในพื้นที่ อำเภอ เชียงคาน จังหวัดเลย	300

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. ดำเนินตามพันธกิจ และปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการของมหาวิทยาลัยราชภัฏเลย เพื่อให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ และเป้าหมายผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ
2. ดำเนินโครงการภายใต้แผนงานพื้นฐาน โครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น
3. มีหลักสูตรฝึกอบรมตามระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏเลย ว่าด้วยการจัดการศึกษาตลอดชีวิตซึ่งผู้เรียนสามารถเก็บสะสมหน่วยกิตและผลการศึกษาไว้ในระบบคลังหน่วยกิตและมีสิทธินำมาเทียบโอนผลการเรียน และหน่วยกิตจากคลังหน่วยกิตเพื่อเข้าสู่อุปกรณ์การศึกษาในหลักสูตรปกติของมหาวิทยาลัยเพื่อรับปริญญาได้

โดยมีโครงการ ผลผลิต หรือเรื่องสำคัญอื่นๆ ที่หน่วยงานได้ดำเนินงาน ดังนี้

1. ผลผลิต มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น

ผลการดำเนินงาน

- 1.1 โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต และยกระดับเศรษฐกิจฐานราก
- 1.2 โครงการยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนยั่งยืนสู่แพลตฟอร์มออนไลน์
- 1.3 โครงการยกระดับคุณภาพการศึกษาโรงเรียนขนาดเล็ก
- 1.4 โครงการศูนย์การเรียนรู้เพื่อการพัฒนาการบริหารจัดการทรัพยากรชุมชนอย่างยั่งยืน
- 1.5 โครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชน ด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม
- 1.6 โครงการพัฒนาสมรรถนะภาษาอังกฤษเพื่อการยกระดับชุมชนสู่สากล
- 1.7 โครงการพัฒนานวัตกรรมทางการศึกษาเพื่อพัฒนาท้องถิ่นโดยใช้สมรรถนะเป็นฐาน
- 1.8 โครงการชุมชนดิจิทัล (Digital Community) เพื่อรองรับสังคมศตวรรษที่ 21
- 1.9 โครงการการเพิ่มศักยภาพชุมชน Soft Power บนฐานอัตลักษณ์ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น

2. โครงการ พัฒนาคุณภาพแหล่งท่องเที่ยว สินค้าและบริการด้านการท่องเที่ยว กีฬา และวัฒนธรรม

ผลการดำเนินงาน

- 2.1 การพัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรมอาหารรายใหม่ ด้วยแนวคิดการท่องเที่ยวเชิงอาหารกินดี มีสุขสู่การขึ้นทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา
- 2.2 พัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารกินดีมีสุข จากรายการอาหารที่เป็นอัตลักษณ์ในพื้นที่ 3 อำเภอที่เป็นเส้นทางเชื่อมโยงการท่องเที่ยวของจังหวัดเลย ได้แก่ อำเภอด่านซ้าย อำเภอเมือง และอำเภอเชียงคาน เพื่อยื่นจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา
- 2.3 พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรมอาหารรายใหม่ ที่มีศักยภาพและสามารถพัฒนาสู่เชิงพาณิชย์เพื่อสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจในจังหวัดเลย
- 2.4 พัฒนากิจกรรมการท่องเที่ยววัฒนธรรมอาหารกินดีมีสุขใน 4 มิติที่มุ่งเน้นให้เกิดสุขภาพทางกาย สุขภาพใจ สังคมและสิ่งแวดล้อม และปัญหาหรือความรอบรู้ทางโภชนาการ ที่สร้างประสบการณ์ใหม่ให้กับนักท่องเที่ยว

2.5 สร้างความตระหนักรู้ถึงความสำคัญของสินค้าที่ได้รับการขึ้นทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาให้แก่ผู้ประกอบการ ภาครัฐ และประชาชนในจังหวัดเลย

3. ผลผลิต ผลงานการให้บริการวิชาการ

ผลการดำเนินงาน

3.1 โครงการการพัฒนาฐานทรัพยากรตามแผนแม่บทโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (อพ.สธ.) มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย

3.2 โครงการวิจัยเรื่อง ความหลากหลายชนิด ความชุกชุมและแนวทางการใช้ประโยชน์ของหอยทากบกบริเวณสวนยางพาราในเขตพื้นที่อำเภอนาดัง จังหวัดเลย

3.3 โครงการวิจัยเรื่อง ความหลากหลายและการใช้ประโยชน์จากพืชวงศ์ขิงในเขตอำเภอนาดัง จังหวัดเลย

3.4 โครงการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพืชสมุนไพรพื้นบ้าน ด้วยการแปรรูปสมุนไพรต้นแบบอย่างสร้างสรรค์ต่อยอดผลิตภัณฑ์ชุมชน กลุ่มแปรรูปสมุนไพรบ้านหนองแซง ตำบลसानตม อำเภอภูเรือ จังหวัดเลย

4. โครงการ บ่มเพาะผู้ประกอบการศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย

ผลการดำเนินงาน

4.1 พัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการด้านการบริหารจัดการ การวิเคราะห์ต้นทุน บัญชี การวิเคราะห์จุดคุ้มทุนและการจัดทำงบการเงิน

4.2 พัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการด้านการตลาด การเพิ่มช่องทางการจัดจำหน่าย และการจัดทำแผนธุรกิจ

4.3 พัฒนาผลิตภัณฑ์ โดยใช้องค์ความรู้ งานวิจัย บุคลากร นักวิจัย นวัตกรรมและเทคโนโลยีในสถาบันร่วมพัฒนา

4.4 พัฒนาบรรจุภัณฑ์ และเครื่องหมายการค้า

4.5 พัฒนาด้านกระบวนการผลิต เพื่อเข้าสู่มาตรฐาน อาทิเช่น มาตรฐาน อย. มผช. เป็นต้น

4.6 ให้คำปรึกษาเรื่องทรัพย์สินทางปัญญา อาทิเช่น การจดทะเบียนเครื่องหมายการค้า การจดสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร

4.7 ให้คำปรึกษาเรื่องการจดทะเบียนจัดตั้งบริษัท การวางแผนภาษี

4.8 พัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการและเพิ่มช่องทางการจำหน่ายด้านการเจรจาคู่ค้าธุรกิจ

4.9 ให้คำปรึกษาด้านการเข้าถึงแหล่งเงินทุน

มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 6 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 2 จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	45	115	126	479
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	4
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	4

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น มี 4 ราย ดังนี้

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
1	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรผสมผสานภูมิปัญญาบ้านแป้น	เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร	10
2	กลุ่มวิสาหกิจแปรรูปปลาบ้านดอนตาโงะ	เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร	10
3	ลุ่มแม่บ้านเกษตรกรแปรรูปขนม-อาหารบ้านนาเลา	เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร	10
4	กลุ่มข้าวปลอดสารพิษ บ้านพอกใหญ่สามัคคี	เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร	10

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110	730	830	35,930
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	9.4500
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	9.4500

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ จาก 4 รายการ ประเมินเป็นเงิน 9.4500 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (บาท)
1	การถ่ายทอดนวัตกรรมสำหรับยกระดับผลผลิตทางการเกษตรกลุ่มวิสาหกิจชุมชน	นวัตกรรมสำหรับยกระดับผลผลิตทางการเกษตร	1,800,000
2	การส่งเสริมและยกระดับการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากชุมชนสังคม 3 จังหวัดชายแดนใต้ ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี	ยกระดับการแปรรูปผลิตภัณฑ์	1,700,000
3	การพัฒนาผู้ประกอบการและยกระดับห่วงโซ่คุณค่าธุรกิจหมากเม่าบนฐานทรัพยากรท้องถิ่นสู่เศรษฐกิจหมุนเวียนในพื้นที่จังหวัดสกลนคร	นวัตกรรมการใช้ทรัพยากรท้องถิ่นสู่เศรษฐกิจหมุนเวียน	3,500,000
4	ชุมชนนวัตกรรมภูมิปัญญาผ้ามัดย้อมครามธรรมชาติเชิงสร้างสรรค์เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก จังหวัดสกลนคร	นวัตกรรมภูมิปัญญาผ้ามัดย้อมครามธรรมชาติ	2,500,000

ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	4
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	4

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

อว. ให้การสนับสนุนสตาร์ทอัพ จำนวน 4 ราย ดังนี้

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
1	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรผสมผสานภูมิปัญญาบ้านแป้น	การแปรรูปอาหาร	1. ได้ช่องทางการจำหน่ายผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้น/ผลิตภัณฑ์ 2. ผลิตภัณฑ์ปลาเค็มทรงเครื่อง
2	กลุ่มวิสาหกิจแปรรูปปลาบ้านดอนตาไ้	การแปรรูปอาหาร	1. ได้ช่องทางการจำหน่ายผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้น/ผลิตภัณฑ์ 2. ผลิตภัณฑ์ปลาแห้งและปลาต้ม
3	กลุ่มข้าวปลอดสารพิษ บ้านพอกใหญ่สามัคคี	การแปรรูปอาหาร	1. ได้ช่องทางการจำหน่ายผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้น/ผลิตภัณฑ์ 2. ผลิตภัณฑ์ ข้าวปลอดสาร
4	ลุ่มแม่บ้านเกษตรกรแปรรูปขนม-อาหารบ้านนาเลา	การแปรรูปอาหาร	1. ได้ช่องทางการจำหน่ายผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้น/ผลิตภัณฑ์ 2. ผลิตภัณฑ์ข้าวฮางบ้านดงหลวง 3. ผลิตภัณฑ์ข้าวฮาง

ตัวชี้วัดที่ 8 มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	160	200	200	7,840
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	2.5000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	2.5000

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อสังคม จาก 1 รายการ ประเมินเป็นเงิน 2.5000 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (บาท)
1	ชุมชนนวัตกรรมภูมิปัญญาผ้ามัดย้อมครามธรรมชาติ เชิงสร้างสรรค์เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก จ.สกลนคร	นวัตกรรมภูมิปัญญาผ้ามัดย้อมคราม ธรรมชาติ	2,500,000

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	85.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	94.10

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 94.10 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	การประชุมการถ่ายทอดตัวชี้วัด	การประชุมคณะกรรมการในการดำเนินงานและให้ความรู้ในการดำเนินงานตามตัวชี้วัด
2	การมอบหมายผู้กำกับดำเนินงานตามตัวชี้วัด	คำสั่งมอบหมายงานในระดับผู้บริหารและผู้กำกับและผู้จัดเก็บตามตัวชี้วัด การดำเนินงานตามปฏิทินการดำเนินงาน
3	การติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงาน	ผู้บริหารระดับผู้กำกับร่วมกันติดตามตรวจสอบข้อมูลในการดำเนินงานในแต่ละตัวชี้วัดตามเกณฑ์การประเมิน

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. การวางแผนในการกำหนดปฏิทินในการปฏิบัติงานในแต่ละตัวชี้วัด
2. การดำเนินการมอบหมายงานในการกำกับดูแลในแต่ละตัวชี้วัด
3. การติดตามการดำเนินงานอย่างเป็นระบบ

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	250	500	450
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	1,200

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 1,200 คน ดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	มิ.ย 67	การผลิตและพัฒนาครูให้ได้มาตรฐานวิชาชีพ และมีจิตวิญญาณความเป็นครู	สำนักงานเขตพื้นที่ 11 เขต 2 เขต 4	350
2	ก.ค. 67	การยกระดับศักยภาพการจัดการเรียนรู้ของครู และบุคลากรทางการศึกษาท้องถิ่น	สำนักงานเขตพื้นที่ 11 เขต 2 เขต 4	350
3	ก.ค. 67	ยกระดับมาตรฐานสมรรถนะนักศึกษาครูและบัณฑิตครูสู่ความเป็นเลิศ	สำนักงานเขตพื้นที่ 11 เขต 2 เขต 4	350
4	ส.ค. 67	ยกระดับคุณภาพการศึกษาโรงเรียนขนาดเล็ก สังกัด สพฐ. โรงเรียน ตชด. และโรงเรียนกองทุนการศึกษา	โรงเรียนขนาดเล็ก สังกัด สพฐ. โรงเรียน ตชด. มุกดาหาร นครพนม และโรงเรียนกองทุนการศึกษา	150

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 5 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110	730	830	35,930
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	15.000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	14.4509

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ จาก 3 รายการ ประเมินเป็นเงิน 14.4509 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	การบริหารจัดการน้ำและผลผลิตทางการเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่าบนฐานภูมิปัญญาท้องถิ่นสู่สากล	ผู้ใช้ประโยชน์คือผู้นำท้องถิ่นของตำบลดอนมะโนรา มีความต้องการ และประสงค์ให้คณะผู้วิจัยเข้ามา แก้ปัญหาเรื่องอินเทอร์เน็ตที่จะใช้สำหรับการส่งสัญญาณเข้าโทรศัพท์เคลื่อนที่ เพื่อให้ระบบยังสามารถใช้ได้ในระยะยาวต่อไป โดยที่องค์การบริหารส่วนตำบลดอนมะโนราสามารถที่จะออกค่าใช้จ่ายเรื่องค่าบริการอินเทอร์เน็ตให้ได้ เพราะเห็นว่าได้ผลในการใช้งานจริง และส่งผลกระทบต่อเกษตรกรเป็นจำนวนมากในพื้นที่ ด้วยความสำเร็จเช่นนั้น อัตราผลตอบแทนทางเศรษฐกิจ และสังคมซึ่งคำนวณเพียงในปี พ.ศ. 2566 สามารถสะท้อนได้เป็นอย่างดีถึงความสำเร็จดังกล่าว เพราะไม่เพียงแต่ชุมชนดอนมะโนราเท่านั้นที่ได้ประโยชน์ แผนงานนี้ยังส่งผลประโยชน์ทางอ้อมต่อการรักษาเศรษฐกิจของตำบลขุนพิทักษ์ด้วย	6.5261
2	การเพิ่มมูลค่าภูมิปัญญาสร้างสรรค์ “สกุลช่างเพชรบุรี” ด้วยแนวคิดไทยนวัตกรรมศิลป์ เพื่อเสริมสร้างเศรษฐกิจฐานรากให้พึ่งตนเองและแข่งขันได้	การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ พบว่า กลุ่มนักศึกษาที่ได้รับการฝึกฝนด้วยเครื่องมือการแทงหยวกซึ่งประดิษฐ์ขึ้นในโครงการเป็นอีกกลุ่มหนึ่งที่เป็นผู้ใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัย แต่ยังไม่สามารถประเมินผลกระทบออกมาได้เพราะว่ายังไม่ได้เห็นประจักษ์ว่าได้นำไปใช้ในการประกอบอาชีพหรือสร้างสรรค์ผลงานเพิ่มเติมที่สามารถสร้างผลกระทบทางเศรษฐกิจ การใช้ประโยชน์จากงานวิจัยเกิดขึ้นโดยบังเอิญเมื่อคณะนักวิจัยได้ไปพบกลุ่มลูกหว่า แล้วมีความสนใจที่ตรงกัน จึงได้แนะนำตัวต่อกันและแลกเปลี่ยนข้อมูลกัน จนกระทั่งกลุ่มลูกหว่าได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้และผลงานวิจัย แล้วนำไปออกแบบ ผลิตและจำหน่ายเป็น	2.0071

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
		ผลิตภัณฑ์ จึงทำให้เกิดผลกระทบทางเศรษฐกิจขึ้น และเป็นผลกระทบที่มากพอที่จะทำให้แผนงานเกิดความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจ	
3	การพัฒนาศักยภาพชุมชนและสมาชิกในชุมชนจังหวัดอุดรธานี “Startup Champions Model” สู่อุตสาหกรรมระดับและพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันเพื่อลดความเหลื่อมล้ำบนฐานการใช้ภูมิปัญญาและนวัตกรรม	การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ พบว่า ผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการจำนวนหนึ่งเห็นว่าผลการวิจัยของมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทาสามารถตอบโจทย์ที่ทางกิจการกำลังต้องการแนวทางแก้ปัญหา จะยอมรับที่จะใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัย รวมถึงยอมรับที่จะใช้วัสดุอุปกรณ์ที่จัดหามาให้ ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงขึ้นภายในกิจการซึ่งส่งผลโดยตรงต่อการสร้างรายได้และการสร้างมูลค่าเพิ่มให้เกิดขึ้น	5.9177

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงาน

1. นักวิจัยยังดำเนินงานวิจัยไม่ถึงผลกระทบที่ระบุไว้ในข้อเสนอโครงการ
2. ขาดการผลักดันจากเครือข่ายเพื่อไปสู่ผลงานที่มีผลกระทบได้อย่างเป็นรูปธรรม
3. นักวิจัยยังดำเนินงานด้านเดียว ไม่ได้ทำงานควบคู่กับผู้นำไปใช้ประโยชน์ เช่น ภาคเอกชน ชุมชน และผู้ประกอบการ เป็นต้น
4. ข้อมูลของมูลค่าเพิ่มของผู้รับบริการและมูลค่าเพิ่มของการลงทุน ต้องใช้ระยะเวลาในการเก็บข้อมูลค่อนข้างนาน ใช้ระยะเวลาประมาณ 1-3 ปี เนื่องจากในปีงบประมาณได้เพียงผลผลิต และไม่สะท้อนถึงผลกระทบที่เกิดจากงานวิจัย

แนวทางแก้ไข

1. หน่วยงานผู้รับบริการประเมินขยายระยะเวลาในการเก็บข้อมูลและผลกระทบที่เกิดจากงานวิจัย
2. จ้างผู้ประเมินภายนอกเข้ามาวิเคราะห์มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์


ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	3
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	1

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

อว. ให้การสนับสนุนสตาร์ทอัพ จำนวน 1 ราย ดังนี้

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
1	ไทตี้ ทีธ น້ายาบ้วนปาก สมุนไพโร	- ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ดูแลช่องปากและฟัน - ขายปลีกทางอินเทอร์เน็ต	

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงาน

- ขาดความต่อเนื่องในระดับหน่วยงานในการร่วมสนับสนุนและผลักดันนักศึกษาเข้าสู่กระบวนการพัฒนาไปสู่การก่อตั้งและเริ่มต้นธุรกิจ รวมทั้งผลงาน และสิ่งประดิษฐ์ที่นักศึกษาคิดค้นขึ้นไม่ได้ทำขึ้นเพื่อตอบสนองความต้องการของตลาด และผู้บริโภค จึงมีความยากในการผลักดันและพัฒนาไปสู่การเป็นธุรกิจ
- มีข้อจำกัด ด้านระเบียบ การเบิกจ่ายบางอย่าง ทำให้เกิดข้อจำกัดและความคล่องตัวในการดำเนินกิจกรรมการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาส่งเสริมความเป็นผู้ประกอบการและการเริ่มต้นธุรกิจให้กับนักศึกษาเพื่อพัฒนาเป็นผู้ประกอบการรายใหม่
- นักศึกษายังขาดสิ่งจูงใจที่มีอิทธิพลต่อความต้องการเป็นผู้ประกอบการ หรือการเริ่มต้นธุรกิจ

แนวทางแก้ไข

- วางแผนและกำหนดกิจกรรมให้สอดคล้องกับระเบียบการเบิกจ่ายและงบประมาณ
- ประชาสัมพันธ์และจัดโครงการสนับสนุนการบ่มเพาะธุรกิจให้กับนักศึกษาในหน่วยงานต่าง ๆ ที่มีศักยภาพในการพัฒนาผลงาน หรือผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนพาณิชย์
- ควรมีสิ่งจูงใจที่มีอิทธิพลหรือสร้างสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมที่จะสามารถเอื้อและสนับสนุนให้นักศึกษามีความต้องการเป็นผู้ประกอบการ และส่งผลให้เกิดการก่อตั้งธุรกิจ หรือการเริ่มต้นธุรกิจใหม่

ตัวชี้วัดที่ 8 มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	160.0000	200.0000	200.0000	7,840.0000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	1.0000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	1.0000

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อสังคม จาก 3 รายการ ประเมินเป็นเงินเป็นไปตามแผน 1.0000 ล้านบาท และมีการขยายผลเพิ่มเติม ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	การบริหารจัดการน้ำและผลผลิตทางการเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่าบนฐานภูมิปัญญาท้องถิ่นสู่สากล	1. การจัดการน้ำให้ประโยชน์โดยตรงกับเกษตรกรในพื้นที่ตำบลดอนมะโนราและตำบลขุนพิทักษ์ 2. การพัฒนาผลิตภัณฑ์เห็ดและบรรจุภัณฑ์ซึ่งให้ประโยชน์กับผู้ประกอบการที่ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ดังกล่าวงานวิจัยอื่น ๆ ในด้านพืชที่สร้างสารจุลินทรีย์ที่ทนความเค็ม สารซิลเวอร์นาโน น้ำมันหอมระเหยจากเปลือกและเมล็ดส้มโอ สารแพคติน และสารไคโตแซน ซึ่งยังอยู่ในระดับปฏิบัติการและยังไม่ได้ขยายผล	6.5261
2	การเพิ่มมูลค่าภูมิปัญญาสร้างสรรค์ “สกุลช่างเพชรบุรี” ด้วยแนวคิดไทย นวัตกรรม เพื่อเสริมสร้างเศรษฐกิจฐานรากให้พึ่งตนเองและแข่งขันได้	1. ผู้ประกอบการด้านศิลปะในจังหวัดเพชรบุรีที่มีความร่วมมือกับคณบดีวิจัย ซึ่งปรากฏว่ากลุ่มลูกหว่าซึ่งเป็นกลุ่มศิลปินที่ใหญ่ที่สุดในจังหวัดเพชรบุรีเป็นผู้ใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยด้านลวดลายบนผืนผ้าและโทนสีของสกุลช่างเพชรบุรี กลุ่มครูช่างไม่ได้เป็นผู้ใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัย แม้ว่าจะเป็นผู้ให้ความรู้เรื่องเอกลักษณ์ของสกุลช่างเพชรบุรีแก่คณบดีวิจัยแต่ยังไม่ปรากฏว่าได้ใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัย 2. ประชาชนทั่วไปที่ได้รับชมเอกสารหรือข้อมูลที่เผยแพร่ผ่านทางสื่อต่าง ๆ เป็นผู้ที่ได้รับประโยชน์จากผลงานวิจัยแต่อาจจะไม่สามารถประเมินออกมาได้อย่างชัดเจนเพราะว่าไม่สามารถระบุตัวตนและประโยชน์ที่ได้รับได้อย่างชัดเจน	2.0071
3	การพัฒนาศักยภาพชุมชนและสมาชิกในชุมชนจังหวัดอุดรธานี “Startup Champions Model” สู่อุตสาหกรรมระดับและพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันเพื่อลดความเหลื่อมล้ำบนฐานการใช้ภูมิปัญญาและนวัตกรรม	การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ พบว่า นักวิจัยได้ถ่ายทอดองค์ความรู้ที่เห็นว่าได้ผลจากการทดลองร่วมกันกับผู้ประกอบการให้ได้ใช้จริงในระยะยาว พร้อมทั้งจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ ที่จำเป็นสำหรับการดำเนินงานของผู้ประกอบการ อาทิ ห้องจัดแสดงสินค้า อุปกรณ์การไลฟ์สด บรรจุภัณฑ์ ตราสัญลักษณ์สินค้า เป็นต้น ซึ่งผู้ประกอบการสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ทันที	5.9177

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงาน

1. นักวิจัยยังดำเนินงานวิจัยไม่ถึงผลกระทบที่ระบุไว้ในข้อเสนอโครงการ
2. ขาดการผลักดันจากเครือข่ายเพื่อไปสู่ผลงานที่มีผลกระทบได้อย่างเป็นรูปธรรม
3. นักวิจัยยังดำเนินงานด้านเดียว ไม่ได้ทำงานควบคู่กับผู้นำไปใช้ประโยชน์ เช่น ภาคเอกชน ชุมชน และผู้ประกอบการ เป็นต้น
4. ข้อมูลของมูลค่าเพิ่มของผู้รับบริการและมูลค่าเพิ่มของการลงทุน ต้องใช้ระยะเวลาในการเก็บข้อมูลค่อนข้างนาน ใช้ระยะเวลาประมาณ 1-3 ปี เนื่องจากในปีงบเกิดได้เพียงผลผลิต และไม่สะท้อนถึงผลกระทบที่เกิดจากงานวิจัย

แนวทางแก้ไข

1. หน่วยงานผู้รับบริการประเมินขยายระยะเวลาในการเก็บข้อมูลและผลกระทบที่เกิดจากงานวิจัย
2. จ้างผู้ประเมินภายนอกเข้ามาวิเคราะห์มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	92.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	98.65

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 98.65 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	แบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (OIT) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ได้ดำเนินการเผยแพร่ข้อมูลสาธารณะ (OIT) ผ่านเว็บไซต์มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา www.ssru.ac.th จำนวน 35 ข้อ โดยสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติได้ให้คะแนนในระบบ ITAS เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2567 เรียบร้อยแล้ว คะแนนที่ได้ 100 คะแนน จากคะแนนเต็ม 100 คะแนน คิดเป็นร้อยละ 100
2	แบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (แบบวัด IIT) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ ประกาศคะแนนประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสฯ เมื่อเดือนกรกฎาคม 2567 เรียบร้อยแล้ว คะแนน IIT คือ ร้อยละ 99.57
3	แบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (ส่วนที่ 1 และ 2) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ ประกาศคะแนนประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสฯ เมื่อเดือนกรกฎาคม 2567 เรียบร้อยแล้ว คะแนน EIT มี 2 ส่วน คือ 1. EIT ส่วนที่ 1 ได้คะแนน ร้อยละ 97.02 2. EIT ส่วนที่ 2 ได้คะแนน ร้อยละ 94.86

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. ผู้บริหารให้ความสำคัญในการจัดกิจกรรมเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับบุคลากร
2. บุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทาให้ความสำคัญกับการประเมิน ITA

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	6,000
ผลการดำเนินงาน	-	199,292	252,576	326,802

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 778,670 คน เช่น

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	9 ต.ค. 2566	เข้าเยี่ยมชมพิพิธภัณฑ์อาคารสายสุทธา นกคต แหล่งมรดกวัฒนธรรมสวนสุนันทา	คนทูตและแขกจากสถาน เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐ แอฟริกาใต้ประจำประเทศไทย	18
2	11 ต.ค. 66	เข้าเยี่ยมชมพิพิธภัณฑ์อาคารสายสุทธา นกคต และเรียนรู้การทำเครื่องหวานชาววัง “ขนมลำเจียก”	THE FOOD SCHOOL BANGKOK	8
3	6 -11 พ.ย. 66	งานนิทรรศการเทิดพระเกียรติ 163 ปี แห่ง พระสุติกาล สมเด็จพระนางเจ้าสุนันทา กุมารีรัตน์ พระบรมราชเทวี	เด็ก เยาวชน นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป	550
4	20 พ.ย. 66	เข้าเยี่ยมชมพิพิธภัณฑ์อาคารสายสุทธา นกคต และการสาธิตการทำ “บุหงารำไป” เครื่องหอมไทย	ผู้เข้าร่วมอบรมหลักสูตร สุนทรียศาสตร์และศิลป์ สำหรับ ผู้บริหารระดับสูง ATA	9
			คณะผู้บริหารจาก SINOPEC HEAVY LIFTING & TRANSPORTATION และ บริษัท นามยง เทอร์มินัล จำกัด (มหาชน)	7
			ชมรมนิสิตน้องใหม่จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ปี 2512	16
5	15 – 17 ธ.ค. 66	โครงการ Night at the Museum โดยมีกิจกรรมเผยแพร่ศิลปะและวัฒนธรรม สู่สากล จำนวน 3 กิจกรรม ดังนี้ 1. จัดนิทรรศการ เรื่อง “พหุพัสดราวาณณ์” 2. กิจกรรม - การแสดงสาธิต ชุด “รำ ทับ ขัด จับจีบ” - การแสดงร่วมสมัย ชุด “ราชพัสดราวาณณ์” 3. นิทรรศการ พร้อมสาธิต เรื่อง”สี่สัน เครื่องวางไทย”	เด็ก เยาวชน นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป	1,224
6	27 ธ.ค. 66	การเรียนรู้วัฒนธรรมการไหว้ การแต่งกาย ชุดไทย และเอกลักษณ์ของอาหารไทย “ผัดไทย”	คณะอาจารย์และนักศึกษาจาก SILLA University สาธารณรัฐ เกาหลี	14
7	20 ก.พ. 67	เข้าเยี่ยมชมพิพิธภัณฑ์อาคารสายสุทธา นกคต อุโมงค์ประวัติศาสตร์สวนสุนันท และ แหล่งการเรียนรู้ 3 ศิลป์รัตนโกสินทร์	คณะนักศึกษาสาขาวิชาอังกฤษ ชุรกิจ มหาวิทยาลัยราชภัฏ สวนสุนันทา	57
8	7 มี.ค. 67	อบรมเชิงปฏิบัติการทำขนมไทย “ลูกชุบรูป ผลมะเกลือ”	1.ชุมชนบ้านวัดมะเกลือ 2.นักเรียนโรงเรียนวัดมะเกลือ (กาญจนลักษณ์วิทยา) 3.นักศึกษาวิทยาลัยการจัดการ อุดสาหกรรมบริการ มหาวิทยาลัย ราชภัฏสวนสุนันทา	60

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
9	4 เม.ย. 67	กิจกรรมงาน The Diplomat Splash 2024 - สาธิตขนมไทย “แป้งสาลี” และ “ขนมส้มปั้นนิ” - กิจกรรมสงฆ์น้ำพระ การรดน้ำพุตอาวูโส และการละเล่นน้ำสงกรานต์ตามประเพณี	คณะทูตครอบครัว และตัวแทน 40 ประเทศ	50
10	27 ก.ย. 67	ต้อนรับผู้เข้าประกวด Mister Global 2024 ณ พิพิธภัณฑสถานอยุธยา	Mister Global 2024	70

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. สำนักศิลปะและวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ได้เผยแพร่กิจกรรมการออนไลน์บนแพลตฟอร์มออนไลน์ Google Arts & Culture เพื่อให้เด็ก เยาวชน นักเรียน นักศึกษาและประชาชนทั่วไปที่สนใจเข้าชมนิทรรศการออนไลน์ได้
2. สำนักศิลปะและวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา มีช่องทางการเข้าชมพิพิธภัณฑ์และแหล่งเรียนรู้ผ่านช่องทางออนไลน์ต่างๆ ได้แก่ Facebook page, Website ของสำนักศิลปะและวัฒนธรรม Youtube และ Google Business

โดยมีโครงการ ผลผลิต หรือเรื่องสำคัญอื่นๆ ที่หน่วยงานได้ดำเนินงาน ดังนี้

1. โครงการ Night at the Museum

ผลการดำเนินงาน

สำนักศิลปะและวัฒนธรรม กำหนดจัดโครงการ Night at the Museum ขึ้นในวันที่ 15-17 ธันวาคม 2566 โดยการจัดกิจกรรม “พหุพัสดราภรณ์” ณ พิพิธภัณฑสถานอยุธยา มหาวินิจฉัยวิทยา เป็นการจัดนิทรรศการแบบมีชีวิต ด้วยการสร้างประสบการณ์ร่วมระหว่างพิพิธภัณฑ์กับผู้ที่เข้าชมงาน ได้มีส่วนร่วมในกิจกรรม และยังช่วยกระชับรอยต่อระหว่างเรื่องราวในอดีตให้ผู้เข้าชมได้สัมผัสอย่างลึกซึ้ง เพื่อสร้างกระบวนการเรียนรู้แบบปฏิสัมพันธ์กัน มุ่งเน้นด้านธรรมเนียมการแต่งกายราชสำนักฝ่ายใน พร้อมทั้งสนับสนุนการจัดกิจกรรมทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมร่วมกับเครือข่ายอย่างต่อเนื่อง โดยมีรายละเอียดกิจกรรมดังนี้

- 1.1 จัดนิทรรศการ เรื่อง “พหุพัสดราภรณ์”
- 1.2 การแสดงสาธิต ชุด “รำ ทับ ขัด จับจีบ” และ การแสดงร่วมสมัย ชุด “ราชพัสดราภรณ์”
- 1.3 นิทรรศการ พร้อมสาธิต เรื่อง “สี่สันเครื่องว่างไทย”

2. โครงการ นิทรรศการเทิดพระเกียรติ 163 ปี แห่งพระสุติกาลสมเด็จพระนางเจ้าสุนันทากุมารีรัตน์ พระบรมราชเทวี

ผลการดำเนินงาน

ในโอกาสครบรอบ 163 ปี วันพระราชสมภพสมเด็จพระนางเจ้าสุนันทากุมารีรัตน์ พระบรมราชเทวี ในพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ซึ่งเป็นนามที่มาของสถานศึกษาและศูนย์ร่วมจิตใจของชาว มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา เพื่อเป็นการเฉลิมฉลองและประการพระเกียรติคุณ สำนักศิลปะและวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา จึงได้จัดกิจกรรมภายในพิพิธภัณฑ์และแหล่งเรียนรู้ ดังนี้

- 2.1 นิทรรศการ “Unseen Suan Sunandha” โดยแบ่งออกเป็น 3 เรื่อง ได้แก่ 1 Unseen พระชะตาชีวิต การถูกบ่มเพาะและขัดเกลาให้เป็นขัตติยนารี การถวายงานรับราชการฝ่ายในเป็นพระภรรยาเจ้า การสนองพระมหากรุณาธิคุณถวายปรนบัติต่อพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว 2) Unseen โบราณวัตถุอัน

เกี่ยวเนื่องในสมเด็จพระนางเจ้าสุชนากุมารีย์รัตน์ พระบรมราชเทวี 3) Unseen ถาวรวัตถุและศิลปวัตถุแห่งการระลึกถึงในสมเด็จพระนางเจ้าสุชนากุมารีย์รัตน์ พระบรมราชเทวี

2.2 กิจกรรมการแสดงประกอบบทเพลงในรูปแบบร่วมสมัย เพื่อเล่าเรื่องราวพระชะตาชีวิตในสมเด็จพระนางเจ้าสุชนากุมารีย์รัตน์ พระบรมราชเทวี

3. โครงการ นิทรรศการอัตลักษณ์ชาววัง ภูมิปัญญาแห่งสตรีไทย

ผลการดำเนินงาน

โครงการนิทรรศการอัตลักษณ์ชาววัง ภูมิปัญญาแห่งสตรีไทย จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ชาววังสวนสุนันทาในรูปแบบการจัดนิทรรศการหมุนเวียนภายในพิพิธภัณฑ์และแหล่งเรียนรู้ของมหาวิทยาลัย โดยมีแนวคิดแบบการจัดนิทรรศการแบบมีชีวิต ด้วยการสร้างประสบการณ์ร่วมระหว่างผู้เข้าชมและพิพิธภัณฑ์ เพื่อสร้างกระบวนการเรียนรู้แบบปฏิสัมพันธ์กัน (interaction) โดยมีกิจกรรมและนิทรรศการ ดังนี้

3.1 นิทรรศการ “นิทรรศการอัตลักษณ์ชาววัง ภูมิปัญญาแห่งสตรีไทย” แบ่งออกเป็น 2 เรื่อง ได้แก่ 1) รำ ทับ ชัด จีบ การดูแลรักษาของสตรีชาววัง ภูมิปัญญาการทำความสะอาดผ้าของสตรีชาววัง 2) หอมติดกระดาน เอกลักษณ์แห่งสตรีชาววัง ภูมิปัญญาการทำเครื่องหอมไทยในสมัยโบราณ

3.2 การจัดทำสื่อองค์ความรู้ด้านศิลปวัฒนธรรม เพื่อเผยแพร่ในพิพิธภัณฑ์และแหล่งเรียนรู้ในมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

4. โครงการ เผยแพร่องค์ความรู้ศิลปะและวัฒนธรรม

ผลการดำเนินงาน

โครงการเผยแพร่องค์ความรู้ศิลปะและวัฒนธรรม เป็นการถ่ายทอดเรื่องราวเกี่ยวกับเครื่องแต่งกายของเจ้านายฝ่ายในสมัยรัตนโกสินทร์ที่มีการผสมผสานวัฒนธรรมต่างชาติและต่างถิ่นเข้ามาปรับใช้ จำนวน 4 องค์ความรู้ ในรูปแบบของนิทรรศการออนไลน์เผยแพร่บน Google Arts & Culture ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มที่สร้างกระบวนการเรียนรู้ไปยังกลุ่มผู้ชมที่กว้างไกลได้จากทั่วทุกมุมโลก และสามารถเข้าชมผลงานที่จัดแสดงอยู่ในพิพิธภัณฑ์ได้อย่างเท่าเทียม ดังนี้

1. Rajpastraporn (Traditional Thai Clothing in the Inner Court) ราชพัสดราภรณ์ การแต่งกายในราชสำนักฝ่ายใน

2. The Custom; the Patterns of Fabulous Fabric จารีตประเพณี แบบแผนแห่งแพรพรรณ

3. Phahu Pastraporn (Multi Clothing: The Cultural Diversity) พหุพัสดราภรณ์ วัฒนธรรมแห่งความหลากหลาย

4. Clothing Identity (Constructing Identity through Clothing) อัตลักษณ์อาภรณ์ การสร้างตัวตนในเครื่องแต่งกาย

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 5 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 2 จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	45	115	126	479
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	1
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	5

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น มี 5 ราย ดังนี้

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
1	- นายณัฐภัทร สามิบัติ - นายอุดมศักดิ์ กุลแก้ว ผลิตภัณฑ์ ไต้เขียนแบบพร้อมไฟ LED(ไต้ตราฟ)	ใช้เทคโนโลยีผลิตไต้เขียนแบบโดยใช้หลอดไฟ LED ทำให้ได้กล่องบรรจุภัณฑ์ขนาดเล็กและสะดวกในการขนส่งมากขึ้น ให้ความสว่างดี และมีราคาที่ถูกกว่าการทำกล่องไฟ มีฟังก์ชันการใช้งานที่เหมาะสมและเอื้อประโยชน์ต่อการใช้งานได้จริง	รายได้หลังเข้าบ่มเพาะเพิ่มขึ้น 2.4 เท่า
2	- นางสาวจิตติณัฐชา เรียบร้อย - นางสุนันทา เรียบร้อย ผลิตภัณฑ์ เห็ดนางฟ้าทอดกรอบ	1. การเพาะเห็ดโดยใช้ขี้เลื่อยจากต้นมะขาม และขี้เลื่อยจากต้นไผ่ทำให้ตัวเห็ดมีกลิ่นหอมมีความหวานอ่อนจากดอกเห็ด 2. แปรรูปเห็ดสดโดยใช้การทอดแล้วอบ จะช่วยให้เห็ดทอดกรอบมีความกรอบได้นาน 3. ออกแบบบรรจุภัณฑ์ที่สามารถเก็บรักษาและคงความกรอบไว้ได้ยาวนานขึ้น	รายได้หลังเข้าบ่มเพาะเพิ่มขึ้น 2 เท่า
3	- นายสุวิชา พรหมศรี - นางสาวสารภี พิศโสระ ผลิตภัณฑ์ เครื่องประดับทองเหลือง	เครื่องประดับทองเหลืองเป็นผลิตภัณฑ์อนุรักษ์ภูมิปัญญา พัฒนาด้วยการออกแบบผลิตภัณฑ์ให้สามารถตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคตามความต้องการได้หลากหลาย ออกแบบ/พัฒนาตราสินค้าและบรรจุภัณฑ์ใหม่ และออกแบบลวดลายใหม่ๆ ทรงโมเดิร์น	รายได้หลังเข้าบ่มเพาะเพิ่มขึ้น 4.1 เท่า
4	- นายวุฒิพันธ์ แสงสิทธิ์ - นางประภาวดี แสงใส ผลิตภัณฑ์ ดินไม้ชีวภาพ	ดินผสมผ่านขั้นตอนการหมักเพื่อให้เกิดจุลินทรีย์ช่วยย่อยอินทรีย์วัตถุและสร้างธาตุอาหารที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของพืช ช่วยยับยั้งการเกิดเชื้อรา พัฒนาผลิตภัณฑ์ดินพร้อมปลูกด้วยการวิเคราะห์องค์ประกอบและพัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อขยายตลาด	รายได้หลังเข้าบ่มเพาะเพิ่มขึ้น 9 เท่า

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
5	นายสายัน ยอดเพชร ผลิตภัณฑ์ น้ำผักข้าว	ใช้เครื่องจักรในการผลิตน้ำผักข้าว เริ่มจากกระบวนการปั่นในถังผสม จากนั้นทำการฆ่าเชื้อ หลังจากนั้นส่งเข้าสู่ถังเพื่อรอบรรจุ	รายได้หลังเข้าปั๊มเพาะเพิ่มขึ้น 1.9 เท่า

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110	730	830	35,930
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	0.5000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	5.4691

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ จาก 29 รายการ ประเมินเป็นเงินประมาณ 5.4691 ล้านบาท เช่น

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	กลยุทธ์การตลาดดิจิทัลเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเส้นทางสายไหมชาติพันธุ์-ไทย-เขมร ในจังหวัดสุรินทร์	1. ได้นวัตกรรมกลยุทธ์การตลาดดิจิทัลเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวกระบวนการที่จะนำไปใช้ถ่ายทอดให้กับชุมชนได้ 2. ชุมชนและหน่วยงานในพื้นที่มีองค์ความรู้และเกิดความร่วมมือระหว่างเครือข่ายกลุ่มทอผ้าไหมในพื้นที่เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวในเส้นทางสายไหม 3. กลุ่มทอผ้าไหมและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องมีกิจกรรมการสร้างรายได้ที่หลากหลาย เกิดการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า มีรายได้มากขึ้นจากการจัดกิจกรรมการท่องเที่ยวและการจำหน่ายผลิตภัณฑ์จากผ้าไหม	0.5000
2	นวัตกรรมการสร้างเครือข่ายทางสังคมเพื่อการพัฒนาอย่างมีส่วนร่วมและลดความเหลื่อมล้ำในชุมชนสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน	จากผลการวิจัย สามารถนำมาสร้างนวัตกรรมการสร้างเครือข่ายทางสังคมจากการวิเคราะห์ปัญหาในชุมชน เกิดจากข้อค้นพบจากงานวิจัย เพื่อนำมาสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน	0.0450
3	การเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนโดยการบูรณาการทุนทางสังคมสู่ชุมชนจัดการตนเองแบบยั่งยืน	ชุมชนและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้นำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายไปกำหนดเป็นแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม โดยการบูรณาการทุนทางสังคมในการบริหารจัดการและแก้ไขปัญหาในชุมชนได้อย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งจะส่งผลต่อความเข้มแข็งของชุมชนในทุกมิติ	0.0450
4	มรดกทางภูมิปัญญาของชุมชนโบราณกับความสัมพันธ์ของวิถีชีวิตบนลวดลายผ้าไหมทอมือในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์	ด้านเศรษฐกิจ - มูลค่าจากคุณค่าผลงานสร้างสรรค์เฉพาะตน ด้านสังคม - การยกระดับศิลปะร่วมสมัย ด้านคุณภาพชีวิต- การสร้างสุนทรีย์ในชุมชน เพื่อลดปัญหาโรคซึมเศร้าของบุคคลในชุมชน	0.0450

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
5	การพัฒนาโมเดลแก๊สจังหวัดสุรินทร์ด้วยแนวคิด “ธรรมเกษตรอินทรีย์ วิถีเกือกกุล” สู่อการพึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืน	ปฏิบัติการแก๊ส (OM) กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผักอินทรีย์แก๊สจุนชุมชนเยวีกและกลุ่มเพาะกล้าไม้ ในพื้นที่ตำบลตาเมียงสามารถแก้ไข/ลดทอนปัญหาความยากจนในแต่ละระดับโดยพัฒนาครัวเรือนยากจนให้มีความสามารถในการพึ่งพาตนเองในด้านต่าง ๆ ได้ มีรายได้ มีความมั่นคงด้านอาหาร มีความสามารถในการใช้ทรัพยากรธรรมชาติให้เกิดมูลค่าเพิ่มและมีเครือข่ายความสัมพันธ์ทางสังคม	3.1769
6	การยกระดับภูมิปัญญาหัตถกรรมชาวบ้านสู่การแสดงนาฏยประดิษฐ์ ชุด “นวัตวิถีหัตถศิลป์ถิ่นสุรินทร์” ในการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมอำเภอเขวาสินรินทร์ จังหวัดสุรินทร์	จากการงานวิจัยได้นวัตกรรมการแสดงนาฏยประดิษฐ์ ชุด “นวัตวิถีหัตถศิลป์ถิ่นสุรินทร์” มีผู้จ้างไปแสดงในงานแสดงเครื่องเคลือบจังหวัดบุรีรัมย์, งานวันช้างไทย, งานประกวดธิดาผ้าไหม พิธีเปิดงานเสาชลัมเมืองสุรินทร์, งานประเพณีแซนโฎนตา, งานประเพณีลอยกระทง, งานหน่วยแพทย์เคลื่อนที่งานวันไหมสุรินทร์, งาน Thailand- CEF ชุมชนมีรายได้จากการขายสินค้าผลิตภัณฑ์ผ้าไหมและประเทียม นอกจากนี้ได้วิดิทัศน์ 1 ชุดการแสดง เนื้อเพลงและเนื้อร้อง การถ่ายทอดทำรำ จำนวน 2 เพลง คู่มือการแสดงท้องถิ่นจังหวัดสุรินทร์ จำนวน 1 ชุด จากการจัดกิจกรรมการแสดง ทำให้ชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น	0.1500
7	การพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชนสู่บริการท่องเที่ยว ได้ผลิตภัณฑ์ 3 อย่าง คือ ชาใบหม่อน ดอกไม้จากรังไหม และผ้าไหมคลุมไหล่ การนำไปใช้และจำหน่ายดังนี้	จากการพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชนสู่บริการท่องเที่ยว ได้ผลิตภัณฑ์ 3 อย่าง คือ ชาใบหม่อน ดอกไม้จากรังไหม และผ้าไหมคลุมไหล่ การนำไปใช้และจำหน่ายดังนี้ 1. ชาใบหม่อนได้จำหน่ายเป็นสินค้าชุมชน และใช้เป็นเครื่องดื่มในกิจกรรมชุมชน 2. ดอกไม้จากรังไหม ได้ใช้ในศพ โดยไม่ต้องหาซื้อจากร้านค้า เป็นการลดต้นทุนการผลิต 3. ผ้าไหมคลุมไหล่ได้จำหน่ายเป็นสินค้าชุมชน มีวางขายในศูนย์ผ้าไหมชุมชน (ศูนย์เรียนรู้ผ้าคลุมไหล่) และมีลูกค้าสั่งจองอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้มีการสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ 1. การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ที่ทันสมัย (กระเป๋า/กล่องกระดาษ) และมี 2. ได้ตราสินค้าเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าได้เพิ่มช่องทางการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ ผ่านทางสื่อออนไลน์	0.1500
8	การสร้างสรรค์นาฏยประดิษฐ์ ชุด “ศรีทวารวดีศวรรษปุณณะ” เพื่อยกระดับการประชาสัมพันธ์และการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมปราสาททอง ตำบลปราสาท อำเภอเขวาสินรินทร์ จ.สุรินทร์	1. ชุมชนโบราณปราสาททองมีชุดการแสดงที่แสดงถึงความ เป็นอัตลักษณ์ของตนเอง 2. ใช้ในการแสดงในงานพิธีต่างๆในตำบลปราสาททอง	0.1500
9	การพัฒนาสื่อสร้างสรรค์การเรียนรู้ภาษาอังกฤษแบบบูรณาการโดยใช้นิทานพื้นฐานและตำนานท้องถิ่นของกลุ่มชาติพันธุ์ในจังหวัดสุรินทร์ สำหรับผู้เรียนแห่งศตวรรษที่ 21	1. นักศึกษาได้พัฒนาทักษะด้านการใช้ภาษาและได้เรียนรู้จากสื่อที่ผู้วิจัยพัฒนาขึ้น มีความเข้าใจเกี่ยวกับการนำนิทานพื้นบ้านไปใช้ในการเรียนการสอนภาษาอังกฤษ 2. ได้บทความ 1 เรื่อง การพัฒนาสื่อสร้างสรรค์การเรียนรู้ภาษาอังกฤษแบบบูรณาการโดยใช้นิทานพื้นฐานและตำนานท้องถิ่นของกลุ่มชาติพันธุ์ในจังหวัดสุรินทร์ สำหรับผู้เรียนแห่งศตวรรษที่ 21	0.1900

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
10	แนวทางการพัฒนาหลักสูตรที่เน้นผลลัพธ์การเรียนรู้ตามมาตรฐานการอุดมศึกษาของหลักสูตรสาขาวิชารัฐศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	ได้แนวทางการพัฒนาหลักสูตรที่เน้นผลลัพธ์การเรียนรู้ตามมาตรฐานการอุดมศึกษาของหลักสูตรสาขาวิชารัฐศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	0.0200

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

ผู้วิจัยได้รับสนับสนุนงบประมาณในการทำวิจัยจากทั้งภายในและภายนอก

ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	4
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	5

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

อว. ให้การสนับสนุนสตาร์ทอัพ จำนวน 5 ราย ดังนี้

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
1	- นายณัฐภัทร สามิบัติ - นายอุดมศักดิ์ กุลแก้ว ผลิตภัณฑ์ โต๊ะเขียนแบบพร้อมไฟ LED(โต๊ะตราฟ)	หัตถกรรมและของประดับตกแต่ง	- มีแผนการดำเนินธุรกิจ (Plan to do Business) - มีการทดสอบตลาดและนำข้อมูลมาปรับปรุงให้ตอบสนอง Customer Needs - มีผลิตภัณฑ์ต้นแบบ - มีการจดทะเบียนเครื่องหมายการค้า ตราสัญลักษณ์ - ขยายช่องทางการตลาด ขยายธุรกิจ วางแผนกลยุทธ์ทางการตลาดและสร้างแบรนด์ของธุรกิจ ทั้งออนไลน์และออฟไลน์ - ส่งเสริมการจำหน่ายสินค้า หาดตลาด โดยนำไปออกบูธจำหน่ายสินค้าในงานต่าง ๆ ที่มหาวิทยาลัยเป็นผู้จัดหรือเครือข่ายของมหาวิทยาลัยจัดขึ้น
2	- นางสาวฐิติณัฐชา เรียบร้อย - นางสุนันทา เรียบร้อย ผลิตภัณฑ์ เห็ดนางฟ้าทอดกรอบ	การเกษตรและการแปรรูปทางการเกษตร	- มีแผนการดำเนินธุรกิจ (Plan to do Business) - มีการทดสอบตลาดและนำข้อมูลมาปรับปรุงให้ตอบสนอง Customer Needs - มีผลิตภัณฑ์ต้นแบบ - มีการจดทะเบียนเครื่องหมายการค้า ตราสัญลักษณ์ - มีการจดทะเบียนเลขสารบบมาตรฐานสินค้าอาหารและยา (อย.) - ขยายช่องทางการตลาด ขยายธุรกิจ วางแผนกลยุทธ์ทางการตลาดและสร้างแบรนด์ของธุรกิจ ทั้งออนไลน์และออฟไลน์ - ส่งเสริมการจำหน่ายสินค้า หาดตลาด โดยนำไปออกบูธจำหน่ายสินค้าในงานต่าง ๆ ที่มหาวิทยาลัยเป็นผู้จัดหรือเครือข่ายของมหาวิทยาลัยจัดขึ้น

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
3	- นายสุวิชา พรหมศรี - นางสาวสารภี พิศโสระ ผลิตภัณฑ์ เครื่องประดับ ทองเหลือง	หัตถกรรมและของ ประดับตกแต่ง	- มีแผนการดำเนินธุรกิจ (Plan to do Business) - มีการทดสอบตลาดและนำข้อมูลมาปรับปรุงให้ตอบสนอง Customer Needs - มีผลิตภัณฑ์ต้นแบบ - มีการจดทะเบียนเครื่องหมายการค้า ตราสัญลักษณ์ - ออกแบบลวดลายใหม่ๆ ทรงโมเดิร์น - ขยายช่องทางการตลาด ขยายธุรกิจ วางแผนกลยุทธ์ทาง การตลาดและสร้างแบรนด์ของธุรกิจ ทั้งออนไลน์และออฟไลน์ - ส่งเสริมการจำหน่ายสินค้า หาดตลาด โดยนำไปออกบูธ จำหน่ายสินค้าในงานต่าง ๆ ที่มหาวิทยาลัยเป็นผู้จัดหรือ เครือข่ายของมหาวิทยาลัยจัดขึ้น
4	- นายวุฒิพันธ์ แสงวสีทธิ - นางประภาวดี แสงใส ผลิตภัณฑ์ ดินเฝือกชีวภาพ	การเกษตรและการ แปรรูปทางการเกษตร	- มีแผนการดำเนินธุรกิจ (Plan to do Business) - มีการทดสอบตลาดและนำข้อมูลมาปรับปรุงให้ตอบสนอง Customer Needs - มีผลวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหารในดิน - มีผลิตภัณฑ์ต้นแบบ - มีการจดทะเบียนเครื่องหมายการค้า ตราสัญลักษณ์ - ขยายช่องทางการตลาด ขยายธุรกิจ วางแผนกลยุทธ์ทาง การตลาดและสร้างแบรนด์ของธุรกิจ ทั้งออนไลน์และออฟไลน์ - ส่งเสริมการจำหน่ายสินค้า หาดตลาด โดยนำไปออกบูธ จำหน่ายสินค้าในงานต่าง ๆ ที่มหาวิทยาลัยเป็นผู้จัดหรือ เครือข่ายของมหาวิทยาลัยจัดขึ้น
5	นายสายัน ยอดเพชร ผลิตภัณฑ์ น้ำพริกข้าว	การเกษตรและการ แปรรูปทางการเกษตร	- มีแผนการดำเนินธุรกิจ (Plan to do Business) - มีการทดสอบตลาดและนำข้อมูลมาปรับปรุงให้ตอบสนอง Customer Needs - ดำเนินการขอขึ้นทะเบียนมาตรฐานอาหารและยา(อย.) - มีผลิตภัณฑ์ต้นแบบ - มีการจดทะเบียนเครื่องหมายการค้า ตราสัญลักษณ์ - ขยายช่องทางการตลาด ขยายธุรกิจ วางแผนกลยุทธ์ทาง การตลาดและสร้างแบรนด์ของธุรกิจ ทั้งออนไลน์และออฟไลน์ - ส่งเสริมการจำหน่ายสินค้า หาดตลาด โดยนำไปออกบูธ จำหน่ายสินค้าในงานต่าง ๆ ที่มหาวิทยาลัยเป็นผู้จัดหรือ เครือข่ายของมหาวิทยาลัยจัดขึ้น

**ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวง
การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)**

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	91.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	83.53

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 83.53 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

อันดับ	ตัวชี้วัด	ผลการประเมิน (คะแนน)			สถานะ	
		พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	- ลด/+เพิ่ม	ระดับ
1	การป้องกันการทุจริต (OIT)	100.00	100.00	90.00	-10.00	ผ่านดี
2	การเปิดเผยข้อมูล (OIT)	97.50	100.00	95.00	-5.00	ผ่านดี
3	การปฏิบัติหน้าที่ (IIT)	88.16	88.33	82.38	- 5.95	ต้องปรับปรุง
4	ประสิทธิภาพการสื่อสาร (EIT)	79.71	69.41	77.47	+8.06	ต้องปรับปรุง
5	คุณภาพการดำเนินงาน (EIT)	84.61	78.10	87.32	+9.22	ผ่านดี
6	การใช้อำนาจ (IIT)	84.77	78.30	86.41	+8.11	ผ่านดี
7	การใช้งบประมาณ (IIT)	80.20	72.39	78.20	+5.81	ต้องปรับปรุง
8	การปรับปรุงการทำงาน (EIT)	81.65	71.91	72.57	+0.66	ต้องปรับปรุง
9	การใช้ทรัพย์สินของราชการ (IIT)	78.80	73.32	63.13	-10.19	ต้องปรับปรุงโดยเร่งด่วน
10	การแก้ไขปัญหาการทุจริต (IIT)	79.01	68.04	69.73	+1.69	ต้องปรับปรุงโดยเร่งด่วน
คะแนนการประเมินในภาพรวม		88.75	84.77	83.53	-1.24	
ระดับ		A	ต้องปรับปรุง	ต้องปรับปรุง		

ผลการประเมินจำแนกตามเครื่องมือการประเมินปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 - 2567

ที่	แบบวัด	ผลการประเมิน (คะแนน)			สถานะ	
		พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	- ลด/+เพิ่ม	ระดับ
1	แบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (IIT)	82.19	76.08	75.97	-0.11	ต้องปรับปรุง
2	แบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก					
	2.1 แบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก(EIT1)	81.99	69.74	79.12	+15.38	ต้องปรับปรุง
	2.2 แบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT2)	-	76.54	79.12	+2.58	ต้องปรับปรุง
3	แบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (Open Data Integrity and Transparency Assessment: OIT)	98.75	100.00	92.50	-7.50	ผ่านดี
คะแนนการประเมินในภาพรวม		88.75	84.77	83.53	-1.24	

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

1. สร้างความเข้าใจ เพื่อให้ผู้บริหารและบุคลากรทุกระดับเห็นความสำคัญของการนำผลประเมินการ ITA ไปใช้ปรับปรุงการปฏิบัติงานในหน้าที่ให้เกิดประสิทธิภาพสามารถอำนวยความสะดวกให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งภายในและภายนอกเข้าถึงบริการได้สะดวก รวดเร็ว ตอบสนองความต้องการในการขอรับบริการ
2. สร้างความรู้ ความเข้าใจ เพื่อให้กับผู้บริหารและบุคลากรทุกระดับเกิดทัศนคติที่ดีต่อการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส
3. พัฒนารูปแบบการสื่อสารข้อมูลการปฏิบัติงานให้บริการ การบริการ และการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยทุกส่วนงานให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งภายในและภายนอกสามารถเข้าถึงข้อมูลได้สะดวก รวดเร็ว

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	2,000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	18,350

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 18,350 คน เช่น

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	24 – 25 ต.ค. 66	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดทำเอกสารประกอบการเรียน หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2567	จัดโดยสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	120
2	24 พ.ย. 66	โครงการประชุมผู้บริหาร ครูแนะแนว และครูประจำชั้นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ประจำปีการศึกษา 2567	จัดโดยสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	200
3	1 ธ.ค. 66	โครงการ SRRU OPEN HOUSE ประจำปีการศึกษา 2567 ก้าวไปข้างหน้าอย่างมั่นใจกับมหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	จัดโดยสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	1,500
4	16 มี.ค. 67	โครงการยกระดับการใช้นวัตกรรมในการจัดการเรียนรู้สำหรับครูประจำการทางการศึกษาปฐมวัย (โครงการย่อยภายใต้โครงการยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นการผลิตและพัฒนาครู และบุคลากรทางการศึกษา)	ครูประจำการสังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การประถมศึกษาสุรินทร์ เขต 1 เขต 2 เขต 3 และนักศึกษาชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	100
5	23 มี.ค. 67	โครงการยกระดับการใช้นวัตกรรมในการจัดการเรียนรู้สำหรับครูประจำการ (โครงการย่อยภายใต้โครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นการผลิตและพัฒนาครู และบุคลากรทางการศึกษา)	ครูประจำการ สังกัด สพป.สุรินทร์ เขต 1,2,3 และนักศึกษาสาขาการประถมศึกษา	100

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
6	15-16 มิ.ย. 67	โครงการ การยกระดับอัตลักษณ์อาหารท้องถิ่น เพื่อการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม (Soft Power)	1.สำนักงานการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย สำนักงานจังหวัดสุรินทร์ 2.องค์การบริหารส่วนตำบลคอโค 3.กลุ่มอาชีพบ้านดงมัน	30
7	13 ก.ค. 67	โครงการพัฒนาโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน และโรงเรียนกองทุนการศึกษาในจังหวัดสุรินทร์	1. โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน ในสังกัดกองกักกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ 21 จำนวน 9 โรงเรียน 2. โรงเรียนกองทุนการศึกษา จังหวัดสุรินทร์ จำนวน 5 โรงเรียน	407
8	2 ส.ค. 67	กิจกรรมโครงการชุมชนแห่งการเรียนรู้ SRRU Knowledge Festival	จัดโดยสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ ผู้เข้าร่วม ได้แก่ ผู้บริหารสถานศึกษา ครู นักเรียน นักศึกษา บุคลากร มหาวิทยาลัย ประชาชนทั่วไป	1,000
9	16 มิ.ย. 67	อบรมสมรรถนะดิจิทัลแบบออนไลน์สำหรับนักศึกษา ครั้งที่ 2 ผ่านระบบจัดการเรียนการสอนออนไลน์ e-Learning	นักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	404
10	23,27-28 ก.พ. และ 16 พ.ค. 67	โครงการสร้างแรงบันดาลใจในการเรียนรู้ ภาษาอังกฤษ กิจกรรม Language Center on Tour: School Visit	ผู้บริหาร ครูและนักเรียนมัธยมศึกษา โรงเรียนท่าตมประชาเสรมวิทย์ อำเภوتاตม โรงเรียนจอมพระ ประชาสรรค์ อำเภोजอมพระ โรงเรียนรัตนบุรี อำเภอรัตนบุรี จังหวัดสุรินทร์	1,000
11	30 ก.ค. – 1-2 ,5 ,7-8 ส.ค. 67	โครงการภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตกลุ่ม ผักอินทรีย์ในพื้นที่ทุ่งกุลลา	ครูและนักเรียน ประชาชนโรงเรียน บ้านหัวนาคำ ต.กระเบื้อง และ โรงเรียนชุมชนบ้านขาด ต.เมืองบัว อ.ชุมพลบุรี จ.สุรินทร์	720
12	14 ก.ย. 67	โครงการค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานโครงการจัดศูนย์ สอบ CU-TEP ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป	183
13	11-12 พ.ค. 67	การอบรมเชิงปฏิบัติการรูปแบบการจัดการเรียนรู้ และเทคนิคการโค้ช	ครูและนักศึกษาศึกษาปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา	50
14	ต.ค. 2567	อบรมเชิงปฏิบัติการการทำธัญพืชอัดแท่งจากข้าว ก่ำเจ้า	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	40
15	21 พ.ย. 67	ถ่ายทอดองค์ความรู้เรื่องเรื่องอัตลักษณ์สีฐาน วิทยาข้าวและเทคโนโลยีการคัดเมล็ดพันธุ์ข้าว ก่ำเจ้าสู่ชุมชน	ชาวบ้านแคนน้อย อำเภอสมน จังหวัดสุรินทร์ และโรงเรียนหนองขุนศรีวิทยา อำเภอสมน จ.สุรินทร์	20

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. การดำเนินงานภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการของมหาวิทยาลัยราชภัฏทั้ง 38 แห่ง ได้เข้าร่วมการพัฒนาหลักสูตร
2. การสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการของคณะครุศาสตร์ กับสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา จังหวัดสุรินทร์
3. การใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยและเหมาะสมกับการจัดโครงการในแต่ละกิจกรรม
4. การสร้างทีมงานที่เข้มแข็งในการดำเนินโครงการ

โดยมีโครงการ ผลผลิต หรือเรื่องสำคัญอื่นๆ ที่หน่วยงานได้ดำเนินงาน ดังนี้

1. โครงการ ครูศึกษายุคใหม่ Thailand Strengthening Teacher Education Programme (T-STEP) ผลการดำเนินงาน

1.1 ดำเนินการจัดกิจกรรมที่ 1 จัดอบรมเชิงปฏิบัติการการนำแนวปฏิบัติการสอน (Core Teaching Practices) กระบวนการชุมชนแห่งการเรียนรู้ทางวิชาชีพ (Professional Learning Community) (Faculty Members, Expert teacher, Supervising Faculty Members, Teachers)

1.2 ดำเนินการจัดกิจกรรมที่ 2 จัดอบรมเชิงปฏิบัติการการนำแนวปฏิบัติการสอน (Core Teaching Practices) กระบวนการชุมชนแห่งการเรียนรู้ทางวิชาชีพ (Professional Learning Community) (Faculty Members, Expert teacher, Students (Pre-service Teachers), Teachers)

1.3 เกิดความร่วมมือกับสถานศึกษาในการปรับเปลี่ยนหลักสูตร และกระบวนการเรียนรู้ที่เกี่ยวข้องกับการบูรณาการวิธีการสอนและเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับสะเต็มศึกษา (วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรม) และหลักสูตรการฝึกประสบการณ์วิชาชีพเพื่อพัฒนาวิชาชีพครูโดยใช้องค์ ความรู้แนวปฏิบัติการสอน (Core Teaching Practices) กระบวนการชุมชนแห่งการเรียนรู้ทางวิชาชีพ (Professional Learning Community) เพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาให้แก่บัณฑิตศึกษามีสมรรถนะ ที่พร้อมต่อการเป็นครูมืออาชีพ

1.4 อาจารย์นิเทศและนักศึกษาชั้นปีที่ 3 เกิดความรู้ ความเข้าใจ และความตระหนักในตามมาตรฐาน และจรรยาบรรณของ วิชาชีพให้แก่ผู้ประกอบวิชาชีพทางการศึกษาและผู้เตรียมเข้าสู่วิชาชีพครู ผ่านแนวปฏิบัติการสอน (Core Teaching Practices) กระบวนการชุมชนแห่งการเรียนรู้ทางวิชาชีพ (Professional Learning Community) การประยุกต์ใช้องค์ความรู้ด้านกระบวนการจัดการเรียนรู้ที่เป็นสากล มีงานวิจัยรองรับสู่การปฏิบัติ การสอนในชั้นเรียนของผู้เตรียมเข้าสู่วิชาชีพครูโดยมีครูประจำการเป็นผู้นำและกำกับดูแล เป็นแบบอย่าง

1.5 เกิดเครือข่ายความร่วมมือระหว่างสถาบันอุดมศึกษา ภาคเอกชน หน่วยงานระหว่างประเทศ และหน่วยงานทางการศึกษา กับสำนักงานเลขาธิการคุรุสภา และสำนักงาน สภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ ในการพัฒนาตามมาตรฐานและ จรรยาบรรณของวิชาชีพทางการศึกษาด้วยแนวปฏิบัติการสอน (Core Teaching Practices) และรูปแบบชุมชน แห่งการเรียนรู้ทางวิชาชีพ (Professional Learning Community) อย่างเป็นระบบและทั่วถึง

มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง

มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 2 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	85.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	94.44

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 94.44 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1.	โครงการบริหารจัดการงานสำนักงานอธิการบดี กิจกรรมเสริมสร้างคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน	ดำเนินการเรียบร้อย
1.1	สำนักงาน ป.ป.ช. ประกาศปฏิทินและคู่มือการประเมิน ITA	มหาวิทยาลัยรับทราบข้อมูลและกำหนดการดำเนินการ
1.2	นำเข้าที่ประชุมผู้บริหารมหาวิทยาลัย	ดำเนินการเรียบร้อย
1.3	การลงทะเบียนเข้าสู่ระบบ ITAS ระบุและอนุมัติข้อมูลผู้มีส่วนได้เสียภายใน	ประธานคณะทำงาน ชุดแบบวัด IIT ได้ดำเนินการจัดประชุมชี้แจงทำความเข้าใจในการประเมินความโปร่งใสในการดำเนินงานให้กับบุคลากรของมหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 23 เมษายน 2567 สัดส่วนของการตอบแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้เสียภายใน (ป.ป.ช.กำหนด 105) คน ผลการดำเนินงาน - มีผู้ตอบแบบวัดการรับรู้ฯ จำนวน 109 คน บรรลุเป้าหมาย หมายเหตุ : อยู่ระหว่างการเผยแพร่ข้อมูล OITบนเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย ผู้มีส่วนได้เสียภายใน สามารถประเมินแบบวัดการรับรู้ฯ ได้จนถึงวันที่ 1 กรกฎาคม 2567 เวลา 16.30 น.
1.4	เก็บรวบรวมข้อมูลตามแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้เสียภายใน (IIT) มีขั้นตอนดังนี้ - ผู้ดูแลระบบดำเนินการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ช่องทางการตอบแบบวัด IIT โดยมีจำนวนไม่น้อยกว่าค่าขั้นต่ำที่กำหนดไว้ในระบบ ITAS (เปิดการรับข้อมูลตามแบบวัด IIT วันที่ 1 ก.ค 67 เวลา 16.30 น.) กำหนดไว้ 105 คน	ประธานกรรมการชุดแบบวัดฯ EIT ได้ดำเนินการจัดประชุมทำความเข้าใจเพื่อยกระดับการประเมินฯ ITA เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2567 เรียบร้อยแล้ว สัดส่วนของการตอบแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้เสียภายนอก ตามที่ ป.ป.ช.กำหนด 400 คน

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
		<p>ผลการดำเนินงาน มีผู้ตอบแบบวัดการรับรู้ฯ จำนวน 445 คน</p> <p>บรรลุเป้าหมาย หมายเหตุ : อยู่ระหว่างการเผยแพร่ข้อมูล OIT บนเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย ผู้มีส่วนได้เสียภายนอกสามารถประเมินแบบวัดการรับรู้ฯ ได้จนถึงวันที่ 1 กรกฎาคม 2567 เวลา 16.30 น. QR CODE เผยแพร่บนเว็บไซต์มหาวิทยาลัย</p>
1.5	<p>เก็บรวบรวมข้อมูลตามแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT) ส่วนที่ 1 มีขั้นตอนดังนี้ - ผู้ดูแลระบบดำเนินการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ช่องทางการตอบแบบวัด EIT เพื่อให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอกที่มาติดต่อหรือรับบริการในทุกภารกิจของหน่วยงานได้เข้ามีส่วนร่วมในการตอบแบบวัด EIT โดยมีจำนวนไม่น้อยกว่าค่าขั้นต่ำที่กำหนดไว้ในระบบ ITAS (ปิดการรับข้อมูลตามแบบวัด EIT วันที่ 1 ก.ค 67 เวลา 16.30 น.)</p>	<p>สำนักงาน ป.ป.ช. จะออกเก็บข้อมูลแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT) จำนวน 40 คน ในวันที่ 14 มิถุนายน 2567</p> <p><i>มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง กำหนดผู้ตอบแบบวัดการรับรู้ฯ ขั้นต่ำ จำนวน 400 คน</i></p>
1.6	<p>เก็บรวบรวมข้อมูลตามแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT) ส่วนที่ 2 มีขั้นตอนดังนี้ - สำนักงาน ป.ป.ช. ดำเนินการวิเคราะห์ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง และเก็บรวบรวมข้อมูลตามแบบวัด EIT จากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอกที่มีความสำคัญตลอดจนผู้มีส่วนได้เสียภายนอกที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานตามภารกิจของหน่วยงาน ซึ่งมีจำนวนไม่น้อยกว่าค่าขั้นต่ำที่กำหนดไว้ในระบบ ITAS (ปิดการรับข้อมูลตามแบบวัด EIT วันที่ 1 ก.ค 67 เวลา 16.30 น.)</p>	<p>ดำเนินการครบทุกกระบวนการเรียบร้อยแล้วภายในระยะเวลาที่กำหนด</p> <p><i>มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง ขั้นต่ำของผู้ตอบแบบวัดการรับรู้ฯ จำนวน 40 คน</i></p>
1.7	<p>วันสุดท้ายการบันทึกข้อมูลตัวชี้วัดการเปิดเผยข้อมูล สาธารณะ ปิดระบบรับข้อมูล เวลา 16.30 น.</p>	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
1.8	<p>การชี้แจงเพิ่มเติมแบบวัด OIT - ผู้ดูแลระบบ เข้าดูผลการตรวจให้คะแนนแบบวัด OIT โดยในกรณีไม่เห็นด้วยกับผลการตรวจให้คะแนนตามแบบวัด OIT ผู้ดูแลระบบจะต้องดำเนินการชี้แจงเพิ่มเติมแบบวัด OIT ผ่านระบบ ITAS (ปิดรับการขอชี้แจงเพิ่มเติมแบบวัด OIT วันที่ 18 มิถุนายน 2567 เวลา 16.30 น.)</p>	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
1.9	<p>การประกาศผลการประเมิน - สำนักงาน ป.ป.ช. ดำเนินการเสนอผลการประเมินต่อคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบและประกาศเผยแพร่ผลการประเมินต่อสาธารณชน</p>	ได้รับการแจ้งผลการประเมินเรียบร้อยแล้ว

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	200	1,150	1,150	500
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	5,493

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 5,493 คน ดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย. 67	โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก	ชุมชนในพื้นที่ จ.ราชบุรีและสมุทรสงคราม	925
2	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย. 67	โครงการยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนยั่งยืนสู่แพลตฟอร์มออนไลน์	ชุมชนในพื้นที่ จ.ราชบุรีและสมุทรสงคราม	370
3	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย. 67	ศูนย์การเรียนรู้เพื่อการพัฒนาการบริหารจัดการทรัพยากรชุมชนอย่างยั่งยืน	ชุมชนในพื้นที่ จ.ราชบุรีและสมุทรสงคราม	620
4	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย. 67	โครงการยกระดับคุณภาพการศึกษาโรงเรียนขนาดเล็ก	โรงเรียนขนาดเล็กในจังหวัดราชบุรีและสมุทรสงคราม	1,583
5	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย. 67	โครงการเพิ่มศักยภาพชุมชน Soft Power บนฐานอัตลักษณ์ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น	ชุมชนในพื้นที่ จ.ราชบุรีและสมุทรสงคราม	1,259
6	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย. 67	โครงการพัฒนานวัตกรรมทางการศึกษาเพื่อพัฒนาท้องถิ่นโดยใช้สมรรถนะเป็นฐาน	มหาวิทยาลัย(นักศึกษาและอาจารย์)	436
7	1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย. 67	โครงการพัฒนาสมรรถนะภาษาอังกฤษเพื่อการยกระดับชุมชนสู่สากล	ชุมชน โรงเรียนในจังหวัดราชบุรีและมหาวิทยาลัย(นักศึกษา และอาจารย์)	300

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. เนื่องด้วยมหาวิทยาลัยมีการดำเนินพันธกิจด้านบริการวิชาการแก่ชุมชนท้องถิ่นอย่างต่อเนื่องภายใต้โครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง ที่มหาวิทยาลัยมีนโยบายการทำงานเชิงบูรณาการทั้งงบประมาณ และการทำงานทั้งหน่วยงานภายในและภายนอก เพื่อให้เกิดการพัฒนาตลอดห่วงโซ่ ทำให้ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นนั้นมีความเป็นรูปธรรมมากขึ้น ประชาชนและหน่วยงานในพื้นที่ยอมรับในศักยภาพของมหาวิทยาลัยจึงเกิดการขยายผลการดำเนินงานในพื้นที่ที่รับผิดชอบมากขึ้น

2. มหาวิทยาลัยมีจุดเด่นในด้านการผลิตครู และเห็นความสำคัญเป็นอย่างยิ่งในการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ด้วยการให้การศึกษา โดยเฉพาะโรงเรียนขนาดเล็กในพื้นที่ห่างไกล ซึ่งมีมากกว่า 100 โรงเรียนในพื้นที่จังหวัดราชบุรี โรงเรียนในโครงการกองทุนการศึกษา และโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน โดยร่วมกับสำนักงานศึกษาธิการจังหวัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ในการขับเคลื่อนการพัฒนาและยกระดับคุณภาพการศึกษาทุกระดับชั้น รวมถึงบุคลากรทางการศึกษา เพื่อพัฒนานวัตกรรมการจัดการเรียนการสอนอย่างมีคุณภาพ จึงส่งผลให้เป้าหมายการดำเนินงานที่ได้สูงกว่าแผน

มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี

มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 6 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 2 จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	45	115	126	479
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	5	10	10	5
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	38

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น มี 38 ราย ดังนี้

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
1	วิสาหกิจชุมชน “รักดินรักน้ำ” อำเภอทุ่งฝน จังหวัดอุดรธานี	การพัฒนาอาหารฟังก์ชันเสริมอาหารจากสารสกัดสาหร่าย	10
2	วิสาหกิจชุมชนปลูกและแปรรูปสมุนไพร อำเภอเพ็ญ จังหวัดอุดรธานี	การพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพจากมันสาครสมุนไพรร้าน	10
3	วิสาหกิจชุมชนปลูกและแปรรูปสมุนไพร อำเภอเพ็ญ จังหวัดอุดรธานี	การพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพจากมันสาครสมุนไพรร้าน	10
4	วิสาหกิจชุมชนปลูกและแปรรูปสมุนไพร อำเภอพิบูลย์รักษ์ จังหวัดอุดรธานี	การพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพจากมันสาครสมุนไพรร้าน	10
5	ผู้ประกอบการแปรรูปผลผลิตไข่ Young Smart Farmer จังหวัดมหาสารคาม (วิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงปลาการ์ฟบ่อดินและพีชน้ำ อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม)	การพัฒนานวัตกรรมอาหารไข่ผ่า	10
6	นายภาณุ ศรีไตรเรือง (เกษตรกร) อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี	การพัฒนานวัตกรรมอาหารไข่ผ่า	10
7	นายพรพรม เสือขำ (เกษตรกร) อำเภอน้ำโสม จังหวัดอุดรธานี	การพัฒนานวัตกรรมอาหารไข่ผ่า	10
8	นางสาวกฤษณา เอกพงษ์ (เกษตรกร) อำเภอน้ำโสม จังหวัดอุดรธานี	การพัฒนานวัตกรรมอาหารไข่ผ่า	10

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110	730	830	35,930
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	1.1250	1.1250	1.1250	1.1250
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	6.8961

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ จาก 13 รายการ ประเมินเป็นเงิน 6.8961 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	การยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชนเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมจังหวัดบึงกาฬ	(1) กลุ่มวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่บ้านห้วยเล็บมือ กลุ่มวิสาหกิจในพื้นที่บ้านศรีอุดม และผู้ประกอบการด้านผลิตภัณฑ์และสินค้าเกษตร ได้แก่ ร้านค้า ร้านอาหาร เป็นต้น ได้รับการพัฒนาศักยภาพเกี่ยวกับการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรก่อให้เกิดต้นแบบผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรแปรรูปที่สามารถนำไปสู่การต่อยอด จำนวน 3 ผลิตภัณฑ์ ซึ่งสามารถเพิ่มรายได้ให้กับผู้เข้าร่วมโครงการ รวมทั้งชุมชนเกิดรายได้จากการจ้างงานคนในพื้นที่มากขึ้น (2) กลุ่มวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่บ้านห้วยเล็บมือ กลุ่มวิสาหกิจในพื้นที่บ้านศรีอุดม และผู้ประกอบการด้านผลิตภัณฑ์และสินค้าเกษตร ได้แก่ ร้านค้า ร้านอาหาร เป็นต้น ได้รับการพัฒนาศักยภาพเกี่ยวกับการจัดทำแผนการดำเนินงานของศูนย์การเรียนรู้การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมโดยเกษตรกรในชุมชนเพื่อใช้ประโยชน์ในการดำเนินแผนปฏิบัติงานต่อไป	6.8961
2	การผลิตและการซื้อขายน้ำยางสด	เกษตรกรชาวสวนยางผ่านการอบรมถ่ายทอดความรู้ เกี่ยวกับการผลิตและการซื้อขายน้ำยางสด ส่งผลน้ำยางพาราที่ผ่านกรรมวิธีการผลิตน้ำยางสด, การเก็บรักษาและควบคุมคุณภาพน้ำยางสด, การหาค่า DRC, การซื้อขายน้ำยางพารา สามารถเพิ่มมูลค่ามากกว่ากิโลกรัมละ 3-5 บาท	
3	การเพิ่มศักยภาพของเกษตรกรในการจัดการสุขภาพ โค - กระบือ และการใช้ยาเบื้องต้นในฟาร์ม	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนโคเนื้อนาแสง กลุ่มวิสาหกิจชุมชนโคขุนท่าหาญโคก และเกษตรกรผู้เลี้ยงโค-กระบือ สามารถใช้องค์ความรู้เกี่ยวกับเทคนิคการบังคับสัตว์ การจัดการสุขภาพโค-กระบือ การเลือกเวชภัณฑ์ในสัตว์ และหลักการใช้ยาในฟาร์มเพื่อลดค่าใช้จ่ายในการจ้างสัตวบาลในการให้บริการสุขภาพสัตว์ นำมาสู่การมีเงินสำหรับออม และกำลังในการใช้จ่ายในครัวเรือนเพิ่มขึ้น	
4	คลินิกกฎหมายเคลื่อนที่เพื่อเกษตรกร	เกษตรกรรู้สิทธิที่ตนเองมี ตลอดจนสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการทำสัญญาต่างๆ โดยไม่ถูกเอารัดเอาเปรียบ	
5	การออกแบบติดตั้งระบบไฟฟ้าสำหรับเกษตรแบบสมาร์ทฟาร์ม	ผู้ประกอบการอาชีพเกษตรกร ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง และอ้อยสามารถใช้นวัตกรรมด้านการเกษตรในรูปแบบสมาร์ทฟาร์มตามแนวพระราชดำรินิพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เพื่อก้าวข้ามการเปลี่ยนแปลงโดยเฉพาะด้านสภาพภูมิอากาศ เป็นเกษตรกรรมความแม่นยำสูง หรือเกษตรแม่นยำสูง (Precision Agriculture)	

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
6	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช	เกษตรกรกลุ่มผู้ปลูกกล้วยและไม้ดอกไม้ประดับสามารถนำความรู้จากการอบรมไปขยายพันธุ์พืชสามารถเพิ่มผลผลิตและมีรายได้เพิ่มจากการขายต้นกล้าพันธุ์ดี	
8	โครงการผลิตปุ๋ยมามาเพื่อการค้า	เกษตรกรผู้ผลิตพืช และผู้ประกอบการจำหน่ายพืชสามารถนำความรู้จากการอบรมไปขยายพันธุ์ปุ๋ยมามาเพื่อสร้างรายได้จากการขายพันธุ์แก่ผู้ปลูกเลี้ยง	
	การส่งเสริมการปลูกถั่วลิสงหลังนาเพื่อให้มีผลผลิตและคุณภาพสูง	เกษตรกรกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านจำปา ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการปลูกถั่วลิสงให้ปลอดภัยจากการปนเปื้อนอะฟลาทอกซิน ส่งผลให้ถั่วลิสงมีคุณภาพที่ดี และมีรายได้เพิ่มจากการจำหน่าย	
9	การถ่ายทอดเทคโนโลยีโซล่าเซลล์สำหรับเกษตรอัจฉริยะ	เกษตรกรตำบลบ้านชัย อำเภอบ้านดุง จังหวัดอุดรธานี สามารถใช้นวัตกรรมด้านการเกษตรอัจฉริยะ เพื่อก้าวข้ามการเปลี่ยนแปลง โดยเฉพาะด้านสภาพภูมิอากาศ เป็นเกษตรกรรมความแม่นยำสูง หรือเกษตรแม่นยำสูง (Precision Agriculture) ส่งผลให้ได้รับผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้นแม้จะอยู่ในสภาวะที่สิ่งแวดล้อมไม่เอื้อต่อการเพาะปลูก	
10	การยกระดับผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อเพิ่มอัตลักษณ์ประจำชุมชน	เกษตรกรชุมชนบ้านพิพิธภักดิ์ และผู้ประกอบการด้านอาหารได้รับ การถ่ายทอดองค์ความรู้และนวัตกรรมในการผลิตผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อยกระดับและสร้างอัตลักษณ์อาหารของชุมชนบ้านพิพิธภักดิ์ ส่งผลให้มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์อาหาร	
11	การใช้นวัตกรรมการนึ่งก้อนเห็ดและโรงเรือนเห็ดอัจฉริยะ	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเพาะเลี้ยงเห็ดอุดรธานี และเกษตรกรและผู้ประกอบการเพาะเลี้ยงเห็ดในจังหวัดอุดรธานี เกษตรกรสามารถนำองค์ความรู้ไปพัฒนาการเพาะเลี้ยงเห็ดโดยใช้นวัตกรรมการนึ่งก้อนเห็ดและพัฒนาโรงเรือนเห็ดอัจฉริยะ ส่งผลให้สามารถลดการใช้พลังงาน และช่วยให้สามารถเพาะเลี้ยงเห็ดได้ตลอดทั้งปี	
12	การเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการคัดแยกเมล็ดฝ้ายโดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม	เกษตรกรผู้ผลิตฝ้าย และผู้ประกอบการผ้าไหม ผ้าฝ้าย ฯลฯ สามารถนำองค์ความรู้ไปสร้าง/จัดหาเครื่องอิวฝ้ายที่เหมาะสมเพื่อให้สามารถผลิตเส้นใยฝ้ายที่มีปริมาณผลผลิตสอดคล้องกับความต้องการของผู้ประกอบการ	
13	การพัฒนาผลิตภัณฑ์กล้วยตาก	เกษตรกรและผู้ประกอบการผลิตและจำหน่ายกล้วยตาก สามารถผลิตกล้วย รัญพืชที่มีคุณภาพจากการใช้โดมพลังแสงอาทิตย์เพื่อเพิ่มมูลค่า	

ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	3	2	-
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	5

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

อว. ให้การสนับสนุนสตาร์ทอัพ จำนวน 5 ราย ดังนี้

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
1	Flow Drive	สุขภาพและการแพทย์	1. ได้รับทุนจากโครงการ Startup Thailand League 2. ได้รับทุนจาก UBI
2	Cycling Muscle	สุขภาพและการแพทย์	1. ได้รับทุนจากโครงการ Startup Thailand League 2. ได้รับทุนจากโครงการ Ted Fund
3	Hug Kok	การพัฒนาสังคมและชุมชนอย่างยั่งยืน	1. ได้รับทุนจากโครงการ Startup Thailand League 2. ได้รับทุนจากโครงการ Business Brotherhood
4	Proud Natural cleansing balm	สุขภาพและการแพทย์	1. ได้รับทุนจากโครงการ Startup Thailand League 2. ได้รับทุนจากโครงการ Ted Fund
5	Ryogo	การท่องเที่ยวและไลฟ์สไตล์	1. ได้รับทุนจากโครงการ Startup Thailand League

ตัวชี้วัดที่ 8 มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	160	200	200	7,840
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	0.8625	0.8625	0.8625	0.8625
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	3.4806

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อสังคม จาก 11 รายการ ประเมินเป็นเงิน 3.4806 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	โครงการการสร้างอัตลักษณ์และเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ผ้าทอย้อมสีธรรมชาติ กลุ่มทอผ้าโปร่งสบาย ต.บ้านโปร่ง อ.ศรีธาตุ จ.อุดรธานี	ช่วยให้กลุ่มทอผ้าในท้องถิ่นสามารถสร้างอัตลักษณ์เฉพาะตัวของผลิตภัณฑ์ เช่น การใช้ลวดลายหรือสีธรรมชาติที่มีเฉพาะในพื้นที่	0.0600
2	โครงการการสร้างมูลค่าเพิ่มในผลิตภัณฑ์บำรุงผิวจากสารสกัดเมล็ดเสาวรส	เพิ่มมูลค่าให้กับเมล็ดเสาวรสซึ่งเป็นวัตถุดิบพื้นฐาน จะช่วยสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรและผู้ประกอบการในห่วงโซ่การผลิต ไม่ว่าจะเป็นการผลิตสารสกัด การแปรรูป หรือการผลิตผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป นอกจากนี้ การสร้างผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูงยังสามารถขยายตลาดไปยังต่างประเทศได้	0.0600
3	โครงการพัฒนาสาโทอัตลักษณ์ต้นแบบ ตำบลทุ่งฝน อำเภอทุ่งฝน จังหวัดอุดรธานี	สร้างอัตลักษณ์เฉพาะตัวของสาโทในพื้นที่ โดยเน้นใช้วัตถุดิบท้องถิ่นและกระบวนการผลิตที่เป็นเอกลักษณ์ จะช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ สาโทที่มีอัตลักษณ์เฉพาะสามารถสร้างความแตกต่างและเป็นที่ยอมรับในตลาด	0.0709

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
4	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ผงขงติ่มจากสมุนไพรพื้นถิ่นตำบลจอมศรี อำเภอเพ็ญ จังหวัดอุดรธานี	ช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับสมุนไพรท้องถิ่นที่มักมีราคาไม่สูงมาก ในรูปแบบสด การแปรรูปเป็นผงขงติ่มที่สามารถเก็บรักษาได้นานและมีความสะดวกในการบริโภค จะช่วยเพิ่มโอกาสในการขายและสร้างรายได้ให้กับชุมชนมากขึ้น	0.0600
5	โครงการส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าให้กับสมุนไพรในท้องถิ่นสู่การพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรดับกลิ่นเท้าและสมุนไพรแช่เท้า	ผลิตภัณฑ์สเปรย์ดับกลิ่นเท้าและสมุนไพรแช่เท้าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ตอบโจทย์ปัญหาสุขภาพและความสะดวกสบายในการดูแลร่างกาย สมุนไพรในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติต่อต้านเชื้อแบคทีเรียและลดการอักเสบสามารถนำมาใช้เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพสูงในการดับกลิ่นและบำรุงเท้า ซึ่งเป็นที่ต้องการของผู้บริโภค	0.0550
6	โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรในท้องถิ่น ด้วยนวัตกรรมสุขภาพเพื่อลดอาการปวดกล้ามเนื้อ	ผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรที่เน้นการลดอาการปวดกล้ามเนื้อ เช่น ครีมบรรเทาปวด น้ำมันนวด หรือแผ่นประคบสมุนไพร จะช่วยส่งเสริมการรักษาอาการปวดกล้ามเนื้อด้วยวิถีธรรมชาติ ซึ่งเป็นทางเลือกที่ปลอดภัยและเหมาะสมสำหรับผู้ที่ต้องการหลีกเลี่ยงการใช้ยาเคมี	0.0600
7	โครงการพัฒนาเจลสคลับผิวจากเมล็ดพืชที่ผสมสารสกัดจากเปลือกแคและสมอไทย	เจลสคลับผิวที่พัฒนาจากเมล็ดพืชและสารสกัดจากเปลือกแคและสมอไทยมีคุณสมบัติในการขจัดเซลล์ผิวที่เสื่อมสภาพ ช่วยให้ผิวเรียบเนียนและกระจางใส สารสกัดจากสมอไทยมีคุณสมบัติต้านอนุมูลอิสระ ช่วยชะลอความเสื่อมของผิว ส่วนเปลือกแคมีสรรพคุณในการลดการอักเสบและบำรุงผิว เจลสคลับนี้จะเป็นผลิตภัณฑ์ที่ตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภคที่มองหาผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติและปลอดภัยต่อผิว	0.0585
8	โครงการออกแบบและพัฒนา นวัตกรรมเครื่องปั่นยกเพื่อยกระดับและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์กฟนโดยใช้ หลักการทางคณิตศาสตร์ให้แก่สมาชิกกลุ่มทอเสือกก ต.โพนงาม อ.หนองหาน จ.อุดรธานี	นวัตกรรมเครื่องปั่นยกช่วยสร้างลวดลายที่ซับซ้อนและเป็นเอกลักษณ์ได้มากขึ้นยังสามารถผลิตเสือกกที่มีความประณีตและคุณภาพสูงขึ้น ซึ่งจะช่วยเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์และทำให้ผลิตภัณฑ์มีความน่าสนใจมากยิ่งขึ้นในตลาด	0.0700
9	โครงการ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ บาล์มผสมสารสกัดจากรำข้าวที่มีสีและสารสกัดสมุนไพรในครีวเรือน	เพิ่มมูลค่าให้กับวัสดุท้องถิ่นและลดของเสียจากกระบวนการผลิตข้าว นอกจากนี้ การใช้สมุนไพรในครีวเรือนยังช่วยส่งเสริมการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในท้องถิ่นอย่างยั่งยืน	0.0600
10	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สุขภาพ “บาล์มแท่งสมุนไพรในการลดภาวะแทรกซ้อนจากโรคเส้นประสาท ส่วนปลายจากเบาหวาน”	บาล์มสมุนไพรสามารถช่วยให้ผู้ป่วยรู้สึกดีขึ้น ลดความไม่สะดวกและความเจ็บปวด ช่วยให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นและสามารถดำเนินชีวิตประจำวันได้ง่ายขึ้น	0.0587
11	โครงการ การพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรช่วยลดระดับความเครียด ด้วยนวัตกรรมสุขภาพ	ส่งเสริมการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน สมุนไพรที่มีสรรพคุณในการลดความเครียด เช่น ลาเวนเดอร์ คาโมมายล์ หรือชาเขียว ช่วยให้ผู้บริโภคได้รับประโยชน์จากธรรมชาติ โดยไม่ต้องพึ่งพาสารเคมี	0.0601

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	85.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	88.60

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 88.60 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	กิจกรรมประกาศนโยบาย No Gift Policy มุ่งสร้างองค์กรแห่งคุณธรรมและความโปร่งใส มีธรรมาภิบาล บริหารจัดการด้วยความซื่อสัตย์สุจริต	1) การประกาศเจตนารมณ์ตามนโยบาย No Gift Policy จาก การปฏิบัติหน้าที่ ลงนามโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คณิตรา ธัญญสุนทรสกุล อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2566 2) การแจ้งเวียนประกาศ No Gift Policy ให้บุคลากรภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานีทราบและถือปฏิบัติ ตามหนังสือที่ กณผ 67/ว007 ลงวันที่ 9 มกราคม 2567 เรื่อง ประกาศนโยบายการไม่รับของขวัญและของกำนัลทุกชนิดจากการปฏิบัติหน้าที่ (No Gift Policy) และรณรงค์ส่งเสริมผ่านสื่อประชาสัมพันธ์
2	กิจกรรมปลูกจิตสำนึก หรือสร้างวัฒนธรรมองค์กร	โครงการอบรมวินัย คุณธรรม จริยธรรมและความโปร่งใส เพื่อการเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กร วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.00 น. ผศ.ดร.คณิตรา ธัญญสุนทรสกุล อธิการบดี บรรยายพิเศษและกล่าวเปิดโครงการอบรมวินัย คุณธรรม จริยธรรมและความโปร่งใส เพื่อการเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กรตามมาตรฐานทางจริยธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ณ โรงแรมเชียงคาน ริเวอร์ เม้าท์เทน รีสอร์ท จ.เลย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้ผู้บริหาร และบุคลากร มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี มีวินัย ซื่อสัตย์สุจริตและโปร่งใสในการปฏิบัติงาน เสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กรตามมาตรฐานทางจริยธรรม ตระหนักถึงการทำความดี เสริมสร้างวัฒนธรรม No Gift Policy เพื่อให้เป็นวัฒนธรรมองค์กร และมีส่วนร่วมในการป้องกันความเสี่ยงด้านการทุจริตที่อาจเกิดขึ้น นอกจากนี้ ผู้เข้าร่วมอบรมทุกคนได้มีการยื่นขึ้นเพื่อแสดงสัญลักษณ์ต่อต้านการทุจริตและร่วมประกาศเจตนารมณ์ โดยร่วมกันกล่าวคำปฏิญาณอย่างพร้อมเพรียงกันว่า “ซื่อสัตย์สุจริต เน้นความโปร่งใส มีความเป็นธรรม ให้เป็นวัฒนธรรมองค์กร” โดยมี คณะผู้บริหาร ประกอบด้วย รองอธิการบดี ผู้ช่วยอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี ผู้อำนวยการกอง หัวหน้างาน และบุคลากรสำนักงานอธิการบดี เข้าร่วมโครงการ จำนวน 70 คน
3	การขับเคลื่อนจริยธรรม	1) แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการกิจกรรมการส่งเสริม สนับสนุน ให้ความรู้ ฝึกอบรมและพัฒนาเจ้าหน้าที่ของรัฐในหน่วยงานของรัฐ 2) แนวปฏิบัติ Dos & Don'ts เพื่อลดความสับสนเกี่ยวกับพฤติกรรมสีเทาและเป็นแนวทางในการประพฤติตนทางจริยธรรม 3) รณรงค์สื่อประชาสัมพันธ์หรือรณรงค์ในการป้องกันการทุจริตเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผ่านเว็บไซต์มหาวิทยาลัย 4) รายงานผลการนำการประเมินจริยธรรมไปใช้ในกระบวนการบริหารทรัพยากรบุคคล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
		5) โครงการอบรมวินัย คุณธรรม จริยธรรมและความโปร่งใส เพื่อการเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กร วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2567

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	625	625	625	625
ผลการดำเนินงาน	-	1,058	-	3,252

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning จำนวน 4,310 คน เช่น

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	14 มี.ค. 67	1) จัดอบรมการเตรียมความพร้อมเพื่อสอบทักษะภาษาอังกฤษระดับสากล Preparation course for TOEIC Test	นักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	258
2	มี.ค. 67	โครงการพัฒนาสมรรถนะทักษะภาษาอังกฤษเพื่อรองรับสังคมในศตวรรษที่ 21 มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	นักเรียน นักศึกษา ประชาชน พื้นที่จังหวัดอุดรธานี	600
3	17 ก.พ. 67	หลักสูตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ดิจิทัล และรายงานผลข้อมูลรูปแบบ Dashboard	นักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	200
4	1 เม.ย. 67	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการด้านภาษาและสื่อออนไลน์เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม-พญานาค จังหวัดอุดรธานี	ประชาชน	100
5	เม.ย. 67	โครงการอบรม Generative AI เพื่อการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21	นักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	100
6	พ.ค. 67	โครงการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์เพื่อพัฒนาทักษะดิจิทัล	นักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	100
7	26 ต.ค. 66	การอบรมเชิงปฏิบัติการ การทำอาหารสัตว์ต้นทุนต่ำสำหรับการเลี้ยง โค กระบือ	เทศบาลตำบลบ้านดาด	53
8	29 ก.พ. 67	อว. QUICK WIN UP-SKILL พัฒนากำลังคนสมรรถนะสูง ตอบโจทย์การลงทุนของภาคการผลิตและบริการ	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)	200
9	11 มี.ย. 67	อบรมเชิงปฏิบัติการการจัดทำหลักสูตรที่สอดคล้องตามมาตรฐานอาชีพ	สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	150
	1 - 14 ก.ค. 67	หลักสูตรประกาศนียบัตรการผสมเทียมโคและกระบือ	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบึงกาฬ	20

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
10	ส.ค. – ก.ย. 67	โครงการส่งเสริมกระบวนการเครือข่ายองค์ความรู้ (Knowledge – Based OTOP : KBO) กิจกรรมที่ 2 พัฒนาผลิตภัณฑ์ OTOP โดยเครือข่ายองค์ความรู้ KBO จังหวัด	สนง.พัฒนาชุมชน จังหวัดอุดรธานี	40

มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์

มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 6 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 2 จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	45	115	126	479
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน				5
ผลการดำเนินงาน	-	2	4	1

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น 7 ราย ดังนี้

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
1	วิสาหกิจชุมชนขนทอผ้าไทลื้อสิริธรรมชาติด่านตอนมูล	การพัฒนาผ้าฝ้ายทอมือมาประยุกต์ใช้ในการสร้างสรรค์เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุดเครื่องแต่งกาย ใช้เส้นใยธรรมชาติ	10
2	วิสาหกิจชุมชนน้ำผึ้งน้ำริด	การพัฒนาน้ำผึ้ง เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์สบู่เหลว น้ำผึ้งพรอพโพลิส	10
3	วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรรมรำรวย	พัฒนาการท่องเที่ยวชุมชนในรูปแบบโฮมสเตย์	10
4	วิสาหกิจชุมชนทำข้าวแคบบ้านยางกะไดใต้	พัฒนาบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์ข้าวแคบ	10
5	วิสาหกิจชุมชนสมุนไพรวิชาดา	พัฒนาสมุนไพรและบรรจุภัณฑ์	10
6	วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านวังหัวตอย	พัฒนาน้ำพริกกลุ่มวิสาหกิจชุมชนและบรรจุภัณฑ์	10
7	บ.มั่งคั่ง. 234 จก.	พัฒนาคุณภาพและมาตรฐานการผลิตผลิตภัณฑ์ไส้ขนมปัง	10

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110	730	830	35,930
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	3.5000	3.5000	3.5000	4.0000
ผลการดำเนินงาน	-	5.3000	9.1000	9.1000

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ จาก 27 รายการ ประเมินเป็นเงิน 23.5000 ล้านบาท เช่น

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	ยุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาค่าเสื่อมล้ำการเข้าถึงสวัสดิการทางสังคมของผู้สูงอายุที่มีความพิการ โดยการมีส่วนร่วมแบบพหุภาคีในเขตพื้นที่จังหวัดอุดรดิตต์	นโยบายการเข้าถึงสวัสดิการทางสังคมของผู้สูงอายุที่มีความพิการ	1.0
2	นวัตกรรมการพัฒนาและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์สมุนไพรว่านมาเหลียงเพื่อลดอาการปวดเมื่อยกล้ามเนื้อของผู้สูงอายุในจังหวัดอุดรดิตต์	เพิ่มมูลค่าของสมุนไพร จากการให้ความรู้ชุมชนในการผลิต ผลิตภัณฑ์สมุนไพรว่านมาเหลียง และลดค่าใช้จ่ายในการซื้อขายของชุมชน	0.5
3	การประเมินมูลค่าของระบบนิเวศบริการจากป่าชุมชนต้นแบบเพื่อถอดบทเรียนกระบวนการจัดการทรัพยากรแบบยั่งยืนในพื้นที่ภาคเหนือของประเทศไทย	ชุดประเมินมูลค่าของระบบนิเวศบริการจากป่าชุมชน เพื่อเพิ่มศักยภาพของป่าชุมชน	1.5
4	การพัฒนาเครื่องอบแห้งลมร้อนระบบสันสะเทือนอัลตราโซนิคสำหรับการอบแห้งกระชายขาว	เพิ่มมูลค่าการผลิตสมุนไพรอบแห้งด้วยเครื่องอบแห้งลมร้อนระบบสันสะเทือนอัลตราโซนิค	0.5
5	รูปแบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของแรงงานสูงอายุนอกระบบโดยใช้ชุมชนเป็นฐานในจังหวัดอุดรดิตต์	การใช้รูปแบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของแรงงานสูงอายุ	0.8
6	การใช้เชื้อแอกติโนมัยซีทในการควบคุมเชื้อราสาเหตุโรคใบไหม้ และส่งเสริมการเจริญของทุเรียน	ใช้ในสวนทุเรียนจังหวัดอุดรดิตต์ ลดการใช้สารเคมีในการกำจัดเชื้อรา	0.5
7	การประเมินวัฏจักรชีวิตของวัสดุเหลือใช้จากการก่อสร้างบ้านพักอาศัยเพื่อการนำกลับมาใช้ใหม่ในระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน	ได้รู้รูปแบบการจัดการวัสดุเหลือใช้มาใช้ประโยชน์ ในการเพิ่มมูลค่า และลดรายจ่าย	0.5
8	การพัฒนาและการยกระดับห่วงโซ่คุณค่าผลิตภัณฑ์โอท็อปแบบครบวงจรของ วิสาหกิจชุมชนในจังหวัดอุดรดิตต์ แพร์ น่าน บนฐานเศรษฐกิจใหม่	สามารถจำหน่ายผลิตภัณฑ์ OTOP ได้ในปริมาณที่มากขึ้น	1.5
9	การผลิตก้อนเชื้อเห็ดแบบตรวจสอบย้อนกลับเพื่อการเกษตรแม่นยำ	ถ่ายทอดองค์ความรู้ และเพิ่มคุณภาพของก้อนเชื้อ ลดการเสียของก้อนเชื้อ	0.8

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. นักวิจัยมีพื้นที่ใช้ประโยชน์ตั้งแต่การพัฒนาข้อเสนอโครงการ
2. มหาวิทยาลัยมุ่งเน้นการพัฒนางานวิจัยเชิงพื้นที่ และสร้างความตระหนักให้นักวิจัยเกิดการวิเคราะห์ SROI ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ
3. ชุมชนที่นำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์มีความเข้มแข็ง และสามารถต่อยอดจากชุดความรู้ที่นักวิจัยส่งให้ได้

ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	15
ผลการดำเนินงาน		13	10	-

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

อว. ให้การสนับสนุนสตาร์ทอัพ จำนวน 23 ราย ดังนี้

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
1	ด้านเกษตรและอาหาร	ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป	นักศึกษาได้ต่อยอดโครงการอื่นและได้ทุนสนับสนุนการต่อยอดทางธุรกิจ จำนวน 3 ราย
2	ด้านอุตสาหกรรม	อาหารแปรรูป คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	นักศึกษาได้ต่อยอดโครงการอื่นและได้ทุนสนับสนุนการต่อยอดทางธุรกิจ จำนวน 5 ราย
3	ด้านการท่องเที่ยว	แอปพลิเคชันการท่องเที่ยว	นักศึกษาได้ต่อยอดโครงการอื่นและได้ทุนสนับสนุนการต่อยอดทางธุรกิจ จำนวน 5 ราย
4	ด้านเกษตรและอาหาร	ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป	นักศึกษาได้ต่อยอดโครงการอื่นและได้ทุนสนับสนุนการต่อยอดทางธุรกิจ จำนวน 5 ราย
5	ด้านอุตสาหกรรม	อาหารแปรรูป คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	นักศึกษาได้ต่อยอดโครงการอื่นและได้ทุนสนับสนุนการต่อยอดทางธุรกิจ จำนวน 5 ราย

ตัวชี้วัดที่ 8 มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	160	200	200	7,840
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	3.5000	3.5000	3.5000	4.0000
ผลการดำเนินงาน	-	3.8000	10.5000	10.5000

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อสังคม จาก 5 รายการ ประเมินเป็นเงิน 24.8 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	ยุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาความเหลื่อมล้ำการเข้าถึงสวัสดิการทางสังคม ของผู้สูงอายุที่มีความพิการ โดยการมีส่วนร่วมแบบพหุภาคีในเขตพื้นที่จังหวัดอุดรธานี	นโยบายการเข้าถึงสวัสดิการ ทางสังคม ของผู้สูงอายุที่มีความพิการ	1.0

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
2	นวัตกรรมการพัฒนาและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์สมุนไพรว่าน ม้าเหลืองเพื่อลดอาการปวดเมื่อยกล้ามเนื้อของผู้สูงอายุ ในจังหวัดอุดรธานี	เพิ่มมูลค่าของสมุนไพร จากการให้ ความรู้ชุมชนในการผลิตภัณฑ์สมุนไพร ว่านม้าเหลือง และลดค่าใช้จ่ายในการ ซื้อขายของชุมชน	0.3
3	การประเมินมูลค่าของระบบนิเวศ บริการจากป่าชุมชน ต้นแบบเพื่อถอด บทเรียนกระบวนการจัดการทรัพยากร แบบยั่งยืนในพื้นที่ภาคเหนือของประเทศไทย	ชุดประเมินมูลค่าของระบบนิเวศบริการ จากป่าชุมชน	1.5
4	รูปแบบการจัดการอาชีพอนามัยและความปลอดภัยของ แรงงานสูงอายุในระบบโดยใช้ชุมชนเป็นฐานในจังหวัด อุดรธานี	การใช้รูปแบบการจัดการอาชีพ อนามัย และความปลอดภัยของแรงงานสูงอายุ	0.8
5	การใช้เชื้อแอคติโนมัยซีทในการควบคุม เชื้อราสาเหตุโรค ใบไหม้ และส่งเสริมการเจริญของทุเรียน	ใช้ในสวนทุเรียนจังหวัดอุดรธานี ลดการ ใช้สารเคมีในการกำจัดเชื้อรา	0.2
6	ระบบตรวจวัดความอ่อนสุกทุเรียนด้วยเทคนิคการเรียนรู้ เชิงลึกร่วมกับวิธีเมตาฮีริสติกส์	ใช้ในการประเมินรอบการตัดของทุเรียน ลดปัญหาการตัดทุเรียนอ่อน	1.5
7	นวัตกรรมการบริหารจัดการภาวะฉุกเฉินสำหรับผู้สูงอายุ โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดอุดรธานี และภาคี เครือข่าย	องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น มีระบบใน การจัดการผู้ช่วยฉุกเฉินได้อย่างรวดเร็ว ลดอัตราการเสียชีวิตและพิการ	2.0
8	การถ่ายทอดเทคโนโลยีกระบวนการการผลิตก้อนเชื้อเห็ด เศรษฐกิจประสิทธิภาพสูงโดยใช้กระบวนการจัดการความรู้	ทำให้ได้เห็ดที่มีความสมบูรณ์ จำหน่าย ได้ในราคาที่สูงกว่าปกติ 30% และขยาย ผลไปยังโรงเพาะเห็ดได้อีกกว่า 10 ราย	1.8
9	การจัดการองค์ความรู้นวัตกรรมเครื่องแกะเม็ดมะขาม เปรี้ยวสุกเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจฐาน รากในพื้นที่เชื่อมโยงสู่สังคมนวัตกรรมรับใช้สังคม	ทำให้ลดความเสียหายจากการใช้มือแกะ และสามารถจำหน่ายได้ในราคาที่สูงกว่า 20%	0.5
10	การเสริมภูมิคุ้มกันและเพิ่มขีดความสามารถในการ ปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศขององค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่นโดยกลไกคาร์บอนเครดิตและปลูกไม้เศรษฐกิจ โตเร็วเพื่อนำไปสู่การลดก๊าซเรือนกระจกและเสริมสร้าง ศักยภาพเศรษฐกิจชุมชน จังหวัดอุดรธานี	ทำให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น บริหารจัดการการปลูกต้นไม้เพื่อการ วางแผนจำหน่ายคาร์บอนเครดิตใน อนาคตได้	0.3

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

- ปี 2566-2567 นักวิจัยได้รับการพัฒนาศักยภาพในการขอรับงบประมาณสนับสนุนจากแหล่งทุน
ภายนอกจำนวนมาก โดยเป็นแหล่งทุนที่มุ่งเน้นการพัฒนาสังคม จึงทำให้ผลกระทบทางสังคมเกิดขึ้นได้สูง
- มหาวิทยาลัยมุ่งเน้นการพัฒนางานวิจัยเชิงพื้นที่ และสร้างความตระหนักให้นักวิจัยเกิดการวิเคราะห์
SROI ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	90.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	91.16

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 91.16 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	กิจกรรมแสดงเจตจำนงงดรับ งดให้ ของรางวัล และของกำนัลทุกชนิด จากการปฏิบัติหน้าที่ (No Gift Policy)	ผู้บริหารมหาวิทยาลัยร่วมแสดงเจตจำนงงดรับ งดให้ ของรางวัล และของกำนัลทุกชนิด จากการปฏิบัติหน้าที่ (No Gift Policy)
2	หน่วยงานจัดทำคู่มือการให้บริการ ระบุขั้นตอน ระยะเวลา และค่าธรรมเนียม ผ่านทางระบบออนไลน์	มีคู่มือการให้บริการตามเกณฑ์ ITA อย่างน้อย 3 งาน ขึ้นไป

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,1341,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	100	100	200	200
ผลการดำเนินงาน	-	32	916	1,681

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning จำนวน 2,670 คน ดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	4 พ.ย.- 24 ธ.ค. 66	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาสมรรถนะครูสู่มืออาชีพ ประจำปี 2566	ครู สังกัด สพฐ.	520
2	30 พ.ย 66 - 12 ก.พ. 67	พื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย	31
3	ต.ค. 66 - ก.พ. 67	หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์	นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย	79

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
4	ต.ค.-ธ.ค. 66	หลักสูตร (เรียนร่วม) บริหารธุรกิจ มหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	ผู้เรียนต่างประเทศ (จีน)	2
5	26-27 ม.ค. 67	หลักสูตรอบรมเชิงปฏิบัติการการ ประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ใน การจัดทำโครงการก่อสร้างและผังเมือง สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	บุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	13
6	29 มี.ค. 67	Mindfulness For Kids (MIK) รุ่น 1	เด็กและเยาวชน จัดโดย ศบร. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์	17
7	ม.ค.-มี.ค. 67	หลักสูตร (เรียนร่วม) บริหารธุรกิจ มหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	ผู้เรียนต่างประเทศ (จีน)	2
8	มี.ค. - มี.ย. 67	โครงการเทศกาลปิดเทอมสร้างสรรค์ สู่ เมืองแห่งการเรียนรู้ จังหวัดอุดรดิตถ์ ปีที่ 2 (จาก 20 Setting แหล่งละ 40 คน)	เด็กและเยาวชน และบุคคลทั่วไป จัดโดยมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์ ภาคีเครือข่ายภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม	800
9	18 เม.ย. 67	รุ่น 1 Workshop ขนบปิงหลากรส	เด็กและเยาวชน จัดโดย หลักสูตร การอาหารและโภชนาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์	22
10	25 เม.ย. 67	รุ่น 2 Workshop คุณก็หมีเท็ดดี้	เด็กและเยาวชน จัดโดย หลักสูตร การอาหารและโภชนาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์	23
11	19 มี.ย. 67	การอบรมผลิตภัณฑ์การทำนํานมธัญพืช	นักเรียน นักศึกษา ประชาชนทั่วไป จัดโดย คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์	24
12	1 มี.ย - 8 ก.ย. 2567	โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่หลักสูตรการพัฒน นวัตกรรมด้วยโปรแกรมอัจฉริยะ เพื่อใช้งาน ด้านการเกษตรและระบบสมาร์ตฟาร์ม	เกษตรกรและประชาชนทั่วไป จัด โดย คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์	47
13	มี.ย.-พ.ย. 67	วิชาศึกษาทั่วไป (GE) วิศวกรรมสังคมและ พันธกิจสัมพันธ์	นักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏ อุดรดิตถ์ จัดโดย GE มหาวิทยาลัย ราชภัฏอุดรดิตถ์	871
14	29 มี.ย. - 13 ก.ค. 67	หลักสูตรภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	นักเรียนระดับมัธยมศึกษา	150
15	20-22 ก.ย. 67	อะ'ลอง Uttaradit กับนิทรรศการ Uttaradit Learning City นำเสนอข้อมูล “ปักหมุดพื้นที่สร้างสรรค์ แหล่งเรียนรู้ 9 อำเภอในจังหวัดอุดรดิตถ์” - Package หลักสูตรระยะสั้น URU lifelong - ผลงานวิจัย ผ้าทอจากใยเปลือกทุเรียน พร้อมโซ่วผลิตภัณฑ์สร้างสรรค์จากผ้าทอ เปลือกทุเรียน - ผลงานวิจัย ชุด การพัฒนาผลิตภัณฑ์ ของที่ระลึกชุมชน “ผีตลก” บนฐานวิถี วัฒนธรรม ประเพณีแท้ผีตลก เพื่อส่งเสริม การท่องเที่ยวสร้างสรรค์ อำเภอท่าปลา จังหวัดอุดรดิตถ์ - Workshop ผ้ามัดย้อมสีธรรมชาติจาก เปลือกเม็ดมะม่วงหิมพานต์	นักเรียน นักศึกษา ประชาชนทั่วไป ทุกช่วงวัย จัดโดย การท่องเที่ยวแห่ง ประเทศไทย (ททท.) และ ศบร. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์	69

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. มหาวิทยาลัยมีนโยบายในทุกระดับกำหนดบนพื้นฐานของความเหมาะสมกับการพัฒนาในแต่ละกลุ่มและช่วงวัยให้เกิดการเรียนรู้อย่างต่อเนื่องตลอดช่วงชีวิต (Lifelong Learning) และมีหน่วยงานเชิงรุกในการสร้างการรับรู้ในพื้นที่

2. ในปี 2567 ได้รับการสนับสนุนอย่างต่อเนื่องสู่การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้ให้กับเด็กและเยาวชนในพื้นที่ ภายใต้โครงการ “ปิดเทอมสร้างสรรค์ กิจกรรมฉ่ำவே” ซึ่งจัดขึ้นระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน 2567 โดยในปีนี้มีขยายพื้นที่การเรียนรู้ครอบคลุมครบทุก 9 อำเภอ รวมจำนวน 65 พื้นที่

3. มีการจัดทำบันทึกข้อตกลง (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือการขับเคลื่อนและพัฒนาเมืองแห่งการเรียนรู้สู่สากล (Learning City) ระหว่างจังหวัดอุดรดิตริตต์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตริตต์ ศึกษาธิการจังหวัดอุดรดิตริตต์ องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุดรดิตริตต์ สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดอุดรดิตริตต์ และหอการค้าจังหวัดอุดรดิตริตต์ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานในรูปแบบต่าง ๆ โดยมุ่งเน้นพัฒนาการยกระดับและขับเคลื่อนให้จังหวัดอุดรดิตริตต์เป็นเมืองแห่งการเรียนรู้ (Leaning City) ได้แก่

1) การสร้างนิเวศการเรียนรู้ของเมือง ทั้งองค์ความรู้ กิจกรรมการเรียนรู้ พื้นที่การเรียนรู้ และน้กจัดการการเรียนรู้ในเมือง

2) การสร้างกลไกความร่วมมือระหว่างภาคีเครือข่าย

3) การดำเนินงานให้ประชาชนทุกช่วงวัยหรือกลุ่มเป้าหมายสามารถเข้าถึงกลไกและระบบการเรียนรู้ของเมืองได้ร่วมกัน

มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 2 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	90.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	93.78

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 93.78 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	การปฏิบัติงานหรือให้บริการของเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานของท่านเป็นไปตามขั้นตอนและระยะเวลา มากน้อยเพียงใด	ผลคะแนนได้ 94.42 คะแนน
2	ในหน่วยงานของท่าน มีเจ้าหน้าที่ ที่ปฏิบัติงานหรือให้บริการแก่ผู้มาติดต่อหรือผู้มารับบริการอย่างเท่าเทียมกัน มากน้อยเพียงใด	ผลคะแนนได้ 94.08 คะแนน
3	เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานของท่าน มีการเรียก รับสินบนเพื่อแลกกับการปฏิบัติงานหรือการให้บริการหรือไม่	ผลคะแนนได้ 100 คะแนน
4	เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานหรือให้บริการแก่ท่าน เป็นไปตามขั้นตอนและระยะเวลา	ผลคะแนนได้ 86.30 คะแนน
5	เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานหรือให้บริการแก่ท่านและผู้อื่นอย่างเท่าเทียมกัน	ผลคะแนนได้ 86.49 คะแนน
6	ท่านเคยถูกเจ้าหน้าที่เรียกรับสินบน เพื่อแลกกับการปฏิบัติงานหรือให้บริการแก่ท่านหรือไม่	ผลคะแนนได้ 99.29 คะแนน
7	เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานหรือให้บริการแก่ท่าน เป็นไปตามขั้นตอนและระยะเวลา	ผลคะแนนได้ 74.83 คะแนน
8	เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานหรือให้บริการแก่ท่านและผู้อื่นอย่างเท่าเทียมกัน	ผลคะแนนได้ 77.59 คะแนน
9	ท่านเคยถูกเจ้าหน้าที่เรียกรับสินบน เพื่อแลกกับการปฏิบัติงานหรือให้บริการแก่ท่านหรือไม่	ผลคะแนนได้ 100 คะแนน

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

มหาวิทยาลัยฯ มีผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 อยู่ในระดับผ่านและบรรลุค่าเป้าหมาย คือ มีผลการประเมิน ITA ในภาพรวม 85 คะแนนขึ้นไป แต่มีคะแนนรายเครื่องมือประกอบด้วย IIT, EIT ส่วนที่ 1, EIT ส่วนที่ 2 และ OIT เครื่องมือใดเครื่องมือหนึ่งมีผลคะแนนน้อยกว่า 85 คะแนน ซึ่งผ่านค่าเป้าหมายตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นการต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ ที่มีเป้าหมายหลักเพื่อให้หน่วยงานภาครัฐมีความโปร่งใสปลอดการทุจริตและประพฤติมิชอบ โดยมีคะแนนในภาพรวมอยู่ที่ 93.78 คะแนน

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี ยังได้คะแนนการดำเนินการตามตัวชี้วัดบางตัวที่ยังต่ำอยู่ จึงจำเป็นต้องกลับไปทบทวน ปรับปรุงและพัฒนาการดำเนินงานรายประเด็นข้อคำถามที่มีผลการประเมินต่ำ

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,1341,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	500	1,500	1,500	1,500
ผลการดำเนินงาน			1,555	5,532

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 7,087 คน ดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	28-ก.พ. 67	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ เป้าหมายอาชีพ How To be	นักศึกษาคณะบริหารธุรกิจ และการจัดการ	350
2	25 พ.ค. 67	โครงการพัฒนาครูพี่เลี้ยงตามกรอบสมรรถนะ PTRU Model และบูรณาการกับกระบวนการ E – PLC ณ หอประชุมไพโรพะยอม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี -จัดโดย คณะครุศาสตร์	นักศึกษา	200
3	19-มิ.ย. 67	โครงการพัฒนาสมรรถนะภาษาอังกฤษเพื่อการยกระดับชุมชนสู่สากล” กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การพัฒนาวิทยากรแกนนำด้านภาษาอังกฤษในชุมชน สำหรับแกนนำหมู่บ้าน” ณ อาคารศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเอง ชั้น 2 คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	แกนนำหมู่บ้าน	100
4	22-มิ.ย. 67	โครงการเพิ่มศักยภาพชุมชน Soft Power บนฐานอัตลักษณ์ ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่นลงพื้นที่เก็บข้อมูลอัตลักษณ์ภูมิปัญญา และพัฒนาผลิตภัณฑ์จากทุนทางวัฒนธรรมท้องถิ่น โดยกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน ณ ชุมชนบ้านชะชอม ชุมชนบ้านทุ่งนาเมือง และชุมชนบ้านคันท่าเกวียน ต.นาโพธิ์กลาง อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	ชุมชนบ้านทุ่งนาเมือง และชุมชนบ้านคันท่าเกวียน ต.นาโพธิ์กลาง อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	40
5	25-มิ.ย. 67	โครงการเพิ่มศักยภาพชุมชน Soft Power บนฐานอัตลักษณ์ ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น - จัดโดยคณะพยาบาล	ประชาชนในชุมชนบ้านทุ่งนาโอก อำเภอมะนัง จังหวัดยโสธร	150

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
6	5 ก.ค. 67	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพและการเรียนรู้เชิงธุรกิจของวิสาหกิจชุมชนและวัฒนธรรมท้องถิ่น	นักศึกษาและประชาชนวิสาหกิจชุมชนไม้ดอกไม้ประดับบ้านหนองคู ต.โนนโพน อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี	41
7	4 - 6 ก.ย. 67	กิจกรรม “บริหารธุรกิจวิชาการ” ครั้งที่ 10 (ACBA 2024) การประกวดแข่งขันทักษะทางวิชาการ ระดับมัธยมศึกษา ระดับ ปวช. ระดับ ปวส. ระดับอุดมศึกษา และบุคคลทั่วไป ระหว่างวันที่ 4 – 6 ก.ย. 67 ณ คณะบริหารธุรกิจและการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	นักเรียนระดับมัธยมศึกษา ระดับ ปวช. ระดับ ปวส. ระดับอุดมศึกษา และบุคคลทั่วไป	200
8	11 ก.ย. 67	คณะบริหารธุรกิจและการจัดการ ร่วมกิจกรรม “ฉลาดเก็บฉลาดใช้ กับธนาคารทีสโก้” โครงการอบรมความรู้ทางการเงิน กับธนาคารทีสโก้ วิทยากรบรรยายโดย บุคลากรธนาคารทีสโก้ จัดขึ้น ณ ห้อง 15-308 อาคารเรียน 15 คณะบริหารธุรกิจและการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	อาจารย์ เจ้าหน้าที่ นักศึกษา คณะบริหารธุรกิจ และการจัดการ	50
9	21 ก.ย. 67	โครงการส่งเสริมและพัฒนานักศึกษา Smart & Excellent BBA กิจกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ การวิเคราะห์ข้อมูลและการสร้างรายงานด้านการเงิน ด้วย Microsoft Power BI สำหรับนักบัญชียุคดิจิทัล ณ ห้องห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ห้องใหญ่ อาคาร 13 ชั้น 2 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	นักศึกษา คณะบริหารธุรกิจ และการจัดการ	50
10	6 - 7 ก.ค. 67	โครงการพัฒนาสมรรถนะภาษาอังกฤษเพื่อยกระดับคุณภาพนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี สำหรับศตวรรษที่ 21 กลุ่มเป้าหมายคือนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ทุกสาขาวิชา และชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาการปกครองท้องถิ่น	นักศึกษาชั้นปีที่ 2 คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	700

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. มหาวิทยาลัยฯ เป็นสถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น จึงมียุทธศาสตร์ที่มุ่งหวังจะพัฒนา มหาวิทยาลัยให้เป็นมหาวิทยาลัยที่ดีและเหมาะสมภายใต้บริบทของการเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

2. มหาวิทยาลัยฯ มีนโยบายและแนวทางในการส่งเสริมและสนับสนุนแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตให้นักศึกษาได้เรียนรู้ด้วยตนเองตามความสนใจ ความพร้อม และศักยภาพของผู้เรียนเอง

3. นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี ยังได้มีการส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการจัดการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning) สำหรับประชาชนในจังหวัดอุบลราชธานี และเขตพื้นที่บริการของมหาวิทยาลัยฯ และให้ประชาชนในชุมชนท้องถิ่นสามารถเข้าถึงการเรียนรู้จากองค์ความรู้ของมหาวิทยาลัยฯได้ตามความสนใจ ความถนัด ตามศักยภาพ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

มทร.กรุงเทพ มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 3 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	3
ผลการดำเนินงาน	-	-	3	-

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

อว. ให้การสนับสนุนสตาร์ทอัพ จำนวน 3 ราย ดังนี้

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
1.	สถานประกอบการเส้นทุเรียนสมิงทอง	อาหาร	การบ่มเพาะผู้ประกอบการระดับ Start up Incubation
2.	สถานประกอบการลูกชิ้นคืด	อาหาร	การบ่มเพาะผู้ประกอบการระดับ Start up Incubation
3.	สถานประกอบการผ้าอโคปรีนท์	หัตถกรรม	การบ่มเพาะผู้ประกอบการระดับ Start up Incubation

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	85.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	90.74

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 90.74 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	โครงการการเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรม และธรรมาภิบาลในการปฏิบัติงาน และแนวทางการประเมิน ITA พ.ศ. 2567 ในวันที่ 30-31 ตุลาคม 2566 มีผู้เข้าร่วมอบรม จำนวน 45 คน	1. บุคลากรมีความเข้าใจกระบวนการขั้นตอน และมีส่วนร่วมในการประเมินคุณธรรม และความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) 2. บุคลากรเข้าใจ และตระหนักถึงความสำคัญในการปฏิบัติงานภายใต้หลักธรรมาภิบาล หลักคุณธรรมและจริยธรรม

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
		3. ได้แนวทางในการส่งเสริมและขับเคลื่อนงานด้านคุณธรรม จริยธรรม และธรรมาภิบาลในการปฏิบัติงาน 4. บุคลากรของมหาวิทยาลัยมีส่วนร่วมในการดำเนินการประเมินคุณธรรม และความโปร่งใส (ITA) ของมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
2	โครงการกฎหมายเกี่ยวกับการปฏิบัติงานภายใต้หลักธรรมาภิบาล ในวันที่ 15 มกราคม 2567 มีผู้เข้าร่วมอบรม จำนวน 48 คน	1. บุคลากรสามารถปฏิบัติงานให้เป็นไปตามกฎหมายภายใต้หลักธรรมาภิบาล รวมถึงสามารถถ่ายทอดความรู้ที่ได้รับแก่เพื่อนร่วมงาน 2. เป็นการสร้างบุคลากรของมหาวิทยาลัยที่มีความรู้ความเข้าใจในหลักการปฏิบัติราชการให้เป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

- มหาวิทยาลัยมีการดำเนินโครงการ/กิจกรรม กับบุคลากรทุกระดับทุกหน่วยงาน เพื่อสร้างความเข้าใจ และรับทราบแนวนโยบายการขับเคลื่อนด้านคุณธรรม ความโปร่งใสของมหาวิทยาลัยมากขึ้น
- คณะกรรมการ ITA ของมหาวิทยาลัยดำเนินการประชุมทำความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงาน และการเปิดเผยข้อมูล ทำให้เกิดความชัดเจนมากขึ้นในการเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	300
ผลการดำเนินงาน	-	173	109	586

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 868 คน เช่น

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	3-5 พ.ย. 66	โครงการค่ายภาษาอังกฤษ สอนด้วยใจให้น้องเก่ง ครั้งที่ 13 (English with Love for the Young XIII) กิจกรรมที่เน้นการเสริมสร้างและเน้นทักษะความรู้ทางด้านภาษาอังกฤษ กิจกรรมละลายพฤติกรรม กิจกรรมกลุ่ม และกิจกรรมนันทนาการต่างๆ	นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น โรงเรียนรัชชวิทยาคาร ต.ธงชัย อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	80
2	12 ต.ค. 66 – 11 ก.พ. 67	โครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ เพื่อสร้างกำลังคนที่มีสมรรถนะสูงสำหรับอุตสาหกรรม New Growth Engine ตามนโยบาย Thailand 4.0 และปฏิรูปการอุดมศึกษาไทย ประเภทประกาศนียบัตร (Non-Degree) หลักสูตรยานยนต์ไฟฟ้าตัดแปลง	ประกอบธุรกิจส่วนตัว หรือ ปฏิบัติงานในภาคเอกชน	40

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
3	28 มิ.ย. 67	การพัฒนาทักษะด้านคหกรรมศาสตร์เชิงสร้างสรรค์เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตของชุมชน (ม.พีเลี้ยง)	นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น และครูโรงเรียนไตรมิตรวิทยาลัย โรงเรียนสตรีศรีสุริโยทัย โรงเรียนนวมินทราชินูทิศ บดินทรเดชา	140
4	24 ก.ค. 67	การจัดการเรียนรู้บูรณาการทางด้านวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง เพื่อเสริมสร้างทักษะทางวิชาชีพและรายได้ (ม.พีเลี้ยง)	นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย และครูโรงเรียนป้อมนาคราชสวนยานนท์	60
5	6-8 ก.ย. 67	การเพิ่มมูลค่าและการพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าวของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนโรงสีข้าวเพื่อการผลิตบ้านหนองยาง ตำบลวังตะเคียน อำเภอหนองมะโมง จังหวัดชัยนาท (BCE)	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนโรงสีข้าวเพื่อการผลิต บ้านหนองยาง ต.วังตะเคียน อ.หนองมะโมง จ.ชัยนาท	61
6	7 ก.ย. 67	โครงการอบรมพัฒนาทักษะและสร้างอาชีพเพื่อสร้างรายได้ หลักสูตรระยะสั้น หลักสูตรที่ 1 หลักสูตร “คอมพิวเตอร์กราฟิกเพื่อการสร้างรายได้ออนไลน์”	นักศึกษา ชั้นปีที่ 2, 3, 4 สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์ มทร.กรุงเทพ	80
7	8 ก.ย. 67	โครงการอบรมพัฒนาทักษะและสร้างอาชีพเพื่อสร้างรายได้ หลักสูตรระยะสั้น หลักสูตรที่ 2 หลักสูตร “อบรมไฟฟ้าพื้นฐานเพื่อเพิ่มความรู้และทักษะในด้านความปลอดภัยในชุมชน”	ประชาชนทั่วไป วิสาหกิจชุมชนเลี้ยงปลาตอนตะเคียน จังหวัดสุพรรณบุรี	60
8	8-9 พ.ค. 67	การออกแบบผลิตภัณฑ์สินค้าในชุมชน	กลุ่มวิสาหกิจเทศบาลเมืองพิมลราช อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี	60
9	28-31 พ.ค. 67	โครงการบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี(TCS)	ประชาชนทั่วไป ชุมชนหุบป่าตาด จ.อุทัยธานี	55
10	24-25 ส.ค. 67	โครงการอบรมอาชีพเพื่อสร้างรายได้ หลักสูตรระยะสั้น หลักสูตรที่ 2 หลักสูตรการอบรมความรู้ด้านเทคนิคการตรวจสภาพและซ่อมบำรุงรักษารถยนต์เบื้องต้น	ประชาชนทั่วไป สำนักงานสาธารณสุข อ.ไทรน้อย จ.นนทบุรี	20

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน:

1. ในบางกิจกรรม โดยเฉพาะกิจกรรมที่เป็นประโยชน์หรือสามารถเสริมทักษะการประกอบอาชีพมีจำนวนผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรมสูงกว่าแผนที่กำหนดไว้ มหาวิทยาลัยได้มีการประชาสัมพันธ์หลายช่องทางมากขึ้น และลงพื้นที่

2. มหาวิทยาลัยสนับสนุนหน่วยงานให้จัดกิจกรรมนอกเหนือจากแผนงาน เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต อาทิเช่น การฝึกทักษะทางด้านภาษาให้กับเยาวชนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 3 ตัวชี้วัดดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	5
ผลการดำเนินงาน	-	4	4	-

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

อว. ให้การสนับสนุนสตาร์ทอัพ รวมทั้งสิ้น 8 ราย ดังนี้

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	การดำเนินงาน
1	น.ส.ปิ่นจุฑา กุลดีลี	ธุรกิจผลิตภัณฑ์อาบน้ำสัตว์	มหาวิทยาลัยให้การสนับสนุน โดยที่ปรึกษา ดร.ศรีสุตา อินทมาศ รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา, อาจารย์วิรัชพัชร อสัมภินพงศ์ หัวหน้าสาขาวิชาการตลาด, ดร.นพดล เดชประเสริฐ และ อาจารย์ศิริณทิพย์ กุลจิตรตรี อาจารย์ประจำสาขาวิชาการตลาด คณะบริหารธุรกิจ โดยให้
2	น.ส.จุฑาทิพย์ จิระธนวิทย์	ธุรกิจผลิตภัณฑ์อาบน้ำสัตว์	คำปรึกษา ส่งเสริม และพัฒนา ให้แก่สตาร์ทอัพ
3	นายอลิฟ รวยเจียบ	ธุรกิจผลิตภัณฑ์อาบน้ำสัตว์	เพื่อดำเนินธุรกิจ ผลิตภัณฑ์อาบน้ำสำหรับสัตว์เลี้ยง ภายใต้ชื่อแบรนด์ โบกุ เพ็ท (Boku pet)
4	น.ส.พรรณพัชร พรหมกระจ่าง	ธุรกิจผลิตภัณฑ์เครื่องประดับผลิตจากสารตั้งต้นจากธรรมชาติ	มหาวิทยาลัยให้การสนับสนุน โดยที่ปรึกษา รศ. ดร.วิไลวรรณ สีนะกุล, อาจารย์ ดร.จิระศักดิ์
5	น.ส.ปุณยาพร ปลื้มฤทัย	ธุรกิจผลิตภัณฑ์เครื่องประดับผลิตจากสารตั้งต้นจากธรรมชาติ	ธาระจักร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี,
6	น.ส.สุกัญญา ชอบมาก	ธุรกิจผลิตภัณฑ์เครื่องประดับผลิตจากสารตั้งต้นจากธรรมชาติ	ดร.ศรีสุตา อินทมาศ รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา, อาจารย์วิรัชพัชร อสัมภินพงศ์
7	น.ส.นภสกรณ คำหอมกุล	ธุรกิจผลิตภัณฑ์เครื่องประดับผลิตจากสารตั้งต้นจากธรรมชาติ	หัวหน้าสาขาวิชาการตลาด, อาจารย์ศิริณทิพย์ กุลจิตรตรี สาขาวิชาการตลาด
8	น.ส.ญาดา สุรภาพนาวิน	ธุรกิจผลิตภัณฑ์เครื่องประดับผลิตจากสารตั้งต้นจากธรรมชาติ	คณะบริหารธุรกิจ โดยให้คำปรึกษา ส่งเสริม และพัฒนา ให้แก่สตาร์ทอัพ เพื่อดำเนินธุรกิจผลิตภัณฑ์เครื่องประดับผลิตจากสารตั้งต้นจากธรรมชาติ ภายใต้ชื่อแบรนด์ “KRYSTALRIO”

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	89.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	92.46

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 92.46 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	ตัวชี้วัด	คะแนน
1	ตัวชี้วัดการป้องกันการทุจริต	100.00
2	ตัวชี้วัดการใช้อำนาจ	98.40
3	ตัวชี้วัดการเปิดเผยข้อมูล	97.14
4	ตัวชี้วัดการใช้งบประมาณ	96.10
5	ตัวชี้วัดการปฏิบัติหน้าที่	95.09
6	ตัวชี้วัดการแก้ปัญหาการทุจริต	93.24
7	ตัวชี้วัดคุณภาพการดำเนินงาน	89.51
8	ตัวชี้วัดการใช้ทรัพย์สินของราชการ	87.99
9	ตัวชี้วัดประสิทธิภาพการสื่อสาร	83.38
10	ตัวชี้วัดการปรับปรุงการทำงาน	74.92

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	1,000	1,000	1,000	1,000
ผลการดำเนินงาน	-	3,279	3,736	5,842

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อ ในรูปแบบ Lifelong Learning รวมทั้งสิ้น 12,857 คน เช่น

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	พ.ย. 66 – ก.พ. 67	โครงการความร่วมมือกับโรงเรียนวัดราชาธิวาส หลักสูตร AI (เรียน 3 ชม./สัปดาห์ ตลอด 18 สัปดาห์)	นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 โรงเรียนวัดราชาธิวาส	31
2	พ.ย. 66 – ก.พ. 67	โครงการความร่วมมือกับโรงเรียนศรีอยุธยา ในพระอุปถัมภ์ฯ หลักสูตรไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ (3 ชม./สัปดาห์ ตลอด 18 สัปดาห์)	นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 โรงเรียนศรีอยุธยา ในพระอุปถัมภ์ฯ	50
3	19 - 21 มี.ค. 67	โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ หลักสูตรอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง และพัฒนานวัตกรรมสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ กิจกรรมที่ 1 การประมวลผลกลุ่มเมฆและอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง	ผู้ประกอบการด้านการเกษตร เมอфарม, อาจารย์ชัชเจน คุณเจนณรงค์ มากเอียด ผู้เชี่ยวชาญด้านการเกษตร อินทรีย์แบบแม่นยำ	30
4	22 - 24 เม.ย. 67	โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ หลักสูตรอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งและพัฒนานวัตกรรมสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ กิจกรรมที่ 2 ปฏิบัติการพัฒนานวัตกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	ผู้ประกอบการด้านการเกษตร คุณวิษญา ไตรโชค คุณประกอบ เซ็นเสถียร ที่ปรึกษาศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง	30
5	17 พ.ค. 67	โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ หลักสูตรอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง และพัฒนานวัตกรรมสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ กิจกรรมที่ 3 การเป็นผู้ประกอบการด้านอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	คุณฤชณะ ธรรมวิมล บริษัท DiStar Fresh Farm	30
6	27 ก.ค. 67	โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพครูสู่การเปลี่ยนแปลงในอนาคต	นักศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู คุณภัทราวจี สุรเวชสุนทร	168
7	20 มี.ย. 67	กิจกรรมเตรียมความพร้อมกิจกรรมเสริมหลักสูตร	นักศึกษาคณะเทคโนโลยี คหกรรมศาสตร์	378
8	26 พ.ค. 67	โครงการพัฒนา เพื่อยกระดับทักษะโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (Up-Skill) หัวข้อ “การจัดทำค่าจ้างเงินเดือน ให้มีความผิดพลาดเป็นศูนย์” Re Skill หัวข้อ “Practice For HR operation”	ภาครัฐ เอกชน รัฐวิสาหกิจ ศิษย์เก่า และศิษย์ปัจจุบันเข้าร่วม	58
9	19 - 20 ม.ค. 67	โครงการการปฏิบัติการระบบไฟฟ้ากำลังขั้นสูง	คณะวิศวกรรมศาสตร์	88
10	12 - 13 ม.ค. 67	การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านศิลปะ เป็นรูปแบบกิจกรรมการระบายสีตุ๊กตา ไทยทรงดำในงานวันเด็กแห่งชาติ 2567	ประชาชนที่เข้าร่วมงาน วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2567 ณ อาคารพระจอมเกล้า สำนักงานปลัดกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	1,000
11	1 - 2 ก.พ. 67	โครงการการตรวจสอบรูปทรงเรขาคณิตเบื้องต้น GD&T	บริษัทภาคอุตสาหกรรมการผลิต , คณะวิศวกรรมศาสตร์	39
12	28 - 29 ก.พ. 67	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องการออกแบบและสร้างหุ่นยนต์เบื้องต้น	คณะวิศวกรรมศาสตร์	56

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
13	27 ก.ค. 67	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการควบคุมเครื่องยนต์สมัยใหม่และการปรับแต่งเบื้องต้น	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร	46
14	8-10 ม.ค. 67	ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์สร้างสรรค์จากอัตลักษณ์วัฒนธรรมไทยทรงดำ เชื่อมโยงการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมโดยชุมชน เพื่อส่งเสริมการพัฒนาชุมชนพึ่งตนเองตามพระราชดำริ	ศูนย์วัฒนธรรมไทยทรงดำ บ้านหัวเขาจีน	30
15	24 พ.ค. 67	โครงการพัฒนาการสื่อการสอนและงานออกแบบด้านกราฟฟิกด้วยโปรแกรมการออกแบบ canva ผ่านระบบสารสนเทศเพื่อใช้ในการสอนและการออกแบบผลิตภัณฑ์ของที่ระลึก	โรงเรียนวัดบัวปากท่า	40

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. รายการการฝึกอบรมในรูปแบบ E-learning Platform มีจำนวนคนเข้าฝึกอบรมเป็นจำนวนมาก
2. กิจกรรม/โครงการมีความน่าสนใจ และเป็นประโยชน์ต่อนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ
3. คณาจารย์มีการสนับสนุน ส่งเสริม และกระตุ้นให้นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมของคณะ/มหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 5 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110	730	830	35,930
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	0.2800
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	0.3840

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ จาก 1 รายการ ประเมินเป็นเงิน 0.3840 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	การพัฒนาห่วงโซ่คุณค่าการใช้ประโยชน์จากมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองเพื่อแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูงสำหรับวิสาหกิจชุมชนในเขตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	มีกำไรจากการจำหน่ายมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองปลอดภัยภายในประเทศ 384,000 บาท/ปี ต้นทุนการผลิต 60 บาท/กิโลกรัม หลังการวิจัยและพัฒนา มีราคาขายปรับเป็น 100 บาท/กิโลกรัม (ปริมาณ 800 กิโลกรัม/ไร่ x กำไร 40 บาท/กิโลกรัม/เดือน) คิดเป็น 32,000 บาท/เดือน กำไร 384,000 บาท/ปี	0.3840

ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	3	4	4	4
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	3

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

อว. ให้การสนับสนุนสตาร์ทอัพ จำนวน 3 ราย ดังนี้

ที่	สตาร์ทอัพ
1	ธุรกิจ JUST GARDEN
2	ธุรกิจเล่นดินเซรามิก
3	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชนิษฐา เค พี

ตัวชี้วัดที่ 8 มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	160	200	200	7,840
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	0.1400
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	0.4800

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อสังคม จาก 1 รายการ ประเมินเป็นเงิน 0.4800 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	การพัฒนาห่วงโซ่คุณค่าการใช้ประโยชน์จากมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองเพื่อแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูงสำหรับวิสาหกิจชุมชนในเขตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	มีรายได้จากการจำหน่ายมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองปลอดภัยภายในประเทศ 480,000 บาท/ปี (ปริมาณ 800 กิโลกรัม/ไร่ x 100 บาท/กิโลกรัม = 80,000 บาท/เดือน	0.4800

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	90.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	96.09

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 96.09 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1.	การตอบแบบวัดของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (IIT) ร้อยละ 30 ประกอบด้วย 5 ตัวชี้วัด ตัวชี้วัดที่ 1 การปฏิบัติหน้าที่ ตัวชี้วัดที่ 2 การใช้งบประมาณ ตัวชี้วัดที่ 3 การใช้อำนาจ ตัวชี้วัดที่ 4 การใช้ทรัพย์สินของราชการ ตัวชี้วัดที่ 5 การแก้ไขปัญหาการทุจริต	เครื่องมือที่ 1 แบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (IIT) โดยมีผลคะแนนรวมทั้ง 5 ตัวชี้วัดเท่ากับ 97.19 ตัวชี้วัดที่ 1 การปฏิบัติหน้าที่ (IIT) มีผลคะแนน 98.11 ตัวชี้วัดที่ 2 การใช้งบประมาณ (IIT) มีผลคะแนน 97.15 ตัวชี้วัดที่ 3 การใช้อำนาจ (IIT) มีผลคะแนน 98.68 ตัวชี้วัดที่ 4 การใช้ทรัพย์สินของราชการ (IIT) มีผลคะแนน 95.32 ตัวชี้วัดที่ 5 การแก้ไขปัญหาการทุจริต (IIT) มีผลคะแนน 96.67

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
2.	การตอบแบบวัดของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (EIT) ร้อยละ 30 ประกอบด้วย 3 ตัวชี้วัด ตัวชี้วัดที่ 6 คุณภาพการดำเนินงาน ตัวชี้วัดที่ 7 ประสิทธิภาพการสื่อสาร ตัวชี้วัดที่ 8 การปรับปรุงระบบการทำงาน	เครื่องมือที่ 2 แบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT) โดยมีผลคะแนนรวมจาก EIT ส่วนที่ 1 และ EIT ส่วนที่ 2 จากตัวชี้วัดทั้ง 3 ตัว ดังนี้ ตัวชี้วัดที่ 6 คุณภาพการดำเนินงาน (EIT) มีผลคะแนน 95.45 ตัวชี้วัดที่ 7 ประสิทธิภาพการสื่อสาร (EIT) มีผลคะแนน 91.45 ตัวชี้วัดที่ 8 การปรับปรุงระบบการทำงาน (EIT) มีผลคะแนน 88.11
3.	การตอบแบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (OIT) ร้อยละ 40 ประกอบด้วย 2 ตัวชี้วัด ตัวชี้วัดที่ 9 การเปิดเผยข้อมูล ตัวชี้วัดที่ 10 การป้องกันการทุจริต	เครื่องมือที่ 3 แบบตรวจการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (OIT) โดยมีผลคะแนนรวมทั้ง 2 ตัวชี้วัดเท่ากับ 98.57 ตัวชี้วัดที่ 9 การเปิดเผยข้อมูล (OIT) มีผลคะแนน 97.14 ตัวชี้วัดที่ 10 การป้องกันการทุจริต (OIT) มีผลคะแนน 100.00

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

- มหาวิทยาลัยมีคณะทำงานด้าน ITA กำหนดหน้าที่ที่ชัดเจนและมีการประชุมอย่างต่อเนื่อง
- มหาวิทยาลัยได้นำการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) มาจัดทำเป็นแผนบริหารความเสี่ยงของมหาวิทยาลัย โดยมีคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและคณะทำงานด้านการบริหารความเสี่ยง กำกับ ติดตาม ผลการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง
- ผู้บริหารได้ให้ความสำคัญและมีการกำกับติดตามการดำเนินงานของคณะกรรมการอำนวยการและคณะทำงานด้านการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ (ITA) จำนวน 4 ครั้ง
- มหาวิทยาลัยได้ออกแบบฟอร์มเพื่อใช้ในการจัดเก็บข้อมูล (Work Sheet) และมีการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลทุกครั้ง ที่หน่วยงานผู้รับผิดชอบตัวชี้วัดได้รายงานผล
- มหาวิทยาลัยมีการติดตามการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง โดยผ่านที่ประชุมคณะทำงาน ITA จำนวน 3 ครั้ง และติดตามโดยการประสานงานไปยังผู้ที่เกี่ยวข้องกับตัวชี้วัดที่รับผิดชอบโดยตรง
- มีทีมงานจากกองนโยบายและแผน ได้ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลก่อนนำขึ้นระบบ ITAS
- คณะทำงานจากกองนโยบายและแผน ได้มีการตรวจสอบข้อมูล และ Link ต่าง ๆ ที่ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัดของแต่ละหน่วยงานนำเข้าสู่ระบบเว็บไซต์อีกครั้ง ก่อนจะรายงานข้อมูล/นำเสนอข้อมูลต่ออธิการบดี เพื่ออนุมัติข้อมูลในระบบ ภายในวันที่ 30 เมษายน 2567

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	250	250	250	250
ผลการดำเนินงาน	-	-	1,048	3,455

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 4,503 คน เช่น

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	19 พฤษภาคม 2567	ถ่ายภาพสินค้าเพื่อการโฆษณาและประชาสัมพันธ์	บุคคลทั่วไป	40
2	11 มิถุนายน 2567	โครงการเตรียมความพร้อมนักศึกษาใหม่ คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ประจำปี การศึกษา 2567	นักศึกษาคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	300
3	17 มิถุนายน 2567	โครงการ Engineering green ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567	นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์	300
4	24 มิถุนายน 2567	อบรมป่มเพาะในหัวข้อการตลาดสำหรับธุรกิจบริการ	นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์	376
5	23 กรกฎาคม 2567	โครงการส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพ การศึกษาไมซ์ภาคตะวันตก (Western MICE Academic Cluster) ภายใต้กิจกรรม “การจัดงานอีเวนต์อย่าง ยั่งยืนด้วยแนวคิดขยะเหลือศูนย์ (Zero Waste for Sustainable Event Management)”	- สถาบันการศึกษาใน เครือข่ายการศึกษาไมซ์ภาค ตะวันตก - ห้างสรรพสินค้าบลูพอร์ต - บริษัทอีเวนต์ออร์แกนไนเซอร์ ในอำเภอหัวหิน - ประชาชนทั่วไปที่สนใจ	52
6	1-3 สิงหาคม 2567	โครงการแข่งขันราชชมงคลวิชาการวิศวกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 15	นักศึกษาและบุคคลภายนอก	1,617
7	7-9 สิงหาคม 2567	โครงการ IDT Recreation Day	นักศึกษาคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	250
8	26-27 สิงหาคม 2567	โครงการจุดประกายความคิดเปลี่ยนความชอบ ให้เป็นธุรกิจอย่างสร้างสรรค์ ครั้งที่ 2	นักศึกษาคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	100
9	27 สิงหาคม 2567	โครงการตลาดนัด IDT (IDT Mark0et)	นักศึกษาคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	100
10	1 กรกฎาคม 18 ตุลาคม 2567	ออกสหกิจศึกษา จำนวน 4 สาขาวิชา จำนวน 6 หลักสูตร	นักศึกษาปี 4 ปกติ	107

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. การทำ MOU ในความร่วมมือทางวิชาการกับสถานศึกษาจำนวนมาก และประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อที่หลากหลาย
2. การจัด Workshop การอบรมเชิงปฏิบัติการ ในเรื่องที่มีความสำคัญมากต่อการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัย
3. การส่งเสริมการขับเคลื่อนนโยบายของมหาวิทยาลัยสู่การปฏิบัติจริงเพื่อพัฒนาบุคลากรและการจัดการศึกษา
4. การลงพื้นที่สถานศึกษา/โรงเรียน เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้จากระดับอุดมศึกษาสู่ระดับการศึกษาขั้นต่ำกว่า

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 3 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	3
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	-

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

อยู่ระหว่างการการบ่มเพาะผู้ประกอบการ จำนวน 3 ทีม

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	85.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	91.07

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 91.07 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	สัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อขับเคลื่อนระบบบริหารคุณภาพของหน่วยงาน สนับสนุน มุ่งสู่มาตรฐานสากล	การบรรยายเรื่อง “ความเชื่อมโยง ITA Vs EdPex และการเปิดเผยข้อมูลการรายงาน ITA” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศุภชัย อัครนรากุล ที่มุ่งเน้นการสร้าง ความเข้าใจเกี่ยวกับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (ITA) และการวางระบบการบริหารองค์กรตามมาตรฐาน EdPex เพื่อเสริมสร้างความเชื่อมโยงระหว่างทั้งสองระบบ และส่งเสริมความโปร่งใสในการทำงานของมหาวิทยาลัย
2	การพัฒนาแบบจัดเก็บและนำเสนอข้อมูลเพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน	แนวทางการพัฒนาระบบการจัดเก็บและนำเสนอข้อมูลที่ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และสนับสนุนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานขององค์กร ผู้อ่านจะได้เรียนรู้วิธีการออกแบบและพัฒนาระบบที่มีประสิทธิภาพ เพื่อยกระดับการบริหารจัดการข้อมูลและส่งเสริมธรรมาภิบาลในองค์กร

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
3	แบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (IIT) ในการประเมิน ITA ของหน่วยงาน (มทร.ล้านนา) ประจำปี 2567	สร้างความเข้าใจและร่วมทำแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (Internal Integrity and Transparency Assessment: IIT) รายบุคคล ในการประเมิน ITA ประจำปี 2567 ของบุคลากร

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,134,100	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	450
ผลการดำเนินงาน	-	-	457	395

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 852 คน ดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	14 มีนาคม 2567	งานวันบัณฑิตศึกษาและการศึกษานานาชาติ เปิดเวทีนำเสนอผลงานทางวิชาการ มุ่งสู่เป้าหมาย “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อชุมชนที่ยั่งยืน”	อาจารย์ระดับบัณฑิตศึกษาของ มทร.ล้านนา	55
2	4 - 8 มิถุนายน 2567	โครงการเสริมสมรรถนะด้านเทคโนโลยี รองรับการทำงานในศตวรรษที่ 21	คณาจารย์สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 43	50
3	25 -26 เมษายน 2567	สัมมนาเพื่อพัฒนาบุคลากร เตรียมความพร้อมการปฏิบัติงานให้การสนับสนุน และส่งเสริมศักยภาพนักศึกษา	บุคลากรงานกิจการนักศึกษา มทร.ล้านนาเชียงราย	60
4	26 มีนาคม 2567	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ Learning Express (LeX) RMUTL Doi Saket 2024	บ้านลวงใต้ และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวหน้าฟุร้อนโป่งกุ่มป่าเมี่ยง อ.ตอยสะแกต จ.เชียงใหม่	52
5	17-18 มิถุนายน 2567	โครงการ ‘เวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนปฏิบัติการโครงการงานวิทยาศาสตร์’ 2567	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ร่วมกับโรงเรียนอัสสัมชัญลำปาง	55
6	20 มกราคม 2567	อบรมหลักสูตรระยะสั้น Upskill – Reskill เพื่อให้สามารถประยุกต์ใช้องค์ความรู้ที่เหมาะสมกับแรงงานยุคใหม่	สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 19 เชียงใหม่	60
7	26 มิถุนายน 2567	กิจกรรมการถอดบทเรียนงานวิจัย “ห่วงโซ่คุณค่าสินค้าเกษตรลำปาง นครแห่งความสุข (คน-ความรู้-เครือข่าย-แก่นใจ)” 2567	คณะวิจัย สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร มทร.ล้านนา	35
8	21 มิถุนายน พ.ศ. 2567	กิจกรรม เสวนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในรูปแบบชุมชนนักปฏิบัติ (CoP) มทร.ล้านนา ปี 2567	บุคลากรทั้งมหาวิทยาลัย	90

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	10 กันยายน 2567	งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ-ราชชมงคล ล้านนา น่าน ครั้งที่ 12 2567	คณะครูและนักเรียนจาก โรงเรียน	120
2	12 ก.ย. 67	โครงการฝึกอบรมเทคโนโลยีระบบสัญญาณ และเครือข่าย	หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์	35
3	4 กันยายน 2567	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา ลำปาง จัดแข่งขันการนำเสนอ ไอเดียธุรกิจ ภาควิชาภาษาอังกฤษ ส่งเสริมผู้ประกอบการทางการเกษตรรุ่นใหม่	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มทร.ล้านนา	45
4	7 สิงหาคม 2567	Smart Young Entrepreneurs เตรียมความพร้อมการเป็นผู้ประกอบการ	คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ มทร.ล้านนา	105
5	3 สิงหาคม 2567	นำเสนอผลงานวิจัยในงาน “การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 12 และการจัดประชุมภาคีเครือข่ายสัตวศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 16”	สาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	10
6	5 – 6 สิงหาคม 2567	ประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 10 สู่วิจัยรับใช้สังคม การขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมด้วยนวัตกรรม เพื่อการใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน	มหาวิทยาลัยและเครือข่าย 18 หน่วยงาน ระหว่าง มทร.ล้านนา 7 สมาคม 1 สมาพันธ์ และ 9 มหาวิทยาลัยเครือข่าย	80

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 6 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 2 จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	45	115	126	479
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	3	7
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	11

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น มี 11 ราย ดังนี้

ที่	ผู้ประกอบการ	งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม	รายได้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
1	นางสาวธีรยา ปราบจิตร	เครื่องพาสเจอร์ไรท์	ร้อยละ 47 อยู่ระหว่างการบ่มเพาะ
2	นางสาวธนัญญา ชนะพะพันธ์	เทคโนโลยีเรื่องการใส่ปุ๋ยในผัก	ร้อยละ 47 อยู่ระหว่างการบ่มเพาะ
3	นางสาววรรณรักษ์ เพ็ชรนรินทร์	เทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (AR) เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม	ร้อยละ 47 อยู่ระหว่างการบ่มเพาะ
4	นางสาวนวินดา ต่างจิตร	เทคโนโลยี	อยู่ระหว่างการบ่มเพาะและพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์
5	นางสาววิพร นวลบุญ	การยืดอายุผลิตภัณฑ์ Self-life ของสินค้า	อยู่ระหว่างการบ่มเพาะ
6	นางสาวประกายมาศ ทรงมะลิ	เทคโนโลยีเครื่องอัดภาชนะจากใบตาล	อยู่ระหว่างการบ่มเพาะ
7	นาย ปิติพงศ์ แหวนเพชร	ทำสารเคลือบผิวจากไขผึ้งผสมน้ำมันสกัดจากกากเมล็ดกาแฟเพื่อยืดอายุไม้ผล	อยู่ระหว่างการบ่มเพาะ
8	นายนิโรดม ชินหลิว	เทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (AR)	ร้อยละ 40
9	นางสาวณัฐนรี ทองมีขวัญ	การสกัดน้ำมันปาล์มแดงจากเปลือกนอกผิวปาล์มน้ำมัน	อยู่ระหว่างการบ่มเพาะและพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์
10	นางสาวหยาดฟ้า เครือแก้ว	การสกัดน้ำมันปาล์มแดงจากเปลือกนอกผิวปาล์มน้ำมัน	อยู่ระหว่างการบ่มเพาะและพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์
11	นายสุรนาท ขวัญพุทธโธ	การสกัดน้ำมันปาล์มแดงจากเปลือกนอกผิวปาล์มน้ำมัน	อยู่ระหว่างการบ่มเพาะและพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. ผลงาน/โครงการของผู้ประกอบการตรงกับวัตถุประสงค์ของแหล่งทุนที่ให้การสนับสนุน
2. ผู้ประกอบการมีความพร้อมและความเข้าใจในโครงการของตนเองและสามารถปรับปรุงโครงการตามคำแนะนำของพี่เลี้ยงได้เป็นอย่างดี
3. ทีมของผู้ประกอบการมีผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทางที่คอยให้คำแนะนำ

4. มหาวิทยาลัยมีนโยบายกำหนดให้แต่ละคณะดำเนินการตัวชี้วัดในระดับเป้าประสงค์ ข้อ 21 รางวัลด้านผู้ประกอบการของบุคคลทั่วไป และข้อ 24 จำนวนผู้ประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ที่ได้รับการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม Technopreneurship

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

1. ผลงาน/โครงการของผู้ประกอบการไม่ตรงกับวัตถุประสงค์ของแหล่งทุนที่ให้การสนับสนุน
2. ระยะเวลาการเข้าพบ การ grooming ระหว่างทีมงานบ่มเพาะและผู้ประกอบการไม่ตรงกัน

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110	730	830	35,930
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	1.0000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	5.1900

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ จาก 7 รายการประเมินเป็นเงิน 5.1900 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์ทางตาลโดนดจากภูมิปัญญาของชุมชนลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา สู่การท่องเที่ยวชุมชนวิถีวัฒนธรรมตาลโดนดจังหวัดสงขลา ด้วยนวัตกรรม	เกิดการพัฒนาผลิตภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์ทางตาลโดนดทำให้รายได้ของชุมชนเพิ่มมากขึ้นจากการขายเฟอร์นิเจอร์	0.4700
2	การยกระดับห่วงโซ่คุณค่าการผลิตแต่งโมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากในชุมชน ตำบลเกาะสุกร อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง	นำองค์ความรู้ด้านกระบวนการปลูกแต่งโม และการส่งเสริมการตลาด ทำให้สามารถช่วยสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร เพิ่มการผลิตแต่งโมที่มีคุณภาพ และส่งเสริมการตลาดที่กระจายแต่งโมเกาะสุกรให้เป็นที่ยอมรับมากขึ้น	1.3500
3	การพัฒนาชุมชนระดับตำบลแบบมีส่วนร่วมด้วยเทคโนโลยีพร้อมใช้เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่จังหวัดสงขลา	มีนำเทคโนโลยีพร้อมใช้มายกระดับกลุ่มผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ผ้าพื้นถิ่น กลุ่มผู้ปลูกและแปรรูปกาแฟโรบัสต้า และกลุ่มผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ปลาทะเลแปรรูปเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากเพิ่มขึ้นในกลุ่มอาชีพในพื้นที่ชุมชนเป้าหมาย 12 ตำบล ใน 7 อำเภอ ของจังหวัดสงขลา	0.1900
4	การพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนหัตถกรรมจากเตยปาหนันของชุมชนลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา จังหวัดสงขลาด้วยนวัตกรรม	มีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมในการพัฒนาเครื่องรีดใบเตยปาหนันและกระบวนการย้อมสีใบเตยปาหนัน โดยใช้สารจากธรรมชาติ รวมถึงการจัดการวัสดุเหลือทิ้งจากการผลิตผลิตภัณฑ์หัตถกรรมจากเตยปาหนันของชุมชนลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภาสู่ผลิตภัณฑ์สีเขียว	0.5900

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
5	การประยุกต์ใช้และขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มศักยภาพในห่วงโซ่มอเดลแก๊จันตันแบบของจังหวัดพัทลุงสู่การแก้ไขความยากจนแบบเบ็ดเสร็จและแม่นยำ	ประยุกต์เทคโนโลยีที่เหมาะสมให้กับกลุ่มกระจูด พัทลุงแพะพื้นเมือง ถั่วหรั่ง และผักเหลียง สำหรับการเพิ่มศักยภาพในการดำเนินการของโมเดลแก๊จันตันแบบของจังหวัดพัทลุง	1.2100
6	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมให้กลุ่มเป้าหมายในโมเดลแก๊จันตันจังหวัดยะลา เพื่อยกระดับความมั่นคงของรายได้ในห่วงโซ่อุปทานเกษตร	การประยุกต์เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมแก่กลุ่มเป้าหมายโมเดลแก๊จันตัน ผู้ปลูกข้าวโพด ฝ้ายมัลติยืม และกลุ่มผู้ปลูกผักกาดแคร์ในพื้นที่แก๊จันตันจังหวัดยะลา	0.8900
7	การเพิ่มขีดความสามารถของธุรกิจชุมชน และโอกาสทางสังคมภายใต้เทคโนโลยีที่เหมาะสม สำหรับคนจนเป้าหมายในพื้นที่จังหวัดปัตตานี	การประยุกต์เทคโนโลยีที่เหมาะสม เครื่องตัดปลาแห้งแบบเส้น ตู้อบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ รวมถึงการถ่ายทอดองค์ความรู้แก่กลุ่มเป้าหมายโมเดลแก๊จันตัน ผู้ปลูกข้าวโพด ฝ้ายมัลติยืม และกลุ่มผู้ปลูกผักกาดแคร์ในพื้นที่แก๊จันตันจังหวัดยะลา	0.4900

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. ผู้ประกอบการ เกษตรกร และกลุ่มวิสาหกิจ ให้ความร่วมมือ เต็มใจยอมรับการเปลี่ยนแปลง
2. นักวิจัยมีการบูรณาการข้ามศาสตร์ต่างคณะ ต่างสาขาวิชา เพื่อนำองค์ความรู้ไปพัฒนาและสร้างการเปลี่ยนแปลงให้กับชุมชน
3. ภาครัฐเอื้อต่อการสนับสนุนและให้ความร่วมมือให้การพัฒนาชุมชนอย่างต่อเนื่อง

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

สภาพอากาศไม่เอื้อต่อการดำเนินงานวิจัย

ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	8
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	21

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

อว. ให้การสนับสนุนสตาร์ทอัพ จำนวน 21 ราย ดังนี้

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
1	นายณัฐพล มูเก็ม	ผลงาน : โครงการ “Generative AI: ระบบสนับสนุนการแพทย์ทางไกลด้วยแนวทางเจเนอเรทีฟเอไอ” ได้รับทุนสนับสนุน Incubator Incentive Program (POC) จากกองทุนพัฒนาผู้ประกอบการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (TED Fund)	อยู่ระหว่างการพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
2	น.ส.ณัฐริกา ทุมมาก นักศึกษาจาก คณะสัตวแพทยศาสตร์	ผลงาน: ผลิตภัณฑ์อาหารเสริมเวย์โปรตีน รูปแบบผงในวุ้น ในโอกาสผลงานผ่านเข้ารอบ 25 ผลงาน “Prototype to Company” ได้รับทุนการศึกษาจำนวน 50,000 บาท “SMART START IDEA” by GSB Startup โครงการสร้างผู้ประกอบการ Micropreneur (GSB Micropreneur Academy) ประจำปี 2567	อยู่ระหว่างการ พัฒนาต้นแบบ ผลิตภัณฑ์
3	นายสุรวิฑูรย์ ล่ามละคร นักศึกษาจาก คณะสัตวแพทยศาสตร์	ผลงาน: ผลิตภัณฑ์อาหารเสริมเวย์โปรตีน รูปแบบผงในวุ้น ในโอกาสผลงานผ่านเข้ารอบ 25 ผลงาน “Prototype to Company” ได้รับทุนการศึกษาจำนวน 50,000 บาท “SMART START IDEA” by GSB Startup โครงการสร้างผู้ประกอบการ Micropreneur (GSB Micropreneur Academy) ประจำปี 2567	อยู่ระหว่างการ พัฒนาต้นแบบ ผลิตภัณฑ์
4	นายธนวัฒน์ ลั่นซ้าย นักศึกษาจาก คณะสัตวแพทยศาสตร์	ผลงาน: ผลิตภัณฑ์อาหารเสริมเวย์โปรตีน รูปแบบผงในวุ้น ในโอกาสผลงานผ่านเข้ารอบ 25 ผลงาน “Prototype to Company” ได้รับทุนการศึกษาจำนวน 50,000 บาท “SMART START IDEA” by GSB Startup โครงการสร้างผู้ประกอบการ Micropreneur (GSB Micropreneur Academy) ประจำปี 2567	อยู่ระหว่างการ พัฒนาต้นแบบ ผลิตภัณฑ์
5	น.ส.พจมาน ตั้งเจริญสุข นักศึกษา คณะสัตวแพทยศาสตร์	ผลงาน “3P Balance Plus นวัตกรรมผลิตภัณฑ์จีนไบโอติกส์จากรำข้าวสังข์หยดเพื่อสุขภาพในสัตว์เลี้ยง” ได้รับทุนสนับสนุน (Ideation Incentive Program) จำนวน 100,000 บาท จากกองทุนพัฒนาผู้ประกอบการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (TED Fund)	อยู่ระหว่างการ พัฒนาต้นแบบ ผลิตภัณฑ์
6	น.ศ.สพ.ณัฐนรี ทองมีขวัญ นักศึกษา คณะสัตวแพทยศาสตร์	ผลงาน : “ผลิตภัณฑ์เสริมกำลังวัวชน” ได้รับทุนสนับสนุน (Ideation Incentive Program) จำนวน 100,000 บาท จากกองทุนพัฒนาผู้ประกอบการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (TED Fund)	อยู่ระหว่างการ พัฒนาต้นแบบ ผลิตภัณฑ์
7	น.ส.เกศนภา ขววยเงิน นักศึกษา คณะสัตวแพทยศาสตร์	ผลงาน : “3P Balance Plus นวัตกรรมผลิตภัณฑ์จีนไบโอติกส์จากรำข้าวสังข์หยดเพื่อสุขภาพในสัตว์เลี้ยง” ได้รับทุนสนับสนุน (Ideation Incentive Program) จำนวน 100,000 บาท จากกองทุนพัฒนาผู้ประกอบการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (TED Fund)	อยู่ระหว่างการ พัฒนาต้นแบบ ผลิตภัณฑ์
8	น.ศ.สพ.ณัฐชนน สายสลา นักศึกษา คณะสัตวแพทยศาสตร์	ผลงาน : “ผลิตภัณฑ์ขนมแมวเลียโปรตีนไฮโดรไลเซตจากสาหร่ายผักกาดทะเล” ได้รับทุนสนับสนุน (Ideation Incentive Program) จำนวน 100,000 บาท จากกองทุนพัฒนาผู้ประกอบการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (TED Fund)	อยู่ระหว่างการ พัฒนาต้นแบบ ผลิตภัณฑ์
9	น.ศ.สพ.ปริศนาพร ลิ้มไฉ่ นักศึกษา คณะสัตวแพทยศาสตร์	ผลงาน : “ผลิตภัณฑ์เพิ่มสีไข่แดงจากไซสเตอีน” ได้รับทุนสนับสนุน (Ideation Incentive Program) จำนวน 100,000 บาท จากกองทุนพัฒนาผู้ประกอบการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (TED Fund)	อยู่ระหว่างการ พัฒนาต้นแบบ ผลิตภัณฑ์
10	นายจตุรงค์ ทองอ่อน	ผลงาน : “การลดปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ในหอยนางรม” ได้รับทุนสนับสนุน (Ideation Incentive Program) จำนวน 100,000 บาท จากกองทุนพัฒนาผู้ประกอบการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (TED Fund)	อยู่ระหว่างการ พัฒนาต้นแบบ ผลิตภัณฑ์

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. ผลงาน/โครงการของผู้ประกอบการตรงกับวัตถุประสงค์ของแหล่งทุนที่ให้การสนับสนุน
2. ทีมนักศึกษามีความพร้อมและความเข้าใจในโครงการของตนเองและสามารถปรับปรุงโครงการตามคำแนะนำของพี่เลี้ยงได้เป็นอย่างดี
3. ทีมของนักศึกษามีผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทางที่คอยให้คำแนะนำแก่นักศึกษา
4. มหาวิทยาลัยมีนโยบายกำหนดให้แต่ละคณะดำเนินการตัวชี้วัดในระดับเป้าประสงค์ ข้อ 12 รางวัล ด้านผู้ประกอบการของผู้เรียน จึงทำให้แต่ละคณะส่งนักศึกษาเข้ามาประกวดแข่งขันกันอย่างต่อเนื่อง

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

1. ผลงาน/โครงการของผู้ประกอบการไม่ตรงกับวัตถุประสงค์ของแหล่งทุนที่ให้การสนับสนุน
2. ระยะเวลาในช่วง grooming ของนักศึกษา เป็นช่วงที่มีการปิดภาคการศึกษาหลัก/และเปิดการศึกษาภาคฤดูร้อน
3. ทีมของนักศึกษาบางทีมียังขาดทักษะการนำเสนอ และรูปแบบการดำเนินธุรกิจ

ตัวชี้วัดที่ 8 มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	160	200	200	7,840
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	1.0000
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	12.4000

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

การนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์คิดเป็นมูลค่าผลกระทบต่อสังคม จาก 6 รายการ ประเมินเป็นเงิน 12.4000 ล้านบาท ดังนี้

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
1	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์ทางตาลโตนดจากภูมิปัญญาของชุมชนลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา สู่การท่องเที่ยวชุมชนวิถีวัฒนธรรมตาลโตนดจังหวัดสงขลา ด้วยนวัตกรรม	เกิดผลประโยชน์ทางด้านเศรษฐกิจ เกิดรายได้จากการขายเฟอร์นิเจอร์และวัสดุเศษเหลือ เพิ่มกำลังการผลิต คนในชุมชนมีคุณภาพชีวิตดีขึ้นจากการมีอาชีพ เกิดการจ้างงานในชุมชน และลดค่าใช้จ่ายในการกำจัดขยะในชุมชน	1.0200
2	การยกระดับห่วงโซ่คุณค่าการผลิตแตงโมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากในชุมชนตำบลเกาะสุกร อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง	เกิดการสร้างรายได้ใช้เกษตรกรผู้ปลูกแตงโมในพื้นที่ มีการสร้างอาชีพให้กับเยาวชนในชุมชน และมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการท่องเที่ยว	4.5100
3	การพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนหัตถกรรมจากเตยปาหนันของชุมชนลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา จังหวัดสงขลา ด้วยนวัตกรรม	เกิดการสร้างรายได้เพิ่มขึ้นให้กับชุมชนจากการนำนวัตกรรมจากผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ เกิดความสามัคคีจากการรวมกลุ่มในการนำนวัตกรรมจากผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ และก่อให้เกิดการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่ในชุมชนได้อย่างยั่งยืน	0.8600

ที่	ผลงานวิจัยและพัฒนา	การนำไปใช้ประโยชน์	มูลค่า (ล้านบาท)
4	การประยุกต์ใช้และขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มศักยภาพในห่วงโซ่มอเดล แก๊จนต้นแบบของจังหวัดพัทลุงสู่การแก้ไขความยากจนแบบเบ็ดเสร็จและแม่นยำ	มีการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มศักยภาพในห่วงโซ่มอเดลแก๊จนจังหวัดพัทลุงก่อให้เกิดการสร้างรายได้เพิ่มขึ้นให้แก่เกษตรกร ส่งเสริมให้คนจนในห่วงโซ่มอเดลแก๊จนมีทักษะในการประกอบอาชีพ	0.8800
5	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมให้กลุ่มเป้าหมายในโมเดล แก๊จนจังหวัดยะลา เพื่อยกระดับความมั่นคงของรายได้ในห่วงโซ่อุปทานธุรกิจเกษตร	เกิดขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการสร้างขีดความสามารถและโอกาสทางสังคมในห่วงโซ่มอเดลแก๊จนจังหวัดยะลา ส่งผลให้ครัวเรือนยากจนเป้าหมายมีทักษะที่สูงขึ้น เกิดการสร้างอาชีพ ขยายผลอาชีพ เกิดการผลิต ที่มีคุณภาพ และยังช่วยสนับสนุนด้านการผลิตของผู้ประกอบการในพื้นที่ ทำให้ห่วงโซ่มอเดลแก๊จนเติบโตขึ้น สร้างมูลค่าใหม่ในห่วงโซ่มอเดลแก๊จนให้แข็งแรงและมีรายได้สูงขึ้น	4.2900
6	การเพิ่มขีดความสามารถของธุรกิจชุมชนและโอกาสทางสังคมภายใต้เทคโนโลยีที่เหมาะสม สำหรับคนจนเป้าหมายในพื้นที่จังหวัดปัตตานี	เกิดการพัฒนาทักษะของคนจนกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่จังหวัดปัตตานี ด้วยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตให้แก่กลุ่มเปราะบางทะเล และกลุ่มประมงพื้นบ้าน	0.8400

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. ผู้ประกอบการ เกษตรกร และกลุ่มวิสาหกิจ ให้ความร่วมมือ เต็มใจยอมรับการเปลี่ยนแปลง
2. นักวิจัยมีการบูรณาการข้ามศาสตร์ต่างคณะ ต่างสาขาวิชา เพื่อนำองค์ความรู้ไปพัฒนาและสร้างการเปลี่ยนแปลงให้กับชุมชน
3. ภาครัฐเอื้ออำนวยให้การสนับสนุนและให้ความร่วมมือให้การพัฒนาชุมชนอย่างต่อเนื่อง

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	90.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	88.15

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 88.15 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	1. ผลการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (Internal Integrity and Transparency Assessment : IIT) = ร้อยละ 84.67 2. ผลการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (External Integrity and Transparency Assessment: EIT) ส่วนที่ 1 = ร้อยละ 83.10 ส่วนที่ 2 = ร้อยละ 79.07 3. ผลการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (Open Data Integrity and Transparency Assessment: OIT) = ร้อยละ 96.07

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

ปัญหา/อุปสรรค

ผลการประเมินในส่วน IIT และ EIT เป็นการแสดงความคิดเห็นจากบุคลากรภายใน และบุคลากรภายนอกที่มีความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ ส่งผลต่อการประเมินที่มีระดับค่าคะแนนที่ไม่เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด (ร้อยละ 90)

แนวทางแก้ไข

1. กำหนดช่องทางการประเมินที่หลากหลาย
2. สร้างการรับรู้เกี่ยวกับการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยให้แก่บุคลากรภายในและบุคลากรภายนอกให้มากยิ่งขึ้น
3. จัดทำการประเมินการรับรู้และการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งภายในและภายนอกเป็นระยะก่อนมีการประเมินประจำปี เพื่อนำผลมาวิเคราะห์และปรับปรุงในด้านต่างๆ ให้เหมาะสมกับการรับบริการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,1341,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	500	500
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	5,436

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 5,436 คน ดังนี้

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	19 ก.ค. 67	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อ็อปไซเคิล	- วิสาหกิจขนาดกลางและ ขนาดย่อม (SME) - อุตสาหกรรมแฟชั่นและไลฟ์สไตล์ อุตสาหกรรมอาหารแปรรูป - อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ และสาขาอื่นๆที่เกี่ยวข้อง	30
2	5 – 8 ส.ค. 67	พัฒนาบุคลากรในด้านไฮดรอลิกส์ เพื่อรองรับอุตสาหกรรม 4.0	บริษัท สยามมิชลิน จำกัด(หาดใหญ่)	34
3	17 – 18 ส.ค. 67	อบรมเตรียมความพร้อมสอบใบประกอบโรคศิลปะ สาขาการกำหนดอาหาร ประจำปี พ.ศ. 2567	ศิษย์เก่าคณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	23
4	24 - 27 มิ.ย. 67	พัฒนาบุคลากรในด้านนิวแมติกส์ เพื่อรองรับอุตสาหกรรม 4.0	บริษัท สยามมิชลิน จำกัด(หาดใหญ่)	26
5	29 มิ.ย. – 1 ก.ค. 67	กระบวนการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทรัพย์สินทางปัญญา และการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์	บุคคลทั่วไปที่มีผลงานวิจัยหรือผลงานทรัพย์สินทางปัญญา	28
6	10 พ.ค. 67	ทักษะทางภาษาด้านการท่องเที่ยว สำหรับนักร้องเรื่องชุมชน	บุคคลทั่วไป	35
7	13-18 พ.ค. 67	ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน Boiler Operator (มาตรฐาน 36 ซม.) รุ่นที่ 2	บุคคลทั่วไป	30
8	1 ต.ค 66 – 30 ก.ย. 67	โครงการพัฒนากำลังคนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อรองรับอุตสาหกรรมท่องเที่ยวชายฝั่งวิถีใหม่ (Coastal Tourism)	นักศึกษา/บุคลากร/บุคคลทั่วไป	5,230

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 3 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	1
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	8

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

อว. ให้การสนับสนุนสตาร์ทอัพ จำนวน 8 ราย ดังนี้

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
1	นางพรปวีณ์ เทวรักษ์พิทักษ์	เครื่องดื่มน้ำมะม่วงไซดาผสมคาเวียร์มะม่วง	การผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ หลักสูตรประกาศนียบัตร (Non-Degree) “การพัฒนาผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิต และบรรจุภัณฑ์อาหารสู่การรับรองมาตรฐานของวิสาหกิจชุมชนเพื่อต่อยอดเชิงพาณิชย์” รุ่นที่ 1 ระหว่างวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2567 – 1 มิถุนายน 2567 เพื่อการพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม และผู้สนใจสร้างอาชีพ ประกอบด้วยภาคทฤษฎี ภาคปฏิบัติ และ การศึกษาดูงานในภาคประกอบการ งบประมาณสนับสนุนจาก สป.อว.จำนวน 1,196,000 บาท ผู้เข้าอบรม 40 คน โดยมีผู้เข้าอบรมจำนวน 8 คน จากผู้เข้าร่วมอบรมทั้งหมด สามารถสร้างผลิตภัณฑ์ หรือยกระดับผลิตภัณฑ์ จำนวน 8 รายการ ผลการประเมินความพึงพอใจเฉลี่ย 4.77 (ระดับคะแนนเต็ม 5 คะแนน) คิดเป็นร้อยละ 95.40
2	นางสาวสุนทรี บุญญะฤทธิ	กระยาสารท แครนเบอร์รี่	
3	นางสาวกัลยวรรธ จันทรหล้า	ขนมเยลลี่ผสมน้ำนมข้าวทับทิมชมพู 20% เสริมผงแมลงสะตัง	
4	นายเขาว์วิช หนูทอง	ผงโรยข้าว	
5	นายเขาว์วิช หนูทอง นางสาวนิรมล มนเชียร	ขนมเยลลี่เจลาตินผสมน้ำมะขามป้อม 20%	
6	นางสาวอัจฉราภรณ์ สุขใส	สแน็คข้าวเหนียวผสมเนื้อขนุนอบกรอบ	
7	นางสาวกิริติยา สวัสดิภาพ	ปลาทอดกรอบปรุงรส รสต้มยำ	
8	นางสาวนิภาพร มิทัย	ไส้กรอกเยอรมัน	

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

1. มีทรัพยากร เงินทุนที่เหมาะสมเพียงพอต่อการพัฒนา
2. มีองค์ความรู้และการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมในการพัฒนา
3. บุคลากรที่เข้าร่วมในการพัฒนามีศักยภาพและความพร้อมที่จะพัฒนา

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	85.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	87.75

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) .87.75 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	จัดตั้งคณะกรรมการให้มีหน้าที่เฉพาะด้านการติดตามและสนับสนุนให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก เข้าตอบแบบประเมิน และให้ข้อมูลที่ถูกต้อง เป็นปัจจุบันกับผู้ตอบแบบประเมิน	1. จัดตั้งคณะกรรมการตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ที่ 1418/2566 ลงวันที่ 30 ตุลาคม 2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ(Integrity and Transparency Assessment: ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยแบ่งเป็น 1.1 คณะกรรมการอำนวยการ 1.2 คณะกรรมการดำเนินการส่งเสริมติดตามการประเมิน ITA ด้านแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (Internal Integrity and Transparency Assessment: IIT) 1.3 คณะกรรมการดำเนินการส่งเสริมติดตามการประเมิน ITA ด้านแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (External Integrity and Transparency Assessment: EIT) 1.4 คณะกรรมการดำเนินการส่งเสริมติดตามการประเมิน ITA ด้านแบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (Open Data Integrity and Transparency Assessment: OIT)
2	ให้ความรู้ ความเข้าใจกับนักศึกษา ในการทำแบบประเมิน ITA พร้อมทั้งให้นักศึกษาทำแบบประเมิน	2. ประชุมคณะกรรมการในส่วนของคณะกรรมการดำเนินการส่งเสริมติดตามการประเมิน ITA ด้านแบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (External Integrity and Transparency Assessment: EIT) ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567 เพื่อชี้แจงและให้ข้อมูลคณะกรรมการเพื่อถ่ายทอดไปยังนักศึกษา ในการเข้าทำแบบสำรวจต่อไป
3	กำกับติดตามให้นักศึกษาดำเนินการทำแบบประเมินให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด	3. ประธานคณะกรรมการและฝ่ายเลขานุการติดตามผลและเร่งรัดให้คณะกรรมการดำเนินการให้ผู้มารับบริการตอบแบบวัดการรับรู้ในการประชุมคณะกรรมการ โดยมีเป้าหมายให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่ ป.ป.ช. กำหนด

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

หน่วยงานมีการเผยแพร่ข้อมูล OIT ตามเกณฑ์ของข้อคำถาม ITA เป็นส่วนใหญ่เนื่องจากมีการดำเนินการจัดทำ รวบรวม ประมวลผลและเผยแพร่ตามภารกิจปกติอย่างสม่ำเสมอ

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

1. ช่วงเวลาในการเข้าทำแบบวัด EIT เป็นช่วงเวลาสอบและปิดภาคเรียนของนักศึกษาซึ่งเป็นผู้รับบริการหลัก / แก้ไขโดยการดำเนินการในช่วงต้นเดือนมกราคม และการติดต่อสื่อสารประชาสัมพันธ์ทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์เพื่อให้นักศึกษาเข้าทำแบบประเมินได้ตามเป้าหมายขั้นต่ำ

2. ข้อคำถาม IIT และ EIT บางข้อมีความสับสนในการตอบ / แก้ไขโดยการชี้แจงเพิ่มเติมและยกตัวอย่างในการประชุมชี้แจงให้คณะกรรมการ นักศึกษาทราบ ก่อนเข้าทำแบบประเมิน

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,1341,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	1,500
ผลการดำเนินงาน	-	-	2,395	1,433

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 3,828 คน เช่น

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	13 ต.ค. 2566	โครงการเตรียมความพร้อมด้านวิชาชีพ กิจกรรมพัฒนาทักษะพิมพ์ดีดสัมผัสภาษาไทย ปีการศึกษา 2566	นักเรียน นักศึกษาในจังหวัด พระนครศรีอยุธยาและผู้ที่สนใจ	162
2	7,14,28 พ.ย. 2566	โครงการพัฒนาทักษะด้านบริหารธุรกิจและ เทคโนโลยีสารสนเทศสถานศึกษาเครือข่าย	นักเรียน นักศึกษาในจังหวัด พระนครศรีอยุธยาและผู้ที่สนใจ	515
3	20 พ.ย.66 - 8 มี.ค. 2567	โครงการเตรียมความพร้อมด้านวิชาชีพ กิจกรรมพัฒนาทักษะพิมพ์ดีดสัมผัสภาษาไทย ปีการศึกษา 2566	นักศึกษาและบุคคลที่สนใจ	154
4	28 พ.ย. 2566	โครงการ TIC สัญจร ตอน ภาษาไทย ในโลกดิจิทัล	บุคลากรทางการศึกษาโรงเรียน อยุธยาอนุสรณ์ จังหวัดพระนครศรี อยุธยา	80
5	25 ธ.ค. 2566	โครงการบูรณาการการเพิ่มทักษะวิชาชีพด้าน การท่องเที่ยวและการโรงแรม	นักเรียนและบุคลากรโรงเรียน อุดมศิลป์วิทยา จังหวัด พระนครศรีอยุธยา	85
6	13-14 ม.ค. 2567	โครงการจัดการแข่งขันงานศิลปหัตถกรรม นักเรียน กิจกรรมคอมพิวเตอร์ ระดับเขตพื้นที่ การศึกษา	นักเรียนและนักศึกษาจังหวัด พระนครศรีอยุธยาและใกล้เคียง	500
7	29-30 ม.ค. 2567	โครงการส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา สู่การเป็นบัณฑิตนักปฏิบัติเพื่อเตรียมพร้อมสู่ โลกอาชีพในศตวรรษที่ 21	เจ้าหน้าที่สวนสมรมไพรสมเด็จ พระเทพรัตนราชสุดาฯ สยาม บรมราชกุมารี จังหวัดระยอง	226
8	31 ม.ค. 2567	กิจกรรมสร้างผู้ประกอบการหัวข้อ DIGITAL CONTENT เขียนคอนเทนต์ได้ ง่ายนิดเดียว	นักศึกษาและบุคคลที่สนใจ	61

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
9	7 ก.พ. 2567	โครงการการพัฒนาขีดความสามารถของผู้ประกอบการในพื้นที่ (Local Enterprises) ด้วยการบูรณาการสหสาขาวิชาเพื่อสร้างเศรษฐกิจฐานรากและเศรษฐกิจหมุนเวียนในพื้นที่	ผู้ประกอบการและบุคคลที่สนใจ	92
10	23 เม.ย. 2567	หลักสูตรการประยุกต์ใช้ AI สำหรับสร้างสื่อวิดีโอออนไลน์ ด้วยโปรแกรม Clipchamp	นักศึกษา บุคลากรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ และบุคคลภายนอกที่สนใจ	123
11	24 เม.ย. 2567	หลักสูตรเรื่องง่ายๆ กับการสร้างเว็บไซต์ขายสินค้าออนไลน์	นักศึกษา บุคลากรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ และบุคคลภายนอกที่สนใจ	129
12	25 เม.ย. 2567	หลักสูตรการสร้าง Infographic ด้วย Piktochart	นักศึกษา บุคลากรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ และบุคคลภายนอกที่สนใจ	202
13	1 พ.ค. 2567	หลักสูตรสร้างงานนำเสนอด้วย Microsoft Sway	นักศึกษา บุคลากรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ และบุคคลภายนอกที่สนใจ	167
14	2 พ.ค. 2567	หลักสูตรการใช้งาน windows 11 ระบบปฏิบัติการล่าสุด พร้อมเทคนิคการใช้งานการตั้งค่าให้มีความเสถียรมากที่สุด	นักศึกษา บุคลากรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ และบุคคลภายนอกที่สนใจ	181
15	24, 31 ก.ค. 2567	ศึกษาดูงานพิพิธภัณฑ์พระรามเก้า องค์กรพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ และศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษารังสิต	นักศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	177

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิมีบุคลากรที่มีองค์ความรู้และมีทรัพยากรที่เหมาะสมแก่การถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แพลตฟอร์ม/ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning รวมทั้งมหาวิทยาลัยยังให้ความสำคัญกับการถ่ายทอดองค์ความรู้ นำไปสู่การพัฒนา ต่อยอดอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน มีการดำเนินงานภายใต้เป้าหมายการให้บริการกระทรวง 4 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	110	730	830	35,930
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	-

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน มีสถาบันวิจัยและพัฒนาเป็นหน่วยงานส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัย โดยสถาบันวิจัยและพัฒนาทำหน้าที่ในการบริหารจัดการทุนวิจัย และติดตามผลผลิตที่เกิดจากงานวิจัย แต่ยังไม่ได้นำดำเนินการในส่วนของการประเมินมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคม จึงยังไม่มีข้อมูลพื้นฐานสำหรับตั้งค่าเป้าหมายด้านมูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ และมูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ โดยในปีงบประมาณ 2567 สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ให้หน่วยงานดำเนินการประเมินผลลัพธ์และผลกระทบสำหรับแผนงานวิจัยที่มีงบประมาณน้อยกว่า 100 ล้านบาท ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ได้แจ้งผลการพิจารณาการจัดสรรงบประมาณให้หน่วยงานดำเนินการประเมินผลลัพธ์และผลกระทบของแผนงานวิจัยฯ ให้กับมหาวิทยาลัยทราบ เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2567 ขณะนี้ผู้ทรงคุณวุฒิตามที่ สกสว.คัดเลือกมาให้ อยู่ระหว่างการประเมินผลลัพธ์ ผลกระทบเพื่อส่งข้อมูลให้กับหน่วยงาน และ สกสว. ภายในเดือน พฤศจิกายน 2567

ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	40	70	90	400
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	2	2	2	2
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	4

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

อว. ให้การสนับสนุนสตาร์ทอัพ จำนวน 4 ราย ดังนี้

ที่	สตาร์ทอัพ	ประเภท	ผลการดำเนินงาน
1	คุณหมูโฮมเมต (กุนเชียง)	ธุรกิจการเกษตรและการแปรรูปทางการเกษตร	พัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ กุนเชียงคีโต เพื่อขยายตลาดผลิตภัณฑ์
2	AA-SALT (แร่ธาตุเกลือก้อน)	ธุรกิจการเกษตรและการแปรรูปทางการเกษตร	พัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ แร่ธาตุสำหรับวัวเนื้อเพื่อบำรุงระบบสืบพันธุ์
3	ไมตรีดินดี (ดินปลูก)	ธุรกิจการเกษตรและการแปรรูปทางการเกษตร	พัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ สำหรับพืชเฉพาะ (ดินสำหรับกุหลาบ)
4	ธนา บ้านสวน (จังหวัดเชียงใหม่)	ธุรกิจการเกษตรและการแปรรูปทางการเกษตร	พัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ แปรรูปจังหวัดกระป๋อง

ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	-	-	-	88.00
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	-	-	-	90.00
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	89.50

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (Integrity and Transparency Assessment: ITA) 89.50 คะแนน มีรายละเอียดดังนี้

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1	ประชุมคณะกรรมการ ITA มทร.อีสาน	จัดประชุมไปแล้ว 4 ครั้ง
2	- รวบรวมข้อมูล OIT จากหน่วยงานภายในต่างๆ - วิเคราะห์ข้อมูล OIT ตามคู่มือ และศึกษาข้อมูลจากการประชุม “กิจกรรมการให้คำปรึกษาแนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ของหน่วยงานในสังกัด อว. - นำข้อมูลขึ้นเว็บไซต์มหาวิทยาลัยฯ - ประชาสัมพันธ์ให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายในและภายนอกตอบแบบวัด IIT และ EIT (ส่วนที่ 1) - นำข้อมูลเข้าระบบ ITAS	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
3	ผลคะแนน OIT มทร.อีสาน ณ วันที่ 6 มิถุนายน 2567	คะแนน OIT ทั้ง 35 ข้อ ผ่านตามเกณฑ์ 100 คะแนน 33 ข้อ ไม่ผ่านเกณฑ์ 2 ข้อ โดยชี้แจงเข้าระบบ ITAS เรียบร้อยแล้ว
4	จัดโครงการปฐมนิเทศข้าราชการ พนักงานในสถาบัน อุดมศึกษา และอาจารย์บรรจุใหม่ (สายวิชาการและสายสนับสนุน) ประจำปี 2567 ซึ่งมีกิจกรรมดังนี้ 1. ให้ความรู้เกี่ยวกับ เรื่อง Happy Workplace	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว ในวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุมเพชรไพรินทร์ ชั้น 9 อาคาร 36 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จำนวนผู้เข้าร่วม 84 คน

ที่	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
	2. ให้ความรู้เกี่ยวกับธรรมาภิบาล และจรรยาบรรณในการทำงาน การสร้างความเข้าใจ/ปลูกจิตสำนึกแก่บุคลากรในการปฏิบัติหน้าที่ด้วยความซื่อสัตย์สุจริต ปฏิเสธการรับของขวัญและของกำนัลทุกชนิดจากการปฏิบัติหน้าที่ 3. ให้ความรู้ เรื่อง สมรรถนะที่จำเป็นของบุคลากรในสถาบันอุดมศึกษาในยุคปัจจุบัน 4. ให้ความรู้ เรื่อง การบริหารงานบุคคล และสิทธิประโยชน์ของบุคลากร มทร.อีสาน 5. ให้ความรู้ เรื่อง การพัฒนาบุคลากร ปัจจัยสู่การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ มทร.อีสาน	
5	จัดโครงการอบรมให้ความรู้และเสริมสร้างหลักปฏิบัติราชการที่ดี สำหรับบุคลากร มทร.อีสาน ซึ่งมีกิจกรรมดังนี้ 1. บรรยาย หัวข้อ วิธีการปฏิบัติราชการทางปกครอง 2. บรรยาย หัวข้อ กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการบริหาร มทร.อีสาน 3. บรรยาย หัวข้อ หลักการสอบสวน และการอุทธรณ์และร้องทุกข์ 4. เสวนา เรื่อง หลักปฏิบัติราชการ จริยธรรม และธรรมาภิบาลในการปฏิบัติหน้าที่ที่ดีของบุคลากร มทร.อีสาน 4.1 หลักธรรมาภิบาล และจรรยาบรรณ สำหรับบุคลากร มทร.อีสาน 4.2 นโยบายการไม่รับของขวัญของกำนัลทุกชนิดจากการปฏิบัติหน้าที่ (No Gift Policy) 4.3 แนวทางการปฏิบัติงานด้านจริยธรรมของ มทร.อีสาน Do's & Don'ts	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว ในวันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ (37-401) ชั้น 4 อาคาร 37 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จำนวนผู้เข้าร่วม 121 คน

ปัญหา/อุปสรรคต่อการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข :

การสื่อสารกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอกอาจจะยังไม่เพียงพอและทั่วถึง

ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)

แผน/ผลการดำเนินงานตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด :

รายการ	ไตรมาส 1/2567	ไตรมาส 2/2567	ไตรมาส 3/2567	ไตรมาส 4/2567
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของกระทรวง	1,1341,000	1,324,000	1,326,000	3,469,000
ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดของหน่วยงาน	4,900	400	400	400
ผลการดำเนินงาน	-	1,336	208	9,996

รายละเอียดผลการดำเนินงาน

มีผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/ แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning 11,540 คน เช่น

ที่	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
1	การใช้งานฐานข้อมูลออนไลน์	นักศึกษามหาวิทยาลัย	28
2	อบรมแหล่งเรียนรู้	นักศึกษามหาวิทยาลัย	7

ที่	กิจกรรม/หลักสูตร	หน่วยงานเข้าร่วม	จำนวน (คน)
3	การใช้งานฐานข้อมูลออนไลน์	นักศึกษามหาวิทยาลัย	12
4	อบรมแหล่งเรียนรู้	นักศึกษามหาวิทยาลัย	156
5	จำนวนบุคลากรและนักศึกษาที่เรียนสำเร็จผ่านระบบ RMUTI MOOC	บุคลากร และนักศึกษามหาวิทยาลัย	1,133
6	อบรมการใช้บริการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	นักศึกษามหาวิทยาลัย	77
7	การใช้งานฐานข้อมูลออนไลน์	บุคลากรมหาวิทยาลัย	33
8	อบรมแหล่งเรียนรู้	นักศึกษามหาวิทยาลัย	4
9	จำนวนบุคลากรและนักศึกษาที่เรียนสำเร็จผ่านระบบ RMUTI MOOC	บุคลากร และนักศึกษามหาวิทยาลัย	94
10	การสืบค้นและการเขียนบรรณานุกรม	นักศึกษามหาวิทยาลัย	124
11	อบรมการใช้บริการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	นักศึกษามหาวิทยาลัย	207
12	การใช้งานฐานข้อมูลออนไลน์	นักศึกษามหาวิทยาลัย	29
13	Human Library	นักศึกษามหาวิทยาลัย	17
14	การสืบค้นและการเขียนบรรณานุกรม	นักศึกษามหาวิทยาลัย	129
15	อบรมการใช้บริการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	นักศึกษามหาวิทยาลัย	37
16	การใช้งานฐานข้อมูลออนไลน์	นักศึกษามหาวิทยาลัย	29
17	จำนวนบุคลากรและนักศึกษาที่เรียนสำเร็จผ่านระบบ RMUTI MOOC	บุคลากร และ นักศึกษามหาวิทยาลัย	1,564

ภาคผนวก ก

นियามตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ภาคผนวก ก : นิยามตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ตัวชี้วัดที่ 2: จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น

หน่วยวัด: ราย

คำอธิบาย: ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม หรือ วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม นิยามใหม่ของ วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ใช้จำนวนการจ้างงานและรายได้เป็นเกณฑ์. (สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม. 2563)

วิสาหกิจขนาดย่อม คือ กิจการผลิตสินค้าที่มีจำนวนการจ้างงานไม่เกิน 50 คน หรือมีรายได้ต่อปีไม่เกิน 100 ล้านบาท ส่วนกิจการให้บริการ กิจการค้าส่ง หรือกิจการค้าปลีก ที่มีจำนวนการจ้างงานไม่เกิน 30 คน หรือมีรายได้ต่อปีไม่เกิน 50 ล้านบาท”

วิสาหกิจขนาดกลาง คือ กิจการผลิตสินค้าที่มีจำนวนการจ้างงานเกินกว่า 50 คน แต่ไม่เกิน 200 คน หรือมีรายได้ต่อปีเกินกว่า 100 ล้านบาท แต่ไม่เกิน 500 ล้านบาท ส่วนกิจการให้บริการ กิจการค้าส่ง หรือกิจการค้าปลีก ที่มีจำนวนการจ้างงานเกินกว่า 30 คน แต่ไม่เกิน 100 คน หรือมีรายได้ต่อปีเกินกว่า 50 ล้านบาท แต่ไม่เกิน 300 ล้านบาท ทั้งนี้ ในกรณีที่กิจการมีจำนวนการจ้างงานที่เข้าลักษณะของวิสาหกิจประเภทหนึ่งแต่มีรายได้ที่เข้าลักษณะของวิสาหกิจอีกประเภทหนึ่ง ให้ถือรายได้เป็นเกณฑ์ในการพิจารณา

วิสาหกิจรายย่อย คือ กิจการที่มีรายได้ไม่เกิน 1.8 ล้านบาทต่อปี หรือมีการจ้างงานไม่เกิน 5 คน

เงื่อนไข:

1. เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานไม่สะสม
2. นับเฉพาะธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัดที่ 3: มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์

หน่วยวัด: ล้านบาท

คำอธิบาย: 1. ผลงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรม ครอบคลุมถึง

1.1 ผลงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรม อันเกิดจากการดำเนินงานวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

1.2 ผลงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรมที่หน่วยงานในสังกัด อว. ได้เข้าร่วมใน โครงการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมกับหน่วยงานอื่นๆ

1.3 ผลงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรม อันเกิดจากการสนับสนุนของหน่วยงานใน สังกัดอว. โดยหน่วยงานไม่ได้วิจัยเอง

2. ระยะเวลา

2.1 ใช้ผลงานย้อนหลังได้ 3-5 ปี โดยในการคิดมูลค่าเพิ่ม จะคิดเฉพาะปีนั้นๆ

3. มูลค่าเพิ่ม ได้แก่

3.1 ประเมินเฉพาะสิ่งที่เกิดขึ้นแล้วจริงเท่านั้น

3.2 คิดมูลค่าเพิ่มของทั้งโครงการวิจัย โดยคิดทั้งมูลค่าเพิ่มที่ได้ต่อ อว. และหน่วยงานที่รับผลงานวิจัย

4. วิธีคำนวณ

$$\text{มูลค่าเพิ่มรวมทางเศรษฐกิจ} = \text{รายได้ของหน่วยงานในสังกัด อว.} + \text{มูลค่าเพิ่มของผู้รับบริการ} + \text{มูลค่าเพิ่มจากการลงทุน}$$

- หมายเหตุ :
- 1) การคำนวณคำนึงถึง Counter factual นั่นคือเปรียบเทียบกับสถานการณ์ที่ใกล้เคียงความจริงที่สุด
 - 2) มูลค่าเพิ่มของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียหลัก และ มูลค่าเพิ่มของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอื่น ๆ แต่ละตัวจะต้อง
 - 3) ในกรณีที่มีการทำงานร่วมกับหน่วยงานหรือองค์กรอื่นจะต้องมีการแบ่งสัดส่วนการทำงานอย่างสมเหตุสมผล (Attribution)
 - 4) ในกรณีที่ประมาณการผลลัพธ์ทางสังคมในอนาคตตลอดช่วงเวลามากกว่า 1 ปี โดยที่กิจการจะไม่มีการลงทุนเพิ่มเติมระหว่างช่วงเวลาดังกล่าว ควรทำประมาณการอัตราการลดลง (Dropoff) ของผลลัพธ์ทางสังคม
 - 5) กรณีโครงการมีผลกระทบทางเศรษฐกิจแล้ว ควรรายงานผลกระทบทางสังคมเฉพาะมูลค่าเพิ่มที่ไม่ซ้ำซ้อนกัน

5. นิยามของการคำนวณมูลค่าเพิ่มทางด้านเศรษฐกิจ

5.1 รายได้ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

- 1) ค่าธรรมเนียม = การอนุญาตให้ใช้สิทธิในงานวิจัยต่าง ๆ เช่น สิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร ลิขสิทธิ์ เป็นต้น
- 2) รายได้จากบริการให้บริการด้านการวิจัยและพัฒนา = รายได้จากการรับจ้าง/การร่วมวิจัยและพัฒนา การให้คำปรึกษา การฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดความรู้ การรับจ้างผลิต และการให้บริการต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับ การวิจัยและพัฒนา และการถ่ายทอดเทคโนโลยี รวมถึงการอนุญาตให้ใช้สิทธิในงานวิจัย

5.2 มูลค่าเพิ่มของผู้รับบริการ

- 1) การลดต้นทุน = ต้นทุนที่ลดลงของผู้รับบริการ/บริษัทเอกชน ซึ่งเป็นผลจากการวิจัยและพัฒนา ถ่ายทอดเทคโนโลยีจากหน่วยงานของ อว. เช่น กระบวนการผลิตมีประสิทธิภาพมากขึ้น ประหยัดพลังงาน ประหยัดเวลา ประหยัดวัตถุดิบ ลดการนำเข้าวัตถุดิบจากต่างประเทศ ค่าจ้างแรงงานลดลง และลดการสูญเสียจากการผลิต เป็นต้น
- 2) กำไรเพิ่มขึ้น = กำไรที่เพิ่มขึ้นของผู้รับบริการ/บริษัทเอกชน เฉพาะส่วนที่ได้มาจากการรับบริการวิจัยและพัฒนา ถ่ายทอดเทคโนโลยีจากหน่วยงานของ อว. (หากจะรายงานด้วยยอดขายที่เพิ่มขึ้น ควรหักลบด้วยต้นทุนการผลิตที่ใช้ไปด้วย เพราะบางผลงานวิจัยทำให้ต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้นด้วยเช่นกัน ดังนั้นหากรายงานกำไรที่เพิ่มขึ้นจึงจะเป็นการรายงานด้วยมูลค่าเพิ่มอย่างแท้จริง)

3) การประหยัดเงินตราต่างประเทศ = การลดมูลค่าการนำเข้าอันเป็นผลมาจากการวิจัยและพัฒนา ในกรณีที่มีการวิจัยและพัฒนา การถ่ายทอดเทคโนโลยีมีการผลิตเพื่อทดแทนการนำเข้า

มูลค่าเพิ่มรวมทางเศรษฐกิจ = รายได้ของหน่วยงานในสังกัด อว. + มูลค่าเพิ่มของผู้รับบริการ + มูลค่าเพิ่มจากการลงทุน

4) การป้องกันการสูญเสียภาพลักษณ์และความเชื่อมั่นในสินค้า

5.3 มูลค่าเพิ่มจากการลงทุน

1) การจ้างงานเพิ่ม = การเพิ่มขึ้นของค่าใช้จ่ายในการจ้างงานอันเป็นผลมาจากการวิจัย พัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยนับเฉพาะกรณีที่มีการถ่ายทอดเทคโนโลยีในรูปแบบของการฝึกอบรมเสริมสร้างอาชีพ และการจ้างงานที่เกิดจากการเกิดธุรกิจใหม่หรือสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่

การจ้างงานเพิ่ม = จำนวนคน x ค่าจ้างที่ได้รับเพิ่มขึ้นตามสัดส่วนที่เป็นผลมาจากการวิจัยและพัฒนาและการถ่ายทอด เทคโนโลยี หรือ จำนวนคนที่จ้างเพิ่มขึ้นอันเป็นผลจากการวิจัยและพัฒนา x ค่าจ้าง (ทั้งนี้ แล้วแต่กรณี)

2) การลงทุนเพิ่ม = การลงทุนในสินทรัพย์ เช่น ซื้อมachinery ที่ดิน สิ่งปลูกสร้าง เครื่องจักรและอุปกรณ์ เพื่อรับการวิจัยและพัฒนาและการถ่ายทอดเทคโนโลยีนั้น ๆ ไปทำการขยายการผลิตและปรับปรุงการผลิต

เงื่อนไข : เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานไม่สะสม

ตัวชี้วัดที่ 4: จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน

หน่วยวัด: ราย

คำอธิบาย: 1. สตาร์ทอัพ (Startup) หรือ วิสาหกิจเริ่มต้น หมายถึง ผู้ที่ดำเนินธุรกิจโดยมีบุคลากรด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม หรือมีกิจกรรม หรือการลงทุนทางด้านการพัฒนาและใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเป็นส่วนสำคัญในการดำเนินธุรกิจ มีความต้องการเงินลงทุนและมีความเสี่ยงสูง แต่มีศักยภาพในการเติบโตอย่างรวดเร็ว และส่งผลกระทบต่อในเชิงเศรษฐกิจและสังคม ทั้งด้านรายได้ การลงทุน และการจ้างงาน

2. กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน หมายถึง

2.1 ให้คำปรึกษา ส่งเสริม และพัฒนา

2.2 สนับสนุนงบประมาณ

เงื่อนไข : เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานไม่สะสม

ตัวชี้วัดที่ 5: มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม

หน่วยวัด: ล้านบาท

คำอธิบาย: 1. รายจ่ายการลงทุนวิจัย หมายถึง รายจ่ายในการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีที่เป็นการวิจัย
อุตสาหกรรมขั้นพื้นฐานและการวิจัยเชิงประยุกต์ ทั้งในรูปแบบดำเนินการวิจัยและพัฒนาโดยบริษัทตนเอง หรือ
การร่วมดำเนินการวิจัยกับหน่วยงานวิจัยทั้งในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
และหน่วยงานภายนอก

2. เขตพื้นที่นวัตกรรม หมายถึง

- 2.1 เขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก
- 2.2 เขตเมืองนวัตกรรมอาหาร
- 2.3 อุทยานวิทยาศาสตร์
- 2.4 อุทยานนวัตกรรม
- 2.5 อุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ

ทั้งนี้นับรวมโครงการที่อยู่ภายใต้ 5 โครงการดังกล่าวข้างต้นแต่ดำเนินการในพื้นที่อื่น

3. มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทนับรวมทั้งในรูปแบบดำเนินการวิจัยและพัฒนาโดย
บริษัทตนเอง การร่วมดำเนินการวิจัย หรือจ้างวิจัยกับหน่วยงานวิจัยทั้งในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และหน่วยงานภายนอก

สูตรคำนวณ: ผลรวมของมูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่มาใช้ประโยชน์ในเขตพื้นที่นวัตกรรม

เงื่อนไข: เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานไม่สะสม

ตัวชี้วัดที่ 8: มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์

หน่วยวัด : ล้านบาท

คำอธิบาย : มูลค่าผลกระทบต่อสังคม สามารถคำนวณได้ ดังนี้

1. ผู้รับบริการ/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียหลัก หมายถึง บุคคลหรือองค์กรที่เกิด “การ
เปลี่ยนแปลง” อะไรสักอย่างจากการดำเนินงานของโครงการเพื่อสังคมซึ่งอาจจะแตกต่างกันไปในแต่ละกิจการ
เช่น คนในชุมชน พนักงาน ลูกค้า อบต. จังหวัด เป็นต้น

1) รายได้สุทธิที่เพิ่มขึ้นของผู้รับบริการ/สังคม/ชุมชน = นับเฉพาะผู้ที่มีส่วนได้ส่วน
เสียทางตรง โดยอาจสุ่มตัวอย่างในชุมชนหรือพื้นที่ที่มีผลกระทบ

$$\begin{array}{l} \text{รายได้สุทธิที่เพิ่มขึ้นของ} \\ \text{ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย} \end{array} = \begin{array}{l} \text{รายได้สุทธิต่อวันโดยเฉลี่ยที่เพิ่มขึ้น} \times \\ \text{จำนวนวันต่อปี} \times \text{จำนวน(คน)ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย} \end{array}$$

2) มูลค่าของคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เช่น มีชีวิตที่ยืนยาวขึ้น การเจ็บป่วยลดน้อยลง คำนวณได้จากการลดจำนวนการรักษายาบาล โดยการที่มีคุณภาพชีวิตดีขึ้นต้องมีผลมาจากโครงการวิจัยและพัฒนาเท่านั้น โดยสามารถบ่งชี้ได้ชัดเจน และสมเหตุสมผล

$$\text{การลดค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล} = \text{การลดค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลต่อปี} \times \text{จำนวน (คน) ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย}$$

3) การลดค่าใช้จ่ายในการเดินทาง เช่น ลดค่าเดินทางออกไปทำงานต่างถิ่น หรือเมื่อมีโครงการวิจัยและพัฒนาแล้วช่วยลดค่าใช้จ่ายในการเดินทางด้านต่าง ๆ

$$\text{การลดค่าใช้จ่ายในการเดินทาง} = \text{ค่าใช้จ่ายในการเดินทางที่ลดลงเฉลี่ยต่อวัน} \times \text{จำนวนวันต่อปี} \times \text{จำนวน (คน) ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย}$$

4) หนี้สินครัวเรือนลดลง (เฉพาะกรณีที่ไม่ซ้ำซ้อนกับรายได้เพิ่ม)

$$\text{หนี้สินครัวเรือนลดลง} = \text{หนี้สินครัวเรือนที่ลดลง} \times \text{จำนวน (คน) ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย}$$

5) ลดค่าใช้จ่าย ประหยัด

$$\text{ลดค่าใช้จ่าย} = \text{ราคาสินค้า} \times \text{จำนวนครั้ง} \times \text{ปี}$$

2. ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอื่น ๆ คือ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียโดยอ้อมต่อโครงการวิจัยและพัฒนา เช่น ชาวบ้านในชุมชนอื่น ๆ /หน่วยงานภาครัฐ/หน่วยงานภาคเอกชน เป็นต้น

1) ลดการจ่ายสวัสดิการจากรัฐ = งบประมาณที่ต้องนำมาพัฒนาชุมชน เฉลี่ยต่อปี

2) อื่น ๆ

เงื่อนไข: เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานไม่สะสม

ตัวชี้วัดที่ 9: ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

หน่วยวัด: คะแนน

คำอธิบาย: 1. ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (Integrity & Transparency Assessment: ITA) หมายถึง คะแนนเฉลี่ยในภาพรวมที่มาจากการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ซึ่งดำเนินการสอดคล้องตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นที่ 21 การต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ (พ.ศ. 2561 - 2580) ซึ่งกำหนดตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายของแผนแม่บทฯ โดยในระยะแรก (พ.ศ. 2566 - 2570) กำหนดค่าเป้าหมายให้หน่วยงานภาครัฐที่มีผลการประเมินผ่านเกณฑ์ (85 คะแนนขึ้นไป)

2. กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

- 1) หน่วยงานระดับกรม ส่วนราชการ จำนวน 4 หน่วยงาน ได้แก่ สป.อว. /วศ./ ปส.และ วช.
- 2) หน่วยงานองค์การมหาชน จำนวน 7 หน่วยงาน ได้แก่ สสน./สทอภ./สนช./ สตร./สทน./สช. และ ศลช.
- 3) หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ จำนวน 2 หน่วยงาน ได้แก่ วว. และ อพ.
- 4) หน่วยงานในกำกับของกระทรวงซึ่งจัดตั้งตามพระราชบัญญัติเฉพาะ จำนวน 4 หน่วยงาน ได้แก่ สวทช./ มว./ สอวช. และ สกสว.
- 5) สถาบันอุดมศึกษาในสังกัด

สูตรคำนวณ:

$$\text{ผลคะแนนเฉลี่ย ITA ของ อว.} = \frac{\text{ผลรวมคะแนน ITA ของ อว. ทั้งหมด}}{\text{จำนวนหน่วยงาน อว. ทั้งหมด}}$$

เกณฑ์การให้คะแนน : เกณฑ์การให้คะแนนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส การดำเนินงานหน่วยงานภาครัฐ (Integrity & Transparency Assessment: ITA) แบ่งเป็น 5 ระดับ ดังนี้

80-100 คะแนน	มีระดับคุณธรรมและความโปร่งใสการดำเนินงานสูงมาก
60-79.99 คะแนน	มีระดับคุณธรรมและความโปร่งใสการดำเนินงานสูง
40-59.99 คะแนน	มีระดับคุณธรรมและความโปร่งใสการดำเนินงานปานกลาง
20-39.99 คะแนน	มีระดับคุณธรรมและความโปร่งใสการดำเนินงานต่ำ
0-19.9 คะแนน	มีระดับคุณธรรมและความโปร่งใสการดำเนินงานต่ำมาก

เงื่อนไข:

1. เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานไม่สะสม
2. การประเมินผลคะแนนฯ มาจากสำนักงาน ป.ป.ช. และสำนักงาน ป.ป.ท. (ผลคะแนนฯ ในแต่ละปีงบประมาณ จะแจ้งให้หน่วยงานทราบประมาณเดือนกันยายน – ตุลาคม และกรณีการประเมินฯ ผลคะแนน ไม่แล้วเสร็จในปีงบประมาณที่ต้องเข้ารับการประเมินฯให้นำผลคะแนนในการประเมินของปีงบประมาณก่อนมาใช้ในปีต่อไป เช่น การประเมินในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 หากผลการประเมินฯ ไม่แล้วเสร็จให้นำผลคะแนนจากปี 2566 มาใช้เป็นตัวชี้วัด)

ตัวชี้วัดที่ 12: ร้อยละความสำเร็จในการเตรียมความพร้อมรับภัยคุกคามทางนิวเคลียร์และรังสี

หน่วยวัด: ร้อยละ

คำอธิบาย: ร้อยละความสำเร็จในการเตรียมความพร้อมรับภัยคุกคามทางนิวเคลียร์และรังสี ระยะ พ.ศ. 2563 - 2568 คือ

ชั้นความสำเร็จ	เป้าหมาย	ปีที่สำเร็จ
ร้อยละ 20	ประเทศไทยมีมาตรการตอบโต้ (Response Measure) ด้านความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี ซึ่งประกอบด้วย การจัดทำกรอบการปฏิบัติเตรียมความพร้อมรับมือเหตุความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี (แผนตอบโต้เมื่อเกิดเหตุความมั่นคงทางนิวเคลียร์และรังสี) และกรอบปฏิบัติของนิติวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์	2563
ร้อยละ 40	ประเทศไทยมี (1) แผนความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีของประเทศ (ฉบับร่าง) (2) ขั้นตอนการปฏิบัติงานด้านนิติวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์เพื่อพร้อมรับภัยคุกคามทางนิวเคลียร์และรังสี (3) การตรวจพิสูจน์เอกลักษณ์ทางนิวเคลียร์เพื่อสนับสนุนงานนิติวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ได้รับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025 (4) แผนงานระดับชาติ ที่ประกอบด้วยแผนยุทธศาสตร์/แผนบูรณาการในการปฏิบัติ/ข้อตกลง/ความร่วมมือ ระหว่าง ปส. กับหน่วยงานเจ้าหน้าที่ส่วนหน้าและที่เกี่ยวข้องในการรับมือภัยคุกคามเหตุความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี (5) การพัฒนาศักยภาพบุคลากรของพนักงานเจ้าหน้าที่และเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ของ ปส. และเจ้าหน้าที่ส่วนหน้า ประกอบด้วย กรมศุลกากร ตำรวจ ทหาร กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แพทย์ฉุกเฉิน หน่วยกู้ชีพและกู้ภัย หน่วยงานความมั่นคง และหน่วยสนับสนุนที่เกี่ยวข้อง	2564
ร้อยละ 60	ประเทศไทยมีระบบสนับสนุนที่เหมาะสมในการรับมือภัยคุกคามเหตุความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์ตามความเสี่ยงที่ได้ประเมิน ดังนี้ (1) กรอบนโยบายความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์ของประเทศ (Nuclear Security Regime) (2) แผนสนับสนุนความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์ของประเทศ (INSSP) ที่เป็นปัจจุบัน (3) โปรแกรมสนับสนุนความมั่นคงปลอดภัยของประเทศด้านนิติวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ (4) ระบบการเตรียมความพร้อมกรณีฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี (5) มีการจัดตั้งศูนย์เฝ้าระวังและฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี (6) การจัดตั้งคณะทำงานในการจัดทำแผนปฏิบัติการต่อภัยคุกคามด้านความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์ของประเทศเพื่อปฏิบัติงานร่วมกับผู้เชี่ยวชาญของ IAEA (7) การพัฒนาเครื่องมือและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ระบบตรวจจับทางรังสีตามด่านและสถานที่สำคัญ ระบบตรวจวัดทางรังสีในการตรวจจับและตอบโต้เหตุความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี	2565

ขั้นความสำเร็จ	เป้าหมาย	ปีที่สำเร็จ
ร้อยละ 80	หน่วยงานด้านความมั่นคงและที่เกี่ยวข้อง มีกฎหมาย/นโยบาย/มาตรการ/แผน/แนวปฏิบัติ ที่ระบุไว้ในหน่วยงานเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ และการมีการฝึกซ้อมระดับชาติในการรับมือภัยคุกคามเหตุความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี	2566
ร้อยละ 100	ปส. หน่วยงานด้านความมั่นคง และทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง สามารถบูรณาการรับมือภัยคุกคามเหตุความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงสามารถบูรณาการร่วมกับประเทศอื่น/ทบวง การพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ/สหภาพยุโรป และการมีการฝึกซ้อมระดับระหว่างชาติในการรับมือภัยคุกคามเหตุความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี รวมทั้งการยกระดับงานนิติวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ ให้มีความพร้อมต่อการประเมินเป็นศูนย์ความร่วมมือ IAEA (IAEA Collaborating Centre for Nuclear Forensics)	2567 - 2568

สูตรคำนวณ: กำหนดเป็นร้อยละขั้นของความสำเร็จ (Milestone) พิจารณาจากความก้าวหน้าของขั้นตอนการดำเนินงานตามเป้าหมายของ ปี พ.ศ. 2567 ดังนี้

ขั้นความสำเร็จ	การดำเนินการ
ร้อยละ 25	มีการจัดทำกรอบการปฏิบัติเตรียมความพร้อมรับมือเหตุความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี (แผนตอบโต้เมื่อเกิดเหตุความมั่นคงทางนิวเคลียร์และรังสี) และการพัฒนาห้องปฏิบัติการและวิธีตรวจพิสูจน์เอกลักษณ์ทางนิวเคลียร์
ร้อยละ 50	มีการพัฒนาศักยภาพบุคลากรของเจ้าหน้าที่ ปส. และเจ้าหน้าที่ส่วนหน้า ประกอบด้วย กรมศุลกากร ตำรวจ ทหาร กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แพทย์ฉุกเฉิน หน่วยกู้ชีพและกู้ภัย หน่วยงานความมั่นคง และหน่วยสนับสนุนที่เกี่ยวข้อง รวมถึงมีการพัฒนาเครือข่ายด้านความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์
ร้อยละ 75	จัดให้มีระบบการเตรียมความพร้อมกรณีฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี การพัฒนาเครื่องมือและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ระบบตรวจจับทางรังสีตามด่านและสถานที่สำคัญ ระบบตรวจวัดทางรังสีในการตรวจจับและตอบโต้เหตุความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี ตลอดจนมีการรักษามาตรฐานการตรวจพิสูจน์เอกลักษณ์ทางนิวเคลียร์ตาม ISO/IEC 17025 และมีความพร้อมในการขยายขอบข่าย
ร้อยละ 100	ปส. หน่วยงานด้านความมั่นคง และทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง สามารถบูรณาการรับมือภัยคุกคามเหตุความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งมีการยกระดับงานนิติวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ให้มีความพร้อมต่อการประเมินเป็นศูนย์ความร่วมมือด้านนิติวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ของทบวงพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (IAEA Collaborating Centre for Nuclear Forensics)

เงื่อนไข : เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานแบบสะสม

ตัวชี้วัดที่ 16: จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning

หน่วยวัด: คน

คำอธิบาย: 1. ผู้เข้าร่วมกิจกรรม หมายถึง เด็ก เยาวชน และประชาชนทั่วไปที่เข้าร่วมกิจกรรมซึ่ง
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม หน่วยงานในสังกัด หน่วยงานเครือข่ายการ
อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมจัดขึ้น

ตัวอย่าง

1) ผู้เข้าร่วมงานมหกรรมวิทยาศาสตร์แห่งชาติ กรุงเทพฯ และงานสัปดาห์
วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ภูมิภาคที่ผ่านการถ่ายทอดเทคโนโลยี/Work shop/กิจกรรมเสริมทักษะ
ความรู้

2) ผู้เข้าร่วมชมพิพิธภัณฑ์ต่าง ๆ ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ
นวัตกรรม

3) กิจกรรมถนนสายวิทยาศาสตร์

4) งานนวัตกรรมแห่งชาติ

5) งานตลาดนัดนวัตกรรม

6) กิจกรรมอาสาสมัครวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

7) การจัดค่ายหรือกิจกรรมด้านการสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

8) นิทรรศการสัญจร/ การร่วมนำเสนอร่วมกับองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

2. ผู้เข้าร่วมฝึกอบรม/ การถ่ายทอดความรู้/ ศึกษาดูงาน หมายถึง เยาวชน นักเรียน
นักศึกษา ประชาชนทั่วไป รวมทั้งผู้ปฏิบัติงานจากทุกภาคส่วน ที่ได้รับการบ่มเพาะและพัฒนาศักยภาพให้มี
คุณภาพตรงความต้องการของภาคการผลิตและบริการโดยผ่านกลไกการพัฒนาต่างๆ เช่น การฝึกอบรม การ
แลกเปลี่ยนบุคลากร การเคลื่อนย้ายบุคลากร การฝึกงาน (on the job training และ internship) ที่กระทรวง
การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม หน่วยงานในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย
และนวัตกรรม หน่วยงานเครือข่ายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จัดขึ้น รวมถึงการศึกษาดู
งานหน่วยงานในสังกัด/ ห้องปฏิบัติการของหน่วยงานในสังกัด

3. การเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning หมายถึง ประชาชนเข้าถึงหลักสูตร/สื่อ/
แหล่งเรียนรู้ที่จัดการศึกษาในรูปแบบ Lifelong Learning เช่น โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทยเพื่อ
การจัดการเรียนการสอนในระบบเปิด (Thai-MOOC) ผ่านทางเว็บไซต์ <https://thaimooc.org> และ
www.thaicyberu.go.th หรือกิจกรรมการเรียนรู้ผ่านสื่อในรูปแบบต่าง ๆ อาทิ E-learning Mobile
Application หรือ Virtual Exhibition

สูตรคำนวณ: นับจำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ ฝึกอบรม/
แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning

เงื่อนไข: เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานไม่สะสม

ภาคผนวก ข

สรุปรายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง
ตามเอกสารงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ภาคผนวก ข : สรุปผลการดำเนินงานตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง
ตามเอกสารงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

หน่วยงาน	แผน/(ผล) ณ 30 ก.ย. 67	ผลลัพธ์เทียบกับ เป้าหมายแผนทั้งปี (ร้อยละ)	ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค.66) แผน/(ผล)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค.67) แผน/(ผล)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย.67) แผน/(ผล)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย.67) แผน/(ผล)
ยุทธศาสตร์กระทรวงที่ 1 : การพัฒนาเศรษฐกิจไทยด้วยเศรษฐกิจสร้างคุณค่าและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ที่มีความสามารถในการแข่งขัน และพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน พร้อมสู่นาคต						
เป้าหมายให้บริการกระทรวงที่ 1 : ยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจโดยใช้กำลังคนสมรรถนะสูง วิทยาศาสตร์ นวัตกรรมและเทคโนโลยี และพัฒนาผู้ประกอบการฐานนวัตกรรม เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันระดับสากล (5 kpi)						
ตัวชี้วัดที่ 1 : จำนวนธุรกิจฐานนวัตกรรมที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมร่วมสนับสนุน ผลักดันยกระดับศักยภาพด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม (ราย)						
ตัวชี้วัดที่ 1	100 (183)	183.00%	- (24)	- (22)	- (16)	100 (121)
สกสว.	100 (183)	183.00%	- (24)	- (22)	- (16)	100 (121)
ตัวชี้วัดที่ 2 : จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น (ราย)						
ตัวชี้วัดที่ 2	765 (1,112)	145.36%	45 (17)	115 (43)	126 (298)	479 (754)
วศ.	40 (72)	180.00%	5 (17)	15 (32)	15 (23)	5 (0)
สอวช.	130 (148)	113.85%	- (0)	40 (0)	40 (81)	50 (67)
สกสว.	200 (477)	238.50%	- (0)	- (0)	- (158)	200 (319)
มว.	20 (21)	105.00%	- (0)	- (7)	5 (1)	15 (13)
สนช.	40 (45)	112.50%	- (0)	- (0)	- (25)	40 (20)
วว.	80 (130)	162.50%	10 (0)	20 (0)	20 (0)	30 (130)
สถาบันอุดมศึกษา (15 แห่ง)	255 (219)	85.88%	30 (0)	40 (4)	46 (10)	139 (205)
สถาบันวิทยาลัยชุมชน	20 (21)	105.00%	- (0)	- (0)	- (0)	20 (21)
ม.อุบลราชธานี	20 (10)	50.00%	- (0)	5 (0)	5 (0)	10 (10)
มรภ.ชัยภูมิ	5 (5)	100.00%	- (0)	- (0)	- (0)	5 (5)
มรภ.เชียงใหม่	10 (10)	100.00%	- (0)	- (0)	- (0)	10 (10)
มรภ.เชียงใหม่	23 (21)	91.30%	- (0)	- (0)	3 (3)	20 (18)
มรภ.นครสวรรค์	10 (10)	100.00%	- (0)	- (0)	- (0)	10 (10)

หน่วยงาน	แผน/(ผล) ณ 30 ก.ย. 67	ผลลัพธ์เทียบกับ เป้าหมายแผนทั้งปี (ร้อยละ)	ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค.66) แผน/(ผล)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค.67) แผน/(ผล)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย.67) แผน/(ผล)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย.67) แผน/(ผล)
มรภ.บุรีรัมย์	7 (7)	100.00%	- (0)	- (2)	- (3)	7 (2)
มรภ.เพชรบูรณ์	5 (10)	200.00%	- (0)	- (0)	- (0)	5 (10)
มรภ.ภูเก็ต	5 (3)	60.00%	- (0)	- (0)	- (0)	5 (3)
มรภ.สกลนคร	4 (4)	100.00%	- (0)	- (0)	- (0)	4 (4)
มรภ.สุรินทร์	1 (5)	500.00%	- (0)	- (0)	- (0)	1 (5)
มรภ.อุดรธานี	30 (38)	126.67%	5 (0)	10 (0)	10 (0)	5 (38)
มรภ.อุตรดิตถ์	5 (7)	140.00%	- (0)	- (2)	- (4)	5 (1)
มทร.ศรีวิชัย	10 (11)	110.00%	- (0)	- (0)	3 (0)	7 (11)
ม.สงขลานครินทร์	100 (57)	57.00%	25 (0)	25 (0)	25 (0)	25 (57)
ตัวชี้วัดที่ 3 : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)						
ตัวชี้วัดที่ 3	37,638.8397 (46,856.4613)	124.62%	110.0000 (13.2203)	730.0000 (1,696.2877)	830.0000 (4,760.5647)	35,930.0000 (40,386.3886)
สป.	367.5000 (447.3447)	121.73%	- (0)	- (0)	- (0)	367.5000 (447.3447)
วศ.	95.0000 (158.3408)	166.67%	9.5000 (13.2203)	25.0000 (25.6698)	23.0000 (19.1027)	37.5000 (100.3480)
วช.	1,500.0000 (1,500.0000)	100.00%	- (0)	- (0)	- (0)	1,500.0000 (1,500.0000)
พว.	15,000.0000 (20,873.0000)	139.15%	- (0)	- (142.0000)	- (3,017.0000)	15,000.0000 (17,714.0000)
มว.	7,500.0000 (7,719.4800)	102.93%	- (0)	- (0)	- (0)	7,500.0000 (7,719.4800)
สทน.	1,700.0000 (1,794.4700)	105.56%	- (0)	500.0000 (585.4700)	500.0000 (514.0000)	700.0000 (695.0000)
สช.	1,500.0000 (1,589.0000)	105.93%	- (0)	- (0)	- (0)	1,500.0000 (1,589.0000)
สดร.	200.0000 (206.0000)	103.00%	- (0)	- (0)	- (0)	200.0000 (206.0000)
สนช.	2,500.0000 (4,128.4700)	165.14%	- (0)	- (0)	- (0)	2,500.0000 (4,128.4700)
ศลช.	400.0000 (426.0000)	106.50%	- (0)	- (0)	- (0)	400.0000 (426.0000)
วว.	4,000.0000 (4,126.0000)	103.15%	- (0)	- (0)	- (0)	4,000.0000 (4,126.0000)

หน่วยงาน	แผน/(ผล) ณ 30 ก.ย. 67	ผลลัพธ์เทียบกับ เป้าหมายแผนทั้งปี (ร้อยละ)	ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค.66) แผน/(ผล)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มิ.ค.67) แผน/(ผล)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย.67) แผน/(ผล)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย.67) แผน/(ผล)
สถาบันอุดมศึกษา (30 แห่ง)	2,886.0480 (3,888.3558)	134.73%	107.09104 (0)	206.3102 (943.1479)	308.8071 (1,210.4620)	2,263.8397 (1734.7459)
สถาบันวิทยาลัยชุมชน	0.5000 (0)	0.00%	- (0)	- (0)	- (0)	0.5000 (0)
ม.อุบลราชธานี	1.0000 (0.4370)	43.70%	- (0)	- (0)	0.5000 (0.4370)	0.5000 (0)
มรภ.จันทระเกษม	0.5000 (1.5860)	317.20%	- (0)	- (0)	- (0)	0.5000 (1.5860)
มรภ.ชัยภูมิ	1.0000 (1.0000)	100.00%	- (0)	- (0)	- (0)	1.0000 (1.0000)
มรภ.เชียงใหม่	15.0000 (17.6004)	117.34%	- (0)	- (0)	- (0)	15.0000 (17.6004)
มรภ.เชียงใหม่	1.0000 (5.1550)	515.50%	- (0)	- (0)	- (0)	1.0000 (5.1550)
มรภ.เทพสตรี	14.4000 (14.9792)	104.02%	- (0)	- (0)	- (0)	14.4000 (14.9792)
มรภ.นครศรีธรรมราช	5.5000 (0)	0.00%	- (0)	- (0)	- (0)	5.5000 (0)
มรภ.นครสวรรค์	5.0000 (2.1700)	43.40%	- (0)	- (0)	- (0)	5.0000 (2.1700)
มรภ.บุรีรัมย์	2.7500 (2.7500)	100.00%	- (0)	- (1.000)	- (1.250)	2.7500 (0.5000)
มรภ.เพชรบูรณ์	10.0000 (0)	0.00%	- (0)	- (0)	- (0)	10.0000 (0)
มรภ.ภูเก็ต	1.0000 (3.7080)	370.80%	- (0)	- (0)	0.5000 (0)	0.5000 (3.7080)
มรภ.ลำปาง	3.7680 (3.6500)	96.87%	- (0)	- (0)	- (0)	3.7680 (3.6500)
มรภ.สกลนคร	9.4500 (9.4500)	100.00%	- (0)	- (0)	- (0)	9.4500 (9.4500)
มรภ.สวนสุนันทา	15.0000 (14.4509)	96.34%	- (0)	- (0)	- (0)	15.0000 (14.4509)
มรภ.สุรินทร์	0.5000 (5)	1093.82%	- (0)	- (0)	- (0)	0.5000 (5.4691)
มรภ.อุดรธานี	4.5000 (6.8961)	153.25%	1.1250 (0)	1.1250 (0)	1.1250 (0)	1.1250 (6.8961)
มรภ.อุดรดิตถ์	14.5000 (23.5000)	162.07%	3.5000 (0)	3.5000 (5.3000)	3.5000 (9.1000)	4.0000 (9.1000)
มทร.รัตนโกสินทร์	0.2800 (0.3840)	137.14%	- (0)	- (0)	- (0)	0.2800 (0.3840)
มทร.ศรีวิชัย	1.0000 (5.1900)	519.00%	- (0)	- (0)	- (0)	1.0000 (5.1900)
มทร.อีสาน	0.0800 (0)	0.00%	0.0200 (0)	0.0200 (0)	0.0200 (0)	0.0200 (0)

หน่วยงาน	แผน/(ผล) ณ 30 ก.ย. 67	ผลลัพธ์เทียบกับ เป้าหมายแผนทั้งปี (ร้อยละ)	ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค.66) แผน/(ผล)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มิ.ค.67) แผน/(ผล)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย.67) แผน/(ผล)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย.67) แผน/(ผล)
จุฬาฯ	1,012.0000 (1,022.6682)	101.05%	- (0)	- (0)	- (0)	1,012.0000 (1,022.6682)
ม.เชียงใหม่	750.0000 (1,534.0600)	204.54%	- (0)	- (686.6700)	- (847.3900)	750.0000 (0)
ม.ทักษิณ	1.0000 (1.4341)	143.41%	- (0)	- (0)	- (0)	1.0000 (1.4341)
ม.มหิดล	14.3000 (41.9174)	293.13%	2.4460 (0)	1.6652 (2.2379)	2.9421 (0)	7.2467 (39.6795)
ม.วลัยลักษณ์	200.0000 (227.0900)	113.55%	50.0000 (0)	50.0000 (24.9600)	50.0000 (125.3800)	50.0000 (76.7500)
ม.สงขลานครินทร์	200.0000 (292.0000)	146.00%	50.0000 (0)	50.0000 (0)	50.0000 (0)	50.0000 (292.0000)
ม.สวนดุสิต	1.0200 (8.5590)	839.12%	- (0)	- (0)	0.2200 (7.4470)	0.8000 (1.1120)
สถาบันเทคโนโลยี จิตรลดา	1.0000 (1.5650)	156.50%	- (0)	- (0)	- (0)	1.0000 (1.5650)
สจล.	600.0000 (640.6864)	106.78%	- (0)	100.0000 (222.9800)	200.0000 (219.4580)	300.0000 (198.2484)
ตัวชี้วัดที่ 4 : จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน (ราย)						
ตัวชี้วัดที่ 4	(665) (728)	121.33%	40 (0)	70 (127)	90 (230)	400 (371)
สป.	100 (112)	112.00%	- (0)	30 (48)	- (0)	70 (64)
สอวช.	5 (5)	100.00%	- (0)	- (0)	- (5)	5 (0)
สนช.	80 (100)	125.00%	- (0)	- (0)	- (100)	80 (0)
สถาบันอุดมศึกษา (38 แห่ง)	489 (511)	104.50%	41 (0)	47 (79)	91 (125)	310 (307)
สถาบันวิทยาลัยชุมชน	1 (3)	300.00%	- (0)	- (0)	- (0)	1 (3)
ม.อุบลราชธานี	15 (15)	100.00%	- (0)	- (0)	- (0)	15 (15)
มรภ.กาญจนบุรี	5 (10)	200.00%	- (0)	- (0)	- (0)	5 (10)
มรภ.ชัยภูมิ	5 (5)	100.00%	- (0)	- (0)	- (0)	5 (5)
มรภ.เชียงราย	10 (11)	110.00%	- (0)	- (0)	- (0)	10 (11)
มรภ.เชียงใหม่	20 (3)	15.00%	- (0)	- (0)	- (0)	20 (3)
มรภ.เทพสตรี	30 (30)	100.00%	- (0)	- (0)	15 (0)	15 (30)

หน่วยงาน	แผน/(ผล) ณ 30 ก.ย. 67	ผลลัพธ์เทียบกับ เป้าหมายแผนทั้งปี (ร้อยละ)	ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค.66) แผน/(ผล)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มิ.ค.67) แผน/(ผล)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย.67) แผน/(ผล)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย.67) แผน/(ผล)
มรภ.นครสวรรค์	5 (5)	100.00%	- (0)	- (0)	- (0)	5 (5)
มรภ.บุรีรัมย์	7 (7)	100.00%	- (0)	- (2)	- (4)	7 (1)
มรภ.พิบูลสงคราม	120 (119)	99.17%	30 (0)	30 (0)	30 (99)	30 (20)
มรภ.เพชรบุรี	2 (3)	150.00%	- (0)	- (0)	- (0)	2 (3)
มรภ.เพชรบูรณ์	8 (5)	62.50%	- (0)	- (0)	- (0)	8 (5)
มรภ.ภูเก็ต	2 (7)	350.00%	- (0)	- (0)	- (0)	2 (7)
มรภ.รำไพพรรณี	3 (3)	100.00%	- (0)	- (0)	- (0)	3 (3)
มรภ.ลำปาง	5 (2)	40.00%	- (0)	- (0)	- (0)	5 (2)
มรภ.เลย	10 (8)	80.00%	- (0)	- (0)	- (0)	10 (8)
มรภ.สกลนคร	4 (4)	100.00%	- (0)	- (0)	- (0)	4 (4)
มรภ.สวนสุนันทา	3 (1)	33.33%	- (0)	- (0)	- (0)	3 (1)
มรภ.สุรินทร์	4 (5)	125.00%	- (0)	- (0)	- (0)	4 (5)
มรภ.อุดรธานี	5 (5)	100.00%	- (0)	3 (0)	2 (0)	- (5)
มรภ.อุดรดิตถ์	15 (23)	153.33%	- (0)	- (13)	- (10)	15 (0)
มทร.กรุงเทพ	3 (3)	100.00%	- (0)	- (0)	- (3)	3 (0)
มทร.พระนคร	5 (8)	160.00%	- (0)	- (4)	- (4)	5 (0)
มทร.รัตนโกสินทร์	15 (3)	20.00%	3 (0)	4 (0)	4 (0)	4 (3)
มทร.ล้านนา	3 (0)	0.00%	- (0)	- (0)	- (0)	3 (0)
มทร.ศรีวิชัย	8 (21)	262.50%	- (0)	- (0)	- (0)	8 (21)
มทร.สุวรรณภูมิ	1 (8)	800.00%	- (0)	- (0)	- (0)	1 (8)
มทร.อีสาน	8 (4)	50.00%	2 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (4)
จุฬาฯ	37 (22)	59.46%	- (0)	- (0)	- (0)	37 (22)

หน่วยงาน	แผน/(ผล) ณ 30 ก.ย. 67	ผลลัพธ์เทียบกับ เป้าหมายแผนทั้งปี (ร้อยละ)	ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค.66) แผน/(ผล)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค.67) แผน/(ผล)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย.67) แผน/(ผล)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย.67) แผน/(ผล)
ม.ขอนแก่น	10 (8)	80.00%	- (0)	- (2)	- (0)	10 (6)
ม.เชียงใหม่	20 (53)	265.00%	- (0)	- (3)	- (0)	20 (50)
ม.เทคโนโลยีสุรนารี	6 (6)	100.00%	- (0)	- (0)	- (0)	6 (6)
ม.บูรพา	2 (8)	400.00%	- (0)	- (0)	- (0)	2 (8)
ม.มหิดล	18 (13)	72.22%	3 (0)	5 (0)	5 (0)	5 (13)
ม.สงขลานครินทร์	12 (18)	150.00%	3 (0)	3 (0)	3 (0)	3 (18)
ม.สวนดุสิต	1 (1)	100.00%	- (0)	- (0)	- (0)	1 (1)
สถาบันเทคโนโลยี จิตรลดา	1 (1)	100.00%	- (0)	- (0)	- (0)	1 (1)
สจล.	60 (60)	100.00%	- (0)	- (55)	30 (5)	30 (0)
ตัวชี้วัดที่ 5 : มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม (ล้านบาท)						
ตัวชี้วัดที่ 5	1,575 (2,132.80)	135.42%	- (0)	- (0)	- (0)	1,575 (2,132.80)
สป.	25 (37.80)	151.20%	- (0)	- (0)	- (0)	25 (37.80)
วศ.	100 (105.00)	105.00%	- (0)	- (0)	- (0)	100 (105.00)
พว.	1,450 (1,990.00)	137.24%	- (0)	- (0)	- (0)	1,450 (1,990.00)
ยุทธศาสตร์กระทรวงที่ 2 : การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อมให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน สามารถแก้ไขปัญหาท้าทายและปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก						
เป้าหมายให้บริการกระทรวงที่ 2 : สังคมไทยมีการพัฒนาอย่างยั่งยืน มีธรรมาภิบาล มีความพร้อมเป็นสังคมสูงวัย และยกระดับการจัดการทรัพยากร (4 kpi)						
ตัวชี้วัดที่ 6 : จำนวนต้นแบบในการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่แสดงให้เห็นว่าสามารถพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น (ต้นแบบ)						
ตัวชี้วัดที่ 6	19 (30)	157.89%	- (3)	- (8)	2 (8)	17 (11)
สกสว.	10 (21)	210.00%	- (3)	- (8)	- (5)	10 (5)
สอวช.	9 (9)	100.00%	- (0)	- (0)	2 (3)	7 (6)

หน่วยงาน	แผน/ผล ณ 30 ก.ย. 67	ผลลัพธ์เทียบกับ เป้าหมายแผนทั้งปี (ร้อยละ)	ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค.66) แผน/ผล	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มิ.ค.67) แผน/ผล	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย.67) แผน/ผล	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย.67) แผน/ผล
ตัวชี้วัดที่ 7 : จำนวนผู้สูงอายุในชนบทและเมืองที่ได้รับการพัฒนาทักษะที่จำเป็นในอนาคตและเพิ่มความสามารถในการพึ่งตนเอง โดยหน่วยงานภาคส่วนต่าง ๆ ด้วยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (คน)						
ตัวชี้วัดที่ 7	50,000 (75,000)	150.00%	- (0)	- (0)	- (0)	50,000 (75,000)
สกสว.	50,000 (75,000)	150.00%	- (0)	- (0)	- (0)	50,000 (75,000)
ตัวชี้วัดที่ 8 : มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)						
ตัวชี้วัดที่ 8	8,467.8889 (3,588.9028)	42.73%	160.0000 (119.6000)	200.0000 (822.1000)	200.0000 (768.4713)	7,840.0000 (1,878.7315)
วศ.	28.0000 (28.5040)	101.80%	- (0)	- (0)	3.0000 (4.3440)	25.0000 (24.1600)
วช.	300.0000 (300.0000)	100.00%	- (0)	- (0)	- (0)	300.0000 (300.0000)
สอวช.	0.6000 0.6100	101.66%	- (0)	- (0)	0.1200 (0.4403)	0.4800 (0.1697)
มว.	10.0000 (50.0000)	500.00%	- (0)	- (0)	- (0)	10.0000 (50.0000)
สทอภ.	500.0000 (505.8900)	101.18%	- (0)	- (0)	- (0)	500.0000 (505.8900)
สทน.	400.0000 (603.4100)	150.85%	50.0000 (119.6000)	100.0000 (284.6500)	100.0000 (121.1600)	150.0000 (78.0000)
สนช.	100.0000 (346.0000)	346.00%	- (0)	- (0)	- (0)	100.0000 (346.0000)
วว.	100.0000 (110.2800)	110.28%	- (0)	- (0)	- (0)	100.0000 (110.2800)
สถาบันอุดมศึกษา (24 แห่ง)	7,045.8917 (1,644.2088)	23.34%	113.1419 (0.0000)	105.4684 (537.4500)	104.8725 (642.5270)	6,722.4089 (464.2318)
สถาบันวิทยาลัยชุมชน	6.0000 (0)	0.00%	- (0)	- (0)	- (0)	6.0000 (0)
ม.อุบลราชธานี	3.0000 (3.6000)	120.00%	- (0)	- (0)	- (0)	3.0000 (3.6000)
มรภ.จันทระเกษม	0.5000 (2.1350)	427.00%	- (0)	- (0)	- (0)	0.5000 (2.1350)
มรภ.ชัยภูมิ	1.0000 (1.0000)	100.00%	- (0)	- (0)	- (0)	1.0000 (1.0000)
มรภ.เชียงราย	20.0000 (26.1494)	130.75%	- (0)	- (0)	- (0)	20.0000 (26.1494)
มรภ.เชียงใหม่	2.0000 (46.0020)	2300.10%	- (0)	- (0)	- (0)	2.0000 (46.0020)
มรภ.เทพสตรี	14.4000 (15.5954)	108.30%	- (0)	- (0)	- (0)	14.4000 (15.5954)
มรภ.นครสวรรค์	9.0000 (0.1000)	1.11%	- (0)	- (0)	- (0)	9.0000 (0.1000)

หน่วยงาน	แผน/(ผล) ณ 30 ก.ย. 67	ผลลัพธ์เทียบกับ เป้าหมายแผนทั้งปี (ร้อยละ)	ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค.66) แผน/(ผล)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มิ.ค.67) แผน/(ผล)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย.67) แผน/(ผล)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย.67) แผน/(ผล)
มรภ.บุรีรัมย์	2.5000 (3.6250)	145.00%	- (0)	- (1.0000)	- (1.4250)	2.5000 (1.2000)
มรภ.เพชรบูรณ์	30.0000 (0)	0.00%	- (0)	- (0)	- (0)	30.0000 (0)
มรภ.ภูเก็ต	1.5000 (3.7440)	249.60%	- (0)	- (0)	0.5000 (0)	1.0000 (3.7440)
มรภ.ลำปาง	4.8324 (3.9700)	82.15%	- (0)	- (0)	- (0)	4.8324 (3.9700)
มรภ.สกลนคร	2.5000 (2.5000)	100.00%	- (0)	- (0)	- (0)	2.5000 (2.5000)
มรภ.สวนสุนันทา	1.0000 (1.0000)	100.00%	- (0)	- (0)	- (0)	1.0000 (1.0000)
มรภ.อุดรธานี	3.4500 (3.4806)	100.89%	0.8625 (0)	0.8625 (0)	0.8625 (0)	0.8625 (3.4806)
มรภ.อุดรดิตถ์	14.5000 (24.8000)	171.03%	3.5000 (0)	3.5000 (3.8000)	3.5000 (10.5000)	4.0000 (10.5000)
มทร.รัตนโกสินทร์	0.1400 (0.4800)	342.86%	- (0)	- (0)	- (0)	0.1400 (0.4800)
มทร.ศรีวิชัย	1.0000 (12.4000)	1240.00%	- (0)	- (0)	- (0)	1.0000 (12.4000)
ม.เชียงใหม่	6,000.0000 (1,137.5500)	18.96%	- (0)	- (507.6900)	- (629.8600)	6,000.0000 (0)
ม.มหิดล	500.0000 (0)	0.00%	- (0)	- (0)	- (0)	500.0000 (0)
ม.วลัยลักษณ์	200.0000 (24.9600)	12.48%	50.0000 (0)	50.0000 (24.9600)	50.0000 (0)	50.0000 (0)
ม.สงขลานครินทร์	200.0000 (292.0000)	146.00%	50.0000 (0)	50.0000 (0)	50.0000 (0)	50.0000 (292.0000)
ม.สวนดุสิต	23.5693 (28.3729)	120.38%	8.7794 (0)	1.1059 (0)	0.0100 (0.7420)	13.6740 (27.6309)
ม.มหามกุฏราชวิทยาลัย	5.0000 (10.7445)	214.89%	- (0)	- (0)	- (0)	5.0000 (10.7445)
ตัวชี้วัดที่ 9 : ผลคะแนนเฉลี่ยระดับคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (คะแนน)						
ตัวชี้วัดที่ 9	87.37 (90.21)	102.51%	- (0)	- (0)	- (0)	88.00 (90.21)
สป.	89.00 (89.72)	100.81%	- (0)	- (0)	- (0)	89.00 (89.72)
วศ.	88.00 (87.87)	99.85%	- (0)	- (0)	- (0)	88.00 (87.87)
ปส.	88.00 (86.01)	97.74%	- (0)	- (0)	- (0)	88.00 (86.01)
วช.	90.00 (91.17)	101.30%	- (0)	- (0)	- (0)	90.00 (91.17)

หน่วยงาน	แผน/(ผล) ณ 30 ก.ย. 67	ผลลัพธ์เทียบกับ เป้าหมายแผนทั้งปี (ร้อยละ)	ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค.66) แผน/(ผล)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค.67) แผน/(ผล)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย.67) แผน/(ผล)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย.67) แผน/(ผล)
สอวช.	89.00 (91.96)	103.33%	- (0)	- (0)	- (0)	89.00 (91.96)
สกสว.	88.00 (89.67)	101.90%	- (0)	- (0)	- (0)	88.00 (89.67)
พว.	85.00 (87.21)	102.60%	- (0)	- (0)	- (0)	85.00 (87.21)
มว.	88.00 (93.72)	106.50%	- (0)	- (0)	- (0)	88.00 (93.72)
สทอภ.	89.00 (89.20)	100.22%	- (0)	- (0)	- (0)	89.00 (89.20)
สทน.	85.00 (87.99)	103.52%	- (0)	- (0)	- (0)	85.00 (87.99)
สช.	88.00 (91.29)	103.74%	- (0)	- (0)	- (0)	88.00 (91.29)
สตร.	85.00 (89.29)	105.05%	- (0)	- (0)	- (0)	85.00 (89.29)
สสน.	85.00 (92.70)	109.06%	- (0)	- (0)	- (0)	85.00 (92.70)
สนช.	88.00 (90.52)	102.86%	- (0)	- (0)	- (0)	88.00 (90.52)
ศลช.	85.00 (82.87)	97.49%	- (0)	- (0)	- (0)	85.00 (82.87)
วว.	90.00 (93.45)	103.83%	- (0)	- (0)	- (0)	90.00 (93.45)
อพ.	85.00 (92.66)	109.01%	- (0)	- (0)	- (0)	85.00 (92.66)
สถาบันอุดมศึกษา (57 แห่ง)	87.74 (89.99)	102.56%	- (0)	- (0)	- (0)	87.74 (89.99)
สถาบันวิทยาลัยชุมชน	85.00 (89.59)	105.40%	- (0)	- (0)	- (0)	85.00 (89.59)
ม.นเรศวร	85.00 (89.91)	105.78%	- (0)	- (0)	- (0)	85.00 (89.91)
ม.มหาสารคาม	88.00 (91.62)	104.11%	- (0)	- (0)	- (0)	88.00 (91.62)
ม.สุโขทัยธรรมาธิราช	90.00 (85.23)	94.70%	- (0)	- (0)	- (0)	90.00 (85.23)
ม.อุบลราชธานี	90.00 (88.64)	98.49%	- (0)	- (0)	- (0)	90.00 (88.64)
สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน	85.00 (87.50)	102.94%	- (0)	- (0)	- (0)	85.00 (87.50)
มรภ.กาญจนบุรี	85.00 (90.69)	106.69%	- (0)	- (0)	- (0)	85.00 (90.69)
มรภ.จันทระเกษม	95.00 (96.97)	102.07%	- (0)	- (0)	- (0)	95.00 (96.97)

หน่วยงาน	แผน/(ผล) ณ 30 ก.ย. 67	ผลลัพธ์เทียบกับ เป้าหมายแผนทั้งปี (ร้อยละ)	ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค.66) แผน/(ผล)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค.67) แผน/(ผล)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย.67) แผน/(ผล)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย.67) แผน/(ผล)
มรภ.ชัยภูมิ	80.00 (90.15)	113.14%	- (0)	- (0)	- (0)	80.00 (90.15)
มรภ.เชียงราย	85.00 (93.77)	112.69%	- (0)	- (0)	- (0)	85.00 (93.77)
มรภ.เชียงใหม่	90.00 (84.73)	94.14%	- (0)	- (0)	- (0)	90.00 (84.73)
มรภ.เทพสตรี	90.00 (95.62)	106.24%	- (0)	- (0)	- (0)	90.00 (95.62)
มรภ.นครปฐม	85.00 (93.24)	109.69%	- (0)	- (0)	- (0)	85.00 (93.24)
มรภ.นครศรีธรรมราช	88.00 (91.00)	103.41%	- (0)	- (0)	- (0)	88.00 (91.00)
มรภ.นครสวรรค์	87.00 (91.87)	105.60%	- (0)	- (0)	- (0)	87.00 (91.87)
มรภ.บุรีรัมย์	90.00 (97.21)	108.01%	- (0)	- (0)	- (0)	90.00 (97.21)
มรภ.พระนครศรี	87.00 (88.57)	101.80%	- (0)	- (0)	- (0)	87.00 (88.57)
มรภ.พิจิตร	85.00 (97.47)	114.67%	- (0)	- (0)	- (0)	85.00 (97.47)
มรภ.เพชรบุรี	90.00 (87.91)	97.68%	- (0)	- (0)	- (0)	90.00 (87.91)
มรภ.เพชรบูรณ์	85.00 (93.25)	109.71%	- (0)	- (0)	- (0)	85.00 93.25
มรภ.ภูเก็ต	85.00 (96.41)	113.42%	- (0)	- (0)	- (0)	85.00 (96.41)
มรภ.รำไพพรรณี	85.00 (98.54)	115.93%	- (0)	- (0)	- (0)	85.00 (98.54)
มรภ.ลำปาง	85.00 (93.51)	110.01%	- (0)	- (0)	- (0)	85.00 (93.51)
มรภ.เลย	85.00 (91.48)	107.62%	- (0)	- (0)	- (0)	85.00 (91.48)
มรภ.สกลนคร	85.00 (94.10)	110.71%	- (0)	- (0)	- (0)	85.00 (94.10)
มรภ.สวนสุนันทา	92.00 (98.65)	107.23%	- (0)	- (0)	- (0)	92.00 (98.65)
มรภ.สุรินทร์	91.00 (83.53)	91.79%	- (0)	- (0)	- (0)	91.00 (83.53)
มรภ.หมู่บ้านจอมบึง	85.00 (94.44)	111.11%	- (0)	- (0)	- (0)	85.00 (94.44)
มรภ.อุดรธานี	85.00 (88.60)	104.24%	- (0)	- (0)	- (0)	85.00 (88.60)
มรภ.อุดรดิตถ์	90.00 (91.16)	101.29%	- (0)	- (0)	- (0)	90.00 (91.16)

หน่วยงาน	แผน/(ผล) ณ 30 ก.ย. 67	ผลลัพธ์เทียบกับ เป้าหมายแผนทั้งปี (ร้อยละ)	ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค.66) แผน/(ผล)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มิ.ค.67) แผน/(ผล)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย.67) แผน/(ผล)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย.67) แผน/(ผล)
มรภ.อุบลราชธานี	90.00 (93.78)	104.20%	- (0)	- (0)	- (0)	90.00 (93.78)
มทร.กรุงเทพ	85.00 (90.74)	106.75%	- (0)	- (0)	- (0)	85.00 (90.74)
มทร.พระนคร	89.00 (92.46)	103.89%	- (0)	- (0)	- (0)	89.00 (92.46)
มทร.รัตนโกสินทร์	90.00 (96.09)	106.77%	- (0)	- (0)	- (0)	90.00 (96.09)
มทร.ล้านนา	85.00 (91.07)	107.14%	- (0)	- (0)	- (0)	85.00 (91.07)
มทร.ศรีวิชัย	90.00 (88.15)	97.94%	- (0)	- (0)	- (0)	90.00 (88.15)
มทร.สุวรรณภูมิ	85.00 (87.75)	103.24%	- (0)	- (0)	- (0)	85.00 (87.75)
มทร.อีสาน	90.00 (89.50)	99.44%	- (0)	- (0)	- (0)	90.00 (89.50)
จุฬาฯ	90.00 (88.99)	98.88%	- (0)	- (0)	- (0)	90.00 (88.99)
ม.เกษตรศาสตร์	95.00 (92.27)	97.13%	- (0)	- (0)	- (0)	95.00 (92.27)
ม.ขอนแก่น	85.00 (94.25)	110.88%	- (0)	- (0)	- (0)	85.00 (94.25)
ม.เชียงใหม่	90.00 (91.54)	101.71%	- (0)	- (0)	- (0)	90.00 (91.54)
ม.ทักษิณ	90.00 (84.70)	94.11%	- (0)	- (0)	- (0)	90.00 (84.70)
มจพ.	87.00 (90.69)	104.24%	- (0)	- (0)	- (0)	87.00 (90.69)
ม.เทคโนโลยีสุรนารี	85.00 (83.34)	98.05%	- (0)	- (0)	- (0)	85.00 (83.34)
ม.บูรพา	85.00 (89.23)	104.98%	- (0)	- (0)	- (0)	85.00 (89.23)
ม.พะเยา	90.00 (95.04)	105.60%	- (0)	- (0)	- (0)	90.00 (95.04)
ม.มหิดล	90.00 (90.21)	100.23%	- (0)	- (0)	- (0)	90.00 (90.21)
ม.วลัยลักษณ์	90.00 (92.33)	102.59%	- (0)	- (0)	- (0)	90.00 (92.33)
ม.ศิลปากร	90.00 (92.04)	102.27%	- (0)	- (0)	- (0)	90.00 (92.04)
ม.สงขลานครินทร์	85.00 (93.84)	110.40%	- (0)	- (0)	- (0)	85.00 (93.84)
ม.สวนดุสิต	93.00 (96.14)	103.38%	- (0)	- (0)	- (0)	93.00 (96.14)

หน่วยงาน	แผน/(ผล) ณ 30 ก.ย. 67	ผลลัพธ์เทียบกับ เป้าหมายแผนทั้งปี (ร้อยละ)	ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค.66) แผน/(ผล)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค.67) แผน/(ผล)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย.67) แผน/(ผล)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย.67) แผน/(ผล)
สถาบันการพยาบาล ศรีสวรินทิราฯ	90.00 (89.52)	99.47%	- (0)	- (0)	- (0)	90.00 (89.52)
สถาบันดนตรี กัลยาณีพัฒนา	85.00 (84.51)	99.42%	- (0)	- (0)	- (0)	85.00 (84.51)
สถาบันเทคโนโลยี จิตรลดา	85.00 (95.79)	112.69%	- (0)	- (0)	- (0)	85.00 (95.79)
สจล.	94.00 (92.03)	97.90%	- (0)	- (0)	- (0)	94.00 (92.03)
ม.มหามกุฏราชวิทยาลัย	85.00 (92.21)	108.48%	- (0)	- (0)	- (0)	85.00 (92.21)
ยุทธศาสตร์กระทรวงที่ 3 : การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและนวัตกรรมระดับขั้นแนวหน้า เพื่อสร้างโอกาสใหม่และความพร้อมของประเทศในอนาคต						
เป้าหมายให้บริการกระทรวงที่ 3 : สร้างองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีระดับขั้นแนวหน้า โดยมีโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมและโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศที่ทัดเทียมสากล และมีกระบวนการใหม่ทางมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ที่ถูกนำไปประยุกต์ใช้ (3 kpi)						
ตัวชี้วัดที่ 10 : จำนวนองค์ความรู้ใหม่ หรือเทคโนโลยีขั้นแนวหน้า หรือนวัตกรรมที่เกิดจากงานวิจัยขั้นแนวหน้า ด้านวิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ ศิลปกรรมศาสตร์ และที่นำไปประยุกต์ใช้และ/หรือพัฒนาต่อยอด (ชิ้น)						
ตัวชี้วัดที่ 10	15 (38)	253.33%	- (0)	- (4)	- (9)	15 (25)
สกว.	15 (38)	253.33%	- (0)	- (4)	- (9)	15 (25)
ตัวชี้วัดที่ 11 : จำนวนโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมที่สร้างใหม่หรือจัดหาเข้ามาหรือได้รับการพัฒนากระดับเพิ่มขึ้น สามารถทัดเทียมสากล และสอดคล้องกับทิศทางการวิจัยขั้นแนวหน้า รวมทั้งการพัฒนาเทคโนโลยีแห่งอนาคต (ระบบ/ แห่ง)						
ตัวชี้วัดที่ 11	5 (23)	460.00%	- (3)	- (3)	- (6)	5 (11)
สกว.	5 (23)	460.00%	- (3)	- (3)	- (6)	5 (11)
ตัวชี้วัดที่ 12 : ความสำเร็จในการเตรียมความพร้อมรับภัยคุกคามทางนิวเคลียร์และรังสี (ร้อยละ)						
ตัวชี้วัดที่ 12	100 (100)	100.00%	25 (25)	50 (50)	75 (75)	100 (100)
ปส.	100 (100)	100.00%	25 (25)	50 (50)	75 (75)	100 (100)
ยุทธศาสตร์กระทรวงที่ 4 : การพัฒนากำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานวิจัยให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศแบบก้าวกระโดดและอย่างยั่งยืน						
เป้าหมายให้บริการกระทรวงที่ 4 : กำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และสถาบันวิจัยของประเทศได้รับการพัฒนาให้มีสมรรถนะสูง สามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (4 kpi)						
ตัวชี้วัดที่ 13 : บุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนาแบบทำงานเต็มเวลา (FTE) ต่อประชากร 10,000 คนต่อปี (คนต่อปี)						
ตัวชี้วัดที่ 13	26 (25)	96.15%	- (0)	- (0)	- (0)	26 (25)
วช.	26 (25)	96.15%	- (0)	- (0)	- (0)	26 (25)

หน่วยงาน	แผน/(ผล) ณ 30 ก.ย. 67	ผลลัพธ์เทียบกับ เป้าหมายแผนทั้งปี (ร้อยละ)	ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค.66) แผน/(ผล)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มิ.ค.67) แผน/(ผล)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย.67) แผน/(ผล)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย.67) แผน/(ผล)
ตัวชี้วัดที่ 14 : การมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษากายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากการจบการศึกษา (ร้อยละ)						
ตัวชี้วัดที่ 14	70.00 (69.01)	98.59%	- (0)	- (0)	- (0)	70.00 (69.01)
สป.	70.00 (69.01)	98.59%	- (0)	- (0)	- (0)	70.00 (69.01)
ตัวชี้วัดที่ 15 : จำนวนบัณฑิตที่มีทักษะสูงตอบโจทย์อุตสาหกรรมของประเทศ และมีการพัฒนาทักษะแรงงานใน อุตสาหกรรมปัจจุบัน เพื่อให้ก้าวทันการเปลี่ยนแปลงของโลก (คน)						
ตัวชี้วัดที่ 15	1,000 (4,065)	406.50%	- (0)	- (0)	- (0)	1,000 (4,065)
สป.	1000 (4,065)	406.50%	- (0)	- (0)	- (0)	1,000 (4,065)
ตัวชี้วัดที่ 16 : จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการ เข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning (คน)						
ตัวชี้วัดที่ 16	7,460,000 (13,383,173)	179.40%	1,341,000 (1,453,587)	1,324,000 (2,772,468)	1,326,000 (4,436,698)	3,469,000 (4,720,420)
สป. <small>*หมายเหตุ ข้อมูลเป็นจำนวนสะสม ผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้</small>	(948,000) (2,875,517)	303.32%	10,000 (0)	10,000 (2,032,250)	10,000 (2,134,397)	918,000 (2,875,517)
วศ.	13,400 (21,066)	157.21%	2,800 (4,531)	3,600 (6,787)	3,700 (4,028)	3,300 (5,720)
ปส.	12,300 (126,704)	1030.11%	2,975 (18,945)	3,175 (11,584)	3,175 (13,323)	2,975 (82,852)
วช.	7,000 (5,570)	79.57%	1,000 (1,349)	1,000 (1,614)	2,500 (2,607)	2,500 (0)
พว.	8,000 (11,935)	149.19%	1,200 (4,378)	1,500 (3,472)	2,000 (321)	3,300 (3,764)
มว.	2,200 (4,044)	183.82%	100 (484)	200 (1,594)	700 (1,482)	1,200 (484)
สทอภ.	100,000 (185,089)	185.09%	20,000 (54,927)	25,000 (47,195)	25,000 (37,741)	30,000 (45,226)
สทน.	10,000 (13,150)	131.50%	500 (299)	1,000 (2,562)	1,500 (1,289)	7,000 (9,000)
สช.	2,500 (2,830)	113.20%	300 (216)	300 (387)	900 (1,027)	1,000 (1,200)
สตร.	345,000 (347,265)	100.66%	100,000 (100,947)	85,000 (85,378)	80,000 (64,111)	80,000 (96,829)
สสน.	500 (1024)	204.80%	50 (0)	100 (436)	100 (214)	250 (374)
สนช.	6,000 (8,527)	142.12%	200 (488)	2,000 (1,844)	1,600 (385)	2,200 (5,810)
วว.	4,000 (4,115)	102.88%	400 (400)	800 (810)	1,200 (1,210)	1,600 (1,695)
อพ.	4,019,010 (5,213,743)	129.73%	750,670 (1,266,623)	719,050 (1,147,490)	706,945 (843,689)	1,842,345 (1,955,941)

หน่วยงาน	แผน/(ผล) ณ 30 ก.ย. 67	ผลลัพธ์เทียบกับ เป้าหมายแผนทั้งปี (ร้อยละ)	ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค.66) แผน/(ผล)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค.67) แผน/(ผล)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย.67) แผน/(ผล)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย.67) แผน/(ผล)
สถาบันอุดมศึกษา (56 แห่ง)	1,998,797 (4,562,594)	228.27%	451,815 (0)	472,084 (1,461,315)	487,116 (1,332,356)	587,782 (1,768,923)
สถาบันวิทยาลัยชุมชน	59,000 (59,242)	100.41%	- (0)	11,800 (19,312)	23,600 (0)	23,600 (39,930)
ม.นเรศวร	261,262 (265,109)	101.47%	65,300 (0)	65,300 (3,993)	65,300 (3,695)	65,362 (257,421)
ม.มหาสารคาม	3,000 (11,147)	371.57%	- (0)	1,000 (0)	1,000 (0)	1,000 (11,147)
ม.สุโขทัยธรรมมาธิราช	15,000 (12,939)	86.26%	- (0)	- (0)	- (0)	15,000 (12,939)
ม.อุบลราชธานี	2,000 (2,605)	130.25%	200 (0)	400 (0)	600 (1,305)	800 (1,300)
สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน	60 (350)	583.33%	- (0)	- (0)	- (60)	60 (290)
มรภ.กาญจนบุรี	2,500 (2,729)	109.16%	- (0)	- (0)	- (0)	2,500 (2,729)
มรภ.จันทระเกษม	7,000 (8,570)	122.43%	- (0)	- (0)	- (0)	7,000 (8,570)
มรภ.ชัยภูมิ	2,000 (2,000)	100.00%	- (0)	500 (0)	500 (0)	1,000 (2,000)
มรภ.เชียงใหม่	5,000 (5,400)	108.00%	1,000 (0)	1,500 (0)	1,500 (0)	1,000 (5,400)
มรภ.เชียงใหม่	5,000 (42,846)	856.92%	- (0)	- (0)	- (0)	5,000 (42,846)
มรภ.เทพสตรี	7,000 (5,257)	75.10%	- (0)	2,500 (0)	2,500 (0)	2,000 (5,257)
มรภ.นครปฐม	2,000 (15,054)	752.70%	- (0)	- (0)	- (0)	2,000 (15,054)
มรภ.นครศรีธรรมราช	10,000 (29,892)	298.92%	- (0)	- (7,637)	- (0)	10,000 (22,255)
มรภ.นครสวรรค์	1,500 (1,500)	100.00%	- (0)	- (0)	- (0)	1,500 (1,500)
มรภ.บ้านสมเด็จเจ้าพระยา	10,000 (5,027)	50.27%	2,500 (0)	2,500 (0)	2,500 (2,525)	2,500 (2,502)
มรภ.บุรีรัมย์	1,800 (2,100)	116.67%	400 (0)	450 (600)	450 (520)	500 (980)
มรภ.พระนครศรีอยุธยา	3,000 (3,990)	133.00%	500 (0)	1,500 (1,981)	700 (745)	300 (1,264)
มรภ.พิบูลสงคราม	400 (5,264)	1316.00%	100 (0)	100 (0)	100 (1,878)	100 (3,386)
มรภ.เพชรบุรี	2,600 (5,000)	192.31%	500 (0)	600 (0)	700 (2,467)	800 (2,533)
มรภ.เพชรบูรณ์	9,100 (20,035)	220.16%	- (0)	- (0)	- (0)	9,100 (20,035)

หน่วยงาน	แผน/(ผล) ณ 30 ก.ย. 67	ผลลัพธ์เทียบกับ เป้าหมายแผนทั้งปี (ร้อยละ)	ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค.66) แผน/(ผล)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มิ.ค.67) แผน/(ผล)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย.67) แผน/(ผล)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย.67) แผน/(ผล)
มรภ.ภูเก็ต	2,000 (49,359)	2467.95%	- (0)	- (0)	- (0)	2,000 (49,359)
มรภ.รำไพพรรณี	1,200 (1,870)	155.83%	- (0)	- (0)	- (0)	1,200 (1,870)
มรภ.ลำปาง	400 (460)	115.00%	- (0)	200 (195)	- (0)	200 (265)
มรภ.เลย	240 (1,311)	546.25%	- (0)	- (0)	- (0)	240 (1,311)
มรภ.สกลนคร	1,200 (1,200)	100.00%	- (0)	250 (0)	500 (0)	450 (1,200)
มรภ.สวนสุนันทา	6,000 (778,670)	12,977.83%	- (0)	- (199,292)	- (252,576)	6,000 (326,802)
มรภ.สุรินทร์	2,000 (18,350)	917.50%	- (0)	- (0)	- (0)	2,000 (18,350)
มรภ.หมู่บ้านจอมบึง	3,000 (5,493)	183.10%	200 (0)	1,150 (0)	1,150 (0)	500 (5,493)
มรภ.อุดรธานี	2,500 (4,310)	172.40%	625 (0)	625 (1,058)	625 (0)	625 (3,252)
มรภ.อุดรดิตถ์	600 (2,670)	445.00%	100 (0)	100 (32)	200 (957)	200 (1,681)
มรภ.อุบลราชธานี	5,000 (7,087)	141.74%	500 (0)	1,500 (0)	1,500 (1,555)	1,500 (5,532)
มทร.กรุงเทพ	300 (868)	289.33%	- (0)	- (173)	- (109)	300 (586)
มทร.พระนคร	4,000 (12,857)	321.43%	1,000 (0)	1,000 (3,279)	1,000 (3,736)	1,000 (5,842)
มทร.รัตนโกสินทร์	1,000 (4,503)	450.30%	250 (0)	250 (0)	250 (1,048)	250 (3,455)
มทร.ล้านนา	450 (852)	189.33%	- (0)	- (0)	- (457)	450 (395)
มทร.ศรีวิชัย	1,000 (5,436)	543.60%	- (0)	- (0)	500 (0)	500 (5,436)
มทร.สุวรรณภูมิ	1,500 (3,828)	255.20%	- (0)	- (0)	- (2,395)	1,500 (1,433)
มทร.อีสาน	6,100 (11,540)	189.18%	4,900 (0)	400 (1,336)	400 (208)	400 (9,996)
จุฬาฯ	200,000 (451,738)	225.87%	50,000 (0)	50,000 (0)	50,000 (0)	50,000 (451,738)
ม.เกษตรศาสตร์	4,000 (20,586)	514.65%	- (0)	- (0)	- (0)	4,000 (20,586)
ม.ขอนแก่น	1,500 (945)	63.00%	370 (0)	380 (799)	370 (0)	380 (146)
ม.เชียงใหม่	50,000 (76,836)	153.67%	12,500 (0)	12,500 (11,689)	12,500 (13,751)	12,500 (51,396)

หน่วยงาน	แผน/(ผล) ณ 30 ก.ย. 67	ผลลัพธ์เทียบกับ เป้าหมายแผนทั้งปี (ร้อยละ)	ไตรมาส 1 (ต.ค.-ธ.ค.66) แผน/(ผล)	ไตรมาส 2 (ม.ค.-มี.ค.67) แผน/(ผล)	ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย.67) แผน/(ผล)	ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย.67) แผน/(ผล)
ม.ทักษิณ	4,000 (1,493)	37.33%	1,000 (0)	1,000 (0)	1,000 (0)	1,000 (1,493)
มจพ.	5,780 (13,187)	228.15%	1,445 (0)	1,734 (2,781)	1,734 (3,514)	867 (6,892)
ม.เทคโนโลยีสุรนารี	4,500 (5,398)	119.96%	- (0)	- (1,376)	- (1,519)	4,500 (2,503)
ม.พะเยา	21,002 (21,002)	100.00%	- (0)	- (0)	- (0)	21,002 (21,002)
ม.มหิดล	11,500 (32,021)	278.44%	1,150 (0)	2,070 (15,736)	3,312 (0)	4,968 (16,398)
ม.วลัยลักษณ์	1,000,000 (2,405,901)	240.59%	250,000 (0)	250,000 (1,173,650)	250,000 (1,007,008)	250,000 (225,243)
ม.สงขลานครินทร์	190,000 (14,370)	7.56%	47,500 (0)	47,500 (165)	47,500 (0)	47,500 (14,205)
ม.สวนดุสิต	4,803 (8,403)	174.95%	750 (0)	1,150 (0)	1,150 (2,716)	1,753 (5,687)
สถาบันการพยาบาล ศรีสวรินทิราฯ	3,000 (5,297)	176.57%	300 (0)	400 (504)	700 (3,883)	1,600 (910)
สถาบันดนตรี กัลยาณิวัฒนา	5,000 (7,793)	155.86%	- (0)	500 (500)	2,000 (0)	2,500 (7,293)
สถาบันเทคโนโลยี จิตรลดา	300 (343)	114.33%	50 (0)	50 (18)	100 (125)	100 (200)
สจล.	10,700 (41,894)	391.53%	2,675 (0)	2,675 (15,209)	2,675 (6,926)	2,675 (19,759)
ม.มหามกุฏราชวิทยาลัย	35,000 (38,667)	110.48%	6,000 (0)	8,500 (0)	8,500 (16,678)	12,000 (21,989)

ภาคผนวก ค

สรุปผลการดำเนินงานตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง
ตามเอกสารงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563-2567
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ภาคผนวก ค : สรุปผลการดำเนินงานตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวงตามเอกสารงบประมาณรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563-2567
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

เป้าหมายการให้บริการ กระทรวง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการ กระทรวง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	หน่วยงาน รับผิดชอบ	แผน/(ผล) การดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ.					หมายเหตุ
			2567	2566	2565	2564	2563	
เป้าหมายที่ 1 ยกระดับการ พัฒนาเศรษฐกิจโดยใช้ กำลังคนสมรรถนะสูง วิทยาศาสตร์ นวัตกรรมและ เทคโนโลยี และพัฒนา ผู้ประกอบการฐานนวัตกรรม เพิ่มขีดความสามารถในการ แข่งขันระดับสากล (5 kpi)	ตัวชี้วัดที่ 1 จำนวนธุรกิจฐาน นวัตกรรมที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมสนับสนุน ผลักดันยกระดับ ศักยภาพด้วยงานวิจัยและ นวัตกรรม (ราย)	สกสว.	100 (183)	100 (221)	N/A	N/A	N/A	เริ่มกำหนดตัวชี้วัดนี้ในปี 2566
	ตัวชี้วัดที่ 2 จำนวนธุรกิจขนาดกลาง และขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการ ยกระดับศักยภาพและมีรายได้ เพิ่มขึ้น (ราย)	วศ./สอวช./สกสว./ มว./สนช./วว. และ สถาบันอุดมศึกษา 15 แห่ง	765 (1,112)	150 (354)	N/A	N/A	N/A	เริ่มกำหนดตัวชี้วัดนี้ในปี 2566
	ตัวชี้วัดที่ 3 มูลค่าผลกระทบต่อ เศรษฐกิจที่เกิดจากการนำ ผลงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรมไป ใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)	สป./วศ./วช./พว./ มว./สทน./สช./สตร./ สนช./ศลช./วว. และ สถาบันอุดมศึกษา 30 แห่ง	37,600.0000 (46,856.4613)	N/A	N/A	N/A	N/A	ปี 2567 กำหนดเป็นตัวชี้วัดใหม่ โดยแยกมูลค่าผลกระทบต่อ “เศรษฐกิจ” และ “สังคม” ออกจากกัน ปี 2564-2566 ตัวชี้วัดชื่อ “มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตที่เกิด จากการนำผลงานวิจัย และ พัฒนานวัตกรรมไปใช้ ประโยชน์”

เป้าหมายการให้บริการ กระทรวง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการ กระทรวง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	หน่วยงาน รับผิดชอบ	แผน/(ผล) การดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ.					หมายเหตุ
			2567	2566	2565	2564	2563	
								ปี 2563 ตัวชี้วัดชื่อ “มูลค่า ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตที่เกิดจากการ นำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ ประโยชน์”
	ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนสตาร์ทอัพที่ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้ การสนับสนุน (ราย)	สป./สอวช./สนช. และสถาบันอุดมศึกษา 38 แห่ง	600 (728)	N/A	N/A	N/A	N/A	ตัวชี้วัดใหม่
	ตัวชี้วัดที่ 5 มูลค่าการลงทุนวิจัย ของบริษัทที่มาใช้ประโยชน์ในเขต นวัตกรรม (ล้านบาท)	สป./วศ./พว.	1,575 (2,132.80)	1,530 (2,342.86)	1,450 (1,488.10)	1,455 (1,544.83)	1,384 (1,545.00)	ปี 2563-2566 ตัวชี้วัดชื่อเดียวกัน
เป้าหมายที่ 2 สังคมไทยมี การพัฒนาอย่างยั่งยืน มีธรร มาภิบาล มีความพร้อมเป็น สังคมสูงวัย และยกระดับการ จัดการทรัพยากร (4 kpi)	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนต้นแบบในการ ประยุกต์ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่แสดงให้เห็นว่าสามารถพัฒนาและเร่งแก้ไข ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมในชุมชน/ท้องถิ่น (ต้นแบบ)	สกสว/สอวช.	19 (30)	10 (56)	N/A	N/A	N/A	เริ่มกำหนดตัวชี้วัดนี้ในปี 2566
	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนผู้สูงอายุใน ชนบทและเมืองที่ได้รับการพัฒนา ทักษะที่จำเป็นในอนาคตและเพิ่ม ความสามารถในการพึ่งตนเอง โดย หน่วยงานภาคส่วนต่าง ๆ ด้วยการ ใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (คน)	สกสว.	50,000 (75,000)	50,000 (56,135)	N/A	N/A	N/A	เริ่มกำหนดตัวชี้วัดนี้ในปี 2566

เป้าหมายการให้บริการ กระทรวง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการ กระทรวง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	หน่วยงาน รับผิดชอบ	แผน/(ผล) การดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ.					หมายเหตุ
			2567	2566	2565	2564	2563	
	ตัวชี้วัดที่ 8 มูลค่าผลกระทบต่อ สังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)	วศ./วช./สอวช./มว./ สทอภ./สทน./สนช./ วว. และ สถาบันอุดมศึกษา 24 แห่ง	8,400.0000 (3,588.9028)	N/A	N/A	N/A	N/A	ปี 2567 กำหนดเป็นตัวชี้วัดใหม่ โดยแยกมูลค่าผลกระทบต่อ “เศรษฐกิจ” และ “สังคม” ออกจากกัน ปี 2564-2566 ตัวชี้วัดชื่อ “มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตที่เกิด จากการนำผลงานวิจัย และ พัฒนานวัตกรรมไปใช้ ประโยชน์” ปี 2563 ตัวชี้วัดชื่อ “มูลค่า ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตที่เกิดจากการ นำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ ประโยชน์”
	ตัวชี้วัดที่ 9 ผลคะแนนเฉลี่ยระดับ คุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) ใน การดำเนินงานของกระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม (คะแนน)	สป./วศ./ปส./วช./ สอวช./สกสว./พว./ มว./สทอภ./สทน./ สช./สตร./สสน./ สนช./ศลช./วว./อพ. แลสถาบันอุดมศึกษา 57 แห่ง	88.00 (90.21)	88 (85.77)	85 (92.36)	86 (93.81)	84 (83.40)	มีสถาบันอุดมศึกษาร่วมตัวชี้วัด นี้ตั้งแต่ปี 2565 เป็นต้นมา

เป้าหมายการให้บริการ กระทรวง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการ กระทรวง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	หน่วยงาน รับผิดชอบ	แผน/(ผล) การดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ.					หมายเหตุ
			2567	2566	2565	2564	2563	
เป้าหมาย 3 สร้างองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยี ระดับขั้นแนวหน้า โดยมี โครงสร้างพื้นฐานด้าน วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรมและโครงสร้าง พื้นฐานทางคุณภาพของ ประเทศที่ทัดเทียมสากล และ มีกระบวนการค้นใหม่ที่ทาง มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ที่ถูก นำไปประยุกต์ใช้ (3 kpi)	ตัวชี้วัดที่ 10 จำนวนองค์ความรู้ใหม่ หรือเทคโนโลยีขั้นแนวหน้า หรือ นวัตกรรมที่เกิดจากงานวิจัยขั้นแนว หน้า ด้านวิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ ศิลปกรรมศาสตร์ และที่นำไป ประยุกต์ใช้และ/หรือพัฒนาต่อยอด (ชิ้น)	สกว.	15 (38)	10 (10)	N/A	N/A	N/A	เริ่มกำหนดตัวชี้วัดนี้ในปี 2566
	ตัวชี้วัดที่ 11 จำนวนโครงสร้าง พื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรมที่สร้างใหม่หรือจัดหาซื้อ มาหรือได้รับการพัฒนาระดับ เพิ่มขึ้น สามารถทัดเทียมสากล และ สอดคล้องกับทิศทางการวิจัยขั้นแนว หน้า รวมทั้งการพัฒนาเทคโนโลยี แห่งอนาคต (ระบบ/แห่ง)	สกว.	5 (23)	5 (21)	N/A	N/A	N/A	เริ่มกำหนดตัวชี้วัดนี้ในปี 2566
	ตัวชี้วัดที่ 12 ความสำเร็จในการ เตรียมความพร้อมรับภัยคุกคามทาง นิวเคลียร์และรังสี (ร้อยละ)	ปส.	100 (100)	100 (100)	100 (100)	80 (80)	80 (82.50)	

เป้าหมายการให้บริการ กระทรวง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการ กระทรวง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	หน่วยงาน รับผิดชอบ	แผน/(ผล) การดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ.					หมายเหตุ
			2567	2566	2565	2564	2563	
เป้าหมายที่ 4 กำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และ สถาบันวิจัยของประเทศได้รับ การพัฒนาให้มีสมรรถนะสูง สามารถเพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขันของประเทศ (4 kpi)	ตัวชี้วัดที่ 13 บุคลากรด้านการวิจัย และพัฒนาแบบทำงานเต็มเวลา (FTE) ต่อประชากร 10,000 คนต่อ ปี (คนต่อปี)	วช.	26 (25)	26 (24)	28 (25.40)	25 (25.00)	24 (24.00)	ปี 2563-2564 สอวช. รับผิดชอบ
	ตัวชี้วัดที่ 14 การมีงานทำของ ผู้สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากการจบการศึกษา (ร้อยละ)	สป.	70.00 (69.01)	80 (69.26)	N/A	N/A	N/A	เริ่มกำหนดตัวชี้วัดนี้ในปี 2566
	ตัวชี้วัดที่ 15 จำนวนบัณฑิตที่มี ทักษะสูงตอบโจทย์อุตสาหกรรม ของประเทศ และมีการพัฒนา ทักษะแรงงานในอุตสาหกรรม ปัจจุบัน เพื่อให้ก้าวทันการ เปลี่ยนแปลงของโลก (คน)	สป.	1,000 (4,065)	N/A	N/A	N/A	N/A	ตัวชี้วัดใหม่
	ตัวชี้วัดที่ 16 จำนวนผู้เข้ารับการ ถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ ผ่านการ เข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่ง เรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อใน รูปแบบ Lifelong Learning (คน)	สป./วช./ปส./วช./ พว./มว./สทอภ./ สทน./สช./สตร./ สสน./สนช./วว./อพ. และสถาบันอุดมศึกษา 56 แห่ง	7,460,000 (13,383,173)	5,303,000 (8,271,710)	5,908,694 (9,105,451)	8,139,910 (8,745,573)	5,461,510 (3,501,007)	ปี 2564-2566 ตัวชี้วัดชื่อเดียวกัน ปี 2563 ตัวชี้วัดชื่อ “จำนวนผู้ เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และ เรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม” ปี 2563 ไม่มีสถาบันอุดมศึกษา

ปัญหา/อุปสรรค

ตัวชี้วัดที่ 8: มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ล้านบาท)

- เนื่องจากในการดำเนินงานของหลายหน่วยงานมีอุปสรรคและความซับซ้อนในการประเมินมูลค่าผลกระทบต่อสังคมให้ออกมาในรูปตัวเงิน ประกอบกับต้องอาศัยระยะเวลาเพื่อให้สะท้อนข้อเท็จจริงในการดำเนินงานดังกล่าว

รายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง ตามเอกสารงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

กลุ่มติดตามและประเมินผล

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ที่ปรึกษา

ศาสตราจารย์ศุภชัย ปทุมนากุล

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

นางสาวสุณีย์ เลิศเพียรธรรม

หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

นายนิคม ปัญญาทวีกิจไพศาล

ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน

คณะผู้จัดทำ

นางสาวพรวันอาสา บำรุงไทย

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

นางสาวลักษณี พูลภักตร์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

นายไกรฤกษ์ ต้นถาวร

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

นางอิสรา ลิมบุญพา

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

นางสาวอนุสรรา ทองเอี่ยม

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

นางสาวขวัญฤดี จันทร์ทอง

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

นายศรีภูมิ อิศรพันธุ์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

นางสาววรานี ฉัตรปัญญากร

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

นางสาววิภาวรรณ ปัทมศุภโชค

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

นางสาวนภลดา แซ่มซ้อย

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

นางสาวเกศินี อุ่นเจริญดี

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน



จัดทำโดย

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม