

กรอบนโยบาย 4 มิติ

กระทรวงการอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

- มิติที่1: สร้างและพัฒนาคนไทยสู่ศตวรรษที่ 21
- มิติที่2: สร้างและพัฒนาองค์ความรู้
- มิติที่3: สร้างและพัฒนานวัตกรรม
- มิติที่4: ปฏิรูปการอุดมศึกษา

ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์

รมว. กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม



มิติที่ 1 : สร้างและพัฒนา คนไทย เข้าสู่ศตวรรษที่ 21

- ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Life Long Learning) ทุกอายุ ทุกช่วงวัย สามารถพัฒนาตัวเองได้ตลอดเวลา ไม่ตกเทรนด์
- ขับเคลื่อนหลักสูตรอุดมศึกษายุคใหม่ ให้เข้ากับอาชีพแห่งอนาคต รองรับอาชีพหลากหลายในโลกยุคใหม่อย่างเท่าทัน
- สร้างบัณฑิตคุณภาพ สู่โลกใบใหม่แห่งศตวรรษที่ 21
- ขับเคลื่อนการพัฒนาทักษะแห่งอนาคต (Skill for the future) อย่างเป็นรูปธรรม ทั้ง Upskill และ Reskill คนทำงาน
- สนับสนุนการเรียนรู้สำหรับคนสูงวัย



ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์

รมว. กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม



มิติที่ 2 : สร้างและพัฒนา องค์ความรู้

- ปรับโจทย์ ปรับระบบงบประมาณ และการวิจัย ให้ตอบโจทย์ประเทศไทยสู่อนาคต
- ผลักดันการพัฒนา เศรษฐกิจชีวภาพ, เศรษฐกิจหมุนเวียน และ เศรษฐกิจสีเขียว
- ขับเคลื่อน 4 วาระวิจัย ตอบโจทย์ประเทศ ทั้ง Smart Farming, Active Aging, Zero-Waste และ AI for All

ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์

รมว. กระทรวงการอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

มิติที่ 3 : สร้างและพัฒนา นวัตกรรม

- สร้างกองทุนพัฒนาสตาร์ทอัพรุ่นใหม่ (Young Startup) และการให้คำปรึกษาจากผู้รู้จริง (Mentor in Residence) อย่างครบวงจร
- ส่งเสริมการพัฒนา นวัตกรรมชุมชน, นวัตกรรมเชิงธุรกิจ และนวัตกรรมสังคม
- สร้างมูลค่าเพิ่ม เปลี่ยน Made in Thailand เป็น Innovated in Thailand



ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์
รณว. กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

มิติที่ 4 : ปฏิรูป การอุดมศึกษา

- ปลดล็อคกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (มคอ.) ปรับวิธีการขอตำแหน่งวิชาการให้เหมาะสมกับยุคสมัย และทันโลก
- ปรับเปลี่ยนมหาวิทยาลัยตาม 3 กลุ่มภารกิจ ตอบโจทย์ ประเทศ
- พัฒนารูปแบบการเรียนการสอนแบบใหม่ สร้างระบบธนาคารหน่วยกิต (Credit Bank) ที่สามารถเลือกเรียนในสิ่งที่ตนสนใจ (Modular System) สะสมเป็นปริญญาจบ ไร้ข้อจำกัดเรื่อง เวลา มหาวิทยาลัย อายุ สามารถนำเอาประสบการณ์ที่มี มาเทียบหน่วยกิตได้

ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์
รมว. กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม