



จดหมายข่าวประชาสัมพันธ์  
JOURNAL WEEKLY

# จดหมายข่าว จันทร์กระจ่างฟ้า รายสัปดาห์

ฉบับที่ 4 ปีที่ 20 วันที่ 29 กรกฎาคม - 4 สิงหาคม 2567



- วจก. ลงพื้นที่พัฒนาผลิตภัณฑ์
- กองพัฒน์ฯ จัดอบรมเสริมทักษะ



พิธีถวายสัตย์ปฏิญาณ



มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม จัดพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 72 พรรษา พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดี ศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว โดยมี รศ.ดร.สุมาลี ไชยสุกรากุล รักษาการแทนอธิการบดี เป็นประธานในพิธี ณ ห้องประชุมจันทร์จรัส ชั้น 3 อาคารสำนักงานอธิการบดี เมื่อเร็ว ๆ นี้



- มัลติมีเดีย จับมือพันธมิตรเสริมแกร่งพัฒนาความรู้ ประสบการณ์อีสปอร์ต



- กิจกรรม ทำดีด้วยหัวใจชาวราชภัฏร่วมต่อต้านภัยบุหรี่ไฟฟ้าในรั้วมหาวิทยาลัย
- พิธีหล่อเทียนและถวายเทียนพรรษา ประจำปีการศึกษา 2567
- กิจกรรม OPENING OF CRU ACTIVITY "เปิดโลกกิจกรรม" ประจำปีการศึกษา 2567

จดหมายข่าวจันทร์กระจ่างฟ้ารายสัปดาห์ออนไลน์

บรรณาธิการ : วีระชัย ตรีห่านกิจ กองบรรณาธิการ : อารุจรรณ จันทร์ทาลา  
รณพล เดลิวัจฉวนิช, อ้อมฤทัย แสงแดง, คณิตา แสงสาคร, พรประพัฒน์ บัวพิมพ์

JANKAJANGFA  
WEEKLY ONLINE



# วอก. ลงพื้นที่พัฒนาผลิตภัณฑ์ สร้างคุณค่าสู่การพัฒนาชีวิต



ฝ่ายบริการวิชาการ คณะวิทยาการจัดการ จัดกิจกรรมพัฒนาพฤติกรรมของบุคคลและครอบครัว เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน

ในหัวข้อ “การออกแบบบรรจุภัณฑ์ และกลยุทธ์ทางการตลาดเพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์ สู่แพลตฟอร์มออนไลน์” ช่วยชาวชุมชนเสนานิคม 2 สร้างมูลค่าผลิตภัณฑ์ผ่านกระบวนการอบรมให้กับชุมชน

ดร.พิศาล แก้วอยู่ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและวิจัย กล่าวว่า โครงการนี้เป็นโครงการในการพัฒนา รูปแบบผลิตภัณฑ์ และบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์เดิมในชุมชน ให้เป็นรูปแบบใหม่ เพื่อเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายได้หลากหลายขึ้น และยังเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มและต่อยอด

บรรจุภัณฑ์ในรูปแบบอื่น ๆ ได้ด้วยตนเอง “การพัฒนาครั้งนี้ เป็นการพัฒนาจากยาหม่องชนิดน้ำที่มีกลุ่มเป้าหมายเป็นผู้สูงอายุ พัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์อีกชนิดหนึ่ง โดยชุมชนมีแนวคิดในการนำชนิดน้ำมาอัดเป็นแท่ง เพื่อสร้างความหลากหลาย และทางเลือกใหม่ให้แก่กลุ่มเป้าหมายใหม่ ๆ และสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ในชุมชน พร้อมทั้งวางแผนการตลาดให้กับชุมชน และนำสินค้าเข้าสู่แพลตฟอร์มออนไลน์ต่าง ๆ เพื่อเป็นช่องทางการจัดจำหน่ายได้อีกด้วย” ดร.พิศาลกล่าว

ดร.พิศาล กล่าวต่อว่า การลงพื้นที่ชุมชนครั้งนี้ เป็นการรวมศาสตร์ความรู้ด้านการออกแบบบรรจุภัณฑ์ และการนำความรู้จากการตลาดถ่ายทอดต่อผู้เข้าร่วม โดยมีอาจารย์ภายในสาขาวิชา และนักศึกษาร่วมเป็นและยังเป็นการบูรณาการความรู้ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้นำความรู้ที่ได้รับ นำกลับไปต่อยอดกับการจัดจำหน่ายได้มากขึ้น

“ทิศทางการบริการวิชาการทางคณะวิทยาการจัดการ มีการนำองค์ความรู้และความสามารถทางวิชาการ และประสบการณ์ในการประยุกต์วิชาการถ่ายทอดให้กับชุมชนในพื้นที่รับผิดชอบให้เหมาะสมกับชุมชน โดยส่วนใหญ่จะเป็นการนำผลิตภัณฑ์เหลือใช้มาประยุกต์ให้เกิดมูลค่าสินค้าเพิ่มขึ้น เพื่อเป็นการพัฒนาคุณภาพชีวิตในชุมชนให้ดียิ่งขึ้น” ดร.พิศาล กล่าว

## กองพัฒน์ฯ จัดอบรมเสริมทักษะ สร้างความปลอดภัยในมหาวิทยาลัย

กองพัฒน์ฯ จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการโครงการซักซ้อมแผนเอาตัวรอดจากสถานการณ์วิกฤต เพื่อให้ผู้เข้าร่วมมีความรู้ ทักษะ ในการควบคุมเผชิญเหตุวิกฤตและลดผลกระทบจากความรุนแรง วันที่ 7 สิงหาคมนี้ เพื่อเป็นการป้องกันภัยอันตรายจากสถานการณ์วิกฤต

นางสาวพรทิพย์ ไกรถาวร ผู้อำนวยการกองพัฒน์ฯ กล่าวว่า การจัดการอบรมครั้งนี้ เป็นการอบรมเพื่อป้องกันเหตุการณ์ฉุกเฉินที่จะเกิดขึ้นภายในพื้นที่มหาวิทยาลัย และให้มีระบบการจัดการป้องกันภัยอย่างมีประสิทธิภาพ และควบคุมเหตุการณ์ได้อย่างเหมาะสม ซึ่งสอดคล้องกับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจากเหตุการณ์ที่ผ่านมา ๆ มา และเป็นการยกระดับความปลอดภัยให้กับนักศึกษาบุคลากร และผู้ที่มาติดต่อราชการ เพื่อลดปัจจัยเสี่ยงในเรื่องความปลอดภัยและทรัพย์สิน

“วัตถุประสงค์หลัก ๆ ของการดำเนินการจัดแผนเผชิญเหตุวิกฤตในมหาวิทยาลัย เพื่อพัฒนาระบบการเฝ้าระวังฯ ป้องกันและดูแลช่วยเหลือชีวิต

ปฐมพยาบาลเบื้องต้นได้เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน และวิธีการดูแลเยียวยาจิตใจผู้ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์วิกฤตอย่างเหมาะสม” ผู้อำนวยการฯ กล่าว

ผู้อำนวยการฯ กล่าวต่อว่า เนื้อหาภายในการอบรมมีการให้มีความรู้ ทักษะในการปฐมพยาบาล เบื้องต้น และสามารถช่วยเหลือผู้ประสบเหตุฉุกเฉินได้ทันเวลาวิธีปรับตัวพฤติกรรมเมื่อเจอเหตุการณ์วิกฤตได้อย่างเหมาะสม เนื้อหาที่จัดขึ้นเพื่อเป็นแนวทางในการบูรณาการการบริหารจัดการ ประสานความร่วมมือระหว่างนักศึกษา อาจารย์ เจ้าหน้าที่ และทุกคนในมหาวิทยาลัย เพื่อควบคุมเผชิญเหตุวิกฤตและลดผลกระทบจากความรุนแรงที่อาจเกิดขึ้น

“การอบรมครั้งนี้จะทำให้ผู้เข้าร่วมได้รับประโยชน์ในการช่วยเหลือในการปฐมพยาบาลผู้ประสบเหตุในเบื้องต้นและยังเป็นสิ่งสำคัญที่จะเป็นความรู้ ทักษะ ติดตัวผู้เข้าร่วมในการช่วยเหลือผู้ประสบเหตุได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป” ผู้อำนวยการฯ กล่าว





## 5 อาหารดับร้อนใน! แก้กระหาย ทานง่าย แคมดัดต่อสุขภาพ

แม้จะเข้าสู่ฤดูฝนกันแล้ว แต่อากาศบ้านเราแม้ฝนจะตก แต่ยังร้อนอบอ้าวกันอยู่ไม่น้อย สัปดาห์นี้จะมาแนะนำอาหารที่จะช่วยดับร้อนแก้อาการร้อนในให้บรรเทาลงกันได้ง่าย ๆ เลย กับ 5 ชนิดนี้

เริ่มกันที่เมนู **“ต้มจืดมะระหมีลับ”** หรือจะเป็นแกงจืดผักเขียวก็ได้ เพราะมะระหรือผักเขียวมีฤทธิ์ที่



จะช่วยเป็นยาที่ดับร้อนในยามที่ร่างกายเกิดการร้อนใน เจ็บคอ รสขมของมะระที่หลาย ๆ คนไม่คุ้นลื่นนี้แหละที่จะช่วยให้ชุ่มคอ แก้กระหายน้ำได้อย่างดีทีเดียว

มาต่อกันที่เมนู **“ถั่วเขียวต้มน้ำตาล”** โดยการนำถั่วเขียวมาต้มกับน้ำตาล รสชาติที่หวานชุ่มคอของน้ำตาล และถั่วเขียวจะช่วยละลายเสมหะ ลดไข้ แก้ร้อนใน แก้ไอ แต่ไม่ควรใส่น้ำตาลในปริมาณมากจนเกินไป เพราะอาจไปเพิ่มน้ำตาลในเลือดได้

ยังไม่หมดเพียงเท่านั้น **“ผลไม้”** ก็เป็นอีกหนึ่งตัวช่วยที่ดีเช่นกัน ได้แก่ แอปเปิ้ล ฝรั่ง มะม่วง ฝรั่ง ทองคอก ฝรั่ง ผลไม้เหล่านี้มีฤทธิ์เย็น ทำให้ร่างกายเย็นลง ช่วยลดอาการร้อนในปากและคอได้โดยไม่ต้องพึ่งยา ลองหามากินกันได้เลย

นอกจากเมนูอาหารแล้ว **“น้ำสมุนไพร”** ก็สามารถช่วยได้เป็นอย่างดีไม่แพ้กันเช่น น้ำมะตูม น้ำกระเจี๊ยบ น้ำใบบวบ น้ำรากบัว น้ำเฉาก๊วย เหล่านี้ล้วนแล้วแต่จะให้ความสดชื่นและชุ่มคอ แก้แผลร้อนใน เรียกว่าดับร้อนผ่อนกระหาย เมื่อรู้สึกไม่สบายตัว ดื่มน้ำเหล่านี้แล้วไม่ผิดหวังแน่นอน



สุดท้ายกับอาหารโปรดของใคร ๆ หลายคน อย่าง **“ชะอมผัดไข่”** หรือ แดงกวาผัดไข่ เมนูแสนง่ายที่ให้ความอร่อย อีกทั้งชะอมหรือแดงกวางมีคุณสมบัติช่วยแก้ร้อนในที่เกิดขึ้นในร่างกาย แก้อาการกระหายน้ำ ช่วยขับปัสสาวะ เรียกได้ว่าทำงานและได้ประโยชน์คุ้มค่าเลยทีเดียวค่ะ

ในอาหารไทยทั้งคาวและหวาน รวมถึงผัก ผลไม้ มีคุณสมบัติที่ลดความร้อนได้อย่างดี และหากมีการดื่มน้ำที่เพียงพอ 8-10 แก้วต่อวัน หลีกเลี่ยงอาหารที่มีฤทธิ์ร้อน เช่น ทุเรียน ขนุน ละมุด น้ำอัดลม เหล่านี้ อาการร้อนในจะไม่เกิดขึ้น แต่หากเกิดขึ้นก็พร้อมรับมือกันได้ง่าย ๆ เลยค่ะ

ที่มา : [www.sanook.com](http://www.sanook.com)



## 4 แอป! ตัวช่วยเรียนสนุก ไม่ต้องกังวลอีกต่อไป

ในปัจจุบัน แอปพลิเคชันต่าง ๆ เข้ามามีบทบาทและมีส่วนช่วยในการสนับสนุนการเรียน อำนวยความสะดวกด้านต่าง ๆ สำหรับนักเรียน นักศึกษา สัปดาห์นี้จะมาแนะนำตัวช่วยดี ๆ ตอนรับการเรียนเทอมแรก ไปกับการเรียนง่าย ๆ ด้วย 4 แอป ได้ทั้ง iPad และแอปบนมือถือ จะมีแอปอะไรกันบ้าง รอช้าไม่ได้แล้ว ไปดูกันเลย



เริ่มกันที่แอปแรก **“My Study Life”** น่าจะเป็นอีกหนึ่ง แอปฯ

เหมาะมากกับวัยเรียน เป็นแอปตัวช่วยให้คุณจัดตารางเรียนในแต่ละวันได้ หมดห่วงเรื่องลืมหนังสือเรียนในแต่ละวัน ไม่เพียงเท่านั้น แอปฯ My Study Life ยังสามารถให้ผู้ใช้งานบันทึกสิ่งที่ต้องการเกี่ยวกับการเรียนเพิ่มเติม เช่น สอบวันไหน, ทำการบ้านเสร็จหรือยัง แจ้งเตือนได้ด้วย

มาต่อกันที่แอป **“ClevCalc - Calculator”** เป็นแอปที่มาในรูปแบบเครื่องคำนวณ ที่จะช่วยให้คุณรับมือ



กับทุกการคำนวณที่จำเป็นในชีวิตประจำวันได้ในแอปเดียว เช่น สามารถรองรับการคำนวณเรขาคณิต ยกกำลัง สูตร และฟังก์ชันวิศวกรรม เป็นต้น ซึ่งสามารถใช้งานได้ง่าย ไม่เพียงเท่านั้น ยังสามารถแปลงสกุลเงินต่าง ๆ ได้กว่า 96 สกุล

อีกหนึ่งแอปฝึกสมาธิ อย่าง **“Forest : Stay focused”** แอปที่จะช่วยให้ผู้ใช้งานได้ฝึกสมาธิทำสิ่งต่าง ๆ ได้ลุล่วง



ไปได้ด้วยดี โดยไม่ห่วงเรื่องการติดสมาธิโฟน โดยตัวแอปมีรูปแบบวิธีใช้

ง่าย ๆ เพียงเลือกเมล็ดพันธุ์ว่าอยากปลูกต้นไม้แบบไหน พร้อมกำหนดนาฬิกาที่ต้องการทำสมาธิตั้งแต่ 10-120 นาที จากนั้นรอรจนกว่าต้นไม้จะงอกงาม ถ้าหากจับโทรศัพท์ก่อนจะต้นไม้ก็จะหยุดเจริญเติบโต

สุดท้ายกับ แอป **“Zoom”** เป็นแอปที่ควรมีติดเครื่องไว้ใช้เรียนออนไลน์ หรือประชุมออนไลน์ได้ ซึ่งช่วยอำนวยความสะดวก



สบายให้กับนักศึกษา หรือตัวอาจารย์ โดยสามารถออนไลน์ได้มากถึง 100 คน แลยังมีฟีเจอร์เปลี่ยนพื้นหลังได้และเพิ่มลูกเล่นได้ตามใจชอบอีกด้วย

ที่มา : [www.kapook.com](http://www.kapook.com)

# มัลติมีเดีย จับมือพันธมิตรเสริมแกร่ง พัฒนาความรู้ ประสบการณ์อีสปอร์ต



การเรียนรู้ การเสริมทักษะ  
หมั่นเติมประสบการณ์ ยิ่งจากผู้เชี่ยวชาญ  
เฉพาะด้านด้วยแล้ว จะมีส่วนสำคัญใน  
การพัฒนาตนเองจากมืออาชีพ รวมถึง  
กำหนดแนวทางในการก้าวสู่เส้นทาง  
อาชีพของตนเองได้อย่างชัดเจนยิ่งขึ้น

ดร.ไพโรจน์ สมุทรักษ์ อาจารย์  
ประจำสาขาวิชา มัลติมีเดียและอีสปอร์ต  
คณะวิทยาศาสตร์ เล่าให้ฟังถึงความ



ร่วมมือในการจัดกิจกรรมระหว่าง  
สาขาวิชา มัลติมีเดียและอีสปอร์ต และ  
บริษัท คอนโทรล จี โซลูชั่น จำกัดว่า  
“ทางบริษัท คอนโทรล จี มีการจัดงาน  
CAMPUS TOUR 2024 จึงได้ประสาน  
งานมาทางสาขาวิชา มัลติมีเดียและ  
อีสปอร์ต ในการถ่ายทอดความรู้  
แลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการจัด  
งานอีสปอร์ตที่ผ่านมา และที่จะเกิดขึ้น  
ในอนาคต รวมถึงด้านการทำงานในภาค  
อุตสาหกรรมอีสปอร์ต จึงเป็นที่มาของการ  
จัดกิจกรรม ครั้งนี้ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์  
หลัก เพื่อสนับสนุนนักศึกษาและบุคลากร  
ของมหาวิทยาลัยในการพัฒนาความรู้  
ทักษะ และเสริมประสบการณ์วิชาชีพ  
ด้านธุรกิจเกม และกีฬาอีสปอร์ต”

“ภายในกิจกรรมนี้ มีการจัดการ  
สัมมนาให้ความรู้ แนวทางการศึกษา  
เกี่ยวกับวงการอีสปอร์ต ในเรื่องต่าง ๆ

แก่นักศึกษาและผู้เข้าร่วมงาน ทั้งในเรื่อง  
ของสายงานในธุรกิจอีสปอร์ต การเติบโต  
ของวงการอีสปอร์ตในอนาคต และการ  
บริหารองค์กรด้านอีสปอร์ตด้วย

**CTRL-G CAMPUS  
TOUR 2024 จัดขึ้น โดย  
มีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อ  
สนับสนุนนักศึกษาและ  
บุคลากรของมหาวิทยาลัย  
ในการพัฒนาความรู้ ทักษะ  
และเสริมประสบการณ์  
วิชาชีพด้านธุรกิจเกม  
และกีฬาอีสปอร์ต”**



นอกจากนี้ ยังให้ความรู้ไปถึงเส้นทางและประสบการณ์ การเตรียมความพร้อมสู่สายอาชีพการเป็นนักกีฬาอีสปอร์ต รวมถึงเส้นทางและประสบการณ์สู่อาชีพสตรีมเมอร์ การสร้างรายได้ในสายอาชีพสตรีมเมอร์ ซึ่งมีประโยชน์อย่างยิ่งกับนักศึกษาในการสร้างแนวทาง รูปแบบการก้าวสู่เส้นทางอาชีพของตนเองในอนาคต” ดร.ไพโรจน์ เล่าถึงกิจกรรม โดยสะท้อนให้เห็นถึงการเติบโตของวงการอีสปอร์ตที่สามารถเติบโตในสายอาชีพต่าง ๆ ได้ในปัจจุบัน

“กีฬาอีสปอร์ต ในปัจจุบัน เป็นที่ยอมรับในการประกอบอาชีพอย่างแพร่หลาย และได้รับความนิยมอย่างมาก อาชีพต่าง ๆ ในวงการอีสปอร์ตมีจำนวนเพิ่มมากขึ้น ไม่ได้จำกัดแค่นักกีฬาอีสปอร์ตเพียงอย่างเดียว รวมถึงอาชีพ ผู้ฝึกสอน ผู้จัดการทีม ทีมงานการจัดงานการแข่งขันกีฬาอีสปอร์ต การเป็นนักแคสเกม และการเป็นสตรีมเมอร์

ทั้งนี้ ในแต่ละสายวิชาชีพของวงการอีสปอร์ต ได้มีการฝึกสอนทักษะต่าง ๆ ตั้งแต่ระดับเริ่มต้นจนถึงระดับมืออาชีพ จากทีมงานที่มีประสบการณ์ ทำให้เกิดการจ้างงาน และสร้างอาชีพ จากโครงการกิจกรรมที่มาจากภาครัฐและภาคเอกชน



เป็นกิจกรรมที่ดีมาก ๆ ครับ ทำให้เรารู้ถึงกระบวนการการทำงาน การตลาดของอีสปอร์ตว่าเป็นอย่างไร และยังได้รับความรู้ ประสบการณ์จากผู้เล่นอีสปอร์ตระดับมืออาชีพ การได้เรียนรู้จากคนในแวดวงอีสปอร์ตแบบนี้ น่าประทับใจมากเลยครับ เพราะเขาจะเป็นแบบอย่างการก้าวเดินในเส้นทางสายอีสปอร์ตให้กับเรา ได้อย่างเป็นรูปธรรมครับ



ที่มีมุมมองว่าการสนับสนุนการแข่งขันกีฬาอีสปอร์ตเป็นช่องทางในการประชาสัมพันธ์ และเป็นการเข้าถึงกลุ่มเยาวชนได้ นี่จะเป็นอีกหนึ่งทางเลือกเส้นทางอาชีพให้แก่เยาวชนคนรุ่นใหม่ได้อย่างมั่นคง”

“นักศึกษาที่ได้มีโอกาสเข้าร่วมงานในครั้งนี้ เชื่อว่านอกจากประสบการณ์ที่ได้รับจากการจัดงานอีสปอร์ตแล้ว ยังได้รับความรู้จากสถานประกอบการที่มีความเป็นมืออาชีพ รวมถึงมุมมองการจัดการของทีมกีฬาอีสปอร์ต จากการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในครั้งนี้

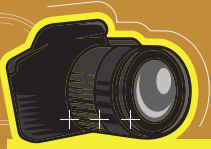
นอกจากนี้ ยังทำให้นักศึกษาเข้าใจการทำงานในวงการอีสปอร์ต

เพิ่มมากขึ้น เกิดแรงจูงใจให้สะสมประสบการณ์ในลักษณะงานที่นักศึกษา มีความสนใจ และทราบถึงความต้องการจากภาคธุรกิจ ทักษะที่จำเป็นในการประกอบอาชีพ ซึ่งจะเป็แรงผลักดันให้นักศึกษาสามารถก้าวเข้าสู่ตลาดแรงงานที่ตรงตามสาขาวิชาที่ศึกษามา”

ด้าน “เชฟ” หรือนายญาณโชติ ทูมวงษ์ นักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาคณิตมีเดียและอีสปอร์ต คณะวิทยาศาสตร์ เล่าให้ฟังถึงการเข้าร่วมกิจกรรม และสิ่งทีตนเองได้รับว่า “เป็นกิจกรรมที่ดีมาก ๆ ครับ ทำให้เรารู้ถึงกระบวนการการทำงาน การตลาดของอีสปอร์ตว่าเป็นอย่างไร และยังได้รับความรู้ ประสบการณ์จากผู้เล่นอีสปอร์ตระดับมืออาชีพ การได้เรียนรู้จากคนในแวดวงอีสปอร์ตแบบนี้ น่าประทับใจมากเลยครับ เพราะเขาจะเป็นแบบอย่างในการก้าวเดินสู่เส้นทางสายอีสปอร์ตให้กับเราได้อย่างเป็นรูปธรรม นอกจากนี้ผมและเพื่อน ๆ ยังสามารถนำมาปรับใช้ในการเรียน การงานได้ด้วยครับ



**SPECIAL SCOOP**



ประมวลภาพกิจกรรม

# กิจกรรม ทำดีด้วยหัวใจชาวราชภัฏ ร่วมต่อต้านภัยบุหรี่ไฟฟ้าในรั้วมหาวิทยาลัย

ณ บริเวณ ชั้น 1 อาคารกิจการนักศึกษา เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม ที่ผ่านมา



## พิธีหล่อเทียนและถวายเทียนพรรษา ประจำปี 2567

ณ วัดเสมียนนารี พระอารามหลวง, วัดเทวสุนทร, วัดลาดพร้าว และวัดสิริกมลवास  
เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม ที่ผ่านมา



# OPENING OF CRU ACTIVITY

## “เปิดโลกกิจกรรม”

### ประจำปีการศึกษา 2567



ประมวลภาพกิจกรรม

ณ ห้องประชุมจันทรจักร ชั้น 3 อาคารสำนักงานอธิการบดี เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม ที่ผ่านมา





สมัครเรียนออนไลน์ 24 ชม.  
[www.chandra.ac.th](http://www.chandra.ac.th)  
โทร. 0 2942 5800, 0 2942 6800



## Address

---

39/1 ถนนรัชดาภิเษก แขวงจันทระเกษม  
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900



## Phone

---

0 2942 5800  
0 2942 6800  
ฟั๋ว 1111-3 ,7003-7004



## e-Contact

---

[pr.cru@chandra.ac.th](mailto:pr.cru@chandra.ac.th)