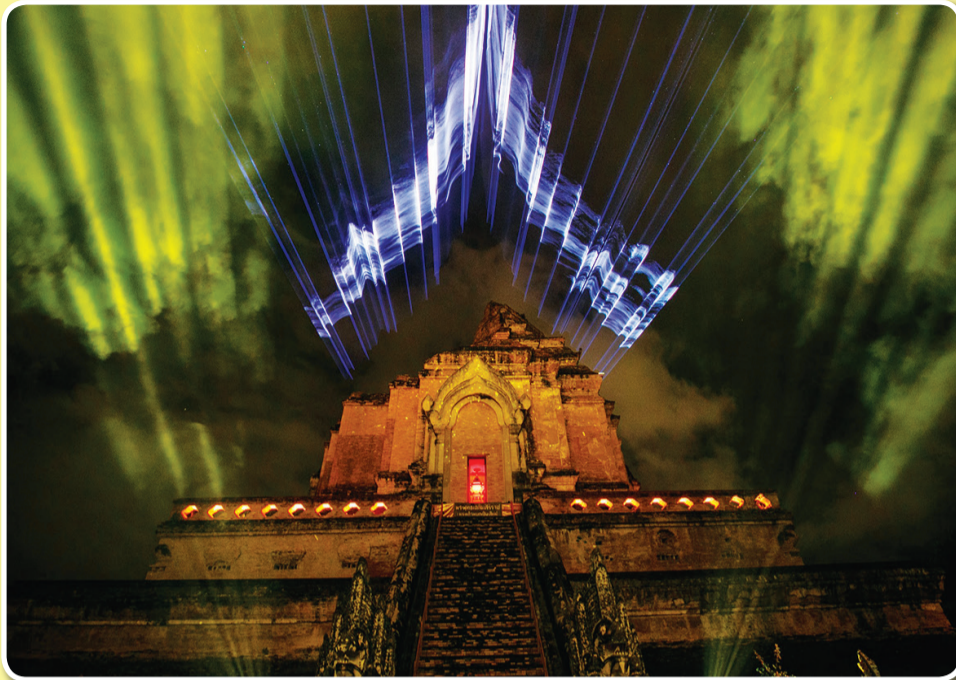


# มช. ใช้เทคโนโลยีปรากฏการณ์แสง ต๋อยอดองค์เจดีย์หลวง นำปัจจุบันกลับไปยังอดีตที่ไม่มีใครเคยเห็น



ยิ่งใหญ่ตระการตา “ต๋อยอด แสงหลวง” มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ใช้เทคโนโลยีปรากฏการณ์แสง นำปัจจุบันกลับไปยังอดีต เพื่อต๋อยอดองค์เจดีย์หลวง จ.เชียงใหม่ ที่ไม่มีใครเคยเห็นเกือบ 500 ปี ด้วยแสงเลเซอร์ (Lost and Found” the Missing Moment Experience).

การทดลองนวัตกรรมแสงกับองค์เจดีย์หลวง ที่ทำให้ศาสนาและเทคโนโลยีมาเจอกัน จนเกิดเป็นความงามที่ล้ำสมัย ด้วยการฉายแสงเลเซอร์เติมไปในบริเวณส่วนยอดขององค์เจดีย์หลวง ที่หายไป โดยเป็นการใช้ปรากฏการณ์แสงเติมรูปทรงและสัดส่วนความสูงให้กับองค์เจดีย์หลวง ด้วยเทคนิคการฉายอุโมงค์แสงให้เกิดเป็นเส้นรอบรูปไปที่องค์เจดีย์ เพื่อแสดงสัดส่วนและความสูงของเจดีย์ที่สมบูรณ์ จนทำให้คนเชียงใหม่มีโอกาสได้ย้อนไปสัมผัสความสง่างามขององค์เจดีย์หลวงในอดีต หลังจากที่ไม่มีใครเคยเห็นมาเกือบ 500 ปี

สำหรับพระธาตุเจดีย์หลวงเป็นเจดีย์ที่สูงที่สุดในภาคเหนือ เดิมมีความสูงประมาณ 70 เมตร (จากการอ้างอิงรูปทรงกับความสูง จากการศึกษาเทียบเคียงหลักฐาน ตำนาน และข้อสันนิษฐานจากนักวิชาการ และนักประวัติศาสตร์ สถาปัตยกรรมล้านนา) ฐานเจดีย์เป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส กว้างประมาณด้านละ 60 เมตร สร้างขึ้น ในช่วงต้นพุทธศตวรรษที่ 20 ในสมัยพญาแสนเมืองมา กระทั่งเมื่อ 477 ปีที่แล้วเกิดแผ่นดินไหวครั้งใหญ่ ทำให้ส่วนยอดของเจดีย์หัก เหลือความสูงเพียง 40 เมตร

(อ่านต่อหน้า 2)



ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับคณะสื่อมวลชน ในโอกาสเยี่ยมชม ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ (CMU Senior Wellness Center) เพื่อ การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ตลอดจนกิจกรรมและการให้บริการในรูปแบบต่างๆ ของศูนย์สุขภาพผู้สูงอายุ โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ พญ.สัททยา ไพบูลย์วรชาติ ผู้อำนวยการโครงการจัดตั้งศูนย์ส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ ร่วมให้การต้อนรับและนำคณะเยี่ยมชมกิจกรรมต่างๆ เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2565 ณ ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่



ข่าวรอบสัปดาห์  
**มหาวิทยาลัยเชียงใหม่**  
CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS  
<https://ccarc.cmu.ac.th>  
ปีที่ 17 ฉบับที่ 36 วันที่ 5 - 11 กันยายน 2565

## กระทรวง อว. ร่วมกับสาธารณสุข จังหวัดเชียงใหม่ เดินหน้าปฏิรูป ระบบสาธารณสุข หวังเป็นต้นแบบ การขยายผลนวัตกรรมดิจิทัล สนับสนุนการบริหารจัดการ โรคระบาดในพื้นที่ภาคเหนือ



วันที่ 27 สิงหาคม 2565 รองศาสตราจารย์ ดร.วินิตา บุญโยดม รักษาการแทนรองอธิการบดี ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นพ.สุวัฒน์ จริยาเลิศศักดิ์ คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์ และรองศาสตราจารย์ ดร.นิพนธ์ ธีระอำพน ผู้อำนวยการสถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมให้การต้อนรับศาสตราจารย์ (พิเศษ) ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในโอกาสที่มาลงพื้นที่เยี่ยมชมผลงานความร่วมมือในการขยายผลนวัตกรรมดิจิทัลสนับสนุนการบริหารจัดการโรคระบาด ภายใต้โปรแกรมยุทธศาสตร์ด้วยนวัตกรรม (EPI) ณ โรงพยาบาลสันทราย จังหวัดเชียงใหม่

(อ่านต่อหน้า 3)



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยกองบริหารงานบุคคล ร่วมกับคณะเภสัชศาสตร์ และคณะพยาบาลศาสตร์ สำนักบริการวิชาการ สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ และสภาพนักงาน เครือข่ายหัวหน้างานบริหารและธุรการ เครือข่ายวิจัยและนวัตกรรมการสายสนับสนุน เครือข่ายบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้จัดโครงการ CMU - KM Day ประจำปี 2565 พัฒนางานประจำนำสู่มหาวิทยาลัยแห่งความสุข สำหรับบุคลากรสายปฏิบัติการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “สรรค์สร้างความรู้ พัฒนานวัตกรรม นำความยั่งยืนสู่สังคม Establish wisdom and innovation to sustainable social community” ในรูปแบบ Hybrid (On-Site & Online) โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานเปิด ณ สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2565



# เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดและมอบรางวัล ให้แก่หน่วยงานต่างๆ ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่เข้าร่วมโครงการฯ เพื่อยกย่องเชิดชู ตลอดจนสร้างขวัญ และกำลังใจในการทำงาน ในโครงการ CMU - KM Day ประจำปี 2565 พัฒนางาน ประจำนำสู่มหาวิทยาลัยแห่งความสุข สำหรับบุคลากรสายปฏิบัติการ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ “สรรคส์สร้างความรู้ พัฒนานวัตกรรม นำความยั่งยืนสู่สังคม Establish wisdom and innovation to sustainable social community” ณ ห้องประชุมทองกวาว สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2563 ซึ่งจัดโดยกองบริหารงานบุคคล ร่วมกับคณะเภสัชศาสตร์ และ คณะพยาบาลศาสตร์ สำนักบริการวิชาการ สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ และ สภาพนักงาน เครือข่ายหัวหน้างานบริหารและธุรการ เครือข่ายวิจัยและนวัตกรรม บุคลากรสายสนับสนุน เครือข่ายบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



รองศาสตราจารย์ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร รักษาการแทนรองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานกล่าวเปิดงานการประชุมวิชาการวิทยาการ หลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 19 โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เยาวลักษณ์ จันทร์บาง ประธานกรรมการอำนวยการการประชุมวิชาการ เป็นผู้กล่าวรายงาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดรณิ นภาพรหม คณบดีคณะเกษตรศาสตร์ ร่วมพิธีเปิด และ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.दनัย บุญยเกียรติ ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยี หลังการเก็บเกี่ยว บรรยายเรื่อง ทิศทางการดำเนินงานศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยี หลังการเก็บเกี่ยว ซึ่งจัดโดย ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว กระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ณ ห้องประชุมสำนักบริการเทคโนโลยี สารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2565



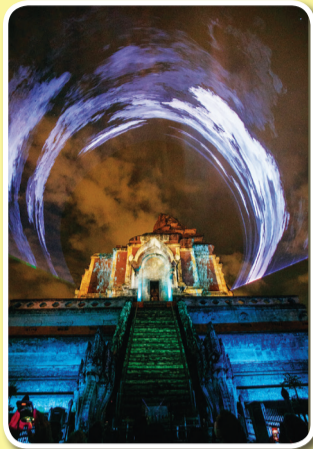
อาจารย์ ดร.จิรวัดน์ พัสระ รักษาการแทนผู้ช่วยอธิการบดี พร้อมด้วย คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มอบผลิตภัณฑ์สำหรับใช้กันยุงให้แก่ผู้นำนักศึกษา ในกิจกรรมด้านการรณรงค์ป้องกันไข้เลือดออกในพื้นที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อให้ นักศึกษาได้ใช้ในการป้องกันยุง โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝนที่มียุงชุกชุม ที่มีความเสี่ยง ต่อการแพร่ระบาดของไข้เลือดออก ประกอบกับในช่วงนี้เป็นช่วงที่นักศึกษาใช้พื้นที่ ในส่วนต่างๆ ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในการอ่านหนังสือสอบ สร้างความปลอดภัย ห่างไกลจากไข้เลือดออก ณ ลานกิจกรรม อาคารองค์การนักศึกษามหาวิทยาลัย เชียงใหม่ (อ.มช.) และศูนย์อาหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (กินในมอ) เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2565



รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ธนู หินทอง ผู้อำนวยการสำนักงานบริหาร และจัดการทรัพย์สิน เป็นประธานเปิดการอบรมหัวข้อ Investment Policy and Governance System for Holdings Company โดยมีคณะผู้บริหารของมหาวิทยาลัย เชียงใหม่ ร่วมการอบรม ณ ห้องประชุม D405 ตึก D อุทยานวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2565

## มช. ใช้เทคโนโลยีปรากฏการณ์แสง ต่อยอดองค์เจดีย์หลวง ๙ (ต่อจากหน้า 1)

และจุดเริ่มต้นของการทดลองนี้ เกิดขึ้นจากคำถามสำคัญว่า เราจะสามารถปลูกโบราณสถาน ให้ตื่น และมีชีวิตในจังหวัดเดียวกับการสังคัมร่วมสมัยได้อย่างไร จึงค้นหาวិธีการสร้างประสบการณ์ใหม่ที่เร้าความรู้สึก ด้วยปรากฏการณ์แสง ด้วยความคาดหวังว่าปรากฏการณ์นี้อาจจะสามารถกระตุ้นให้ผู้คน โดยเฉพาะคนรุ่นใหม่ ได้เกิดความสนใจและเริ่มหันมาสร้างบทสนทนาด้วยภาษาใหม่กับโบราณสถาน และงานชิ้นนี้อาจเป็นตัวอย่าง ที่แสดงให้เห็นว่าการเลือกใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่สร้างสรรค์ อาจเป็นเครื่องมือสำคัญที่สามารถที่ช่วย ปลูกชีวิตใหม่รดกทางวัฒนธรรมอื่นๆ สามารถเดินไปพร้อมกับจังหวัดของโลกร่วมสมัยได้



สำหรับเทคนิคที่ใช้ เป็นการฉายแสงเลเซอร์เติมไปในบริเวณส่วนยอดขององค์เจดีย์หลวงที่หายไป โดยเป็นการใช้ปรากฏการณ์แสงเติม รูปทรงและสัดส่วนความสูงให้กับองค์เจดีย์หลวง ด้วยเทคนิคที่เรียกว่า “Projection” หรือ “ภาพฉาย” สร้างอิมเมจแสงเสมือน (Space) ซ้อนทับลงไปกับองค์เจดีย์ ทำให้เกิดเป็น เส้นรอบรูปไปที่องค์เจดีย์ เพื่อแสดงสัดส่วนและความสูงของเจดีย์ที่สมบูรณ์ ส่งผลทำให้ชาวเชียงใหม่รวมถึง นักท่องเที่ยว ได้มีโอกาสได้ย้อนไปสัมผัสความสง่างามขององค์เจดีย์หลวงในอดีต หลังจากที่ไม่มีใครเคยเห็น มาเกือบ 500 ปี

“ต่อยอด แสงหลวง” จัดโดยศูนย์วิจัยและบริการวิชาการสถาปัตยกรรม และศูนย์นวัตกรรมล้านนา สร้างสรรค์ (CLIC) คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ภายใต้การสนับสนุนของ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) โดยมีศูนย์สถาปัตยกรรมล้านนา คุ่มเจ้าบุรีรัตน์ (มหาอินทร์) วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี และล้านนา สร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตลอดจนวัดเจดีย์หลวงวรวิหารเชียงใหม่ ร่วมขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมและพัฒนาการขยายผลธุรกิจนวัตกรรม อุตสาหกรรมสร้างสรรค์ พื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ Awaken KHUM for Innovative and Creative Economy (KHUM)

มช. ขอเชิญร่วมชมความยิ่งใหญ่ตระการตา “ต่อยอด แสงหลวง” จัดแสดงทุกวันอาทิตย์ เวลา 20.00 - 22.00 น. ณ วัดเจดีย์หลวงวรวิหาร จัดแสดงไปจนถึงวันที่ 25 กันยายน 2565



## ลูกข้างสัมพันธ์



คุณอดิศร ไตรสินสมบุรณ์ นายค สมาคมนักศึกษาเก่า มช. กรุงเทพฯ พร้อม ที่ปรึกษาและกรรมการสมาคมฯ ร่วมแสดง ความยินดีกับคุณสมมิตร เพชรภักดิ์ ในโอกาส ได้รับเลือกให้เป็นนายกสมาคมนักศึกษาเก่า มช. วาระการบริหาร พ.ศ. 2565 - 2567 นอกจากนี้ ยังได้หารือเกี่ยวกับกิจกรรมการ ดำเนินงานเพื่อ มช. ของทั้งสองสมาคมที่จะ ดำเนินร่วมกันในโอกาสต่อไป เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2565 ณ บริษัทชัยรัชการ กรุงเทพมหานคร



มช. อบรมการใช้ระบบสารสนเทศด้านนักศึกษาเก่า (CMU MIS) พร้อมสร้างเครือข่ายงานนักศึกษาเก่า ทั้งมหาวิทยาลัย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพงษ์ ยอดมงคล รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดการ อบรมโครงการการใช้ระบบสารสนเทศ ด้านนักศึกษาเก่า (CMU MIS) และการสร้างเครือข่ายงานด้านนักศึกษาเก่า ระดับคณะ โดยมี อาจารย์ ดร.อภิญญา พงษ์วาท ผู้อำนวยการ ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ กล่าวรายงาน และมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วราภรณ์ เสรีรัฐ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยณรงค์ เหลืองวิสัย ผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ ร่วมการอบรมในครั้งนี้ ซึ่งวัตถุประสงค์ของการ จัดการอบรม เพื่อก่อให้เกิดความร่วมมือของเครือข่ายระดับ คณะรวมถึงการใช้ข้อมูลในด้านนักศึกษาเก่าให้มีประสิทธิภาพ เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2565 ณ ห้องประชุมบัวเรศ ค่าทอง ชั้น 5 สำนักงานมหาวิทยาลัย

### กระทรวง อว. ร่วมกับสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ ๔ (ต่อจากหน้า 1)



กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เดินหน้าขับเคลื่อนการนำนวัตกรรมด้านสังคมและนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีอยู่ มาช่วยสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการปฏิรูปประเทศด้านสาธารณสุข ในกิจกรรมที่ 1 ผ่านการทำงานหน่วยงานเครือข่ายพื้นที่ภายใต้โครงการยุติโรคระบาดด้วยนวัตกรรม (Ending Pandemics through Innovation : EPI) โดยศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน) (สคช.) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่หวังขับเคลื่อนนวัตกรรมด้านดิจิทัลและข้อมูลสนับสนุนงานบริหารจัดการสถานการณ์โรคระบาดในพื้นที่อย่างยั่งยืน รัฐมนตรีว่าการกระทรวง อว. เยี่ยมชมการขยายผลนวัตกรรมระบบบริการเพื่อการดูแลภาวะฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข CMUGency และการเชื่อมต่อข้อมูลสุขภาพแบบบูรณาการ CMHIS ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ สอดรับนโยบายการปฏิรูปประเทศด้านสาธารณสุข และแนวทางการบูรณาการฐานข้อมูลสุขภาพ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรักษาผู้ป่วยในภาวะฉุกเฉิน การเบิกจ่าย การเข้าถึงบริการและการรักษาของประชาชนในพื้นที่ อย่างมีประสิทธิภาพต่อไปในอนาคต โดยนำนวัตกรรมและผลงานวิจัยที่มีอยู่มาช่วยปฏิบัติอย่างทันที่ภายใต้บริบทของประเทศไทย ณ โรงพยาบาลสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการขับเคลื่อน ได้แก่ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ศาสตราจารย์ (พิเศษ) ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กล่าวว่า “ในวันนี้ เป็นการลงพื้นที่เยี่ยมชมการขยายผลนวัตกรรมดิจิทัลสนับสนุนการบริหารจัดการโรคระบาด ภายใต้โปรแกรมยุติโรคระบาดด้วยนวัตกรรม (EPI) ซึ่งมีเป้าหมายที่จะทำให้จังหวัดเชียงใหม่เป็นต้นแบบเมืองมั่นคงด้านสุขภาพ ด้วยการนำนวัตกรรมมาช่วยบูรณาการข้อมูลสุขภาพจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งการดูแลภาวะฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข และการส่งต่อผู้ป่วยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรักษาและบริการให้กับประชาชนในจังหวัดเชียงใหม่ อีกทั้งยังสามารถใช้ประเมินสถานการณ์และวางมาตรการด้านสาธารณสุขของจังหวัดเชียงใหม่ นอกจากนี้ การเชื่อมโยงฐานข้อมูลสุขภาพจะนำไปสู่การสร้างนวัตกรรมด้านการบริการและการรักษาใหม่ๆ พร้อมกระตุ้นให้เกิดการลงทุนและการพัฒนาทางด้านดิจิทัลของประเทศ



เพื่อให้เกิดความยั่งยืนในการบริหารจัดการสถานการณ์การระบาดในประเทศ กระทรวง อว. พร้อมสนับสนุนการดำเนินงานในพื้นที่ โดยการบูรณาการงบประมาณระหว่างหน่วยงานให้ทุนภายใต้การกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมหลายๆ แห่ง หน่วยงานวิชาการนักวิจัยในพื้นที่ เพื่อร่วมขับเคลื่อนการขยายผลนวัตกรรมเชื่อมโยงข้อมูลสุขภาพนำร่องพื้นที่ภาคเหนือต่อเนื่อง โดยหากโครงการนี้ประสบความสำเร็จ เราจะช่วยขยายผลความร่วมมือไปสู่พื้นที่จังหวัดอื่นๆ ทั่วประเทศไทย เราหวังว่านวัตกรรมดังกล่าวจะทำให้ประเทศไทยมีระบบการบริหารจัดการด้านสาธารณสุขให้มีประสิทธิภาพและนำพาประเทศไปสู่ความมั่นคงด้านสุขภาพและนวัตกรรมทางการแพทย์ของประเทศเติบโตอย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป” ศาสตราจารย์ (พิเศษ) ดร.เอนก กล่าวปิดท้าย

## “เล่าสู่กันฟังกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่”

ทุกวันอาทิตย์ เวลา 08.10 – 08.30 น. ทางสถานีวิทยุเสียงสื่อสารมวลชน FM100 คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

### • วันอาทิตย์ ที่ 4 กันยายน 2565 •

คณะเกษตรศาสตร์ มช. พัฒนาเมล็ดพันธุ์ใหม่ กทนทานต่อโรค  
 เหมาะกับสภาพอากาศในไทย ลดการนำเข้าเมล็ดพันธุ์จากต่างประเทศ  
 เตรียมเปิดตัวในงานเกษตรภาคเหนือ ครั้งที่ 10 วันที่ 1-12 ธ.ค. 2565 นี้ที่ไร่แม่เหิยะ มช.



**คุณกมล ทิวโชติ**  
 นักวิทยาศาสตร์เกษตร ภาควิชาพืชศาสตร์และปฐพีศาสตร์  
 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผลิตรายการโดย ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

## เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



▶▶▶ **ดร.ชัยอาทิตย์ อินคำ** นักวิจัยชำนาญการพิเศษ สังกัดหน่วยวิจัยธาตุอาหารพืชและการปลูกพืชแบบไม่ใช้ดิน สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ การเข้าร่วมประชุมวิชาการนานาชาติ “The 31<sup>st</sup> International Horticulture Congress (IHC 2022)” ในระหว่างวันที่ 8 - 20 สิงหาคม 2565 พร้อมทั้งได้นำเสนอผลงานวิจัยในหัวข้อเรื่อง “Effect of altitudinal locations on growth and flowering of ornamental Curcuma” ณ ANGERS CONGRESS CENTRE เมือง Angers ประเทศฝรั่งเศส ซึ่งการเข้าร่วมประชุมและนำเสนอผลงานวิจัยฯ ครั้งนี้ ทำให้เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้กับผู้เชี่ยวชาญในสาขาพืชสวนของนานาชาติประเทศด้วยกันเพื่อนำไปสู่ความร่วมมือในงานวิจัยต่อไปในอนาคต



▶▶▶ **ศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.กรกฎ งานวงศ์พาณิชย์** คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมเป็นประธานในพิธีเปิดการอบรม เรื่อง "การเสริมสร้างศักยภาพและความรู้ด้านการท่องเที่ยวช้างสำหรับบุคลากรท่องเที่ยวช้าง" Elephant tourism potentialities and knowledge enhancement for elephant tourist staffs เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2565 ณ โรงแรมวินทรี ซิตี้ รีสอร์ท เชียงใหม่ ซึ่งโครงการอบรมดังกล่าวจัดขึ้นในระหว่างวันที่ 15-16 สิงหาคม 2565 และ วันที่ 12 - 13 กันยายน 2565 โดยได้รับการสนับสนุนจากหน่วยสนับสนุนวิชาการรับใช้สังคม สำนักบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับสมาคมสหพันธ์ช้างไทย และการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย เพื่อเป็นการอบรมและสร้างฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับช้าง ให้ผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องที่สำคัญ เช่น ปางช้าง มัคคเทศก์ ความรู้ช้าง เป็นต้น รวมทั้งเป็นการให้ความรู้และข้อเท็จจริงเชิงวิชาการที่เกี่ยวข้องกับช้าง เช่น การจัดการเลี้ยงดูช้างเพื่อการท่องเที่ยว นำมาจัดทำเป็นฐานข้อมูลสำคัญที่สามารถนำไปเผยแพร่ให้แก่ักท่องเที่ยวได้อย่างถูกต้องในอนาคต



▶▶▶ **รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย ฟองสมุทร** คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดงานโครงการทบทวนการใช้งานระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์: CMU e-Document ซึ่งจัดโดยงานบริหารทั่วไป สำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2565 โดยมีรองอธิการบดีในสังกัดเพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้อง ตลอดจนรับฟังข้อเสนอแนะ ปัญหาที่พบ พร้อมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ซึ่งกันและกัน อีกทั้งก่อให้เกิดความชำนาญการดำเนินงานด้านเอกสารของทุกหน่วยงานภายในผ่าน CMU e-Document ซึ่งเป็นระบบที่ถูกใช้งานจริงมาแล้วกว่า 3 ปี และถือเป็นยุทธศาสตร์ที่ 5: การปฏิรูปองค์กรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสู่พัฒนาคณะด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (E-faculty Digital Technologies) ของคณะฯ ทั้งนี้การอบรมแบ่งเป็น 3 ครั้ง คือ วันที่ 15, 18 และ 23 สิงหาคม 2565 ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 7 อาคาร 30 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



▶▶▶ **Dr.Siva Shankar Ramasamy** อาจารย์ประจำวิทยาลัยนานาชาติวัฒนธรรมดิจิทัลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นวิทยากรบรรยายหัวข้อ วัฒนธรรมและมารยาทการรับประทานอาหารแบบอินเดีย รวมทั้งให้ความรู้ด้านทักษะและการสื่อสารทางวัฒนธรรมในสังคมอินเดีย ภายใต้โครงการ CMU SEED Program ซึ่งจัดขึ้นโดยหน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมจากคณะต่างๆ ในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน 63 คน ณ วิทยาลัยนานาชาติวัฒนธรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2565

**อาจารย์ภาควิชาสัตวศาสตร์และสัตว์น้ำ คณะเกษตรศาสตร์ รับ "รางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ สาขาสัตวศาสตร์ ประจำปี 2565"**



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชมพูนุช หล้าแสงกุล อาจารย์ภาควิชาสัตวศาสตร์ และสัตว์น้ำ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัล "นักวิจัยรุ่นใหม่ สาขาสัตวศาสตร์" ประจำปี 2565 สาขาโภชนศาสตร์สัตว์กระเพาะเดี่ยว (Non-ruminant nutrition) จากการประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 10 ประจำปี พ.ศ. 2565 (NASCOT 2022) เมื่อวันที่ 4 สิงหาคม 2565 ณ สวนนงนุชพัทยา จังหวัดชลบุรี

**อาจารย์คณะอุตสาหกรรมเกษตร รับรางวัล "Bernd Rode Award" ประเภทนักวิจัยรุ่นใหม่ (Junior Researcher)**

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย อาจารย์คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัล "Bernd Rode Award" ประเภทนักวิจัยรุ่นใหม่ (Junior Researcher) จากเครือข่ายมหาวิทยาลัยในทวีปยุโรปและมหาวิทยาลัยในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ในงาน ASEAN-European Academic University Network Plenary Meeting 2022 ณ Johannes Kepler University เมือง Linz ประเทศ Austria



**นักศึกษาสาขาวิชาภาษาไทย ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขันกลอนสครระดับภาคเหนือ ระดับอุดมศึกษา จัดโดย มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์**



ทีม 'พรนับพัน' นักศึกษาคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จากการแข่งขันกลอนสครระดับภาคเหนือ ระดับอุดมศึกษา จัดโดย มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ร่วมกับ สมาคมนักกลอนแห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ 4 สิงหาคม 2565 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์

สมาชิกทีม 'พรนับพัน' นักศึกษาคณะศึกษาศาสตร์ ประกอบด้วย นางสาวกาญจนาพร อินทะชัย นักศึกษาสาขาวิชาภาษาไทย ชั้นปีที่ 3 รหัส 630210102 นายณัฐพล พรหมมา นักศึกษาสาขาวิชาภาษาไทย ชั้นปีที่ 3 รหัส 630210108 นายณัฐพงศ์ นิลทิพย์ นักศึกษาสาขาวิชาภาษาไทย ชั้นปีที่ 3 รหัส 630210114 และ นางสาววิลาสินี บรรลุ นักศึกษาสาขาวิชาภาษาไทย ชั้นปีที่ 3 รหัส 630210126



**บุคลากรคณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ได้รับรางวัลคุณภาพดีเยี่ยม ระดับเหรียญทอง ด้านบริหารการศึกษา**

**ขอแสดงความยินดี**  
เจ้าหน้าที่คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์

ผลงานแนวทางการปฏิบัติที่ดี (Best Practice) โครงการส่งเสริมองค์และประชาชนเพื่อการจัดการรูปแบบ และการพัฒนาหลักสูตรต่อเนื่องเชื่อมโยงการศึกษาขั้นพื้นฐานกับอาชีวศึกษาและอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2565

**นางสาวอัญชลีภรณ์ สุขป้อ**  
ได้รับรางวัลคุณภาพดีเยี่ยม ระดับเหรียญทอง ด้านบริหารการศึกษา

www.pol.cmu.ac.th

นางสาวอัญชลีภรณ์ สุขป้อ บุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ คณะรัฐศาสตร์ และรัฐประศาสนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลคุณภาพดีเยี่ยม ระดับเหรียญทอง ด้านบริหารการศึกษา ผลงานแนวทางการปฏิบัติที่ดี (Best Practice) เรื่อง การจัดการเรียนการสอนหลักสูตรอบรมกับโรงเรียน "นวัตกรรมการสร้างหลักสูตรอบรมระยะสั้นในรูปแบบการศึกษาตลอดชีวิต หลักสูตร Global Citizenship ของคณะรัฐศาสตร์ และรัฐประศาสนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่" ภายใต้โครงการส่งเสริมเวทีและประชาคมเพื่อการจัดทำรูปแบบและการพัฒนาหลักสูตรต่อเนื่องเชื่อมโยงการศึกษาขั้นพื้นฐานกับอาชีวศึกษาและอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2565 โดยสำนักงานศึกษาธิการจังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2565

