



ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัย เชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ร่วมพิธีเจริญพระพุทธมนต์และทำบุญ ตักบาตรพระสงฆ์ จำนวน 48 รูป เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล เนื่องในโอกาส วันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี ครบรอบ 48 พระชนมพรรษา 3 มิถุนายน 2569 ณ อาคาร นิทรรศการ 1 อุทยานหลวงราชพฤกษ์ จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 3 มิถุนายน 2569



ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัย เชียงใหม่ รับมอบเครื่องสักการะจากนายรัฐพล นราดิศร ผู้ว่าราชการ จังหวัดเชียงใหม่ ในขบวนรถบุษบกอัญเชิญน้ำสรงและผ้าไตรพระราชทาน ในประเพณีเตียวขึ้นคอยไหว้สาป่าระมีพระบรมธาตุดอยสุเทพ ประจำปี 2569 จากจุดที่ 2 วังบัวบาน ถึงจุดที่ 8 วัดผาลาด และส่งมอบเครื่องสักการะให้กับ รองศาสตราจารย์ ดร.ชาติรี มณีโกศล อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ในการอัญเชิญไปยังจุดต่อไป ซึ่งถือเป็นวัฒนธรรมประเพณีที่สำคัญของจังหวัด เชียงใหม่ที่เกิดขึ้นในช่วงเวลากลางคืนก่อนวันวิสาขบูชา และในตอนเช้าจะมีพิธีทำบุญ ตักบาตร พิธีเจริญพระพุทธมนต์ พิธีสรงน้ำพระบรมธาตุดอยสุเทพและพิธีถวาย ผ้าไตรพระราชทานเนื่องในวันวิสาขบูชา เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่พระบาท สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี รวมถึงอุทิศถวาย เป็นพระราชกุศลแด่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระราชชนนี พันปีหลวง ตลอดจนการสร้างความสามัคคีและรักษาไว้ซึ่งวัฒนธรรมประเพณี อันดีงาม เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2569

ข่าวรอบสัปดาห์  **มหาวิทยาลัยเชียงใหม่**
CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS | <http://cmu.ac.th>
ปีที่ 21 ฉบับที่ 18 25 พฤษภาคม - 7 มิถุนายน 2569



**มหาวิทยาลัยเทคนิคแห่งคลูซ-นาโปกา โรมาเนีย
มอบปริญญาคุณกิตติมศักดิ์
แด่ ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่**

มหาวิทยาลัยเทคนิคแห่งคลูซ-นาโปกา (Technical University of Cluj-Napoca - TUCN) ได้มอบปริญญาคุณกิตติมศักดิ์ แด่ ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อยกย่องผลงานด้านวิชาการ การวิจัย และการบริหารอันเป็นที่ประจักษ์ ตลอดจนการมีบทบาทสำคัญในการส่งเสริมความเป็นเลิศทางวิชาการและการพัฒนาเครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยในระดับสากล โดยพิธีมอบปริญญา กิตติมศักดิ์ดังกล่าวจัดขึ้นเมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2569 ณ ห้องประชุม Aula HUB TUCN ท่ามกลางคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัย TUCN สมาชิกสภา มหาวิทยาลัย คณาจารย์ บุคลากรทางการศึกษา และผู้แทนจากภาคธุรกิจ เข้าร่วมเป็นเกียรติอย่างพร้อมเพรียง

(อ่านต่อหน้า 3)



**มช. เดินหน้าแผนอนาคต เปิดเวที “สัมมนาผู้บริหารมหาวิทยาลัย 2569”
ระดมวิสัยทัศน์ ร่วมจับเคลื่อนมหาวิทยาลัยสู่อนาคต
ภายใต้แผนพัฒนาระยะที่ 14**

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดสัมมนาผู้บริหารมหาวิทยาลัย ประจำปี 2569 CMU EXECUTIVE SEMINAR 2026 “Inclusive Innovation for Sustainability” ระหว่างวันที่ 23-24 พฤษภาคม 2569 ณ สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ (UNISERRV) เวทีสำคัญที่เปิดโอกาสให้ผู้บริหารทุกระดับของมหาวิทยาลัย เชียงใหม่กว่า 500 คน ได้ร่วมแลกเปลี่ยนมุมมอง รับฟังข้อเสนอแนะ และต่อยอด ความร่วมมือในการผลักดันยุทธศาสตร์ด้านต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย ให้สอดคล้องกับ ความเปลี่ยนแปลงของโลกในอนาคต ด้วยการขับเคลื่อนนโยบายของมหาวิทยาลัย เชียงใหม่ ตามแผนพัฒนาการศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระยะที่ 14 (พ.ศ. 2571-2575)

(อ่านต่อหน้า 2)



เขตรัฐ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



>>> ศาสตราจารย์ปฏิบัติ ดร.ชรินทร์ เตชะพันธุ์ รองอธิการบดี ผู้แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นายโกศล บุญคง รักษาการแทนผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดรณี นาพรหม คณบดีคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และนายไอศูรย์ แสนคำ ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยเขตภาคเหนือ ร่วมลงนาม ในพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่กับการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อส่งเสริม สนับสนุน และถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการปลูกยางพาราและเกษตรกรรมที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนการสนับสนุนการวิจัยเพื่อพัฒนาการปรับตัวของยางพารา ต่อการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศอย่างยั่งยืน ณ ห้องประชุมโรงแรมคุ้มกุคำ เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2569



>>> ศาสตราจารย์ปฏิบัติ ดร.ชรินทร์ เตชะพันธุ์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ คณะผู้บริหารจาก บริษัท Salesforce (Thailand) ในโอกาสสร้างความร่วมมือพัฒนาการศึกษา การส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและ AI ยกระดับการศึกษาและการบริหารมหาวิทยาลัย ณ ห้องรับรอง มล.ปิ่น มาลากุล สำนักงานมหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2569



>>> ศาสตราจารย์ ดร.เอกชัย มหาเอก รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ ดร.เยาว์ขุนหวง รองอธิการบดี พร้อมด้วยศาสตราจารย์เกียรติคุณประจำภาควิชาการศึกษา และคณะผู้แทนจากมหาวิทยาลัยแห่งชาติเจียจี้ (National Chaiyi University.) การเยือนครั้งนี้ มีจุดประสงค์เพื่อเข้าพบและหารือเกี่ยวกับการส่งเสริมและพัฒนาความร่วมมือทางวิชาการ กับคณะเกษตรศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ และคณะมนุษยศาสตร์ ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อีกทั้งมีจุดมุ่งหมายเพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์และส่งเสริมความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่และมหาวิทยาลัยแห่งชาติเจียจี้ (National Chaiyi University.) ให้แข็งแกร่งยิ่งขึ้น ณ ห้องรับรอง มล.ปิ่น มาลากุล สำนักงานมหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2569

มช. เดินหน้าแผนอนาคต เป้าคือ “สัมมนาผู้บริหารมหาวิทยาลัย 2569” 4 (ต่อจากหน้า 1)

โดยได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย



นายกสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวเปิดการสัมมนา พร้อมปาฐกถาพิเศษในหัวข้อ “การเปลี่ยนแปลงภูมิรัฐศาสตร์ของโลกที่ส่งผลกระทบต่อมหาวิทยาลัย” ซึ่งสะท้อนว่า วิกฤตภูมิรัฐศาสตร์ไม่ได้เป็นเหตุไกลตัวของมหาวิทยาลัย แต่กำลังเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขด้านพลังงาน เศรษฐกิจ เทคโนโลยี การศึกษา และความมั่นคงพร้อมกัน มหาวิทยาลัยต้องเปลี่ยนบทบาทจากผู้ผลิตและองค์ความรู้แบบเดิมไปเป็นกลไกสำคัญของประเทศในการคาดการณ์ ปรับตัว สร้างนวัตกรรม และออกแบบเชิงนโยบาย

ขณะเดียวกัน ศาสตราจารย์ ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ รองนายก

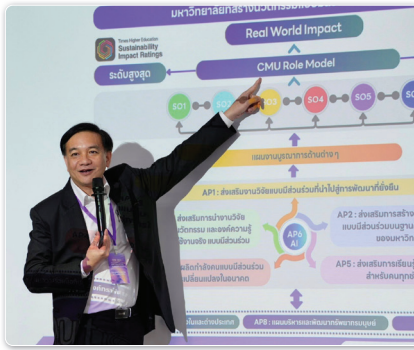
รัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ได้ปาฐกถาพิเศษ หัวข้อ “นโยบายกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม” โดยเน้นย้ำการทำงานแบบบูรณาการร่วมกับทุกภาคส่วน กระทรวงอว. จึงเปรียบเสมือน “มินิ ครม. ด้านวิทยาศาสตร์” ที่มีพร้อมทั้งองค์ความรู้และบุคลากร ซึ่งสามารถสร้างพื้นที่ Sandbox นำร่องในการแก้ปัญหาใหญ่ของประเทศได้ในทุกมิติ โดยเน้นการนำงานวิจัยไปเชื่อมโยงกับภาคเศรษฐกิจ การต่างประเทศ ความมั่นคง การจัดการภัยพิบัติ และการบริหารภาครัฐ เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ที่หน่วยงานรับผิดชอบสามารถนำไปขยายผลได้จริง โดยเป้าหมายสำคัญที่สุดคือการผลักดันให้ไทยเป็น “ประเทศรายได้สูง”



อีกหนึ่งไฮไลต์สำคัญ คือการนำเสนอ “แผนพัฒนาการศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระยะที่ 13 : So Far So Good ผ่านประเด็นสำคัญ ได้แก่ Future Food, CMU AI, PM 2.5 & Water Management, Carbon Neutrality และ Tourism & Creative Economy และ แผนพัฒนาการศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระยะที่ 14 : Next Episode - Sustainability ที่มุ่งขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่สู่ความยั่งยืน

โดยศาสตราจารย์ปฏิบัติ ดร. ชรินทร์ เตชะพันธุ์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่รับผิดชอบด้านยุทธศาสตร์โดยองค์รวม ได้สรุปผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาการศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระยะที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) ที่ผ่านมา (Plan 13 : So Far So Good) โดยผลการดำเนินงานได้บรรลุตัวชี้วัดวิสัยทัศน์ ในการจัดอันดับ Times Higher Education Impact Rankings ในอันดับที่ 44 และได้รับรางวัลการบริหารสู่ความเป็นเลิศที่มีความโดดเด่นด้านนวัตกรรม Thailand Quality Class Plus (Innovation) นอกจากนี้ผู้บริหารระดับสูงมหาวิทยาลัย

โดยศาสตราจารย์ปฏิบัติ ดร. ชรินทร์ เตชะพันธุ์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่รับผิดชอบด้านยุทธศาสตร์โดยองค์รวม ได้สรุปผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาการศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระยะที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) ที่ผ่านมา (Plan 13 : So Far So Good) โดยผลการดำเนินงานได้บรรลุตัวชี้วัดวิสัยทัศน์ ในการจัดอันดับ Times Higher Education



Impact Rankings ในอันดับที่ 44 และได้รับรางวัลการบริหารสู่ความเป็นเลิศที่มีความโดดเด่นด้านนวัตกรรม Thailand Quality Class Plus (Innovation) นอกจากนี้ผู้บริหารระดับสูงมหาวิทยาลัย

ได้นำเสนอก้าวหน้าการดำเนินการตามแผนบูรณาการภายใต้แผนพัฒนาการศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระยะเวลาที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570)

การสัมมนาครั้งสำคัญนี้ ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์ พงษ์รัชช์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้นำเสนอกรอบการจัดทำ (ร่าง) แผนพัฒนาการศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระยะเวลาที่ 14 (พ.ศ. 2571 - 2575) ด้วยวิสัยทัศน์ “มหาวิทยาลัยชั้นนำที่รับผิดชอบต่อสังคมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ด้วยนวัตกรรม” (A Leading University Committed to Social Responsibility for Sustainable Development through Innovation) และรับฟังความคิดเห็นจากกรรมการสภามหาวิทยาลัย และผู้บริหารส่วนงาน เพื่อเติมเต็มแผนพัฒนาการศึกษาให้ตอบสนองต่อความต้องการของทุกภาคส่วน



สำหรับประเด็นความท้าทายที่นำมาพิจารณาในการจัดทำ (ร่าง) แผนฯ 14 ประกอบด้วย ภาวะโลกเดือด ปัญหาสุขภาพที่รุนแรง ความมั่นคงด้านอาหาร การเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุของประเทศไทย ความขัดแย้งทาง Geopolitics การเข้าสู่ยุคที่ผู้เรียนมาพร้อมกับทักษะดิจิทัล AI และเทคโนโลยีใหม่ ๆ และการผลิตกำลังคนที่มีทักษะที่ทำงานได้ ความคาดหวังจากผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนามหาวิทยาลัยระยะที่ 14 (พ.ศ. 2571 - 2575) ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คือ การผลิตกำลังคนที่มีทักษะสูงและสอดคล้องกับความต้องการของประเทศ พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต ผู้ประกอบการ การให้บริการวิชาการที่ตอบสนองการพัฒนาพื้นที่ชุมชนและภูมิภาค และช่วยยกระดับเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่นและประเทศ เพื่อตอบโจทย์เป้าหมายของประเทศไทย ในการวางรากฐานสู่การเป็น ประเทศรายได้สูง สร้างเศรษฐกิจมูลค่าสูง ให้แก่ประเทศอย่างยั่งยืน



มหาวิทยาลัยเทคนิคแห่งคลุซ-นาโปกา (TUCN) ได้รับการจัดอันดับให้เป็นมหาวิทยาลัยอันดับ 3 ของประเทศโรมาเนีย มีความโดดเด่นในฐานะมหาวิทยาลัยวิจัยและวิศวกรรมขั้นสูง โดยมีความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่อย่างต่อเนื่องกว่า 13 ปี มหาวิทยาลัยแห่งนี้มุ่งเน้นการบูรณาการองค์ความรู้ด้านวิศวกรรมศาสตร์ เทคโนโลยี และวิทยาศาสตร์การแพทย์ เพื่อสร้างงานวิจัยและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์สังคมโลก อาทิ การพัฒนาองค์ความรู้ด้าน Artificial Intelligence (AI) การวิจัยด้าน Medical Imaging และ Intelligent Diagnosis อีกทั้งยังร่วมขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) เพื่อแก้ไขปัญหาระดับโลก ทั้งด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และการพัฒนาอย่างยั่งยืน

การมอบปริญญาคุณกิตติมศักดิ์ในครั้งนี้ สะท้อนถึงบทบาทอันสำคัญยิ่งของศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์ พงษ์รัชช์ ศรีบัณฑิตมงคล ในการขับเคลื่อนความสัมพันธ์ทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยเทคนิคแห่งคลุซ-นาโปกา และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งก่อให้เกิดความร่วมมืออย่างเป็นทางการเป็นรูปธรรม ทั้งในด้านโครงการวิจัยร่วม การแลกเปลี่ยนบุคลากรและนักศึกษา การบูรณาการองค์ความรู้ข้ามศาสตร์ ตลอดจนการพัฒนาหลักสูตรปริญญาเอกร่วมกัน

นอกจากนี้ ก่อนเริ่มพิธีมอบปริญญาคุณกิตติมศักดิ์ คณะผู้บริหารทั้ง 2 มหาวิทยาลัย นำโดยศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์ พงษ์รัชช์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ Prof. Dr. Eng. Vasile Topa อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคนิคแห่งคลุซ-นาโปกา ได้ประชุมหารือร่วมกันเพื่อขยายโอกาส



ในการพัฒนาความร่วมมือทางวิชาการและการทำวิจัยร่วมกัน รวมทั้งส่งเสริมการแลกเปลี่ยนบุคลากรและนักศึกษา ระหว่าง 2 มหาวิทยาลัย ในอนาคต โดยได้รับเกียรติจากคุณพนาลี ชูศรี และคุณณัฐวรา สนิทวงศ์ ตัวแทนจากสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงบูคาเรสต์ ประเทศโรมาเนีย เข้าร่วมประชุมด้วย



CAMT มช. ส่งมอบนวัตกรรมแผนที่ UAV ความแม่นยำสูง หมู่ อบจ.เชียงใหม่ รับมืออุทกภัย ก้าวสู่ Smart City อย่างยั่งยืน

วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดนัยชัย พงษ์พิชารัตนเทพ รองคณบดี พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมเกียรติ น่วมนา ผู้ช่วยคณบดี และทีมนักวิจัย จากโครงการพัฒนาระบบนิเวศเทคโนโลยี UAV และปัญญาประดิษฐ์ฯ เข้าร่วมพิธีส่งมอบงานวิจัยและลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ในการประชุมซักซ้อมเตรียมแผนงานและระบบเตือนภัยรองรับสถานการณ์อุทกภัย ร่วมกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ (อบจ.เชียงใหม่)

ภายในงาน ทีมนักวิจัย CAMT นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภูตินันท์ สิงห์คำฟู หัวหน้าโครงการ ได้นำเสนอความสำเร็จครั้งสำคัญของ “โครงการพัฒนาแผนที่และข้อมูลความสูงความแม่นยำสูงพิเศษ ด้วยเทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับ (UAV)” ซึ่งได้รับการสนับสนุนทุนจาก สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดยได้ส่งมอบแพลตฟอร์มแผนที่และข้อมูลความสูงจากภาพถ่ายทางอากาศพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ที่มีระดับความพร้อมทางเทคโนโลยี (TRL) สามารถนำไปใช้งานได้จริง

ผลงานวิจัยชิ้นนี้ ถือเป็นจุดเปลี่ยนสำคัญในการบริหารจัดการน้ำของจังหวัดเชียงใหม่ ด้วยฐานข้อมูลภูมิประเทศที่มีความละเอียดและแม่นยำสูงในระดับเซนติเมตร ซึ่งหน่วยงานท้องถิ่นและภาครัฐสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการวิเคราะห์ทิศทางการไหลของน้ำ วางแผนโครงสร้างพื้นฐาน และออกแบบระบบป้องกันอุทกภัยได้อย่างแม่นยำและทันท่วงที นวัตกรรมพร้อมใช้นี้ไม่เพียงแต่ช่วยยกระดับการป้องกันความสูญเสียทางเศรษฐกิจจากภัยพิบัติ แต่ยังเป็นรากฐานที่แข็งแกร่งในการขับเคลื่อนจังหวัดเชียงใหม่ก้าวไปสู่การเป็นเมืองอัจฉริยะ (Smart City) ในอนาคตได้อย่างยั่งยืน ในวันที่ 27 พฤษภาคม 2569 ณ ห้องประชุมราชาวิดี โรงแรมคุ้มกุฎำ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่



นักศึกษา CCLT MidS CMU ค่ายรางวัลด้านเทคโนโลยี ดิจิทัลและนวัตกรรมการเรียนรู้ ในงาน SoTL11

นักศึกษาสาขาวิชาการสอนภาษาจีนร่วมสมัย วิทยาลัยพหุวิทยาการ และสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลจากการประกวดผลงานสื่อและนวัตกรรมการเรียนรู้ “SHOW & SHARE” ในโครงการสัมมนาวิชาการ การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน ครั้งที่ 11 ประจำปี พ.ศ. 2569 (Scholarship of Teaching and Learning: SoTL11) ภายใต้หัวข้อ “Designing the Future of Learning: A Synergy of AI, Creativity, Innovation, and Sustainability” โดยการแข่งขันจัดขึ้นในระหว่างวันที่ 28 - 29 พฤษภาคม 2569 ณ อาคารหอสมุดสุรรัตน์ โอสถานุเคราะห์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ จังหวัดปทุมธานี

ผลงานที่ได้รับรางวัล ได้แก่

- รางวัลชนะเลิศ ผลงาน “Secret of Hanzhi: นวัตกรรมเกมการเรียนรู้ อัจฉริยะเพื่อปลดล๊อครหัสโครงสร้างอักษรจีนตามทฤษฎีลิวซู” โดย นางสาวพรทิพย์ สวัสดิ์
- รางวัลรองชนะเลิศ ผลงาน “การใช้สื่อการเรียนรู้ภาษาจีนร่วมกับแอปพลิเคชัน LingQ เพื่อพัฒนาทักษะการอ่านของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น” โดย Miss Shuang Wang

ความสำเร็จครั้งนี้สะท้อนถึงศักยภาพของนักศึกษา MidS CMU ในการสร้างสรรค์นวัตกรรมการเรียนรู้ที่ผสมผสานเทคโนโลยีดิจิทัล ความคิดสร้างสรรค์ และการพัฒนาทักษะแห่งอนาคต ตอกย้ำบทบาทของวิทยาลัยพหุวิทยาการและสหวิทยาการในการส่งเสริมการเรียนรู้แบบสหวิทยาการและการพัฒนางานวิชาการสู่ระดับประเทศ

NO GIFT POLICY

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ขอประกาศเป็นหน่วยงาน
ที่เจ้าหน้าที่ของทุกคนได้รับของขวัญ
ของกำนัลทุกชนิดและผลประโยชน์ใด
จากการปฏิบัติหน้าที่

มหาวิทยาลัย เชียงใหม่

CMU-ITA

เชียงใหม่

ร่วม
ต้อนรับ

CMU CHIANG MAI UNIVERSITY

ข่าวรอบสัปดาห์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS | <http://cmu.ac.th>

ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

บรรณาธิการบริหาร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภาท อานันท์เนบ-รองอธิการบดี

บรรณาธิการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิญญา พงษ์วาท ผู้อำนวยการศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์

กองบรรณาธิการ : นางสาวศุภวรรณ จำเจริญ, นางสาวอรธินันท์ สว่างแสง, นางสาวเมธาวรรณ เอลิมเพตต์, นางสาวณิชา จิตสุรัตน์, นางวริศรา มาลาเชม

ฝ่ายภาพ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ลายคำ, นายกิตติคุณ วงศ์อำชา

