

**ERDI CMU คิวรางวัล ‘ดีเด่น’ TRIUP Awards 2024 :  
โครงการเมืองแห่งการเรียนรู้ด้านการจัดการวัตคูอินทรีย์  
ระดับเมืองที่สมบูรณ์แบบเทศบาลเมืองแม่เหียะ  
ภายใต้การสนับสนุนงบประมาณจาก บพท.**



**ผลงานระดับ “ดีเด่น”**

เมืองแห่งการเรียนรู้ด้านการจัดการ  
วัตคูอินทรีย์ระดับเมืองที่สมบูรณ์แบบ  
เทศบาลเมืองแม่เหียะ

โครงการ  
ศาสตราจารย์ ดร.  
นางสาววิมล ชนกันดี  
โดย  
บพท.

จัดและสนับสนุน  
งบประมาณจาก



รองศาสตราจารย์ ดร.สิริชัย คุณภาพดีเลิศ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา  
พลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้แทนโครงการเมืองแห่งการเรียนรู้ด้านการ  
จัดการวัตคูอินทรีย์ระดับเมืองที่สมบูรณ์แบบเทศบาลเมืองแม่เหียะ ภายใต้การสนับสนุน  
งบประมาณจาก หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) โดยมี  
สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นผู้ดำเนินโครงการ  
รับรางวัลระดับ “ดีเด่น” ประจำปี 2567 TRIUP Awards 2024 : Research Utilization  
with High Impact TRIUP Awards for Research Utilization with High Impact  
โดยได้รับเกียรติจากนางสาวศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เป็นผู้มอบรางวัล ในงานมหกรรมส่งเสริมการใช้  
ประโยชน์จากงานวิจัยและนวัตกรรม ประจำปี 2567 (TRIUP Fair 2024) ภายใต้แนวคิด :  
“Impact Journey to Ignite Thailand : เส้นทางจากงานวิจัยและนวัตกรรมสู่การ  
ยกระดับ เศรษฐกิจ และสังคมของประเทศ” จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2567 ณ รอยัล พารากอน  
ฮอลล์ 1-3 ชั้น 5 ศูนย์การค้าสยามพารากอน

(อ่านต่อหน้า 2)

**อาจารย์คณะแพทยศาสตร์ มช. คิวรางวัล Grand Prize  
งานประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับนานาชาติ  
“Indonesia Inventors Day 2024” (IID 2024) ที่อินโดนีเซีย**



รองศาสตราจารย์ ดร.ชุติมา ศรีมะเร็ง วรธนะภูติ อาจารย์ประจำภาควิชา  
สรีรวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และคณะ ได้รับรางวัล Grand Prize  
ซึ่งเป็นรางวัลสูงสุดของการจัดงานประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับนานาชาติ  
“Indonesia Inventors Day 2024” (IID 2024) จากผลงานเรื่อง “เครื่องดีมสารสกัด  
เนื้อผลกาแฟพหุโพธิ์จิตรังค์”



คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดพิธีวางพวงมาลาถวายสักการะ  
พระราชานุสาวรีย์สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนกในรัชกาลที่ 9  
โดยมี นายวีรพงศ์ ฤทธิรอด รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วย  
ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์ พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
ศาสตราจารย์ นพ.บรรณกิจ โลจนาภิวัฒน์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ พร้อมด้วยคณะ  
ผู้บริหาร คณาจารย์ แพทย์ พยาบาล เจ้าหน้าที่ นักศึกษา และประชาชนทั่วไปร่วมงาน ณ  
ลานพระราชานุสาวรีย์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 24 กันยายน  
2567

**ข่าวรอบสัปดาห์** **CHIANG MAI UNIVERSITY**

**มหาวิทยาลัยเชียงใหม่**

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

ปีที่ 20 ฉบับที่ 40 วันที่ 30 กันยายน - 6 ตุลาคม 2567



ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์ พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัย  
เชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้าพบบปะหาหรือเยี่ยมคารวะ  
ศ.(พิเศษ) ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย นายกสภาจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พร้อมด้วย  
ศาสตราจารย์ ดร.วิเลิศ ภูริวัชร ผู้รักษาการอธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ  
ผู้บริหารจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในโอกาสประชุมร่วมกับผู้บริหารจุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย เพื่อหาความร่วมมือกันในอนาคต พร้อมแลกเปลี่ยนรับฟังความคิดเห็น  
ข้อเสนอแนะ เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมและประเทศชาติ ณ ห้องรับรอง ชั้น 2 อาคาร  
จามจุรี 4 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2567

**NO  
GIFT  
POLICY**

ศาสตราจารย์ ดร.พวงรัตน์ ศรีบัณฑิตมงคล  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

**มหาวิทยาลัยเชียงใหม่**

ขอประกาศตนเป็นหน่วยงาน  
ที่เจ้าหน้าที่ของรัฐทุกคนไม่รับของขวัญ  
ของกำนัลทุกชนิดและผลประโยชน์อื่นใด  
จากการปฏิบัติหน้าที่

**CMU-ITA**  
CHANG MAI UNIVERSITY

ร่วม  
ต่อต้านการ  
ทุจริต

**CMU**  
CHANG MAI  
UNIVERSITY



# เซตริว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



>>> ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับนายแพทย์ ไพศาล เลิศฤดีไพฑูริย์ ผู้ช่วยเลขานุการ และกรรมการมูลนิธิเวชดุสิตในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ พร้อมด้วย ศาสตราจารย์ นายแพทย์ขวัญชัย ศุภรัตน์ภิญโญ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ ในโอกาสที่มอบกล่องอากาศดี (เครื่องฟอกอากาศ และเครื่องเติมอากาศแบบ DIY) สำหรับใช้ในโครงการ “คืนลมหายใจให้ไรฝุ่น” แก่ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก พื้นที่ภาคเหนือ โดยความร่วมมือสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ และมูลนิธิเวชดุสิตฯ เพื่อปกป้องเด็กและเยาวชนจากจากอนุภาค PM2.5 ที่เป็นอันตราย และส่งเสริมสภาพแวดล้อมที่พวกเขาสามารถเรียนรู้และเติบโตได้อย่างปลอดภัย เมื่อวันที่ 23 กันยายน 2567 ณ ห้องรับรอง มล.ปิ่น มาลากุล สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



>>> คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดพิธีเจริญพระพุทธมนต์ น้อมเกล้าฯ อุทิศถวายเป็นพระราชกุศลแด่สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก โดยมี นายวีรพงศ์ ฤทธิรอด รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วย ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ศาสตราจารย์ นพ.บรรณกิจ โลจนาภิวัฒน์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร คณาจารย์ แพทย์ พยาบาล เจ้าหน้าที่ นักศึกษาร่วมงานฯ ณ บริเวณลานชั้น 1 อาคารสุฉิมไณ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2567



>>> ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มอบเงินช่วยเหลือนักศึกษาที่ได้รับผลกระทบอุทกภัย 2567 ครั้งที่ 1 จำนวน 168 ทุน รวมจำนวนเงิน 504,000.- บาท (ห้าแสนสี่พันบาทถ้วน) โดยมีผู้แทนนักศึกษาเข้ารับมอบฯ เมื่อวันที่ 23 กันยายน 2567 ณ ห้องประชุมผู้บริหาร 2 สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



>>> รองศาสตราจารย์ ดร.วินิตา บุญโยดม รองอธิการบดี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ Prof. Dr. Jiang Hongxing, Vice President และคณะจาก Hezhou University ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ในโอกาสที่มารับปรึกษาหารือเกี่ยวกับการสร้างความร่วมมือทางวิชาการ และหารือการจัดตั้ง China - ASEAN Food Manufacture Technology Innovation College ณ ห้องประชุมพระยาสุริยสาร วาจาอาคารสำนักงานมหาวิทยาลัย 1 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วันที่ 23 กันยายน 2567

## ERDI CMU คิวรางวัล 'ดีเอ็นยู' TRIUP Awards 2024 (ต่อจากหน้า 1)

โครงการเมืองแห่งการเรียนรู้ด้านการจัดการวัตถุดิบทรัพยากรระดับเมืองที่สมบูรณ์แบบของเทศบาลเมืองแม่เหียะ เป็นโครงการที่มุ่งแก้ปัญหาขยะเศษอาหารจากร้านอาหารกว่า 400 แห่งในพื้นที่ ซึ่งเป็นปัญหาที่ต้องการการจัดการอย่างเร่งด่วน ในปัจจุบัน โครงการได้พัฒนาแพลตฟอร์มเพื่อให้ร้านอาหารที่เข้าร่วมสามารถคัดแยกและจัดการเศษอาหารได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยร้านอาหารจะใส่เศษอาหารในภาชนะที่โครงการจัดทำให้ และสามารถเรียกใช้บริการขนส่งเพื่อเก็บเศษอาหารผ่านแพลตฟอร์มในช่วงเวลาที่สะดวก ข้อมูลปริมาณเศษอาหารจะถูกบันทึกไว้ และเศษอาหารทั้งหมดจะถูกนำไปผลิตก๊าซชีวภาพที่ศูนย์บริหารจัดการขยะชีวมวลครบวงจร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

นอกจากนี้ โครงการยังรณรงค์ให้ความรู้และจัดกิจกรรมให้ชุมชนในพื้นที่เรียนรู้การคัดแยกขยะ รวมถึงการจัดการขยะเศษอาหารอย่างยั่งยืน เพื่อลดปริมาณขยะและส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาดจากก๊าซชีวภาพ

TRIUP Awards for Research Utilization with High Impact เป็นรางวัลที่ยกย่องและสร้างความตระหนัก ในคุณค่าของผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม ซึ่งสร้างผลกระทบสูง ต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ตลอดจนสร้างความรู้ความเข้าใจ และสื่อให้เห็นความสำคัญของลักษณะที่แตกต่างระหว่างเทคโนโลยีขั้นสูง (Deep Technology) และเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology) อันเป็นผลจากการพัฒนางานวิจัยที่มุ่งเป้าสู่การใช้ประโยชน์การแก้ไขปัญหาสำคัญ หรือการพัฒนาประเทศ ตามความประสงค์ของการสร้าง พ.ร.บ. ส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม

ในงาน Triup Fair 2024 วันที่ 24-26 กันยายน 2567 ณ รอยัล พารากอน ฮอลล์ 1-3 ชั้น 5 ศูนย์การค้าสยามพารากอน สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้นำผลงานวิจัย เข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการในโซน Innovation Showcase ได้แก่

- โครงการเทศบาลแม่เหียะ เมืองแห่งการเรียนรู้ด้านการจัดการวัตถุดิบทรัพยากรระดับเมืองที่สมบูรณ์ ภายใต้การสนับสนุนงบประมาณการดำเนินงานจาก หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.),
- โครงการต้นแบบการผลิตถ่านชีวภาพจากเตาเผาวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรประสิทธิภาพสูง เพื่อเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ ภายใต้การสนับสนุนงบประมาณการดำเนินงานจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.)
- และโครงการการจัดการชีวมวลในแปลงเกษตรที่สูงเพื่อลดการเผาในไร่ข้าวโพดภายใต้การสนับสนุนงบประมาณการดำเนินงานจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)

## อาจารย์คณะแพทยศาสตร์ มช. คว้ารางวัล Grand Prize (ต่อจากหน้า 1)

นวัตกรรมดังกล่าวเป็นเครื่องดื่มเสริมอาหารสารสกัดเนื้อผลกาแฟเป็นเครื่องดื่มที่ได้มาจากเนื้อผลกาแฟซึ่งเป็นเศษเหลือทิ้งจากอุตสาหกรรมกาแฟ ทำให้ช่วยลดของเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิตได้และเป็นนวัตกรรมที่ทำในรูปแบบผลิตภัณฑ์เสริมอาหารเพื่อสุขภาพ โดยใช้กระบวนการสกัดที่ปลอดภัย เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ช่วยลดปริมาณขยะที่เกิดจากกระบวนการอุตสาหกรรมกาแฟ ซึ่งยังมีคุณสมบัติทางด้านโภชนาการและมีสารสำคัญต่างๆ โดยนวัตกรรมดังกล่าวผ่านมาตรฐานรับรองและสามารถผลิตและจำหน่ายได้แล้ว นอกจากนี้ยังได้รับเหรียญทอง สาขา Pharmacy, Medicine, Health เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2567 ณ Aston Denpasar Hotel and Convention Hall สาธารณรัฐอินโดนีเซีย



คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับสมาคมศิษย์เก่าทันตแพทย์เชียงใหม่ จัดงานเลี้ยงแสดงความยินดีกับ ผศ.ทพ.พิริยะ เชิดสธิกรกุล รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ศิษย์เก่าคณะทันตแพทยศาสตร์ รุ่นที่ 24 รหัสนักศึกษา 3209034 ในโอกาสที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็น ศิษย์เก่าดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ (คณะทันตแพทยศาสตร์) เนื่องในวัน “มหิดล” ประจำปี พ.ศ. 2567 โดยมี อดีตคณบดี คณบดี นายกสมาคมศิษย์เก่าทันตแพทย์เชียงใหม่ ผู้บริหาร คณาจารย์ และนักศึกษา เข้าร่วมแสดงความยินดี เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2567 ณ โถงคณบดี ชั้น 2 อาคาร 7 คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

## Engineering CMU and Hitachi Energy Signed MOU for Education and Tech Development



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับบริษัท ฮิตาชิ เอนเนอร์ยี (ประเทศไทย) จำกัด ในวันที่ 23 กันยายน 2567 เวลา 11.00 น. ณ หอเกียรติยศ ชั้น 6 อาคาร 30 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย ฟองสมุทร คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ และ ดร.วรุฒม์ วรุตมพรสุ ตำแหน่ง Country Managing Director บริษัท ฮิตาชิ เอนเนอร์ยี (ประเทศไทย) จำกัด เป็นผู้ลงนามและมีผู้ร่วมลงนามพยานได้แก่

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรรถพล สมุทรคุปต์ | รองคณบดี                         |
| 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิรพล จิราพงศ์   | อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า |
| 3. ดร.ประดิษฐ์พงษ์ สุขสิริถาวรกุล          | Director & Vice President        |
| 3. คุณสรวิทย์ ทองภูมิ                      | ที่ปรึกษาทางกฎหมาย               |

การลงนามในครั้งนี้ นับเป็นจุดเริ่มต้นที่สำคัญในการเสริมสร้างความแข็งแกร่งร่วมกันของทั้งสองฝ่ายในการที่จะสนับสนุนและส่งเสริมการศึกษา การวิจัยพัฒนา และการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี ให้กับนักศึกษาและคณาจารย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในประเด็นที่สำคัญเกี่ยวกับพลังงานในปัจจุบันและอนาคต อาทิ การเปลี่ยนแปลงทางพลังงาน (Energy Transition) ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ไมโครกริด (Microgrid) ระบบกักเก็บพลังงานแบบแบตเตอรี่ (BESS) การขับเคลื่อนด้วยระบบไฟฟ้า (e-Mobility) ไฮโดรเจนสีเขียว (Green Hydrogen) และอนาคตทางพลังงานที่ยั่งยืน (Sustainable Energy Future) ทั้งยังเป็นการสร้างโอกาสและยกระดับมาตรฐานการศึกษา พัฒนาบุคลากร ให้มีความรู้ความสามารถด้านพลังงานของประเทศ ให้สอดคล้องกับความต้องการบุคลากรผู้มีความรู้และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในระดับภูมิภาคและระดับประเทศได้ในระยะยาว

ทั้งนี้ ความร่วมมือของทั้งสองหน่วยงาน เพื่อที่จะถ่ายทอดเทคโนโลยี ความรู้ ประสบการณ์ ประกอบด้วย หัวข้อหลัก ๆ ดังนี้

1. Apprentice Program – 4 Students
2. Engineering Essential – Factory Visits
3. Special Instructor Dispatching Program
4. Webinars – Energy Transition
5. Equipment Donation for Education
6. Demo for Education Related to Technology Enabling Energy Transition
7. Engineering Program Linked to COE at CMU
8. Exchanged Program (Study Tour or Site Visit)



## เขตรัฐ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



>>> ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ โพธิ์ไพรัตน์นา คณบดีคณะการสื่อสารมวลชน และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิวพร สุกฤตงานนท์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ ให้การต้อนรับทีม School of Journalism and Communication, Tsinghua University ในโอกาสเข้าร่วมผลิตภาพยนตร์สารคดีสั้นมุ่งเน้นการสื่อสารข้ามวัฒนธรรม และส่งเสริมการท่องเที่ยวจังหวัดเชียงใหม่ในเวทีนานาชาติ ภายใต้โครงการผลิตและวางแผนการจัดแสดงภาพยนตร์สั้นข้ามวัฒนธรรมระหว่างไทย - จีน จัดขึ้นโดย หน่วยวิเทศสัมพันธ์ คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีนักศึกษา คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และนักศึกษาจาก School of Journalism and Communication เข้าร่วมในกิจกรรมดังกล่าว ทั้งหมด 15 คน ณ คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 19 – 22 กันยายน 2567



>>> คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับคณะผู้แทนจาก Chinese Academy of Agricultural Sciences (CAAS) สำนักงานใหญ่ ณ กรุงปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน นำโดย Prof. Liu Xianwu, Vice President พร้อมด้วยคณะผู้เชี่ยวชาญจีนจาก Lanzhou Institute of Animal Husbandry and Pharmaceutical Science of CAAS นำโดย Prof. Li Jianxi, Deputy Director General สาธารณรัฐประชาชนจีนในโอกาสพบปะหารือในสร้างความร่วมมือในด้านเภสัชศาสตร์ในสัตว์ พร้อมกันนี้ ได้มีการจัดพิธีลงนามบันทึกความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง Lanzhou Institute of Animal Husbandry and Pharmaceutical Science of CAAS และคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมี Prof. Li Jianxi, Deputy Director General, Lanzhou Institute of Animal Husbandry and Pharmaceutical Science of CAAS ลงนามร่วมกับ ศ.(เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร. น.สพ.กรกฎ งานวงศ์พาณิชย์ คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยได้รับเกียรติจาก Prof. Liu Xianwu, Vice President ของ Chinese Academy of Agricultural Sciences (CAAS) ให้เกียรติเป็นพยานร่วมลงนาม พร้อมด้วย รศ. ดร. น.สพ.ภาณุวัฒน์ แยมสกุล รองคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในพิธีลงนามบันทึกความร่วมมือทางวิชาการของสองหน่วยงาน ณ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2567



>>> วันที่ 20 กันยายน 2567 กลุ่มบูรณาการทางวิชาการด้านการท่องเที่ยวและบริการ (CMU Tourism and Hospitality Consortium: THC) จัดสัมมนาพิเศษ “เทรนด์การวิจัยด้านการท่องเที่ยวและการบริการ” (The Research Trend in Tourism and Hospitality) แก่คณาจารย์และผู้สนใจ โดยได้รับเกียรติจาก Prof. Haiyan Song รองคณบดี คณะโรงแรมและการจัดการท่องเที่ยว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีฮ่องกง (The Hong Kong Polytechnic University) และผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการเปลี่ยนแปลงดิจิทัลด้านการท่องเที่ยว มาเป็นวิทยากรบรรยาย ณ ห้องประชุมหกเหลี่ยม คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อแบ่งปันแนวคิดอัปเดตความรู้และเทรนด์เกี่ยวกับกรวิจัยด้านการท่องเที่ยวและการบริการในยุคดิจิทัลที่เทคโนโลยีเข้ามาบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมท่องเที่ยว

## มช.ไม่ทิ้งกัน เร่งสำรวจนักศึกษาและบุคลากรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย



จากเหตุการณ์อุทกภัยน้ำท่วมในหลายพื้นที่ ทำให้มีผู้ได้รับความเดือดร้อนเป็นวงกว้าง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้จัดทำแบบสำรวจนักศึกษาและบุคลากร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย 2567 เพื่อมหาวิทยาลัยจะได้ติดตาม ดูแล รวมทั้งประสานงานการช่วยเหลือต่อไป

ตอบแบบสำรวจเพื่อรับการช่วยเหลือ ได้ที่

- นักศึกษา มช. ปัจจุบัน กรอกข้อมูลที่ <https://cmu.to/sdcmu2024>
- บุคลากร มช. กรอกข้อมูลที่ <https://cmu.to/CMU-flood2024>

\*\*กรอกแบบฟอร์มโดย Login ผ่าน CMU E-mail\*\*



ติดตามข้อมูลได้ที่

- เพจกองพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ <https://www.facebook.com/sddcmu>
- เพจ CMU HR: กองบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ <https://www.facebook.com/cmuhrrmd>

**นักศึกษา Data Science คณะวิทยาศาสตร์ และทีม คิวอาร์วัลชนะเลิศ การแข่งขัน “AI and Cybersecurity Hackathon Competition 2024” พร้อมเงินรางวัล 50,000 บาท**

นักศึกษา Data Science คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และสมาชิกทีมจากสถาบันต่างๆ จับมือกันคว้ารางวัลชนะเลิศ การแข่งขัน “AI and Cybersecurity Hackathon Competition 2024” พร้อมเงินรางวัล 50,000 บาท การแข่งขันในปีนี้นำในธีม “Simplifying Cybersecurity Processes through AI” จัดโดยวิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล (MUIC) ร่วมกับบริษัทซินแคลร์ จำกัด (CYNCLAIR CO., LTD.) ณ วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล (MUIC) เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2567



- สมาชิกทีม Brocode ประกอบด้วย
1. นายธรรธร ธรรมชัย ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)
  2. นายมโนธรรม ดำเนิน นักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
  3. นายสุขุมพัฒน์ รุจิรัตน์โรจน์ นักศึกษาชั้นปีที่ 2 สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
  4. นายธนกร ยิ้มยอง นักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

**ชุดโครงการกรุ่นกลิ่นเสน่ห์หอมย้อมหอมธรรมชาติ คว้ารางวัล “รางวัลประกาศเกียรติคุณ ประเภทนวัตกรรม/เทคโนโลยีที่เหมาะสม” เครื่องพลาสมาฟ้าสำหรับปรับปรุงเส้นใยก่อนย้อมสีธรรมชาติ**



ชุดโครงการกรุ่นกลิ่นเสน่ห์หอมย้อมหอมธรรมชาติ สร้างเศรษฐกิจท่องเที่ยววัฒนธรรมเวียงโกศัย คว้ารางวัล “รางวัลประกาศเกียรติคุณ ประเภทนวัตกรรม/เทคโนโลยีที่เหมาะสม” เครื่องพลาสมาฟ้าสำหรับปรับปรุงเส้นใยก่อนย้อมสีธรรมชาติ ซึ่งเป็นโครงการร่วมระหว่างสถาบันวิจัยพหุศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และวิทยาลัยอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ โดยมี ดร.เสวต อินทศิริ นักวิจัย ชำนาญการ สถาบันวิจัยพหุศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นหัวหน้าชุดโครงการ ซึ่งได้รับทุนดำเนินการวิจัย ประจำปี 2566 จาก บพท. ได้รับรางวัลจากการประกวดผลงาน “ชุมชนนวัตกรรมแห่งการเรียนรู้ ครั้งที่ 2 (The 2<sup>nd</sup> Learning and Innovation Community Award)” ระหว่างวันที่ 16-17 กันยายน 2567 ณ โรงแรม เดอะ เบอรี่เคลีย์ กรุงเทพมหานคร

โดยมีรายละเอียดการได้รับรางวัล ดังนี้

- รางวัล นวัตกรรมชุมชนระดับดีเยี่ยม นายวิฑูร นวลอินทร์
- รางวัล นวัตกรรมชุมชนระดับ ระดับดีเด่น นายรัฐพล สำเนียง
- รางวัล ประกาศเกียรติคุณ ประเภทนวัตกรรมชุมชน นางพวงเพ็ญ นวลอินทร์
- รางวัล ประกาศเกียรติคุณ ประเภทนวัตกรรมชุมชน นายธนวรรณ์ ขอบปี
- รางวัล ประกาศเกียรติคุณ ประเภทนวัตกรรมชุมชน นางสาวพร สำเนียง
- รางวัล ประกาศเกียรติคุณ ประเภทนวัตกรรม/เทคโนโลยีที่เหมาะสม เครื่องพลาสมาฟ้าสำหรับปรับปรุงเส้นใยก่อนย้อมสีธรรมชาติ

**คณะสัตวแพทยศาสตร์ ได้รับการรับรองสำนักงานสีเขียว (Green Ofce) ปี 2567 ระดับดีมาก**



คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับการรับรองสำนักงานสีเขียว (Green Office) ปี 2567 จาก กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ระดับดีมาก (เงิน) คะแนนรวม 85.9 / 100 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ขอขอบคุณครอบครัวสัตวแพทย์ มช. ทุกท่าน ที่มีส่วนให้ได้รับรางวัลนี้ ถือเป็นความภาคภูมิใจของคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จากผลของความมุ่งมั่น และความร่วมแรงร่วมใจของครอบครัวสัตวแพทย์ มช. ทุกท่าน คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมขับเคลื่อนนโยบายที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

**ปลุกต่อมเอ๊ะให้ตื่น ก่อนตกเป็นเหยื่อมิจฉาชีพ**

**เอ๊ะเอ๊ะ!**

หากตกเป็นเหยื่อ

รับแจ้งธนาคาร “อาัยดับบัญชี” และรับแจ้งตำรวจ

สถานีตำรวจภูธรฝาง โทร. 053211750 หรือ 191 หรือโทรสายด่วน โทร.1441

มีข้อสงสัย หากไม่แน่ใจปรึกษาได้ที่เพจ f CMU ZERO TOLERANCE

**ข่าวรอบสัปดาห์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่**  
CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS | <https://cmu.ac.th>

ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
บรรณาธิการบริหาร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภาพ อานันทนะ รองอธิการบดี  
บรรณาธิการ : อาจารย์ ดร.อัญญา พงษ์วาท ผู้อำนวยการศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์  
กองบรรณาธิการ : นางสาวศุภวรรณ ขำเจริญ, นางสาวอรรัตน์ สว่างแสง, นางสาวเมธาวรรณ เจริญเขตต์, นางสาวฝัน จัตุรัตน์, นางวิศรา มาละแซม, นายปณัฏ์ สีนสุวรรณ  
ฝ่ายภาพ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ลายคำ, นายกันตคุณ วงศ์อาษา, นางสาวธันยรัศมิ์ พันธุ์พวง

ส่งข้อมูลเพื่อการประชาสัมพันธ์ได้ที่ ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โทร. 0-5394-4444 โทรสาร 0-5394-4900 E-mail : [ccarc@cmu.ac.th](mailto:ccarc@cmu.ac.th)

พิมพ์ที่ : หจก.นันทกานต์ กราฟฟิค การพิมพ์ [www.nantakarngraphic.com](http://www.nantakarngraphic.com)

