



ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดการประชุม ปอมท. สมัยสามัญ ครั้งที่ 12/2566 โดยมีอาจารย์มนชาย ภูวกรกิจ ประธาน ปอมท.มหาวิทยาลัย ภาพสินธุ์ เป็นประธานการประชุม พร้อมด้วยคณะผู้บริหารจากสถาบัน การศึกษาทั่วประเทศ เข้าร่วมประชุม เพื่อปรึกษาหารือและแลกเปลี่ยน ข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการบริหารงานในด้านต่างๆ ณ ห้องประชุมพระยาศรี วิศวกรรมฯ ชั้น 1 อาคารสำนักงานมหาวิทยาลัย 1 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2566



ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยผู้บริหารมหาวิทยาลัย ผู้แทนจากคณะวิทยาศาสตร์และสถาบันภาษา ร่วมให้การต้อนรับ Prof. LI Yongqin, Chairman of the University Council, Southwest Forestry University พร้อมคณะที่มาเยือนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และร่วมลงนามใน MOU between Chiang Mai University and Southwest Forestry University เพื่อยกระดับความร่วมมือให้ครอบคลุมทุกส่วนงานของมหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2566 ณ ห้องประชุมบัวเรศ ศาลาสำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ข่าวรอบสัปดาห์  
**มหาวิทยาลัยเชียงใหม่**  
CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS | <https://cmu.ac.th>  
ปีที่ 19 ฉบับที่ 52 วันที่ 25-31 ธันวาคม 2566

## นักวิจัย มช. กว่า 8 รางวัล จากเวทีนวัตกรรม ระดับโลก IWIS 2023 ณ กรุงวอร์ซอ โปแลนด์ พร้อมรางวัลใหญ่ "The Best Foreign Innovation"



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (STeP) และสำนักงาน การวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นำคณะ นักวิจัยจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้าร่วมการประกวดและจัดแสดงผลงานนวัตกรรม ในงาน "The 17th International Warsaw Invention Show" (IWIS 2023) เวทีการประกวด และนำเสนอผลงานของนักประดิษฐ์นวัตกรรมจากประเทศต่างๆ ทั้งในเอเชียและยุโรปกว่า 20 ประเทศ ระหว่างวันที่ 12 - 14 ธันวาคม 2566 ณ Warsaw University of Technology กรุงวอร์ซอ สาธารณรัฐโปแลนด์

เวทีสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมโลกครั้งนี้ คณะนักวิจัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่สามารถคว้ารางวัลใหญ่ The Best Foreign Innovation พร้อมกับรางวัลอื่นๆ รวม 8 รางวัล ดังนี้



- การผลิตวัสดุพรุนโครงข่ายโลหะอินทรีย์ของอะลูมิเนียมคุณภาพสูงแบบเศรษฐกิจ หมุนเวียน : The Circular Economical Production Process of High-Quality Porous Metal-Organic Framework Materials of Aluminum

Special Award: The best Foreign Invention  
Gold Medal

หัวหน้าคณะฯ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรัญพงศ์ ยิ้มกลิ่น

นักวิจัย/นักประดิษฐ์

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โยธิน นิยมอุปละ

2. ดร.นันทวัฒน์ เสมากุล

- เครื่องผลิตน้ำกระตุ้นพลาสมาทดแทนปุ๋ยไนโตรเจน : Plasma-Activated Water as an Alternative Nitrogen Fertilizer

Gold Medal

Special Award from World Invention Intellectual Property Association (WIIPA)

(อ่านต่อหน้า 2)

### วิทยาลัยการศึกษาดลอดชีวิต มช.

#### ได้รับการเชิดชูเกียรติเป็น

"องค์กรที่ให้การส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรม  
โรงเรียนผู้สูงอายุต้นแบบจังหวัดเชียงราย  
ประจำปี 2566"



วิทยาลัยการศึกษาดลอดชีวิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

#### ได้รับการเชิดชูเกียรติเป็น

"องค์กรที่ให้การส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรม  
โรงเรียนผู้สูงอายุต้นแบบจังหวัดเชียงราย ประจำปี 2566"

จาก กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์  
ร่วมกับ เครือข่ายโรงเรียนผู้สูงอายุแห่งประเทศไทย



วิทยาลัยการศึกษาดลอดชีวิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ CMU School of Lifelong Education ได้รับการเชิดชูเกียรติเป็น "องค์กรที่ให้การส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมโรงเรียนผู้สูงอายุต้นแบบจังหวัดเชียงราย ประจำปี 2566" โดยกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ ร่วมกับ เครือข่ายโรงเรียนผู้สูงอายุแห่งประเทศไทย

โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.นันทิ สุรีย์ รองผู้อำนวยการวิทยาลัย การศึกษาดลอดชีวิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นผู้รับมอบรางวัลจาก นายพิเชษฐ์ เชื้อเมืองพาน รองประธานสภาผู้แทนราษฎรคนที่ 2 และ พระครูปิยวรรณพิพัฒน์, ดร. ประธานเครือข่ายโรงเรียนผู้สูงอายุ แห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2566 ณ วัดหัวฝาย ตำบลสันกลาง อำเภอกพาน จังหวัดเชียงราย

**NO GIFT POLICY**



### มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ขอประกาศตนเป็นหน่วยงาน ที่เจ้าหน้าที่ของรัฐทุกคนไม่รับของขวัญ ของกำนัลทุกชนิดและผลประโยชน์อื่นใด จากการปฏิบัติหน้าที่





# เขตรัฐ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ Dr. Harvey Charles, Vice Provost for International Affairs, University of Minnesota, United States ในโอกาสที่มาเยี่ยมเยือนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และปรึกษาหารือแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นทางวิชาการ พร้อมทั้งหารือความร่วมมือระหว่างทั้งสองมหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2566 ณ ห้องรับรอง ม.ล.ปิ่น มาลากุล อาคารสำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศูนย์พัฒนาคุณภาพองค์กร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดการอบรม เรื่อง TOA/EdPEX Criteria : เรียนรู้เกณฑ์ TOA/EdPEX ฉบับใหม่ และการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญ โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวเปิดและต้อนรับผู้เข้าร่วมอบรม ซึ่งได้รับเกียรติจาก นายแพทย์สิทธิศักดิ์ พงศ์ปิติกุล ผู้ตรวจประเมินรางวัลคุณภาพแห่งชาติ (TOA Assessor) เป็นวิทยากรบรรยาย เพื่อให้ความรู้และสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับเกณฑ์ TOA/EdPEX ฉบับใหม่ และการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญ รวมถึงแนวทางการดำเนินการต่าง ๆ เพื่อนำเกณฑ์ TOA/EdPEX ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาคุณภาพองค์กร ตามแผนการพัฒนาคณาจารย์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ตามแนวทางเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (CMU-EdPEX) ประจำปี 2566 ในการอบรมมี ผู้ตรวจประเมินคุณภาพองค์กรท่านเดิม และผู้ตรวจประเมินคุณภาพองค์กรท่านใหม่ จากผู้บริหารระดับมหาวิทยาลัย และผู้บริหารของส่วนงานต่างๆ ร่วมอบรมด้วย ณ ห้องประชุมแกรนด์วิว 3 โรงแรมเชียงใหม่แกรนด์วิว จังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 15 - วันเสาร์ที่ 16 ธันวาคม 2566



รองศาสตราจารย์ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร รองอธิการบดี พร้อมด้วย อาจารย์ ดร.จิรวัดน์ พิษระ ผู้ช่วยอธิการบดี และ นางอัจฉรา ศรีพลากิจ ผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมให้การต้อนรับคณะศึกษาดูงานด้านการพัฒนานิสิต นักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง และราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ณ ห้องประชุมศูนย์กีฬาและสุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2566



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภาพ อานันทนระ รองอธิการบดี พร้อมด้วย คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับคณะผู้บริหารจาก Saga University, Japan นำโดย Professor MISHIMA Nobuo, Vice President (International) Faculty of Science and Engineering และ Associate Professor ?KOGA Hiroki from Center for Promotion of International Exchange พร้อมคณะ เพื่อหารือประเด็นความร่วมมือทางวิชาการ การแลกเปลี่ยนนักศึกษา และประชาสัมพันธ์แนะนำการศึกษาต่อ ณ ห้องรับรอง ม.ล. ปิ่น มาลากุล อาคารสำนักงานมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 1 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2566

## กัพนักวิจัย มช. กว่า 8 รางวัล 4 (ต่อจากหน้า 1)

หัวหน้าคณะฯ : รองศาสตราจารย์ ดร.ปิติวัฒน์ วัฒนชัย นักวิจัย/นักประดิษฐ์

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภาพ อานันทนระ
2. ศาสตราจารย์ ดร.ธีรธรรม บุญญวรรณ
3. รองศาสตราจารย์ ดร.คมกฤต เล็กสกุล
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนม์เจริญ แสงรัตน์
5. นายวิฑูร อะโน

• บรรจุภัณฑ์พลาสติกย่อยสลายได้ทางชีวภาพผสม เศษเหลือทางการเกษตร: Bio-degradable Plastic Packaging with Agricultural Wastes Blended Gold Medal

Special Award from World Invention Intellectual Property Association (WIIPA)

หัวหน้าคณะฯ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรวิทย์ คำไทย นักวิจัย/นักประดิษฐ์

1. ดร.ปฐมพงศ์ ชาวอ่อน ที่ปรึกษา

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรีสุวรรณ นฤนาทวงศ์สกุล
2. รองศาสตราจารย์ ดร.ชนกานต์ เทโบลต์พรมอุทัย

• สารสกัดจากสมุนไพร 3 ชนิด จากพืชม้าจอก ชิง และเห็ดหูหนูดำ สำหรับรักษาภาวะหลอดเลือดตีบ : V-Flow Herbal Drink: An Extract Blend of Traditional Herbal Medicine Silver Medal

Special Award from Chinese Innovation & Invention Society (Taiwan)

หัวหน้าคณะฯ : รองศาสตราจารย์ ดร.ปิติวัฒน์ วัฒนชัย นักวิจัย/นักประดิษฐ์

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ.สุรรัตน์ ต้นประเวช
2. รองศาสตราจารย์ ภก.ปราโมทย์ ทิพย์ดวงตา
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุนีย์ จันทรสภาว
4. รองศาสตราจารย์ ดร.นพ.ศุภนิมิต ชีเมฆคุณเกียรติ
5. นพ.ประชา กัญญาประสิทธิ์

IWIS เป็นเวทีการประกวดและนำเสนอผลงานของนักประดิษฐ์จากประเทศต่างๆ ในเอเชียและยุโรป ซึ่งจัดขึ้นโดย Association of Polish Inventors and Rationalizers ในงานดังกล่าวมีผลงานประดิษฐ์คิดค้นจากทั้งภาครัฐและภาคเอกชน มหาวิทยาลัย สถาบันต่างๆ นักวิจัยและนักประดิษฐ์จากสาธารณรัฐโปแลนด์และต่างประเทศ เข้าร่วมประกวดและจัดแสดง จำนวนหลายร้อยผลงาน มากกว่า 20 ประเทศ อาทิ ราชอาณาจักรโรมาเนีย ราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบีย สาธารณรัฐจีน สาธารณรัฐโครเอเชีย และประเทศไทย เป็นต้น

โดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็น Exclusive Agency ในการนำผลงานสิ่งประดิษฐ์และผลิตภัณฑ์จากงานวิจัยจากประเทศไทย เข้าร่วมนำเสนอและประกวดในเวที IWIS เพื่อเปิดโอกาสให้นักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยได้สร้างการเรียนรู้ สร้างเสริมประสบการณ์ ในมาตรฐานการพิจารณาผลงานในเวทีนานาชาติ เพื่อสร้างการยอมรับในคุณภาพของสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมของไทยในเวทีนานาชาติในเอเชียและยุโรป ซึ่งจะสามารถสร้างโอกาสการขยายผลและเกิดการใช้ประโยชน์จากผลงานและการต่อยอดเชิงพาณิชย์ต่อไป



# ดูเข้าไปสัมผัส



ผู้ช่วยศาสตราจารย์อาคม ต้นตระกูล นักศึกษาเก่า มช. รหัส 18 คณะศึกษาศาสตร์ ที่ปรึกษา ผู้ทรงคุณวุฒิคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประธานชมรมนักวิทยุและโทรทัศน์เชียงใหม่-ลำพูน นาวาตรี นิพนธ์ พงษ์แดง ผู้อำนวยการ สทร. 11 เชียงใหม่ และนายทรงวิทย์ ดิษฐวุฒิ ผู้จัดการศูนย์บริหารวิทยุกระจายเสียง อสมท. ภาคเหนือ นายรัชชัย วัฒนะโชติ ผู้อำนวยการสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จ.แม่ฮ่องสอน รวมทั้งสมาชิกเครือข่ายองค์กรความร่วมมือ สื่อมวลชน เป็นผู้แทนในนาม ขวท.ได้มอบผ้าห่มสิ่งของเครื่องนุ่งห่ม อุปกรณ์การเรียน กีฬาและทุนการศึกษาให้แก่แก่นักเรียนโรงเรียนบ้านขุนแม่หยอด อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ โดยมีนายจักร พิชัย ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านขุนแม่หยอด พร้อมคณะครูและนักเรียนให้การต้อนรับและร่วมรับมอบ เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2566 ที่ผ่านมา



## ENG CMU and TSME hosts Conference on TSME-ICoME 2023



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับสมาคมวิศวกรเครื่องกลไทย (Thai Society of Mechanical Engineers) เป็นเจ้าภาพในการจัดการประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทยระดับนานาชาติ ครั้งที่ 13 หรือ TSME-ICoME 2023 โดยมีพิธีเปิดการประชุมเมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2566 ณ ห้อง Grand Nanta 1 – 2 โรงแรม เซ็นทารา ริเวอร์ไซด์ จ.เชียงใหม่ โดยมีหัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภิญโญ พวงมะลิ เป็นผู้กล่าวถึงความเป็นมาของงาน รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภรณ์ อานันทนะ เป็นผู้กล่าวต้อนรับ และได้รับเกียรติจากนายกสมาคมวิศวกรเครื่องกลไทย ศาสตราจารย์ ดร.กุลเชษฐ์ เพียรทอง กล่าวเปิดงาน และมีคณบดี รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย ฟองสมุทร เข้าร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดดังกล่าว

การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทยระดับนานาชาติ ครั้งที่ 13 (TSME-ICoME 2023) จัดขึ้นภายใต้แนวคิด “Reaching Sustainable Development Goals” เป็นโอกาสในการรวบรวมนักวิชาการและผู้ทำงานในสาขาวิศวกรรมเครื่องกลในสาขาต่างๆ ให้ได้มาพบปะเพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์และสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างองค์กร ซึ่งมีนักวิจัย อาจารย์ นักศึกษา เข้าร่วมนำเสนอผลงานเป็นจำนวนมาก โดยกิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นระหว่างวันที่ 12 – 15 ธันวาคม 2566 ณ โรงแรม เซ็นทารา ริเวอร์ไซด์ จ.เชียงใหม่ โดยมีหัวข้อในการประชุมจำนวน 9 หัวข้อ ประกอบด้วย Alternative Energy and Combustion (AEC), Automotive, Aerospace, and Marine Engineering (AME), Applied Mechanics, Materials, and Manufacturing (AMM), Biomechanics and Bioengineering (BME), Computation and Simulation Techniques (CST), Dynamic Systems, Robotics, and Controls (DRC), Engineering Education (EDU), Energy Technology and Management (ETM) และ Thermal System and Fluid Mechanics (TSF) โดยภายหลังการนำเสนอผลงานจะมีการคัดเลือกผู้ที่ได้รับ Best Paper Award ในวันที่ 15 ธันวาคม 2566 ซึ่งเอกสารที่ได้ผ่านการพิจารณาจากผู้ทรงคุณวุฒิจะถูกตีพิมพ์ในรายงานการประชุมหรือในวารสาร Journal of Research and Applications in Mechanical Engineering (JRAME) อีกด้วย



รองศาสตราจารย์ ดร. โพลิน ภูจินาพันธุ์ คณบดีคณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหารคณะ ให้การต้อนรับ Mr. Paul Kruchoski, Director of Office of Policy, Planning, and Resources for Public Diplomacy, Mr. David Shelby, Director's Chief of Staff จากกรุงวอชิงตัน และ Ms. Lisa A. Buzenas, Consul General จากกงสุลสหรัฐอเมริกา ประจำจังหวัดเชียงใหม่ พร้อมคณะ ในโอกาสเดินทางมาเยี่ยมชมและรับฟังผลการดำเนินงานของศูนย์ข้อมูลและวัฒนธรรมอเมริกันเชียงใหม่ หรือ American Corner Chiang Mai ณ ห้อง American Corner Chiang Mai คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2566



คณบดีคณะมนุษยศาสตร์ นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชวลิต เกตุแก้ว ผู้ช่วยคณบดีและ อาจารย์ ดร.เรียวตะ วาภาโชณะ หัวหน้าศูนย์ญี่ปุ่นศึกษา พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้าร่วมต้อนรับ Professor MISHIMA Nobuo, Vice President และคณะผู้แทนจาก Saga University ประเทศญี่ปุ่น ในโอกาสเดินทางเยือนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อหารือความร่วมมือทางวิชาการระหว่างสถาบัน พร้อมทั้งโอกาสเยี่ยมชมศูนย์ญี่ปุ่นศึกษา คณบดีคณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2566 ห้องรับรอง สำนักงานมหาวิทยาลัย และศูนย์ญี่ปุ่นศึกษา อาคาร HB6 คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

# พาลูกช้างเที่ยวรอบเมือง

ยินดีต้อนรับนักศึกษาเก่า มช.ทุกท่าน

มาเป็นแก๊ง มาเป็นก๊วน ชวนกันชม มช. ทั่วรั้ว ทั่วฟรี จัดให้สำหรับพี่ ๆ น้อง ๆ มช.

สนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่  
 ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ มช.  
 Tns. 053-942625 มือถือ 081-9513880  
 Facebook: CMUAlumniCenter  
 Line official: @cmuthailand



ศาสตราจารย์ปฏิบัติ ดร.เอกชัย มหาเอก รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย ศาสตราจารย์ ดร.ระวีวรรณ โอฬารรัตน์มณี คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมงานพิธีประกาศรางวัลการประกวดออกแบบสถาปัตยกรรมไม้ไม่ระดับนานาชาติ The 6th Guangdong - Hong Kong - Macao - Greater Bay Area - ASEAN International Colleges Design and Construction Competition เพื่อร่วมเป็นเกียรติและมอบรางวัลให้แก่นักศึกษาที่ได้รับรางวัลจากการประกวดฯ เมื่อวันที่ 10 ธันวาคม 2566 ณ Nansha Bird Park เมืองกวางโจว ประเทศจีน



รองศาสตราจารย์ ดร.น.สพ. ฉัตรโชติ ทิตาราม รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและ วิเทศสัมพันธ์ และ ผู้อำนวยการศูนย์สุขภาพช้างและสัตว์ป่า โรงพยาบาลสัตว์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สพ.ญ.ภาวิณี กุลนันทน์ สัตวแพทย์หญิงประจำศูนย์สุขภาพช้างและสัตว์ป่า Dr. Janine L. Brown จาก Smithsonian Conservation Biology Institute เดินทางเข้าพบ Mr. Sebastien Duffillot และ Mrs. Anabel Lopex Perez ณ ศูนย์อนุรักษ์ช้างลาว Elephant Conservation Center (ECC) เมืองไชยะบุรี ประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ระหว่างวันที่ 10-13 ธันวาคม 2566 เพื่อติดตามและวางแผนการทำงานร่วมกัน หลังจากได้มีการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (Memorandum of Understanding) เมื่อ เดือนพฤษภาคม 2565



## อาจารย์วิศวฯ มช. ค้ำรางวัล ASEAN Outstanding Engineering Achievement Award 2023



รองศาสตราจารย์วังกิต วงศ์กี้ย อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล และหัวหน้าศูนย์วิจัยเทคโนโลยีพลังงานเพื่อสิ่งแวดล้อม (ETE) คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัล ASEAN Outstanding Engineering Achievement Award 2023 จากสหพันธ์วิศวกรรมแห่งอาเซียน (ASEAN Federation of Engineering Organisations) เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2566 ณ ประเทศอินโดนีเซีย สหพันธ์วิศวกรรมแห่งอาเซียนเป็นองค์กรความร่วมมือวิศวกรรมทางการของอาเซียน จากผลงานเกี่ยวกับการบริหาร จัดการก๊าซเรือนกระจก ภาคพลังงานของประเทศ ทั้งด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ซึ่งรางวัลนี้ มอบให้กับผลงานที่มีความโดดเด่นด้านวิชาชีพวิศวกรรมของประเทศและภูมิภาค โดยมีพิธีมอบรางวัลในงานประชุมสมัชชาวิศวกรรมอาเซียนครั้งที่ 41

## อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ได้รับรางวัลชมเชย รางวัลนักวิจัยด้านเกษตรดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2566 จากสำนักงานพัฒนาการเกษตร



รองศาสตราจารย์ ดร.มนพร มานะบุญ อาจารย์ประจำภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลชมเชย รางวัลนักวิจัยด้านเกษตรดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2566 จากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2566

ในโอกาสเดียวกันนี้ รองศาสตราจารย์ ดร.มนพร มานะบุญ ยังได้เข้าร่วมงานประชุมวิชาการและจัดแสดงผลงานวิจัยและนวัตกรรมด้านการเกษตร หัวข้อ "เปลี่ยนวิถีเกษตรไทยด้วยงานวิจัยและนวัตกรรม" [AgriTech and Innovation (Moving Forward : From Local to Global)] ระหว่างวันที่ 20-21 พฤศจิกายน 2566 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ และได้รับพระมหากรุณาธิคุณจาก สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินเยี่ยมชมการจัดแสดงนิทรรศการ และการนำเสนอผลงาน "การเพิ่มผลผลิตหนอนไม้ไผ่ เพื่อความมั่นคงทางอาหารของชุมชน และกระบวนการเพาะเลี้ยงตัวเต็มวัย ของหนอนไม้ไผ่ออกฤดูกลาง" ซึ่งถือเป็น ผลงานวิจัยชิ้นแรกของประเทศที่ไทยที่สามารถผลิตหนอนไม้ไผ่ออกฤดูกลาง สร้างรายได้ให้กับชุมชน

# SEND LOVE NO GIFT

ส่งมอบความสุข และความปรารถนาดี จากใจสู่ใจ

## เปลี่ยนของขวัญเป็นคำอวยพร

เพื่อเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กรที่ดีของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ร่วมกัน

<https://ecard.cmu.ac.th/>

#NoGiftPolicy

## นักศึกษา CAMT ค้ำรางวัลระดับนานาชาติ การแข่งขัน Global Pitching & Startup Competition



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวิษณุ จันทร์ฉาย คณบดีวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี ร่วมแสดงความยินดีกับนักศึกษาสาขาวิชาดิจิทัลเกม และสาขาแอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์ ที่ได้รับรางวัล Special Prize COSS Immersive Media Director's Award จากการแข่งขัน Global Pitching & Startup Competition 2023 โดยมีสมาชิกในทีมได้แก่ 1. นางสาว พิมพ์ศิริ ทรวงแสง นักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาแอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์ 2. นางสาว ธนธรณ์ ปัญญาแก้ว นักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาดิจิทัลเกม 3. นาย ไชยวัฒน์ ปาลี นักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาดิจิทัลเกม 4. นาย ฐาปกรณ์ ตันนิตไพศาล นักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาดิจิทัลเกม โดยมีอาจารย์ ดร.เทพฤทธิ์ สิ้นธำรงค์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาดิจิทัลเกม และอาจารย์ ดร.คงทนต์ ทองพูน ผู้ปฏิบัติหน้าที่ช่วยคณบดีด้านการพัฒนาศักยภาพในการเรียนรู้ของนักศึกษา ร่วมเป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

ผลงานในการแข่งขันครั้งนี้ นำเสนอเกี่ยวกับการฝึกอบรมบุคลากรภายในโรงงานอุตสาหกรรม ผ่านเทคโนโลยี Virtual Reality (VR) และ Artificial intelligence (AI) โดยฝึกฝนบุคลากรให้หลีกเลี่ยงอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้นทั้งจากเครื่องจักรกล และจากภัยพิบัติ เพื่อลดความเสี่ยงและลดความเสียหาย ทั้งยังเป็นส่วนช่วยลดต้นทุนในการฝึกอบรมบุคลากร เพื่อเพิ่มความชำนาญ และสร้างความปลอดภัยที่มากขึ้นอีกด้วย โดยการแข่งขันนี้จัดขึ้น สำหรับกลุ่มนักศึกษาที่มีความสนใจในด้าน ICT (Information and Communication Technology) โดยนำเสนอแผนงานธุรกิจและแนะนำแนวความคิด เกี่ยวกับเทคโนโลยีด้าน Gaming, AR (Augmented Reality), VR (Virtual Reality), Metaverse และ Application โดยมีกลุ่มบริษัท virtual convergence economy จากประเทศเกาหลี และอีกหลากหลายประเทศทั่วโลกร่วมเป็นผู้จัดการแข่งขันในครั้งนี้ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566



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

ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
บรรณาธิการบริหาร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภาทิพย์ อานันทนะ รองอธิการบดี  
บรรณาธิการ : อาจารย์ ดร.อภิญญา พงษ์วาท ผู้อำนวยการศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์  
กองบรรณาธิการ : นางสาวศุภวรรณ ขำเจริญ นางสาวอรรรัตน์ สว่างแสง นางสาวเมธาวรรณ เจริญเขตต์  
นางสายฝน จิตร์รัตน์ นางวิศรดา มาละแซม นายปณัฏ์ สิ้นสุวรรณ  
ฝ่ายภาพ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ลายคำ นายกัณตคุณ วงศ์อาษา นางสาวธันยรัศ พันธุ์พวง

