



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ขอเชิญชวนบุคลากรสำนักชนร่วม

ทำบุญตักบาตร เนื่องในวันเทโวโรหณะ ประจำปี 2566

วันจันทร์ที่ 30 ตุลาคม 2566 เวลา 06.30 น.

ณ ช่วงวัฒนธรรม ถนนสายวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

มช. และ ERDI-CMU ได้รับการรับรอง การลดคาร์บอน “ระดับ GOLD” จากการจัดระดับ "องค์กรผู้นำด้าน การจัดการก๊าซเรือนกระจก (CALO)"



มช. และ ERDI-CMU
ได้รับการรับรองการลดคาร์บอน
“ระดับ GOLD”
จากการจัดระดับ
องค์กรผู้นำด้านการจัดการ
ก๊าซเรือนกระจก (CALO)

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผ่านผลการประเมินและจัดระดับการรับรอง "องค์กรผู้นำด้านการจัดการก๊าซเรือนกระจก (CALO)" ประจำปี 2566 ซึ่งเป็นผลการตัดสินจากคณะกรรมการเครือข่ายคาร์บอนนิวทรัลประเทศไทย (Thailand Carbon Neutral Network : TCNN) องค์กรบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) โดยมีผลการลดก๊าซเรือนกระจก (Reduce) ในระดับ Gold ซึ่งเป็นหนึ่งในมหาวิทยาลัยกลุ่มแรกของประเทศไทยที่ได้รับระดับดังกล่าว โดยสามารถลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้น้อยกว่า 2.5% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับผลการประเมินและจัดระดับการรับรอง "องค์กรผู้นำด้านการจัดการก๊าซเรือนกระจก (CALO)" ประเภททั่วไป โดยมีผลการลดก๊าซเรือนกระจกในระดับ Gold และผลการตรวจวัดได้ระดับ Bronze เป็นผลงานจากการที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้ผลักดันยุทธศาสตร์เชิงรุกด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมมาอย่างต่อเนื่อง ทำให้มีความพร้อมของผลงานทั้งในส่วนของโครงสร้างพื้นฐาน สิ่งอำนวยความสะดวก องค์กรความรู้ งานวิจัยพัฒนาบุคลากรที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญที่สามารถใช้เป็นฐานในการขับเคลื่อนให้มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (อ่านต่อหน้า 2)



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนิน ทรงนำคณะกรรมการรางวัลนานาชาติมูลนิธิสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิดล ในพระบรมราชูปถัมภ์ ไปยังพิพิธภัณฑ์เรือนโบราณล้านนา สำนักส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม และล้านนาสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมี ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ศาสตราจารย์ปฏิบัติ ดร. เอกชัย มหาเอกรักษากรแทนผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมและล้านนาสร้างสรรค์ พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ เฝ้าฯ รับเสด็จ เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2566

อาจารย์และนักวิจัย มช. ได้รับการจัดอันดับ อยู่ในกลุ่มนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำระดับโลก “World’s Top 2% Scientists” ประจำปี 2023 โดย Stanford University

เมื่อวันที่ 4 ตุลาคม พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยสแตนฟอร์ด (Stanford University) เผยแพร่ข้อมูลรายชื่อนักวิทยาศาสตร์ที่ได้รับการอ้างอิงสูงที่สุดใน Top 2% ของโลก ในสาขาวิชาต่าง ๆ แบ่งออกเป็น 22 สาขาหลัก 174 สาขาย่อย ตามมาตรฐานการจัดหมวดหมู่ของ Science-Metrix โดยมาจากการศึกษาเรื่อง “Updated science-wide author databases of standardized citation indicators” ในวารสารวิชาการนานาชาติ PLOS BIOLOGY ซึ่งใช้ตัวชี้วัดที่หลากหลาย (citations, h-index, co-authorship adjusted hm-index, citations to papers in different authorship positions and a composite indicator (c-score))

โดยแบ่งรายชื่อนักวิทยาศาสตร์และการจัดอันดับนักวิทยาศาสตร์ออกเป็น 2 ประเภท (การจัดอันดับดังกล่าว ได้ใช้ข้อมูลการถูกอ้างอิง (citation) ของบทความวิชาการในฐานข้อมูล Scopus ของนักวิจัย ปรับปรุงเป็นข้อมูลล่าสุด วันที่ 1 ตุลาคม 2566) แบ่ง 2 ประเภท คือ

1. ผลกระทบการอ้างอิงตลอดชีพสูงที่สุด (career-long citation impact) โดยใช้ข้อมูลถึงสิ้นปี ค.ศ. 2022 ซึ่งมีรายชื่อนักวิทยาศาสตร์ทั่วโลกในปีนั้น 204,643 ท่าน ในไทย 230 ท่าน โดยมีอาจารย์และนักวิจัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ติดอันดับ 14 ท่าน จาก 10 สาขา (sub-field)
2. ผลกระทบการอ้างอิงเฉพาะปี ค.ศ. 2022 สูงที่สุด (citation impact during the single calendar year 2022) ซึ่งมีรายชื่อนักวิทยาศาสตร์ทั่วโลกในปีนั้น 210,198 ท่าน ในไทย 341 ท่าน โดยมีอาจารย์และนักวิจัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ติดอันดับ 32 ท่าน จาก 21 สาขา (sub-field)

(อ่านต่อหน้า 3)



ข่าวรอบสัปดาห์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS | <https://cmu.ac.th>
ปีที่ 19 ฉบับที่ 44 วันที่ 30 ตุลาคม - 5 พฤศจิกายน 2566



รองศาสตราจารย์ ดร.วินิดา บุญโยตม รองอธิการบดี พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ Prof. Sylvie RETAILLEAU, French Minister of Higher Education and Research to the French Government และ H.E. Mr. Jean-Claude Poimboeuf, French Ambassador to Thailand, Embassy of France in Thailand ในโอกาสรับฟังความก้าวหน้าโครงการความร่วมมือกับคณะหน่วยงานของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และร่วมพิธีลงนามข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ The French National Research Institute for Sustainable Development (IRD) สาธารณรัฐฝรั่งเศส เพื่อพัฒนางานวิชาการและงานวิจัยร่วมกัน ณ ห้อง D206 อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่) เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2566

เขตรัฐ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



จังหวัดเชียงใหม่ จัดพิธีวางพวงมาลาพระบรมราชานุสาวรีย์พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในวันปิยมหาราช ประจำปี 2566 และเป็นวันคล้ายวันสวรรคต โดยมีนายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยรองศาสตราจารย์ ดร.พรชัย วิสุทธิศักดิ์ ผู้ช่วยอธิการบดี ผู้แทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะผู้บริหาร เจ้าหน้าที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ข้าราชการ พนักงาน อัยการ ทหาร ตำรวจ จากส่วนงานต่างๆ ร่วมพิธี เพื่อน้อมรำลึกและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว พระองค์ทรงเป็นที่รักใคร่อย่างล้นเหลือของพสกนิกรทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ พระองค์จึงได้รับการถวายพระราชสมัญญานามว่า "สมเด็จพระปิยมหาราช" ซึ่งมีความหมายว่า "พระมหากษัตริย์ที่ทรงเป็นที่รักยิ่งของปวงชน" ณ ลานพระบรมราชานุสาวรีย์พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ศูนย์ราชการจังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 23 ตุลาคม 2566



ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร รับมอบเงินจาก คุณพรอุดม โชติมนอินธรรม นักศึกษาเก่า คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.ร.ท.ส. 21 เพื่อสนับสนุนการศึกษาโครงการ "กองทุน 60 ปี CMU Student Start-Up" จำนวน 500,000 (ห้าแสนบาทถ้วน) และรับมอบอาคาร SMC Education Hub, อาคารโชติอินธรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ ณ ห้องห่อมหหลวงปิ่น มาลากุล สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2566



สำนักงานมหาวิทยาลัย จัดโครงการ "เสริมสร้างสุขภาพบุคลากรสำนักงานมหาวิทยาลัย (กีฬาสำนักงานมหาวิทยาลัย "Virtual Sports Day 2023 OOU CMU ผ่าน Application RUN-HUB Next VR ประจำปี 2566")" เพื่อเป็นการพัฒนาสุขภาพด้านร่างกาย และจิตใจ ปลุกฝังคุณธรรมจริยธรรม ความมีระเบียบวินัย และมีน้ำใจเป็นนักกีฬา สามารถอยู่ร่วมกันในสังคมได้อย่างมีความสุข ตลอดจนใช้กิจกรรมกีฬาเป็นเครื่องมือในการลดปัญหาของสังคมส่วนรวม ประกอบกับมหาวิทยาลัยได้มี ประกาศ เรื่องนโยบายมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยสุขภาพ (Healthy Chiang Mai University Policy) เพื่อขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ให้เป็นมหาวิทยาลัยสุขภาพ เพื่อเป็นการส่งเสริมให้บุคลากรมีสุขภาพที่ดี และป้องกันปัจจัยเสี่ยงทางด้านสุขภาพ อีกทั้งทำให้เกิดความสามัคคีในองค์กร โดยมีศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประธานพิธีเปิดโครงการ ผ่านระบบ ณ ห้องประชุมผู้บริหาร 1 สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2566



ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) จัดกิจกรรมการแข่งขันจินตนาการผ่านศิลปะ โครงการ "กล้าใหม่... ใฝ่รู้" ปีที่ 18 ระดับประถมศึกษา โดยมีรองศาสตราจารย์ ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานเปิด จัดขึ้นเพื่อเปิดโอกาสให้เยาวชนได้แสดงศักยภาพ เพิ่มพูนทักษะความรู้ แสดงออกซึ่งความคิดสร้างสรรค์ และรู้จักการทำงานเป็นทีม มุ่งเน้นการพัฒนาคุณลักษณะสำคัญของเยาวชน 4 ด้าน (4Cs) ประกอบด้วย การคิดแบบวิจารณ์ญาณ (Critical Thinking) การสื่อสารเพื่อสร้างความเข้าใจกับกลุ่มเป้าหมาย (Communication) การทำงานเป็นทีม (Collaboration) และความคิดสร้างสรรค์ (Creativity) รวมถึงปลูกฝังจิตสำนึกและความเป็นพลเมืองดีต่อสังคมส่วนรวม เป็นทั้งคนดีและคนเก่ง ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2566

มช. และ ERDI-CMU ได้รับการรับรองการลดคาร์บอน "ระดับ GOLD" 4 (ต่อจากหน้า 1)

เป็นต้นแบบของสถาบันการศึกษาที่มุ่งมั่นในการเป็นมหาวิทยาลัยที่มีความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutral University) เพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยแก้ปัญหาของโลกร้อยยั้งยืน โดยมิสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์มช. เป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนตั้งเป้าให้ทั้งมหาวิทยาลัยมีความเป็นกลางทางคาร์บอนในปี 2032



โดยมหาวิทยาลัยได้ดำเนินกิจกรรมในการลดก๊าซเรือนกระจก ทั้งด้านการจัดการของเสียเป็นพลังงานด้วยแนวคิด Zero Waste โดยศูนย์บริหารจัดการชีวมวลครบวงจร ที่สามารถลดการปล่อย ก๊าซเรือนกระจกได้ประมาณ 6,971 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี และการส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาดโดยการติดตั้ง Solar Rooftop หรือแผงโซลาร์เซลล์บนหลังคาของอาคารต่างๆ เปลี่ยนพลังงานแสงอาทิตย์ให้เป็นพลังงานไฟฟ้า สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ประมาณ 7,545 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี เป็นต้น นอกจากนี้ยังดำเนินการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมพลังงาน การกักเก็บพลังงาน การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน ตลอดจนได้นำองค์ความรู้จากมหาวิทยาลัยไปร่วมดำเนินการกับหน่วยงานและองค์กรต่างๆ เพื่อลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์อีกด้วย



ในส่วนของสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งได้รับผลการประเมินและจัดระดับการรับรอง "องค์กรนำด้านการจัดการก๊าซเรือนกระจก (CALO)" ประเภททั่วไป มีผลการลดก๊าซเรือนกระจกในระดับ Gold และผลการตรวจวัดได้ระดับ Bronze เช่นกัน โดยสถาบันฯ มีแผนการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในด้านต่างๆ ผ่านการดำเนินงานทั้งด้านการเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน ด้านการอนุรักษ์พลังงาน และด้านพลังงานทดแทน อาทิเช่น โครงการเปลี่ยนหลอดไฟเป็น LED การปรับลดและการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ การติดตั้งแบตเตอรี่กักเก็บพลังงาน การติดตั้งเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคา เป็นต้น การจัดระดับองค์กรผู้นำด้านการจัดการก๊าซเรือนกระจก (Climate Action Leading Organization : CALO) เป็นการส่งเสริมให้องค์กรแสดงความเป็นผู้นำในการจัดการและรับผิดชอบต่อการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กรผ่านการแสดงเจตนารมณ์ที่จะลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อมุ่งสู่คาร์บอนนิวทรัลในระดับองค์กร โดยมีเป้าหมายและแผนการดำเนินงานที่ชัดเจนสอดคล้องกับหลักการทางวิทยาศาสตร์และเป้าหมายของความตกลงปารีสและได้รับการรับรองคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กรและมาตรฐานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องจากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ มาตรฐานสากลที่เทียบเท่า

ดูเข้าไปสัมผัส



ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดงาน "60 ปี กลับมาหากัน" มช.เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ โดย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับ ชมรมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเพชรบุรี และสมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับนักศึกษาเก่า การจัดหาทุนสำหรับการทำกิจกรรมของทางนักศึกษา และส่งเสริมการทำกิจกรรมร่วมกัน เชื่อมความสัมพันธ์ของนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้เกิดความผูกพันรักและคิดถึงต่อมหาวิทยาลัย โดยมี นายวสันต์ กิตติกุล รหัส 08 นักศึกษาเก่าคณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ นายกษมาคมโรงแรมไทยภาคตะวันตกเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการท่องเที่ยวจังหวัดเพชรบุรี พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และนักศึกษาเก่าในจังหวัดเพชรบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ร่วมงาน ณ โรงแรมลองบีช ชะอำ จ.เพชรบุรี เมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 2566

คณาจารย์และนักวิจัย มช. ได้รับการจัดอันดับ ๔ (ต่อจากหน้า 1)

กลุ่มนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำระดับโลก “World’s Top 2% Scientists” ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ติดอันดับ ประเภท ผลกระทบการอ้างอิงตลอดชีพสูงที่สุด (career-long citation impact) จำนวน 14 ท่าน ได้แก่

1. ศ.เกียรติคุณ ดร.เบญจวรรณ อุทัยเกษม คณะเกษตรศาสตร์ สาขา Agronomy & Agriculture
2. ศ.เกียรติคุณ ดร.เกตุ กรุดพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ สาขา Analytical Chemistry
3. ศ.ดร.อานนท์ ชัยพานิช คณะวิทยาศาสตร์ สาขา Applied Physics
4. ศ.(เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.นพ.กิตติพันธ์ อุทัยเกษม คณะแพทยศาสตร์ สาขา General & Internal Medicine
5. ศ.ดร.สุเทพ สนวนใต้ คณะวิทยาศาสตร์ สาขา General Mathematics
6. ศ.ดร.พรงาม เดชเกรียงไกรกุล คณะแพทยศาสตร์ สาขา Oncology & Carcinogenesis
7. ศ.เกียรติคุณ ดร.ทวี ต้นขศิริ คณะวิทยาศาสตร์ สาขา Materials
8. ศ.เกียรติคุณ ดร.สมชาย ทองเต็ม คณะวิทยาศาสตร์ สาขา Materials
9. ศ.ดร.สุพล อนันดา คณะวิทยาศาสตร์ สาขา Materials
10. รศ.ธิตีพันธ์ ทองเต็ม คณะวิทยาศาสตร์ สาขา Materials
11. รศ.ดร.สุคนธ์ พานิชพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ สาขา Materials
12. Prof. Hung T. Nguyen คณะเศรษฐศาสตร์ สาขา Artificial Intelligence & Image Processing
13. Prof. Dr. Paul Gordon Patterson คณะบริหารธุรกิจ สาขา Marketing
14. Dr. Louis Lebel คณะสังคมศาสตร์ สาขา Environmental Sciences

กลุ่มนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำระดับโลก “World’s Top 2% Scientists” ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ติดอันดับ ประเภท ผลกระทบการอ้างอิงเฉพาะปี ค.ศ. 2022 สูงที่สุด จำนวน 32 ท่าน ได้แก่

1. รศ.ดร.กรรช อุন্নันนาค คณะวิทยาศาสตร์ สาขา Analytical Chemistry
2. ศ.(เชี่ยวชาญพิเศษ) พญ.ผาสุก มหรรฆานุเคราะห์ คณะแพทยศาสตร์ สาขา Anatomy & Morphology
3. ศ.ดร.อานนท์ ชัยพานิช คณะวิทยาศาสตร์ สาขา Applied Physics
4. Prof. Hung T. Nguyen คณะเศรษฐศาสตร์ สาขา Artificial Intelligence & Image Processing
5. รศ.ดร.ภาสิทธ์ เจริญขวัญ วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี สาขา Bioinformatics
6. ศ.(เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.นพ.นิพนธ์ ฉัตรทิพากร คณะแพทยศาสตร์ สาขา Cardiovascular System & Hematology
7. ศ.(เชี่ยวชาญพิเศษ) ทพญ.ดร.สิริพร ฉัตรทิพากร คณะทันตแพทยศาสตร์ สาขา Cardiovascular System & Hematology
8. ศ.เกียรติคุณ ดร.สัณชัย จตุรสิทธา สถาบันวิจัยพหุศาสตร์ สาขา Dairy & Animal Science
9. ศ.ดร.นคร ทิพย์าวงศ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขา Energy
10. รศ.ดร.ภาณุวรรณ จันทวรรณกุล คณะวิทยาศาสตร์ สาขา Entomology
11. Dr. Louis Lebel คณะสังคมศาสตร์ สาขา Environmental Sciences
12. รศ.ดร. Hien Van Doan คณะเกษตรศาสตร์ สาขา Fisheries
13. ศ.(เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.นพ.กิตติพันธ์ อุทัยเกษม คณะแพทยศาสตร์ สาขา General & Internal Medicine
14. ศ.นพ.ชายชาญ โพธิรัตน์ คณะแพทยศาสตร์ สาขา General & Internal Medicine
15. รศ.นพ.ยอดยง ปัญจสวัสดิ์วงศ์ คณะแพทยศาสตร์ สาขา General & Internal Medicine
16. ศ.ดร.สุเทพ สนวนใต้ คณะวิทยาศาสตร์ สาขา General Mathematics
17. Dr. Gopinath Kasi คณะอุตสาหกรรมเกษตร สาขา Inorganic & Nuclear Chemistry
18. Prof. Dr. Paul Gordon Patterson คณะบริหารธุรกิจ สาขา Marketing
19. ศ.เกียรติคุณ ดร.สมชาย ทองเต็ม คณะวิทยาศาสตร์ สาขา Materials
20. รศ.ธิตีพันธ์ ทองเต็ม คณะวิทยาศาสตร์ สาขา Materials
21. รศ.ดร.สุคนธ์ พานิชพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ (retired) สาขา Materials
22. ศ.เกียรติคุณ ดร.สายสมร ถ้ายอง คณะวิทยาศาสตร์ สาขา Mycology & Parasitology
23. รศ.ดร.อิทธิภากรรณ์ พรหมพุทธา คณะวิทยาศาสตร์ สาขา Mycology & Parasitology
24. ดร.สินาง หงสนันท์ สำนักงานบริหารงานวิจัย สาขา Mycology & Parasitology
25. Dr. Sue Turale คณะพยาบาลศาสตร์ สาขา Nursing
26. รศ.ดร.ศิริพร โอโกโนกิ คณะเภสัชศาสตร์ สาขา Pharmacology & Pharmacy
27. รศ.ดร.ภก.ไชยวัฒน์ ไชยสุต คณะเภสัชศาสตร์ สาขา Pharmacology & Pharmacy
28. รศ.ดร.ชุตตา จิตตสุโข คณะเภสัชศาสตร์ สาขา Pharmacology & Pharmacy
29. Dr. Bhagavathi Sundaram Sivamaruthi สำนักงานบริหารงานวิจัย สาขา Pharmacology & Pharmacy
30. Dr. Periyana Kesika สำนักงานบริหารงานวิจัย สาขา Pharmacology & Pharmacy
31. ศ.ดร.พรชัย ราชตะนะพันธ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร สาขา Polymers
32. รศ.ดร.รัตนา ททรัพย์บำรุง คณะแพทยศาสตร์ สาขา Toxicology

“เล่าสู่กันฟังกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่”

ทุกวันอาทิตย์ เวลา 08.00 – 08.20 น. ทางสถานีวิทยุเสียงสื่อสารมวลชน FM100 คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

• วันอาทิตย์ ที่ 29 ตุลาคม 2566 •

เตรียมพบกับ “รับน้องขึ้นคอง มช.”

วันเสาร์ที่ 18 พ.ย. 2566 นี้

ประเพณีนำนักศึกษาขึ้นไปนมัสการพระบรมธาตุคองสุเทพ

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพจน์ เสรีรัฐ

ผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผลิตรายการโดย ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



รองศาสตราจารย์ ดร.นที สุรีย์ รองผู้อำนวยการวิทยาลัยการศึกษาคณะศึกษาศาสตร์ กล่าวเปิดงาน ค่ายนวัตกรรมเพื่อสร้างสรรค์สตาร์ทอัพและผู้ประกอบการรุ่นใหม่ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นหรือโครงการวิจัย STEM CODING รุ่นที่ 2 เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2566 ณ อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาคเหนือ (CMU STEP)



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ก้องกัญ นิมนันท์ คณบดี และผู้บริหาร คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้าร่วม Societal Impact Conference ก่อนจะมีพิธีมอบรางวัลแก่ผู้ชนะการแข่งขันในวันพฤหัสบดีที่ 28 กันยายน 2566 ณ Copenhagen Business School เมืองโคเปนเฮเกน ประเทศเดนมาร์ก การประชุมและสัมมนาดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกระบวนการดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐาน AACSB (Association to Advance Collegiate Schools of Business) อันเป็นองค์กรที่ให้การรับรองมาตรฐานการศึกษาทางด้านบริหารธุรกิจซึ่งได้รับความเชื่อถือจากมหาวิทยาลัยชั้นนำทั่วโลก



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทพ.ดร.นฤมนัส คอวนิช คณบดี พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทพญ.ดร.ศกรรัตน์ ณ ลำปาง รองคณบดีฝ่ายสื่อสารองค์กรและกิจการพิเศษ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทพ.ยุทธการ อัครไชยตระกูล รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลทันตกรรม ร่วมงานเฉลิมฉลองครบรอบ 90 ปี Kunming Medical University และร่วมงานประชุม China-Southeast Asia Forum on Dentistry Education ในหัวข้อ “New Model of Dental Intelligent Education” ระหว่างวันที่ 16 - 18 ตุลาคม 2566 ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน



ศาสตราจารย์ ดร.น.สพ.กรกฎ งานวงศ์พาณิชย์ บรรณาธิการวารสาร veterinary integrative sciences คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กรรมการ Thai Local Boards ร่วมประชุม “The 2nd System Development and Quality Improvement of Thai Journals Indexed in Scopus, Phase 2: Thai Local Boards Meet Scopus Subject Chair” จัดโดย ศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (TCI) ณ โรงแรมอีสตินแกรนด์ พญาไท เมื่อวันที่ 20 ตุลาคม 2566

ผลงาน “ต๋อยอด แสงหลวง วัดเจดีย์หลวงวรวิหาร เชียงใหม่”
ได้รับรางวัลชนะเลิศนวัตกรรมแห่งชาติ ประจำปี 2566
ด้านสื่อและการสื่อสาร



ผลงาน “ต๋อยอด แสงหลวง วัดเจดีย์หลวงวรวิหาร เชียงใหม่” โดยคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลชนะเลิศนวัตกรรมแห่งชาติ ประจำปี 2566 ด้านสื่อและการสื่อสาร ประเภทผลงานนวัตกรรมสื่อและการสื่อสาร ในงานวันนวัตกรรมแห่งชาติ ประจำปี 2566 จัดโดย สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2566

คณะสัตวแพทยศาสตร์ มช.
รับ 'รางวัลสถาบันยอดเยี่ยม'



รองศาสตราจารย์ ดร.สพ.ญ.ศรุดา ทิวงนันทกร รองคณบดีฝ่ายการศึกษา พร้อมด้วย อาจารย์ ดร.สพ.ญ.ณัฐกานต์ อวยวานนท์ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการ และการศึกษาตลอดชีวิต คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นตัวแทนครอบครัวสัตวแพทย์ เข้ารับ “รางวัลสถาบันยอดเยี่ยม” ในการประชุมสถาบันหลักและสถาบันสมทบของศูนย์การศึกษาต่อเนื่องทางสัตวแพทย์ งานประชุมใหญ่สัตวแพทย์สภา ครั้งที่ 12 ประจำปี พ.ศ.2566 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2566 ณ โรงแรม เดอะ สุโกศล กรุงเทพฯ

รางวัลสถาบันยอดเยี่ยม เป็นรางวัลจาก ศูนย์การศึกษาต่อเนื่องทางสัตวแพทย์ สำนักงานสัตวแพทย์สภา มอบให้กับสถาบันการศึกษาที่มีการผลักดันบุคลากรสัตวแพทย์ ตลอดจนให้การสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษาต่อเนื่องทางสัตวแพทย์อย่างสม่ำเสมอตลอดปี พ.ศ.2565

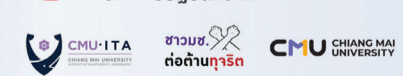
NO GIFT POLICY

ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พจน์ วัฒนศิริวัฒน์
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ขอประกาศตนเป็นหน่วยงาน
ที่เจ้าหน้าที่ของรัฐทุกคนไม่รับของขวัญ
ของกำนัลลักษณะอื่นใดและผลประโยชน์อื่นใด
จากการปฏิบัติหน้าที่



อดีตผู้อำนวยการสำนักหอสมุด ได้รับรางวัล
PULINET Award ประจำปีพุทธศักราช 2566



ขอแสดงความยินดีกับ

นางสาววราภรณ์ พัฒนเกียรติพงษ์

เนื่องในโอกาสที่ได้รับยกย่องเชิดชูเกียรติ
ให้ได้รับรางวัล
PULINET Award ประจำปี 2566



นางสาววราภรณ์ พัฒนเกียรติพงษ์ อดีตผู้อำนวยการสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (พ.ศ. 2554 - 2565) ได้รับยกย่องเชิดชูเกียรติ ให้ได้รับรางวัล PULINET Award ประจำปีพุทธศักราช 2566 รางวัลดังกล่าวถือเป็นการยกย่องและประกาศเกียรติคุณให้แก่บุคคล ผู้สร้างสรรค์ผลงาน และคุณประโยชน์ต่อวิชาชีพบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ หรือต่อห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา



ขอแสดงความยินดี

กับบุคลากรจากฝ่ายความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ได้แก่

คุณสุริยา เชื้อขัน (วิศวกร) คุณวรจักร ชัยแก้ว (นักวิชาการคอมพิวเตอร์)
คุณธนภัทร สุโพธิ์นะ (นักวิชาการคอมพิวเตอร์) และคุณโอกาส มั่นเ็น (วิศวกร)

คว้ารางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1
ในการแข่งขัน “ทักษะทางไซเบอร์
(PSRU Cyber Hackathon)”

จัดโดย มหาวิทยาลัยราชภัฏพুলสงคราม ร่วมกับ
สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.)



นางสาวชากุระโกะ มาซุดะ

นักศึกษาระดับปริญญาตรี ปีที่ 3 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

นางสาวชากุระโกะ มาซุดะ นักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับคัดเลือกเป็นตัวแทนเยาวชนชาวไทย เข้าร่วมงาน YSEALI Summit 2023 ที่บาห์ลี ประเทศอินโดนีเซีย ระหว่างวันที่ 3-8 ธันวาคม 2566



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

ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รัชย์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
บรรณาธิการบริหาร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภาพ อานันทนะ รองอธิการบดี
บรรณาธิการ : อาจารย์ ดร.อพิษฐา พงษ์วาท ผู้อำนวยการศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์
กองบรรณาธิการ : นางสาวศุภวรรณ ขำเจริญ นางสาวอรรัตน์ สว่างแสง นางสาวเมธาวรรณ เจริญเขตต์
นางสายฝน จิตรัตน์ นางวิศรดา มาละแซม นายปณัฏ์ สีนสุวรรณ
ฝ่ายภาพ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ลายคำ นายกันตคุณ วงศ์อาษา นางสาวธันยรัตน์ พันธุ์พวง

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

พิมพ์ที่ : หจก.นันทกานต์ กราฟฟิค การพิมพ์ www.nantakarngraphic.com

