

ขอเชิญชวนพุทธศาสนิกชนทุกท่าน ร่วมทำบุญตักบาตร เนื่องในวันมาฆบูชา ประจำปี 2567

วันเสาร์ที่ 24 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 06.45 น.
ณ ช่วงวัฒนธรรม ถนนสายวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รัชย์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประธานพิธีเปิดลานจอดรถ Negative carbon parking "U-Parking" โครงการก่อสร้างลานจอดรถต้นแบบที่มีผิวพูนและซึมน้ำ จากขยะพลาสติกและदानชีวมวลที่มีความเป็นลบทางคาร์บอนบนพื้นฐานเทคนิคการก่อสร้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นโครงการวิจัยพัฒนาถนนด้วยนวัตกรรมล้ำสมัย ได้ศึกษาการนำเศษวัสดุทางการเกษตร มาทำเป็นวัสดุ Carbon removal materials เป็นหนึ่งในส่วนผสมของซีเมนต์เพื่อทำถนนคอนกรีตแบบใหม่และเทคนิคการลาดยางถนนแบบซึมน้ำเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ ไม่ซังบนถนน โดยรองศาสตราจารย์ ดร.พิรพงศ์ จิตเสงี่ยม ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หัวหน้าทีมวิจัยในโครงการ Negative Carbon Parking & Road และตัวแทนจากทาง บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567 ณ ลานจอดรถ ด้านหน้าสำนักบริการวิชาการ (UNISERV)



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทนต์แพทย์พิริยะ เชิดสถิรกุล รองอธิการบดี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะผู้บริหาร แพทย์ พยาบาล โรงพยาบาล มหาราชนครเชียงใหม่ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมพิธีถวายกำลังใจและแสดงความจงรักภักดีแด่ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยมีนายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่เป็นประธานในพิธี นางกุศล พงษ์สิทธิถาวร นายกเหล่ากาชาดจังหวัดเชียงใหม่ คณะผู้บริหาร ข้าราชการ ทหาร ตำรวจ เจ้าหน้าที่ นักเรียน นักศึกษา และพสกนิกรชาวจังหวัดเชียงใหม่ทุกหมู่เหล่าร่วมพิธี มีการแปรอักษรเป็นรูปหัวใจแสดงความรัก การแสดงการฟ้อนเล็บถวาย การร่วมกันขับร้องเพลงเฉลิมพระเกียรติ "สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า" และร่วมกันกล่าวคำถวายพระพร "ทรงพระเจริญ" ณ ลานอนุสาวรีย์สามกษัตริย์ อำเภอเมืองเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567

ข่าวรอบลูปดาห์ CMU CHIANG MAI UNIVERSITY
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS | <https://cmu.ac.th>
ปีที่ 20 ฉบับที่ 8 วันที่ 19 - 25 กุมภาพันธ์ 2567

วิทยาลัยการศึกษาดลอดชีวิต มช.
คว้ารางวัลระดับ DIGITAL CHAMPION
จาก THAILAND DIGITAL TRANSFORMATION SYMPOSIUM 2024
มุ่งนำนวัตกรรมพัฒนาการเรียนรู้อัจฉริยะผ่าน DIGITAL DISRUPTION



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยวิทยาลัยการศึกษาดลอดชีวิต หรือ CMU School of Lifelong Education คว้ารางวัล THAILAND DIGITAL TRANSFORMATION AWARDS 2024 จากเวที THAILAND DIGITAL TRANSFORMATION Symposium 2024 ระดับ Digital Champion รางวัลระดับสูงสุด ซึ่งพิจารณาจากผลการดำเนินงานทั้งทางด้านการพัฒนาระบบดำเนินการเพื่อยกระดับ User experience ผ่านเครื่องมือทางการตลาดและนวัตกรรมการศึกษา ทำให้การเข้าถึงการศึกษาของนักศึกษาและประชาชนสามารถก้าวข้ามผ่าน Digital Disruption ทั้งสร้างความพร้อมในการปรับเปลี่ยนองค์กรไปสู่เศรษฐกิจดิจิทัลตามนโยบายของรัฐบาล โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภาพ อานันทนะ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ รองศาสตราจารย์ ดร.นันทิ สุริย์ รองผู้อำนวยการวิทยาลัยการศึกษาดลอดชีวิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นผู้แทนรับมอบรางวัล (อ่านต่อหน้า 3)

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มุ่งเป้าสู่ “มหาวิทยาลัยแห่งความเป็นกลางทางคาร์บอน” ภายในปี 2032



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีนโยบายมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอนภายในปี 2575 และขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาการศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระยะที่ 13 (พ.ศ.2566-2570) โดยมุ่งผลักดันให้แต่ละส่วนงานมีการจัดทำฐานข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ดังนั้น สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ ซึ่งเป็นผู้ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการบริหารจัดการโครงการ SODU สำหรับการก้าวเข้าสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอนของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (Carbon Neutral University) จึงได้ทำการจัดสัมมนาภายใต้ชื่องาน "มช. มุ่งสู่ความเป็น กลางทางคาร์บอน (CMU towards Carbon Neutrality)" เพื่อให้ทุกส่วนงาน รับทราบถึงแผนนโยบายในการก้าวสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน และสามารถนำองค์ความรู้ไปต่อยอดในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง อันจะนำไปสู่การบรรลุตามวัตถุประสงค์ของมหาวิทยาลัยได้ในที่สุด

ภายในงานได้จัดพิธีขอบคุณและมอบเกียรติบัตรแก่หน่วยงานนำร่อง "โครงการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์องค์กรและขอรับรอง Carbon Neutrality พื้นที่การศึกษาแม่เหิยะและศูนย์การศึกษาหริภุญไชย" จำนวนทั้งสิ้น 11 หน่วยงาน ได้แก่ คณะเกษตรศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ศูนย์วิจัยข้าวล้านนา ศูนย์สัตว์ทดลอง ศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ห่อพักในกำกับแม่เหิยะ อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (อ่านต่อหน้า 2)

เขตรัฐ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รัช ตรีบัณฑิตมงคล อธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่และประธานที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) กล่าวเปิดการประชุมวิชาการด้านการพัฒนานิสิตนักศึกษาที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ครั้งที่ 2 ประจำปี 2567 ระหว่างวันที่ 8-9 กุมภาพันธ์ 2566 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน โดยมี รองศาสตราจารย์ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร รองอธิการบดี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยณรงค์ เหลืองวิทย์ ผู้ช่วยอธิการบดี และผู้ปฏิบัติงานด้านการพัฒนานักศึกษาเข้าร่วมประชุมในครั้งนี้



ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์พงษ์รัช ตรีบัณฑิตมงคล อธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รับมอบเงินในโครงการสร้างห้องปลอดฝุ่นให้กับศูนย์พัฒนาเด็กเล็กจังหวัดเชียงใหม่ ในนามมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และมูลนิธิพัฒนา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวนเงิน 20,000 บาท จากคุณปัทมเกสร อมาตยกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหารการตลาด คุณธนภฤต สุขกาญจนนท์ ผู้อำนวยการฝ่ายเวทีโซเชียลและลูกค้าสถาบัน คุณณฤมิต บุญผาสุก Investment Planner Marketing and Products Division บริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุน วรธร จำกัด โดยคุณณฤมิต บุญผาสุก ร่วมสนับสนุนอีกเป็นจำนวนเงิน 88,000 บาท โดยมี รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ธนู หินทอง ผู้อำนวยการสำนักบริหารและจัดการทรัพย์สิน ร่วมรับมอบและเป็นผู้มอบเงินจำนวน 140,000 บาท ในนามบริษัทอ่างแก้ว โฮลดิ้ง จำกัด และ บริษัท อ่างแก้ว สตาร์ฮ็อพ จำกัด ณ ห้องรับรอง มล.ปิ่น มาลากุล อาคารสำนักงานมหาวิทยาลัย 1 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เข้าร่วมการแถลงข่าวคณะกรรมการแก้ไขปัญหาไฟป่าและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 แบบบูรณาการ จังหวัดเชียงใหม่ โดยมี นายทศพล เมืองอุดม รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธาน ในการแถลงข่าวครั้งนี้ รองศาสตราจารย์ ดร. วินิตา บุญโยดม รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมแถลงข่าวในหัวข้อ “บทบาทของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในการแก้ปัญหาไฟป่าและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5” และ รองศาสตราจารย์ ดร. สมพร จันทระ หัวหน้าศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมและประธานคณะทำงานด้านวิชาการเพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหาหมอกควันภาคเหนือ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ACAir) แถลงข่าวในหัวข้อ “วิจัยและนวัตกรรมด้านมลพิษทางอากาศของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อการแก้ปัญหาลดหมอกควัน” นอกจากนี้ ยังมีนายแพทย์จตุชัย มณีรัตน์ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ ร่วมแถลงข่าวในวันดังกล่าว เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567 ณ ห้องพระยาศรีวิสารวาท ชั้น 1 สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

มช. มุ่งเป้าสู่ “มหาวิทยาลัยแห่งความเป็นกลางทางคาร์บอน” ภายในปี 2032 (ต่อจากหน้า 1)



ศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทริภูญไชย ศูนย์บริหารจัดการชีวมวลครบวงจร สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ โดยมี พื้นที่การศึกษาแม่เหียะ และศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทริภูญไชย จ.ลำพูน เป็นสองหน่วยงานนำร่อง จนทำให้ประสบผลสำเร็จ ได้รับการรับรองความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutral) จากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) โดยมีความมุ่งมั่นที่จะให้ทุกส่วนงานในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สามารถประเมินการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กรได้ด้วยตนเอง และมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอนของมหาวิทยาลัย (Carbon Neutral University) ให้ได้ 70% ในปี 2570 และ 100% ในปี 2575

อีกทั้ง ยังมีการรายงานผลดำเนินการ “โครงการก่อสร้างลานจอดรถต้นแบบที่มีผิวพูนและซึมน้ำจากขยะพลาสติกและด้านชีวมวลที่มีความเป็นลบทางคาร์บอนบนพื้นฐานเทคนิคการก่อสร้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม” โดย รองศาสตราจารย์ ดร. พิรพงศ์ จิตเสถียร ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หัวหน้าทีมวิจัยในโครงการ Negative Carbon Parking & Road และตัวแทนจากทาง บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)



พร้อมพิธีเปิดลานจอดรถ Negative carbon parking "U-Parking" ณ ลานจอดรถ ด้านหน้าสำนักบริการวิชาการ (UNISERV) ซึ่งเป็นโครงการวิจัยพัฒนาด้านนวัตกรรมล้ำสมัย ได้ศึกษาการนำเศษวัสดุทางการเกษตร มาทำเป็นวัสดุ Carbon removal materials เป็นหนึ่งในส่วนผสมของซีเมนต์ เพื่อทำถนนคอนกรีตแบบใหม่และเทคนิคการลาดยางถนนแบบซับน้ำเพื่อนำน้ำไปใช้ประโยชน์ไม่ซึบลงถนน โดย ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รัช ตรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ตั้งเป้าหมาย Carbon Neutral University โดยจะมีการนำร่องวิจัยพัฒนา “ลานจอดรถและถนนแบบ Low Carbon” ในพื้นที่ลานการใช้ประโยชน์ร่วมระหว่าง สำนักบริการวิชาการ (UNISERV) และสมาคมนักศึกษาเก่า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และพัฒนาต่อไปในพื้นที่อื่น ๆ

รับชมวิดีโอการก่อสร้างลานจอดรถ Negative carbon parking "U-Parking" ได้ที่ <https://www.youtube.com/watch?v=xjed5iV8I4M>

“เล่าสู่กันฟังกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่”

ทุกวันอาทิตย์ เวลา 08.00 – 08.20 น. ทางสถานีวิทยุเสียงสื่อสารมวลชน FM100 คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

• วันอาทิตย์ ที่ 18 กุมภาพันธ์ 2567 •



รถยนต์ไฟฟ้า เหมาะกับใครบ้าง? ข้อดี – ข้อควรระวัง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พุกษ์ อักกะรังสี

ผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงานและผู้แทนพิเศษ สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผลิตรายการโดย ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

วิทยาลัยการศึกษาลดชีวิต มช. คิวรางวัลระดับ Digital Champion ๔ (ต่อจากหน้า 1)

วิทยาลัยการศึกษาลดชีวิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หรือ CMU School of Lifelong Education ก่อตั้งขึ้นเพื่อสนับสนุนการเรียนรู้ตลอดชีวิตสำหรับทุกคนในสังคมด้วยสถานการณ์การเปลี่ยนแปลง ในหลากหลายมิติที่ทุกมุมโลก โดยมีพันธกิจ และวิสัยทัศน์ คือ “องค์กรชั้นนำที่ขับเคลื่อนนวัตกรรม การศึกษาแบบองค์รวมเพื่อสร้างวัฒนธรรมการเรียนรู้ตลอดชีวิตอย่างยั่งยืนในสังคม” พร้อมทั้งพัฒนาระบบดำเนินการเพื่อยกระดับ User experience ผ่านเครื่องมือ CRM, CDP, Digital Marketing และ นวัตกรรมการศึกษาจากโครงการต่าง ๆ สร้างสังคมการเรียนรู้ที่ไม่จำกัดแค่นักศึกษาเท่านั้น จึงเป็นผลทำให้ควารรางวัล THAILAND DIGITAL TRANSFORMATION AWARDS 2024 จากเวที THAILAND DIGITAL TRANSFORMATION Symposium 2024 ระดับ Digital Champion จากการพิจารณาด้วยเกณฑ์ Digital Maturity Index ใน 5 มิติ คือ กลยุทธ์ (Strategy) โครงสร้างและระบบ (Structure and System) กระบวนการและการบริหารจัดการ (Process and Operation) ลูกค้า (Customer) และ บุคลากรและ วัฒนธรรมองค์กร (Personal and Culture)

ทั้งนี้ วิทยาลัยการศึกษาลดชีวิต ได้รับการคัดเลือกจากผลการดำเนินงานทั้งทางด้านการพัฒนาระบบดำเนินการเพื่อยกระดับ User experience ผ่านเครื่องมือ CRM, CDP, Digital Marketing และ นวัตกรรมการศึกษาจากโครงการต่างๆ อาทิ “เกษียณมีดี” ระบบนิเวศการเรียนรู้ดิจิทัลสำหรับผู้สูงวัย “Advocate” หลักสูตรพัฒนาผู้นำชุมชนต้นแบบสำหรับผู้ปฏิบัติงานในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือ “EdSociate” ชุมชนการเรียนรู้แบบ Webinar สำหรับบุคลากรทางการศึกษา รวมทั้ง “Skills4Life” หลักสูตรออนไลน์เพื่อพุ่มพักทักษะสำคัญในชีวิตและการทำงาน



รางวัล THAILAND DIGITAL TRANSFORMATION AWARDS 2024 เป็นรางวัลที่มอบให้องค์กรทั้งภาครัฐและเอกชนที่เป็นแบบอย่างความสำเร็จด้านการนำเทคโนโลยีดิจิทัลไปปรับใช้ในองค์กร จัดโดยนิตยสาร BUSINESS+ โดยบริษัท เออาร์ไอพี จำกัด (มหาชน) สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.) และ สถาบันเทคโนโลยีและการสื่อสารเพื่ออุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (สอท.) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้องค์กรทั้งภาครัฐและเอกชน นำเทคโนโลยีดิจิทัลไปใช้เพื่อขับเคลื่อนองค์กรเชิงกลยุทธ์ แสดงถึงศักยภาพและความพร้อมในการปรับเปลี่ยนองค์กรไปสู่ดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยชั้นนำที่รับผิดชอบต่อสังคมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ด้วยนวัตกรรม พร้อมบูรณาการองค์ความรู้ในหลากหลายแขนงสู่การดำเนินสร้างสังคมแห่งการศึกษาอย่างครอบคลุม โดยวิทยาลัยการศึกษาลดชีวิต ยึดคติหลักคิดตามแนวปฏิบัติของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ร่วมด้วย ช่วยกัน” เราเป็นองค์กรที่พร้อมช่วยเหลือซึ่งกันและกันทั้งภายในองค์กร ระหว่างส่วนงาน/คณะ องค์กรภายนอก รวมไปถึง “ผู้เรียน” และผู้ใช้บริการของวิทยาลัยการศึกษาลดชีวิต เพื่อสร้างผลประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชน นอกจากนี้ วิทยาลัยการศึกษาลดชีวิต ยังสร้างวัฒนธรรมองค์กรเป็นของตนเอง โดยใช้หลักการพัฒนาองค์กรเอกชนเข้าผสมผสานกับการพัฒนาองค์กรรัฐ คือแนวคิด “Agile and Scrum” และ “Design Thinking” โดยอาศัยการค่อย ๆ เรียนรู้สิ่งใหม่เสมอ พร้อมมองหาจุดบกพร่องเพื่อปรับปรุงแก้ไข และความสามารถในการให้อิสระทางความคิดแก่บุคลากร ทุกฝ่าย ในการทำงานภาพรวมทั้งหมดขององค์กร

เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวิญญ์ จันทรฉาย คณบดี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปฏิสนธิ์ ปาลี รองคณบดี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิราวิทย์ ญาณจินดา รองคณบดี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิรพัฒน์ วาณิชวัฒนะโกศล ผู้ช่วยคณบดี พร้อมด้วยคุณปิยาภรณ์ ณ เชียงใหม่ เลขานุการวิทยาลัยฯ และคุณธงชัย ยืนยงศิริมาศ งานนโยบายและแผนและประกันคุณภาพการศึกษา ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อเตรียมความพร้อมในกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ในการเข้าร่วมโครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ : EdPEX300 (site visit EdPEX300) เมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567 ณ Co - Working Space (ห้องสมุด) คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศูนย์พัฒนาความสำเร็จแห่งอาชีพ (Career Success Center) คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชิญธุรกิจพันธมิตรร่วมออกบูธแนะนำธุรกิจองค์กรและตำแหน่งงานว่างแก่นักศึกษาในงาน CMUBS Job Fair ประจำปีการศึกษา 2566 เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567 ณ ลานกิจกรรมชั้น 1 คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อสร้างโอกาสในการรู้จักองค์กรให้มากขึ้นและได้งานจากบริษัทชั้นนำต่าง ๆ อาทิ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด (มหาชน), บริษัท ดับเบิลยู 1991 จำกัด, บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน), บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด, ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน), บริษัท บางกอก อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล ออดิท จำกัด, บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด, บริษัท ชันสวีท จำกัด (มหาชน), บริษัท โตโยต้า ริช จำกัด, บริษัท มูราตะ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด, บริษัท เอเชียเสริมกิจ ลีสซิ่ง จำกัด (มหาชน) ฯลฯ

ลูกข้างปัมพันธ์



ขอขอบคุณ นักศึกษาเก่า มช. รหัส 08 เข้าร่วมกิจกรรม ลูกข้างเขียวรอบ มช. ในโอกาสกลับมาเยี่ยม และร่วมงานเลี้ยงสังสรรค์ 4 รุ่นแรก ของนักศึกษาเก่า มช. เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ผ่านมางานนี้ถึงจะเป็นกลุ่มเล็กๆ แต่ความหลังเมื่อครั้งยังศึกษาอยู่รั้วสีม่วงแห่งนี้ก็มิได้ถูกเล้าขวานผ่านความทรงจำ ให้ระลึกถึงด้วยบรรยากาศแห่งความสนุกสนาน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ระวี จันทรส่อง คณบดี พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร และ คณาจารย์สาขาวิชาภาษาพม่า Burmese Division CMU คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมให้การต้อนรับ Mr. Kyaw Kyaw Min Htut, Director of BEAM Education Foundation ในโอกาสเดินทางเยือนคณะมนุษยศาสตร์ สำหรับพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ ระหว่างคณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ มูลนิธิการศึกษาประกายแสง (BEAM Education Foundation) เพื่อสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนโครงการและกิจกรรมวิชาการที่เกี่ยวข้องกับภาษาและวัฒนธรรมพม่า รวมถึงการแลกเปลี่ยนข้อมูลทางวิชาการ และการสนับสนุนความร่วมมือทางวิชาการด้านอื่น ๆ ที่สนใจร่วมกัน เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567 ณ ห้องประชุม HB7211 ชั้น 2 อาคาร HB7 คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

บุคลากรสำนักหอสมุด มช. ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงานวิชาการ ในการประชุมวิชาการระดับชาติ PULINET ครั้งที่ 14



บุคลากรสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงานวิชาการ ประเภทบรรยาย ระดับดี (กลุ่มจัดการทรัพยากรสารสนเทศ (Information Management: IM) ผลงานที่ได้รับรางวัล ได้แก่ เรื่อง "การพัฒนากระบวนการเชื่อมโยงข้อมูลทรัพยากรสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์ ของสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดย ปิยะบุตร ปัญญาดี และอภิสิทธิ์ เวชพร ในการประชุมวิชาการระดับชาติ PULINET ครั้งที่ 14 (The 14th PULINET National Conference – PULINET 2024) "Better Libraries: Honour Yesterday, Celebrate Today, Embrace Tomorrow" ณ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง เมื่อวันที่ 10 - 12 มกราคม 2567

การนำเสนอผลงานวิชาการในการประชุมวิชาการ PULINET นั้น สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้รับรางวัลอย่างต่อเนื่อง และในปี 2567 นี้มีผลงานวิชาการที่ผ่านการคัดเลือกให้นำเสนอในประเภทบรรยายและโปสเตอร์ รวมจำนวน 4 ผลงาน ประกอบด้วย

ประเภท Oral Presentation

1. การสื่อสารภายในองค์กรสำหรับบุคลากร Generation Y โดย นางสาวอภินันท์ ศรีมา, นางสาวณัฐริ ดำรงเลาพันธ์, นายธนะพันธ์ การคนชื่อ กลุ่มการบริหารจัดการองค์กร (OM : Organisational Management)
2. Friendly for all: เพื่อนักศึกษาพิการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดย นางสาวชัชชาติ สีแดง, นางสาวพมมาต จันทพิทักษ์, นางสาวกัญจน์ตัญญู เย็นสถิตย์, นางทิพวรรณ สุขรวาย กลุ่มการบริการสารสนเทศ (IS : Information Services)
3. การพัฒนาระบบตรวจสอบการเชื่อมโยงข้อมูลทรัพยากรสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดย นายปิยะบุตร ปัญญาดี, นางสาวอภิสิทธิ์ เวชพร (กลุ่มจัดการทรัพยากรสารสนเทศ (Information Management: IM))

ประเภท Poster Presentation

1. การเปิดรับจุดจบใจในการสื่อสารต่อผู้ใช้บริการห้องสมุด โดย นางสาวณัฐริ ดำรงเลาพันธ์, นางชไมพร เชื้อเงินดวงดี, นายธนะพันธ์ การคนชื่อ กลุ่มการบริหารจัดการองค์กร (OM : Organisational Management)
- การประชุมวิชาการระดับชาติ PULINET ครั้งที่ 14 (The 14th PULINET National Conference - PULINET 2024) เป็นเวทีการนำเสนอผลงานวิชาการระดับประเทศ ด้านบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ และห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา มีผู้เข้าร่วมการประชุมประกอบด้วย ผู้บริหารห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา บรรณารักษ์ นักเอกสารสนเทศ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ บุคลากรห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา อาจารย์ในสาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ จากทั่วประเทศ จำนวนกว่า 300 คน มีผลงานวิชาการด้านบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ที่ได้รับการคัดเลือกให้นำเสนอ จำนวน 105 ผลงาน

นักศึกษา CMUBS ควาร์รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันเทคนิคการพูด ในงานฟอรัมไม้มีค่า โดย วช. ร่วมกับภาคีเครือข่าย



นางสาวลลิตา สุเขียว นักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาการบัญชี คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ควาร์รางวัลชนะเลิศจากเวทีแข่งขันเทคนิคการพูด "สร้างทูตเยาวชน" ชุมชนไม้มีค่า ครั้งที่ 1 (1st TED Talks & Guardians of the Forest) ในงานฟอรัมไม้มีค่า จัดโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับหน่วยงานภาคีเครือข่ายจัดขึ้น เมื่อวันที่ 16 มกราคมที่ผ่านมา ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพมหานคร

การแข่งขันดังกล่าว เป็นเวทีที่เปิดโอกาสให้นักเรียน นักศึกษา และเยาวชนทั่วประเทศ ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับการปลูกต้นไม้และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมด้วยเทคนิคการพูดอย่างสร้างสรรค์ เพื่อสร้างทูตเยาวชนที่มีประสิทธิภาพผ่านการพัฒนาทักษะการสื่อสาร พร้อมส่งเสริมการเปลี่ยนแปลงในชุมชนและสังคมให้ดีขึ้นและเติบโตอย่างยั่งยืนสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs)

สำหรับงานงานฟอรัมไม้มีค่า จัดขึ้นภายใต้แนวคิด "สร้างเสน่ห์ชุมชนสีเขียว: Enchanting Green Community" หวังเป็นกิจกรรมหนึ่งที่จะช่วยเผยแพร่องค์ความรู้ ผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม ให้แก่หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ภาคเอกชนที่ร่วมขับเคลื่อน เครือข่ายผู้ใช้ประโยชน์ รวมถึงประชาชนทั่วไปอย่างกว้างขวาง รวมทั้งสร้างโอกาสการพบปะเพื่อแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะและผลักดันให้มีการนำผลงานเหล่านั้นไปต่อยอดและใช้ประโยชน์ในเชิงพื้นที่/ชุมชนอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งนับเป็นการผสมผสานพลังความร่วมมือและบูรณาการที่เชื่อมโยงกันจากทุกภาคส่วนได้เป็นอย่างดี โดยภายในงานยังจัดให้มีพิธีมอบประกาศเกียรติคุณ "ชุมชนไม้มีค่า" ระดับประเทศ การเสวนา การจัดแสดงนิทรรศการ รวมถึงเวทีการแข่งขันเทคนิคการพูด โดยนักศึกษา CMUBS สามารถคว้าชัยชนะมาได้

นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ มช. ควาร์รางวัล Young Rising Stars of Science Award 2023 ในงาน STT49



นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัล Young Rising Stars of Science Award 2023 จัดโดย สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ในการประชุมวิชาการ SST49 เมื่อวันที่ 23 - 25 มกราคม 2567 ดังนี้

ระดับ Gold Medal

นายพิริชฎ์ สุริยะ นักศึกษาปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4 ภาควิชาคณิตศาสตร์ นำเสนอผลงานวิจัยเรื่อง Submodularity Property for Facility Location of Dynamic Flow Networks โดยมี Assoc. Prof. Vorapong Suppakitpaisarn จาก The University of Tokyo ประเทศญี่ปุ่น และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภณัฐ ชัยดี ภาควิชาคณิตศาสตร์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาระดับ Silver Medal

ระดับ Silver Medal

นางสาวชัชมาภรณ์ พรหมอุบล ปัจจุบันเป็นนักศึกษาปริญญาโท ชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาจุลชีววิทยาประยุกต์ นำเสนอผลงานวิจัยเรื่อง Characterization of Thermophilic Cyanobacteria as a Host for a Newly Designed Pathway โดยมี อาจารย์ ดร.เพชร สัตยวรรณ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

NO GIFT POLICY

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ขอประกาศตนเป็นหน่วยงานที่เจ้าหน้าที่ของรัฐทุกคนไม่รับของขวัญของกำนัลทุกชนิดและผลประโยชน์อื่นใดจากการปฏิบัติหน้าที่

