



อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมพิธีเสกน้ำพระพุทธมนต์ศักดิ์สิทธิ์

ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมพิธีเสกน้ำพระพุทธมนต์ศักดิ์สิทธิ์ จากแหล่งน้ำศักดิ์สิทธิ์ของจังหวัดเชียงใหม่ ทั้ง 3 แห่ง ประกอบด้วย แหล่งน้ำศักดิ์สิทธิ์อ่างกาหลวง ดอยอินทนนท์ อำเภอจอมทอง, แหล่งน้ำศักดิ์สิทธิ์ขุนน้ำแม่ปิง อำเภอเชียงดาว และบ่อน้ำศักดิ์สิทธิ์ จากวัดบุพพาราม อำเภอเมืองเชียงใหม่ ซึ่งได้ทำพิธีปลุกเสกตั้งน้ำและอัญเชิญมาไว้ ณ วัดพระสิงห์วรมหาวิหาร ตั้งแต่เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม ที่ผ่านมา โดยมี นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธาน พร้อมด้วยข้าราชการ ศาล ทหาร ตำรวจ เข้าร่วมพิธีกันอย่างพร้อมเพรียง ณ วัดพระสิงห์วรมหาวิหาร อำเภอเมืองเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2567



มข. เข้ารับพระราชทานโล่รางวัลอนุรักษ์ศิลปสถาปัตยกรรม จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานพระราชวโรกาสให้ สมาคมสถาปนิกสยาม ในพระบรมราชูปถัมภ์ นำคณะผู้แทนรับพระราชทานรางวัลอนุรักษ์ศิลปสถาปัตยกรรม ประจำปี 2563 - 2564 และปี 2565 เข้าเฝ้าทูลละอองพระบาทรับพระราชทานรางวัล เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2567 ณ อาคารชัยพัฒนา สวนจิตรลดา

ในการนี้ ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้ารับพระราชทานโล่รางวัลอนุรักษ์ศิลปสถาปัตยกรรม ประจำปี 2565 โดยพิธีกรรมที่เรือนโบราณล้านนา สำนักส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมและล้านนาสร้างสรรค์ มข. ได้รับรางวัลอนุรักษ์ศิลปสถาปัตยกรรม ประจำปี 2565 ประเภทงานอนุรักษ์มรดกทางสถาปัตยกรรมและชุมชน ระดับดี จากสมาคมสถาปนิกสยาม ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำหรับพิธีกรรมที่เรือนโบราณล้านนา สำนักส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมและล้านนาสร้างสรรค์ มข. นั้น ได้ดำเนินการอนุรักษ์เรือนโบราณล้านนา ซึ่งเป็นสถาปัตยกรรมพื้นถิ่นที่ยังคงหลงเหลืออยู่ โดยการย้ายจากที่ตั้งเดิมเพื่อมาอนุรักษ์ไว้ยังที่ตั้งปัจจุบัน ณ พิพิธภัณฑสถานเรือนโบราณล้านนา ภายใต้การดูแล และกำกับของ สำนักส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมและล้านนาสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยเน้นรูปแบบการอนุรักษ์ การจัดทำแบบสถาปัตยกรรม การซ่อมแซมด้วยเทคนิคฝีมือช่างด้วยวิธีดั้งเดิมโดยผู้เชี่ยวชาญ ภายในอาคารมีการจัดแสดงและสื่อความหมายด้านวิถีชีวิตความเป็นอยู่ รวมไปถึงภูมิปัญญาเชิงช่าง นอกจากนี้ ยังเปิดโอกาสให้สาธารณชนมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์สถาปัตยกรรม และเรียนรู้ศิลปวัฒนธรรม ผ่านรูปแบบ Workshop และเรียนรู้ผ่านองค์ความรู้ทั้งในรูปแบบ Onsite และรูปแบบ Online

ข่าวรอบสัปดาห์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

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

ปีที่ 20 ฉบับที่ 29 วันที่ 15 - 21 กรกฎาคม 2567

มข. TOP 100 ใน 3 ด้าน

การจัดอันดับมหาวิทยาลัยโลกด้านนวัตกรรม

จาก WURI Ranking 2024

Top 100 in Thirteen Categories

<p>WORLD RANK</p> <p>#3</p> <p>Student Support and Engagement</p> <p>จากโปรแกรม Token to Care</p>	<p>WORLD RANK</p> <p>#46</p> <p>Entrepreneurial Spirit</p> <p>จากโปรแกรม Basecamp24</p>	<p>WORLD RANK</p> <p>#18</p> <p>Funding</p> <p>จากโปรแกรม CMU Change Agents for Sustainability</p>
---	---	--

มข. สร้างชื่อไทยบนเวทีโลก! คราวอันดับ 3 ด้านนวัตกรรมสนับสนุนนักศึกษา จาก WURI Ranking 2024

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พุ่งสู่อันดับ 3 ของโลก ด้าน Student Support & Engagement จากโปรแกรม “Token to Care เงินหาย เงินหมด อายอดข้าว” พ่วงมาด้วยอันดับ Top 100 อีก 2 ด้าน คือ อันดับที่ 18 ด้าน Funding จากโปรแกรม CMU Change Agents for Sustainability และอันดับที่ 46 ด้าน Entrepreneurial Spirit จากโปรแกรม Basecamp24 โดยเป็นการจัดอันดับมหาวิทยาลัยโลกด้านนวัตกรรม WURI Ranking 2024 ซึ่งประเมินจากการมีส่วนร่วมของสถาบันอุดมศึกษาที่มีต่อภาคอุตสาหกรรมและสังคม มุ่งเน้นนวัตกรรมการศึกษา การวิจัย และการมีส่วนร่วมต่อสังคม ได้แบ่งการจัดอันดับเป็น 13 ด้าน โดยมีโปรแกรมด้านนวัตกรรมที่ส่งเข้าร่วมการจัดอันดับมากกว่า 400 สถาบันทั่วโลก

(อ่านต่อหน้า 2)



ผู้แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมพิธีเวียนเทียนสมโภชน้ำพระพุทธมนต์

วันที่ 8 กรกฎาคม 2567 ณ พระวิหารหลวง วัดพระสิงห์วรมหาวิหาร อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ รองศาสตราจารย์ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร รองอธิการบดีผู้แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมพิธีเวียนเทียนสมโภชน้ำพระพุทธมนต์จากแหล่งน้ำศักดิ์สิทธิ์ของจังหวัดเชียงใหม่ ทั้ง 3 แห่ง เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โดยมี นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานจุดธูปเทียนบูชาพระรัตนไตร เจ้าหน้าที่อาราธนาศีล ประธานสงฆ์ให้ศีล พิธีดับเทียนชัย เทียนมหามงคล และเทียนพุทธาภิเษก พิธีตั้งน้ำพระพุทธมนต์ศักดิ์สิทธิ์ลงในคนโทและพิธีอัญเชิญคนโทน้ำพระพุทธมนต์ศักดิ์สิทธิ์และขันน้ำสาครขึ้นขบวนรถมุ่งหน้าเดินทางไปศาลากลางจังหวัดเชียงใหม่ และอัญเชิญไปประดิษฐานเบื้องหน้าพระบรมฉายาลักษณ์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ณ ห้องนิทรรศการถาวร โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริจังหวัดเชียงใหม่ ชั้น 1 อาคารอำนวยการศาลากลางจังหวัดเชียงใหม่



เซตริ้ว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธีหล่อเทียนและสมโภชเทียนพรรษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2567 โดยมี ศาสตราจารย์ปฏิบัติ ดร.เอกชัย มหาเอก รองอธิการบดี กล่าวรายงาน พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่จากทุกส่วนงานและนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ร่วมพิธี เพื่อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมประเพณีอันดีงาม ร่วมสืบสานมรดกทางวัฒนธรรมที่มีคุณค่าให้คงอยู่สืบไป ณ ศาลาธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2567



ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมงานวันชาติสหรัฐอเมริกา ฉลองครบรอบ 248 ปี แห่งการประกาศอิสรภาพ (The 248th Anniversary of the Independence of the United State of America) โดยมี นายโรเบิร์ต เอฟ. โกเดค เอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกาประจำประเทศไทย ให้การต้อนรับ พร้อมด้วยแขกผู้มีเกียรติและเจ้าหน้าที่สถานทูต ร่วมงานฯ ภายในเฉลิมฉลองมิตรภาพอันแน่นแฟ้น ตลอดจนหมุดหมายแห่งความสัมพันธ์ทางการทูตระหว่างสหรัฐฯ และไทย สัมพันธไมตรีครั้งนี้จะหนุนนำให้เรารับมือกับความท้าทายที่มีร่วมกัน รวมทั้งสร้างอนาคตที่มั่นคง สงบสุข และมั่งคั่งยิ่งขึ้น ณ ทีโอปอล์ฟ กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2567



ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานพิธีเชิดชูเกียรติคณาจารย์และนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่เข้าร่วมการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 40 “อ่าวแก้วเกมส์ 2024” พร้อมมอบเกียรติบัตรและมอบรางวัล ให้แก่ชมรมที่มีผลงานดีเด่น คณาจารย์ นักกีฬา ผู้ฝึกสอน ผู้จัดการทีม จากการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 40 “อ่าวแก้วเกมส์ 2024” ระหว่างวันที่ 31 พฤษภาคม - 9 มิถุนายน 2567 ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และกล่าวขอบคุณผู้ที่เกี่ยวข้อง และให้การสนับสนุน สำหรับผลงานของทัพนักกีฬามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กว่าชาย 54 เหรียญทอง 56 เหรียญเงิน และ 57 เหรียญทองแดง รวม 167 เหรียญ อยู่อันดับที่ 3 จากสถาบันอุดมศึกษาที่เข้าร่วมการแข่งขันกว่า 68 สถาบัน ณ ห้องทองกวาว สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2567



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทศพร พิษียยา รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ต้อนรับคณาจารย์และนักศึกษา จาก Wenzhou Medical University ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ในโอกาสที่มาร่วมโครงการแลกเปลี่ยนระยะสั้น WMU - CMU Exchange Programs 2024 เพื่อส่งเสริมความสัมพันธ์และความร่วมมือระหว่างสถาบัน ณ ห้องประชุมเรือนรับรองอ่าวแก้ว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม 2567

เมช. สร้างชื่อไทยบนเวทีโลก! คว้าอันดับ 3 ด้านนวัตกรรมสนับสนุนนักศึกษา จาก WURI Ranking 2024 (ต่อจากหน้า 1)

โครงการ “Token To Care - No money No Hunger” (T2C) (เงินหาย เงินหมด อย่อยอดข้าว) เป็นโครงการที่คว้าอันดับสูงถึงอันดับที่ 3 ของโลกจาก WURI Ranking 2024 ซึ่งเป็นอีกหนึ่งความหวังใหญ่ เพื่อช่วยเหลือนักศึกษาที่มีความเดือดร้อนไม่มีเงินกินข้าวอย่างเร่งด่วน ไม่ว่าจะจากสาเหตุใด กระเป๋าเงินหาย มือถือหาย ที่บ้านส่งเงินมาไม่ทัน ช่วงรอรับทุนการศึกษา โดยนักศึกษาจะได้รับ Meal Token ผ่านทาง CMU Mobile และสามารถนำไปแลกรับอาหารยังร้านอาหารที่เข้าร่วมโครงการได้ โดยโครงการนี้สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนข้อ 2 (SDG 2) ในการยุติความหิวโหย โดยเสนอความช่วยเหลือทันทีแก่นักเรียนที่ประสบปัญหาทางการเงิน ผ่านแอปพลิเคชัน CMU Mobile นักศึกษาสามารถขอ Digital Token มูลค่า 100 บาท ออกได้ทุก 24 ชั่วโมง ขั้นตอนการอนุมัติซึ่งจัดการโดยกองพัฒนานักศึกษามีความรวดเร็วและให้ความช่วยเหลือได้ทันทีที่ tokens จะฝากเข้าบัญชีธนาคารของนักศึกษาที่เป็นบัญชี CMU เพื่อให้พวกเขาสามารถซื้ออาหารและเครื่องดื่มได้ที่ศูนย์อาหารของมหาวิทยาลัย



นอกจากนี้ ในอีก 2 อันดับก็ตามมาติด ๆ ใน Top 100 ของโลก คือ อันดับที่ 18 ด้าน Funding จากโปรแกรม CMU Change Agents for Sustainability หรือโครงการ “การสร้างผู้นำการเปลี่ยนแปลงทางสังคมอย่างยั่งยืน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่” (CMU Change Agents for Sustainability) เป็นโครงการเพื่อมุ่งพัฒนาแพลตฟอร์มนวัตกรรมที่สนับสนุนทุน เพื่อต่อยอดงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ทางสังคม ช่วยสร้างการเปลี่ยนแปลงเป็นการเพิ่มโอกาสในการได้รับทุนสนับสนุนการพัฒนานวัตกรรมจากแหล่งทุนภายนอก และเพื่อวิเคราะห์แนวทางการดำเนินงานวิจัยต่อยอดประโยชน์ต่อชุมชน โดยโครงการได้กำหนดให้ผู้สมัครเป็นตัวแทนการเปลี่ยนแปลงเพื่อความยั่งยืน 2 เท่า คือ เป็ดรับสมัคร และเสนอชื่อจากหน่วยงานต่างๆ ผู้สมัครที่ได้รับการคัดเลือกจะได้รับการฝึกอบรมทางออนไลน์และนอกสถานที่ โปรแกรมออนไลน์จะเปิดโอกาสให้บุคลากรทุกคนสามารถเข้าร่วมโปรแกรมได้ตลอดเวลา

และอันดับที่ 46 ด้าน Entrepreneurial Spirit จากโปรแกรม Basecamp24 เป็นโครงการบ่มเพาะธุรกิจเชิงนวัตกรรม ริเริ่มโดยอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (STeP) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีจุดมุ่งหมายเพื่อแนะนำ และสนับสนุนสตาร์ทอัพ Basecamp24 ยังทำหน้าที่เป็นสะพานเชื่อมระหว่างบริษัทและมหาวิทยาลัย โดยใช้เทคโนโลยีนวัตกรรม และบุคลากรภายในมหาวิทยาลัย เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเอกชน ร่วมกับ 1,000 ไร่เดียวจากนักศึกษามหาวิทยาลัย นักวิจัยผู้ประกอบการในพื้นที่ สร้างบริษัทสตาร์ทอัพกว่า 378 บริษัท สร้างมูลค่าธุรกิจทั้งหมด 7,362 ล้านบาท ทำให้เกิดการจ้างงานกว่า 5,462 คน ซึ่งมีส่วนช่วยต่อเศรษฐกิจท้องถิ่น โดยมีผลกระทบทางเศรษฐกิจมากกว่า 11,394 ล้านบาท



ดูเข้าไปสัมพันธ



ขอขอบคุณ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ทวิศักดิ์ รมะมังกวพงศ์ นักศึกษาเก่า เมช. รหัส 09 คณะวิทยาศาสตร์ อดีตคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์เกศินี รมะมังกวพงศ์ ที่มอบเงิน กองทุนศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ทวิศักดิ์ - เกศินี รมะมังกวพงศ์ เพื่อเป็นทุนการศึกษาแก่นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2567 จำนวน 6 ทุน ทุนละ 40,000 บาท รวม 240,000 บาท โดยมี ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหาร และบุคลากร ร่วมแสดงความขอบคุณ ในวันที่ 9 กรกฎาคม 2567

STeP มข. พาตัวแทนอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคเหนือ คว้ารางวัลชนะเลิศอันดับ 1 Lines of Platform ในการแข่งขัน R2G ระดับประเทศ



เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 67 อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้าร่วมการแข่งขันการนำเสนอแผนธุรกิจ (Pitching) รอบระดับประเทศ ภายใต้แผนงานการส่งเสริมผู้ประกอบการภูมิภาคสู่ตลาดโลก (Regional to Global : R2G) ประจำปี พ.ศ.2567 ระหว่างวันที่ 14 - 16 มิถุนายน 2567 ณ อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1 (จังหวัดขอนแก่น)

โดยผลการแข่งขัน “บริษัท อีชีคิตส์ โรบोटิกส์ จำกัด” สามารถคว้ารางวัลชนะเลิศอันดับ 1 สาขา Service & Platform ได้สำเร็จผ่านการนำเสนอแผนธุรกิจการส่งออกผลิตภัณฑ์และบริการ เพื่อยกระดับคุณภาพการศึกษาของประเทศกำลังพัฒนาจากระดับภูมิภาคสู่ระดับโลก เพื่อส่งเสริมเยาวชนให้เข้าถึงและพร้อมเติบโตสู่ตลาดแรงงานคุณภาพสูง ที่มีใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการสร้างผลกระทบทางเศรษฐกิจในอนาคต

นอกจากนี้ ยังมีตัวแทนจากอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคภาคเหนือ ที่คว้ารางวัลชนะเลิศอันดับ 1 สาขา Products จากบริษัท ฟริกทอม อินเทอร์เน็ต จำกัด อีกด้วย

เซตริ้ว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดโครงการศึกษาดูงานและแลกเปลี่ยนระยะสั้นสำหรับนักศึกษาจาก Wenzhou Medical University (WZU) สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยโครงการดังกล่าว เป็นความร่วมมืออย่างต่อเนื่องระหว่างวิทยาลัยนานาชาตินวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ Wenzhou Medical University ซึ่งมีกำหนดการดำเนินการระหว่างวันที่ 8 กรกฎาคม - 1 สิงหาคม 2567 ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อให้นักศึกษาและอาจารย์ จาก WZU ได้เรียนรู้เกี่ยวกับภาษาวัฒนธรรมไทย รวมถึงการดำเนินงานของคณะ/ส่วนงานต่าง ๆ



ทีมผู้บริหารพร้อมด้วยผู้แทนคณาจารย์จาก 4 ภาควิชาคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประกอบด้วย รศ.ดร.นฤมล กิมภากรณ์, รศ.ดร.อดิศักดิ์ ธีรานุพัฒนา, ผศ.ดร.เอื้อบุญ เอกะสิงห์, ผศ.เอก บุญเจือ, อ.ดร.ศุภชัย ลิขิตร์ตรีเจริญ และ รศ.ดร.นฤนาล ศรีภักย์วานิช ร่วมสัมมนาและประชุมวิชาการ ในงาน AACSB Business Accreditation Seminar และ Asia Pacific Accreditation Conference 2024 ณ บาห์ลี สาธารณรัฐอินโดนีเซีย ระหว่างวันที่ 4 - 7 มิถุนายน 2567 เพื่อเสริมความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกระบวนการดำเนินงานและเกณฑ์มาตรฐานของ AACSB พร้อมแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์กับคณะผู้บริหารและคณาจารย์ของสถาบันการศึกษาด้านบริหารธุรกิจในต่างประเทศ รวมทั้งเตรียมความพร้อมสำหรับการ re-accredit ของคณะฯ

เด็กวิศวะคอม มข. คว้าตัวแทนภาคเหนือ เข้าชิงถ้วยพระราชทานฯ สุดยอดทักษะด้านสายสัญญาณ ในเวทีการแข่งขัน Cabling Contest ปีที่ 12

นักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สังกัดภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ นางสาวพนิดา สุทธภักดิ์ นักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และ นายเมฆ แทนไท คอช นักศึกษาชั้นปีที่ 2 สาขาวิศวกรรมระบบสารสนเทศและเครือข่าย (หลักสูตรนานาชาติทางวิศวกรรม) เข้าร่วมการแข่งขันสุดยอดทักษะสายสัญญาณ Cabling Contest ปีที่ 12 ที่จัดขึ้นโดย บริษัท อินเทอร์เน็ตลิงค์ คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2567 พร้อมคว้าที่นั่งตัวแทนภาคเหนือ เข้าสู่การแข่งขันรอบชิงถ้วยพระราชทานจาก สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และถ้วยรางวัลเกียรติยศ



โดยการแข่งขันดังกล่าว มีผู้เข้าแข่งขันจากทั่วทุกสถาบันของภูมิภาค ทำการแข่งขันกันอย่างเข้มข้น ซึ่งในช่วงเช้ามีการทดสอบภาคทฤษฎีเพื่อเก็บคะแนนสะสม และในช่วงบ่ายทำการแข่งขันภาคปฏิบัติกับอุปกรณ์จริงในรูปแบบ Online เพื่อตัดสินหาผู้ชนะเพียง 10 สถาบันเท่านั้น เพื่อเข้าแข่งขันรอบชิงถ้วยพระราชทานฯ



ศาสตราจารย์ ดร.สาคร พรประเสริฐ คณบดีพร้อมด้วยผู้บริหารคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เยือนมหาวิทยาลัยชั้นนำในประเทศมาเลเซีย เพื่อเสริมสร้างและต่ออายุความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง ณ MAHSA University, Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM), Taylor's University และ Universiti Tunku Abdul Rahman (UTAR) ภายใต้ “โครงการเสริมสร้างและต่ออายุความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยชั้นนำในมาเลเซีย (MAHSA University, Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM), Taylor's University และ Universiti Tunku Abdul Rahman (UTAR) และ คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่” เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการและการวิจัยอย่างเป็นทางการกับมหาวิทยาลัยในภูมิภาคอาเซียน แสวงหาแนวทางการแลกเปลี่ยนนักศึกษา/บุคลากร การถ่ายโอนหน่วยกิต การพัฒนาหลักสูตรร่วมกันระหว่างสถาบัน และเพื่อพัฒนางานการศึกษาร่วมกันระหว่างสถาบัน ระหว่างวันที่ 30 มิถุนายน - 4 กรกฎาคม 2567

นักศึกษาปริญญาเอก อก.มข. คว้าโล่รางวัล First-Runner-Up Graduate Student Oral Competition Award



เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2567 นางสาวกาญจนา ชิงห์ นักศึกษาปริญญาเอก สาขาการพัฒนาลิขิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับโล่รางวัล First-Runner-Up Graduate Student Oral Competition Award ในการนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง “Optimizing microencapsulation of green tea and turmeric extracts through freeze-drying: Impact of wall materials on encapsulation efficiency, bioactive compounds, sensory enhancement, and potential anti-colon cancer” ในงาน Food Innovation Asia Conference 2024 โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.นิรมล อุดมอ่าง เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ดรณี นาพรหม คณบดีคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิพรพรรณ เนื่องเม็ก คณบดีคณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยพะเยา และ Prof. Dr. Chuleui Jung Director, Agricultural Science and Technology Research Center, Andong National University สาธารณรัฐเกาหลี ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยพะเยา และ Agricultural Science and Technology Research Center, Andong National University, Republic of Korea ในการส่งเสริมการแลกเปลี่ยนนักศึกษาและบุคลากร ตลอดจนการทำโครงการวิจัยด้านพืช และองค์ความรู้ทางวิชาการด้านสาขาวิชาที่วิทยาศาสตร์และโรคพืชระหว่างมหาวิทยาลัย รวมถึงแนวทางการร่วมมือในสาขาอื่น ๆ ณ ห้องประชุมสุขุมอัครเศรษณี คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567

พิธีทำบุญตักบาตรเนื่องใน วันอาสาฬหบูชา ประจำปี 2567

วันเสาร์ที่ 20 กรกฎาคม 2567
ณ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กำหนดการ

- เวลา 06.45 น. พระสงฆ์ สามเณร และผู้ร่วมพิธีพร้อมกัน ณ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- เวลา 07.00 น. ประธานในพิธี จุดธูปเทียนบูชาพระรัตนตรัย
- ไหว้พระรับศีล
- กล่าวคำถวายอาหารบิณฑบาต
- ประธานสงฆ์กล่าวสัมโมทนียกถา อุมโฆณา
- พิธีตักบาตร
- เวลา 08.00 น. เสร็จพิธี

พิธีถวายเทียนพรรษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2567

วันเสาร์ที่ 20 กรกฎาคม 2567
ณ วัดฝายหิน ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่

กำหนดการ

- เวลา 08.00 น. อธิการบดี ผู้บริหาร และผู้ร่วมพิธี พร้อมกัน ณ วัดฝายหิน
- เวลา 08.30 น. ประธานในพิธี จุดธูปเทียนบูชาพระรัตนตรัย
- ไหว้พระรับศีล
- กล่าวคำถวายเทียนพรรษาและผ้าอาบน้ำฝน
- ประธานสงฆ์กล่าวสัมโมทนียกถา อุมโฆณา
- เสร็จพิธี



ชุดโครงการกรุ่นกลิ่นเสน่ห์หอม ย้อมหอมธรรมชาติ สร้างเศรษฐกิจท่องเที่ยว วัฒนธรรมเวียงโกศัย ควารางวัลผลการประเมินการ ดำเนินการวิจัยของชุดโครงการ ระดับ “ดีมาก”



ชุดโครงการกรุ่นกลิ่นเสน่ห์หอมย้อมหอมธรรมชาติ สร้างเศรษฐกิจท่องเที่ยว วัฒนธรรมเวียงโกศัย โครงการร่วมระหว่างสถาบันวิจัยพหุศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และวิทยาลัยอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ โดยมี **ดร.เสวต อินทศิริ** เป็นหัวหน้าชุดโครงการ ซึ่งได้รับทุนวิจัยชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ประจำปี 2566 จาก หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) ได้รับรางวัล “ผลการประเมินการดำเนินการวิจัยของชุดโครงการ “ระดับดีมาก” ในงานนิทรรศการปิดโครงการการวิจัยและแสดงผลงาน Appropriate Technology เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2567 ณ โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์ แอท เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว

- ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- บรรณาธิการบริหาร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธิญญาภา อานันทะ รองอธิการบดี
- บรรณาธิการ : อาจารย์ ดร.อัญญา พงษ์วาท ผู้อำนวยการศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์
- กองบรรณาธิการ : นางสาวศุภวรรณ ขำเจริญ, นางสาวอรรัตน์ สว่างแสง, นางสาวเมธาวรรณ เจริญเขตต์, นางสาวฝัน จิตต์รัตน์, นางวิวิศา มาละแซม, นายปาลัท สินสุวรรณ
- ฝ่ายภาพ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ปลายคำ, นายกันตคุณ วงศ์อำษา, นางสาวธันยรัศมิ์ พันธุ์พวง



นักศึกษา อ.ม.ช. ควารางวัลชนะเลิศ ในงาน Food Innovation Contest 2024

ผลิตภัณฑ์ ข้าวซอยบาร์เนื้อไก่เทียมจากโปรตีนพืช ของทีม Chic Chick สมาชิกทีมประกอบด้วย นางสาวณัฐนิชา สมจิตร, นางสาวณัฐธิดา มโน, นางสาวรัตนภรณ์ รินปิ่น, นางสาวสมใจ คงคาใส, นางสาวศิรินทราทิพย์ ใจวรรณ นักศึกษาสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพัฒน์ พงษ์ไทย และ อาจารย์ ดร.พิพธธ ตั้งใจดี เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ได้รับรางวัลชนะเลิศ ในการแข่งขัน FoSTAT Food Innovation Contest 2024 รอบชิงชนะเลิศ ในงาน Food Innovation Contest 2024 เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2567 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (BITEC) บางนา



นักศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมโครงการ SSEAYP 2024

นางสาวชากรากะ มาชุตะ นักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมโครงการเรือเยาวชนเอเชียอาคเนย์ (Ship for Southeast Asian and Japanese Youth Program) หรือ SSEAYP ซึ่งเป็นโครงการตามข้อตกลงร่วมกันระหว่างรัฐบาลญี่ปุ่นและรัฐบาลของประเทศในภูมิภาคอาเซียน โดยจะได้เดินทางเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ณ ประเทศญี่ปุ่น อินโดนีเซีย และเวียดนาม

ผู้เข้าร่วมโครงการ SSEAYP รุ่นที่ 47 ประกอบไปด้วย เยาวชนจากประเทศในภูมิภาคอาเซียน จำนวน 90 คน (ประเทศละ 10 คน) เยาวชนของประเทศญี่ปุ่น จำนวน 20 คน และหัวหน้าคณะผู้แทนเยาวชน (National Leaders; NL) จำนวน 10 คน (ประเทศละ 1 คน)

สำหรับหัวข้อโครงการ SSEAYP ประจำปี 2566 คือ “สิ่งที่เยาวชนสามารถทำได้ในยุคใหม่ของความร่วมมือเพื่อฉลองครบรอบ 50 ปีแห่งมิตรภาพและความร่วมมืออาเซียน-ญี่ปุ่น (What youth can do in the new era of cooperation commemorating the 50th Year of ASEAN-Japan Friendship and Cooperation)” โดยจะหารือในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) 5 ประเด็น ดังนี้

- การศึกษาที่มีคุณภาพ (Quality Education)**
- ความเสมอภาคระหว่างเพศและการเสริมพลังสตรี (Gender Equality and Women’s Empowerment)
 - พลังงาน มาตรการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สังคมที่มุ่งเน้นการรีไซเคิล (Energy, Climate Change Measure, Recycling-Oriented Society)
 - การเติบโตทางเศรษฐกิจ และเมือง-ชุมชนที่ยั่งยืน (Economic Growth and Sustainable Cities and Communities)
 - สุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี (Good Health and Well-being)

NO GIFT POLICY

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ขอประกาศตนเป็นหน่วยงาน
ที่เจ้าหน้าที่ของรัฐทุกคนไม่รับของขวัญ
ของกำนัลทุกชนิดและผลประโยชน์อื่นใด
จากการปฏิบัติหน้าที่

