



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยคณะกรรมการดำเนินงานด้านส่งเสริมศาสนา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดพิธีทำบุญตักบาตร ข้าวสาร อาหารแห้ง ถวายแด่พระภิกษุ สามเณร เนื่องในวันมาฆบูชา ประจำปี พ.ศ. 2567 โดยมี ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.พงษ์ศักดิ์ อังกสิทธิ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธีฯ พร้อมด้วย ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณาจารย์ ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ นักศึกษา และพุทธศาสนิกชน ร่วมพิธีเป็นจำนวนมาก เพื่อความเป็นสิริมงคล สืบสานขนบธรรมเนียมประเพณีอันดีงาม และถวายเป็นพุทธบูชา เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2567 ณ ช่วงวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมถวายพระพรในโอกาสสมหามงคล สมเด็จพระจักรพรรดินารูฮิโตะ แห่งประเทศญี่ปุ่น ทรงเจริญพระชนมพรรษาครบ 64 พรรษา และวาระครบรอบ 20 ปี ของการสถาปนาสถานกงสุลใหญ่ญี่ปุ่น ณ นครเชียงใหม่ ซึ่งจัดโดย กงสุลใหญ่ญี่ปุ่น ณ นครเชียงใหม่ มีนายอิทธิภูมิ เกตุกิจ กงสุลใหญ่ญี่ปุ่น ณ นครเชียงใหม่ ประธานจัดงาน นายวรวิทย์ ชัยสวัสดิ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ กล่าวแสดงความยินดี พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ ในจังหวัดเชียงใหม่ และใกล้เคียงร่วมงานฯ เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567 ณ ห้องสุเทพฮอลล์ โรงแรมเชียงใหม่ แมริออท โฮเทล



ข่าวรอบสัปดาห์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS | <https://cmu.ac.th>
ปีที่ 20 ฉบับที่ 10 วันที่ 4 - 10 มีนาคม 2567

CAMT เปิดตัวแพลตฟอร์มลันนาสร้างสรรค์ ให้เป็น Soft Power สู่อุตสาหกรรม ร่วมกับคณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภา พบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคเหนือ (ตอนบน)



ศาสตราจารย์ปฏิบัติ ดร.เอกชัย มหาเอก รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวิทย์ จันทรฉาย คณบดี พร้อมด้วยอาจารย์ ดร.दनัยธัญ พงษ์พัชราธรเทพ รองคณบดี และหัวหน้าโครงการแพลตฟอร์มลันนาสร้างสรรค์ (Creative Lanna Platform) พร้อมด้วยผู้บริหารและคณาจารย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และคณะกรรมการโครงการสมาชิกวุฒิสภาพบประชาชนในพื้นที่จังหวัดภาคเหนือ (ตอนบน) นำโดย พลเอก สกนธ์ สัจจานิตย์ รองประธานคณะกรรมการโครงการ นายสถิตย์ ลิ่มพงศ์พันธุ์ นายมนเฑียร บุญตัน นายเสรี สุวรรณภานนท์ และคุณหญิงพรทิพย์ โรจนสุนันท์ พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาวดี โพธิยะราช ผู้เชี่ยวชาญอาวุโส สกสว. และประธานอนุกรรมการแผนงานกลุ่มการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ บพข. ในฐานะผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) และผู้อำนวยการหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) พร้อมด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องใน 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน ร่วมประชุมความคืบหน้าการจัดทำแพลตฟอร์มลันนาสร้างสรรค์ (Creative Lanna Platform) การขยายผลต่อยอดการนำร่องที่จังหวัดเชียงใหม่ให้ครอบคลุมไปยัง 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน พร้อมชูให้เป็น Soft Power สู่อุตสาหกรรม

(อ่านต่อหน้า 2)

มช. รับมอบเครื่องหมายรับรอง คาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร (CFO) ตอกย้ำเป้าหมาย มหาวิทยาลัยที่มีความเป็นกลางทางคาร์บอน



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.อิทธิชัย ปรีชาวุฒิมงคล รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นตัวแทนรับมอบประกาศนียบัตรการอนุญาตให้ใช้เครื่องหมายรับรองคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร (CFO) และคาร์บอนนิวทรัลประเภทองค์กรจากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ TGO ในพิธีขอบคุณและมอบประกาศนียบัตรการอนุญาตให้ใช้เครื่องหมายรับรอง คาร์บอนฟุตพริ้นท์ประจำปี 2567 โดยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับมอบประกาศนียบัตร ดังนี้

1. พื้นที่การศึกษาแม่เหียะ ได้รับใบประกาศนียบัตรคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร
2. ศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตรีภุมไชย ได้รับใบประกาศนียบัตรคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร และ Carbon Neutral
3. สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ ได้รับใบประกาศนียบัตร Carbon Neutral มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้มีการจัดทำมาตรการการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยทำการติดตั้งโซลาร์รูฟท็อปแก่หน่วยงานต่างๆในพื้นที่รวมถึงการจัดการขยะของเสียที่มีการคัดแยกขยะโดยการนำขยะพลาสติกมาทำการรีไซเคิลเป็นขยะ RDFและนำน้ำเสียจากกิจกรรมต่างๆมาผลิตเป็นก๊าซชีวภาพเพื่อผลิตเป็นพลังงานไฟฟ้าและผลิตเป็นก๊าซไบโอมีเทนอัด (CBG) ทดแทนเชื้อเพลิงฟอสซิล รวมถึงการจัดการคาร์บอนเครดิตเพื่อนำมาชดเชย ทำให้ในปี 2566 ประสบผลสำเร็จได้รับการรับรองความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutral) จากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

ปัจจุบันโครงการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์องค์กรและขอรับรอง Carbon Neutrality พื้นที่การศึกษาแม่เหียะ และศูนย์การศึกษาตรีภุมไชย ได้ดำเนินงานแล้วเสร็จ โดยมีความมุ่งมั่นที่จะให้ทุกส่วนงานในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สามารถประเมินการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

(อ่านต่อหน้า 2)

เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประธานเปิดงาน CMU IMO DAY : Driving Research to Innovation และมอบนโยบายการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่สู่มหาวิทยาลัยแห่งนวัตกรรม เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567 ณ NSP Rice Grain Auditorium อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่) โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภาพ อานันชนะ รองอธิการบดี นำเสนอนโยบายการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่สู่มหาวิทยาลัยแห่งนวัตกรรม



วิทยาลัยการศึกษาดลอดชีวิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดงาน ADVOCATE 2024 "เวทีแสดงความสำเร็จการยกระดับศักยภาพผู้นำชุมชนต้นแบบ" ภายใต้โครงการการศึกษาแนวทางพัฒนาทักษะชีวิต (Soft Skill) และทักษะการบริหารจัดการ (Management Skill) สำหรับบุคลากรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้สูงวัยในชุมชนแบบมีส่วนร่วม โดยมี ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับ คุณศิรินทรพร เดียวตระกูล ผู้เชี่ยวชาญด้านระบบวิจัยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวแสดงความยินดี คุณวิชฌู วิทยวราวัฒน์ ผู้ตรวจราชการกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กล่าวเปิดงาน เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2567 ณ ศูนย์สถาปัตยกรรมล้านนา คุ้มเจ้าบุรีรัตน์ (มหาอินทร์) จังหวัดเชียงใหม่



รองศาสตราจารย์ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับคณะผู้บริหาร ผู้แทน เจ้าหน้าที่ จากหน่วยงาน องค์กรต่างๆ ในเขตพื้นที่เวียงเจ็ดลิน ที่มาร่วมกิจกรรมสภากาแฟเวียงเจ็ดลิน ครั้งที่ 3/2567 ซึ่งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นเจ้าภาพจัดงาน เพื่อแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ข้อมูลข่าวสาร กิจกรรมต่างๆ ของแต่ละหน่วยงาน และส่งมอบป้ายเจ้าภาพจัดกิจกรรมครั้งต่อไปให้แก่กองกำกับตำรวจท่องเที่ยว 2 สถานีตำรวจภูธรภูพิงคราชนิเวศน์ สถานีตำรวจภูธรช้างเผือก และกลุ่มงานจราจรตำรวจจังหวัดเชียงใหม่ ณ ลานสัก ศาลาธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567



เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 ศาสตราจารย์ปฏิบัติ ดร.เอกชัย มหาเอก รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และผู้บริหารจากคณะและส่วนงานต่างๆ พร้อมคณาจารย์ เจ้าหน้าที่ ที่ได้เข้าร่วมโครงการ Creative Lanna Selected (Knowledge Center) ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือภายใต้โครงการ Creative Lanna Selected (Knowledge Center) สำหรับการผลักดันพหิภักดิ์แหล่งเรียนรู้ ศูนย์การเรียนรู้ ภายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่และเครือข่ายภายนอกมหาวิทยาลัย ให้ได้รับการเรียนรู้และพัฒนาทักษะการบริหารจัดการพหิภักดิ์ ศูนย์การเรียนรู้ แหล่งเรียนรู้ เข้ารับการป่มเพาะโดยผู้เชี่ยวชาญด้านพหิภักดิ์ โดยเฉพาะเจาะจงในแต่ละด้าน เพื่อมุ่งไปสู่การได้รับรองมาตรฐานในระดับชาติ อีกทั้งยังเป็นการสร้างและขยายผลทางพหิภักดิ์เครือข่ายพหิภักดิ์ แหล่งเรียนรู้ ศูนย์การเรียนรู้ อย่างยั่งยืนต่อไป

CAMT เปิดตัวแพลตฟอร์มล้านนาสร้างสรรค์ให้เป็น Soft Power สู่อุตสาหกรรม 4 (ต่อจากหน้า 1)



ซึ่งแผนงานวิจัยดังกล่าวเกิดจากความร่วมมือของวิทยาลัยฯ ร่วมกับคณะกรรมการโครงการฯ ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (สกสว.) หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) ได้ทำการออกแบบแพลตฟอร์ม ภายใต้ชื่อ “แพลตฟอร์มล้านนาสร้างสรรค์” หรือ Creative Lanna Platform เพื่อที่จะนำเทคโนโลยีต่างๆ ไปช่วยเหลือชุมชน ทั้งการนำเสนอเส้นทางท่องเที่ยวที่บริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ การนำเสนอข้อมูลพื้นฐาน การสร้างเส้นทางท่องเที่ยวใหม่ๆ ผ่านการรวบรวมข้อมูลจากปราชญ์ชุมชนหรือผู้สร้างสรรค์ชุมชน ขณะเดียวกันแพลตฟอร์มดังกล่าวจะช่วยนำเสนอผลิตภัณฑ์ที่ขึ้นชื่อของชุมชน ทำให้ชุมชนสามารถจำหน่ายผลิตภัณฑ์ได้ง่ายขึ้น ซึ่งจะเป็นการต่อยอดภูมิปัญญาของชาวบ้าน และยังช่วยส่งเสริมผลิตภัณฑ์ให้จังหวัดเชียงใหม่ รวมถึงจังหวัดต่างๆ ในเขตพื้นที่ภาคเหนือตอนบน กลายเป็นศูนย์กลางของศิลปวัฒนธรรมล้านนาพร้อมสมัยของประเทศไทย ซึ่งหลังจากการจัดทำและพัฒนาแพลตฟอร์มล้านนาสร้างสรรค์ได้ระยะหนึ่งแล้วขณะนี้มีความครบสมบูรณ์และพร้อมที่จะให้บริการแก่ประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของวิทยาลัยฯ ในหัวข้อ SO2: Creative Digital Innovation สร้างนวัตกรรมเพื่อสังคม แบบบูรณาการศาสตร์ ณ ห้องพระยาศรีวิสารวาจา อาคารสำนักงานอธิการบดี ชั้น 1 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567



มช. รับมอบเครื่องหมายรับรอง คาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร (CFO) 4 (ต่อจากหน้า 1)

ขององค์กรได้ด้วยตนเอง และมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอนของมหาวิทยาลัย (Carbon Neutral University) ให้ได้ 70% ในปี 2570 และ 100% ในปี 2575 สำหรับการรับมอบประกาศนียบัตรการอนุญาตให้ใช้เครื่องหมายรับรอง คาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร (CFO) และ คาร์บอนนิวทรัล เป็นการย้ำเป้าหมายของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน ซึ่งเป็นการแสดงออกถึงการเป็นองค์กรที่ให้ความสำคัญกับการดำเนินงานด้านคาร์บอนฟุตพริ้นท์ การชดเชยคาร์บอน มีความรับผิดชอบต่อสังคม มีความมุ่งมั่นในการดำเนินงานที่ได้มีการประเมินปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของผลิตภัณฑ์หรือองค์กร เพื่อนำไปสู่การจัดการและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมคาร์บอนต่ำต่อไป



“เล่าสู่กันฟังกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่”

ทุกวันอาทิตย์ เวลา 08.00 – 08.20 น. ทางสถานีวิทยุเสียงสื่อสารมวลชน FM100 คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

• วันอาทิตย์ที่ 3 มีนาคม 2567 •

เปิดอบรมฝึกเรียนสมาธิ โดยไม่มีค่าใช้จ่าย
ตามแนวทางของหลวงปู่มั่น ภูริทัตโต
เรียนรู้สมาธิแบบไฮเทค ที่เข้าใจง่าย
เหมาะกับทุกเพศทุกวัย

เรียนวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 08.00-20.30 น.
 โดย สถาบันพลังจิตตานุภาพ สาขา 64 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

อ.ปราณชัย วายโซติ
 ผู้ช่วยผู้ดูแลสถาบันพลังจิตตานุภาพ สาขา 64 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผลิตรายการโดย ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



เปิดศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวข้าว หรือ “โรงเรียนโรงสีแห่งแรก” ของประเทศไทย



เปิดศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวข้าวหรือ “โรงเรียนโรงสีแห่งแรก” ของประเทศไทย เนื่องในโอกาสที่ บริษัท ยนต์ผลดี จำกัด จ.นครสวรรค์ ฉลองครบรอบ 74 ปี และจับมือมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (มช.) ใช้เทคโนโลยี UTD RF ยกระดับข้าวไทยให้เป็นข้าวที่ปลอดภัย ปราศจากสารเคมีกำจัดมอดที่ก่อมะเร็งตกค้างอยู่ในข้าวสาร ในแบรนด์ข้าวตรา “พลังนา” ด้วยแนวทางวิสาหกิจเพื่อสังคม

เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2567 รองศาสตราจารย์ ดร.ปิติวัฒน์ วัฒนชัย ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้าร่วมพิธีเปิดศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวข้าว มี ดร.วิสูตร จิตสุทธิภากร ประธานกรรมการบริษัท ยนต์ผลดี จำกัด เปิดงานพร้อมด้วย นายประสงค์ หล้าอ่อน รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์ และ ดร.กานต์ จิตสุทธิภากร ตำแหน่งผู้จัดการทั่วไป บริษัท ยนต์ผลดี จำกัด โดยบรรยากาศเป็นไปอย่างคึกคัก ณ บริษัท ยนต์ผลดี จำกัด จังหวัดนครสวรรค์

จากนั้นมีพิธีลงนามความร่วมมือ “การสนับสนุนส่งเสริมศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวข้าว” ระหว่างอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ปิติวัฒน์ วัฒนชัย ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ฯ และบริษัท ยนต์ผลดี จำกัด โดย ดร.กานต์ จิตสุทธิภากร ผู้จัดการทั่วไป บริษัท ยนต์ผลดี จำกัด บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ มีทั้งสิ้น 5 ข้อ ประกอบด้วย

1. ร่วมกันดำเนินงานวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยี UTD RF รวมถึงงานวิจัยอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ร่วมวิจัยพัฒนาระบบกำจัดแมลงและไข่แมลงด้วยเทคโนโลยีคลื่นความถี่วิทยุ เพื่อตอบโจทย์ความต้องการในการใช้งานเชิงพาณิชย์ของโรงสีข้าวขนาดใหญ่ ในการขยายกำลังการผลิตการกำจัดแมลงด้วยเทคโนโลยี UTD RF จากเดิม 1 ตัน/ชั่วโมง/ยูนิต เป็น 3-5 ตัน/ชั่วโมง/ยูนิต เป็นต้น
2. ร่วมกันถ่ายทอดองค์ความรู้ ให้แก่ผู้ประกอบการโรงสี วิสาหกิจชุมชน และผู้บริโภค
3. ร่วมกันดำเนินโครงการที่เกี่ยวข้องทั้งจากแหล่งทุนภาครัฐและเอกชน ในการพัฒนาอุตสาหกรรมข้าว รวมถึงอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
4. ร่วมกันส่งเสริมสนับสนุนและประชาสัมพันธ์เทคโนโลยี UTD RF ให้เป็นที่รับรู้แก่กลุ่มเป้าหมายในวงกว้าง
5. ร่วมกันแลกเปลี่ยนการใช้ทรัพยากร บุคลากร เครื่องมือ ห้องปฏิบัติการ และโครงสร้างพื้นฐาน โดยความร่วมมือดังกล่าว คาดว่าจะมีผู้ประกอบการ วิสาหกิจชุมชน รวมถึงบุคลากรที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ในนวัตกรรมมากกว่า 500 คน เกิดการลงทุนในการวิจัยพัฒนาไม่น้อยกว่า 5 ล้านบาท ทั้งยังสามารถสร้างผลกระทบทางเศรษฐกิจจากการถ่ายทอด และเผยแพร่การใช้งานเทคโนโลยี UTD RF เชิงพาณิชย์สู่โรงสีขนาดใหญ่กว่า 28 ล้านบาท สร้างการจ้างงานเพิ่มขึ้นจากการใช้งานเทคโนโลยีกว่า 70 คน คิดเป็นผลกระทบเชิงเศรษฐกิจโดยรวมกว่า 91 ล้านบาท เกิดการยกระดับข้าวไทย ให้เป็นข้าวที่ปลอดภัย ปราศจากการใช้สารเคมีในการผลิต สร้างความได้เปรียบในการแข่งขันกับต่างประเทศต่อไป



ลูกข้าบสัมพันธ



นักศึกษาเก่า มช. กรมทางหลวง นำโดย คุณจิระพงศ์ เทพพิทักษ์ รองอธิบดีกรมทางหลวง นักศึกษาเก่า รหัส 34 คณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมพี่น้องลูกข้าบ มช. กรมทางหลวง ร่วมจัดงาน "สังสรรค์ ปีใหม่สุขใจ วาเลนไทน์สุขสันต์ ครอบครัว มช. ทล มาปะกัน อักกันตลอดไป" เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567 ณ โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ นอกจากกิจกรรมพบปะสังสรรค์แล้ว ภายในงานยังจัดให้มีพิธีมุทิตาจิต ให้กับคุณพินิจ แก้วมาคุณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ รหัส 25 และคุณเด่นชัย เอี่ยมสุวรรณ คณะวิทยาศาสตร์ รหัส 24 ซึ่งได้เกษียณอายุราชการ ในปี 2566 นี้ด้วย งานนี้พี่น้องกรมทางหลวงมาร่วมงานกันอย่างคับคั่ง

เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภญ.สุนีย์ จันทรสภา รองคณบดี และ อาจารย์ ดร.อรอุษา ธรรมเสริมสร้าง เดินทางเข้าร่วมกิจกรรมลงพื้นที่ติดตามและเก็บเกี่ยวผลผลิต ณ แปลงปลูกสมุนไพรเกษตรกร ภายใต้โครงการช่างเผือกโมเดล อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ ร่วมกับ หน่วยงานสนับสนุนวิชาการรับใช้สังคม สำนักงานบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะเภสัชศาสตร์ คณะการสื่อสารมวลชน มูลนิธิฤกษ์นา ไกรสินธุ์ และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย: กฟผ. ในการติดตามพื้นที่ปลูกสมุนไพรพร้อมทั้งเก็บเกี่ยวขมิ้นชันใน 3 พื้นที่นำร่องอำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 24 - 25 กุมภาพันธ์ 2567



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธานี แก้วธรรมานุกุล คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์ เป็นประธานกล่าวต้อนรับคณะกรรมการจากสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) TPQI: Thailand Professional Qualification Institute (Public Organization) ในโอกาสที่เข้าตรวจประเมินเพื่อรับรองหลักสูตรประกาศนียบัตรผู้ดูแลเด็กปฐมวัย (หลักสูตรระยะสั้น) สำหรับผู้ดูแลเด็กที่บ้าน ณ ห้องศตวรรษที่ 21 อาคาร 2 คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดรณี นภาพรหม คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ รองศาสตราจารย์ ดร.เกศินี เกตุพยัคฆ์ รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และประชาสัมพันธ์ เข้าร่วมความร่วมมือและการประชาสัมพันธ์ การจัดงานเกษตรภาคเหนือครั้งที่ 11 กับการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย โดยมี คุณพัศติงนทร์ เศวตรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักงานการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย สำนักงานเชียงใหม่ พร้อมทีมงานให้การต้อนรับและร่วมหารือแนวทางการจัดงานร่วมกัน ณ สำนักงานการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย สาขาเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุทุมพร สุระยศ รักษาการรองคณบดี วิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเลให้การต้อนรับ คุณนรินทร์ แสงสุขเอี่ยม และคุณกิตติวุฒิ แสงสุขเอี่ยม คณะผู้บริหาร บริษัท ศิริคุณ ซีฟู๊ด จำกัด ในโอกาสประชุมหารือโครงการความร่วมมือต่าง ๆ และเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ของวิทยาลัยฯ เพื่อสร้างแนวทางและการพัฒนางานด้านการศึกษา วิจัย และบริการวิชาการต่อไปในอนาคต เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567 ณ วิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล

มช. ขอแสดงความยินดีกับ “นางสาวไทย” คนที่ 55 ประจำปี 2567



มช. ขอแสดงความยินดีกับนางสาวไทยประจำปี 2567

นักศึกษาเก่า รหัส 58 คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ขอแสดงความยินดีกับ “นางสาวไทย” คนที่ 55 ประจำปี 2567 นางสาวพนิดา เชื้ออนจินดา นักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รหัส 58 คณะวิศวกรรมศาสตร์นางแก้ว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปี 2558

นักศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง ได้รับรางวัลเหรียญทองประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม (I-NEW GEN 2024) ระดับอุดมศึกษา



นางสาวภัทรวดี ใจคำ นายธราดล คำมิธรรม และ นายทศวงศ์ ธาวันพงษ์ นักศึกษาและผู้สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัล Popular Vote ในการ Pitching ระดับอุดมศึกษา และได้รับรางวัลเหรียญทอง จากการนำผลงานวิจัยระดับปริญญาโท เข้าร่วมโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม Thailand New Gen Inventors Awards 2024 (I-New Gen 2024) ระดับอุดมศึกษา กลุ่มเรื่อง สุขภาพและการแพทย์ ในงานวันนักประดิษฐ์ ปี 2567 โดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จัดขึ้นเมื่อระหว่างวันที่ 2 – 6 กุมภาพันธ์ 2567 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

1. ผลงานวิจัย เรื่อง เวชสำอางต่อต้านสิวที่มีนวัตกรรมทรานส์เอทโซโซมที่บรรจุสารสกัดเมล็ดมะพร้าวหวาน ได้รางวัล Popular vote ในการแข่งขัน Pitching ระดับอุดมศึกษา และรางวัลเหรียญทอง I-New Gen Award 2024
2. ผลงานวิจัย เรื่อง นวัตกรรมไมโครอิมัลชันเจลแต้มสิวผสมสารสกัดเมล็ดมะเขือเทศ ได้รางวัลเหรียญทอง I-New Gen Award 2024

นักศึกษาคณะวิทย์ มช. คว้ารางวัลในการแข่งขัน "24 Hrs. builds Hackathon Smart University" possibility for CMU



นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์คว้า 2 รางวัลในการแข่งขัน "24 Hrs. builds Hackathon Smart University "possibility for CMU" ซึ่งจัดโดย builds - CMU Startup & Entrepreneurial Program และ SCMC : Smart Campus Management Center เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567 ดังนี้

รางวัลชนะเลิศ

ผลงาน "BRAND NEW VERSION OF REG CMU WITH STUDY PLAN ASSISTANT" สมาชิกทีมประกอบด้วย นายณัฐรัตน์ สุชาติพงศ์ นางสาวพัชรพร วงศ์คำ นางสาวพิมพ์มาดา ทองประศรี นางสาวอรณิชา ชูทอง และ นางสาวรสสุคนธ์ คันธะวงศ์

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2

ผลงาน "Smart CMU: Empowering Safety with Accident Assistance" ระบบช่วยเหลืออุบัติเหตุฉุกเฉิน มุ่งสู่ความปลอดภัยบนท้องถนน CMU สมาชิกทีมประกอบด้วย นางสาวอัญชลี หอมใจ นายธนธรณ์ บุญเชิด นายธนโชติ วัฒนชูสกุล นางสาวชนกนันท์ มาลาวัลย์ และ นางสาวปราริศา สุระวัง

อาจารย์คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่นด้านภาคการศึกษาและวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น



ศาสตราจารย์ ดร.ณวิทย์ อ่องแสงชัย อาจารย์ประจำคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น ด้านภาคการศึกษาและวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยเข้ารับรางวัลในงาน 60 ปี แห่งการสร้างสรรค์และพัฒนาเพื่อสังคม ณ ศูนย์ประชุมอเนกประสงค์กาญจนาภิเษก มหาวิทยาลัยขอนแก่น เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2567

NO GIFT POLICY



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ขอประกาศตนเป็นหน่วยงานที่เจ้าหน้าที่ของรัฐทุกคนไม่รับของขวัญของกำนัลทุกชนิดและผลประโยชน์อื่นใดจากการปฏิบัติหน้าที่



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

ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รัชย์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
บรรณาธิการบริหาร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภาพ อานันทะนะ รองอธิการบดี
บรรณาธิการ : อาจารย์ ดร.อภิญญา พงษ์วาท ผู้อำนวยการศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาก่อสัมพันธ์
กองบรรณาธิการ : นางสาวศุภวรรณ ขำเจริญ นางสาวอรรรัตน์ สว่างแสง นางสาวเมธาวรรณ เจริญเขตต์
นางสายฝน จิตต์รัตน์ นางวิศรดา มาละแซม นายปณัฏ์ สีนสุวรรณ
ฝ่ายภาพ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ลายคำ นายกันตคุณ วงศ์อาษา นางสาวธันยรัตน์ พันธุ์พวง

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

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

