



ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล ดำรงตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อีกวาระหนึ่งเป็นสมัยที่ 2

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล ให้ดำรงตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตั้งแต่วันที่ 25 กรกฎาคม 2569 เป็นต้นไป ตามประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี ลงวันที่ 14 กรกฎาคม 2569 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 143 ตอนพิเศษ 172 ง



ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี
<https://ratchakittha.soc.go.th/documents/120756.pdf>



ประวัติ ศาสตราจารย์
ดร. นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล
<https://heyzine.com/flip-book/18b4195502.html>



มช. ซูโมเดล “ขยะเป็นพลังงาน” เปลี่ยนของเสียเป็นคุณค่า ลดฝังกลบกว่า 95% มุ่งสู่มหาวิทยาลัยปลอดคาร์บอน

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เดินทางสู่การจัดการขยะอย่างยั่งยืน ผ่าน “ศูนย์บริหารจัดการชีวมวลครบวงจร” ภายใต้การดำเนินงานของสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ERDI-CMU) ด้วยแนวคิด “ขยะเป็นพลังงาน” (Waste to Energy) เปลี่ยนขยะอินทรีย์ให้กลายเป็นพลังงานสะอาด ลดปริมาณการฝังกลบ และสร้างมูลค่าเพิ่มจากของเสียตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) มุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน

(อ่านต่อหน้า 3)



ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมบันทึกเทปถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในวโรกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม 2569 พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 เพื่อแสดงถึงความจงรักภักดีและน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณอย่างหาที่สุดมิได้ ณ สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย (NBT) เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2569



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ติดอันดับ Top 50 ของโลก ด้านการพัฒนาที่ยั่งยืน จาก THE Impact Rankings 2026

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้รับการจัดอันดับภาพรวมอยู่ในกลุ่ม Top 50 ของโลก (อันดับ 49 รวม) จากการจัดอันดับ Times Higher Education (THE) Impact Rankings 2026 ซึ่งประเมินผลการดำเนินงานของสถาบันอุดมศึกษาทั่วโลกตามกรอบเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) ขององค์การสหประชาชาติ

(อ่านต่อหน้า 2)





เซตรู้ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



>>> มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดพิธีบำเพ็ญกุศลและทำบุญตักบาตร เพื่ออุทิศถวายเป็นพระกุศลแด่ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา เพื่อแสดงความจงรักภักดีและสำนึกในพระกรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ ได้รับเมตตาจากพระราชธมฺม (นิมิต สีขสุวณฺโณ) รองเจ้าคณะจังหวัดเชียงใหม่ เจ้าอาวาสวัดสวนดอก พระอารามหลวง เป็นประธานสงฆ์ นำพระสงฆ์จำวน 10 รูป สวดพระพุทธมนต์อุทิศถวายเป็นพระกุศลและบิณฑบาตร โดยมี ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์ พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมพิธี เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2569 ณ ศาลาธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



>>> ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พท.พิริยะ เชิดสกริกรุล รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานในการกล่าวต้อนรับ และเปิดโครงการเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กรและการเรียนรู้ด้านการบริหารความเสี่ยง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (Risk Culture & Learn Together) ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 15 - 16 กรกฎาคม 2569 เพื่อสร้างกลไกการขับเคลื่อนวัฒนธรรมความเสี่ยงและเชื่อมโยงแผนบริหารความเสี่ยงเข้ากับแผนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยอย่างเป็นรูปธรรม ณ ห้องประชุม NSP Rice Grain Auditorium อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (CMU STEp) เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2569



>>> ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประธานในเปิดโครงการกิจกรรมสมานงานพบปะบุคลากรมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2569 และมอบรางวัลอาจารย์ดีเด่นและบุคลากรสายสนับสนุนดีเด่นของสำนักงานมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย พงษ์สมุทร คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ กล่าวต้อนรับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมสันติ โชคถวาย ประธานสภานักงาน กล่าวรายงาน ณ ห้องประชุม SMC Hall 2 อาคาร SMC HUB คณะวิศวกรรมศาสตร์ เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2569 www.cmu.ac.th

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ติดอันดับ Top 50 ของโลก 4 (ต่อจากหน้า 1)

ในปีนี้ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่มีความโดดเด่นในเป้าหมาย SDG 17: Partnerships for the Goals โดยได้รับการจัดอันดับเป็น อันดับที่ 26 ของโลก และอันดับ 1 ของประเทศไทย สะท้อนบทบาทของมหาวิทยาลัยในฐานะสถาบันอุดมศึกษาที่ขับเคลื่อนการพัฒนาที่ยั่งยืนผ่านเครือข่ายความร่วมมือทั้งในระดับพื้นที่ ระดับประเทศ และระดับนานาชาติ ได้รับการยอมรับจากมหาวิทยาลัยคู่ความร่วมมือ และดึงดูดสถาบันการศึกษาชั้นนำจากต่างประเทศให้มาร่วมสร้างสรรค์เครือข่ายทางวิชาการและงานวิจัยระดับสากลอย่างมั่นคง

ขณะเดียวกัน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ยังได้รับการจัดอันดับเป็นอันดับ 1 ของประเทศไทยด้าน SDG 13: Climate Action ตอกย้ำศักยภาพความเป็นผู้นำด้านการรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ผ่านการศึกษา งานวิจัย นวัตกรรม การบริหารจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืน และการลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย ตลอดจนการสร้างความรู้ด้านภูมิอากาศแก่เยาวชน ชุมชน และสังคมอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด

การได้รับการจัดอันดับเป็นอันดับ 1 ของประเทศไทยใน SDG 13 และ SDG 17 อย่างต่อเนื่อง จึงไม่เพียงสะท้อนความเป็นเลิศด้านการดำเนินงานตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนเท่านั้น แต่ยังแสดงถึงบทบาทของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในฐานะสถาบันอุดมศึกษาที่มุ่งใช้ศักยภาพด้านวิชาการ งานวิจัย และนวัตกรรม สร้างผลลัพธ์ที่เกิดประโยชน์จริงต่อสังคม พร้อมร่วมขับเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านสู่สังคมคาร์บอนต่ำ และสร้างความร่วมมือเพื่ออนาคตที่ยั่งยืนให้แก่ประเทศและโลก

สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในการเป็น “มหาวิทยาลัยชั้นนำที่รับผิดชอบต่อสังคม เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนด้วยนวัตกรรม”

ดูผลการจัดอันดับเพิ่มเติมได้ที่

<https://www.timeshighereducation.com/impactrankings>



ผู้ช่วยศาสตราจารย์พท.พิริยะเชิดสกริกรุลรองอธิการบดีพร้อมด้วย คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ Professor John Bell รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการวิจัย และ Professor Ren Yi รองอธิการบดีฝ่ายนานาชาติ จาก University of Southern Queensland (UniSQ), Australia ในโอกาสที่มาเยี่ยมเยือนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อปรึกษาหารือและแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ในการเสริมสร้างความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยทั้งสองแห่ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งภายใต้กรอบโครงการ New Colombo Plan ตลอดจนการสำรวจโอกาสสำหรับโครงการการวิจัยร่วมกัน และการเป็นที่ปรึกษา (co-supervision) ให้แก่นักศึกษาหลักสูตรปริญญาเอก ณ ห้องประชุมพระยาศรีวิสารวาท อาคารสำนักงานมหาวิทยาลัย 1 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วันที่ 17 กรกฎาคม 2569

มช. ชูโมเดล “ขยะเป็นพลังงาน” เปลี่ยนของเสียเป็นคุณค่า ลดฝังกลบกว่า 95% มุ่งสู่มหาวิทยาลัยปลอดคาร์บอน (ต่อจากหน้า 1)



ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเชียงใหม่มีขยะเกิดขึ้นเฉลี่ยประมาณ 30 ตันต่อวัน ประกอบด้วยขยะอินทรีย์ ขยะเชื้อเพลิง RDF ขยะรีไซเคิล ขยะอันตราย ขวดแก้ว โลหะ และขยะประเภทอื่น ๆ โดยขยะอินทรีย์มีปริมาณมากถึง 11.85 ตันต่อวัน ซึ่งเป็นทรัพยากรสำคัญที่สามารถนำมาแปรรูปเป็นพลังงานทดแทนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งในรูปแบบก๊าซชีวภาพ (Biogas) และก๊าซชีวภาพอัด (CBG)

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้พัฒนาระบบบริหารจัดการขยะครบวงจร เริ่มตั้งแต่การคัดแยกขยะที่ต้นทางจากโรงอาหาร ร้านอาหาร หอพัก และพื้นที่ต่าง ๆ ภายในมหาวิทยาลัย ก่อนนำขยะอินทรีย์เข้าสู่กระบวนการย่อยสลายแบบไร้อากาศ (Anaerobic Digestion) เพื่อผลิตพลังงานสะอาด โดยพลังงานที่ได้ถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์ภายในมหาวิทยาลัย ทั้งในด้านการผลิตไฟฟ้า การใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับยานพาหนะ และการสนับสนุนการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของมหาวิทยาลัย ขณะที่ผลพลอยได้จากกระบวนการผลิตยังสามารถนำไปพัฒนาเป็นปุ๋ยอินทรีย์สำหรับภาคการเกษตรได้อีกด้วย

แนวทางดังกล่าวสะท้อนให้เห็นว่าขยะไม่ใช่เพียงสิ่งที่ต้องกำจัด แต่เป็นทรัพยากรที่สามารถสร้างมูลค่าและประโยชน์กลับคืนสู่สังคมได้ โดยขยะอินทรีย์ 1 ตัน สามารถสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจรวมประมาณ 1,500-2,000 บาท ผ่านการผลิตพลังงาน การลดต้นทุนการขนส่ง และการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก นอกจากนี้ยังช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายในการจัดการขยะและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการฝังกลบ

จากสถานการณ์ขยะของจังหวัดเชียงใหม่ที่มีปริมาณขยะเข้าสู่ระบบกำจัดหลายร้อยตันต่อวัน และยังคงพึ่งพาการฝังกลบเป็นหลัก มหาวิทยาลัยเชียงใหม่จึงมุ่งพัฒนาโมเดลต้นแบบที่เน้นการจัดการขยะตั้งแต่ต้นทาง ควบคู่กับการมีระบบรองรับที่ปลายทางอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเปลี่ยนขยะจากภาระของเมืองให้กลายเป็นทรัพยากรที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกครั้ง



นอกจากการจัดการขยะภายในมหาวิทยาลัยแล้ว ยังได้ขยายความร่วมมือไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและชุมชนโดยรอบ เพื่อส่งเสริมการรวบรวมและจัดการขยะอินทรีย์อย่างเป็นระบบ รวมถึงพัฒนาเครื่องมือดิจิทัลสำหรับติดตามข้อมูลการจัดการเก็บและบริหารจัดการขยะ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และสร้างการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนในการดูแลสิ่งแวดล้อม

ตลอดระยะเวลากว่า 7 ปีของการดำเนินงาน ศูนย์บริหารจัดการชีวมวลครบวงจร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สามารถลดการนำขยะไปฝังกลบได้มากกว่า 95 เปอร์เซ็นต์ พร้อมพัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมที่เปิดให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เข้าศึกษาดูงานและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้มาอย่างต่อเนื่อง

ในอนาคต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ตั้งเป้ารองรับขยะอินทรีย์ได้สูงสุด 30 ตันต่อวัน ลดการฝังกลบได้กว่า 2,000 ตันต่อปี ผลิตไฟฟ้ากว่า 100,000 กิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ประมาณ 4,500 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี และผลิตก๊าซชีวภาพอัดเพื่อทดแทนน้ำมันดีเซลได้กว่า 10,000 กิโลกรัมต่อปี

โมเดล “ขยะเป็นพลังงาน” ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่จึงเป็นตัวอย่างของการนำองค์ความรู้ งานวิจัย และนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นรูปธรรม สร้างคุณค่าจากทรัพยากรที่ถูกมองว่าเป็นของเสีย และร่วมขับเคลื่อนสังคมสู่อนาคตที่ยั่งยืน ภายใต้แนวคิด “ขยะไม่ใช่ภาระ แต่คือพลังงานและโอกาสใหม่ของเมือง”





เด็กวิศวะ มช. โชว์เจ๋ง! คว้รางวัลระดับชาติ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ผลงาน CWIE ดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี พ.ศ.2569

นางสาวพิชญภา ยาคัลย นักศึกษาคณะวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประสบความสำเร็จครั้งสำคัญ คว้รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากการประกวดผลงาน CWIE ดีเด่น ระดับชาติ ประจำปี พ.ศ. 2569 ด้วยการส่งผลงานสหกิจศึกษา เรื่อง “การวิเคราะห์สาเหตุความเสียหายจากค่าความต้านทานหัวอ่านโดยใช้ การเรียนรู้ของเครื่องในกระบวนการผลิตฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์” (Root Cause Analysis of Reader Resistance Failure Using Machine Learning in HDD Manufacturing) โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธรากร โอภาสสุวรรณ อาจารย์ประจำภาควิศวกรรมอุตสาหการ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ

พิธีมอบรางวัลดังกล่าวจัดขึ้นภายในงาน CWIE DAY ครั้งที่ 16 ณ มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก ซึ่งเป็นงานมหกรรมระดับชาติ ที่จัดขึ้นเพื่อเชิดชูเกียรติและคัดเลือกผลงานการศึกษาเชิงบูรณาการ กับการทำงาน (CWIE) ที่มีผลการดำเนินงานดีเด่นจากทั่วประเทศ โดยมี กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เป็นแกนนำหลักในการจัดงานร่วมกับเครือข่ายสถาบันอุดมศึกษาและภาคเอกชนสำหรับ ผลงานเด่นของ นางสาวพิชญภา เป็นการนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในด้านการเรียนรู้ของเครื่อง (Machine Learning) มาประยุกต์ใช้ เพื่อวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาในสายการผลิตจริง ซึ่งผลงานนี้ไม่เพียงแต่ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและลดความสูญเสียในกระบวนการผลิตฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ ของภาคอุตสาหกรรมได้อย่างเป็นรูปธรรมเท่านั้น แต่ยังตอบโจทย์นโยบาย การขับเคลื่อนประเทศด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ได้อย่างยอดเยี่ยม



CMUBS สร้างชื่อเสียงนานาชาติ! ทีม Saturn คว้แชมป์ International MBS Ask AI Business Simulation Challenge 2026 ณ ฮ่องกง

คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (CMUBS) สร้างความภาคภูมิใจให้แก่มหาวิทยาลัยและประเทศไทย ทีมนักศึกษา “Saturn” คว้รางวัลชนะเลิศจากการแข่งขัน International MBS Ask AI Business Simulation Challenge 2026 เวทีการแข่งขันเกมธุรกิจจำลอง ระดับนานาชาติที่ผสมผสานการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในการวิเคราะห์ และตัดสินใจทางธุรกิจ จัดขึ้น ณ Hong Kong University of Science and Technology (HKUST) เขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2569 โดยสามารถเอาชนะผู้เข้าแข่งขัน 36 ทีมจากหลายประเทศ และก้าวขึ้นสู่ตำแหน่งแชมป์ของการแข่งขันในปีนี้

ทีม Saturn ประกอบด้วย นายศิราฤทธิ์ ปรีชามาตย์, นางสาวณัฐกานต์ รัตนพพร, นายปราณ วรรณวงศ์ และนายอิทธิพล รักขางค์ นักศึกษาคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมี อาจารย์ ดร.อิชา แขวงโสภา อาจารย์ประจำภาควิชาการตลาด คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาและนำทีมเข้าร่วมการแข่งขัน

ในการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ มีผู้เข้าแข่งขันรวมทั้งสิ้น 36 ทีมจากประเทศไทยและนานาชาติ โดยทีม Saturn เป็นหนึ่งในทีมตัวแทนประเทศไทยที่ได้รับคัดเลือกเข้าสู่เวทีการแข่งขัน ก่อนจะแสดงศักยภาพด้านการบริหารจัดการธุรกิจ การวางแผนเชิงกลยุทธ์ และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI ได้อย่างโดดเด่น จนสามารถคว้รางวัลชนะเลิศมาครองได้สำเร็จ



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

ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
บรรณาธิการบริหาร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภาว อาณันนบะ รองอธิการบดี
บรรณาธิการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิญญา พงษ์วาท ผู้อำนวยการศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์
กองบรรณาธิการ : นางสาวศุภวรรณ จำเจริญ, นางสาวอรธินต์ สว่างแสง, นางสาวเบรพา เฉลิมเขตต์, นางสาวฝน จิตต์รัตน์, นางวริศรา มาละแซม
ฝ่ายภาพ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ลายคำ, นายกิตติคุณ วงศ์อาษา



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

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