



ข่าวสารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทองกวาว

ปีที่ 23 ฉบับที่ 2 ประจำเดือนกุมภาพันธ์ - พฤษภาคม 2564



THAILAND QUALITY AWARD



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ได้รับรางวัลอันทรงเกียรติ
การบริหารสู่ความเป็นเลิศ ประจำปี 2563
Thailand Quality Class : TQC 2020



บทบรรณาธิการ

วารสารทองกวาว ขอแสดงความยินดีกับ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ได้รับ “รางวัลการบริหารสู่ความเป็นเลิศ ประจำปี 2563 Thailand Quality Class : TQC 2020” รางวัลอันทรงเกียรติ ด้านการบริหารจัดการองค์กร ที่เป็นเลิศ ทัดเทียมระดับมาตรฐานโลก จากสำนักงานรางวัลคุณภาพแห่งชาติ สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ กระทรวงอุตสาหกรรม นำความภาคภูมิใจมาสู่ชาวมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นอย่างยิ่ง

พร้อมกันนี้ **ขอต้อนรับน้อง ๆ นักศึกษาใหม่ รหัส 64** เข้ามาเรียนรู้ อยู่ร่วมกันในรั้ว มช. แม้ขณะนี้ทั่วโลก กำลังประสบกับภาวะวิกฤตโควิด-19 ขอให้นักศึกษาใหม่และผู้ปกครอง ได้โปรดวางใจในการบริหารจัดการ ด้านความปลอดภัยในสถานศึกษา ตามมาตรฐานของกรมควบคุมโรคติดต่อ โดยที่ผ่านมา มช. ได้มีการจัดตั้ง ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน EOC (Emergency Operation Center) โรงพยาบาลสนามเชียงใหม่ 2 หอหญิง 5 มช. เพื่อแบ่งเบาความแออัดของโรงพยาบาลสนามจังหวัดเชียงใหม่ ตลอดจนเปิดหอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้เป็นสถานที่ฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 สำหรับบุคลากร นักศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และประชาชน ชาวเชียงใหม่อีกด้วย

ด้านการบริการวิชาการสู่ชุมชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ค้นพบนวัตกรรมการเปลี่ยน “**ขยะหลังบ้าน**” เป็นพลังงานสุดล้ำ โดยศูนย์บริหารจัดการชีวมวลครบวงจร มช. นับเป็นศูนย์แรกในประเทศไทยที่มีการบริหารจัดการขยะอย่างครบวงจร รวมถึงการนำเอาเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการวางโครงสร้างพื้นฐานระบบ บริการสาธารณะในเมือง สนับสนุนให้ มช. เป็น **CMU Smart City หรือ “เมืองอยู่ดีมีสุข”** ที่สะอาดทุกสายปลอดภัยในทุกมิติ

ส่งท้ายฉบับเดือนประจำเดือน กุมภาพันธ์ – พฤษภาคม 2564 นี้ กองบรรณาธิการวารสารทองกวาว ขอส่งกำลังใจให้กับเหล่าลูกช้างและนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในการร่วมกันต่อสู้กับภาวะโรคระบาดโควิด-19 โดยเราได้รวบรวมเรื่องราวกิจกรรมเพื่อสังคมที่บรรดาลูกช้าง มช. ได้ร่วมพลังช่วยเหลือกันฝ่าฟันวิกฤตโควิด-19 ในระยะที่ 3 ที่ผ่านมา ในคอลัมน์ **นักศึกษาเก่าสัมพันธ์ มช.** เราจะผ่านวิกฤตนี้ไปด้วยกัน



ข่าวสาร tongkwaow ปีที่ 23 ฉบับที่ 2
ประจำเดือนกุมภาพันธ์ - พฤษภาคม 2564

วัตถุประสงค์ : ข่าวสาร tongkwaow จัดทำขึ้น
เพื่อเป็นสื่อกลางในการเผยแพร่ข่าวสาร กิจกรรม
ความก้าวหน้าของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รวมทั้ง
ความภาคภูมิใจ จากผลงานเด่นของอาจารย์
นักศึกษา บุคลากร และนักศึกษาเก่า

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ CHIANG MAI UNIVERSITY

วิสัยทัศน์

มหาวิทยาลัยชั้นนำที่รับผิดชอบต่อสังคม
และการพัฒนาที่ยั่งยืน

A Leading University Committed to Social Responsibility
and Sustainable Development

พันธกิจ

1. สืบสานและอบรมบัณฑิต
2. ส่งเสริมและประยุกต์ปัญญาความรู้
(วิจัยและนวัตกรรม)
3. บริการทางวิชาการเพื่อตอบแทนบุญคุณแผ่นดิน
4. สืบสานวัฒนธรรมล้านนา-ไทย และบำรุงรักษา
สิ่งแวดล้อม

CONTENT สารบัญ

- 4 • มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัล
การบริหารสู่ความเป็นเลิศ ประจำปี 2563
Thailand Quality Class : TQC 2020
- 6 • มช. เปิดโรงพยาบาลสนาม หอหญิง 5
ดูแลนักศึกษา-บุคลากร พร้อมเปิด
หอประชุม จัดวัคซีนป้องกันโควิด-19
- 8 • CMU SDGs
: CMU Smart Campus
เมือง “อยู่ดีมีสุข” แห่งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
: เปลี่ยน “ขยะหลังบ้าน” เป็นพลังงานสุดล้ำ
ที่ศูนย์บริหารจัดการชีวมวลครบวงจร มช.
- 12 • วิธีล้านนา: ช่างอาร์กิวต์เจดีย์หลวง
- 14 • รอบรู้ มช.
- 18 • ลูกช่างสัมพันธ์
- 22 • นักศึกษาเก่า มช. คนเก่ง
- 23 • รายงานน้ำใจลูกช่างสู่ มช.



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัล การบริหารสู่ความเป็นเลิศ ประจำปี 2563 Thailand Quality Class : TQC 2020

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลการบริหารสู่ความเป็นเลิศ ประจำปี 2563 Thailand Quality Class : TQC 2020 จากสำนักงานรางวัลคุณภาพแห่งชาติ สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ กระทรวงอุตสาหกรรม โดย ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้ารับรางวัลจาก นายกอบชัย สังสิทธิสวัสดิ์ ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม ประธานในพิธีมอบรางวัลคุณภาพแห่งชาติ ประจำปี 2563 เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2564 ณ หอประชุมใหญ่ ศูนย์วัฒนธรรมแห่งประเทศไทย กรุงเทพฯ

ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวว่า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้นำเกณฑ์รางวัลคุณภาพแห่งชาติ (TQA) ซึ่งเป็นกรอบแนวคิดในการบริหารจัดการองค์กรที่เป็นเลิศทัดเทียมระดับมาตรฐานโลก (World Class) หรือในระบบการศึกษาเรียกว่าเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) มาใช้เป็นเครื่องมือในการ

ยกระดับการดำเนินการและพัฒนาการในด้านต่างๆ ทั้งในระดับมหาวิทยาลัย และระดับส่วนงาน ตลอดจนกระตุ้นให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้วิถีปฏิบัติที่ดีระหว่างส่วนงานต่างๆ ส่งผลให้องค์กรเกิดการบูรณาการกระบวนการทำงานร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ มีผลลัพธ์การดำเนินการที่ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ปัจจัยแห่งความสำเร็จที่ทำให้มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้รับรางวัลอันทรงเกียรติในครั้งนี้ประกอบด้วย

Leadership ความมุ่งมั่นของผู้นำระดับสูงในการพัฒนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ตามปณิธานอย่างต่อเนื่องเพื่ออำนวยประโยชน์แก่ท้องถิ่นภาคเหนือและประเทศชาติ โดยมหาวิทยาลัยนำเกณฑ์ TQA หรือในระบบการศึกษาเรียกว่า เกณฑ์ EdPEX มาใช้เพื่อปรับปรุงความสามารถในการบริหารจัดการทุกเรื่องที่จะส่งผลให้เกิดการปรับปรุงคุณภาพ โดยได้รับการสนับสนุนและผลักดันในเชิงนโยบายจากสภามหาวิทยาลัย โดยเฉพาะอย่างยิ่ง **ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์เกษม วัฒนชัย** นายกสภามหาวิทยาลัย

และศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์อาวุธ ศรีศุกรี
อุปนายกสภามหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งเป็น
ผู้ริเริ่มผลักดันให้นำเกณฑ์ TQA/EdPEx มาใช้ในวงการ
ศึกษา รวมถึง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิพนธ์ ตูวานนท์
และ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.พงษ์ศักดิ์ อังกลสิทธิ์ อดีต
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ได้เริ่มนำแนวคิดของ
เกณฑ์ TQA มาใช้เป็นแนวทางในการพัฒนากระบวนการ
ทำงานในด้านต่างๆ และดำเนินการอย่างต่อเนื่องจนถึง
ปัจจุบัน

Engagement ความผูกพันของคนในองค์กร และ
วัฒนธรรมองค์กร “ร่วมด้วย ช่วยกัน” ของผู้บริหารและ
บุคลากรจากทุกส่วนงาน

Attitude การสร้างทัศนคติที่ดีให้แก่บุคลากรทุก
ระดับในการเรียนรู้ พัฒนาและปรับปรุงคุณภาพในการ
ทำงานอย่างเป็นระบบและต่อเนื่องตามแนวทางของเกณฑ์
รางวัลคุณภาพแห่งชาติ เพื่อพัฒนาองค์กรสู่ความเป็นเลิศ

Deployment การถ่ายทอดนโยบาย เป้าหมาย
ของมหาวิทยาลัยไปสู่การปฏิบัติที่ครอบคลุมทุกส่วนงาน
เพื่อให้เกิดกระบวนการมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัย
ไปด้วยกัน

ทั้งนี้ หลังจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่นำเกณฑ์รางวัล
คุณภาพแห่งชาติมาใช้อย่างต่อเนื่อง มหาวิทยาลัยมีการ
ปรับปรุงที่สำคัญ คือ การกำหนดทิศทางและเป้าหมายที่
ชัดเจน การสื่อสารและสร้างความผูกพันกับบุคลากรเพื่อ
มุ่งสู่เป้าหมายเดียวกัน จัดทำแผนกลยุทธ์ที่ตอบสนองต่อ
เป้าหมายและความต้องการของลูกค้า ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
รวมถึงการกระตุ้นให้เกิดนวัตกรรม และถ่ายทอดกลยุทธ์สู่



การปฏิบัติในแต่ละระดับเพื่อให้บุคลากรมีส่วนร่วมในการ
ขับเคลื่อนองค์กรไปสู่ความสำเร็จร่วมกัน ซึ่งความสำเร็จที่
สำคัญของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นอกจากการบรรลุความ
สำเร็จตามวิสัยทัศน์ในการเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำที่รับผิดชอบ
ต่อสังคมและการพัฒนาที่ยั่งยืนแล้ว สิ่งสำคัญคือ คุณค่า
ที่เกิดขึ้นกับสังคมและชุมชน โดยเฉพาะอย่างยิ่งการทำ
ประโยชน์ให้กับสังคมและชุมชนในภาคเหนือซึ่งสอดคล้อง
กับเจตนารมณ์ในการก่อตั้งมหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่มีความภูมิใจเป็นอย่างยิ่ง
ที่ได้รับรางวัลอันทรงเกียรติในครั้งนี้ ซึ่งเป็นสิ่งที่ช่วย
ยืนยันว่ามหาวิทยาลัยมีแนวทางการบริหารจัดการที่เป็น
ระบบเพื่อนำองค์กรไปสู่ความเป็นเลิศ และยังคงมุ่งมั่นที่
จะพัฒนาองค์กรอย่างไม่หยุดยั้ง เพื่อสร้างประโยชน์ให้
ทุกภาคส่วน สังคม ชุมชน และประเทศชาติ 🍀



มช.เปิดโรงพยาบาลสนาม หอหญิง 5 ดูแลนักศึกษา-บุคลากร พร้อมเปิดหอประชุม ฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่แสดงจุดยืน ร่วมฝ่าฟันวิกฤต โควิด-19 กับประชาชนในท้องถิ่น โดยการปรับใช้พื้นที่หอหญิง 5 เป็นโรงพยาบาลสนามเชียงใหม่ 2 จำนวน 300 เตียง เป็นสถานที่ดูแลนักศึกษาและบุคลากรที่ติดเชื้อโควิด-19 ตามมาตรฐานของกรมควบคุมโรคติดต่อ เพื่อเป็นการแบ่งเบาความแออัดของโรงพยาบาลสนามจังหวัดเชียงใหม่ ตั้งแต่วันแรกรับผู้ป่วย 10 เมษายน 2564 เป็นเวลา 30 วัน มีผู้ป่วยเข้ารับการรักษาทั้งหมด 395 คน โดยมีนักศึกษาเก่า มช. ภาคธุรกิจ และ ประชาชนชาวเชียงใหม่ กว่า 350 คนช่วยงาน ร่วมให้การสนับสนุน อาหาร เครื่องดื่ม ตลอดจนบริจาคสิ่งของจำเป็น ให้กับผู้ป่วยและบุคลากรทางการแพทย์ โดยมีทีมงานจิตอาสาสามมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมประสานงาน



ชมวิดีโอทัศน์ เปิดโรงพยาบาลสนามเชียงใหม่ 2 (หอ 5 หญิง มช.)



ชมภาพวิดีโอทัศน์ เปิดหอประชุม มช. เป็นจุดให้บริการฉีดวัคซีนป้องกัน COVID-19





หลังจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของจังหวัดเชียงใหม่เริ่มคลี่คลายลง โรงพยาบาลสนามเชียงใหม่ 2 หอหญิง 5 ได้ปิดลงในวันที่ 10 พฤษภาคม 2564 ต่อมาตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2564 เป็นต้นมา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้เห็นควรให้ใช้พื้นที่ภายในหอประชุม มช. ให้เป็นจุดให้บริการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 แก่ชาวจังหวัดเชียงใหม่ โดยร่วมสนับสนุนนโยบายของกระทรวงสาธารณสุข ให้บริการฉีดวัคซีนแก่กลุ่มผู้มีอายุเกิน 60 ปี หรือมีโรคเสี่ยง 7 กลุ่มโรค ที่ได้ลงทะเบียนพร้อม และเลือกฉีดวัคซีนที่โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ เพื่อเพิ่มความสะดวกในการเข้ารับบริการ ฉีดวัคซีนให้มากขึ้น

จุดให้บริการฉีดวัคซีนโควิด-19 หอประชุม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดตั้งขึ้นภายใต้มาตรฐานความปลอดภัย ตลอดจนถึงความแออัดด้านสถานที่ ในการรองรับการฉีดวัคซีนของภาคประชาชน โดยมีคณะแพทยศาสตร์



สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ และคณะพยาบาลศาสตร์ ร่วมให้บริการฉีดวัคซีน นอกจากนั้นยังมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมพัฒนาระบบการลงทะเบียนผ่านคิวอาร์โค้ดและระบบการติดตามการบริการ ตลอดจนถึงเจ้าหน้าที่ คณะฯ ส่วนงานภายในมหาวิทยาลัยร่วมเป็นจิตอาสา อำนวยความสะดวกให้ผู้เข้ารับบริการฉีดวัคซีน ให้ได้รับวัคซีนตามมาตรฐานสาธารณสุข อย่างเรียบร้อยในทุกขั้นตอน



CMU Smart Campus

เมือง“อยู่ดีมีสุข” แห่งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



รองศาสตราจารย์ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร
รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

SDGs: 6 7 9 11 12

เม.ว.วันนี้มีอะไรบางอย่างที่ต่างจากวันวาน...อ่างแก้วของเราสวยขึ้นกว่าที่เคยจำได้ มีเส้นทางใหม่ให้เดินลัดเลาะด้านหลังไปถึงอ่างตาดชมพู อ่างเก็บน้ำน้องใหม่ของ เม.ว. ส่วนตลาดฝ้ายหินนั้นยังคงอยู่ แต่มีถนนตัดใหม่ทำให้เดินทางได้ง่ายขึ้น รวมถึงการสัญจรใน เม.ว.ก็ง่ายดายกว่าแต่ก่อนมาก ด้วยบริการรถไฟฟ้าที่คอยรับส่งนักศึกษาและบุคลากร เม.ว. ตลอดทั้งวัน

มนต์ขลังของ เม.ว.จึงยังคงอยู่...ทั้งในความทรงจำของเราและในความเปลี่ยนแปลงที่กล่าวมาข้างต้น จากการผสมผสานความสมดุลระหว่างธรรมชาติสิ่งแวดล้อมที่สวยงามเข้ากับเทคโนโลยีอันทันสมัยอย่างชาญฉลาดด้วยแนวคิด Smart City ซึ่งเป็นการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการวางโครงสร้างพื้นฐานระบบบริการสาธารณะในเมืองให้เม.ว.เป็น CMU Smart City หรือ “เมืองอยู่ดีมีสุข” ที่สะดวกสบาย ปลอดภัยในทุกมิติ

หลักของการออกแบบ CMU Smart Campus นั้น น่าสนใจมาก โดยตั้งต้นจากปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นใน เม.ว. ก่อน แล้วจึงนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมต่าง ๆ ไปแก้ไข โดยรองศาสตราจารย์ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งรับผิดชอบดูแลยุทธศาสตร์ด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงานฯ เล่าว่า เม.ว.ได้นำจุดเด่นของมหาวิทยาลัยในเรื่องนวัตกรรมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

ไปออกแบบเป็นแผนแม่บท จนกลายเป็นนโยบายสำคัญ 4 ด้าน ได้แก่ พลังงานอัจฉริยะ (Smart Energy) สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment) ระบบสัญจรอัจฉริยะ (Smart Mobility) และชุมชนอัจฉริยะ (Smart Community) โดยมีเป้าหมายให้ เม.ว.เป็นเมืองที่น่าอยู่ อยู่ดีมีความสุข และยั่งยืน

แผนแม่บทที่จะใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยมาช่วยในการดำรงชีวิตไม่ได้อยู่บนแผ่นกระดาษ แต่สามารถทำให้เห็นเป็นรูปธรรมได้จริงที่ เม.ว.ในช่วงหลายปีที่ผ่านมา เริ่มต้นจากพลังงานอัจฉริยะ ซึ่งในปัจจุบันนี้ เม.ว.ได้ชื่อว่าเป็นมหาวิทยาลัยที่มีแผงโซลาร์เซลล์มากที่สุดในประเทศไทย สามารถผลิตกระแสไฟฟ้าใช้เองโดยการเปลี่ยนพลังงานแสงอาทิตย์ให้เป็นพลังงานไฟฟ้า ทำให้ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานได้ไม่ต่ำกว่า 30%



อีกหนึ่งความภูมิใจที่ต้องกล่าวถึง คือการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมของ มช. โดยศูนย์บริหารจัดการชีวมวลครบวงจร ซึ่งเปลี่ยนขยะมูลฝอยภายในมหาวิทยาลัยให้เป็นพลังงานได้อย่างน่าทึ่งภายใต้นโยบาย สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ ในปัจจุบัน มช. ให้ความสำคัญกับการแยกขยะอย่างเป็นระบบ และสามารถจัดการขยะมูลฝอยแบบครบวงจรโดยปราศจากของเสียด้วยแนวคิด Zero Waste หรือการลดปริมาณขยะตั้งแต่ต้นทาง เพื่อให้เหลือขยะที่นำไปกำจัดน้อยที่สุดจนกลายเป็นศูนย์ และยังเปลี่ยนขยะให้เป็นก๊าซไบโอมีเทนอัด (CBG) นำไปผลิตกระแสไฟฟ้าใช้ในมหาวิทยาลัย และใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับใช้ในรถตู้สาธารณะ ขสมช. ได้อีกด้วย

ส่วนการสัญจรและระบบสาธารณสุขของ มช. ในวันนี้ก็พัฒนาก้าวหน้าไปมาก จะเห็นได้ว่า การเข้าออก มช. ไม่ต้องมีการแลกบัตรกับพนักงานรักษาความปลอดภัยเหมือนในอดีตแล้ว เพราะใช้ระบบสัญจรอัจฉริยะ ด้วยการใช้นวัตกรรมในการตรวจจับทะเบียนรถยนต์เข้า-ออก และบันทึกข้อมูลแบบเรียลไทม์ ทำให้สามารถตรวจสอบได้ว่ารถยนต์ไหนเข้า-ออกที่ประตูไหนในเวลาใด และสามารถนำข้อมูลดังกล่าวมาบริหารจัดการเพื่อให้เกิดความปลอดภัยสูงสุดในมหาวิทยาลัยได้

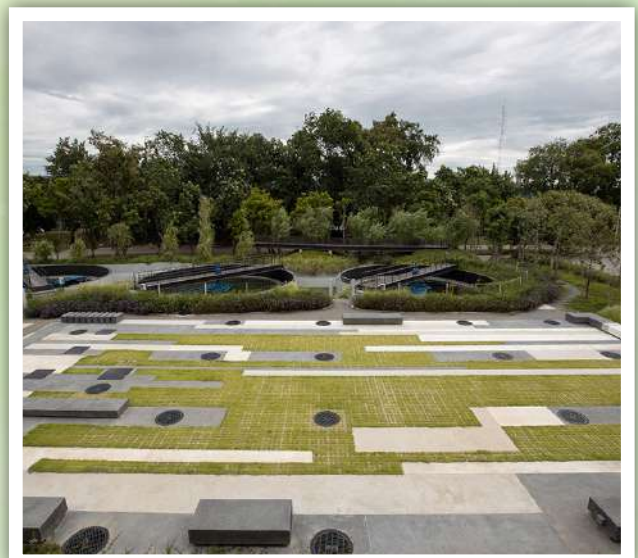
นอกจากนี้ ใน มช. ก็มีถนนสายใหม่ๆ เกิดขึ้นหลายสาย โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอกชัย มหาเอก รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้รับผิดชอบดูแลด้านการออกแบบวางผังแม่บทงานสถาปัตยกรรมฯ ได้ นำศาสตร์การออกแบบและการวางผังเมืองมาใช้ในการจัดโซนนิ่งและวางระบบสาธารณสุขทั้งระบบน้ำ ไฟและการกำจัดน้ำเสีย มีการตัดถนนเพิ่มขึ้นเพื่อให้รถสามารถวิ่งได้โดยรอบเป็นระบบวงแหวน สร้างระบบขนส่งมวลชนที่มีการออกแบบเส้นทาง

ให้ผู้ใช้สามารถเดินทางได้อย่างสะดวกรวดเร็ว โดยมีแอปพลิเคชัน CMU Mobile ที่สามารถเช็คเส้นทางรถได้แม่นยำแบบเรียลไทม์จนต้องร้องว้าว หรือถ้าใครเป็นสายปั่นก็มีเส้นทางจักรยาน และรถจักรยานไว้บริการตามจุดต่าง ๆ ด้วย

นอกจากนี้ ความเป็น Smart City ยังครอบคลุมไปถึงเรื่องอาหารการกิน ผ่านโมเดล CMU Food Safety ที่มุ่งเน้นให้ร้านอาหารใน มช. จำหน่ายอาหารปลอดภัยในราคาประหยัด สาเหตุมาจากการสุ่มตรวจพบว่า ชาว มช. มีระดับสารพิษตกค้างในเลือดสูง ด้วยเหตุนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชรินทร์ เตชะพันธุ์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งดูแลงานด้านยุทธศาสตร์นวัตกรรม อาหารและสุขภาพ จึงได้วางนโยบายให้ร้านอาหารใน มช. กว่า 300 ร้าน ใช้วัตถุดิบปลอดสารพิษจากฟาร์มที่ขึ้นทะเบียนไว้กับมหาวิทยาลัย หลังจากดำเนินการแล้วพบว่า ระดับค่าสารพิษตกค้างในเลือดของชาว มช. ลดลงอย่างมีนัยยะสำคัญ

การนำเทคโนโลยีมาใช้ประโยชน์อย่างสร้างสรรค์นี้เอง มช. ในวันนี้จึงเป็น ชุมชนอัจฉริยะที่มีความสมดุลระหว่างการเป็น Green and Clean University กับ Digital University เป็นชุมชนที่ผู้คนได้อยู่ใกล้ขีดธรรมชาติ แต่ก็สามารถเข้าถึงเทคโนโลยีอันทันสมัยด้วยระบบกระจายสัญญาณ Wi-Fi ครอบคลุมทุกพื้นที่ภายในมหาวิทยาลัย ช่วยอำนวยความสะดวกทั้งในด้านการศึกษาและการใช้ชีวิตของชาว มช.

ทั้งหมดนี้คือ “เมืองอยู่ดีมีสุข” แห่งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่ยังมีมนต์ขลังไม่เสื่อมคลาย ☺





เปลี่ยน “ขยะหลังบ้าน” เป็นพลังงานสุดล้ำ ที่ศูนย์บริหารจัดการชีวมวลครบวงจร มช.



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พุกกะ อักษรังสี
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์

ใคร ๆ ก็ชื่นชมทิวทัศน์ที่สวยงาม “หน้าบ้าน”ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ แต่ใครจะรู้ว่า “หลังบ้าน”ของ ชาว มช.เราเป็นอย่างไร? โดยเฉพาะ “ขยะหลังบ้าน” ของชุมชน มช.ที่มีประชากรอาศัยอยู่กว่า 46,000 คนและมีปริมาณการทิ้งขยะโดยเฉลี่ยวันละ 15 ตัน นับว่าเป็นขยะจำนวนมากที่ท้าทายผู้เกี่ยวข้องว่าจะบริหารจัดการปัญหานี้อย่างไรดี...

ปัญหานี้ได้รับการแก้ไขโดยหน่วยงานที่เป็น “มือหนึ่ง” ในการบริหารจัดการขยะของ มช. นั่นคือ ศูนย์บริหารจัดการชีวมวลครบวงจร ซึ่งตั้งอยู่บนพื้นที่ไร่แม่เหิยะ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นับเป็นศูนย์แรกในประเทศไทยที่มีการบริหารจัดการขยะอย่างครบวงจร ภายใต้การดำเนินงานของสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ERDI-CMU) เนื่องจาก มช. ในฐานะสถาบันการศึกษาที่ส่งสมรรถนะความรู้ในด้านก๊าซชีวภาพ และพลังงานทุกแขนงมายาวนานได้ตระหนักดีถึงปัญหาเรื่องขยะโดยเฉพาะการแก้ปัญหาที่ปลายเหตุ เช่น การฝังกลบขยะซึ่งเป็นเหมือนระเบิดเวลาที่นำกลั้วอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและประชาชนมากที่สุด หากไม่ได้รับการบริหารจัดการที่ดีพอ

นี่จึงเป็นที่มาของการตั้งศูนย์บริหารจัดการชีวมวลครบวงจร ที่ทำหน้าที่บริหารจัดการขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น

ในชุมชนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่แบบครบวงจร ด้วยแนวคิด Zero Waste หมายถึง การลดปริมาณขยะตั้งแต่ต้นทางเพื่อให้เหลือขยะที่นำไปกำจัดน้อยที่สุดจนกลายเป็นศูนย์ เริ่มต้นจากมาตรการการคัดแยกขยะอย่างจริงจังในแต่ละประเภท เพื่อปรับพฤติกรรมมารีทิ้งขยะของนักศึกษาและบุคลากรในมหาวิทยาลัย เช่น การคัดแยกขยะเป็น 6 ประเภท ซึ่งถ้าใครได้เข้าไปใน มช. จะต้องทิ้งขยะตามนี้ นั่นคือ

1. ขยะทั่วไป / ขยะเปียก (ทิ้งลงในถังขยะสีน้ำเงิน)
2. ขยะรีไซเคิล / ขยะขายได้ / ขยะแห้ง (ทิ้งลงในถังขยะสีเหลือง)
3. ขยะอินทรีย์ หรือเศษอาหาร กากไข่ม้วน น้ำมันทอด (ทิ้งในโรงอาหาร และห้องเตรียมอาหาร)
4. ขยะอันตราย / ขยะติดเชื้อ (ขยะอันตราย เช่น หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย ทิ้งลงในถังขยะสีแดง ส่วนขยะติดเชื้อที่เกิดจากการใช้ในกระบวนการตรวจวินิจฉัยทางการแพทย์ คัดแยกในถุงถึงขยะสีแดง)

5. ขยะชีวมวล (หมายถึง เศษหญ้า เศษไม้ - นำส่งโรงชีวมวลฯ) 6. เศษวัสดุก่อสร้าง / โฟม (ส่งให้เทศบาลนำไปกำจัด) นอกจากนี้เวลารับประทานใน มช. จะต้องทิ้งเศษอาหารในถังที่เตรียมไว้ หลังจากรับประทานทุกครั้ง

ผลดีที่ได้รับก็คือ เมื่อจัดการแยกขยะแล้ว สิ่งนั้นจะไม่ใช่ขยะอีกต่อไป แต่จะเป็นกองวัสดุแต่ละประเภทที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้

เมื่อขยะได้รับการคัดแยกแล้ว ก็จะถูกส่งต่อมายังศูนย์บริหารจัดการชีวมวลครบวงจร จากนั้นมีการใช้เครื่องจักรในการคัดแยก เพื่อนำสารอินทรีย์ หรือเศษอาหารออกจากขยะแห้ง เพื่อนำไปหมักเป็น ก๊าซชีวภาพ เป็นพลังงานทดแทน ส่วนขยะที่เหลือ ก็สามารถนำไปรีไซเคิลเป็นวัสดุอื่น ๆ ที่มีประโยชน์ได้ต่อไป

คงไม่มีสิ่งใดจะวัดความสำเร็จของการทำงานนี้ได้ดีเท่ากับตัวเลขของการลดปริมาณการกำจัดขยะแบบกลบฝัง และการผลิตพลังงานทดแทนได้เพิ่มขึ้น โดยศูนย์บริหาร



ขยะที่ได้รับการคัดแยกแล้ว

จัดการชีวมวลครบวงจร สามารถผลิต ก๊าซชีวภาพได้วันละกว่า 900 ลูกบาศก์เมตร นำไปปรับปรุงคุณภาพและผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ในศูนย์ฯ 5,200 กิโลวัตต์ต่อชั่วโมงต่อปี และผลิตเป็นก๊าซไบโอมิเทนอัด หรือ CBG สำหรับรถยนต์ปีละ 18,000 กิโลกรัมต่อปี และที่สำคัญคือ สามารถลดปริมาณการกำจัดขยะแบบฝังกลบและเผาได้ 4,050 ตันต่อปี และลดการฝังกลบกากไขมันได้ 125 ตันต่อปี

ผลของการบริหารจัดการขยะ ทำให้ศูนย์ฯ สามารถลดปริมาณขยะที่ส่งไปฝังกลบได้ตามเป้าหมาย นอกจากนี้ยังใช้เทคโนโลยีการคัดแยกขยะ เทคโนโลยีก๊าซชีวภาพ

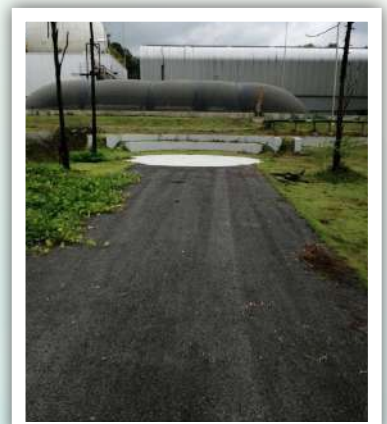


"รถม่วง" ว่างรับ - ส่งนักศึกษา มช.จากฝั่งสวนสักไปสวนดอก ใช้เชื้อเพลิงจากเทคโนโลยีการผลิตก๊าซไบโอมิเทนอัด (CBG)

สำหรับหมักย่อยร่วม และเทคโนโลยีการผลิตก๊าซ ไบโอมิเทนอัด (CBG) ผลิตได้เป็นก๊าซชีวภาพ ซึ่งสามารถนำกลับมาใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับผลิตกระแสไฟฟ้าเพื่อใช้ในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และยังใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับรถตู้สาธารณะ ขสม. เพื่อวิ่งรับ - ส่งนักศึกษาและบุคลากรในมหาวิทยาลัยได้อีกด้วย

ไม่เพียงแต่เท่านั้น ขยะส่วนอื่น ๆ ก็ยังสามารถนำไปแปรรูปเป็นพลังงานได้อีก เช่น ขยะพลาสติกได้นำไปแปรรูปเป็นเชื้อเพลิง RDF และใช้เป็นส่วนผสมของยางมะตอยกับอิฐบล็อกปูพื้นถนน ซึ่งขณะนี้ได้ทดลองใช้ใน ศูนย์จัดการชีวมวลฯ แล้ว ส่วนขยะชีวมวลก็ถูกนำไปใช้เป็นถ่านกัมมันต์ และเชื้อเพลิงอัดแท่ง กากไขมันถูกนำไปผลิตเป็นน้ำมันไบโอดีเซล ซึ่งเป็นส่วนผสมของเชื้อเพลิงดีเซล เป็นต้น นับเป็นการเปลี่ยน “ขยะหลังบ้าน” ให้เป็น “พลังงานสุดล้ำ” ได้อย่างน่าทึ่ง

นอกจากความสำเร็จในการบริหารจัดการขยะหลังบ้านของ มช. ที่แสดงให้เห็นถึงความรับผิดชอบต่อตัวเองและสังคมแล้ว ศูนย์บริหารจัดการชีวมวลครบวงจรยังเป็น “หน้าบ้าน” ที่น่าภาคภูมิใจในฐานะต้นแบบการบริหารจัดการขยะอย่างยั่งยืนที่ทำได้จริง เพื่อให้หน่วยงานต่าง ๆ เข้ามาศึกษาเรียนรู้และนำไปต่อยอดเพื่อตอบโจทย์ความยั่งยืนในเรื่องพลังงานและสิ่งแวดล้อมให้แก่สังคมและประเทศชาติ อีกทั้งสื่อสารไปสู่สังคมว่า เรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นหน้าที่ของทุกคนที่จะช่วยกันรักษาไว้ ก่อนที่ทุกอย่างจะสายเกินแก้ ☺



ถนนลาดยางมะตอยที่กำจัดขยะพลาสติก นำไปแปรรูปเป็นเชื้อเพลิง RDF



ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดี พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ให้การต้อนรับ ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และคณะผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงฯ ในโอกาสตรวจเยี่ยมโรงพยาบาลสนาม ในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีนายเจริญฤทธิ์ สงวนสัตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ ศาสตราจารย์เชี่ยวชาญพิเศษ นายแพทย์บรรณกิจ โจนนาภิวัฒน์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์สุวัฒน์ จริยาเลิศศักดิ์ คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์ ร่วมบรรยายสรุปสถานการณ์และการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์โรคโควิด-19 ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และเยี่ยมชมโรงพยาบาลสนามเชียงใหม่ 2 (ตอหุ้ง 5 มช.) เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2564

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดกิจกรรมสัมมนาระดมความคิดเห็นเชิงนโยบาย (Retreat) ระหว่างกรรมการสภามหาวิทยาลัยและผู้บริหารมหาวิทยาลัย ประจำปี 2564 เรื่อง “การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระยะที่ 13 (พ.ศ. 2566-2570)” ระหว่างวันที่ 27-28 มีนาคม 2564 ณ โรงแรมเลอ เมอริเดียน จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อเป็นการทบทวนและแสวงหาแนวทางในการปรับเปลี่ยน การขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในพันธกิจด้านวิชาการ การจัดการเรียนการสอน การวิจัย รวมทั้งการบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่เหมาะสม โดยได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์เกษม วัฒนชัย นายกสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดการสัมมนา พร้อมทั้งมีการบรรยายพิเศษ เรื่อง การพัฒนาประเทศในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ระยะที่ 13 โดยนายต๋นุชา พิทยานันท์ เลขาธิการสภาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และการบรรยายพิเศษ เรื่อง กระทรวง อว. กับการพัฒนาการศึกษา ระยะที่ 13 โดย ดร.กิติพงศ์ พร้อมวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานสภามหาวิทยาลัยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ และกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ นายอาเบล เติ้ง ประธานกรรมการบริหาร บริษัท หัวเว่ยเทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด ได้ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการว่าด้วย “5G Powered Smart University Enabled with Cloud and AI” เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2564 โดยมี นายพิริยะ เข็มพล อธิบดีเอกอัครราชทูต ณ กรุงปักกิ่ง และที่ปรึกษาอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมแสดงความยินดี ณ สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยการลงนามในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับและติดตั้งโครงสร้างพื้นฐานด้านไอทีและการใช้เทคโนโลยี 5G ภายในพื้นที่มหาวิทยาลัย เพื่อให้มีห้องเรียนอัจฉริยะและโซลูชันเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนให้ดียิ่งขึ้น ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการเชื่อมต่อกับหน่วยงานอื่นๆ ภายในมหาวิทยาลัย ให้ได้รับประโยชน์จากนวัตกรรมดิจิทัลล่าสุดและบริการขั้นสูงด้วยเทคโนโลยี 5G และเทคโนโลยีด้านอื่นๆ

พลเอก ออนุพงษ์ เผ่าจินดา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย พร้อมด้วย**นายฉัตรชัย พรหมเลิศ** ปลัดกระทรวงมหาดไทย และคณะลงพื้นที่ภาคเหนือตรวจราชการและเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนไทยไปด้วยกันระดับจังหวัด จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานพัฒนาจังหวัด โดยมี**นายเจริญฤทธิ์ สงวนสัตย์** ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ นำคณะหัวหน้าส่วนราชการจังหวัด หน่วยงานองค์กรภาครัฐ ภาคเอกชน พร้อมด้วย **ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์ นิเวศน์ นันทจิต** อธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้แทนจากสถาบันอุดมศึกษา และผู้บริหารหน่วยงานภายใต้มหาวิทยาลัยที่เกี่ยวข้องให้การต้อนรับและร่วมประชุมนำเสนอความก้าวหน้าการดำเนินงานขับเคลื่อนจังหวัดจากส่วนงานต่างๆ เพื่อแก้ปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ รวมถึงการพัฒนาสู่ความยั่งยืน ณ NSP Conference Hall (D206) พร้อมทั้งเยี่ยมชมบูธจัดแสดงผลงานโครงการเพื่อการพัฒนาต่างๆ จากเทศบาลนครเชียงใหม่ สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ (ERDI-CMU) และอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (STeP) โดย **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาฎภาพ อานันทนพะ** ผู้อำนวยการอุทยานฯ ในฐานะแม่ข่ายดำเนินงานอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือและผู้ทรงคุณวุฒิโครงการขับเคลื่อนไทยไปด้วยกันระดับจังหวัด จังหวัดเชียงใหม่ ได้นำเสนอตัวอย่างผลงานนวัตกรรมไทยสู่การใช้งาน เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2564 ณ อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่)



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดย**ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต** อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธีทำบุญเรือนอ่างแก้ว เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 18 กุมภาพันธ์ 2564 พร้อมเปิด **“อ่างแก้ววิลล่า”** ที่พักและสถานที่สันทนาการสไตล์ล้านนาประยุกต์ ที่อยู่ท่ามกลางธรรมชาติกับความร่มรื่นของต้นไม้ ชมความงดงามของอ่างแก้วและขุนเขา พร้อมทั้งเป็นที่ฝึกประสบการณ์ตรงสำหรับนักศึกษาด้านการท่องเที่ยว การโรงแรม การจัดการที่พัก อาหาร บริหารธุรกิจ ภาษาและสาขาที่เกี่ยวข้อง ให้สามารถนำความรู้จากห้องเรียนมาใช้ในการปฏิบัติงานจริง อ่างแก้ววิลล่า มีอาคารห้องพักจำนวน 3 อาคาร อาคารจัดสัมมนา 1 อาคาร มี CMU Coffee บริเวณด้านหน้า พร้อมให้บริการ

ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธีมอบทุนการศึกษา **“ทุนเชิดชูเกียรตินักศึกษาที่มีผลงานดีเด่นด้านกิจกรรม”** ประจำปีการศึกษา 2563 เพื่อพัฒนาตนเองสู่การเป็นบัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรม มีจิตสาธารณะ มีความรู้ความสามารถและทักษะในระดับมาตรฐานสากล และรู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงของสังคมอย่างมีเหตุผล ณ ห้องรับรอง สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2564 โดยได้รับจัดสรรทุนการศึกษา จำนวน 20 ทุนๆ ละ 15,000 บาท (หนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน) แบ่งออกเป็น 6 ด้าน ประกอบด้วย

1. ด้านความเป็นผู้นำ จำนวน 11 ทุน
2. ด้านศิลปวัฒนธรรมและประเพณี จำนวน 2 ทุน
3. ด้านจิตอาสาและการบำเพ็ญประโยชน์ จำนวน 4 ทุน
4. ด้านนวัตกรรมและวิชาการ จำนวน 2 ทุน
5. ด้านความเป็นนานาชาติ -ไม่มีผู้ได้รับ-
6. ด้านสร้างเสริมสุขภาพ จำนวน 1 ทุน





**คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ได้รับการรับรองมาตรฐาน AACSB
เป็นหนึ่งในคณะบริหารธุรกิจชั้นนำระดับโลก**

คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับการรับรองจาก The Association to Advance Collegiate Schools of Business (AACSB) หรือสถาบันรับรองมาตรฐานการศึกษาทางด้านบริหารธุรกิจ เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2564 ให้เป็นหนึ่งในคณะบริหารธุรกิจชั้นนำระดับโลก และเป็นแห่งแรกในภูมิภาคของประเทศไทยที่ได้รับการรับรองมาตรฐานนี้ โดยนับเป็นแห่งที่ 7 ในประเทศไทย และเป็นหนึ่งในไม่ถึง

ร้อยละ 6 ของสถาบันการศึกษาทั่วโลกที่มีหลักสูตรปริญญาด้านบริหารธุรกิจ หรือนับเป็นหนึ่งใน 890 สถาบันจาก 58 ประเทศเท่านั้นที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน จากการตรวจเยี่ยมจากคณะกรรมการ AACSB ระหว่างวันที่ 22 – 25 กุมภาพันธ์ 2564 คณะบริหารธุรกิจได้แสดงถึงความร่วมมืออันดีของบุคลากร ในการจัดการรับประกันคุณภาพการเรียนรู้ ทั้งระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา การจัดการเรียนรู้เชิงปฏิบัติหรือ Action Learning การวิจัย การมีส่วนร่วมทางวิชาการและการพัฒนาคุณภาพนักศึกษาทั้งในและนอกห้องเรียน จากการศึกษาของ รองศาสตราจารย์ ดร.สิริวดี บุรณพิร อดีตคณบดีคณะบริหารธุรกิจ จนนำมาซึ่งการสานต่อความสำเร็จ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ก้องกัญ นิมานันท์ คณบดีคณะบริหารธุรกิจคนปัจจุบัน เป็นผลให้ได้รับการยอมรับถึงความทุ่มเท ทั้งต่อนักศึกษา เครือข่ายศิษย์เก่า องค์กรธุรกิจ และสถาบันอุดมศึกษาในวงกว้าง แสดงถึงความเป็นเลิศทั้งทางด้านการเรียนการสอน การวิจัย การบริการวิชาการ และระบบการพัฒนาหลักสูตร

**นักวิจัย มข. สร้างนวัตกรรมสีเขียวในการวิเคราะห์ทางเคมี
จากภูมิปัญญามากกว่า 100 ปีของบรรพชนชาวฝาง**

จากจุดเริ่มภูมิปัญญามากกว่า 100 ปีของบรรพชนชาวฝางสู่นวัตกรรมสีเขียวในการวิเคราะห์ทางเคมี สร้างเครือข่ายความร่วมมือ เกิดตัวอย่างการใช้จริง รวมถึงการใช้ในการศึกษาแนวใหม่ -ปฏิบัติการวิเคราะห์ทางเคมีที่บ้านผ่านระบบออนไลน์

ศูนย์วิจัยทางนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการวิเคราะห์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (I-ANALY-S-T, CMU) โดย ศาสตราจารย์



ดร.เกต กรุดพันธ์ หัวหน้าศูนย์ฯ และทีม ได้ริเริ่มพัฒนาการวิเคราะห์ทางเคมีโดยใช้รีเอเจนต์จากธรรมชาติ (Natural reagent) โดยบุกเบิกการสร้างนวัตกรรมจากภูมิปัญญาท้องถิ่นด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมากกว่า 15 ปีอย่างต่อเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน ได้รับการยอมรับในระดับชาติและนานาชาติ มีผลงานที่เกี่ยวข้องกับรีเอเจนต์จากธรรมชาติเผยแพร่ในวารสารนานาชาติชั้นนำทางเคมีวิเคราะห์มากกว่า 30 เรื่อง จากประสบการณ์และผลงานวิจัยอันเป็นที่ยอมรับนั้น ทำให้ ศาสตราจารย์ ดร.เกต กรุดพันธ์ ได้รับเกียรติให้รับทุนศาสตราจารย์วิจัยดีเด่น จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว. ในอดีต) ให้ดำเนินโครงการ “นวัตกรรมสีเขียวในการวิเคราะห์ทางเคมีกับภูมิปัญญาท้องถิ่น” โดยมีวิสัยทัศน์และเป้าหมาย : “Local issues- Global impact- Sustainable world” มุ่งเน้นการนำภูมิปัญญาท้องถิ่นมาต่อยอดเป็นการวิเคราะห์ทางเคมีแบบสะอาดสมัยใหม่ (Modern green chemical analysis) รวมถึงการสร้างและขยายเครือข่ายเพื่อการพัฒนาต่อยอดงานวิจัยเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นการตอบสนองSDGs ในหลายมิติ รีเอเจนต์ธรรมชาติแบบพร้อมใช้ มีการพัฒนาต้นแบบขึ้น ในปี 2561 และได้มีการขยายเครือข่ายการใช้งานเริ่มต้นไปยังมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ 8 แห่ง ได้แก่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยพะเยา มหาวิทยาลัยขอนแก่น และมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ สกลนคร) University of Malaya ประเทศมาเลเซีย และ Hamburg University of Applied Science สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ซึ่งมีการปรับใช้รีเอเจนต์ธรรมชาติแบบพร้อมใช้งานที่พัฒนาขึ้นกับการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัยเป็นครั้งแรกในปีการศึกษา 2562

ผลจากการนำนวัตกรรมไปใช้กับกระบวนการเรียนการสอนที่เกิดขึ้นจริง ได้รับผลตอบรับอย่างดีจากทั้งผู้เรียนและอาจารย์ผู้สอน โดยเพิ่มความสามารถในการเรียนการสอนแบบออนไลน์ใน New normal Education ได้เป็นอย่างมาก ขณะนี้ได้ขยายไปยังมหาวิทยาลัยและสถานศึกษาต่างๆ มากขึ้น โดยพยายามปรับสมรรถนะขององค์ความรู้ให้เข้ากับบริบทของแหล่งเรียนรู้แต่ละแห่ง

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สัญญา จตุรลิตธา ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานการส่งมอบเครื่องอบแห้งโดยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีทางวิศวกรรม ภายใต้ชื่อ “โดมพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดเล็ก” ภายใต้โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีกระบวนการอบแห้งและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีทางวิศวกรรม ซึ่งดำเนินการโดยนักวิจัยจากภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รองศาสตราจารย์ ดร.อารีย์ อัจฉริยวิริยะ เป็นหัวหน้าโครงการ และ รองศาสตราจารย์ ดร.ศิระ อัจฉริยวิริยะ เป็นผู้ร่วมวิจัย ภายใต้การสนับสนุนทุนวิจัยจากอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปี 2563 เพื่อติดตั้งให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนสมุนไพรแปรรูปสร้างสรรค์ทาทุ่งยาว ทั้งนี้โดยมี นางชนัดดา มณีรัตน์ รองประธานสภาเกษตรกรจังหวัดลำพูน พร้อมด้วยนางจิตาณี บุญเป็ง ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนสมุนไพรแปรรูปสร้างสรรค์ทาทุ่งยาว และสมาชิกวิสาหกิจชุมชนฯ เป็นผู้รับมอบ ณ บ้านเลขที่ 218 หมู่ที่ 11 ตำบลทาสบเสา อำเภอมะทอก จังหวัดลำพูน เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2564



ศูนย์บริการพยาบาล คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดพิธีเปิดการอบรมหลักสูตรการพยาบาลเฉพาะทางสาขาการบริหารการพยาบาล รุ่นที่ 13 (Outreach Program) โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธานี แก้วธรรมนุกุล คณะพยาบาลศาสตร์ เป็นประธาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทริยาพรรณ สุภามณี ประธานกรรมการหลักสูตรฯ กล่าวรายงาน รองศาสตราจารย์ฉวีวรรณ ธงชัย ผู้อำนวยการศูนย์บริการพยาบาล และ นางศศิธร ศรีภูษณาพรรณ

ผู้ช่วยหัวหน้าพยาบาลด้านบริหารทรัพยากรทางการพยาบาล โรงพยาบาลลำปาง กล่าวต้อนรับ ณ ห้องประชุมชั้น 6 อาคารนวมินทรราชประชาภักดี โรงพยาบาลลำปาง อำเภอมือง จังหวัดลำปาง หลักสูตรดังกล่าวจัดขึ้นระหว่างวันที่ 3 เมษายน – 4 ตุลาคม 2564 (วันเสาร์และวันอาทิตย์) ผู้เข้าร่วมประกอบด้วยพยาบาลวิชาชีพจำนวน 39 คน การจัดอบรมการพยาบาลเฉพาะทางในลักษณะ Outreach Program เป็นการจัดอบรมที่เอื้อให้ผู้เข้าอบรมได้เข้าถึงบริการวิชาการและการพัฒนาด้านวิชาการได้สะดวกมากขึ้น ลดเวลาในการเดินทาง และสามารถเข้าอบรมได้ในวันหยุดสุดสัปดาห์หรือวันหยุดนักขัตฤกษ์ โดยไม่ส่งผลกระทบต่องานประจำ ซึ่งหลักสูตรการพยาบาลเฉพาะทางสาขาการบริหารการพยาบาล รุ่นที่ 13 (Outreach Program) ถือเป็นหลักสูตรนาร่องที่ไปจัด ณ โรงพยาบาลลำปาง จังหวัดลำปาง เป็นแห่งแรก

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์กวิน ร่องวิทย์การ หัวหน้าศูนย์ออกแบบและให้คำปรึกษางานสถาปัตยกรรม จัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างสถาปัตยกรรม “วัด” ล้านนา โดยมีกิจกรรมการบรรยายพิเศษ เรื่อง “ไม้ดอก: สัตว์นวิหารล้านนา” โดย อาจารย์ธวัชชัย ทำทอง (อาจารย์แจ๊ค, สล่าแจ๊ค) และการอบรมเชิงปฏิบัติการ “งานแกะสลักไม้ในวิหารล้านนา” และ “งานปูนปั้นในวิหารล้านนา” โดย อาจารย์เบญจมิน สุตา (สล่าพ่อนานมิน) เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ของสล่าสร้างวัดล้านนา 4 จังหวัด ตามยุทธศาสตร์ล้านนาสร้างสรรค์ ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และเผยแพร่องค์ความรู้และข้อมูลด้านวัฒนธรรมล้านนาสร้างสรรค์ ณ วัดไร่เปิง (ตโปทาราม) เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2564



ช้างอารักษ์วัดเจดีย์หลวง

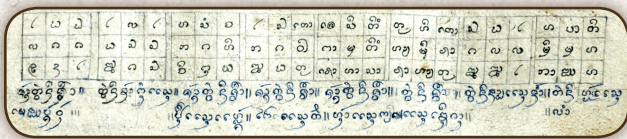
ฉบับ ธรรม์

สำนักส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ช้างที่ถือเป็นอารักษ์เมืองเชียงใหม่ถูกสร้างไว้ที่ประตูช้างเผือกชั้นนอก และอีกส่วนหนึ่งสร้างไว้เป็นพญาช้างกั๊งแปด รายล้อมอยู่ ณ องค์พระธาตุเจดีย์หลวง โดยมีตำนานเชียงใหม่ปางเดิมบอกว่า “หมื่นดำพร้าวดกก็มาแต่งแปงก่อ พระยาช้างกั๊ง ๘ ตัวไว้ดุ่มต้นปราสาท (องค์เจดีย์) หลังจากนั้นแล้ว ก็สวาดธริยายมนต์กั๊งหลายใส่แล้วใส่ยันตริเพทในหัวช้างกั๊ง ๘ ตัวนั้น ใส่บืองวันออกขู่ตัว...” รูปช้างที่ล้อมพระเจดีย์หลวง มีทั้งหมด ๒๘ เชือก แต่มีการกล่าวถึงเพียงแค่ ๘ เชือกเท่านั้น มีการสันนิษฐานกันว่า ช้างกั๊งแปดเป็นพญาช้างสร้างไว้ประจำทิศกั๊งแปด ส่วนอีก ๒๐ เชือก ถือว่าเป็นพลช้างหรือช้างบริวาร โดยช้างกั๊งแปดขณะก่อสร้างนั้นได้ลงเลขยันต์ แล้วตั้งชื่อตามชื่อยันต์ได้แก่

- ทิศอีสาน ชื่อ เมฆบังวัน
- ทิศเหนือ ชื่อ ช่มพลแสน
- ทิศพายัพ ชื่อ ดาบแสนด้าม
- ทิศประจิมชื่อ หอกแสนลำ
- ทิศหรีด ชื่อ กลอนแสนแห่
- ทิศทักษิณ ชื่อ หน้าไม้แสนเกียง
- ทิศอาคเนย์ ชื่อ แสนเขื่อนค่าน (อ่าน - แสนเขื่อนก้าน)
- ทิศบูรพา ชื่อ ไฟแสนเต่า



รูปยันต์ประจำช้างกั๊งแปด

ในตำนานเชียงใหม่ปางเดิมกล่าวถึงอิทธิฤทธิ์ของช้างทั้งแปดว่า หากได้บูชาแต่ละเชือกก็เกิดฤทธาานุภาพมากมาย เพราะชื่อของช้างมีความหมายไปในทางปกป้อง ช่มขู่ และทำลาย ซึ่งมีข้ออธิบายไว้ดังนี้

๑. เมื่ออริราชศัตรูยกพลทัพมาประชิดเมือง ย่อมเกิดปาฏิหาริย์อาพาธ เป็นเหตุให้ท้องฟ้ามีมืดด้วยเมฆหมอก บดบังตะวัน (พระอาทิตย์) ดุณาสะพรังกลัว จึงได้ชื่อ “เมฆบังวัน”

๒. แม้ศัตรูจะยกพลโยธามาเป็นจำนวนมาก (แสน) ก็เกิดอาการมีนเมาครองสติมิได้ ด้วยอาณุภาพแห่งมนต์ขลังที่ข่มไว้ จึงเรียก “ช่มพลแสน”

๓. แม้ข้าศึกศัตรูจะยกทัพมาโดยมีดาบเป็นอาวุธเป็นจำนวนมากก็ตาม ในที่สุดก็ต้องพ่ายหนี จึงได้ชื่อ “ดาบแสนด้าม”

๔. แม้พลศึกจะถือหอกยกมาเป็นแสน ก็มีอาจทำร้ายเมืองได้ จึงได้ชื่อ “หอกแสนลำ”

๕. แม้ผู้รุกรานจะมีกลอน (โบราณเรียกลูกของคัน กระสุนว่า ลูกกลอน แต่ในที่นี้คันกระสุนน่าจะหมายถึงคันธนู) ที่มีแล่ง (กระบอกหรือซองบรรจุลูกศร) มาเป็นแสน ก็ต้องกระจัดกระจายพ่ายแพ้ไป จึงได้ชื่อ “กลอนแสนแห่”

๖. แม้อริราชศัตรูจะมีมากมายถือหน้าไม้มาราวีเป็นแสน ก็ต้องพ่ายแพ้ไป จึงได้ชื่อ “หน้าไม้แสนเกียง”

๗. แม้ศัตรูจะมีสิ่งป้องกันภัยยกมาเป็นจำนวนมาก ก็ต้องแตกพ่ายไป จึงได้ชื่อ “แสนเขื่อนค่าน”

๘. เมื่อศัตรูยกทัพมาประชิด ก็เกิดอาการร้อนเร่าดุจเพลิงเผาอยู่ไม่ได้ ต้องพ่ายแพ้ไป จึงได้ชื่อ “ไฟแสนเต่า”

พิธีเซ่นสรวงบูชา
ช้างทั้งแปดที่วัดเจดีย์หลวง ถือเป็นสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำเมืองเชียงใหม่ในสมัยโบราณ คราใดที่มีข้าศึกประชิดเมืองหรือถึงกาลสมัยประจำปีจะมีพิธีเซ่นสรวงบูชา

เครื่องพลีกรรมช้างกั๊งแปด
คัมภีร์โบราณ ซึ่งเป็นเอกสารโบราณประเภทพับสา ได้กล่าวถึงเครื่องพลีกรรมช้างทั้งแปดกลางเวียงแต่ละเชือก ให้มีทั้งเนื้อสด เทียนเงิน เทียนทอง ฉัตร ธงแดง หญ้าสด มะพร้าว กล้วย อ้อย หมาก พลุ ดอกไม้ รูปเทียนตามควร

ปัจจุบันรูปปั้นช้างอารักษ์ก็ยังปรากฏอยู่โดยรอบองค์พระธาตุเจดีย์หลวง ในบริเวณวัดเจดีย์หลวงวรวิหาร อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ หากแต่ชำรุดทรุดโทรมไปตามกาลเวลา ทั้งนี้ทางวัดและหน่วยงานราชการได้พยายามรักษารูปแบบให้คงสภาพเดิมมากที่สุด เพื่อเป็นโบราณสถานที่เป็นสมบัติอันทรงคุณค่าทางประวัติศาสตร์สืบไป



ลูกช้างสัมพันธ์

ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์

ลูกช้างสัมพันธ์ ฉบับนี้ยังคงอยู่ในช่วงที่มีการแพร่ระบาดของโควิด-19 ระยะที่ 3 ซึ่งได้เพิ่มจำนวนผู้ติดเชื้อและขยายพื้นที่ในวงกว้างทั่วประเทศ โดยเฉพาะจังหวัดเชียงใหม่ที่มีการแพร่ระบาดเป็นจำนวนมาก มีนักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่ได้รับผลตรวจโควิด-19 เป็นบวก ทำให้มีการปรับใช้พื้นที่หอหญิง 5 ของมหาวิทยาลัย จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน EOC (Emergency Operation Center) จำนวน 300 เตียง เป็นโรงพยาบาลสนามเชียงใหม่ 2 ใช้เป็นสถานที่ดูแลนักศึกษาและบุคลากรที่ติดเชื้อโควิด-19 ตามมาตรฐานของกรมควบคุมโรคติดต่อ ภายใต้การดูแลจากทีมบุคลากรทางการแพทย์จากโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ตลอด 24 ชั่วโมง ในโรงพยาบาลสนามแห่งนี้ได้มีการจัดตั้งส่วนงานต่าง ๆ ให้สามารถดูแลผู้ป่วยได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกเหนือจากการดูแลด้านการแพทย์ที่ยอดเยี่ยม การดูแลด้านจิตใจและความเป็นอยู่ของผู้ป่วยและบุคลากรทางการแพทย์ ก็ไม่ยิ่งหย่อนไปกว่ากัน หลากหลายน้ำใจจากพี่น้อง มช. หลังไหลมาสู่โรงพยาบาลสนาม มช. มากมาย รวมไปถึงโรงพยาบาลสนามในจังหวัดต่างๆ ทั่วประเทศ กลุ่มชมรม สมาคมนักศึกษาเก่า มช. ต่างรวมตัวกันทำกิจกรรมเพื่อสังคมในหลากหลายรูปแบบเพื่อให้ประเทศไทยของเรา ก้าวผ่านวิกฤต ของสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ไปด้วยกัน



รหัส 11

ขอขอบคุณ นักศึกษาเก่า มช. รหัส 11 (รุ่น 5) บริจาคเงินสมทบทุน เพื่อปรับปรุงอาคารผู้ป่วยหลวงปู่แหวน สุจิณฺโณ โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ ครั้งที่ 1 จำนวน 1,111,111.11 บาท และครั้งที่ 2 จำนวน 111,111.11 บาท โดยมี ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) นายแพทย์บรรณกิจ โลงนาภิวัฒน์ คณบดี และ รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ณัฐพงศ์ โฆษุณหนันท์ รองคณบดีคณะแพทยศาสตร์ ร่วมรับมอบ เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564 ณ คลินิก 108 คณะแพทยศาสตร์ มช.



รหัส 15

ขอขอบคุณ ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์เฉลิม ทายาทนิชัย นักศึกษาเก่า มช. รหัส 15 นายกสภาคณบดีเก่าแพทย์เชียงใหม่ ที่ได้ร่วมบริจาคเงินจำนวน 15,000,000 บาท สมทบทุนเพื่อปรับปรุงอาคารผู้ป่วยหลวงปู่แหวน สุจิณฺโณ โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ คณะแพทยศาสตร์ มช. โดยมี ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์เกษม วัฒนชัย นายกสภาคณบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รับมอบ เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2564 ณ บริเวณโถง ชั้น 1 อาคารสุจิณฺโณ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สมาคมนักศึกษาเก่า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สมาคมนักศึกษาเก่า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดกิจกรรมทอดผ้าป่าสามัคคีสมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2564 เพื่อถวายเป็นพุทธบูชาและนำไปเป็นทุนการศึกษาให้แก่นักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2564 ก่อนการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 โดยมีรองศาสตราจารย์ โรม จิรานุกรม รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธี พร้อมทั้งนายกสมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ **คุณณฤมล พูลเพ็ชร** คณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ คณะกรรมการสมาคมฯ และนักศึกษาเก่า ร่วมพิธี ณ ศาลาธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมียอดรวม ณ วันที่จัดกิจกรรม **จำนวน 1,112,999 บาท**



นอกเหนือจากการทำกิจกรรมเพื่อหาทุนให้กับนักศึกษาปัจจุบัน สมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ยังร่วมมอบสิ่งของจำเป็นเพื่อช่วยเหลือและเป็นกำลังใจให้กับนักศึกษา บุคลากรมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่เข้ารับการรักษาอาการติดเชื้อโควิด-19 ณ โรงพยาบาลสนามเชียงใหม่ 2 หอหญิง 5 มช. เมื่อวันที่ 12 เมษายน 2564



สมาคมศิษย์เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

นักศึกษาเก่า มช. รหัส 145 ปรับเปลี่ยนการฉลองครบรอบ 50 ปี วิทยา 145 จากนัดพบปะสังสรรค์ ในวันที่ 15 เดือน 5 โดยการรวบรวมเงินทั้งจากกลุ่มเพื่อนผู้ที่มีจิตศรัทธาและเงินของชมรม 145 มช สมทบทุนมูลนิธิโรงพยาบาลสวนดอก เพื่อผู้ป่วยไวรัสโควิด-19 โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.สุรศักดิ์ วัฒนเสนส์ ผู้แทนนักศึกษาเก่ารุ่นรหัส 145 บริจาคเงินจำนวน **250,000 บาท** พร้อมเป็นตัวแทนของรหัส 135 คณะวิทยาศาสตร์ บริจาคเงินอีก **จำนวน 78,000 บาท** เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2564



รวมถึง **คุณสุมาลี ลู่ควรร** นักศึกษาเก่า มช. รหัส 30 บริษัท ชิซาง คอมพิวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด และผู้มีจิตศรัทธา มอบเงิน **จำนวน 300,000 บาท** สนับสนุนกระบวนการรักษาผู้ป่วยไวรัสโควิด-19 และจัดซื้อเครื่องอุปโภคบริโภค สำหรับใช้ในโรงพยาบาลสนามเชียงใหม่ 2 (หอ 5 หญิง มช.) ในความดูแลของคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย



เชียงใหม่ และโรงพยาบาลสนามจังหวัดเชียงใหม่ โดยมี **ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต** อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นผู้รับมอบ เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2564 ณ ห้องรับรอง สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่รวมทั้งบริจาคเงิน **จำนวน 200,000 บาท** สมทบทุนมูลนิธิโรงพยาบาลสวนดอก โครงการ “เพื่อ ผู้ป่วยไวรัสโควิด-19” ด้วยเช่นกัน เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2564 ณ ศาลา ได้ร่วมพระบารมี ชั้น 1 อาคารสุจิตินโณ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

นอกจากการบริจาคเพื่อมูลนิธิต่างๆ แล้วพี่ๆ นักศึกษาเก่ายังให้การสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของคณะอย่างต่อเนื่อง ขอขอบคุณ **คุณอรอนงค์ ศิริรังคมานนท์** นักศึกษาเก่าภาควิชา

เคมี รหัส 08 ที่ร่วมบริจาคเงินสมทบกองทุน 60 ปี คณะวิทยาศาสตร์ **จำนวน 1,000,000 บาท**

และ **คุณสุดใจ นันทารัตน์** ผู้แทนสมาคมสมาคมศิษย์เก่า คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มอบเงินสนับสนุนช่วยเหลือนักศึกษา ผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อโควิด-19 เป็นจำนวนเงิน **10,000 บาท**



มูลนิธินักศึกษาเก่าและสมาคมนักศึกษาเก่า
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
โดยนายกสมาคมนักศึกษาเก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์

ขอแสดงความยินดีกับคุณไพฑูรย์ ไพศาลสุขวิทยา นักศึกษาเก่า คณะวิศวกรรมศาสตร์ รหัส 27 ในโอกาสได้รับแต่งตั้งเป็น นายกสมาคมนักศึกษาเก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ สมัยที่ 17 วาระการบริหาร พ.ศ. 2564 -2565 จากการประชุมใหญ่สามัญ ประจำปี 2564 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์โปรแกรม Zoom เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2564 เข้ารับตำแหน่งนายกสมาคม พร้อมทำกิจกรรมต่างๆ มากมายเพื่อพี่น้องชาวเกียร์ และเพื่อสังคม โดยเริ่มจากการสนับสนุนทุนการศึกษา ประจำปี 2564 เพื่อสนับสนุนการศึกษาสำหรับบุตร - ธิดา ของสมาชิกสมาคมมา



ร่วม ส่งเสริม ให้องค์ ทุ กักคสมเป็น นายช่าง "กุนลูกเราชาวเกียร์"

ทุนการศึกษาจำนวน 20 คน
ค่าตอบแทน 100,000 บาท x 20 = 2,000,000 บาท

ทุนการศึกษาจำนวน 10 คน
ค่าตอบแทน 100,000 บาท x 10 = 1,000,000 บาท

ธนาคาร ไทยพาณิชย์
เลขบัญชี 667-212247-0
ชื่อบัญชี มูลนิธิและสมาคมนักศึกษาเก่าเชียงใหม่

ติดต่อ: นายวิชาญ นานะและเสถียร
ศูนย์บริการสังคม (S&S)
โทร. 083 607 0804 หรือ โทร. 489
*สิทธิลดหย่อนภาษี 2 เท่า**

ร่วม ส่งเสริม ให้องค์ ทุ กักคสมเป็น นายช่าง "กุนสานฝันวิศวกรรม"

ทุนการศึกษาจำนวน 20 คน
ค่าตอบแทน 100,000 บาท x 20 = 2,000,000 บาท

ทุนการศึกษาจำนวน 10 คน
ค่าตอบแทน 100,000 บาท x 10 = 1,000,000 บาท

ธนาคาร ไทยพาณิชย์
เลขบัญชี 667-212247-0
ชื่อบัญชี กุณยธรรมสมาคมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ติดต่อ: นายวิชาญ นานะและเสถียร
ศูนย์บริการสังคม (S&S)
โทร. 083 607 0804 หรือ โทร. 489
*สิทธิลดหย่อนภาษี 2 เท่า**

ตั้งแต่วระดับ ประถมศึกษา - อุดมศึกษา ทุนละ 4,000-10,000 บาท (ขึ้นอยู่กับระดับการศึกษา) รวม 100,000 บาท นอกจากนี้ยังมีโครงการระดมทุนเพื่อส่งเสริมให้องค์ ทุ ได้เรียนต่อ ในโครงการ "ทุนลูกเราชาวเกียร์" และโครงการ "สานฝัน ปั้นวิศวกร" สามารถร่วมสนับสนุนน้องๆ เพิ่มโอกาสการศึกษา โดยทุกโครงการสามารถนำไปลดหย่อนภาษีได้ 2 เท่า นอกจากนี้กิจกรรมเพื่อสังคมมูลนิธินักศึกษาเก่าและสมาคมนักศึกษาเก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ก็ดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง ร่วมกับผู้บริหารคณะและผู้แทนนักศึกษาเก่า ร่วมแรง ร่วมใจ ทำกิจกรรมเพื่อสังคมให้ความช่วยเหลือโรงพยาบาลและบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในสถานการณ์โควิด-19 ในด้านต่างๆ กระจายไปในทั่วทุกพื้นที่ของประเทศ ทั้งอาสาออกแบก ก่อสร้าง ปรับปรุงหอผู้ป่วยให้เป็น

ห้องแรงดันลบขนาด 18 เตียง และห้องแยก ผู้ป่วยแรงดันลบขนาด 2 เตียงอีก 1 ห้อง ให้แก่โรงพยาบาลสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ มอบหุ่นยนต์ไอยรา (หุ่นยนต์ผู้ช่วยพยาบาล) รุ่นเพิ่มกล่องชุม และมอบหน้ากาก N9 ให้กับ โรงพยาบาลจอมทอง พร้อมมอบหุ่นยนต์ไอยรา ตัวที่ 2 มูลค่า 125,000 บาท เครื่องช่วยหายใจ จำนวน 20 เครื่อง และเครื่องปั๊มหัวใจอัตโนมัติ จำนวน 1 เครื่อง ให้กับ โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ มอบรถ Mobile clinic ให้กับทางโรงพยาบาลพระปกเกล้า จังหวัดจันทบุรี และมอบ positive pressure mobile clinic ให้กับคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล พร้อมกันนี้ คุณกิริติ ไกรประสิทธิ์ และคุณดำรงค์ ปานเกตุ นักศึกษาเก่ารหัส 26 เป็นตัวแทนมูลนิธินักศึกษาเก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ มช. มอบเงินบริจาคสนับสนุน เพื่อจัดซื้ออุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ทางการแพทย์ ให้แก่ โรงพยาบาล



มหาวิทยาลัยบูรพา 100,000 บาท และโรงพยาบาลชลบุรี 95,500 บาท ถือเป็นกิจกรรมที่ส่งเสริมความสัมพันธ์อันดีระหว่างนักศึกษาเก่า และก่อประโยชน์ต่อประชาชนทั่วไปและเข้ากับสถานการณ์ในปัจจุบันเป็นอย่างดี





สมาคมนักศึกษาเก่าคณะเกษตรศาสตร์

ขอแสดงความยินดีกับ **คุณฐานพัทธ์ โชติมณีร์ศม์** นักศึกษาเก่า มช. รหัส 32 ที่ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งนายกสมาคมนักศึกษาเก่าคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่น้องนักศึกษาเก่าคณะเกษตรศาสตร์ สามารถติดตามกิจกรรมดีๆ จากคณะกรรมการสมาคมนักศึกษาเก่าชุดนี้ได้เลย

เริ่มกิจกรรมของสมาคมนักศึกษาเก่าเกษตรศาสตร์ ร่วมกับคณะเกษตรศาสตร์ มอบนมขวดจำนวน 130 ขวด ผลิตภัณฑ์จากภาคสัตวศาสตร์และสัตว์น้ำ คณะเกษตรศาสตร์ ให้แก่งานโภชนาการ โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ จำนวน 5 ครั้ง เพื่อสนับสนุนการทำงานของบุคลากรทางการแพทย์ โดยกิจกรรมครั้งนี้ ได้รับการสนับสนุนจากพี่น้องศิษย์เก่าคณะเกษตรศาสตร์ มช. และได้ส่งมอบอุปกรณ์ชุด PPE และหน้ากาก N95 สำหรับบุคลากรทางการแพทย์ ให้กับโรงพยาบาลท่าवंผา จังหวัดน่าน โรงพยาบาลสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่ โรงพยาบาลจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ และมอบเครื่องฟอกอากาศ จำนวน 3 เครื่อง ให้กับโรงพยาบาลดอกคำใต้ จังหวัดพะเยา ซึ่งการมอบของเหล่านี้ ดำเนินกิจกรรม ตามโครงการ **“เลือดเข้มข้น ช่วยกัน เราจะผ่านโควิด-19 ไปด้วยกัน”**



นอกจากการทำโครงการเพื่อสังคมแล้ว ในส่วนของ คณะ นักศึกษาเก่าต่างรวมตัวกันในรูปแบบ ร่วมบริจาคเงินเพื่อใช้ในการปรับปรุงหอพักในไร่แม่เหิยะ นำโดย **รองศาสตราจารย์ อธิระ วิสิทธิ์พานิช** ตัวแทนนักศึกษาเก่าเกษตร มช. รุ่น 5 มอบเงินจำนวน 78,000 บาท รุ่นที่ 9 บริจาค 69,158.09 บาท รุ่นที่ 10 บริจาค 50,010 บาท รุ่นที่ 12 บริจาค 30,512 บาท รุ่นที่ 13 บริจาค 131,313.13 บาท รุ่นที่ 15 บริจาค 51,150 บาท รุ่นที่ 18 บริจาค 181,818.18 บาท รุ่นที่ 20 บริจาค 58,000 บาท รุ่นที่ 23 จำนวนเงิน 65,023.23 บาท รุ่นที่ 24 บริจาค 240,000.24 บาท รุ่นที่ 30 บริจาค 55,530.30 บาท



สมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดพิษณุโลก

ขอขอบคุณ **คุณวีระพงษ์ รุ่งศรีวัฒนา** นายกสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่และประธานสภาอุตสาหกรรม จ.พิษณุโลก พร้อมคณะกรรมการบริหารสมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่จังหวัดพิษณุโลก ที่ร่วมบริจาค ในโครงการ “**ร่วมใจร่วมพลัง สู้ภัยโควิด**” มอบน้ำดื่มและสิ่งของให้แก่โรงพยาบาลสนามจังหวัดพิษณุโลก ร่วมกับมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม สโมสรโรตารีวังจันทร์ โดยมีนายแพทย์**สุชาติ พรเจริญพงศ์** รหัส 25 ผู้อำนวยการโรงพยาบาลพุทธชินราช และ**นายแพทย์ขจร สุนทรากวิวัฒน์** รหัส 25 หัวหน้ากลุ่มงานผู้ป่วยนอก เป็นผู้รับมอบ เมื่อวันที่ 23 เมษายน 2564 ณ โรงพยาบาลพุทธชินราช จังหวัดพิษณุโลก



ชมรมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดแพร่

ขอแสดงความยินดีกับ**เกศศิขรเด่น ปัญญานันท์** นักศึกษาเก่า มช. รหัส 29 รองนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดแพร่ ที่ได้รับเลือกเป็นประธานชมรมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่จังหวัดแพร่ เพื่อดำเนินกิจกรรมของลูกช้าง ภายในจังหวัด เริ่มต้นกิจกรรมของชมรมด้วยการนำทีมกรรมการชมรม ร่วมมอบตู้เอกซเรย์เคลื่อนที่ 2 หลัง ตู้เย็น 1 หลัง ไมโครเวฟ 1 เครื่อง เงินสด 6,000 บาท รวมมูลค่า 24,480 บาท เพื่อร่วมสนับสนุนกิจกรรมโรงพยาบาลสนาม ของจังหวัดแพร่ โดยมี **นายแพทย์เกรียงศักดิ์ ธนอัศวนนท์** (รหัส 26) เป็นผู้รับมอบ ณ โรงพยาบาลสนามกอบา จังหวัดแพร่ เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2564



ชมรมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดตาก

ชมรมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดตาก โดย**คุณอารักษ์ อนุชปรีดา** ประธานชมรมฯ พร้อมตัวแทนสมาชิกชมรมฯ มอบเงินจำนวน 17,000 บาท เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานและค่าใช้จ่ายต่างๆ ของโรงพยาบาลสนามจังหวัดตาก ซึ่งในปัจจุบันมีผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลสนามแห่งนี้ จำนวน 87 ราย



ชมรมนักศึกษาเก่าคณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กรุงเทพฯ

อาจารย์วิชา บุตรวิฑูฒิ ประธานชมรมนักศึกษาเก่าคณะมนุษยศาสตร์ มช. กรุงเทพฯ พร้อมคณะทำงาน จัดการประชุมและพบปะสังสรรค์ครั้งที่ 1 ประจำปี 2564 ของชมรมนักศึกษาเก่าคณะมนุษยศาสตร์ มช. กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2564 ที่ผ่านมา หลังจากที่มีการเลื่อนการประชุมมาระยะหนึ่ง เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ถึงแม้ช่วงที่ผ่านมา จะทำกิจกรรมได้ไม่มาก แต่ทางชมรมก็ยังคงสนับสนุนกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับคณะมนุษยศาสตร์และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เสมอมา

นักศึกษาเก่า มช. คนเก่ง

นายรุ่งวิทย์ สุวรรณอภิชน
รศ. 13 คณะวิทยาศาสตร์ (ธรณีวิทยา)

ได้รับรางวัลศรีบูรพาเกียรติยศ
ในวาระครบรอบชาติกาล 116 ปี
“ศรีบูรพา”(กุหลาบ สายประดิษฐ์)
ประจำปี 2564



นายสมศักดิ์ สุวรรณสุจริต
รศ. 16 คณะรัฐศาสตร์และ
รัฐประศาสนศาสตร์

ได้รับโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งเป็น
ประธานผู้ตรวจการแผ่นดิน



นางสาวปัทมาภรณ์ สิริธิดช
รศ. 19 คณะสังคมศาสตร์
สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา

ได้รับโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งเป็น
กรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ



นายอนุกุล วงศ์ใหญ่
รศ. 22 คณะวิทยาศาสตร์ (ธรณีวิทยา)
ผู้ตรวจราชการกรมทรัพยากรธรณี

ได้รับเลือกเป็น
ข้าราชการพลเรือนดีเด่น
ประจำปี 2563



**รองศาสตราจารย์
ดร.สุภกร พงศบางโพธิ์**
รศ. 22 คณะเทคโนโลยีการแพทย์
อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา

ได้รับรางวัล
สตรีนักวิชาการด้านแรงงานดีเด่น
ประจำปี 2564
เนื่องในวันสตรีสากล จากกระทรวงแรงงาน



นางศิลปสวย ระวีแสงสูรย์
รศ. 23 คณะการสื่อสารมวลชน
ปลัดกรุงเทพมหานคร

ได้รับรางวัลสตรีนักบริหารดีเด่น
สาขาสตรีผู้บริหารภาครัฐดีเด่น
ประจำปี 2564
เนื่องในวันสตรีสากล จากกระทรวงแรงงาน



ดร.ครรชิต งามแสนโรจน์
รศ. 26 คณะวิศวกรรมศาสตร์
ผู้เชี่ยวชาญระดับ 12 วิชาการโรงไฟฟ้า
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ได้รับแต่งตั้งเป็นสมาชิกอาวุโส
(Senior Member) ของสถาบัน Institute
of Electrical and Electronics Engineers
(IEEE) ระดับนานาชาติ



รองศาสตราจารย์ ดร.สรอาภรณ์
รศ. 27 คณะเทคโนโลยีการแพทย์
อาจารย์ประจำมหาวิทยาลัยมหิดล

ได้รับรางวัลสตรีผู้ปฏิบัติกรดีเด่น
สาขาสตรีผู้ปฏิบัติงานภาครัฐดีเด่น
ประจำปี 2564
เนื่องในวันสตรีสากล จากกระทรวงแรงงาน



นายมังกร ประทุมแก้ว
รศ. 29 คณะรัฐศาสตร์และ
รัฐประศาสนศาสตร์

ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
เอกอัครราชทูต สถานเอกอัครราชทูต
ณ กรุงพริทอเรีย สาธารณรัฐแอฟริกาใต้



**รองศาสตราจารย์
ดร.อภิชาติ โสภางง**
รศ. 30 คณะวิศวกรรมศาสตร์

ได้รับแต่งตั้ง ให้ดำรงตำแหน่ง
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



นายทวีพงษ์ วิชัยดิษฐ
รศ. 30 คณะรัฐศาสตร์
และรัฐประศาสนศาสตร์
ผู้ว่าการการเคหะแห่งชาติ

ได้รับการพิจารณาการคัดเลือก
เข้ารับรางวัล “บุคคลแห่งชาติ”
สาขาผู้บริหารและพัฒนางานดีเด่นแห่งปี
ประจำปี 2564



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.แผ่นดิน อุจนะนำ
รศ. 44 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

ได้รับรางวัลการประกวดออกแบบระดับนานาชาติ
Iron A' Design Award in Interior Space and
Exhibition Design Category ในงาน Inter-
national Design Academy ปี 2020-2021
ประเทศอิตาลี จากผลงาน SatitCMU Kidspace



รายนามน้ำใจ ลูกช้างสู้ มช.

ชื่อ- นามสกุล

จำนวนเงิน

กองทุนลูกช้างเพื่อ มช.

คุณสุกัญญา อัครชัยพันธุ์	5,000	บาท
คุณสุรินทร์ สอาดเย็น	5,000	บาท
คุณพงษ์รัชต์ธวัช วิวิงสุ	1,000	บาท
คุณเฉลิมศักดิ์ อินเจริญ	1,000	บาท
คุณวัลลีย์ ทัพหกุล	1,000	บาท
คุณจารุณันต์ ต้นติวรวิทย์	1,000	บาท
คุณอธิพงศ์ ศรีศฤงคาร	500	บาท

โครงการคิดถึงสถาบันในวันเกิด

คุณสุกัญญา อัครชัยพันธุ์	5,000	บาท
คุณสุรินทร์ สะอาดเย็น	5,000	บาท
คุณสุรีย์ สวาทสุด	5,000	บาท
ผู้ไม่ประสงค์ออกนาม จำนวน 7 ท่าน	3,700	บาท
คุณไพบูลย์ ไบสุพันธ์	2,000	บาท
คุณเอมอร อุทยารัตน์	2,000	บาท
คุณกอบกาญจน์ ธงทอง	2,000	บาท
คุณวทยา โฉมศรี	1,000	บาท
คุณสุพร วงศ์ประทุม	1,000	บาท
ว่าที่ร้อยเอกภรณ์ฐ ก้วยเจริญพานิชย์	1,000	บาท
คุณภรณ์ศิณี ชันแก้ว	500	บาท
คุณนীরตรา แซ่เอี้ยว	500	บาท



ติดตามข่าวสาร
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ผ่าน LINE Official Account ได้ที่



@cmuthailand

ไม่พลาดทุกข่าวสาร ทุกกิจกรรมและเรื่องราวดี ๆ

แอดเลยตอนนี้



ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ มช. ขอเชิญนักศึกษาเก่า ร่วมบริจาค ในโครงการ น้ำใจลูกช้างสู้ มช.



แจ้งเปลี่ยนข้อมูล
นักศึกษาเก่า มช.
<https://cmu.to/UpdateAddress>

นามผู้บริจาค..... เลขบัตรประจำตัวประชาชน..... รหัสนักศึกษาเก่า

คณะ.....ภาควิชา..... มีชื่อ..... E-mail :

ที่อยู่.....

ข้าพเจ้ามีความประสงค์บริจาค / สนับสนุนกิจกรรมของมหาวิทยาลัย

1. สมทบกองทุนลูกช้างเพื่อ มช. จำนวนบาท

• **ชื่อบัญชี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กองทุนลูกช้างเพื่อ มช.**

ธนาคารไทยพาณิชย์ เลขที่ 667-2-51973-2

2. โครงการคิดถึงสถาบันในวันเกิด จำนวนบาท

• **ชื่อบัญชี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โครงการคิดถึงสถาบันในวันเกิด**

ธนาคารไทยพาณิชย์ เลขที่ 667-2-71923-5

ธนาคารกสิกรไทย เลขที่ 557-2-05666-1

ธนาคารกรุงไทย เลขที่ 456-0-10659-2

ธนาคารกรุงเทพ เลขที่ 667-0-08900-9

กรุณาส่งสำเนาใบโอนเงิน มาที่

ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

239 ถ.ห้วยแก้ว ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200 หรือ โทร 053-942624 E-mail: alumni@cmu.ac.th

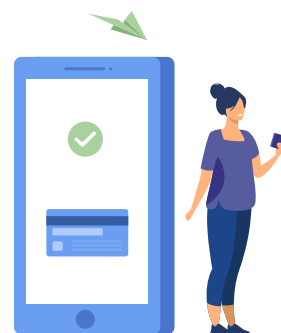
หมายเหตุ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับกรมสรรพากร มีระบบการรับเงินบริจาค

ผ่านระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์

ซึ่งเงินบริจาคของท่าน สามารถลดหย่อนภาษีได้ 2 เท่า

หากบริจาคผ่านระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ e-Donation

โดยส่งเอกสารเพิ่มเติมคือ เลขบัตรประจำตัวประชาชน ของผู้บริจาค



ระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์
CMU e-Donation

<https://donate.cmu.ac.th/>

ครั้งหนึ่งในชีวิตกับ “การให้ที่ยิ่งใหญ่”

จากนักศึกษาเก่าสู่สถาบันแม่ – จากรุ่นพี่สู่รุ่นน้อง มช. หนึ่งรักเดียวกันคือรัก มช.



มช.

ยินดีต้อนรับ นักศึกษาใหม่

2564



อบอุ่น สดใส ยุค

New Normal



ที่ปรึกษา : คณาจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
บรรณาธิการบริหาร : รองคณาจารย์โรม จิรานุกรม รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
บรรณาธิการ : ผู้ช่วยคณาจารย์อำคม ตันตระกูล ผู้อำนวยการศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์
ผลิตและเผยแพร่โดย : ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์
พิมพ์ที่ : บริษัท สมาร์ท โค้ดติ้ง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด โทร 053 114 822