



ข่าวสารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่และลูกช้างสัมพันธ์

ท่องกว้าว

ปีที่ 24 ฉบับที่ 1 ประจำเดือนตุลาคม - มกราคม 2565

SMART CITY
Thailand



- เรื่องจากปก
 - มช. “พื้นที่พัฒนาเมืองอัจฉริยะ” 1 ใน 15 เมืองอัจฉริยะของประเทศไทย
- สิ่งใหม่ใน มช.
 - อาคารบ้านพักญาติพูบวยสวนดอก พร้อมให้บริการพูบวยและญาติในเขตภาคเหนือ เพื่อพูบวยหรือญาติพูบวย逇พยาบาลมหาชนครเชียงใหม่
- รอบรั้ว มช.
- ลูกช้างสัมพันธ์



บทบรรณาธิการ

ข่าวสารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่และลูกช้างสัมพันธ์ “ทองกราว” ฉบับ ปีที่ 24 ฉบับที่ 1 นี้ ได้นำเนื้อหาสาระหลากหลายในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่เป็นประโยชน์ต่อการการศึกษาสังคม วัฒนธรรม ประเพณี และนิยม รวมถึง ศาสนา ที่มีความสำคัญต่อประเทศไทย ให้กับผู้อ่านอย่างยั่งยืน ตลอดทั้งเป็นสื่อแห่งการเข้าถึงนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ทุกรุ่นและประชาชนทั่วไป

ในฉบับนี้อัดแน่นไปด้วยเนื้อหาสาระที่เป็นไปตามวิสัยทัศน์ พันธกิจ ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อ即ิ เรื่องราว่ากิจกรรมของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ได้รับพิจารณาเป็น “พื้นที่พัฒนาเมืองอัจฉริยะ” ซึ่งเป็น 1 ใน 15 ของประเทศ การให้บริการอาคารบ้านพักญาติผู้ป่วยส่วนลดของรับผู้ป่วยและญาติที่เข้ารับบริการรักษาสุขภาพ ของโรงพยาบาลราษฎรเชียงใหม่ และการปิดให้เยี่ยมชม นช. โดยการใช้เทคโนโลยี VR 360 องศา ที่สามารถเข้าถึงภาพแบบสมจริงแม้อยู่ห่างไกล พร้อมทั้งติดตามพืชสมุนไพรแห่งโอกาสและความหวัง กับการ เปิดโลกกว้าง ตามมาตรฐานทางการแพทย์ รวมถึงข่าวรอบรั้ว นช. กิจกรรมเพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัย ในด้านต่าง ๆ ข่าวความเคลื่อนไหวของนักศึกษาเก่า นช. ในคอลัมน์ลูกช้างสัมพันธ์ เป็นต้น



Content

สารบัญ

ข่าวสารทองกวาว ปีที่ 24 ฉบับที่ 1 ประจำเดือนตุลาคม 2564 – มกราคม 2565

วัตถุประสงค์ : ข่าวสารทองกวาว จัดทำขึ้นเป็นสื่อองค์กร
ในการเผยแพร่ข่าวสาร กิจกรรมความก้าวหน้าของ
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รวมทั้งความภาคภูมิใจจากผลงาน
เด่นของอาจารย์นักศึกษา บุคลากร และนักศึกษาเก่า

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

CHIANG MAI UNIVERSITY

วิสัยทัศน์

มหาวิทยาลัยชั้นนำที่รับผิดชอบต่อสังคม
และการพัฒนาที่ยั่งยืน

A Leading University Committed to Social Responsibility
and Sustainable Development

พันธกิจ

- สั่งสอนและอบรมบัณฑิต
- สั่งสมและประยุกต์ปัญญาความรู้ (วิจัย-นวัตกรรม)
- บริการวิชาการเพื่อตอบแทนบุญคุณแผ่นดิน
- สืบสานวัฒธรรมล้านนา-ไทยและบำรุงวัฒนาลิ่งแวดล้อม

เรื่องจากปก :

- มช. “พื้นที่พัฒนาเมืองอัจฉริยะ” 4
1 ใน 15 เมืองอัจฉริยะของประเทศไทย

สิ่งใหม่ในมช. :

- อาคารบ้านพักญาติผู้ป่วยส่วนต่อ 6
เปิดให้บริการผู้ป่วยและญาติในเขตภาคเหนือ

มช.วันนี้ :

- เอี่ยมชม มช. สุด WOW ผ่าน CMU 360 องศา 7
- เปิดโลกกัญชา สู่พีชสมุนไพรแห่งโอกาส 8
และความหวัง

- รอบรั้ว มช. 10

- ลูกช้างสัมพันธ์ 12

- รายงานน้ำใจลูกช้าง เพื่อ มช. 23





บช. “พื้นที่พัฒนาเมืองอัจฉริยะ”

1 ใน 15 เมืองอัจฉริยะของประเทศไทย

SMART CITY
ไทยแลนด์

บช. ระบบอุตสาหกรรมสัญญาณ Smart City Thailand
ได้รับการรับรองเป็น “พื้นที่พัฒนาเมืองอัจฉริยะ” 1 ใน 15 เมืองอัจฉริยะของประเทศไทย



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับการพิจารณาเป็น “พื้นที่พัฒนาเมืองอัจฉริยะ” 1 ใน 15 เมืองอัจฉริยะของประเทศไทย จากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอกชัย มหาเอก รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นผู้แทนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้ารับมอบตราสัญลักษณ์ จาก พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานคณะกรรมการ ขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ

CMU Smart City เมืองต้นแบบด้าน Smart City เป็นโครงการที่มุ่งเน้นการใช้ข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการเมือง โดยการศึกษาวิจัยสร้างองค์ความรู้ บูรณาการเทคโนโลยี สร้างนวัตกรรมที่มีคุณค่าและนำมาต่อยอดให้ใช้งานได้จริง พร้อมเผยแพร่ส่งมอบให้แก่สาธารณะ เพื่อพัฒนาคนส่งเสริมและสร้างทักษะการเรียนรู้ตลอดชีวิต คณะกรรมการขับเคลื่อนและบริหารโครงการเมืองอัจฉริยะ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล มีมติให้ข้อเสนอแผนพัฒนาเมืองอัจฉริยะ “มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมืองอัจฉริยะ ความเป็นเลิศที่ยั่งยืนสู่ชุมชน” โดยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นพื้นที่พัฒนาเมืองอัจฉริยะ “ประเภทเมืองเดิม” เมื่อวันที่ 23 กันยายน 2564 ที่ผ่านมา และสามารถใช้ตราสัญลักษณ์ Smart City Thailand ได้เป็นระยะเวลา 2 ปี

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรับรองการเป็นเมืองอัจฉริยะ ประกอบด้วย โครงสร้างพื้นฐานเชิงกายภาพ เช่น ศูนย์บริหารจัดการ ชีวมวลครบทั่ว สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานคริปต์ รวมถึงศูนย์บริหารจัดการเมืองอัจฉริยะมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (Smart Campus Management Center, SCMC)





รวมถึงโครงสร้างพื้นฐานทางด้านดิจิทัลเช่น ระบบเครือข่ายระบบ Internet ไร้สาย Wi-Fi, 4G, 5G, LoRaWan โครงข่ายไฟเบอร์ออฟติก โครงข่าย Internet of Things (IoTs) เป็นต้น มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้รับการรับรองเป็นพื้นที่พัฒนาเมืองอัจฉริยะครบทั้ง 7 ด้าน คือ Smart Environment/ Smart Energy/ Smart Economy/ Smart Governance/ Smart Mobility/ Smart Living และ Smart People ประกอบด้วย

(1) ด้านสิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment) เมืองที่คำนึงถึงผลกระทบที่มีต่อสิ่งแวดล้อมและสภาวะการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโดยใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ เช่น การจัดการน้ำ การดูแลสภาพอากาศ การบริหารจัดการของเสีย และการเฝ้าระวังภัยพิบัติ ตลอดจนเพิ่มการมีส่วนร่วมของประชาชนในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ เป็นต้น

(2) ด้านพลังงานอัจฉริยะ (Smart Energy) เมืองที่สามารถบริหารจัดการด้านพลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพสร้างความสมดุลระหว่างการผลิตและการใช้พลังงานในพื้นที่ เพื่อสร้างความมั่นคงทางพลังงานและลดการพึ่งพาพลังงานจากระบบโครงข่ายไฟฟ้าหลัก อาทิ มีการสร้างระบบ Smart Grid, Low carbon society โดยมีแผนการผลิตพลังงานหมุนเวียน (Renewable Energy) ก้าวข้ามภาพหรือใบโอลิมปิก พลังงานแสงอาทิตย์ และใบโอลิมปิก

(3) ด้านเศรษฐกิจอัจฉริยะ (Smart Economy) เมืองที่ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มในระบบเศรษฐกิจและบริหารจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น เมืองเกษตรอัจฉริยะ เมืองท่องเที่ยวอัจฉริยะ เป็นต้น

(4) ด้านขนส่งอัจฉริยะ (Smart Mobility) บริหารจัดการสัญจรที่มีประสิทธิภาพและเป็นมิตรต่อ

สิ่งแวดล้อม” เพื่อลดการใช้พลังงานและมลภาวะต่อเมือง และชุมชนรอบข้าง โดยการวางแผนเมืองสร้างการเชื่อมต่อคมนาคมให้สามารถเดินถึงกันได้ และมีการเชื่อมต่อเครือข่ายขนส่งที่สะดวก

(5) ด้านพลเมืองอัจฉริยะ (Smart People) เมืองที่มุ่งพัฒนาองค์ความรู้ ทักษะ และสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต ลดความเหลื่อมล้ำทางสังคมและเศรษฐกิจ ตลอดจนเปิดกว้างสำหรับความคิดสร้างสรรค์และการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้จัดให้มีวิทยาลัยการศึกษาตลอดชีวิต (CMU Lifelong Education) เพื่อเป็นช่องทางการศึกษาตลอดชีวิตและเป็นศูนย์กลางการแลกเปลี่ยนเรียนรู้แบบออนไลน์ตามแนวรัฐ์ใหม่

(6) การดำรงชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living) เมืองที่มีการพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกโดยคำนึงถึงหลักการสถาปัตย์ (Universal Design) ให้ประชาชน มีสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดี มีความปลอดภัย และมีความสุขในการดำรงชีวิต

(7) ด้านการบริหารภาครัฐอัจฉริยะ (Smart Governance) เมืองที่พัฒนาระบบทข้อมูล (Big Data) และระบบบริการภาครัฐ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนเพื่อมีล่วงได้ล่วงได้สู่นิยามการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารของภาครัฐ โดยมุ่งเน้น ความโปร่งใสและการมีส่วนร่วม และมีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่องผ่านการประยุกต์ใช้นวัตกรรมบริการ

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชื่อมั่นว่าการดำเนินการ “มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมืองอัจฉริยะ ความเป็นเลิศที่ยั่งยืนสู่ชุมชน” จะเป็นต้นแบบที่เป็นรูปธรรม สร้างการมีส่วนร่วมในการพัฒนาเมืองยั่งยืนให้กับชุมชนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และสามารถถ่ายทอดสู่ชุมชนรอบข้างให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืนต่อไป.

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เมืองอัจฉริยะ ความเป็นเลิศที่ยั่งยืนสู่ชุมชน

แนวทางการพัฒนาในมิติ 7 ด้าน

- SMART CITY Thailand**
- ด้านพลังงาน**
 - Smart Water Management
 - โครงการบ้านเพื่อการอนุรักษ์
 - ฐานข้อมูลการอนุรักษ์
 - Preservation and protection
 - Smart Bin, Smart garbage
 - ระบบการจัดการขยะอัจฉริยะ
- ด้านเศรษฐกิจ**
 - จัดตั้งพืชทางการเกษตร
 - จัดตั้งชุมชนเชิงอาชีพ
 - มนต์ธุรกิจเชิงรุก รวมทั้งเพิ่มรายได้ทางการค้า
- ด้านการเงิน**
 - Smart Education and Tourism
 - ระบบการเงินเชิงการศึกษา
- ด้านการจราจร**
 - Smart Parking / บริการจอดรถ
 - บริการจราจรเชิงพาณิชย์
 - ระบบจราจรเชิงพาณิชย์เพื่อการวางแผนการจราจร
- ด้านการศึกษา**
 - Lifelong Learning Platform
 - SMART HEALTH NETWORK
 - ห้องเรียนดิจิทัล
 - ระบบสื่อสารทางการศึกษา
 - ระบบการจัดการห้องเรียนดิจิทัล
- ด้านสังคม**
 - บริการดูแลคน老去 เช่น บ้านพักผู้สูงอายุ
 - สนับสนุนเชิงเศรษฐกิจชุมชน
 - การดำเนินการเชิงชุมชน

หมายเหตุ: ภาพใน-infographic ไม่ได้แสดงผลลัพธ์ที่ได้รับจริง



อาคารบ้านพัก ญาติผู้ป่วยสวนดอก พร้อมเปิดให้บริการผู้ป่วยและญาติในเขตภาคเหนือ เพื่อผู้ป่วยหรือญาติผู้ป่วยโรงพยาบาลรามาธนาราชนครเชียงใหม่



ข้อมูล: คณะแพทยศาสตร์ มช.

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยคณะแพทยศาสตร์ เปิดให้บริการอาคารบ้านพักญาติผู้ป่วยสวนดอก รองรับ ผู้ป่วยและญาติที่เข้ารับบริการรักษาสุขภาพของโรงพยาบาล มหาชนครเชียงใหม่ ในเขตภาคเหนือที่ประสบปัญหา เรื่องที่พักอาศัยและขาดกำลังทรัพย์

ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) นพ.บรรณกิต โลจนาภิวัฒน์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ เปิดเผยว่า “โรงพยาบาลรามาธนาราชนครเชียงใหม่ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นโรงพยาบาลระดับตติยภูมิ ที่รองรับผู้ป่วยทั้งในจังหวัดเชียงใหม่ และจากทุกจังหวัด ในภาคเหนือ ที่ผ่านมาพบว่ามีผู้ป่วยที่เดินทางมาจากต่าง方々 ในจังหวัดเชียงใหม่ และต่างจังหวัด ประสบปัญหา เรื่องที่พักอาศัยในระหว่างเข้ามารับการรักษาพยาบาลในโรงพยาบาลรามาธนาราชนครเชียงใหม่ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ผู้ป่วยและญาติที่ฐานะยากจนไม่มีกำลังทรัพย์ในการชำระค่าที่พักอาศัย ที่ผ่านมาจะพบว่ามีการอนพักตามอาคาร ต่างๆ ภายในโรงพยาบาล ซึ่งก่อให้เกิดความไม่เป็นระเบียบเรียบร้อย และความไม่ปลอดภัยต่อผู้ป่วยและโรงพยาบาล มหาชนครเชียงใหม่ ได้ระหนักถึงปัญหาดังกล่าว ประกอบกับได้รับความอนุเคราะห์จากผู้มีอุปการดุณ ท้ายภาคส่วนร่วมกันบริจาคทุนทรัพย์ จึงมีโครงการ

จัดสร้างอาคารพักญาติผู้ป่วยสวนดอกฯ ขึ้นเพื่ออำนวย ความสะดวกและให้ความอนุเคราะห์กับผู้ป่วยและญาติ ที่ประสบปัญหาเรื่องที่พักอาศัยระหว่างการรักษาพยาบาลที่โรงพยาบาลรามาธนาราชนครเชียงใหม่

สำหรับ อาคารพักญาติผู้ป่วยสวนดอกฯ เปิดให้บริการ 200 เตียง ตั้งอยู่ฝั่งตรงข้ามของโรงพยาบาล มหาชนครเชียงใหม่ ห่างจากโรงพยาบาลระยะทาง 300 เมตร มีระบบสาธารณูปโภคครบครัน ให้บริการที่พักพร้อมเครื่องนอน บริการน้ำ – ไฟฟ้า พัดลม และห้องน้ำสะอาด แยกชาย – หญิง มีห้องพักผ่อน ห้องสมุด ห้องรับประทานอาหาร เครื่องซักผ้าหยดเหรี้ยญ มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสงบเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง มีการประสานงานกับโรงพยาบาลรามาธนาราชนครเชียงใหม่ กรณีฉุกเฉิน

ปัจจุบันมีการเก็บค่าบริการเพียงวันละ 50 บาท ซึ่งผู้ที่จะเข้าพักได้ต้องเป็นผู้ป่วยและญาติของโรงพยาบาล มหาชนครเชียงใหม่ และมีใบճดของทางโรงพยาบาลฯ โดยติดต่อผ่านงานสังคมสงเคราะห์และเจ้าหน้าที่ฝ่ายการพยาบาลโรงพยาบาลรามาธนาราชนครเชียงใหม่ สำหรับผู้ป่วยหรือญาติผู้ป่วยโรงพยาบาลรามาธนาราชนครเชียงใหม่ ติดต่อใช้บริการอาคารพักญาติผู้ป่วยสวนดอกฯ ได้ที่มูลนิธิโรงพยาบาลสวนดอก คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ โทร.0-5393-4738-9



เยี่ยมชม มช. สุด WOW ผ่าน CMU 360 องศา

ในยุคปัจจุบันที่เทคโนโลยีก้าวกระโดดไปอย่างรวดเร็ว ร้อมความเปลี่ยนแปลงของรูปแบบการใช้ชีวิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ตั้งใจนำเทคโนโลยี VR 360 องศา มาไว้ในรูปของเว็บไซต์ ตอบโจทย์การเดินทางที่สามารถเข้าถึงภาพ Virtual Tour 360 องศาของมหาวิทยาลัย เชียงใหม่ เพื่อเพิ่มความสอดคล้องสายให้ผู้ใช้สามารถเข้าไปใช้งานได้ทุกที่ทุกเวลา แม้ไม่มีวัน VR ก็ยังสามารถสัมผัสประสบการณ์ที่สมจริงนั้นได้เพียงแค่มีอุปกรณ์



อิเล็กทรอนิกส์ เช่น Smart phone, Computer หรือ Tablet เชื่อมโยงอินเตอร์เน็ต พาทุกท่านเสมือนอยู่ในสถานที่สำคัญของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้ทุกที่เพียงปลายนิ้วสัมผัส เพื่อตอบโจทย์วิถีชีวิตของคนในปัจจุบัน พร้อมข้อมูลของสถานที่นั้น ๆ และกิจกรรมที่สำคัญอีกมากมาย ผ่านเว็บไซต์ <https://cmu.ac.th/360/>

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้ให้ความสำคัญในเรื่องนี้ พร้อมปรับตัวก้าวทันเทคโนโลยีที่ไม่อาจปฏิเสธได้ รวมถึงการเยี่ยมชมจุด Land mark และสถานที่ในความทรงจำของไครหลายคน เช่น ศาลาธรรม อ่างแก้ว อ่างตลาดพู สถานที่ใหม่ ๆ เช่น ศูนย์อาหารมหาวิทยาลัย เชียงใหม่ ศูนย์บริการผู้เกียรติ หรือแม้แต่สถานที่ส่วนกลางที่หลายคนอาจเคยได้ใช้บริการ เช่น สำนักหอสมุด ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ออกแบบมาในรูปแบบ CMU 360 องศา สร้างความรู้สึกเสมือนอยู่ในสถานที่จริง พร้อมแผนที่นำทางให้ทุกท่านสนุกและเพลิดเพลินไปกับการเยี่ยมชม มช. มากยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ การเข้าถึงเว็บไซต์ 360 องศา ผ่าน <https://cmu.ac.th/360/> คุณพบกับหัวข้อที่สามารถเลือกรับชมได้ หรือเลือกเข้าถึงสถานที่ผ่าน icon ที่จะปรากฏในหน้าแรก ดังนี้

เมื่อเลือกสถานที่แล้วจะถูกพาไปยังสถานที่นั้นเพียงเลี้ยววนานาที โดยจะปรากฏปุ่มกลมลักษณะคลิกก็จะเสมือนการก้าวเดินหรือจะกดปุ่มแพนผั่วเพื่อเลือกจุดที่ต้องการไป อีกทั้งยังมีรายละเอียดให้คุณได้เรียนรู้เรื่องราวตามจุดที่สำคัญอีกด้วย





ปลูก-สกัด-รักษา

บูรณาการในสายธารของความรู้

โครงการวิจัยด้านกัญชา เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ เป็นชุดโครงการวิจัยแบบบูรณาการ ภายใต้การประสานงานของสถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จุดเด่นของโครงการนี้คือการบูรณาการองค์ความรู้ร่วมกัน ของคณะวิชาต่าง ๆ ในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และการดำเนินการวิจัย 3 ส่วน ได้แก่

ส่วนที่ 1 การปลูกและผลิตกัญชา เป็นการศึกษาวิจัยการพัฒนาสายพันธุ์ กัญชา สวยงามที่เหมาะสม ในการปลูกกัญชา และระบบการควบคุมคุณภาพผลผลิต มีจุดประสงค์เพื่อให้ได้สายพันธุ์ และ เทคโนโลยี การปลูกกัญชา ให้ได้พืชคุณภาพ และปริมาณ ในส่วนนี้มีการศึกษาวิจัย ร่วมกันระหว่างนักวิจัยจากคณะเกษตรศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ และวิทยาลัยนานาชาติ นวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ส่วนที่ 2 การสกัดสารออกฤทธิ์ จากกัญชา เป็นการดำเนินการวิจัยต่อจาก ส่วนที่ 1 โดยพัฒนาเทคโนโลยีการสกัดสารออกฤทธิ์ชนิดต่าง ๆ จากกัญชา เพื่อ ให้ได้สารออกฤทธิ์บริสุทธิ์ในปริมาณ ที่มีความเหมาะสมกับการนำไปใช้งาน มีกระบวนการประเมินและตรวจสอบ คุณภาพสารออกฤทธิ์ตลอดสายการผลิต ส่วนนี้เป็นการศึกษาวิจัยร่วมกันของนักวิจัย จากคณะเภสัชศาสตร์ คณะอุตสาหกรรม เกษตร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ และศูนย์นวัตกรรมอาหารและ บรรจุภัณฑ์ (FIN)

ส่วนที่ 3 การใช้สารสกัดกัญชา เพื่อรักษาโรค เป็นการนำสารออกฤทธิ์ ที่ได้จากส่วนที่ 2 มาศึกษา ในผู้ป่วยตาม กระบวนการของการ捺ยาไปใช้เพื่อการ รักษาโรค ภายใต้เกณฑ์ที่องค์กรอาหาร และยา และองค์การอนามัยโลกกำหนดไว้ โดยการศึกษาวิจัยส่วนนี้ จะดำเนินการ วิจัยตามมาตรฐานสากล โดยนักวิจัยของ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

นอกจากนี้ในขั้นตอนต่อไป ยังคง อนุญาตผลิตหรือนำเข้า การครอบครอง การ ศึกษาวิจัยทางคลินิก และการจำหน่ายกัญชา และสารสกัดจากกัญชา ดำเนินการโดยทีมจาก วิทยาลัยนานาชาตินวัตกรรมดิจิทัล พัฒนา

เป็นการบูรณาการร่วมกันของคณะวิชาต่าง ๆ ในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตั้งแต่ระดับต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ให้ผลต่อเนื่องในสายธารแห่งความรู้สู่เป้าหมายที่ตั้งไว้ นั่นคือ การพัฒนาองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการผลิตกัญชา Medical Grade ที่สามารถใช้งานได้จริง และสามารถต่อยอดในเชิงพาณิชย์ได้ นอกจากนี้ ยังได้ รับความร่วมมือจากภาคเอกชน ได้แก่ บริษัท แอดแลนด้า เมดดิแคร์ จำกัด ในการส่งเสริมการวิจัยเพื่อผลิตสารสกัดกัญชา ระดับ Medical Grade เพื่อประโยชน์ ทางการแพทย์ ผลิตภัณฑ์เวชสำอางจากสารสกัดกัญชา และสนับสนุนการวิจัย เพื่อผลิตสารสกัดกัญชาอย่างคุ้มทุน คุ้มค่า และมีคุณภาพ



อาคารวิจัยกัญชาการการแพทย์

กัญชา Medical Grade ใจหายากต่อตัวลงกำ!!!

แม้กัญชาจะได้รับการปลดล็อกแล้ว เมื่อกฎหมายอนุญาตให้ใช้กัญชา เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์ และการวิจัยได้ แต่ในทางปฏิบัติ การผลิตกัญชา Medical Grade ก็ยังต้องมีการควบคุมในระดับสูงสุด และ ในทุกกระบวนการ ต้องมีการขออนุญาตในทุกขั้นตอน ไม่ว่าจะเป็นการขออนุญาตนำเข้าเมล็ด ขออนุญาตปลูก ขออนุญาตครอบครองปลูก ขออนุญาตสกัด และขออนุญาต จำหน่าย ทั้งนี้เพื่อให้ได้กัญชาตามมาตรฐานทางการแพทย์ที่มีมาตรฐาน เชื่อถือได้ และสามารถส่งออกได้ ดังที่ ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ได้กล่าวถึงข้อจำกัดเหล่านี้ว่า แม้เป็นโภฑ์ที่ยากแต่ต้องทำ เพราะผลที่จะได้ รับนั้นคุ้มค่าอย่างยิ่ง

“กัญชานั้นมีกฎหมายเสพติดควบคุม จึงต้องมีการขออนุญาต นับตั้งแต่การปลูก จะปลูกกี่เมล็ด ปลูกเสร็จแล้วเอาแต่นำมัน ใบต้องเผาทิ้ง และถ้าเป็นกัญชา Medical Grade จะปลูกในห้องอะไรห้อง哪ก็ไม่ได้ ต้องปลูก ในโรงเรือนที่มีการควบคุมดิน น้ำ ลม ไฟ อากาศ อุณหภูมิ ความชื้น

พอกลั่นขั้นตอนการสกัด ต้องมีใบอนุญาตสกัด สกัดเท่าไร สารสำคัญ คืออะไร และต้องมีใบอนุญาตจัดจำหน่าย ทั้งหมดมี 5 ใบอนุญาต ในการทำวิจัย ต้องมีการคำนวณอย่างละเอียด เช่น ชุดนี้ต้องการ 20 ชุดขาดละ 5 ชีชี ก็ต้องคำนวณแล้วว่าต้องปลูกกี่ตัน สมมติว่ารอบหน้าต้องการอีก 100 ขาด เพื่อทำการวิจัย ก็ต้องคำนวณกลับไปอีกว่า ต้องปลูกกี่ตัน จึงจะได้นำมัน 100 ขาด ปลูกเพื่อเหลือเพื่อขาย หรือปลูกทึ่งปลูกห่วงไม่ได้ เมื่อผลิตแล้ว ก็ต้องมีการวิจัย จนเชื่อถือได้ ก่อน ถึงจะนำไปจดทะเบียนยา กับสำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา (อย.) เมื่อ อย.รับรองแล้ว หม้อจึงจะส่งได้ และส่งออกได้ จะเห็นว่า ขั้นตอนต่อไป มีการควบคุมมากเลย แต่หากต้องสู้ เพาะเจ Ortiz ก็ต้องเป็นกัญชา Medical Grade และจะสามารถต่อยอดเชิงพาณิชย์ได้ และส่งออกได้ ซึ่งจะทำให้กัญชาเป็นพืชที่จะยกระดับเศรษฐกิจของประเทศไทยได้ในอนาคต”

ในปัจจุบันเริ่มมีผลิตภัณฑ์ที่รับมาจากส่วนผสมของกัญชาเข้ามา จำหน่ายในตลาด และได้รับความสนใจจากผู้บริโภคเป็นจำนวนมาก รวมทั้ง มีการนำไปใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่ม และเครื่องสำอาง สะท้อนให้เห็น ถึงความต้องการที่ว่ากัญชาได้กลายเป็นความหวังในการก่อตัวอุตสาหกรรมใหม่ ของประเทศไทย และมีศักยภาพพอที่จะก้าวไปสู่ตลาดโลกได้ หากมีการศึกษาวิจัย และมีการผลิตที่ได้มาตรฐาน และเมื่อนั้น...พืชสมุนไพรที่มีลักษณะในเป็นแรก ๆ รูปทรงยารีน ที่จะสามารถขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศไทยอย่างยั่งยืนใน อนาคตได้อย่างแน่นอน



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพ
รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไป
ทรงเปิด ศูนย์แก้ไขความพิการบนใบหน้าและกะโหลกศีรษะ
มูลนิธitechโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่ ณ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมี
ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นพ.เกณฑ์ วัฒนชัย นายกสภा
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยศาสตราจารย์คลินิก นพ.นิเวศน์
นันทิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัย
เชียงใหม่ คณาจารย์และบุคลากร ฝ่าย รับเสด็จ



นายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฐ์ รองนายกรัฐมนตรีและ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เยือนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เพื่อเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ
ด้านวิชาการระหว่าง กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวง
พาณิชย์ กับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ สำนักบริการเทคโนโลยี
สารสนเทศ เพื่อดำเนินโครงการกระจายความรู้สู่ผู้ประกอบการ
ยุคใหม่ (From Gen Z to be CEO) ประจำปี 2565



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดงานแกลงข่าและขอบคุณ
สื่อมวลชนประจำปี 2564 ในรูปแบบ Hybrid Meeting (onsite
และ online) เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร กิจกรรมต่างๆ
ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ตลอดจนการขอบคุณสื่อมวลชน
ที่ให้การสนับสนุน ช่วยเหลือการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร
ตัวยศติดตลาดฯ โดยมีคณะผู้บริหาร คณาจารย์ มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่ ร่วมให้รายละเอียดและตอบข้อซักถามในด้านต่างๆ
ณ ห้องประชุม สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่



ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทิต
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย ศาสตราจารย์
ดร.ธรัณย์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ และผู้บริหาร
บคลากรมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมให้การต้อนรับ ศาสตราจารย์
พีเศษ ดร.เอกนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในโอกาสเข้า
เยี่ยมชมห้องปฏิบัติการ ผลงานวิจัย และนวัตกรรมใหม่ทางด้าน
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่และมหาวิทยาลัยชิงตัว ร่วมลง
นามใน “Memorandum of Understanding between Chiang
Mai University and Qingdao University” ในรูปแบบออนไลน์
เพื่อสานต่อเจตนาเรณูความสัมพันธ์บันทึกเมื่องน่องระหว่าง
เมืองชิงตัวกับจังหวัดเชียงใหม่ และผลักดันความร่วมมือทาง
วิชาการระหว่างหน่วยงานของไทยและจีน พัฒนากิจกรรมความ
ร่วมมือทางวิชาการ ด้านการแลกเปลี่ยนบุคลากร นักศึกษา ข้อมูล
ทางวิชาการ การทำวิจัยและกิจกรรมความร่วมมืออื่น ๆ



ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล รองอธิการบดี พร้อมด้วยผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ นายสนั่น อังอุล咯 ประธานคณะกรรมการหอการค้าไทย และสภากองการค้าแห่งประเทศไทย และนายสมบัติ ชินสขเสริม ประธานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจพื้นที่ภาคเหนือ หอการค้าไทย ประธานกรรมการหอการค้า 17 จังหวัด และคณะผู้บริหารจาก 14 มหาวิทยาลัยเครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ ในโอกาสที่มาร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่าง หอการค้า 17 จังหวัดภาคเหนือ กับ 14 มหาวิทยาลัยเครือข่าย อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ เพื่อเชื่อมโยงงานวิจัย นำเทคโนโลยี และนวัตกรรมบ่มเพาะผู้ประกอบการ ณ อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่)



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับการประกาศเกียรติคุณ “ANTI-CORRUPTION AWARDS 2021” ส่งเสริมการดำเนินคดอร์รับชั่น ประจำปี 2564 ประเภท “สถาบันการศึกษาดีเด่น ด้านส่งเสริมต้านคอร์รัชชั่น” เป็นสถาบันการศึกษาที่ยึดหลักธรรมาภิบาล บริหารงานด้วยความโปร่งใส ซื่อสัตย์ จริงใจ และมีส่วนร่วมในการรณรงค์ต่อต้านการทุจริตคอร์รัชชั่น โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ธนินทร์ เตชะพันธุ์ รองอธิการบดี ผู้แทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้ารับรางวัล จากนายชวน พลีกคำย ประธานรัฐสภา ณ สถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบก (ททบ.5)



ศาสตราจารย์คlinิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกิจกรรม Lanna Gastro Fest & MART 2021 ภายใต้โครงการ Gastronomy Tourism : LANTA Gastronomy “คิดถึงเชียงใหม่” โดยมี นายประสงค์ หล้าอ่อน ปลัดจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดกิจกรรม ณ โครงการ MORE SPACE มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศาสตราจารย์คlinิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เอกบrückมหาวิทยาลัยและรับนโยบาย จาก **ศาสตราจารย์ นายแพทย์สิริฤกษ์ ทรงวิไล** ปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในการวางแผน ดำเนินการของศูนย์ความเป็นเลิศที่ 11 ศูนย์ โดยมีผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศด้านฟิสิกส์และศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยี หลังการเก็บเกี่ยวเข้าร่วมรับฟังด้วย ณ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับ สำนักงานกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์แห่งชาติ จัดสัมมนา “**Digital Transformation for Future University**” ณ สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ควบคู่กับระบบการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Webinar) โดยมี **ศาสตราจารย์คlinิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต** อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมการสัมมนา และรองศาสตราจารย์ **ดร.ประเสริฐ ศิลพพัฒน์** กรรมการ กสทช. เป็นประธานกล่าวเปิดการสัมมนา ภายในงานสัมมนามหาวิทยากร ซึ่งเป็นผู้บริหารระดับสูงของบริษัทชั้นนำทางด้านสื่อสารโทรคมนาคม ตลอดจนผู้บริหารโรงพยาบาลศิริราช และผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมให้ความรู้และถ่ายทอดประสบการณ์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ **ดร.วิณัณ บันพิทย์** ผู้อำนวยการสำนักทะเบียนและประเมินผล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่รับมอบเกียรติบัตรในฐานะองค์กรนำในการให้บริการ Digital Transcript โดยได้รับเกียรติจาก **ศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย ปทุมนาคุณ** รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้เปิดให้บริการเอกสารสำคัญทางการศึกษารูปแบบดิจิทัล ด้วย “**Digital Transcript**” เป็นมหาวิทยาลัยแห่งแรกของไทย



ลูกช้างสัมพันธ์

ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์



วันเวลาล่วงผ่านอย่างรวดเร็ว แต่ “ลูกช้างสัมพันธ์” ยังเป็นหนึ่งคอลัมน์สำหรับการรวมทุกเรื่องราว ทั้งสุขและทุกชีวมวลถึงความร่วมมือของลูกช้าง มช. ทั้งรุ่นใหญ่ รุ่นเล็ก ที่ร่วมกันทำกิจกรรมต่างมากมาย ทั้งที่เป็นประจำイヤชน์ต่อคณะ มหาวิทยาลัยและสำหรับสังคม โดยที่ไป นักศึกษาเก่าท่านใดทำกิจกรรมไหนบ้าง สามารถ

ติดตามได้จากคอลัมนี้ หรือ กดติดตาม ส่งข่าวแจ้งมาบอกล่า ทางออนไลน์ได้ที่ เพจเฟซบุ๊ก: นักศึกษาเก่าสัมพันธ์ มช. ข่าวสาร ข้อมูลไม่จำกัด ติดตามกัน ได้ทุกเวลา



Scan QR Code
ติดตามเพจ



รหัส 07

เริ่มต้นข่าวคราว กับการสัญญาณ ผศ.ดร.นฤ Jarvis อิทธิจีระจารัส อดีตประธานชมรมนักศึกษาเก่าสังคมวิทยาฯ (ท่านแรก) และอดีตอาจารย์ประจำภาควิชาสังคมวิทยาและมนุษยวิทยา คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมี ผศ.ดร.ภก.นิพนธ์ ตุ่วนท์ อดีตอธิการบดี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อนนักศึกษาเก่า รหัส 07 ร่วมงานสาดบำเพ็ญกุศลศพ



และพร้อมกันนี้ คุณสันติ บัณฑุโภภานวงศ์ ประธานนักศึกษาเก่า มช. รหัส 07 รศ.นวลอนงค์ อิทธิจีระจารัส อดีตหัวหน้าภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รศ.ประทีป จันทร์คง อดีตอาจารย์ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ร่วมมอบเงินทุน “ผศ.ดร.นฤ Jarvis – รศ.นวลอนงค์ อิทธิจีระจารัส และเพื่อน มช. 07” จำนวน 100,000 บาท เพื่อสมทบโครงการทุนช่วยเหลือนักศึกษา ภาควิชาสังคมวิทยา และมนุษยวิทยา เมื่อเดือนตุลาคมที่ผ่านมา



รหัส 10

สมเด็จพระอวิริยาศานต์คุณสมเด็จพระสังฆราช กลมหาสังฆปริณายก โปรดประทานผ้าพระราชภรณ์ให้เจ้าสุรีย์ ณ เชียงใหม่ และเพื่อนคณะศิษย์เก่า มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ รุ่นที่ ๔ รหัส'๑๐ เชิญไปถวายพระสงฆ์ที่จำพรรษาถวันไตรมาส ณ วัดขวางแห่น้อย ตำบลลันทรายหลวง อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2564 พร้อมทำบุญอุทิศส่วนกุศลให้กับคณาจารย์ และเพื่อน ๆ ที่ล่วงลับ จำนวน 115 คน รวมปัจจัยในการร่วมโดยเสด็จพระกุศล ทั้งสิ้น ๕๖๒,๑๔๒ บาท โดยมี รศ.ดร. พิสุทธิ์ เนียมทรัพย์ ประธานรุ่นศิษย์เก่า มช. รหัส ๑๐ เป็นประธานในพิธีถวายผ้าพระราชภรณ์ พร้อมด้วย คุณโยธิน วิมุกตายน คุณสุริยศักดิ์ สุริยะมณี รศ.ดร.ยุวดี พิรพรพิศาล และครอบครัว รศ.ดร.พรพิพิย์ จันทร์มงคล คุณพันณพิพา ทองดี อ.เรวดี คงชนะ คุณจิรันดรเทพพิพิธ พล.ต.ต.พันธุ์วัฒน์ ศรีวราลัย คุณกิรุณโน้ย จกรอิศราพงศ์ คุณสมยศ ทายะตี คุณสุรีย์ ณ เชียงใหม่ ตัวแทนศิษย์เก่ามช. รหัส'๑๐ ไปร่วมงาน นอกจากนี้ยังมี คุณสมุนา กัลป์กะ คุณจิตรากลั่นประยูร รหัส 16 และคุณรชนี จุฑะเตเมียร์ รหัส 19 ร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ ขออนุโมทนาบุญ



รหัส 11

มีกิจกรรมร่วมกันทุกปี ไม่ว่าจะงานเล็กหรือใหญ่ แต่งานที่ รหัส 11 รวมตัวกันจำนวนมากที่สุด คือ วันที่ 11 เดือน 11 ของทุกปี เพราะถือว่าเป็นเลขประจำรหัส เริ่มต้นเดือนพฤษภาคม 64 ด้วยงาน "ลูกช้าง มช. รุ่น 5 รหัส 11 เพื่อนกันตลอดไป" ร่วมทำบุญอุทิศ ส่วนกุศลให้คณาจารย์และเพื่อนผู้ล่วงลับ ณ วัดเจ็ดยอด พระอารามหลวง เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 64 ที่ผ่านมา โดยมี ศาสตราจารย์ ดร. พงษ์ศักดิ์ อังกลิทร์ อธิศิริ อดีตอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธาน หลังจากเสร็จพิธี ทำบุญก็ได้มารำลึกความหลังนั่งรอดไฟฟ้า ชมบรรยากาศ รอบ มช. และชมสถานที่จัดทำหอ



ต่อด้วยการจัดกิจกรรม “11.11 เพาะคิดถึง จึง Online โควิดพ่ายความห่วงหา มช. ห้า ขอเจอกัน คิดถึง เพื่อน ต้องสังสรรค์ เราเจอกันทาง online” โดยมี รองศาสตราจารย์ ประเสริฐ ศิลปินัม กรรมการกิจการ กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม แห่งชาติ ประธานนักศึกษาเก่า มช. รุ่น 5 ประธาน จัดงาน, คุณสุภาพ คลี่ข้ายai ผู้ดำเนินรายการ พร้อมด้วย นักศึกษาเฝ้ามหิดลเชียงใหม่ รหัส 11 (มช. รุ่นที่ 5) ร่วมกิจกรรมในระบบออนไลน์ เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 ณ ห้องประชุม สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



รหัส 12

รวมตัวกันเหมือนญาติ สำหรับ นักศึกษาเก่า รหัส 12 เมื่อโควิดห่างไกล จัดกิจกรรม “สังสรรค์ มช. รุ่น 6 รหัส 12” มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม กว่า 120 คน กับบรรยากาศสดใสม่องทะเลเบเน็ต จังหวัดระยอง เพื่อคุยกับความคิดถึง พร้อมทำบุญอุทิศ ส่วนกุศลให้กับเพื่อนผู้ล่วงลับไปแล้ว จำนวน 160 คน



ต่อด้วยการร่วมกันทำกิจกรรมเพื่อสังคม นำโดย พลเอกนินนาท เบี้ยไชมุข ที่นำทีมนักศึกษาเก่าลูกช้าง มช. หลายรุ่นหลายคณะ รวมพลังเป็นทีมจัดงาน “วิ่งการกุศล เข้าให้ถ้วนมาตราตอน 2021 ” ครั้งที่ 4 ของมูลนิธิรัตนบุรุษ พลเอกเพرم ติณสูลานนท์ เพื่อนำรายได้ช่วยเหลือผู้พิทักษ์ป่าทั่วประเทศ ถือเป็นการรวมตัวของนักศึกษาเก่า มช. ในการทำกิจกรรมที่ดี เพื่อสังคม ได้ทั้งความผูกพันและการช่วยเหลือสังคม สมกับเป็นลูกช้าง มช.



ปิดท้ายด้วยข่าวดีกับบริษัท โพสเซลล์แคร์ จำกัด โดย เกล็ชกร ดร.พิสิฐ อุยรุ่งโรจน์ ลูกช้าง คณะเภสัชศาสตร์ ที่ได้รับ รางวัลพระราชทาน SME Excellence Award 2021 สาขาวิชาการผลิต จาก สมเด็จ พระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรม ราชกุมารี ขอแสดงความยินดีมา ณ โอกาสนี้



รหัส 13

ศาสตราจารย์ ดร.เกตุ กรุดพันธ์ คุณรุ่งวิทย์ สุวรรณภิชน พร้อมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รหัส 13 เข้าเยี่ยมชมศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ พร้อมมอบหนังสือ 50 ปี มช. รหัส 13 ให้กับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์อวัฒน์ ตันตระกูล ผู้อำนวยการศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ ให้การต้อนรับ นอกจากนี้ยังทัวร์เที่ยว มช.พร้อมทั้งถ่ายภาพกับประตูหน้า มช. ในโอกาสครบรอบ 12 ปี ของการสนับสนุนการปรับปรุงป้ายหน้ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ของรหัส 13



รหัส 15

ขอขอบคุณ ศ.ดร.นพ.เฉลิม หาญพาณิชย์ ประธานคณะกรรมการ ระดมทุนเพื่อพัฒนา คณะแพทยศาสตร์ มช. และนายกสมาคมศิษย์เก่าแพทย์เชียงใหม่ มอบเงินบริจาคจำนวน 30,000,000 บาท สมทบทุนหลวงปู่แวง สุจิโน เพื่อโครงการปรับปรุงอาคารผู้ป่วยสุจิโน โรงพยาบาลมหาชานครเชียงใหม่ คณะแพทยศาสตร์ มช.



ขอแสดงความเสียใจและอาลัยยิ่งต่อการจากไปของ คุณชาลี ตั้งจีรวงศ์ นักศึกษาเก่า คณะวิทยาศาสตร์ นายนิคมคิมย์เก่าคนแรกของคณะวิทยาศาสตร์ และนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้เด่น ประจำปี พ.ศ. 2544



รหัส 20

ขอขอบคุณ คุณคิริพรณ บุณอริยะ นักศึกษาเก่าคณะวิทยาศาสตร์ และคุณวิโรจน์ บุญอริยะ ที่ร่วมสมบททุนกองทุน 60 ปี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน 1,000,000 บาท



รหัส 22



ขอแสดงความยินดีกับ คุณอภิรักษ์ โภษโยธิน นักศึกษาเก่าคณะเกษตรศาสตร์ประจำกรรมการบริหาร บริษัท วี พูดส์ (ประเทศไทย) จำกัดที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ นวัตกรรมแห่งชาติ ประจำปี 2564 ด้านเศรษฐกิจ ประเพณีวิสาหกิจขนาดกลาง ซึ่งเป็นรางวัลนวัตกรรมอันทรงเกียรติของประเทศไทยที่มอบแก่องค์กรที่มีผลงานโดดเด่นเกี่ยวกับนวัตกรรมในด้านต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดประโยชน์และคุณค่าต่อประเทศไทย



รหัส 24



ขอแสดงความยินดีกับ รองศาสตราจารย์ ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร รองอธิการบดีมหาวิทยาลัย เชียงใหม่ ลูกช้างคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในโอกาสได้รับรางวัลผู้บริหารดีเด่น

ประจำปี 2564 ของกองทุนอธิการบดีมหาวิทยาลัย เชียงใหม่

รหัส 26



ขอแสดงความยินดีกับ คุณโชคชัย บันพิทศิลป์ ศักดิ์ สิงห์ขาว รุ่นที่ 19 เจ้าของ nama ปากกา โชคชัย บันพิทศิลป์ ในโอกาสได้รับรางวัลการประพันธ์ในภาวะโรคระบาดในชาติ พ.ศ. 2563 ประเภททกวี จากผลงาน ชื่อ มีพรั่นนี้ ... เพราะวันนี้ มีเมื่อวาน จากการประกวดนานินิยายเรื่องสั้น ความเรียง กวนิพันธ์ บันทึก สารคดีและบทละคร ในภาวะโรคระบาดไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19) ทั่วโลกและ



ในประเทศไทย จากมูลนิธิวิชาหนังสือ และ ดร.นวลจันทร์ วิจักษณ์ Jintha ลูกช้างคณะเทคนิคการแพทย์ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านภูมิคุ้มกันวิทยา (นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ เชี่ยวชาญ) กลุ่มภูมิคุ้มกันวิทยา สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ในโอกาสได้รับ โปรดเกล้าฯ แต่งตั้งเป็น ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ภูมิคุ้มกันวิทยา) (นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทรงคุณวุฒิ) กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์



รหัส 30

ขอแสดงความยินดีกับคุณรณพัณณ์ กปิตถัย ลูกช้างคณะมนุษยศาสตร์ ในโอกาส ได้รับตำแหน่งหัวหน้า สำนักงานหนังสือเดินทางชั่วคราวเชียงใหม่ คนใหม่ และ ยังダイエีย์มเยือนถิ่นศึกษาเดิม พร้อมพบผู้บริหารมหาวิทยาลัย เชียงใหม่หารือข้อราชการต่าง ๆ โดยมี ศ.คลินิก นพ.นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ ณ ห้องหม่องหลวงปู่บุญมาลาภุล สำนักงานมหาวิทยาลัยมหาวิทยาลัย เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2564



รหัส 30

ขอแสดงความยินดี กับ คุณวิบูลณ์ แวงบันทิต ลูกช้างคณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ในโอกาสได้รับโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง เป็นผู้ว่าราชการจังหวัด่น่าน



และขอแสดงความยินดี รองศาสตราจารย์ เกลี้ชกร หญิงอุษณีย์ คำประกอบ ลูกช้างคณะเภสัชศาสตร์ ในโอกาสได้รับรางวัลผู้บริหารดีเด่น ประจำปี 2564 ของกองทุนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



รหัส 35



ขอแสดงความยินดี กับ คุณฐานิตา แจ้งชัด ลูกช้าง คณะกรรมการสื่อสารมวลชนในโอกาสได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย สำนักงาน จังหวัดเชียงใหม่ (สวท.ฟาง)



รหัส 44

ขอขอบคุณ คุณนพรัตน์ ขาวหริรัญ ศิษย์เก่าชั้นมรภ Dance Cheerleader คณะเทคนิคการแพทย์มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ มอบเงินจำนวน 50,000 บาท เพื่อนำไปพัฒนา คณะเทคนิคการแพทย์ โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.สุคร พรประเสริฐ คอมบดี และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คิริพันธุ์ คงสวัสดิ์ เป็นผู้รับมอบ ณ คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 30 ธันวาคม 2564



AMS CMU
UNIVERSITY OF AGRICULTURAL AND VETERINARY SCIENCES
CHIANG MAI UNIVERSITY



รหัส 53

ขอแสดงความยินดีกับ **เกลี้ยงอริศราแก้วคำ** ลูกช้างคณะเภสัชศาสตร์ เนื่องในโอกาสได้รับรางวัล “เภสัชกรการตลาดดีเด่น” ประจำปี 2564 โดยสมาคมเภสัชกรรมการตลาด(ประเทศไทย); MPAT เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2564 ที่ผ่านมา



ต่อด้วยกิจกรรมการกุศล “ปั่นเพื่อน้อง กรุงเทพฯ - เชียงใหม่ ครั้งที่ 4” (CMU Charity Cycling 2021) ระยะทางปั่น 737 กิโลเมตร ซึ่งมหा�วิทยาลัยเชียงใหม่ร่วมกับสมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กรุงเทพฯ สมาคมชุมชนนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดชัยนาท จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดอุตรดิตถ์ จังหวัดแพร่ และจังหวัดลำปาง โดยมีคุณสมยศ วงศ์ทองสาลี เป็นประธานดำเนินการ พร้อมด้วยคณะกรรมการดำเนินงาน จัดขึ้นระหว่างวันที่ 19 – 23 ธันวาคม 2564 เป็นระยะเวลา 4 คืน 5 วัน มีวัตถุประสงค์เพื่อรับบริจาคเงินสมทบทุน “โครงการลูกช้างรักษ์ชีวิต” ของสมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในการส่งเสริมกิจกรรมสำหรับนักศึกษาในการรณรงค์ด้านความปลอดภัยบนท้องถนน และลดภาวะโรคซึมเศร้าในกลุ่มนักศึกษา และเพื่อนำรายได้สนับสนุนโครงการ/กิจกรรมสาธารณะประโยชน์ อันได้แก่ การสนับสนุนทุนการศึกษา แก่เยาวชนที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ในพื้นที่โครงการหลวง ผ่านมูลนิธิโครงการหลวง อีกทั้งเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของสมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อนำรายได้หลังหักค่าใช้จ่ายจัดสรรเป็นทุนการศึกษาแก่นักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ กิจกรรมเริ่มต้นปล่อยตัวนักปั่น จำนวน 15 ท่าน ณ Toyota Buzz วิภาวดี กรุงเทพ โดยได้รับเกียรติจาก **คุณสุวพันธ์ ตันยุวรรณะ** สมาชิกกุฎิสปา และอดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงติดเชื้อ เป็นประธานปล่อยตัว พร้อมทั้งแขกผู้เกียรติที่เป็นนักศึกษาเก่า มช. มากมายให้เกียรติมาร่วมงาน ขอขอบพระคุณนักศึกษาเก่า มช. ทุกท่านที่มาร่วมกิจกรรมในครั้งนี้

สมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สมาคมนักศึกษาเก่า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ภายใต้การนำของ **คุณนฤมล พูลเพียร** นายกสมาคมฯ และความร่วมมือของคณะกรรมการสมาคม นักศึกษาเก่า มช. หลาย ฯ ท่าน ยังคงมีกิจกรรมสำหรับนักศึกษาเก่า และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ของเรารอย่างต่อเนื่อง ภายใต้มาตรการเฝ้าระวังและป้องกันการแพร่ระบาดของโรค Covid 19 เริ่มต้นจากกิจกรรมการแข่งขันกีฬาจักรยานทางไกล Tour de CMU ครั้งที่ 1 ซึ่งมีคุณไพศาล สุธรรมวิทย์ เป็นประธานคณะกรรมการจัดการแข่งขัน มีวัตถุประสงค์เพื่อนำรายได้จากการจัดการแข่งขัน จัดสรรเป็นทุนการศึกษาให้แก่นักศึกษาระดับปริญญาตรี ที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ประเภททุนต่อเนื่องจนสำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2565 วันที่ 17-19 ธันวาคม พ.ศ. 2564 ณ สนามแข่งขันมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และภายในเขตพื้นที่ของจังหวัดเชียงใหม่ มีผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรมเป็นจำนวนมาก





นักปั่นและทีมงานทุกท่านมีกำลังใจ จาก ลูกช้าง มช. ตลอดเส้นทาง ได้รับการต้อนรับจาก นักศึกษาเก่า ณ จุดแวะพักตามจังหวัดต่าง ๆ ในเส้นทาง ปั่นบรรยายกาศเป็นไปด้วยความอบอุ่น รวมถึงการต้อนรับ คณะนักปั่นและทีมงานที่ปั่นมาถึงจุดหมาย ณ ศาลาธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมี ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัย เชียงใหม่ พร้อมด้วยนายนายกสมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัย เชียงใหม่ คณบดีและผู้บริหาร คณะกรรมการสมาคม และ นักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม พ.ศ. 2564 ขอขอบคุณทีมนักปั่น และทีมงานทุกท่านที่มีกิจกรรมดีที่ทำ เพื่อ มช. เพื่อลูกช้าง เพื่อสังคม อย่างต่อเนื่อง



สมาคมนักศึกษาเก่าคณะกรรมการสื่อสารมวลชน

ดร.นงค์นาถ ศรีสกุล ห่านวิไล ประธานกรรมการ "ทุน รศ.สดศรี แผ่นจันทร์" พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ สุดศรี แผ่นจันทร์ และคณะกรรมการกองทุน ร่วมมอบ

เงินจำนวน 1,111,111.- บาท เพื่อจัดตั้งเป็น "ทุน รศ.สดศรี แผ่นจันทร์" ในกองทุนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อให้ทุนการศึกษาปีละ 6 ทุน ทุนละ 10,000.- บาท แก่นักศึกษาคณะกรรมการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งเงินจำนวนดังกล่าวเป็นการเปิดรับบริจาคจากศิษย์เก่า ศิษย์ปัจจุบัน และผู้สนับสนุน เพื่อนำมาเป็นทุนช่วยเหลือ นักศึกษา ที่เรียนดี มีความคิดสร้างสรรค์ในการทำประโยชน์ ให้สังคม แต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ โดยมี ศาสตราจารย์ คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัย เชียงใหม่ พร้อมคณะกรรมการมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รับ มอบ เมื่อวันที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2565 ณ กรุงเทพมหานคร



สมาคมนักศึกษาเก่า มนุษยศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สมาคมนักศึกษาเก่ามนุษยศาสตร์มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ นำโดยคุณสุมารี กันจันนะ นายกสมาคมพร้อม คณะกรรมการบริหารสมาคมฯ มอบเงินสมทบทรัพอาคาร 60 ปี คณบดีมนุษยศาสตร์ มช. จำนวน 300,000 บาท มอบเงินให้นายกสมมติศรี นักศึกษาคณบดีมนุษยศาสตร์ เพื่อใช้ในกิจกรรมรับน้องขึ้นชั้นโดย 20,000 บาท โดยมี ผศ.ดร. ระวี จันทร์ส่อง คณบดีและผู้บริหารคณบดีมนุษยศาสตร์ เป็นผู้รับมอบ และมอบเงินให้สมาคมนักศึกษาเก่า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อใช้ในการทำกิจกรรมดับไฟป่า จำนวน 4,000 บาท โดยมี คุณเพ็ญสุวรรณ นาคบปรีชา เลขาธุการสมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นผู้รับมอบ นอกจากนี้ นักศึกษาเก่ามนุษยศาสตร์ รหัส 141 ยังได้มอบเงินจำนวน 187,500 บาท ให้สมาคม นักศึกษาเก่ามนุษยศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อ สมทบทรัพกองทุนศิษย์เก่าเพื่อน้อง เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2564 คณบดีมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



สมาคมนักศึกษาเก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์

ถึงแม้การแพร่ระบาดของโควิด-19 ยังไม่จากหาย แต่กิจกรรมความสัมพันธ์ต่างๆ ของสมาคมนักศึกษาเก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ มช. ที่นำโดยคุณไพบูลย์ ไพศาลสุขวิทยา นายกสมาคมนักศึกษาเก่า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มช. สมัยที่ 17 ยังคงดำเนินไปอย่างต่อเนื่องหากายลาย เพื่อสมาคมฯ และคณะเริ่มต้นจากการจัดกิจกรรม “นายกฯ(พี่แก้ว) พบน้องปี 4 และ ชูปเปอร์” เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2564 บรรยากาศยังเต็มไปด้วยความสุข อบอุ่นเช่นเดิม ณ โรงแรมกรีนแลดจ.เชียงใหม่



ต่อด้วยการ ร่วมแสดงความยินดีกับ คุณประพันธ์ สีนวล รหัส 25 (เกียร์ 13) ในโอกาสได้รับประกาศแต่งตั้งเป็น รองผู้อำนวยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เมื่อวันที่ 4 พฤษภาคม 2564 ณ ห้องประชุม อาคาร 3 ชั้น 2 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กรุงเทพมหานคร

ในส่วนของการร่วมพัฒนาคณะและมหาวิทยาลัย สมาคมฯ ลูกช้างวิศวกรรม มช. มากมาย ก็ได้ให้การสนับสนุนด้านต่างๆ อย่างต่อเนื่อง เริ่มจาก คุณสมิติ เพชราภิรัชต์ รหัส 22 เป็นตัวแทนมอบเงินให้กับโครงการช้างไฟ จำนวน **600,000 บาท** พร้อมประชุมปรึกษาหารือโครงการ “ช้างไฟ” เพื่อนำเทคโนโลยี AI มาช่วยตรวจสอบคุณภาพที่เกิดไฟป่า อันเป็นสาเหตุให้เกิดปัญหา PM 2.5 ของจังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2564 ที่ผ่านมา ถือเป็นโครงการนำร่องให้เกิดการต่อยอดแบบบูรณาการเพื่อปัญหาหมอกควันของจังหวัดเชียงใหม่ อย่างยั่งยืน

และสุดท้ายขอบขอบคุณ คุณพีระ เลาหกานต์นิยม รหัส 24 (เกียร์ 12) บริษัท Lee Machinery ที่ได้สนับสนุนเครื่องไฟฟ้า ขนาด 3.2 ตัน ให้กับภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อการพัฒนาด้านวิศวกรรม จาก โดยมี รศ.ดร.เจษฎา เกษมเศรษฐี อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมโยธา เป็นผู้รับมอบ เมื่อวันที่ 28 มกราคม พ.ศ. 2565 ณ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



สมาคมนักศึกษาเก่าคณะศึกษาศาสตร์

สมาคมนักศึกษาเก่าคณะศึกษาศาสตร์ ร่วมกับ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดกิจกรรม สามัคัญพันธ์ติชย์เก่าลัยเชียงใหม่ จังหวัด เพื่อสร้าง ความสัมพันธ์อันดีกับนักศึกษาเก่าคณะศึกษาศาสตร์ และ เพื่อเชิญชวนเข้าร่วมกิจกรรมของสมาคมฯ และคณะศึกษาศาสตร์ โดยเฉพาะกิจกรรมการเฉลิมฉลองคณะศึกษาศาสตร์ครบรอบ 55 ปี ในปี 2566 เริ่มต้นสัมัญญาที่ จังหวัดนครสวรรค์ เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2564 ณ โรงเรียนวัดนิเวศวุฒาราม อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ นำโดย อาจารย์สมพงษ์ ตันติวิทย์ รหัส อุปนายกสมาคมนักศึกษาเก่าคนที่ 1 พร้อมด้วยคณะกรรมการสมาคมฯ โดยมีผู้อำนวยการวาระรณ์ ไชยเดช และนักศึกษาเก่า คณะศึกษาศาสตร์จังหวัดนครสวรรค์ ให้การต้อนรับ



และสัญจรต่อด้วยจังหวัดลำพูน โดยคณะกรรมการ สมาคมฯ โดยได้รับความอนุเคราะห์ด้านการประสานงาน และการจัดการประชุม จาก ดร.ศิริวรรณ นิลวรรณ อธิบดี ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านห้วยไช จังหวัดลำพูน และคุณ สมคิด ปัญญาแก้ว ประธานสหกรณ์ออมทรัพย์ครุลำพูน จำกัด เมื่อวันที่ 29 ธันวาคม 2564 ที่ผ่านมา ปี 2566 นี้รอดิตตามกิจกรรมการเฉลิมฉลองคณะศึกษาศาสตร์ ครบรอบ 55 ปี ได้เลย



ขอขอบคุณทุกกำลังใจและการบริจาคจาก ลูกช้างมช. ชมรมนักศึกษาเก่า คณะศึกษาศาสตร์ มช. จังหวัด พิจิตร ให้การต้อนรับทีมนักปั่นจาก กิจกรรม “ปั่นเพื่อน้อง ครั้งที่ 4 กรุงเทพฯ – เชียงใหม่” (750 กิโลเมตร) ด้วยซาลาเปาลูกใหญ่ และชาจะเพราที่อร่อย





สมาคมนักศึกษาเก่า มช. จังหวัดพิษณุโลก

ขอขอบคุณสมาคมนักศึกษาเก่า มช. จังหวัดพิษณุโลก นำโดยคุณวีรพงษ์ รุ่งศรีวัฒนา นายกสมาคมนักศึกษาเก่า มช. จังหวัดพิษณุโลก พร้อมด้วยกรรมการ



เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2564 นอกจากการต้อนรับที่อบอุ่น ยังร่วมสนับสนุนกิจกรรมในครั้งนี้ ด้วยการเลี้ือกปันเพื่อน้องอีก จำนวน 71 ตัวและร่วมบริจาคเงินเพื่อช่วยเหลือน้องๆ ที่ขาดแคลนทุนทรัพย์อีก 30,000 บาท



สมาคมนักศึกษาเก่าจังหวัดลำปาง

สมาคมนักศึกษาเก่า มช. จังหวัดลำปาง โดยคุณจำลักษ์ กันเพ็ชร์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง นายกสมาคมนักศึกษาเก่า มช. จังหวัดลำปาง คุณจรัญ คำเงิน ผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า 2 คุณประจวน ดอนคำมูล ผู้ช่วยผู้ว่าการเหมืองแม่เมaje พร้อมด้วยลูกช้างจังหวัดลำปาง ให้การต้อนรับคณะนักปั่นและทีมงานจากโครงการ “ปันเพื่อน้อง ครั้งที่ 4 กรุงเทพฯ - เชียงใหม่” ด้วยอาหารแสนอร่อย พร้อมมอบเงินสนับสนุนกิจกรรม จำนวน 100,000 บาท เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2564 ณ สวนอาหารคลองสายลม The Canal Cafe จังหวัดลำปาง โดยมีคุณอำนวย วรญาณกุล สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง ลูกช้างเจ้าของสถานที่อำนวยความสะดวก ขอบคุณลูกช้าง มช. ลำปางทุกท่านที่เป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรมในครั้งนี้



ชมรมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดขอนแก่น

ชมรมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดขอนแก่น นำโดย คุณเกียรติศักดิ์ สุманนท์ ประธานชมรมฯ พร้อมด้วยสมาชิกชมรมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดขอนแก่น จัดกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์และสาธารณกุศลแก่บ้าน (ชุมชน) วัด และโรงเรียนเป็นประจำทุกปี โดยกิจกรรมที่ดำเนินการเป็นประจำ คือ การทอดผ้าป่าเพื่อการศึกษาให้แก่โรงเรียนต่างๆ ในเขตพื้นที่การศึกษาจังหวัดขอนแก่นและจังหวัดใกล้เคียง ซึ่งกิจกรรมหนึ่งที่ประสบผลสำเร็จ ชัดเจนเป็นตัวอย่างที่ดี คือ การพัฒนาโรงเรียนบ้านนาน้ำช้า อำเภอภูผาม่าน จังหวัดขอนแก่น ซึ่งทางชมรมฯ ได้ดำเนินการพัฒนา



กิจกรรมอย่างต่อเนื่องและยั่งยืนมาตั้งแต่ปีการศึกษา 2561-2564 โดยในปีการศึกษา 2561-2562 ได้ให้ทุนการศึกษาแก่เด็กนักเรียนทุกคน ทุนละ **500 บาท** และทุนยากจน ทุนละ **1,000 บาท** ปีการศึกษา 2563 มอบทุนการศึกษา 43 ทุนและปีการศึกษา 2564 จากทุนการศึกษา 46 ทุน และทุนยากจนอนุบาลถึงระดับประถมศึกษาปีที่ 6 พร้อมการปรับปรุงสถานที่ต่าง ๆ ของโรงเรียน พร้อมสนับสนุนอุปกรณ์การเรียน อุปกรณ์กีฬา และระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ ซึ่งการสนับสนุนด้านต่าง ๆ ของชุมชนฯ ทำให้ผู้ปกครองมีความมั่นใจในคุณภาพการศึกษาของโรงเรียนและส่งเสริมให้เด็กนักเรียนเข้าสู่ระบบการศึกษามากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ ทางชุมชนยังได้จัดกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ในจังหวัดขอนแก่นและจังหวัดใกล้เคียงเป็นประจำทุกปี อาทิ ช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมในจังหวัดขอนแก่นและจังหวัดใกล้เคียงในภาคอีสาน มอบทุนการศึกษาแก่นักเรียนตาบอดและเลี้ยงอาหารกลางวันแก่นักเรียนตาบอด นักเรียนพิเศษ (พิการร้าชช้อน) โรงเรียนครีสตัลวัลย์ ขอนแก่น เลี้ยงอาหารกลางวันผู้สูงอายุ บ้านพักคนชรา จังหวัดขอนแก่น เป็นต้น



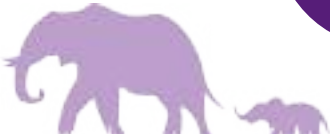
สมาคมนักศึกษาเก่า มช. จังหวัดแพร่

ประธานชมรมนักศึกษาเก่า มช. แพร่ **เกลี้ยงรกรเด่น ปัญญาณันท์** รองนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดแพร่ พร้อมด้วย **นพ.นิยม วิวรรรณติสุกุล** ที่ปรึกษามรมคิชัยเก่า มช. แพร่ **คุณสุมามาลย์ วิวรรรณติสุกุล** และสมาชิกมรม ลูกช้าง จังหวัดแพร่ ทำการต้อนรับทีมทำงาน เยี่ยมบ้านนักศึกษาขอทุน ในพื้นที่จังหวัดแพร่ นอกจากนี้และทีม ชุมชนนักศึกษาเก่า มช. แพร่ ทำการต้อนรับนักปั่นและทีมงานจากโครงการ “ปั่นเพื่อน้อง ครั้งที่ 4 กรุงเทพฯ – เชียงใหม่” ด้วยอาหารเที่ยงแสนอร่อย ณ หมวดนำรุ่งรักษางาม อำเภอองครักษ์ จังหวัดแพร่ พร้อมมอบเงิน สมทบทุน กิจกรรม ในครั้งนี้ จำนวน **26,000 บาท** เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2564 ขอบพระคุณสำหรับการร่วมเป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรมดี ๆ ของพวกเรานักศึกษาเก่า มช.





รายนามน้ำใจ ลูกช้างสู่ มช.



กองทุนลูกช้างเพื่อ มช.

รองศาสตราจารย์ ดร.วนิษฐ์ เลาหจารัสแสง
ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัคอม ตันตะกูล
รองศาสตราจารย์โรม จิราณุกรม
ผู้ไม่ประสงค์ออกนาม
คุณ Jarvis ประทีปะเสน
คุณวสุ ละอองศรี
คุณพิเดช ขันติพงษ์

11,000 บาท
5,000 บาท
3,000 บาท
2,970 บาท
1,200 บาท
1,000 บาท
1,000 บาท

คุณพิมล มีพยุง
คุณครร อีปภิมากร
คุณพัชรินทร์ พรหมวิหาร
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพงษ์ ยอดมงคล
คุณวริศรา มาลະแซม
คุณนลินี อธิมา

1,000 บาท
900 บาท
500 บาท
300 บาท
300 บาท
300 บาท

โครงการคิดถึงสถาบันในวันเกิด

คุณพิชญ์กัญญา สว่างแสง
คุณปรินทร์ สุ่มมาตย์
คุณอริษา จิวะธนาทัท

300 บาท
3,400 บาท
5,000 บาท

ผู้ไม่ประสงค์ออกนาม
คุณดวงเดช คงนาดุ๊กตี้
คุณสิริพัช ชำนาญ

1,298 บาท
1,000 บาท
199 บาท

ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ มช. ขอเชิญนักศึกษาเก่า ร่วมบริจาค ในโครงการลูกช้างเพื่อ มช.

นามผู้บริจาค เลขบัตรประจำตัวประชาชน รหัสนักศึกษาเก่า
คณะ ภาควิชา มือถือ E-mail :
ที่อยู่ :

ข้อjawya.micawabnprachak / สนับสนุนกิจกรรมของมหาวิทยาลัย

1. สมบทกองทุนลูกช้างเพื่อ มช. จำนวน บาท

- ชื่อบัญชี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กองทุนลูกช้างเพื่อ มช.

ธนาคารไทยพาณิชย์ เลขที่ 667-2-51973-2

2. โครงการคิดถึงสถาบันในวันเกิด จำนวน บาท

- 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



กรุณาส่งสำเนาใบบอนันต์ มาที่

โครงการจัดตั้งศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

239 ถ.ห้วยแก้ว ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200 หรือ โทร 053-42625 E-mail : alumni@cmu.ac.th

หมายเหตุ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับมูลนิธิรักษ์โลก มช. จัดทำระบบการรับเงินบริจาค

ผ่านระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์

ซึ่งเงินบริจาคของท่าน สามารถลดหย่อนภาษีได้ 2 เท่า

โดยส่งข้อมูลเพิ่มเติมคือ เลขบัตรประจำตัวประชาชน ของผู้บริจาค



ระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e- Donation)



Scan QR Code
ดูดตามเลย

ครั้งหนึ่งในชีวิตกับ “การให้ที่ยิ่งใหญ่”

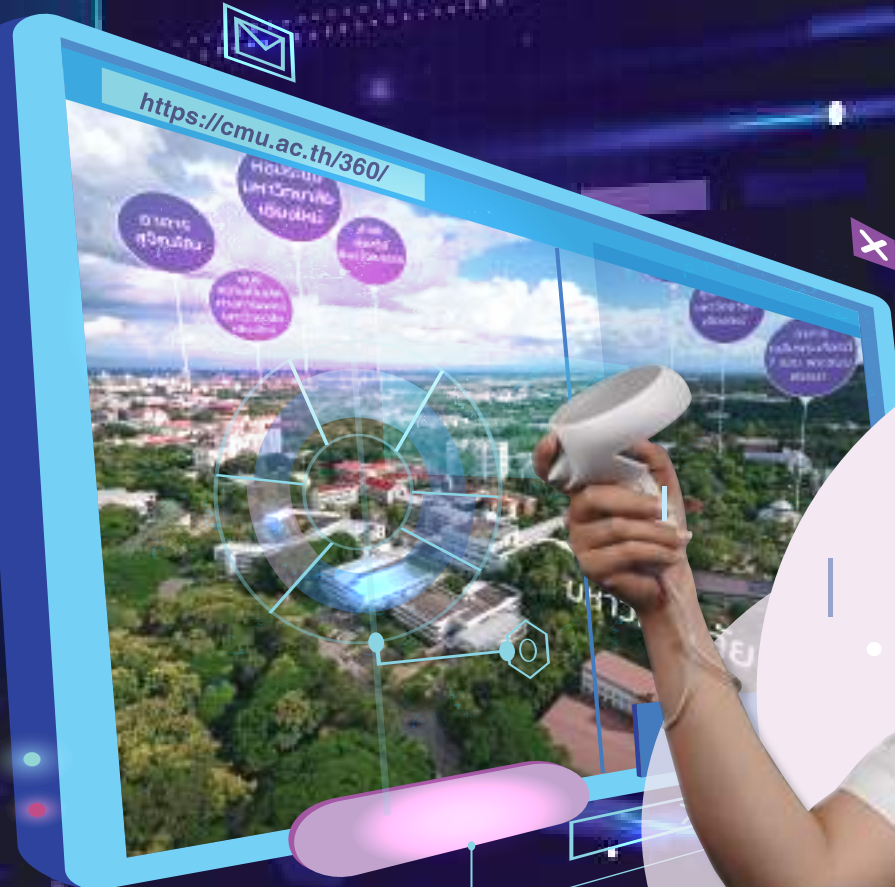
จากศิษย์เก่าสู่สถาบันใหม่ – จากรุ่นพี่สู่รุ่นน้อง มช. หนึ่งรักเดียวกันก็รัก มช.



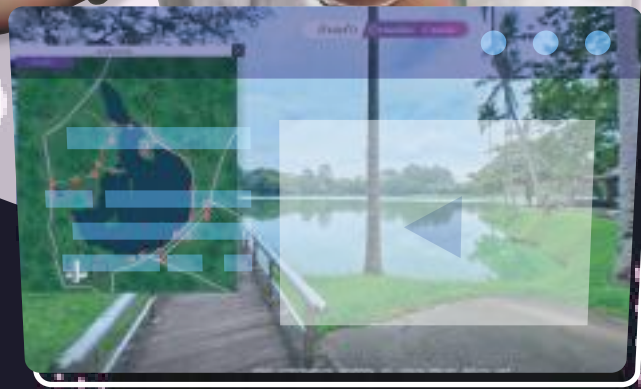
CMU
360

: CMU 360 วงศ์ : เปิดประสบการณ์ไปกับการเยี่ยมชม มช. ในรูปแบบใหม่ ก้าวสู่ไหนก็เก็บ ไม่ได้

<https://cmu.ac.th/360/>



<https://cmu.ac.th/360/>



ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทกิจ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
บรรณาธิการบริหาร : รองศาสตราจารย์ปีรุ่น จิราบุตรุ่น รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
บรรณาธิการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์อาคม ตันตะระกุล ผู้อำนวยการศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าลัมพันธ์
ผลิตและเผยแพร่โดย : ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าลัมพันธ์
พิมพ์ที่ : หจก.นันทกานต์ กราฟฟิค การพิมพ์ 。www.nantakarngraphic.com

ติดตามเรา : @cmuthailand | cmuofficial | cmuofficial_tw | cmuofficial_ig | CMU Channel Plus

www.ccarc.cmu.ac.th



CMU CCARC

ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าลัมพันธ์