



ข่าวสารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่และลูกจ้างสัมพันธ์

ทองกวาว

ปีที่ 24 ฉบับที่ 1 ประจำเดือนตุลาคม - มกราคม 2565

SMART CITY ไทยแลนด์



- **เรื่องจากปก**
 - มช. “พื้นที่พัฒนาเมืองอัจฉริยะ” 1 ใน 15 เมืองอัจฉริยะของประเทศ
- **สิ่งใหม่ใน มช.**
 - อาคารบ้านพักญาติผู้ป่วยสวนดอก พร้อมให้บริการผู้ป่วยและญาติในเขตภาคเหนือ เพื่อผู้ป่วยหรือญาติผู้ป่วยโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่
- **รอบรู้ มช.**
- **ลูกจ้างสัมพันธ์**



บทบรรณาธิการ

ข่าวสารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่และลูกช้างสัมพันธ์ “ทองกวาว” ฉบับ ปีที่ 24 ฉบับที่ 1 นี้ ได้นำเนื้อหาสาระหลากหลายในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่เป็นประโยชน์ต่อวงการการศึกษาสังคม วัฒนธรรม ประเพณี และนวัตกรรมใหม่ๆ มาเป็นต้นแบบ เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ตลอดทั้งเป็นสื่อแห่งการเข้าถึงนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ทุกรุ่นและประชาชนทั่วไป

ในฉบับนี้อัดแน่นไปด้วยเนื้อหาสาระที่เป็นไปตามวิสัยทัศน์ พันธกิจ ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อาทิ เรื่องราวน่ายินดีของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ได้รับพิจารณาเป็น “พื้นที่พัฒนาเมืองอัจฉริยะ” ซึ่งเป็น 1 ใน 15 ของประเทศ การให้บริการอาคารบ้านพักญาติผู้ป่วยสวนดอกรองรับผู้ป่วยและญาติที่เข้ารับบริการรักษาสุขภาพของโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ และการเปิดให้เยี่ยมชม มช. โดยการใช้เทคโนโลยี VR 360 องศาที่สามารถเข้าถึงภาพแบบสมจริงแม้อยู่ห่างไกล พร้อมทั้งติดตามพืชสมุนไพรแห่งโอกาสและความหวัง กับการเปิดโลกกัญชา ตามมาตรฐานทางการแพทย์ รวมถึงข่าวรอบรั้ว มช. กิจกรรมเพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยในด้านต่างๆ ข่าวความเคลื่อนไหวของนักศึกษาเก่า มช. ในคอลัมน์ลูกช้างสัมพันธ์ เป็นต้น



ข่าวสารทองกวาว ปีที่ 24 ฉบับที่ 1
ประจำเดือนตุลาคม 2564 - มกราคม 2565

วัตถุประสงค์ : ข่าวสารทองกวาว จัดทำขึ้นเป็นสื่อกลาง
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

1. ส่งสอนและอบรมบัณฑิต
2. ส่งเสริมและประยุกต์ปัญญาความรู้ (วิจัย-นวัตกรรม)
3. บริการวิชาการเพื่อตอบแทนบุญคุณแผ่นดิน
4. สืบสานวัฒนธรรมล้านนา-ไทยและบำรุงรักษาสีงแวดล้อม

Content

สารบัญ

เรื่องจากปก :

- มช. “พื้นที่พัฒนาเมืองอัจฉริยะ” 4
1 ใน 15 เมืองอัจฉริยะของประเทศ

สิ่งใหม่ในมช. :

- อาคารบ้านพักญาติผู้ป่วยสวนดอก 6
เปิดให้บริการผู้ป่วยและญาติในเขตภาคเหนือ

มช.วันนี้ :

- เยี่ยมชม มช. สุด WOW ผ่าน CMU 360 องศา 7
- เปิดโลกกัญชา สู่วิชาสมุนไพรแห่งโอกาส 8
และความหวัง

- รอบรู้ มช. 10

- ลูกช้างสัมพันธ์ 12

- รายนามน้ำใจลูกช้าง เพื่อ มช. 23





มธ. “พื้นที่พัฒนาเมืองอัจฉริยะ” 1 ใน 15 เมืองอัจฉริยะของประเทศ

SMART CITY
Thailand



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับการพิจารณาเป็น “พื้นที่พัฒนาเมืองอัจฉริยะ” 1 ใน 15 เมืองอัจฉริยะของประเทศ จากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอกชัย มหาเอก รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นผู้แทนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้ารับมอบตราสัญลักษณ์ฯ จาก พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ

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

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการเป็นเมืองอัจฉริยะ ประกอบด้วย โครงสร้างพื้นฐานเชิงกายภาพ เช่น ศูนย์บริหารจัดการชีวมวลครบวงจร สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ รวมถึงศูนย์บริหารจัดการเมืองอัจฉริยะมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (Smart Campus Management Center, SCMC)





รวมถึงโครงสร้างพื้นฐานทางด้านดิจิทัลเช่น ระบบเครือข่าย ระบบ Internet ไร้สาย Wi-Fi, 4G, 5G, LoRaWan โครงข่าย ไฟเบอร์ออฟติก โครงข่าย Internet of Things (IoT) 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) เมืองที่คำนึงถึงผลกระทบที่มีต่อสิ่งแวดล้อมและสภาวะ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโดยใช้เทคโนโลยีเข้ามา ช่วยบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ เช่น การจัดการน้ำ การดูแลสภาพอากาศ การบริหารจัดการของเสีย และการเฝ้าระวังภัยพิบัติ ตลอดจนเพิ่มการมีส่วนร่วมของ ประชาชนในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ เป็นต้น

(2) ด้านพลังงานอัจฉริยะ (Smart Energy) เมืองที่สามารถบริหารจัดการด้านพลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพสร้างความสมดุลระหว่างการผลิตและการใช้ พลังงานในพื้นที่ เพื่อสร้างความมั่นคงทางพลังงานและ ลดการพึ่งพาพลังงานจากระบบโครงข่ายไฟฟ้าหลัก อาทิ มีการสร้างระบบ Smart Grid, Low carbon society โดยมีแผนการผลิตพลังงานหมุนเวียน (Renewable Energy) ก๊าซชีวภาพหรือไบโอแก๊ส พลังงานแสงอาทิตย์ และไบโอ ดีเซล

(3) ด้านเศรษฐกิจอัจฉริยะ (Smart Economy) เมืองที่ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มในระบบ เศรษฐกิจและบริหารจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น เมืองเกษตรอัจฉริยะ เมืองท่องเที่ยวอัจฉริยะ เป็นต้น

(4) ด้านขนส่งอัจฉริยะ (Smart Mobility) บริหารจัดการสัญจรที่มีประสิทธิภาพและเป็นมิตรต่อ

สิ่งแวดล้อม” เพื่อลดการใช้พลังงานและมลภาวะต่อเมือง และชุมชนรอบข้าง โดยการวางผังเมืองสร้างการเชื่อมต่อคมนาคมให้สามารถเดินทางถึงกันได้ และมีการเชื่อมต่อเครือข่ายขนส่งที่สะดวก

(5) ด้านพลเมืองอัจฉริยะ (Smart People) เมืองที่มุ่งพัฒนาองค์ความรู้ ทักษะ และสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อ การเรียนรู้ตลอดชีวิต ลดความเหลื่อมล้ำทางสังคมและเศรษฐกิจ ตลอดจนเปิดกว้างสำหรับความคิดสร้างสรรค์และการมี ส่วนร่วมของประชาชน โดยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้จัด ให้มหาวิทยาลัยการศึกษาตลอดชีวิต (CMU Lifelong Education) เพื่อเป็นช่องทางการศึกษาตลอดชีวิตและเป็นศูนย์กลาง การแลกเปลี่ยนเรียนรู้แบบออนไลน์ตามแนวคิดใหม่

(6) การดำรงชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living) เมืองที่มีการพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกโดยคำนึง ถึงหลักอารยสถาปัตย์ (Universal Design) ให้ประชาชน มีสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดีมีความปลอดภัย และ มีความสุขในการดำรงชีวิต

(7) ด้านการบริหารภาครัฐอัจฉริยะ (Smart Governance) เมืองที่พัฒนาระบบข้อมูล (Big Data) และระบบบริการภาครัฐ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ ประชาชนเพื่อมีส่วนร่วมได้ส่วนเสียในการเข้าถึงข้อมูลข่าวสาร ของภาครัฐ โดยมุ่งเน้น ความโปร่งใสและการมีส่วนร่วม และมีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่องผ่านการประยุกต์ใช้ นวัตกรรมบริการ

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เชื่อมั่นว่าการดำเนินการ “มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เมืองอัจฉริยะ ความเป็นเลิศที่ยั่งยืนสู่ชุมชน” จะเป็นต้นแบบที่เป็นรูปธรรม สร้างการ มีส่วนร่วมในการพัฒนาเมืองยั่งยืนให้กับชุมชนมหาวิทยาลัย เชียงใหม่ และสามารถถ่ายทอดสู่ชุมชนรอบข้างให้มีการ พัฒนาอย่างยั่งยืนต่อไป.

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เมืองอัจฉริยะ: ความเป็นเลิศที่ยั่งยืนสู่ชุมชน

แนวทางการพัฒนาในมิติ 7 ด้าน

- Smart Water**: Smart Water Management, โครงการ บ.อ. เมืองอัสสัมชัญ, ฐานข้อมูลการอนุรักษ์, Preservation and protection, Smart Bin, Smart garage, ระบบการจัดการขยะชีวเวชภัณฑ์
- Smart Grid**: ผลิตพลังงานทดแทน (solar, bio, etc.), Location, ระบบกริดอัจฉริยะ: ร่วมกันพัฒนาระบบกักเก็บพลังงานในลิฟต์
- Smart Payment**: Smart Education and Tourism, ระบบธุรกรรมภายในโครงข่าย
- Smart Parking**: บริการจอดรถแบบไร้คนขับ, ครอบคลุมพื้นที่สาธารณะ, การวางแผนเพื่อเมืองที่ดีกว่า (Data/Big data/active urban planning)
- Lifelong Learning Platform**
- Smart Health Network**: SMART HEALTH NETWORK, ระบบติดตามสุขภาพ, บริการวินิจฉัยทางห้องปฏิบัติการ, ระบบตรวจสุขภาพที่มีโรงพยาบาลภาคี และศูนย์สุขภาพ
- Smart Living**: บริการส่งตรงเพื่อใจเมืองใส่ใจ, ครัววัยช่างเทคนิคที่ร่วมเรียนรู้, การดำเนินการ

© ๒๐๒๓ โดยศูนย์พัฒนาการพัฒนาระบบของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



อาคารบ้านพัก ญาติผู้ป่วยสวนดอก

พร้อมเปิดให้บริการผู้ป่วยและญาติในเขตภาคเหนือ เพื่อผู้ป่วยหรือญาติผู้ป่วยโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่



ข้อมูล: คณะแพทยศาสตร์ มช.

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยคณะแพทยศาสตร์ เปิดให้บริการอาคารบ้านพักญาติผู้ป่วยสวนดอก รองรับผู้ป่วยและญาติที่เข้ารับบริการรักษาสุขภาพของโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ ในเขตภาคเหนือที่ประสบปัญหาเรื่องที่พักอาศัยและขาดกำลังทรัพย์

ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) นพ.บรรณกิจ โสจนาภิวัฒน์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เปิดเผยว่า “โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นโรงเรียนแพทย์แห่งแรกของภาคเหนือ เป็นโรงพยาบาลระดับตติยภูมิที่รองรับผู้ป่วยทั้งในจังหวัดเชียงใหม่และจากทุกจังหวัดในภาคเหนือ ที่ผ่านมามีผู้ป่วยที่เดินทางมาจากต่างอำเภอในจังหวัดเชียงใหม่ และต่างจังหวัด ประสบปัญหาเรื่องที่พักอาศัยในระหว่างเข้ารับการรักษาพยาบาลในโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ป่วยและญาติที่ฐานะยากจนไม่มีกำลังทรัพย์ในการชำระค่าที่พักอาศัย ที่ผ่านมามีการนอนพักตามอาคารต่างๆ ภายในโรงพยาบาล ซึ่งก่อให้เกิดความไม่เป็นระเบียบเรียบร้อย และความไม่ปลอดภัยต่อผู้ป่วยและโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าว ประกอบกับได้รับความอนุเคราะห์จากผู้มีอุปการคุณหลายภาคส่วนร่วมกันบริจาคทุนทรัพย์ จึงมีโครงการ

จัดสร้างอาคารพักญาติผู้ป่วยสวนดอกฯ ขึ้นเพื่ออำนวยความสะดวกและให้ความอนุเคราะห์กับผู้ป่วยและญาติที่ประสบปัญหาเรื่องที่พักอาศัยระหว่างมารับการรักษาพยาบาลที่โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่

สำหรับ อาคารพักญาติผู้ป่วยสวนดอกฯ เปิดให้บริการ 200 เตียง ตั้งอยู่ฝั่งตรงข้ามของโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ ห่างจากโรงพยาบาลระยะทาง 300 เมตร มีระบบสาธารณูปโภคครบครัน ให้บริการที่พักพร้อมเครื่องนอน บริการน้ำ – ไฟฟ้า พัดลม และห้องน้ำสะอาด แยกชาย-หญิง มีห้องพักผ่อน ห้องสมุด ห้องรับประทานอาหาร เครื่องซักผ้าหยอดเหรียญ มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาความสงบเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง มีการประสานงานกับโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่กรณีฉุกเฉิน

ปัจจุบันมีการเก็บค่าบริการเพียงวันละ 50 บาท ซึ่งผู้ที่เข้าพักได้ต้องเป็นผู้ป่วยและญาติของโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ และมีใบนัดของทางโรงพยาบาลฯ โดยติดต่อผ่านงานสังคมสงเคราะห์และเจ้าหน้าที่ฝ่ายการพยาบาลโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ สำหรับผู้ป่วยหรือญาติผู้ป่วยโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ติดต่อใช้บริการอาคารพักญาติผู้ป่วยสวนดอก ได้ที่มูลนิธิโรงพยาบาลสวนดอก คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โทร.0-5393-4738-9

เยี่ยมชม มช. สุด WOW ผ่าน CMU 360 องศา

ในยุคปัจจุบันที่เทคโนโลยีก้าวกระโดดไปอย่างรวดเร็วพร้อมความเปลี่ยนแปลงของรูปแบบการใช้ชีวิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ตั้งใจนำเทคโนโลยี VR 360 องศา มาไว้ในรูปของเว็บไซต์ ตอบโจทย์การเดินทางที่สามารถเข้าถึงภาพ Virtual Tour 360 องศาของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อเพิ่มความสะดวกสบายให้ผู้ใช้งานสามารถเข้าไปใช้งานได้ทุกที่ทุกเวลา แม้ไม่มีแว่น VR ก็ยังสามารถสัมผัสประสบการณ์ที่สมจริงนั้นได้เพียงแค่มีอุปกรณ์



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

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้ให้ความสำคัญในเรื่องนี้ พร้อมปรับตัวก้าวทันเทคโนโลยีที่ไม่อาจปฏิเสธได้ รวมถึงการเยี่ยมชมจุด land mark และสถานที่ในความทรงจำของใครหลายคน เช่น ศาลาธรรม อ่างแก้ว อ่างตาดชมพู สถานที่ใหม่ ๆ เช่น ศูนย์อาหารมหาวิทยาลัย

เชียงใหม่ ศูนย์บริการผู้เกษียณ หรือแม้แต่สถานที่ส่วนกลางที่หลายคนอาจเคยได้ใช้บริการ เช่น สำนักหอสมุด ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ออกแบบมาในรูปแบบ CMU 360 องศา สร้างความรู้สึกเสมือนอยู่ในสถานที่จริง พร้อมแผนที่นำทางให้ทุกท่านสนุกและเพลิดเพลินไปกับประสบการณ์ มช. มากยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ การเข้าถึงเว็บไซต์ 360 องศา ผ่าน <https://cmu.ac.th/360/> คุณพบกับหัวข้อที่สามารถเลือกรับชมได้หรือเลือกเข้าถึงสถานที่ผ่าน icon ที่จะปรากฏในหน้าแรก ดังนี้ เมื่อเลือกสถานที่แล้วจะถูกพาไปยังสถานที่นั้นเพียงเสี้ยววินาที โดยจะปรากฏปุ่มวงกลมสีขาว เพียงคลิกก็จะเสมือนการก้าวเดินหรือจะกดปุ่มแผนผังเพื่อเลือกจุดที่ต้องการไป อีกทั้งยังมีรายละเอียดให้คุณได้เรียนรู้เรื่องราวตามจุดที่สำคัญอีกด้วย





เปิดโลกกัญชา

สู่พืชสมุนไพรแห่งโอกาสและความหวัง



ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล
รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ใบกัญชามีลักษณะเป็นแฉก ๆ รูปทรงยาวรี ที่อาจไม่ได้สวยงามโดดเด่นอย่างไร้ทั่วไป แต่ความโดดเด่นของกัญชาคือ การที่ธรรมชาติได้จัดสรรทั้งคุณประโยชน์และโทษมหันต์ รวมกันไว้ ในพืชชนิดนี้เพื่อท้าทายความสามารถในการจัดการของมนุษย์ว่า จะทำให้กัญชาเป็นโอกาส เป็นความหวัง หรือหนทางสู่หายนะ?

กัญชาเป็นพืชสมุนไพรที่อยู่ในวิถีชีวิตของคนไทยมานานหลายร้อยปี ในอดีตมีการใช้กัญชา ในการแพทย์แผนไทย และในตำรับหมอยาพื้นบ้านต่าง ๆ เพื่อให้คนไข้รับประทานอาหารได้มากขึ้น นอนหลับสบาย และรักษาอาการปวดเมื่อย แต่ขณะเดียวกันยาวิเศษอย่างกัญชาก็อาจกลับกลายเป็นยาพิษได้ หากรับประทานในปริมาณที่มากเกินไป เพราะกัญชามีสารออกฤทธิ์ต่อจิตประสาท กระตุ้นให้เกิดอาการหลอนอย่างที่เราเรียกกันว่า “เมา้กัญชา” นั่นเอง ด้วยเหตุนี้ทำให้กัญชาจัดเป็นยาเสพติดให้โทษที่ต้องควบคุมอย่างเข้มงวดตามกฎหมาย

แต่ด้วยประโยชน์ที่มากมายมหาศาลของกัญชา ที่มีการศึกษาวิจัยพบว่า สารสกัดกัญชามีประโยชน์ทางการแพทย์ ส่งผลให้ต่อมาประเทศไทยได้ปรับแก้กฎหมาย และอนุญาตให้ใช้กัญชาเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์และการวิจัย ภายใต้กรอบของกฎหมาย ตามประกาศของกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2564 นับเป็นการปลดล็อกกัญชาออกจากคำว่า “หนทางสู่หายนะ” เพื่อก้าวสู่โอกาสและความหวังที่รออยู่ข้างหน้า...

กัญชาตามมาตรฐานทางการแพทย์

โอกาสแห่งการพัฒนาองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม

ปัจจุบันแทบไม่มีใครไม่รู้จักประโยชน์ของกัญชา โดยเฉพาะผู้ป่วยโรคมะเร็งจำนวนหนึ่ง ที่ใช้น้ำมันกัญชาเพื่อให้นอนหลับสบายและรับประทานอาหารได้ อย่างไรก็ตาม การนำกัญชามาใช้ในการบำบัดรักษาคนไข้ ยังต้องมีความระมัดระวังอย่างมาก และต้องอยู่ในความดูแลของแพทย์เท่านั้น เนื่องจากกัญชาประกอบด้วยสารเคมีต่าง ๆ กว่า 750 ชนิด ที่ทั้งเป็นประโยชน์และเป็นโทษ หากนำไปใช้โดยขาดความรู้ อาจทำให้เกิดผลข้างเคียงและอันตรายตามมาได้

ท่ามกลางความตื่นตัวของประชาชนที่มองเห็นกัญชาเป็นตัวเลือกใหม่ในการรักษาโรค มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในฐานะสถาบันการศึกษาที่มีองค์ความรู้ขั้นสูงในหลากหลายสาขาวิชา และมีศักยภาพในการสนองต่อความต้องการของสังคม ได้เล็งเห็นถึงคุณค่าของ

สารสกัดจากกัญชาในทางการแพทย์ ที่จะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อส่วนรวม ทั้งประโยชน์ในด้านการแพทย์ และการต่อยอดสู่เชิงพาณิชย์ จึงได้มีการจัดทำ โครงการวิจัยด้านกัญชา เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (Medical Cannabis Research) ขึ้นเพื่อบูรณาการองค์ความรู้และเทคโนโลยีขั้นสูงของมหาวิทยาลัย และสร้างสรรค์ผลงานวิจัยเกี่ยวกับกัญชาเพื่อใช้ในการรักษาโรค

“ปัจจุบันมีการสังเกตว่า คนไข้มะเร็งระยะสุดท้าย เมื่อได้กินน้ำมันกัญชาที่สะอาด และมีคุณภาพ ทำให้เขามีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น กินข้าวได้ นอนหลับได้ แม้ว่าจะไม่เกี่ยวกับการรักษาโรคมะเร็งก็ตาม เมื่อเราพิสูจน์ถึงสรรพคุณของกัญชาในข้อนี้ได้ เป้าหมายคือ ทำให้มีมาตรฐาน มีเนื่อยาที่มีคุณภาพ และได้มาตรฐาน เป็น Medical Grade จึงจะสามารถต่อยอดเชิงพาณิชย์ และส่งออกไปต่างประเทศได้”

ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในฐานะผู้ควบคุมดูแลโครงการวิจัยนี้ ได้กล่าวถึงเป้าหมายของ มช. ในการผลิตกัญชาตามมาตรฐานทางการแพทย์ หรือที่เรียกกันว่า Medical Grade ซึ่งกำลังเป็นที่ต้องการอย่างมาก ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ เนื่องจากในปัจจุบัน กฎหมายเปิดช่องให้แพทย์สามารถใช้น้ำมันกัญชาตามมาตรฐานทางการแพทย์ รักษาโรคให้แก่ผู้ป่วยโรคมะเร็งที่ได้รับเคมีบำบัด เพื่อลดอาการคลื่นไส้ อาเจียน หรือนอนไม่หลับ ผู้ป่วยที่มีอาการเบื่ออาหาร ผู้ป่วยโรคลมชักในบางกรณี และใช้บรรเทาอาการปวดที่ไม่สามารถรักษาด้วยยาที่ใช้อยู่ตามมาตรฐานได้

นี่จึงเป็นโอกาสที่ท้าทายสำหรับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในการระดมสรรพกำลังเพื่อสร้างสรรคองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม และมุ่งสู่เป้าหมายในการผลิตกัญชาตามมาตรฐานทางการแพทย์ เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของสังคมให้ได้อย่างทันทั่วทั้งที่



ปลูก-สกัด-รักษา

บูรณาการในสายธารของความรู้

โครงการวิจัยด้านัญชา เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นชุดโครงการวิจัยแบบบูรณาการภายใต้การประสานงานของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จุดเด่นของโครงการนี้คือการบูรณาการองค์ความรู้ร่วมกันของคณะวิชาต่าง ๆ ในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และการดำเนินการวิจัย 3 ส่วน ได้แก่

ส่วนที่ 1 การปลูกและผลิตกัญชา เป็นการศึกษาวิจัยการพัฒนาสายพันธุ์กัญชา สภาวะที่เหมาะสม ในการปลูกกัญชา และระบบการควบคุมคุณภาพผลผลิต มีจุดประสงค์เพื่อให้ได้สายพันธุ์ และเทคโนโลยี การปลูกกัญชาให้ได้ทั้งคุณภาพ และปริมาณ ในส่วนนี้มีการศึกษาวิจัยร่วมกันระหว่างนักวิจัยจากคณะเกษตรศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ และวิทยาลัยนานาชาติ นวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ส่วนที่ 2 การสกัดสารออกฤทธิ์ จากกัญชา เป็นการศึกษาวิจัยต่อจากส่วนที่ 1 โดยพัฒนาเทคโนโลยีการสกัดสารออกฤทธิ์ชนิดต่าง ๆ จากกัญชา เพื่อให้ได้สารออกฤทธิ์บริสุทธิ์ในปริมาณที่มีความเหมาะสมกับการนำไปใช้งาน มีกระบวนการประเมินและตรวจสอบคุณภาพสารออกฤทธิ์ตลอดสายการผลิต ส่วนนี้เป็นการศึกษาวิจัยร่วมกันของนักวิจัยจากคณะเภสัชศาสตร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ (FIN)

ส่วนที่ 3 การใช้สารสกัดกัญชา เพื่อการรักษาโรค เป็นการนำสารออกฤทธิ์ที่ได้จากส่วนที่ 2 มาศึกษา ในผู้ป่วยตามกระบวนการของการนำไปใช้เพื่อการรักษาโรค ภายใต้เกณฑ์ที่องค์การอาหารและยา และองค์การอนามัยโลกกำหนดไว้ โดยการศึกษาวิจัยส่วนนี้ จะดำเนินการวิจัยตามมาตรฐานสากล โดยนักวิจัยของคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

นอกจากนี้ในขั้นตอนต่าง ๆ เช่น ขออนุญาตผลิตหรือนำเข้า การครอบครอง การศึกษาวิจัยทางคลินิก และการจำหน่ายกัญชา และสารสกัดจากกัญชาดำเนินการโดยทีมจากวิทยาลัยนานาชาติ นวัตกรรมดิจิทัล ทั้งหมดนี้

เป็นการบูรณาการร่วมกันของคณะวิชาต่าง ๆ ในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตั้งแต่ระดับต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ไหลต่อเนื่องในสายธารแห่งความรู้สู่เป้าหมายที่ตั้งไว้ นั่นคือการพัฒนาองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการผลิตกัญชา Medical Grade ที่สามารถใช้งานได้จริง และสามารถต่อยอดในเชิงพาณิชย์ได้ นอกจากนี้ ยังได้รับความร่วมมือจากภาคเอกชน ได้แก่ บริษัท แอตแลนต้า เมดิแคร์ จำกัด ในการส่งเสริมการวิจัยเพื่อผลิตสารสกัดกัญชาระดับ Medical Grade เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์ ผลิตภัณฑ์เวชสำอางจากสารสกัดกัญชา และสนับสนุนการวิจัยเพื่อผลิตสารสกัดกัญชาอย่างคุ้มค่า และมีคุณภาพ



อาคารวิจัยกับชาทางการแพทย์

กัญชา Medical Grade ใจยักษ์ยากแต่ต้องทำ!!!

แม้กัญชาจะได้รับการปลดล็อกแล้ว เมื่อกฎหมายอนุญาตให้ใช้กัญชาเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์ และการวิจัยได้ แต่ในทางปฏิบัติ การผลิตกัญชา Medical Grade ก็ยังต้องมีการควบคุมในระดับสูงสุด และในทุกกระบวนการต้องมีการขออนุญาตในทุกขั้นตอน ไม่ว่าจะเป็นการขออนุญาตนำเข้าเมล็ด ขออนุญาตปลูก ขออนุญาตครอบครองปลูก ขออนุญาตสกัด และขออนุญาตจำหน่าย ทั้งนี้เพื่อให้ได้กัญชาตามมาตรฐานทางการแพทย์ที่มีมาตรฐาน เชื่อถือได้ และสามารถส่งออกได้ ดังที่ ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ได้กล่าวถึงข้อจำกัดเหล่านี้ว่า แม้เป็นโจทย์ที่ยากแต่ต้องทำ เพราะผลที่จะได้รับนั้นคุ้มค่าอย่างยิ่ง

“กัญชานั้นมีกฎหมายยาเสพติดควบคุม จึงต้องมีการขออนุญาต นับตั้งแต่การปลูก จะปลูกกี่เมล็ด ปลูกเสร็จแล้วเอาแต่น้ำมัน ใบต้องเผาทิ้ง และถ้าเป็นกัญชา Medical Grade จะปลูกในท้องไร่ท้องนาไม่ได้ ต้องปลูกในโรงเรือนที่มีการควบคุมดิน น้ำ ลม ไฟ อากาศ อุณหภูมิ ความชื้น

พอถึงขั้นตอนการสกัด ต้องมีใบขออนุญาตสกัด สกัดเท่าไร สารสำคัญคืออะไร แล้วต้องมีใบอนุญาตจัดจำหน่าย ทั้งหมดมี 5 ใบอนุญาต ในการทำวิจัย ต้องมีการคำนวณอย่างละเอียด เช่น ชุดนี้ต้องการ 20 ชุด ชุดละ 5 ซีซี ก็ต้องคำนวณแล้วว่าต้องปลูกกี่ต้น สมมติว่ารอบหน้าต้องการอีก 100 ชุด เพื่อทำการวิจัย ก็ต้องคำนวณกลับไปอีกว่า ต้องปลูกกี่ต้น จึงจะได้น้ำมัน 100 ชุด ปลูกเมื่อเหลือเผื่อขาด หรือปลูกทิ้งปลูกขวางไม่ได้ เมื่อผลิตแล้ว ก็ต้องมีการวิจัย จนเชื่อถือได้ก่อน จึงจะนำไปจดทะเบียนยากกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) เมื่อ อย.รับรองแล้ว หมอจึงจะสั่งได้ และส่งออกได้ จะเห็นว่ขั้นตอนต่าง ๆ มีการควบคุมมากเลย แต่เราก็ต้องสู้ เพราะโจทย์คือ ถ้าหากได้เป็นกัญชา Medical Grade แล้วจะสามารถต่อยอดเชิงพาณิชย์ได้ และส่งออกได้ ซึ่งจะทำให้กัญชาเป็นพืชที่จะยกระดับเศรษฐกิจของประเทศไทยได้ในอนาคต”

ในปัจจุบันเริ่มมีผลิตภัณฑ์ตำรับยาจากส่วนผสมของกัญชาเข้ามาจำหน่ายในตลาด และได้รับความสนใจจากผู้บริโภคเป็นจำนวนมาก รวมทั้งมีการนำไปใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่ม และเครื่องสำอาง สะท้อนให้เห็นถึงข้อเท็จจริงที่ว่ากัญชาได้กลายเป็นความหวังในการก่อเกิดอุตสาหกรรมใหม่ของประเทศ และมีศักยภาพมากพอที่จะก้าวไปสู่ตลาดโลกได้ หากมีการศึกษาวิจัย และมีการผลิตที่ได้มาตรฐาน และเมื่อนั้น...พืชสมุนไพรที่มีลักษณะใบเป็นแฉก ๆ รูปทรงยาวรีนี้ ก็จะสามารถขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศอย่างยั่งยืนในอนาคตได้อย่างแน่นอน



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิด ศูนย์แก้ไขความพิการบนใบหน้าและกะโหลกศีรษะ มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริฯ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมี **ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นพ.เกษม วัฒนชัย** นายกสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย **ศาสตราจารย์คลินิก นพ.นิเวศน์ นันทจิต** อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณาจารย์และบุคลากร ฝ้าฯ รับเสด็จ



นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เยือนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านวิชาการระหว่าง กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ กับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อดำเนินโครงการกระจายความรู้ผู้ประกอบการยุคใหม่ (From Gen Z to be CEO) ประจำปี 2565



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดงานแถลงข่าวและขอบคุณสื่อมวลชนประจำปี 2564 ในรูปแบบ Hybrid Meeting (onsite และ online) เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร กิจกรรมต่างๆ ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตลอดจนการขอบคุณสื่อมวลชนที่ให้การสนับสนุน ช่วยเหลือการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารด้วยดีตลอดมา โดยมีคณะผู้บริหาร คณาจารย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมให้รายละเอียดและตอบข้อซักถามในด้านต่างๆ ณ ห้องประชุม สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย **ศาสตราจารย์ ดร.อรณิธร ไชยเรืองศรี** คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ และผู้บริหารบุคลากรมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมให้การต้อนรับ **ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในโอกาสเข้าเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการ ผลงานวิจัย และนวัตกรรมใหม่ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่และมหาวิทยาลัยชิงต่าว ร่วมลงนามใน **“Memorandum of Understanding between Chiang Mai University and Qingdao University”** ในรูปแบบออนไลน์ เพื่อสานต่อเจตนารมณ์ความสัมพันธ์บ้านพี่เมืองน้องระหว่างเมืองชิงต่าวกับจังหวัดเชียงใหม่ และผลักดันความร่วมมือทางวิชาการระหว่างหน่วยงานของไทยและจีน พัฒนากิจกรรมความร่วมมือทางวิชาการ ด้านการแลกเปลี่ยนบุคลากร นักศึกษา ข้อมูลทางวิชาการ การทำวิจัยและกิจกรรมความร่วมมืออื่น ๆ



ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล รองอธิการบดี พร้อมด้วยผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ นายสนั่น อังอุบลกุล ประธานคณะกรรมการหอการค้าไทย และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย และนายสมบัติ ชินสุขเสริม ประธานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจพื้นที่ภาคเหนือ หอการค้าไทย ประธานกรรมการหอการค้า 17 จังหวัด และคณะผู้บริหารจาก 14 มหาวิทยาลัยเครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ ในโอกาสที่มาร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่าง หอการค้า 17 จังหวัดภาคเหนือ กับ 14 มหาวิทยาลัยเครือข่าย อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ เพื่อเชื่อมโยงงานวิจัย นำเทคโนโลยี และนวัตกรรมบ่มเพาะผู้ประกอบการ ณ อาคารอำนวยการอุทยาน วิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่)



ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย อธิการบดีมหาวิทยาลัย มหิดล อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อธิการบดีมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เข้าปรึกษาหารือและรับนโยบาย จาก ศาสตราจารย์ นายแพทย์สิริฤกษ์ ทรงวิไล ปลัดกระทรวง อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในการวางแผน ดำเนินการของศูนย์ความเป็นเลิศทั้ง 11 ศูนย์ โดยมีผู้อำนวยการ ศูนย์ความเป็นเลิศด้านฟิสิกส์และศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยี หลังการเก็บเกี่ยวเข้าร่วมรับฟังด้วย ณ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับการประกาศเกียรติคุณ “ANTI-CORRUPTION AWARDS 2021” ส่งเสริมการดำเนิน คอรัปชั่น ประจำปี 2564 ประเภท “สถาบันการศึกษาดีเด่น ด้านส่งเสริมต้านคอรัปชั่น” เป็นสถาบันการศึกษาที่ยึดหลัก ธรรมาภิบาล บริหารงานด้วยความโปร่งใส ซื่อสัตย์ สุจริต และมีส่วนร่วมในการรณรงค์ต่อต้านการทุจริตคอรัปชั่น โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ขรินทร์ เตชะพินิจ รองอธิการบดี ผู้แทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้ารับรางวัล จากนายชวัน หลีกภัย ประธานรัฐสภา ณ สถาบันวิทยุโทรทัศน์กองทัพบก (ททบ.5)



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับ สำนักงานกิจการ กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์แห่งชาติ จัดสัมมนา “Digital Transformation for Future University” ณ สำนักบริการ เทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ควบคู่กับระบบ การประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Webinar) โดยมี ศาสตราจารย์ คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัย เชียงใหม่ กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมการสัมมนา และรองศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ศิลพัฒน์ กรรมการ กสทช. เป็นประธานกล่าว เปิดการสัมมนา ภายในงานสัมมนามีวิทยากร ซึ่งเป็นผู้บริหาร ระดับสูงของบริษัทชั้นนำทางด้านสื่อสารโทรคมนาคม ตลอดจนจน ผู้บริหารโรงพยาบาลศิริราช และผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมให้ความรู้และถ่ายทอดประสบการณ์



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



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิวัฒน์ บัณฑิตย์ ผู้อำนวยการ สำนักทะเบียนและประมวลผล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นผู้แทน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่รับมอบเกียรติบัตรในฐานะองค์กรนำใน การให้บริการ Digital Transcript โดยได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้เปิดให้บริการเอกสารสำคัญทางการศึกษารูปแบบดิจิทัล ด้วย “Digital Transcript” เป็นมหาวิทยาลัยแห่งแรกของไทย



ลูกช้างสัมพันธ์

ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์



วันเวลาล่วงผ่านไปอย่างรวดเร็ว แต่ “ลูกช้างสัมพันธ์” ยังเป็นหนึ่งในคอลัมน์สำหรับการรวบรวมเรื่องราว ทั้งสุขและทุกข์ รวมถึงความร่วมมือของลูกช้าง มช. ทั้งรุ่นใหญ่ รุ่นเล็ก ที่ร่วมกันทำกิจกรรมต่างมากมาย ทั้งที่เป็นประโยชน์ต่อคณะ มหาวิทยาลัยและสำหรับสังคม โดยทั่วไป นักศึกษาเก่าท่านใดทำกิจกรรมไหนบ้าง สามารถ



Scan QR Code
ติดตามเพจ

ติดตามได้จากคอลัมน์นี้ หรือ กดติดตาม ส่งข่าวแจ้งมาบอกกล่าว ทางออนไลน์ได้ที่ เพจเฟซบุ๊ก: นักศึกษาเก่าสัมพันธ์ มช. ข่าวสาร ข้อมูลไม่จำกัด ติดตามกันได้ตลอดเวลา



รหัส 07

เริ่มต้นข่าวเศร้า กับการสูญเสีย ผศ.ดร.นฤจร อธิธิจิระจรัส อดีตประธานชมรมนักศึกษาเก่าสังคมวิทยาฯ (ท่านแรก) และอดีตอาจารย์ประจำภาควิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมี ผศ.ดร.ภก.นิพนธ์ ตวานนท์ อดีตอธิการบดี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อนักศึกษาเก่า รหัส 07 ร่วมงานสวดบำเพ็ญกุศลศพ



และพร้อมกันนี้ คุณสันติ บัณฑุโสภาวงศ์ ประธานนักศึกษาเก่า มช. รหัส 07 รศ.นวลอนงค์ อธิธิจิระจรัส อดีตหัวหน้าภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รศ.ประทีป จันทรังค์ อดีตอาจารย์ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ร่วมมอบเงินทุน “ผศ.ดร.นฤจร - รศ.นวลอนงค์ อธิธิจิระจรัส และเพื่อน มช. 07” จำนวน 100,000 บาท เพื่อสมทบโครงการทุนช่วยเหลือนักศึกษา ภาควิชาสังคมวิทยา และมานุษยวิทยา เมื่อเดือนตุลาคมที่ผ่านมา



รหัส 10

สมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก โปรดประทานผ้าพระกฐินให้ เจ้าสุริย์ ฌ เชียงใหม่ และเพื่อนคณะศิษย์เก่า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รุ่นที่ ๔ รหัส'๑๐ เชิญไปถวายพระสงฆ์ที่จำพรรษาถ้ำนาคบุตร วัดข้าวแกงน้อย ตำบลสันทรายหลวง อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2564 พร้อมทำบุญอุทิศส่วนกุศลให้กับคณาจารย์ และเพื่อนๆ ที่ล่วงลับ จำนวน 115 คน รวมปัจจัยในการร่วม โดยเสด็จพระกุศล ทั้งสิ้น ๕๖๒,๑๕๒ บาท โดยมี รศ.ดร. พิสุทธิ เนียมทรัพย์ ประธานรุ่นศิษย์เก่า มช.รหัส ๑๐ เป็นประธานในพิธีถวายผ้าพระกฐิน พร้อมด้วย คุณโยธิน วิมุกตายน คุณสุริยศักดิ์ สุริยะมณี รศ.ดร.ยุวดี พิพรพิศาล และครอบครัว รศ.ดร.พรทิพย์ จันทรมงคล คุณพัฒนทิพา ทองดี อ.เวรดี คงชนะ คุณจิรันดร เทพพิพิธ พล.ต.ต.พันธุ์วัฒน์ ศรีวัลย์ คุณภิญโญ จักรอิตราพงศ์ คุณสมยศ ทายะติ คุณสุริย์ ฌ เชียงใหม่ ตัวแทนศิษย์เก่า มช.รหัส'10 ไปร่วมงาน นอกจากนี้ยังมี คุณสุมนา กัลป์กะ คุณจิตรา กลั่นประยูร รหัส 16 และคุณรัชนี้ จุฑะเตมีย์ รหัส 19 ร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ ขออนุโมทนาบุญ



รหัส 11

มีกิจกรรมร่วมกันทุกปี ไม่ว่าจะงานเล็กหรือใหญ่ แต่งานที่ รหัส 11 รวมตัวกันจำนวนมากที่สุด คือ วันที่ 11 เดือน 11 ของทุกปี เพราะถือว่าเป็นเลขประจำ รหัส เริ่มต้นเดือนพฤศจิกายน 64 ด้วยงาน "ลูกช้าง มช.รุ่น 5 รหัส 11 เพื่อนกันตลอดไป" ร่วมทำบุญอุทิศ ส่วนกุศลให้คณาจารย์และเพื่อนผู้ล่วงลับ ณ วัดเจ็ดยอด พระอารามหลวง เมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน 64 ที่ผ่านมา โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.พงษ์ศักดิ์ อังกสิทธิ์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธาน หลังจากเสร็จพิธี ทำบุญก็ได้มารำลึกความหลังนั่งรถไฟฯ ชมบรรยากาศ รอบ มช.และชมสถานที่จัดทำหอ



ต่อด้วยการจัดกิจกรรม "11.11 เพราะคิดถึง จึง Online โควิดพ่ายความห่วงหา มช.ห้า ขอเจอกัน คิดถึง เพื่อน ต้องสังสรรค์ เราเจอกันทาง online" โดยมี รองศาสตราจารย์ประเสริฐ ศิลป์พัฒน์ กรรมการกิจการ กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม แห่งชาติ ประธานนักศึกษาเก่า มช. รุ่น 5 ประธาน จัดงาน, คุณสุภาพ คลีขฉาย ผู้ดำเนินรายการ พร้อมด้วย นักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รหัส 11 (มช. รุ่นที่ 5) ร่วมกิจกรรมในระบบออนไลน์ เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 ณ ห้องประชุม สำนักบริการ เทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



รหัส 12

รวมตัวกันเหนียวแน่นเช่นเดิม สำหรับ นักศึกษาเก่า รหัส 12 เมื่อโควิดห่างจึงจัดกิจกรรม "สังสรรค์ มช. รุ่น 6 รหัส 12" มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม กว่า 120 คน กับบรรยากาศสดใสของทะเลเกาะเสม็ด จังหวัดระยอง เพื่อคลายความคิดถึง พร้อมทำบุญอุทิศ ส่วนกุศลให้กับเพื่อนผู้ล่วงลับไปแล้ว จำนวน 160 คน



ต่อด้วยการร่วมกันทำกิจกรรมเพื่อสังคม นำโดย พลเอกนินนาท ป๋วยไฉ่มุข ที่นำทีมนักศึกษาเก่าลูกช้าง มช. หลายรุ่นหลายคนะ รวมพลังเป็นทีมจัดงาน “วีรกรรมกุศล เขาใหญ่มารathon 2021” ครั้งที่ 4 ของมูลนิธิรัฐบุรุษ พลเอกเปรม ติณสูลานนท์ เพื่อนำรายได้ช่วยเหลือผู้พิทักษ์ป่าทั่วประเทศ ถือเป็นความร่วมมือของนักศึกษาเก่า มช. ในการทำกิจกรรมที่ดีเพื่อสังคม ได้ทั้งความผูกพันและการช่วยเหลือสังคมกับเป็นลูกช้าง มช.



ปิดท้ายด้วยข่าวน่ายินดีกับบริษัท โปสเฮลท์แคร์ จำกัด โดย เกสัชกร ดร.พิสิฐ อยู่รุ่งโรจน์ ลูกช้าง คณะเภสัชศาสตร์ ที่ได้รับรางวัลพระราชทาน SME Excellence Award 2021 สาขาการผลิต จาก สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ขอแสดงความยินดีมา ณ โอกาสนี้



รหัส 13

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



รหัส 15

ขอขอบคุณ ศ.ดร.นพ.เฉลิม หาญพานิชย์ ประธานคณะกรรมการ ระดมทุนเพื่อพัฒนา คณะแพทยศาสตร์ มช. และนายกสมาคมศิษย์เก่าแพทย์เชียงใหม่ มอบเงินบริจาคจำนวน 30,000,000 บาท สมทบทุนหลวงปู่แหวน สุจิณโณ เพื่อโครงการปรับปรุงอาคารผู้ป่วยสุจิณโณ โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ คณะแพทยศาสตร์ มช.



ขอแสดงความเสียใจและอาลัยยิ่งต่อการจากไปของ **คุณชาติ ตั้งจิรวงษ์** นักศึกษาเก่า คณะวิทยาศาสตร์ นายกสมาคมศิษย์เก่าคนแรกของคณะวิทยาศาสตร์ และ นักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2544



ขอขอบคุณ **คุณศิริพรรณ บุญอริยะ** นักศึกษาเก่าคณะวิทยาศาสตร์ และ **คุณวิโรจน์ บุญอริยะ** ที่ร่วมสมทบทุนกองทุน 60 ปี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน **1,000,000 บาท**



ขอแสดงความยินดีกับ **คุณอภิรักษ์ โกชะโยธิน** นักศึกษาเก่าคณะเกษตรศาสตร์ ปรธานกรรมการบริหาร บริษัท วี ฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัดที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ นวัตกรรมแห่งชาติ ประจำปี 2564 ด้านเศรษฐกิจประเภทวิสาหกิจขนาดกลาง ซึ่งเป็นรางวัลนวัตกรรมอันทรงเกียรติของประเทศไทยที่มอบแก่องค์กรที่มีผลงานโดดเด่นเกี่ยวกับนวัตกรรมในด้านต่างๆ ที่ก่อให้เกิดประโยชน์และคุณค่าต่อประเทศชาติ



ขอแสดงความยินดีกับ **รองศาสตราจารย์ ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร** รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ลูกช้างคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในโอกาสได้รับรางวัลผู้บริหารดีเด่น

ประจำปี 2564 ของกองทุนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ขอแสดงความยินดีกับ **คุณโชคชัย บัณฑิตศิลปะ ศักดิ์สิงห์ขาว** รุ่นที่ 19 เจ้าของนามปากกา โชคชัย บัณฑิต ในโอกาสได้รับรางวัลการประพันธ์ในภาวะโรคระบาดในชาติ พ.ศ. 2563 ประเภทบทกวี จากผลงาน ชื่อ มีพรงนี้ ... เพราะวันนี้ มีเมื่อกวาน จากการประกวดนวนิยายเรื่องสั้น ความเรียง กวีนิพนธ์ บันทึก สารคดีและบทละคร ในภาวะโรคระบาดไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19) ทั่วโลกและ



ในประเทศไทย จากมูลนิธิวิชาหนังสือ และ **ดร.นวลจันทร์ วิจักขณ์จินดา** ลูกช้างคณะเทคนิคการแพทย์ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านภูมิคุ้มกันวิทยา (นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ) กลุ่มภูมิคุ้มกันวิทยา สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ในโอกาสได้รับโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ภูมิคุ้มกันวิทยา) (นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ทรงคุณวุฒิ) กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์



รหัส 30

ขอแสดงความยินดีกับ**คุณรณพพัฒน์ กปิดถัย** ลูกช้างคณะมนุษยศาสตร์ ในโอกาส ได้รับตำแหน่งหัวหน้าสำนักงานหนังสือเดินทางชั่วคราวเชียงใหม่ คนใหม่ และยังแวะเยี่ยมเยียนถิ่นศึกษาเดิม พร้อมพบผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่หรือข้าราชการต่างๆ โดยมี **ศ.คลินิก นพ.นิเวศน์ นันทจิต** อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ ณ ห้องหม่อมหลวงปิ่น มาลากุล สำนักงานมหาวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2564



รหัส 30

ขอแสดงความยินดีกับ **คุณวิบูรณ์ แววบัณฑิต** ลูกช้างคณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ในโอกาสได้รับโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งเป็นผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน



และขอแสดงความยินดีรองศาสตราจารย์ เกสัชกรหญิงอุษณีย์ คำประกอบ ลูกช้างคณะเภสัชศาสตร์ ในโอกาสได้รับรางวัลผู้บริหารดีเด่น ประจำปี 2564 ของกองทุนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



รหัส 35



ขอแสดงความยินดีกับ **คุณฐานิตา แจงชิต** ลูกช้างคณะกรรมการสื่อสารมวลชนในโอกาสได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยอำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ (สวท.ฝาง)



รหัส 44

ขอขอบคุณ **คุณนพรัตน์ ขาวหิรัญ** ศิษย์เก่าชมรม Dance Cheerleader คณะเทคนิคการแพทย์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มอบเงินจำนวน **50,000 บาท** เพื่อนำไปพัฒนาคณะเทคนิคการแพทย์ โดยมี **ศาสตราจารย์ ดร.สาคร พรประเสริฐ** คณบดี และผู้ช่วยศาสตราจารย์ **ดร.ศิริพันธุ์ คงสวัสดิ์** เป็นผู้รับมอบ ณ คณะเทคนิคการแพทย์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 30 ธันวาคม 2564



รหัส 53

ขอแสดงความยินดีกับ **เกสัชกรอริศรา แก้วคำ** ลูกช้างคณะ เกสัชศาสตร์ เนื่องในโอกาสได้รับรางวัล “เกสัชกรการตลาดดีเด่น” ประจำปี 2564 โดยสมาคมเกสัชกรการตลาด(ประเทศไทย); MPAT เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2564 ที่ผ่านมา



สมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สมาคมนักศึกษาเก่า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ภายใต้การนำของ **คุณณมล พูลเพ็ชร** นายกสมาคมฯ และความร่วมมือของคณะกรรมการสมาคม นักศึกษาเก่า มช. หลาก ๆ ท่าน ยังคงมีกิจกรรมสำหรับนักศึกษาเก่า และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ของเราอย่างต่อเนื่อง ภายใต้มาตรการเฝ้าระวังและป้องกันการแพร่ระบาดของโรค Covid 19 เริ่มต้นจากกิจกรรมการแข่งขันกีฬาจักรยานทางไกล Tour de CMU ครั้งที่ 1 ซึ่งมี **คุณไพศาล สุธรรมวิทย์** เป็นประธานคณะกรรมการจัดการแข่งขัน มีวัตถุประสงค์เพื่อนำรายได้จากการจัดการแข่งขัน จัดสรรเป็นทุนการศึกษาให้แก่ นักศึกษาระดับปริญญาตรี ที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ประเภททุนต่อเนื่องจนสำเร็จ การศึกษา ประจำปีการศึกษา 2565 วันที่ 17-19 ธันวาคม พ.ศ. 2564 ณ สนามแข่งขันมหาวิทยาลัย เชียงใหม่ และภายในเขตพื้นที่ของจังหวัดเชียงใหม่ มีผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรมเป็นจำนวนมาก

ต่อด้วยกิจกรรมการกุศล “ปั่นเพื่อน้อง กรุงเทพฯ - เชียงใหม่ ครั้งที่ 4” (CMU Charity Cycling 2021) ระยะทางปั่น 737 กิโลเมตร ซึ่งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับ สมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กรุงเทพฯ สมาคม ชมรมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดชัยนาท จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดอุตรดิตถ์ จังหวัดแพร่ และจังหวัดลำปาง โดยมี **คุณสมยศ วงษ์ทองสาลี** เป็นประธานดำเนินการ พร้อมด้วยคณะกรรมการดำเนินงาน จัดขึ้นระหว่างวันที่ 19 – 23 ธันวาคม 2564 เป็นระยะเวลา 4 คืน 5 วัน มีวัตถุประสงค์เพื่อรับบริจาคเงินสมทบทุน “โครงการลูกช้างรักชีวิต” ของสมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในการส่งเสริมกิจกรรม สำหรับนักศึกษาในการรณรงค์ด้านความปลอดภัยบนท้องถนน และลดภาวะโรคซึมเศร้าในกลุ่มนักศึกษา และเพื่อนำรายได้สนับสนุนโครงการ/กิจกรรมสาธารณประโยชน์ อันได้แก่ การสนับสนุนทุนการศึกษา แก่เยาวชนที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ในพื้นที่โครงการหลวง ผ่านมูลนิธิโครงการหลวง อีกทั้งเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของสมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อนำรายได้หลังหักค่าใช้จ่ายจัดสรรเป็นทุนการศึกษาแก่นักศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ กิจกรรมเริ่มต้นปล่อยตัวนักปั่น จำนวน 15 ท่าน ณ Toyota Buzz วิภาวดี กรุงเทพฯ โดยได้รับเกียรติจาก **คุณสุวัณณ์ ดันยวรรณะ** สมาชิกวุฒิสภา และอดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรม เป็นประธานปล่อยตัว พร้อมทั้งแขกผู้เกียรติที่เป็นนักศึกษาเก่า มช. มากมายให้เกียรติมาร่วมงาน ขอขอบพระคุณนักศึกษาเก่า มช.ทุกท่านที่มาร่วมกิจกรรมในครั้งนี้





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



สมาคมนักศึกษาเก่าคณะกรรมการสื่อสารมวลชน

ดร.นงคณาภ ศรีสกุล ท่านวิไล ประธานกรรมการ "ทุน รศ.สดศรี เผ่าอินจันทร์" พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ สดศรี เผ่าอินจันทร์ และคณะกรรมการกองทุน ร่วมมอบ

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



สมาคมนักศึกษาเก่า มนุษยศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สมาคมนักศึกษาเก่ามนุษยศาสตร์มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ นำโดยคุณสมาลี กันจันะ นายกสมาคมพร้อม คณะกรรมการบริหารสมาคมฯ มอบเงินสมทบสร้างอาคาร 60 ปี คณะมนุษยศาสตร์ มช. จำนวน 300,000 บาท มอบเงินให้นายกสโมสรนักศึกษาคณะมนุษยศาสตร์ เพื่อ ใช้ในกิจกรรมรับน้องขึ้นดอย 20,000 บาท โดยมี ผศ.ดร. ระวี จันทรส์อง คณบดีและผู้บริหารคณะมนุษยศาสตร์ เป็นผู้รับมอบ และมอบเงินให้สมาคมนักศึกษาเก่า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อใช้ในการทำกิจกรรมดับไฟป่า จำนวน 4,000 บาท โดยมี คุณเพ็ญสุพรรณ นาคะปรีชา เลขาธิการสมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นผู้รับมอบ นอกจากนี้ นักศึกษาเก่ามนุษยศาสตร์ รหัส 141 ยังได้มอบเงินจำนวน 187,500 บาท ให้สมาคม นักศึกษาเก่ามนุษยศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อ สมทบเข้ากองทุนศิษย์เก่าเพื่อน้อง เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2564 ณ คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



สมาคมนักศึกษาเก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์

ถึงแม้การแพร่ระบาดของโควิด-19 ยังไม่จางหาย แต่กิจกรรมความสัมพันธ์ต่างๆของสมาคมนักศึกษาเก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ มช. ที่นำโดย **คุณไพฑูร โปศาลสุขวิทยา** นายกสมาคมนักศึกษาเก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ มช. สมัยที่ 17 ยังคงดำเนินไปอย่างต่อเนื่องหลากหลาย เพื่อสมาคมฯและคณะเริ่มต้นจากการจัดกิจกรรม “นายกฯ(พี่แก้ว) พบน้องปี 4 และ ซุปเปอร์” เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2564 บรรยากาศยังเต็มไปด้วยความสุข อบอุ่นเช่นเดิม ณ โรงแรมกรีนเลค จ.เชียงใหม่



ต่อด้วยการร่วมแสดงความยินดีกับ **คุณประพันธ์ สีนวล** รหัส 25 (เกียรติ 13) ในโอกาสได้รับประกาศแต่งตั้งเป็น รองผู้ว่าการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2564 ณ ห้องประชุม อาคาร 3 ชั้น 2 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กรุงเทพมหานคร

ในส่วนของการร่วมพัฒนาคณะและมหาวิทยาลัยสมาคมฯ ลูกช้างวิศวกรรม มช. มากมาย ก็ได้ให้การสนับสนุนด้านต่างๆ อย่างต่อเนื่อง เริ่มจาก **คุณสุมิตร เพชรภริชต์** รหัส 22 เป็นตัวแทนมอบเงินให้กับโครงการ ช้างไฟ จำนวน **600,000 บาท** พร้อมประชุมปรึกษาหารือโครงการ “ช้างไฟ” เพื่อนำเทคโนโลยี AI มาช่วยตรวจเช็คจุดที่เกิดไฟ ป่า อันเป็นสาเหตุให้เกิดปัญหา PM 2.5 ของจังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2564 ที่ผ่านมา ถือเป็นโครงการนาร่องให้เกิดการต่อยอดแบบบูรณาการเพื่อปัญหาหมอกควันของจังหวัดเชียงใหม่อย่างยั่งยืน

และสุดท้ายขอขอบคุณ **คุณพีระ เลหาหนตันนิม** รหัส 24 (เกียรติ 12) บริษัท Lee Machinery ที่ได้สนับสนุนเครื่องไฟฟ้า ขนาด 3.2 ตัน ให้กับภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อการพัฒนาด้านวิศวกรรมจาก โดยมี **รศ.ดร.เจษฎา เกษมเศรษฐ์** อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมโยธา เป็นผู้รับมอบ เมื่อวันที่ 28 มกราคม พ.ศ. 2565 ณ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



สมาคมนักศึกษาเก่าคณะศึกษาศาสตร์

สมาคมนักศึกษาเก่าคณะศึกษาศาสตร์ ร่วมกับ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดกิจกรรม สานสัมพันธ์ศิษย์เก่าสัญญาในหลายจังหวัด เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับนักศึกษาเก่าคณะศึกษาศาสตร์ และเพื่อเชิญชวนเข้าร่วมกิจกรรมของสมาคมฯและคณะศึกษาศาสตร์ โดยเฉพาะกิจกรรมการเฉลิมฉลองคณะศึกษาศาสตร์ครบรอบ 55 ปี ในปี 2566 เริ่มต้นสัญญากันที่ จังหวัดนครสวรรค์ เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2564 ณ โรงเรียนวัดนิเวศูฒาราม อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ นำโดย อาจารย์สมพงษ์ ตันติวิทย์ รัทส์ อุปนายกสมาคม นักศึกษาเก่าคนที่ 1 พร้อมด้วยคณะกรรมการสมาคมฯ โดยมีผู้อำนวยการวารสารณ์ ไชยเดช และนักศึกษาเก่า คณะศึกษาศาสตร์จังหวัดนครสวรรค์ ให้การต้อนรับ



และสัญจรต่อด้วยจังหวัดลำพูน โดยคณะกรรมการสมาคมฯ โดยได้รับความอนุเคราะห์ด้านการประสานงาน และการจัดการประชุม จาก ดร.ศิริวารรณ นิลวรรณ อดีต ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านห้วยไซ จังหวัดลำพูน และคุณสมคิด ปัญญาแก้ว ประธานสหกรณ์ออมทรัพย์ครูลำพูน จำกัด เมื่อวันที่ 29 ธันวาคม 2564 ที่ผ่านมา ปี 2566 นี้รอดิตตามกิจกรรมการเฉลิมฉลองคณะศึกษาศาสตร์ครบรอบ 55 ปี ได้เลย



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





สมาคมนักศึกษาเก่า มช. จังหวัดพิษณุโลก

ขอขอบคุณสมาคมนักศึกษาเก่า มช. จังหวัดพิษณุโลก นำโดยคุณวีรพงษ์ รุ่งศรีวัฒนา นายกสมาคมนักศึกษาเก่า มช. จังหวัดพิษณุโลก พร้อมด้วยกรรมการ



สมาคมฯ ในการต้อนรับทีมนักปั่นและทีมงานจากโครงการ “ปั่นเพื่อน้อง ครั้งที่ 4 กรุงเทพฯ - เชียงใหม่” (750 กิโลเมตร) ด้วยบรรยากาศอันอบอุ่น ณ Iron Resort จังหวัดพิษณุโลก

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



สมาคมนักศึกษาเก่าจังหวัดลำปาง

สมาคมนักศึกษาเก่า มช. จังหวัดลำปาง โดยคุณจำลอง กั้นเพชร รองผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง นายกสมาคมนักศึกษาเก่า มช. จังหวัดลำปาง คุณเจริญ คำเงิน ผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้า 2 คุณประจวบ ดอนคำมูล ผู้ช่วยผู้ว่าการเหมืองแม่เมาะ พร้อมด้วยลูกช้างจังหวัดลำปาง ให้การต้อนรับคณะนักปั่นและทีมงานจากโครงการ “ปั่นเพื่อน้อง ครั้งที่ 4 กรุงเทพฯ - เชียงใหม่” ด้วยอาหารแสนอร่อย พร้อมมอบเงินสนับสนุนกิจกรรม จำนวน 100,000 บาท เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2564 ณ สวนอาหารคลองสายลม The Canal Cafe จังหวัดลำปาง โดยมีคุณอำนาจ วรรณานกุล สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง ลูกช้างเจ้าของสถานที่อำนวยความสะดวกขอบคุณลูกช้าง มช. ลำปางทุกท่านที่เป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรมในครั้งนี้



ชมรมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดขอนแก่น

ชมรมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดขอนแก่น นำโดย คุณเกียรติศักดิ์ สุมานนท์ ประธานชมรมฯ พร้อมด้วยสมาชิกชมรมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดขอนแก่น จัดกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์และสาธารณะกุศลแก่บ้าน (ชุมชน) วัด และโรงเรียนเป็นประจำทุกปี โดยกิจกรรมที่ดำเนินการเป็นประจำ คือ การทอดผ้าป่าเพื่อการศึกษาให้แก่โรงเรียนต่างๆ ในเขตพื้นที่การศึกษาจังหวัดขอนแก่นและจังหวัดใกล้เคียง ซึ่งกิจกรรมหนึ่งที่ประสบผลสำเร็จ ชัดเจนเป็นตัวอย่างที่ดี คือ การพัฒนาโรงเรียนบ้านนาหน้าซำ อำเภอกวนหมาก จังหวัดขอนแก่น ซึ่งทางชมรมฯ ได้ดำเนินการพัฒนา



กิจกรรมอย่างต่อเนื่องและยั่งยืนมาตั้งแต่ปีการศึกษา 2561-2564 โดยในปีการศึกษา 2561-2562 ได้ให้ทุนการศึกษาแก่นักเรียนทุกคน ทุนละ 500 บาท และทุนยากจน ทุนละ 1,000 บาท ปีการศึกษา 2563 มอบทุนการศึกษา 43 ทุนและปีการศึกษา 2564 แจกทุนการศึกษา 46 ทุน และทุนยากจนอนุบาลถึงระดับประถมศึกษาปีที่ 6 พร้อมการปรับปรุงสถานที่ต่างๆ ของโรงเรียน พร้อมสนับสนุนอุปกรณ์การเรียน อุปกรณ์กีฬา และระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ซึ่งการสนับสนุนด้านต่างๆ ของชมรมฯ ทำให้ผู้ปกครองมีความมั่นใจในคุณภาพการศึกษาของโรงเรียนและส่งเสริมให้เด็กนักเรียนเข้าสู่ระบบการศึกษา มากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ ทางชมรมฯ ยังได้จัดกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ในจังหวัดขอนแก่นและจังหวัดใกล้เคียงเป็นประจำทุกปี อาทิ ช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมในจังหวัดขอนแก่นและจังหวัดใกล้เคียงในภาคอีสาน มอบทุนการศึกษาแก่นักเรียนตาบอดและเลี้ยงอาหารกลางวันแก่นักเรียนตาบอดนักเรียนพิเศษ (พิการซ้ำซ้อน) โรงเรียนศรีสังวาลย์ขอนแก่น เลี้ยงอาหารกลางวันผู้สูงอายุ บ้านพักคนชราจังหวัดขอนแก่น เป็นต้น



สมาคมนักศึกษาเก่า มช. จังหวัดแพร่

ประธานชมรมนักศึกษาเก่า มช. แพร่ เกียรติกรเด่น ปัญญานันท์ รองนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดแพร่ พร้อมด้วย นพ.นิยม วิวรรณดิฐกุล ที่ปรึกษาชมรมศิษย์เก่า มช.แพร่ คุณสุมาลย์ วิวรรณดิฐกุล และสมาชิกชมรมลูกช้าง จังหวัดแพร่ ให้การต้อนรับทีมงาน เยี่ยมบ้านนักศึกษาชอทุน ในพื้นที่จังหวัดแพร่ นอกจากนี้และทีมชมรมนักศึกษาเก่า มช.แพร่ ให้การต้อนรับนักปั่นและทีมงานจากโครงการ “ปั่นเพื่อน้อง ครั้งที่ 4 กรุงเทพฯ - เชียงใหม่” ด้วยอาหารเที่ยงแสนอร่อย ณ หมวดบำรุงรักษาทาง อำเภอลอง จังหวัดแพร่ พร้อมมอบเงิน สมทบกิจกรรม ในครั้งนี้ จำนวน 26,000 บาท เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2564 ขอพระคุณสำหรับการร่วมเป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรมดีๆ ของพวกเรานักศึกษาเก่า มช.



รายงานน้ำใจ ลูกช้างสู้ มช.



กองทุนลูกช้างเพื่อ มช.

รองศาสตราจารย์ ดร.ถนอมพร เลหาจรัสแสง
ผู้ช่วยศาสตราจารย์อาคม ตันตระกูล
รองศาสตราจารย์โรม จิรานุกรม
ผู้ไม่ประสงค์ออกนาม
คุณจาริตา ประทีปะเสน
คุณวสุ ละอองศรี
คุณพิเศษ ชันติพงษ์

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

คุณพิมล มีพยุง
คุณศร อภิภูมากร
คุณพัชรินทร์ พรหมวิหาร
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพงษ์ ยอดมงคล
คุณวิศรา มาละแซม
คุณณลินี อธิมา

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

โครงการคิดถึงสถาบันในวันเกิด

คุณพิชญ์กัญญา สว่างแสง
คุณปวีรินทร์ สุ่มมาตย์
คุณอริษา จิระธานนท์

300 บาท
3,400 บาท
5,000 บาท

ผู้ไม่ประสงค์ออกนาม
คุณดวงเดช คมมานุกัณฑ์
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

ข้าพเจ้ามีความประสงค์บริจาค / สนับสนุนกิจกรรมของมหาวิทยาลัย

- สมทบกองทุนลูกช้างเพื่อ มช. จำนวนบาท
 - **ชื่อบัญชี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กองทุนลูกช้างเพื่อ มช.**
 - ธนาคารไทยพาณิชย์ เลขที่ 667-2-51973-2
- โครงการคิดถึงสถาบันในวันเกิด จำนวนบาท
 - **ชื่อบัญชี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โครงการคิดถึงสถาบันในวันเกิด**
 - ธนาคารไทยพาณิชย์ เลขที่ 667-2-71923-5
 - ธนาคารกรุงไทย เลขที่ 456-0-10659-2
 - ธนาคารกสิกรไทย เลขที่ 557-2-05666-1
 - ธนาคารกรุงเทพ เลขที่ 667-0-08900-9

กรุณาส่งสำเนาใบโอนเงิน มาที่

โครงการจัดตั้งศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
239 ถ.ห้วยแก้ว ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200 หรือ โทร 053-942625 E-mail : alumni@cmu.ac.th

หมายเหตุ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับกรมสรรพากร มีระบบการรับเงินบริจาค
ผ่านระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์
ซึ่งเงินบริจาคของท่าน สามารถลดหย่อนภาษีได้ 2 เท่า
โดยส่งข้อมูลเพิ่มเติมคือ เลขบัตรประจำตัวประชาชน ของผู้บริจาค



ระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์
(e-Donation)



Scan QR Code
ได้ตามเพจ

ครั้งหนึ่งในชีวิตกับ “การให้ที่ยิ่งใหญ่”

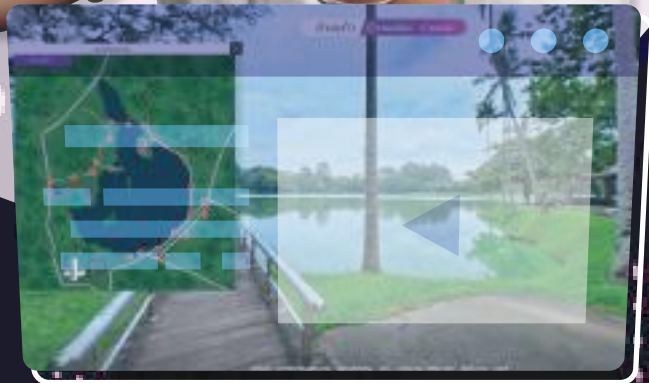
จากศิษย์เก่าสู่สถาบันแม่ - จากรุ่นพี่สู่รุ่นน้อง มช. หนึ่งรักเดียวกันคือรัก มช.





CMU 360

: CMU 360 องศา : เปิดประสบการณ์ไปกับการเยี่ยมชม มช. ในรูปแบบใหม่ ที่อยู่ไหนก็เที่ยว มช. ได้



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

ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 บรรณาธิการบริหาร : รองศาสตราจารย์โรม จิราบุกรม รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 บรรณาธิการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์อาคม ต้นตระกูล ผู้อำนวยการศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์
 ผลิตและเผยแพร่โดย : ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์
 พิมพ์ที่ : หจก.นันทกานต์ กราฟิค การพิมพ์ www.nantakarngraphic.com

@cmuthailand cmuofficial cmuofficial_tw cmuofficial.ig CMU Channel Plus

www.ccarc.cmu.ac.th



CMU CCARC
ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ มช.