



ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดงานบรรยายพิเศษเรื่อง "การประยุกต์ใช้ องค์ความรู้ในเชิงวิศวกรรม เพื่อการบูรณะซ่อมแซมและอนุรักษ์โบราณสถาน ในจังหวัดเชียงใหม่" โดยคุณกิตติพันธ์ พานสุวรรณ อธิบดีกรมศิลปากร บรรยายพิเศษ รองศาสตราจารย์ ดร.รัชชัย ฟองสมุทร คณบดีวิศวกรรมศาสตร์ กล่าวต้อนรับ ณ ห้องประชุมใหญ่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2565 ในการนี้ พลเอกสุทัศน์ จารุมณี นายทหารราชองครักษ์พิเศษในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พล.ต.ท.มนตรี สัมบุณณานนท์ อดีตผู้บัญชาการตำรวจภูธรภาค 5 พันเอกเจษฎา เงินกอบทอง รองผู้บัญชาการกองพลทหารราบที่ 7 พันเอกสันติสุข ศรีเมือง เสนาธิการมณฑลทหารบกที่ 33 พันตำรวจเอกอนุ เนินหาด รอง ผบก.ภ.จว.ลำพูน ให้เกียรติเข้าร่วมงาน

## มช. พัฒนาแพลตฟอร์ม CMUGency เครื่องวัดสัญญาณชีพพื้นฐาน ในรถฉุกเฉินเสมือนมีแพทย์ อยู่ในรถพยาบาล



เวลาและความรวดเร็วถือเป็นสิ่งสำคัญยิ่งสำหรับการแพทย์ฉุกเฉิน ผู้เจ็บป่วยจะเสียโอกาสในการอยู่รอดชีวิตในทุกนาทีที่ผ่านไป โดยเฉพาะ การช่วยเหลือผู้ป่วยขณะเคลื่อนย้ายมายังโรงพยาบาล ด้วยอุปกรณ์ที่จำเป็น บวกกับพื้นที่การเข้าถึง ทำให้การช่วยเหลือผู้ป่วยเกิดความยากลำบาก มากยิ่งขึ้น การนำเทคโนโลยีสื่อสารมาช่วยตอบโต้ภัยทางการแพทย์ฉุกเฉิน เพื่อลดอัตราการเสียชีวิตจึงเป็นเรื่องสำคัญมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เปิดตัว เครื่องวัดสัญญาณชีพ CMUGency ที่สามารถวัดสัญญาณคลื่นหัวใจ 12 จุด วัดความดันเลือด วัดออกซิเจนในเลือด และอัตราการเต้นของหัวใจ ในเครื่องเดียว ซึ่งจะนำมาใช้ในรถฉุกเฉิน ประเมินอาการผู้ป่วยระหว่างนำส่ง เพื่อเชื่อมต่อข้อมูล คนไข้ตั้งแต่อยู่ในรถฉุกเฉินกับทีมแพทย์ที่เตรียมพร้อมรอรับอยู่ที่โรงพยาบาล

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยสถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์ ร่วมกับ คณะสาธารณสุขศาสตร์ และโรงพยาบาลสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ ร่วมคิดค้น พัฒนาเครื่องวัดสัญญาณชีพจรพื้นฐานพร้อมการสื่อสารไร้สาย (CMUGency) ด้วยเหตุเพราะเครื่องวัดสัญญาณชีพจรพื้นฐาน เช่น คลื่นไฟฟ้าหัวใจ ชีพจร อัตราการเต้นของหัวใจ ความดันโลหิต ความเข้มข้นของออกซิเจน อุปกรณ์สำคัญในระบบบริการแพทย์ฉุกเฉิน สัญญาณชีพจรเหล่านี้ มีผลต่อการดูแลรักษาผู้ป่วยระหว่างการเดินทางมายังโรงพยาบาลเป็นอย่างมาก

(อ่านต่อหน้า 2)



นายจรินทร์ ลักษณะวิศิษฐ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เยือนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้าน วิชาการระหว่าง กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ กับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 28 มกราคม 2565 ณ สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ โดย ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ นายภูษิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านวิชาการระหว่างกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ กับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดทำขึ้นมีวัตถุประสงค์เพื่อดำเนินโครงการกระจาย ความรู้สู่ผู้ประกอบการยุคใหม่ (From Gen Z to be CEO) ประจำปี 2565 ตามนโยบายของ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ นายจรินทร์ ลักษณะวิศิษฐ์ ในการเพิ่ม จำนวนผู้ประกอบการด้านการค้าระหว่างประเทศ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของ ประเทศ และได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ โดยสถาบันพัฒนาผู้ประกอบการ ค้ายุคใหม่ หรือ สถาบัน NEA (New Economy Academy) จัดทำหลักสูตร เพื่อบ่มเพาะ ความรู้และสร้าง Mindset ให้กับกลุ่มผู้ประกอบการรุ่นใหม่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งกลุ่มคนเจนเอชซี Gen Z เพื่อสร้างให้เป็นแม่ทัพทางการค้าของประเทศในอนาคต



## ข่าวรอบสัปดาห์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS

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

ปีที่ 17 ฉบับที่ 6 วันที่ 7 - 13 กุมภาพันธ์ 2565



เมื่อวันที่ 28 มกราคม 2565 รองอธิการบดี รองศาสตราจารย์โรม จิรากรุม ให้การต้อนรับ นายไมเคิล ฮีธ อุปทูตรักษาการแทนเอกอัครราชทูต สถานเอกอัครราชทูต สหรัฐอเมริกาประจำประเทศไทย และนายฌอน โอนีลล์ กงสุลใหญ่สหรัฐฯ เชียงใหม่ ในพิธีปิดโครงการกองทุนเอกอัครราชทูต เพื่อการอนุรักษ์ทางวัฒนธรรม กระทรวงการต่างประเทศ สหรัฐอเมริกา (AFCP) ซึ่งได้ดำเนินการมาเป็นระยะเวลา 2 ปี (2562-2564) และได้บรรลุผล สำเร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว



## เขตรัฐ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



▶▶▶ ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดี พร้อมด้วย คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ต้อนรับ คุณอริรัชต์ เจริญโต อธิบดีกรมความร่วมมือระหว่างประเทศ (TICA) คุณททัยชนก ศิริวัฒน์กุล ผู้อำนวยการความร่วมมือด้านทุน และคณะ ในโอกาสที่เดินทางมาเยือนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อปรึกษาหารือเกี่ยวกับ แนวทางการสนับสนุนความร่วมมือในการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ร่วมกัน ระหว่าง TICAC – มช. ในอนาคต ประชุมร่วมกับคณะและประธานหลักสูตรนานาชาติ รวมทั้ง พบปะและให้กำลังใจผู้รับทุน TICAC แบบทวิภาคี ที่กำลังศึกษาในมหาวิทยาลัย เชียงใหม่ ณ ห้องรับรอง และห้องประชุมตะวันตก กังวานพงศ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2565



▶▶▶ ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีและ ผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ ดร.เกศทิพย์ ศุภวานิช รองเลขาธิการ คณะกรรมการการศึกษาระดับขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.โกศล เพ็ชรสุวรรณ ที่ปรึกษาคณะกรรมการพัฒนาโรงเรียนวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ราชวิทยาลัย และ ดร.วันสว่าง สิงห์ชัย ผู้อำนวยการโรงเรียนวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ราชวิทยาลัย เชียงรายและคณะ เพื่อประชุมหารือความร่วมมือกับ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในการจัดงาน Thailand- Japan Student ICT Fair 2022 (TJ-SIF2022) ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาระดับขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) และ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาลงกรณ์ราชวิทยาลัย เชียงราย ณ ห้องบัวเรศ คำทอง สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565



▶▶▶ หลักสูตรการศึกษายาการเก็บของอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ เป็น 1 ใน 22 หลักสูตร ที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นหลักสูตรประกาศนียบัตร (Non degree) ภายใต้โครงการพัฒนาทักษะกำลังคนของประเทศ (Re skill/Up skill/New skill) ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม (สพ.อว.) โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิธร ใบบ่อง คณะอุตสาหกรรมเกษตร เป็นผู้รับผิดชอบหลักสูตร

สืบเนื่องจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้จัดทำ โครงการพัฒนาทักษะกำลังคนของประเทศ (Reskill/Upskill/Newskill) เพื่อการ มีงานทำและเตรียมความพร้อมรองรับการทำงานในอนาคต โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อส่งเสริมสนับสนุนให้บุคลากรของสถาบันอุดมศึกษาใช้องค์ความรู้และความเชี่ยวชาญ ตามอัตลักษณ์ของสถาบัน ใช้ทรัพยากรที่มีอยู่มาใช้ประโยชน์สูงสุด จัดทำหลักสูตร ประกาศนียบัตร (Non-Degree) และอบรมเพื่อพัฒนาทักษะกำลังคนของประเทศ (Reskill/ Upskill/Newskill) เพื่อการมีงานทำและเตรียมความพร้อมรองรับการทำงานในอนาคต ในการคัดเลือกครั้งนี้ มีหลักสูตรต่าง ๆ จาก 17 มหาวิทยาลัยทั่วประเทศ จำนวนทั้งสิ้น 22 หลักสูตร ที่ผ่านการคัดเลือก แบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม คือ 1) อุตสาหกรรมเกษตรอัจฉริยะ (Smart Farming) 2) อุตสาหกรรมท่องเที่ยวอัจฉริยะ (Smart Tourism) และ 3) หลักสูตร ที่สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ ซึ่งแต่ละหลักสูตรจะได้รับการสนับสนุน งบประมาณจาก ส.ป.อ. โดยในส่วนของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่มีหลักสูตรที่ผ่านการคัดเลือก จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรการศึกษายาการเก็บของอาหารของ คณะอุตสาหกรรมเกษตร หลักสูตรนี้จะมีผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 40 คน



▶▶▶ รองศาสตราจารย์ ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ต้อนรับ คุณกัตติกมาศ ศรีรินยา รองประธานชมรม แม่บ้านทหารอากาศ กองบิน 41 และคณะ ในโอกาสที่มามอบและสนับสนุน ดอกไม้ที่ระลึกวันทหารผ่านศึก ของชมรมแม่บ้านทหารอากาศกองบิน 41 เนื่องในโอกาสวันทหารผ่านศึก 3 กุมภาพันธ์ 2565 ณ ห้องรับรองหม่อมหลวงปิ่น มาลากุล สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2565

## มช. พัฒนาแพลตฟอร์ม CMUGency ๗ (ต่อจากหน้า 1)

โดยเครื่องจะสามารถวัดสัญญาณชีพจรพื้นฐานให้แสดงผลกับบุคลากรผู้ช่วยเหลือบนรถฉุกเฉิน พร้อมส่งสัญญาณชีพจร แจ้งพิกัดของรถฉุกเฉินผ่านระบบสื่อสารไร้สาย โดยใช้ระบบสัญญาณจาก โทรศัพท์มือถือ ส่งสัญญาณโดยตรงให้บุคลากรทางการแพทย์ที่อยู่โรงพยาบาลปลายทางให้สามารถ ตรวจสอบชีพจรได้แบบ Real-time พร้อมทั้งได้พัฒนาแอปพลิเคชัน CMUGency ซึ่งแบ่งเป็น 4 ประเภท ตามผู้ใช้งาน โดยผู้ป่วยหรือผู้ประสบเหตุ สามารถเรียกรถฉุกเฉินได้ทันที ด้านศูนย์ประสานงาน จะสามารถตรวจสอบพิกัดของผู้ป่วยและรถฉุกเฉินได้ อีกทั้งยังเลือกรถฉุกเฉินที่เหมาะสมไปรับ และดูแลผู้ป่วย ทางด้านรถฉุกเฉิน บุคลากรบนรถสามารถติดต่อกับศูนย์ประสานงาน ตรวจสอบตำแหน่ง ของรถฉุกเฉินและผู้ป่วยได้ สำหรับบุคลากรโรงพยาบาลปลายทางสามารถตรวจสอบตำแหน่งของ รถฉุกเฉินพร้อมตรวจสอบสัญญาณชีพจรได้ทุกช่วงเวลา



จากการพัฒนาเครื่องวัดชีพจรตลอดระยะเวลา 2 ปี ได้มีการนำไปใช้งานจริงในโรงพยาบาลหลายแห่ง ในจังหวัดเชียงใหม่ ได้แก่ โรงพยาบาลสันทราย โรงพยาบาลนครพิงค์ โรงพยาบาลเชียงดาว โรงพยาบาลแม่แตง โรงพยาบาลสะเมิง โรงพยาบาลเวียงแหง โรงพยาบาลวัดจันทร์เฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา และโรงพยาบาลพร้าว การคิดค้นอุปกรณ์ชิ้นนี้ทำให้เกิดความรวดเร็วในการดำเนินงาน ลดการสูญเสีย เพิ่มโอกาสในการรอดของ ชีวิตผู้ป่วยฉุกเฉินได้มากยิ่งขึ้น มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จึงไม่หยุดยั้งที่จะคิดค้นนวัตกรรม ซึ่งถือเป็นหัวใจ สำคัญของการพัฒนาระบบ เสมือนสร้างสมองของแพทย์ให้อยู่ในรถพยาบาลทุกคัน และให้แพทย์ฉุกเฉิน หนึ่งคนสามารถช่วยชีวิตผู้ป่วยได้มากขึ้น ตลอดจนเป็นการยกระดับการบริการให้เทียบเท่าในระดับสากล

## คณะวิศวกรรมศาสตร์ มช. ส่งมอบ เครื่องจัดการของเสีย – เครื่องบดขวด (Bottle Crusher)

รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงห์ราชวรพันธ์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ส่งมอบ เครื่องจัดการของเสียอันตรายประเภทขวดแก้วบรรจุสารเคมี หรือเครื่องบดขวด (Bottle Crusher) เพื่อจัดการของเสียอันตรายประเภทขวดแก้วบรรจุสารเคมีที่ใช้แล้วให้อยู่ในสภาพที่สามารถขนย้ายไปกำจัด ได้อย่างถูกวิธีและปลอดภัย เมื่อวันที่ 30 ธันวาคม 2564 ณ อาคารโชติมิตรธรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 8 เครื่อง ให้กับส่วนงานในมหาวิทยาลัยที่มีของเสียอันตรายประเภทขวดแก้ว ประกอบด้วย คณะแพทยศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร คณะเภสัชศาสตร์ คณะเทคนิคการแพทย์ และคณะสัตวแพทยศาสตร์



เครื่องบดขวด (Bottle Crusher) ดังกล่าว เป็นนวัตกรรมที่พัฒนาขึ้นโดยโครงการจัดตั้ง ศูนย์บริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (โครงการจัดตั้ง CMU SH&E) สำนักงานบริหารงานวิจัย ภายใต้การสนับสนุนงบประมาณจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ระดม พงษ์วุฒิธรรม ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ หัวหน้าศูนย์บูรณาการวิศวกรรมหุ่นยนต์ ระบบอัตโนมัติ วิศวกรรมการผลิตอัจฉริยะ และโรงประลองกลาง เพื่อสร้างต้นแบบและนวัตกรรม Central Workshop for Innovation and Prototype Fabrication : INNO-FAB เป็นผู้พัฒนา ร่วมกับทีมนักวิจัย INNO-FAB

# “เล่าสู่กันฟังกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่”

ทุกวันอาทิตย์ เวลา 08.10 – 08.30 น. ทางสถานีวิทยุเสียงสื่อสารมวลชน FM100 คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

• วันอาทิตย์ ที่ 6 กุมภาพันธ์ 2565 •

บทบาทมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในการส่งเสริม BCG Economic Model ที่เชื่อมโยงกับการจัดประชุม APEC 2022 ที่ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพ

รองศาสตราจารย์ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร  
รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผลิตรายการโดย ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

## เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดพิธีแสดงความยินดีแก่คณาจารย์บัณฑิตกิตติมศักดิ์ และนักศึกษาเก่าดีเด่น มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2563 วันที่ 14 มกราคม 2565 ณ อาคารอุทธา คณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยคณบดี รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย พองสมุทร เป็นประธานในพิธีพร้อมกล่าวต้อนรับและประกาศเกียรติคุณแก่นักศึกษาเก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ มช. ผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาคุณวุฒิบัณฑิตกิตติมศักดิ์ และรางวัลนักศึกษาก่อนดีเด่นมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งในครั้งนี้ นายวัลลภ รุ่งกิจวรเสถียร รหัส 146018 (รุ่น 2) ประธานกรรมการบริหาร บริษัท ซีโน - ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) เข้ารับพระราชทานปริญญาคุณวุฒิบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิศวกรรมโยธา ส่วนนักศึกษาก่อนดีเด่น มช. มีจำนวน 3 ท่าน ได้แก่ นายกมล โอภาสกิตติ รหัส 156018 (รุ่น 3) กรรมการบริษัท อุทธา โฮลดิ้งส์ จำกัด นักศึกษาก่อนดีเด่น สาขาบริหารธุรกิจ และนักศึกษาก่อนดีเด่น สาขาบริหารราชการ คือ นายเกียรติศักดิ์ จันทร์ธา รหัส 2006008 (รุ่น 8) ผู้อำนวยการจังหวัดสระแก้ว พร้อมด้วย นายวันชัย พนมชัย รหัส 2506199 (รุ่น 13) อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยมีคณะผู้บริหารหัวหน้าภาควิชา บุคลากร นายกสมคามนักศึกษาก่อนดีเด่น มช. พร้อมผู้แทนนักศึกษาก่อนดีเด่น ร่วมแสดงความยินดี

**มช.จะยกเล็ก**  
@elearning.cmu.ac.th  
ในวันที่ 1 กรกฎาคม 2565

ตามที่ Google ได้มีการเปลี่ยนแปลงนโยบายการให้บริการ Google workspace (ชื่อเดิม G-suite for education)

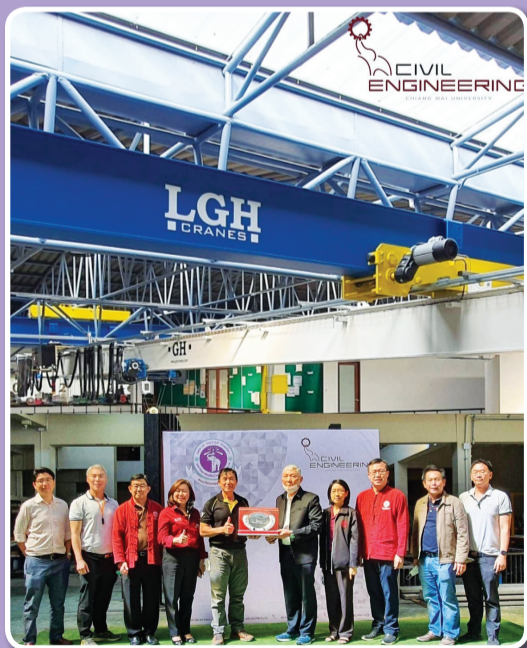
เครื่องมือเดิม	เครื่องมือทดแทน
Class room	KC Moodle, Canvas, MS Teams
Gmail	Outlook
Google Drive	OneDrive 5 TB
Hangout	Zoom, Teams
Keep	OneNote
Meet	Zoom, Teams
Sites	Sway

หลังจากวันที่ 1 ก.ค. 65  
บัญชี @elearning.cmu.ac.th  
จะไม่สามารถใช้งานได้

ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่  
<https://itsc.cmu.ac.th/google>

onestop@cmu.ac.th  
053-943800 นอ 1  
<https://itsc.cmu.ac.th>

## ลูกจ้างสัมพันธ์



นายพีระ เลหาทนต์นิยม นักศึกษาก่อนดีเด่น คณะวิศวกรรมศาสตร์ รหัส 24 (เกียร 12) จากบริษัท Lee Machinery บริษัทเครื่องไฟฟ้า ขนาด 3.2 ตัน ให้กับภาควิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อการพัฒนาด้านวิศวกรรม โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.เจษฎา เกษมเศรษฐ์ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมโยธา เป็นผู้รับมอบ ณ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 28 มกราคม 2565

สมาคมนักศึกษาก่อนดีเด่นศึกษาศาสตร์ ร่วมกับคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดกิจกรรมสานสัมพันธ์ศิษย์เก่าสัจจกร จังหวัดลำพูน เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับนักศึกษาก่อนดีเด่นศึกษาศาสตร์ จังหวัดลำพูน เมื่อวันที่ 29 ธันวาคม 2564 ที่ผ่านมา นำโดยอาจารย์สมพงษ์ ต้นดิรวรวิทย์ อุปนายกสมาคมฯ พร้อมด้วยคณะกรรมการสมาคมฯ โดยได้รับความอนุเคราะห์ด้านการประสานงานและการจัดการประชุม จาก ดร.ศิริราวรรณ นิลวรรณ อดีตผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านห้วยไซ จังหวัดลำพูน ด้านสถานที่ห้องประชุม จากคุณสมคิด ปัญญาแก้ว ประธานสหกรณ์ออมทรัพย์ครูลำพูน จำกัด นอกจากการประชุมคณะทำงานที่พบปะพูดคุยกันแล้ว ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อาคม ต้นตระกูล นายกสมาคมนักศึกษาก่อนดีเด่นศึกษาศาสตร์ และ รองศาสตราจารย์ ดร.เกียรติสุดา ศรีสุข คณบดีคณะศึกษาศาสตร์ ยังได้ส่งสารและกำลังใจถึงนักศึกษาก่อนดีเด่นจังหวัดลำพูน ผ่านคลิปวีดิทัศน์และเชิญชวนเข้าร่วมกิจกรรมของสมาคมฯและคณะศึกษาศาสตร์ โดยเฉพาะกิจกรรมการเฉลิมฉลองคณะศึกษาศาสตร์ครบรอบ 55 ปี ในปี 2566 ซึ่งจะมีกิจกรรมไหน น่าสนใจ ชาวศึกษามช. รอติดตามกันได้ในปี 2566 นี้



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวิชัย จันทร์ฉาย คณบดีวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรวิชัย ถิ่นนุกูล ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษและวิเทศสัมพันธ์ บันทึกความร่วมมือทางวิชาการ ร่วมกับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ ทรายแก้ว อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์เจษฎา ความคุ้นเคย รองอธิการบดี ร่วมลงนามบันทึกความร่วมมือทางวิชาการด้านการจัดการความรู้ และการจัดทำมาตรฐานคุณภาพ ISO30401 ซึ่งเป็นมาตรฐานระบบการบริหารจัดการคุณภาพ ตามมาตรฐานที่องค์กรต่างๆ ทั่วโลกนำไปใช้อย่างแพร่หลายเพื่อพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารงาน รวมถึงระบบบริหารคุณภาพ (ISO 30401: 2018 ระบบการจัดการความรู้) โดยในการบันทึกความร่วมมือครั้งนี้เพื่อช่วยส่งเสริมและสนับสนุนการทำมาตรฐานคุณภาพ ISO 30401 ให้กับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ฯ รวมถึงการจัดทำหลักสูตรการจัดการความรู้และนวัตกรรมระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก ตลอดจนหลักสูตรระยะสั้นเพื่อการจัดอบรมให้กับหน่วยงานภายนอกร่วมกัน ณ ห้องประชุมจกณลิน ชั้น 3 ศูนย์ฝึกประสบการณ์วิชาชีพฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2565



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ.นเรนทร์ โชติรสนิรมิต ผู้อำนวยการโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารคณะแพทยศาสตร์และโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ เยี่ยมชมและติดตามความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างศูนย์บริการทางการแพทย์ทรูไชน คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.ประโยชน์ อุณจะนำ ผู้อำนวยการศูนย์การศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ "ทรูไชน" จังหวัดลำพูน ให้การต้อนรับ ในโอกาสนี้ได้นำกราบสักการะ "พระพุทธรูปไชนสุภมงคล" พระพุทธรูปประจำมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ "ทรูไชน" จังหวัดลำพูน และเยี่ยมชมนิทรรศการในศูนย์การศึกษา อีกด้วย ณ ศูนย์การศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ "ทรูไชน" จังหวัดลำพูน เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565

## คณะพยาบาลศาสตร์ มช. ได้รับการประกาศสถานะเป็น ACEN Candidacy อย่างเป็นทางการ



หลักสูตรพยาบาลศาสตร  
ระดับปริญญาตรี และระดับ  
บัณฑิตศึกษา คณะพยาบาลศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผ่านการ  
ประเมินจาก ACEN (Accreditation  
Commission for Education in  
Nursing) ประเทศสหรัฐอเมริกา  
ได้รับการประกาศสถานะเป็น ACEN Candidacy อย่างเป็นทางการ นับเป็นสถาบัน  
การศึกษาพยาบาลแห่งเดียวของโลกนอกประเทศสหรัฐอเมริกาที่ได้รับรองสถานะในปีนี้

## นักศึกษาวิทยา มช. ได้รับคัดเลือกเข้าร่วม โครงการนักศึกษาภาคฤดูร้อน "HGS-HiRe Summer Student Program at GSI" ณ เยอรมนี

นางสาวสุรวดี คำมี นักศึกษาปริญญาตรี ชั้นปีที่ 3  
สาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับคัดเลือกให้เข้าร่วม  
โครงการนักศึกษาภาคฤดูร้อน "HGS-HiRe Summer Student  
Program at GSI" ณ เมืองดาร์มสตัดท์ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี  
ระหว่างวันที่ 25 กรกฎาคม - 15 กันยายน 2565



ทั้งนี้ โครงการนักศึกษาภาคฤดูร้อนของสถาบันวิจัยไอออนหนักจีเอสไอ  
(HGS-HiRe Summer Student Program at GSI) เป็นโครงการที่จัดขึ้นโดยความร่วมมือ  
ของ Helmholtz Graduate School for Hadron and Ion Research และสถาบันวิจัย  
ไอออนหนักจีเอสไอ (GSI Helmholtz Centre for Heavy Ion Research: GSI) ซึ่ง  
เปิดโอกาสให้นักศึกษาสาขาฟิสิกส์และสาขาวิทยาศาสตร์ธรรมชาติที่เกี่ยวข้องจากยุโรป  
และประเทศที่มีความร่วมมือกับ GSI ได้เข้าร่วมในโปรแกรมดังกล่าวในช่วงฤดูร้อนของปี

## นักศึกษาคณะเทคนิคการแพทย์ นำทีม Smart Tech Lab รองแชมป์ จากเวที R2M ครั้งที่ 9 รอบภูมิภาค



นางสาวมลลิกา โอศิริพันธ์ นายสุรจิต ชัยภูมิ และ นางสาวญาณิศา ยอดสวัสดิ์  
คณะเทคนิคการแพทย์ ร่วมกับ นางสาวชนิดาภา แก้วประสิทธิ์ และนายสุวัจน์ พรพุทธศรี  
คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำทีม Smart Tech Lab คว่ำรางวัลรองชนะเลิศ  
ในการแข่งขันประกวดวางแผนธุรกิจของผลิตภัณฑ์เทคโนโลยี นวัตกรรมจากผลงาน  
วิจัยในโครงการเส้นทางสู่นวัตกรรม ครั้งที่ 9 (Research to Market Thailand 9<sup>th</sup>  
: R2M 9th) ระดับภูมิภาค (ภาคเหนือ) จากการนำเสนอผลงานชุดตรวจหาการกลายพันธุ์  
ของยีน NPM1 สำหรับโรคมะเร็งเม็ดเลือดขาวเฉียบพลัน โดยเป็นผลงานวิจัยของ  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์ ด้วงมะโน อาจารย์คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัย  
เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2564 ผ่านรูปแบบออนไลน์ ทั้งนี้ การแข่งขัน  
ดังกล่าวเป็นการแข่งขันเพื่อค้นหาตัวแทนจากระดับภูมิภาค ทั้งหมด จำนวน 9 ทีม  
เพื่อเป็นตัวแทนภูมิภาคไปแข่งขันในระดับประเทศต่อไป

## 4 นักศึกษาสื่อสารการตลาด แมสคอม มช. ได้รับคัดเลือก เป็นคณะกรรมการ โครงการ J-MAT Next Gen รุ่นที่ 37



นางสาวชลันดา พรหมเผ่า นางสาวเชมิภา ทามัน นักศึกษาชั้นปีที่ 3  
นางสาวภัทรพร สิงโตหิน และ นางสาวชิตฐิตา วิวงษ์ นักศึกษาชั้นปีที่ 2  
กลุ่มวิชาสื่อสารการตลาด (Marketing Communication) คณะการสื่อสารมวลชน  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (แมสคอม มช.) ได้รับคัดเลือกเป็นคณะกรรมการ  
สมาชิกรวมการตลาดแห่งประเทศไทย ในโครงการ J-MAT Next Gen รุ่นที่ 37

J-MAT Next Gen เป็นหนึ่งในโครงการของสมาชิกรวมการตลาดแห่ง  
ประเทศไทย (MAT) ที่ค้นหา นิสิต นักศึกษาจากสถาบันการศึกษาทั่วประเทศ  
ที่ต้องการประยุกต์ใช้ความรู้ที่เกี่ยวข้องด้านการตลาดต้องการได้รับประสบการณ์  
จากการลงมือทำจริง ด้วยการเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการของสมาชิกรวมการ  
ตลาดแห่งประเทศไทย (J-MAT) โดยมีวาระการทำงาน 1 ปี เพื่อเตรียมความ  
พร้อมนักรการตลาดรุ่นใหม่ให้มีความพร้อมเข้าสู่โลกการทำงานจริงในอนาคต  
ด้วยการฝึกบริหารโครงการและกิจกรรมพัฒนาศักยภาพด้านต่างๆ เช่น โครงการ  
J-MAT CHIT CHAT, โครงการสัมมนาสู่เส้นทางการตลาด, โครงการประกวดแผนการ  
ตลาด J-MAT Award, โครงการอบรมพิเศษนักรการตลาดรุ่นใหม่ หรือ Marketing  
Trainee เป็นต้น พร้อมทั้งเป็นตัวแทนในการถ่ายทอดข้อมูลข่าวสารและกิจกรรมต่างๆ  
จากสมาชิกรวมการตลาดฯ ไปยังสถาบันการศึกษาทั่วประเทศ

J-MAT มีเครือข่ายตัวแทนนิสิต นักศึกษา นักรการตลาดรุ่นใหม่จากสถาบัน  
การศึกษาต่างๆ ทั่วประเทศจำนวน 36 รุ่น โดยในปี 2564 กิจกรรมการเฟ้นหา  
นักรการตลาดรุ่นใหม่ J-MAT Next Gen รุ่นที่ 37 ได้จัดขึ้นภายใต้ธีม "Next Step to  
The Marketing World ก้าวเข้าสู่โลกแห่ง Marketing เรียนรู้การทำงานอย่าง  
Professional" ซึ่งมีผู้ผ่านการคัดเลือกจำนวน 85 คน 16 สถาบัน จากผู้สมัครทั้งสิ้น  
244 คน 34 สถาบันทั่วประเทศ



## สภาพนักงานพบประชาคม มช.

### "เสียงชาว มช. ต่ออธิการบดีคนใหม่" ครั้งที่ 2

มาช่วยกันระดมความคิดเห็น  
ในการมุ่งสู่การพัฒนา มช.

ทิศทางของการบริหาร มช.  
ในอนาคต

สวัสดิการที่เสริมสร้างขวัญ  
และกำลังใจ

ความเป็นอยู่ของชาว มช.



เวลา 09.30 น.

วันพุธที่ 9 กุมภาพันธ์ 2565

01 เพื่อรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลง  
มหาวิทยาลัยในด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านการบริหาร  
บุคคล ด้านความเป็นอยู่ ด้านเครือข่ายบุคลากร  
และด้านที่ยังต้องเชิดชูบุคลากร

02 เพื่อรับฟังความคิดเห็นของบุคลากรมหาวิทยาลัย  
เกี่ยวกับการมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อน  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

03 เพื่อสะท้อนให้มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้รับทราบ  
ถึงความพึงพอใจของบุคลากรมหาวิทยาลัย  
เชียงใหม่

ลงทะเบียน



ID : 936 5908 3246

053-943018

EMPLOYEECOUNCIL@CMU.AC.TH



ข่าวประชาสัมพันธ์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS  
https://ccarc.cmu.ac.th



ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
บรรณาธิการบริหาร : รองศาสตราจารย์โรม จิราบุรณ์ รองอธิการบดี  
บรรณาธิการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์อามัน ตันตระกูล กองบรรณาธิการ : ม.ล.กิตติกา เกษมสันต์ ละอองศรี นายอนุชาชัย ตันติเสถียรพงศ์ นางสาวศุภวรรณ ชำเจริญ นางสาวอรรณี สว่างแสง  
นางสาวมณฑา เดลิ้มเขตต์ นางสาวจันทร์จิรา วรณฤทธิ์ นางสาวฝน จัตุรัตน์ นางวิศรา มาละแซม  
ฝ่ายภาพ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ไล่คำ นายกันตคุณ วงศ์อาษา ฝ่ายศิลปกรรม : นายพิเศษ ชันดิพงษ์ ฝ่ายเผยแพร่ : นางสาวคำแสน อินต๊ะนิล