



พลเอก สุทัศน์ จารุมณี นายทหารราชองครักษ์พิเศษในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ได้นำอาจารย์ไพศาล จั้วทอง อาจารย์ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้ากราบนมัสการ สมเด็จพระธีรญาณมุนี (เจ้าอาวาส วัดเทพศิรินทราวาสราชวรวิหาร) ณ วัดเจติยหลวง อ.เมือง จ.เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 5 มกราคม 2565 ในการนี้ อาจารย์ไพศาล จั้วทอง ได้ถวายหนังสือ "นครเชียงใหม่" ซึ่งได้รับการสนับสนุนการจัดพิมพ์โดย ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในนามของ ประธานมูลนิธิพัฒนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่

# มช. อันดับ 3 ของประเทศ อันดับ 10 ของ ASEAN จากการจัดอันดับมหาวิทยาลัยโลก (ISC World University Rankings 2021)

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับการจัดอันดับให้เป็น 3 ในประเทศไทย และอันดับที่ 10 ใน ASEAN จากการจัดอันดับ TOP1000: ISC World University Rankings 2021 โดย Islamic World Scientific Citation Center

ในการจัดอันดับมหาวิทยาลัยโลก ISC World University Rankings 2021 โดย Islamic World Scientific Citation Center (ISC) ได้ใช้เกณฑ์ที่ประกอบด้วยตัวชี้วัด 4 ด้าน คือ 1) Research 60%, 2) Education 10%, 3) International Activity 15% และ 4) Innovation 15% ทั้งนี้ตัวชี้วัด 4 ด้านแรก เป็นการใช้อ้างอิงข้อมูลจาก InCites ของ Clarivate Analytics & Web of Science และด้านที่ 4 (ด้านนวัตกรรม) เป็นการใช้อ้างอิงข้อมูลจาก US Patent & Trademark Office (10%) และ ร้อยละของ Industry Collaborations (5%) ในรอบ 3 ปีที่ผ่านมา โดยตัวชี้วัดแต่ละด้าน ยังประกอบด้วยตัวชี้วัดที่มีรายละเอียดปรากฏอยู่ที่ ISC World Universities Ranking

(อ่านต่อหน้า 3)



## ข่าวรอบสัปดาห์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS

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

ปีที่ 17 ฉบับที่ 4 วันที่ 24 - 30 มกราคม 2565

## คณาจารย์ นักวิจัย มช. รับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2565

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ประกาศรางวัลการวิจัยแห่งชาติ รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย รางวัลวิทยานิพนธ์ และรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2565 โดยคณาจารย์ นักวิจัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัล ได้แก่

รางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2565 ระดับดีมาก สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ และคณิตศาสตร์

งานวิจัยเรื่อง “กระบวนการผลิต โซลาร์เซลล์ชนิดเพอร์อฟสไกต์ แบบหลายชั้นที่ละชั้นที่ควบคุมได้เป็นครั้งแรกของโลก ที่มีประสิทธิภาพและความทนทานความชื้นสูง” (Layer-by-layer Spray Coating of a Stacked Perovskite Absorber for Perovskite Solarcells with Better Performance and Stability Under a Humid Environment) โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิพัฒน์ เรือนคำ ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นนักวิจัย ร่วมกับทีมวิจัยของ รองศาสตราจารย์ ดร.พงศกร กาญจนบุษ จากมหาวิทยาลัยมหิดล ได้รับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัล ผลงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2565 ระดับดีมาก

รางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2565 ระดับดีมาก สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์

ผลงานวิจัยเรื่อง "พยาธิสรีรวิทยาทางประสาทของการเรียนรู้และความจำในภาวะอ้วนจากระดับเซลล์ถึงผู้ป่วย" (Neuropathophysiology of Cognition in Obese 14t y: from Cells to Bedside) โดย ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.ทันตแพทย์หญิงสิริพร ฉัตรทิพากร คณะทันตแพทยศาสตร์ และทีมวิจัยคณะแพทยศาสตร์ ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.นายแพทย์ นิพนธ์ ฉัตรทิพากร รองศาสตราจารย์ ดร.วาสนา ปรัชญาสกุล นายฉัตรจิตร จันทรไชย รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิงอรินทยา พรหมนิธิกุล รองศาสตราจารย์ ดร.เกศจักรจิรภาส ศรีเพชรวรรณดี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพมาศ ศรีเพชรวรรณดี ดร.ณัฐยาภรณ์ อภัยใจ ดร.เพียงขวัญ สวงนหมู่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์ปารเมศ เทียนนิมิต และ นางสาวหิรัญญา ปินตานา

(อ่านต่อหน้า 2)



ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล รองอธิการบดี พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภาพ อำนันทนะ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (STeP) ต้อนรับ นายสนั่น อังอุบลกุล ประธานคณะกรรมการหอการค้าไทย และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย และนายสมบัติ ชินสุขเสริม ประธานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจพื้นที่ภาคเหนือ หอการค้าไทย ประธานกรรมการหอการค้า 17 จังหวัด และคณะผู้บริหาร จาก 14 มหาวิทยาลัยเครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ ในโอกาสที่มาร่วมพิธี ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่างหอการค้า 17 จังหวัดภาคเหนือ ได้แก่ หอการค้า จังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน เชียงราย พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ แม่ฮ่องสอน ตาก สุโขทัย เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี พิจิตร และพิษณุโลก กับ 14 มหาวิทยาลัยเครือข่าย อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง มหาวิทยาลัยพะเยา มหาวิทยาลัยนเรศวร มรภ.อุตรดิตถ์ มรภ. พิบูลสงคราม มรภ.เชียงใหม่ มรภ.เชียงราย มรภ.ลำปาง มรภ.กำแพงเพชร มรภ.นครสวรรค์ มรภ.เพชรบูรณ์ มทร.ล้านนา เพื่อเชื่อมโยงงานวิจัย นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมบ่มเพาะ ผู้ประกอบการ เชื่อมโยงองค์ความรู้จากมหาวิทยาลัยเครือข่ายในภาคการศึกษาด้วยการนำความรู้ การวิจัยและพัฒนา ตลอดจนเทคโนโลยีและนวัตกรรมต่างๆ มาใช้ให้เกิดประโยชน์กับภาคธุรกิจ ที่จะช่วยสร้างการพัฒนาทางเศรษฐกิจและสังคมต่อไปในอนาคต อย่างยั่งยืน ณ NSP Rice Grain Auditorium อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่) เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2565





# เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



▶▶▶ ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมพิธียกเสาเอก เสาโท ก่อสร้างลานบุญ ช่วงวัฒนธรรม เพื่อรองรับกิจกรรมด้านศาสนาและกิจกรรมสำคัญต่างๆ ของมหาวิทยาลัย เช่น การทำบุญตักบาตร การจัดงานทำบุญทอดกฐิน ซึ่งเป็นการส่งเสริมขนบธรรมเนียมประเพณีศิลปวัฒนธรรม และในกิจกรรมอันเป็นประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย ทั้งในด้านการเรียน การสอน กิจกรรมของนักศึกษา และบุคลากร ณ ลานบุญ ช่วงวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2565



▶▶▶ ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ Associate Professor Dr. Masato Takagi, Department of Architecture and Design, Kyoto Institute of Technology, Japan ในโอกาสเดินทางมาบรรยายพิเศษและจัดทำหลักสูตร Double Degree Programme ระหว่างคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ Kyoto Institute of Technology (KIT) ณ ห้องหม่อมหลวงปิ่น มาลากุล สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2565



▶▶▶ ศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและนวัตกรรมสร้างสรรค์ “ต่อยอดอดีต ปรับปัจจุบัน และสร้างคุณค่าใหม่ในอนาคต” โดยมี ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดฯ อาจารย์ ดร. มาโนช นาคสาธา ผู้อำนวยการ ศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวรายงาน นายอาคม ศุภางค์เผ่า ประธานสมาพันธ์ SMEs ส่วนภูมิภาค ภาคเหนือ กล่าวต้อนรับ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และคณาจารย์ กลุ่มนักวิจัยของคณะวิทยาศาสตร์ ผู้ประกอบการ SMEs - Start Up ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ กลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ Young SMEs + Farmer กลุ่มวิสาหกิจชุมชนและสหกรณ์การเกษตร กลุ่มหน่วยงานภาครัฐ และสถาบันการเงิน ร่วมงานฯ ณ บริเวณลานอะตอม อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2565



▶▶▶ ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับบริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ในโอกาสมอบทุนการศึกษา โครงการ คนเก่งหัวใจแกร่ง จำนวน 1 ทุนการศึกษา จนจบปริญญาตรี ให้แก่นางสาววิจิตรรา แสงสร้อย นักศึกษาชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ ห้องหม่อมหลวงปิ่น มาลากุล สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2565

## คณาจารย์ นักวิจัย มช. ธีรรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ๗ (ต่อจากหน้า 1)

รางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2565 ระดับดี สาขานิติศาสตร์  
ผลงานวิจัยเรื่อง "สภาพปัญหาและกลุ่มทางสนับสนุนสิทธิในการรวมกลุ่มบนโลกไซเบอร์เพื่อแสดงออกในประเด็นฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม" (The Problems and Prospects on Supporting the Right to Association in Cyberspace for Expression in the Issues of Natural Resource and Environment) โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทศพล ทรศนกุลพันธ์ คณะนิติศาสตร์

รางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2565 ระดับดี สาขาสังคมวิทยา  
ผลงานวิจัยเรื่อง "การบริโภคละครไทยผ่านเว็บไซต์ในกลุ่มประเทศอาเซียนและจีน : กรณีศึกษาประเทศเวียดนาม ฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย และจีน" (Consumption of Thai Television Dramas Through Websites in ASEAN and China: Case Studies of Vietnam, the Philippines, Indonesia and China) โดย รองศาสตราจารย์ ดร.อัมพร จิรัฐติกร คณะสังคมศาสตร์

ผลงานวิจัยเรื่อง "ครรภ์ของชาติ : การสร้างวินัยการเจริญพันธุ์และประวัติศาสตร์ว่าด้วยรัฐกับเพศวิถีของผู้หญิงในไทย" (Wombs of the Nation: Disciplining Reproduction and the History of State and Women's Sexuality in Thailand) โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ปิ่นแก้ว เหลืองอร่ามศรี คณะสังคมศาสตร์

รางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2565 ระดับดี สาขาการศึกษา  
ผลงานวิจัยเรื่อง "การวิจัยและพัฒนาโปรแกรมการเสริมสร้างทักษะด้านการให้การปรึกษา สำหรับครูประจำชั้นระดับประถมศึกษา เขตพื้นที่ภาคเหนือของประเทศไทย" (Research and Development of the Counseling Skills Strengthening Program for Elementary School Teachers, Northern Thailand) โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีรวรรณ วงศ์ปิ่นเพชร ดร.เสรี ใหม่จันทร์ คณะมนุษยศาสตร์

รางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ 2565 ระดับดีมาก สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ และคณิตศาสตร์  
ผลงานเรื่อง "เครื่องเคลือบฟิล์มบางด้วยกระบวนการสปาร์ก" (Thin Film Coating Machine Via Sparking Process) โดย รองศาสตราจารย์ ดร.พิศิษฐ์ สิงห์ใจ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีระเดช ทองสุวรรณ ทีมวิจัยภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

รางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ 2565 ระดับดี สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์  
ผลงานเรื่อง "ชุดทดสอบวินิจฉัยโรคติดเชื้อราที่มีความสำคัญทางการแพทย์แบบรวดเร็วโดยวิธีอิมมูโนโครมาโตกราฟี" (A Novel Rapid Diagnostic Kit for Medically Important Fungi by Using Immuno-chromatographic Assay) โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สิริดา ยังฉิม นายปรกรณ์สวิส สระทองเดชะวิสิฐ นายกฤษฎา พุกขผล คณะแพทยศาสตร์

รางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ 2565 ระดับดี สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์  
ผลงานเรื่อง "แอร์กีตาร์และแขนกลกระจกเงา - ชุดอุปกรณ์ฝึกการสื่อสารของมือและสมอง" (Air Guitar and Mirror Robotic Hand-Brain and Hand Communication Practice Instrument) โดย รองศาสตราจารย์ ดร.พิศิษฐ์ สิงห์ใจ ดร.เทวสินธุ์ คำปิกา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีระเดช ทองสุวรรณ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรรธรณ วิรัชท์เวชยันต์ ทีมวิจัยภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

รางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปีงบประมาณ 2565 ระดับดีมาก สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์  
วิทยานิพนธ์เรื่อง "ผลของตัวยับยั้งการฟิชชันและตัวกระตุ้นการฟิวชันของไมโทคอนเดรียต่อการทำงานของหัวใจในหนูปกติและหนูอ้วนที่เกิดภาวะกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดแล้วมีเลือดกลับมาเลี้ยงใหม่" (The Effects of Mitochondrial Fission Inhibitor and Mitochondrial Fusion Promoter on Cardiac Function in Lean and Obese Rats with Cardiac Ischemia-Reperfusion Injury) โดย ดร.ชโยดม มณีโชติ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมี ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.นายแพทย์ นิพนธ์ ฉัตรทิพากร เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก

## “เล่าสู่กันฟังกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่”

ทุกวันอาทิตย์ เวลา 08.10 – 08.30 น. ทางสถานีวิทยุเสียงสื่อสารมวลชน FM100 คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

• วันอาทิตย์ ที่ 23 มกราคม 2565 •

ประเทศไทยกับการเป็นเจ้าภาพจัดประชุม APEC 2022 เน้นประเด็นหลักด้านใด ไทยได้ประโยชน์อย่างไร และการมีส่วนร่วมของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรรณภา สีสวัสดิ์ หัวหน้าสำนักวิชาการระหว่างประเทศ คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ มช.



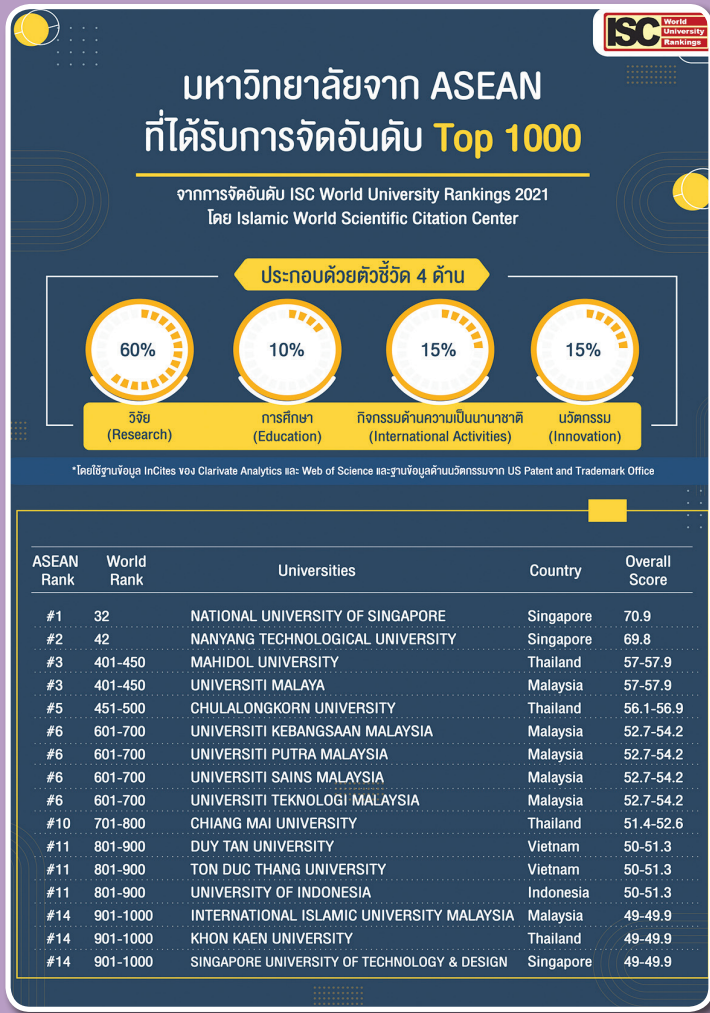
รองศาสตราจารย์ ดร.นิสิต พันมิตร หัวหน้าศูนย์อาเซียนศึกษา วิทยาลัยนานาชาตินวัตกรรมดิจิทัล มช.

ผลิตรายการโดย ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



## มข. อันดับ 3 ของประเทศ อันดับ 10 ของ ASEAN ๙ (ต่อจากหน้า 1)

ASEAN Top Universities (Ranked Within Top 1000) สถาบันอุดมศึกษาในภูมิภาคอาเซียนที่ได้รับการจัดอันดับ ใน ISC World University Rankings 2020 อยู่ในวงไม่เกินอันดับที่ 1000 มีทั้งหมด 16 แห่ง เป็นสถาบันอุดมศึกษาในประเทศสิงคโปร์ 3 แห่ง มาเลเซีย 6 แห่ง ไทย 4 แห่ง อินโดนีเซีย 1 แห่ง และ เวียดนาม 2 แห่ง ตามภาพที่ปรากฏนี้



เนื่องด้วย ITSC จะมีการซ่อมบำรุงระบบเครือข่ายไร้สาย (JumboPlus)

ในวันจันทร์ที่ 31 มกราคม 2565 เวลา 22.00 น. - 24.00 น.



ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการใช้งานในช่วงเวลาดังกล่าว

(เฉพาะพื้นที่สวนลឹก แม่เหียะ และศูนย์ "ศรีบุญชัย" จ.ลำพูน)

จึงขอแจ้งมาเพื่อทราบ

และขออภัยเป็นอย่างสูงในความไม่สะดวกมา ณ ที่นี้

## ลูกจ้างสัมพันธ์



ชมรมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดขอนแก่น นำโดย นายเกียรติศักดิ์ สุมานนท์ ประธานชมรมฯ พร้อมด้วยสมาชิกชมรมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดขอนแก่น จัดกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์และสาธารณกุศลแก่บ้าน (ชุมชน) วัดและโรงเรียนเป็นประจำทุกปี โดยกิจกรรมที่ดำเนินการเป็นประจำ คือ การทอดผ้าป่าเพื่อการศึกษาให้แก่โรงเรียนต่างๆ ในเขตพื้นที่การศึกษาจังหวัดขอนแก่นและจังหวัดใกล้เคียง ซึ่งกิจกรรมหนึ่งทีประสบความสำเร็จ ชัดเจนเป็นตัวอย่างที่ดี คือ การพัฒนาโรงเรียนบ้านนาหน้า อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดขอนแก่น ซึ่งทางชมรมฯ ได้ดำเนินการพัฒนากิจกรรมอย่างต่อเนื่องและยั่งยืนมาตั้งแต่ปีการศึกษา 2561-2564 โดยในปีการศึกษา 2561-2562 ได้ให้ทุนการศึกษาแก่นักเรียนทุกคน ทุนละ 500 บาทและทุนยากจน ทุนละ 1,000 บาท ปีการศึกษา 2563 มอบทุนการศึกษา 43 ทุนและ ปีการศึกษา 2564 แจกทุนการศึกษา 46 ทุน และทุนยากจนอนุบาลถึงระดับประถมศึกษาปีที่ 6 พร้อมการปรับปรุงสถานที่ต่างๆของโรงเรียน พร้อมสนับสนุนอุปกรณ์การเรียน อุปกรณ์กีฬา และระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ซึ่งการสนับสนุนด้านต่างๆของชมรมฯ ทำให้ผู้ปกครองมีความมั่นใจในคุณภาพการศึกษาของโรงเรียนและส่งเสริมให้เด็กนักเรียนเข้าสู่ระบบการศึกษามากยิ่งขึ้น

## เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภัทร ชูประดิษฐ์ หัวหน้าโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมแบบบูรณาการ (มหาวิทยาลัยสู่ตำบล) กรมพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลดอยหล่อ อ.ดอยหล่อ จ.เชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะทำงานฯ ภายใต้การดูแลของ คณะเทคนิคการแพทย์, หน่วยงานสนับสนุนวิชาการรับใช้สังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) จัดกิจกรรม กิจกรรมถอดบทเรียน U2T ดอยหล่อ - มข. เพื่อรับฟังและแลกเปลี่ยนการเสนอผลการดำเนินงานผลโครงการต่างๆ ในด้านการพัฒนาสุขภาพชุมชน ด้านการเกษตรสมัยใหม่ และด้านการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ จากผู้ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ เป็นเวลา 11 เดือน ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ ถึง ธันวาคม 2564 โดยได้รับเกียรติจาก นายศิรินคร มูลศรีแก้ว ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลดอยหล่อ ปฏิบัติหน้าที่นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอยหล่อ กล่าวต้อนรับ และ รองศาสตราจารย์ ดร.ขวัญชัย รัตนเสถียร ที่ปรึกษาโครงการฯ กล่าวเปิดงาน และได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์อุทุมมา มัชฌิมณี ที่ปรึกษาฯ ให้เกียรติเป็นผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อให้ข้อเสนอแนะแก่ผู้นำเสนอการถอดบทเรียน โดยมีคณาจารย์ นักวิชาการ ทีมผู้รับผิดชอบฝ่ายชุมชนดอยหล่อ ชาวบ้าน ผู้ประกอบการที่มีส่วนร่วมในโครงการร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้และการนำเสนอทิศทางการดำเนินงานในปีที่ 2 ตามแนวทาง BCG ณ โรงแรมวินทรี จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2564



ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สัญญา จตุรติธธา ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เข้าร่วมชมบูชานวัตกรรมของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่เข้าร่วมจัดแสดงผลภัณฑ์นวัตกรรมในโครงการนำร่องจัดตั้งหน่วยพัฒนาธุรกิจและเครือข่าย โดยจัดแสดงผลภัณฑ์ชาข้าวสีเข้ม สปเรย์แอลกอฮอล์ฆ่าเชื้อกลิ่นหอม เครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ (DustBoy) เครื่องทำลายเชื้อโรคในอากาศ (AD-1) และผลิตภัณฑ์นวัตกรรมของศูนย์นวัตกรรมสุขภาพ ในงาน Lanna Expo 2021 ในระหว่างวันที่ 7-16 มกราคม 2565 ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบพระชนมพรรษา จังหวัดเชียงใหม่



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธานี แก้วธรรมานุกุล คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานมอบเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงจำนวน 36 เครื่องให้แก่ทันตสถานหญิงเชียงใหม่ โดยมี นางอาจารย์ ศรีสุนาครี ผู้อำนวยการทันตสถานหญิงเชียงใหม่ และคณะ รับมอบ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ภายในหน่วยงานเกี่ยวกับการอบรมของผู้ต้องขังทันตสถานหญิงเชียงใหม่และสถานเลี้ยงเด็ก โครงการกำลังใจในพระดำริพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าพัชรกิติยาภา ณ ทันตสถานหญิงเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2565



ศาสตราจารย์ นพ.ขวัญชัย ศุภรัตน์ภิญโญ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ลงนามบันทึกข้อตกลง กับนายวิทยา ครองทรัพย์ ผู้ประสานงานสภามหาวิทยาลัยภาคเหนือ ในความร่วมมือการสนับสนุนข้อมูลด้านวิชาการเพื่อร่วมเป็นภาคีเครือข่ายด้านสุขภาพ ระหว่าง สภามหาวิทยาลัยภาคเหนือ กับ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อดำเนินกิจกรรมความร่วมมือ ในการร่วมสนับสนุนด้านวิชาการและร่วมเป็นภาคีเครือข่ายในการผลักดันให้รัฐบาลมีนโยบายการบริหารจัดการอากาศในระยะยาว เพื่อให้เกิดการแก้ไขปัญหาฝุ่นที่เื่อม 2.5 ที่มีผลต่อสุขภาพ โดยมีความร่วมมือกันทุกภาคส่วน และร่วมเป็นภาคี เครือข่ายด้านสุขภาพ ในเขตภาคเหนือตอนบน เพื่อให้เกิดความตระหนักให้ชุมชนในการเฝ้าระวังสุขภาพจากมลพิษ ฝุ่นที่เื่อม 2.5 โดยมีการเรียนรู้ข้อมูลจากเครื่องวัดที่เื่อม 2.5 ผ่านเว็บไซต์และแอปพลิเคชัน ณ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2565



## อาจารย์คณะกรรมการสื่อสารมวลชน มช. ได้รับการเสนอชื่อเพื่อชิงรางวัล WIT Wonder Woman 2022

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อลิชา ตรีโรจนานนท์ อาจารย์คณะกรรมการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับการเสนอชื่อ ชิงรางวัล WIT Wonder Woman 2022 จัดโดยองค์กร Women in Toys

รางวัล Wonder Women Awards จัดขึ้นเพื่อประกาศเกียรติคุณแก่ผู้หญิงที่มีคุณูปการหรือสร้างประโยชน์ต่อวงการของเล่น โดยปี 2022 นี้จะจัดเป็นครั้งที่ 17 มีประเภทรางวัลหลายประเภท เช่น นักบริหาร และ influencer ของวงการ โดยประเภทรางวัล “เพื่อสังคม” หรือ Social Good มี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อลิชา ตรีโรจนานนท์ เป็นคนไทยเพียงคนเดียวเป็นผู้เข้ารอบสุดท้าย คณะกรรมการให้ความสนใจ “โครงการตุ๊กตาพิเศษ” ที่ชักชวนอาสาสมัครมาตัดเย็บตุ๊กตาจำลองแบบอวัยวะมนุษย์เพื่อใช้ประกอบการสอบถามผู้ถูกทารุณกรรมทางเพศ (ตุ๊กตามีช่องปาก นิ้วมือ ช่องทวารและอวัยวะเพศ) ซึ่งการตัดสินและประกาศผลรางวัลจะมีขึ้นในเดือนกุมภาพันธ์ 2565 ที่นครนิวยอร์ก ประเทศสหรัฐอเมริกา



## นักศึกษา ป.เอก ชีววิทยา วิทยา มช. คว้ารางวัล Best Oral Presentation ในการนำเสนอผลงานวิจัย จาก Tokai University ประเทศญี่ปุ่น



นายสิทธิศักดิ์ อินทรสิทธิ์ นักศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัล Best Oral Presentation จากการนำเสนอผลงานวิจัยในหัวข้อ "Nitric oxide level modification on antioxidant enzyme activity, antioxidant capacity and pericarp browning of postharvest longan fruit" ในงานประชุมวิชาการนานาชาติ 2022 12<sup>th</sup> International Conference on Bioscience,

Biochemistry and Bioinformatics (ICBBB 2022) ซึ่งจัดโดย Hong Kong Chemical, Biological & Environmental Engineering Society (HKCBEEES) ร่วมกับ Tokai University, Biology and Bioinformatics Society (BBS) และ South China University of Technology Tokai University, Tokyo, Japan (online) ระหว่าง วันที่ 7-10 มกราคม 2565

งานวิจัยนี้เป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ปริญญาเอกที่นายสิทธิศักดิ์กำลังดำเนินการศึกษา เรื่อง “Effects of gaseous chlorine dioxide on reactive nitrogen species (RNS) metabolism of postharvest ‘Daw’ longan fruit in relation to pericarp browning” โดยมี ผศ.ดร.กอบเกียรติ แสงนิล ผศ.ดร.จ่านงค์ อุทัยบุตร และ ผศ.ดร.อุษราปัญญา เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ร่วมกับ อ.ดร.กมลชนก อำนาคจิตติกร สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

## มช. จะยกเลิกบัญชี @elearning.cmu.ac.th ในวันที่ 1 กรกฎาคม 2565

หลังจากวันที่ 1 ก.ค. 65  
จะเกิดอะไรขึ้น?

ใครบ้างที่ได้  
รับผลกระทบ

บัญชี @elearning.cmu.ac.th  
จะไม่สามารถใช้งานได้

- ☹️ ผู้ที่เก็บข้อมูลไว้บน Google Drive
- ☹️ ผู้ที่ใช้ E-mail @elearning.cmu.ac.th
- ☹️ ผู้ที่ใช้ Google form
- ☹️ ผู้ที่ใช้ Google Classroom
- ☹️ ผู้ที่นำ @elearning.cmu.ac.th ไปสมัครใช้บริการต่างๆ เช่น Facebook Line หรือ เว็บไซต์ต่างๆ จะไม่สามารถเข้าใช้งานได้
- ☹️ ผู้ที่ใช้บริการอื่นๆ ภายใต้อีเมล @elearning.cmu.ac.th

หมายเหตุ: หลังจากวันที่ประกาศยกเลิกการให้บริการ มหาวิทยาลัยฯ จะไม่รับผิดชอบต่อผลกระทบใดๆ ที่เกิดขึ้น

ITSC CMU  
Information Technology Service Center  
Chiang Mai University

ตามที่ Google ได้มีการเปลี่ยนแปลงนโยบายการให้บริการ Google workspace หลังวันที่ 1 กรกฎาคม 2565 บัญชี @elearning.cmu.ac.th จะไม่สามารถเข้าใช้งานได้

ใครบ้างที่ได้รับผลกระทบ ?

- ผู้ที่เก็บข้อมูลไว้บน Google drive
- ผู้ที่ใช้อีเมล @elearning.cmu.ac.th
- ผู้ที่ใช้ Google form หรือ Google classroom
- ผู้ที่ใช้บริการอื่น ๆ ภายใต้อีเมล @elearning.cmu.ac.th

จะต้องเตรียมตัวอย่างไร ?

- ทำการสำรองข้อมูลในอีเมล และ Google Classroom
- ย้ายข้อมูลออกจาก Google drive
- เปลี่ยนแปลงบัญชีอีเมลในเว็บไซต์ หรือบริการต่างๆ ที่ใช้อีเมล @elearning.cmu.ac.th

หมายเหตุ: หลังจากวันที่ประกาศยกเลิกให้บริการทางมหาวิทยาลัย จะไม่รับผิดชอบต่อผลกระทบใดๆ ที่เกิดขึ้น

ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติม ดูบริการทดแทน และการย้ายข้อมูลได้ที่ <https://itsc.cmu.ac.th/google>

สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ One Stop Services ชั้น 1 สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โทร 053-943800 กด 1 หรือ Line : <https://cmu.to/LinITSC>

มีบริการอะไรบ้าง?  
ที่ทดแทน

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

ITSC CMU  
Information Technology Service Center  
Chiang Mai University



ข่าวรอบสัปดาห์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS  
<https://ccarc.cmu.ac.th>



ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

บรรณาธิการบริหาร : รองศาสตราจารย์โรม จิราบุรณ์ รองอธิการบดี

บรรณาธิการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัครม ตันตระกูล กองบรรณาธิการ : ม.ล.กัศติกา เกษมสันต์ ละอองศรี นายอนุญาชัย ตันติเสนีพงษ์คัง นางสาวศุภวรรณ ข้าเจริญ นางสาวอรรณี สว่างแสง นางสาวเมธพร เดลิเมซเตต์ นางสาวจันทรีจิรา วรณฤทธิ์ นางสาวฝน จัตุรัตน์ นางวิศรา มาละแซม

ฝ่ายภาพ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ลายคำ นายกันตคุณ วงศ์อาษา ฝ่ายศิลปกรรม : นายพิเศษ ชันดิพงษ์ ฝ่ายเผยแพร่ : นางสาวคำแสน อินติะนิล