



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยสำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดการประชุมวิชาการนานาชาติ “Workshop on the Quality Standardization in University’s ICT System and Management (AUN-ICT)” ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 9-10 พฤษภาคม 2567 ณ สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอกัง วงศ์ศิริโชติ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กล่าวต้อนรับ และ ดร.ชลธิศ ธีระจิติ ผู้อำนวยการบริหาร สำนักงานเลขาธิการเครือข่ายมหาวิทยาลัยอาเซียน (Executive Director of ASEAN University Network) ประธานเปิดงาน เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2567 ณ ห้องประชุมทองกวาว สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



จังหวัดเชียงใหม่ประกอบพิธีถวายราชสดุดีเฉลิมพระเกียรติเนื่องในวันฉัตรมงคล ประจำปี 2567 โดยมีนายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยรองศาสตราจารย์ ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กงสุลต่างประเทศ เจ้าหน้าที่ฝ่ายเหนือ หัวหน้าส่วนราชการ อัยการ ตุลาการ ทหาร ตำรวจ ข้าราชการ พนักงาน เจ้าหน้าที่และภาคเอกชน ร่วมถวายราชสดุดีเฉลิมพระเกียรติแด่พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เพื่อน้อมรำลึกถึงพระราชพิธีบรมราชาภิเษกที่พระองค์ทรงเป็นพระมหากษัตริย์ รัชกาลที่ 10 แห่งราชวงศ์จักรี และราชอาณาจักรไทย โดยได้มีพระปฐมบรมราชโองการในพระราชพิธีบรมราชาภิเษก “เราจะสืบสาน รักษา และต่อยอด และครองแผ่นดินโดยธรรม เพื่อประโยชน์สุขแห่งอาณาราษฎรตลอดไป” และถือเป็นอีกหนึ่งวันสำคัญที่พสกนิกรชาวไทยทุกหมู่เหล่า น้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่ได้ทรงประกอบพระราชกรณียกิจอันมีคุณอนันต์แก่ปวงชนชาวไทยอย่างหาที่สุดมิได้ ณ ห้องนิทรรศการ 1 ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา จ.เชียงใหม่ วันที่ 4 พฤษภาคม 2567

**นักศึกษาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มช.  
พัฒนาเพอร์อฟสไกต์พลังเกลือแกง  
ผลงานได้รับคัดเลือกขึ้นปกวารสารวิชาการ  
ACS Applied Energy Materials**



นักศึกษาภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พัฒนาเพอร์อฟสไกต์พลังเกลือแกง เพิ่มประสิทธิภาพการแปลงพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมต่อยอดสู่การประยุกต์ใช้ใน Carbon electrode-based Perovskite Solar cells ผลงานได้รับคัดเลือกขึ้นปกวารสารวิชาการ ACS Applied Energy Materials

**นายวงศ์ธร มุสิกปาน** นักศึกษาทุน พสวท. ระดับปริญญาโท สาขาฟิสิกส์ประยุกต์ จากห้องปฏิบัติการวิจัยเซลล์แสงอาทิตย์ (SCRL) ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร. ดวงมณี ว่องรัตน์ไพศาล เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก รองศาสตราจารย์ ดร. พิพัฒน์ เรือนคำ และ อาจารย์ ดร. อัจฉรวรรณ กาศเจริญ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาร่วม ได้ตีพิมพ์งานวิจัยในหัวข้อ “NaCl-Induced PbI<sub>2</sub> Passivation Enhancement on Cs<sub>0.17</sub>FA<sub>0.83</sub>Pb(I<sub>0.83</sub>Br<sub>0.17</sub>)<sub>3</sub> Thin Films for Perovskite Solar Cells” เพื่อศึกษาและพัฒนาฟิล์มดูดกลืนแสงชนิดเพอร์อฟสไกต์ที่มี Cesium/Formamidinium เป็นองค์ประกอบหลัก โดยการเจือโซเดียมคลอไรด์ หรือเกลือแกง เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ใน Carbon electrode-based Perovskite Solar cells

ในงานวิจัยพบว่า การเจือโซเดียมคลอไรด์ลงในสารประกอบเพอร์อฟสไกต์สามารถปรับปรุงโครงสร้างผลึกของ PbI<sub>2</sub> ที่จะเกิดขึ้นบนชั้นฟิล์ม ซึ่งมีส่วนช่วยทำให้ Passivation Effect ดีขึ้น ส่งผลให้ประสิทธิภาพการแปลงพลังงานแสงอาทิตย์สูงขึ้นตามลำดับ

งานวิจัยนี้ได้รับการตีพิมพ์และได้รับการคัดเลือกให้เผยแพร่ขึ้นปกวารสาร ACS Applied Energy Materials, Vol. 7, Iss. 8 Published: April 22, 2024 ผู้ที่สนใจสามารถอ่านบทความวิจัยได้ที่ <https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acsaem.3c02369>

ข่าวรอบสัปดาห์

**มหาวิทยาลัยเชียงใหม่**

CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS | <https://cmu.ac.th>

ปีที่ 20 ฉบับที่ 20 วันที่ 13 - 19 พฤษภาคม 2567

**มช. คราวอันดับ 1 ประเทศไทย ใน 4 สาขาวิชา จากการจัดอันดับ โดย SCImago Institutions Rankings (SIR) ประจำปี 2024 พร้อมก้าวสู่ระดับนานาชาติด้วยคุณภาพแห่งการศึกษา**

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อันดับ 3 ของประเทศไทย

จากการจัดอันดับ SCImago Institutions Rankings 2024 ประเภทพร้อม (Overall Rank)

TOP 3 ของประเทศ จำนวน 10 สาขาวิชา จากทั้งหมด 19 สาขาวิชา

Overall Rank (Institutions)	Subject Areas	
	Thailand	World
1	84	DENTISTRY
	241	AGRICULTURAL AND BIOLOGICAL SCIENCES
	388	MATHEMATICS
	560	CHEMISTRY
2	440	ENVIRONMENTAL SCIENCE
	972	PSYCHOLOGY
3	128	VETERINARY
	415	PHARMACOLOGY, TOXICOLOGY AND PHARMACEUTICS
	695	MEDICINE
4	860	BIOCHEMISTRY, GENETICS AND MOLECULAR BIOLOGY
	855	SOCIAL SCIENCES
5	887	PHYSICS AND ASTRONOMY
	1,198	ENERGY
6	1,322	ENGINEERING
	958	ARTS AND HUMANITIES
7	1,380	COMPUTER SCIENCE
	1,075	BUSINESS, MANAGEMENT AND ACCOUNTING
11	1,151	ECONOMICS, ECONOMETRICS AND FINANCE
	1,318	EARTH AND PLANETARY SCIENCES

ที่มา: SCIMAGOIR.COM <https://www.scimagoir.com/rankings.php?country=THA>

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้รับการจัดอันดับสาขาเป็นอันดับ 1 ของประเทศ 4 สาขาวิชา พร้อมด้วยอันดับ 2 ใน 2 สาขาวิชา และอันดับ 3 ใน 4 สาขาวิชา รวมทั้งสิ้น 10 สาขาวิชา ทั้งยังคงคุณภาพมหาวิทยาลัยเป็นอันดับ 3 ของประเทศ จากการจัดอันดับสถาบันอุดมศึกษาโลก โดย SCImago Institutions Rankings (SIR) ประจำปี 2024 โดยมีสถาบันการศึกษาที่ได้รับการจัดอันดับโลกทั้งหมด 4,762 แห่ง

(อ่านต่อหน้า 2)

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ **เขตรื้อ** มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศาสตราจารย์ ดร. นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประธานในพิธีบวงสรวงบอกล่าวเทพารักษ์ โครงการปิดทองพระพุทธรูปเสนาสนา โดยได้รับเกียรติจากพระครูอดุลสีลิตดี เจ้าคณะตำบลหายยา เจ้าอาวาสวัดธาตุคำ จ.เชียงใหม่ ประธานผ่านสงฆ์ พร้อมด้วยคณบดี ผู้อำนวยการ ส่วนงานต่างๆ ที่สังกัดภายใน ศูนย์วิจัย สาธิตและฝึกอบรมนวัตกรรมการเกษตร ร่วมพิธี เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2567 ณ ศูนย์วิจัย สาธิตและฝึกอบรมนวัตกรรมการเกษตร (ไร่แม่เหิยะ) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในนามคุณแม่ชีบัว แซ่ฮ้อ มอบเงิน จำนวน 114,000 บาท (หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นสี่พันบาทถ้วน) เพื่อเป็นการสนับสนุนเป็นค่าวัสดุอุปกรณ์ สำหรับการติดตั้งห้องปลอดฝุ่น ขนาด S 1 ห้อง และ M 1 ห้อง ให้แก่ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ตามโครงการจัดสร้างห้องปลอดฝุ่นสำหรับศูนย์พัฒนาเด็กเล็กในเขตพื้นที่ภาคเหนือ เพื่อสร้างพื้นที่ปลอดภัยในการปกป้องเด็กและเยาวชน ซึ่งถือเป็นกลุ่มเปราะบาง จากอันตรายของฝุ่น PM 2.5 โดยมี รองศาสตราจารย์ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร รองประธานมูลนิธิพัฒนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะกรรมการมูลนิธิฯ ร่วมรับมอบ ณ ห้องหม่อมหลวงปิ่น มาลากุล สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2567



ณ ห้องประชุม โรงแรมเชียงใหม่ฮอริคิต 7 พฤษภาคม 2567 อาจารย์ ดร.จิรวัดน์ พัสระ ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ ร้อยตำรวจโท ภพชนก ชลาชนครนทร์ รองอธิบดีกรมการปกครอง ในโอกาสที่เป็นประธานเปิดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการนักศึกษาทุนชาวไทยภูเขา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยมี นายอุษมัต ศานติภิมข ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่และมหาวิทยาลัยแม่โจ้ จัดสรรโควตาพิเศษแก่เยาวชนชาวไทยภูเขาในพื้นที่จังหวัด ที่มีชาวไทยภูเขาอาศัยอยู่ จำนวน 15 จังหวัด ให้ได้รับทุนการศึกษาจำนวนเงิน 30,000 บาท/ปี ตลอดหลักสูตร การศึกษาที่กำหนด แบ่งออกเป็นทุนการศึกษาใหม่จำนวน 25 ทุน (มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 19 ทุน มหาวิทยาลัยแม่โจ้ 6 ทุน) และทุนการศึกษาต่อเนื่องอีก 75 ทุน เพื่อสร้างขวัญกำลังใจส่งเสริมโอกาสในการศึกษา สร้างความภาคภูมิใจในการเป็นคนไทย มีส่วนร่วมในการปกป้องสถาบันหลักของชาติ มีจิตสำนึกรักบ้านเกิด สามารถนำองค์ความรู้กลับไปพัฒนาภูมิภาคตนเอง ตลอดจนเป็นการพบปะเพื่อสร้างความสัมพันธ์ ความรัก สัมพันธภาพ สัมผัสระหว่างนักศึกษาทุน และรุ่นพี่ที่ประสบความสำเร็จในหน้าที่การงาน จัดขึ้นระหว่างวันที่ 6 - 10 พฤษภาคม 2567



อาจารย์ ดร.จิรวัดน์ พัสระ ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดโครงการสร้างเสริมสุขภาพและสมรรถภาพทางกายของนักกีฬา ประจำปี พ.ศ. 2567 โดยมีนายพร พรหมหาราช ประธานสภาพนักงาน กล่าวรายงาน พร้อมด้วยคณะกรรมการสภาพนักงาน ประธานชมรมต่างๆ ของสโมสร ตลอดจนนักกีฬาจากส่วนงานต่างๆของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เข้าร่วมกิจกรรม เพื่อเสริมสร้างสุขภาพของร่างกาย จิตใจ ให้สมบูรณ์ แข็งแรง การพบปะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน และเป็นการเตรียมความพร้อมเพื่อการเข้าร่วมการแข่งขัน กีฬาบุคลากร มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 40 “อ่างแก้วเกมส์” ณ อาคารศูนย์กีฬาและสุขภาพ ชั้น 3 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วันที่ 8 พฤษภาคม 2567

มข. คราวอันดับ 1 ประเทศไทย ใน 4 สาขาวิชา จากการจัดอันดับ โดย SCImago (ต่อจากหน้า 1)

ภาพรวมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในการจัดอันดับ SCImago Institutions Rankings 2024 มข. อันดับที่ 3 ของประเทศไทย สำหรับการจัดอันดับตามกลุ่มสาขาวิชา ทั้ง 19 สาขาวิชา มข.ได้ Top 3 ของประเทศ รวม 10 สาขาวิชา ได้แก่

อันดับ 1 ของไทย มี 4 สาขาวิชา คือ Dentistry, Agricultural and Biological Sciences, Mathematics, Chemistry

อันดับ 2 ของไทย มี 2 สาขาวิชา คือ Environmental Science และ Psychology

อันดับ 3 ของไทย มี 4 สาขาวิชา คือ Veterinary, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical, Medicine และ Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

**SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS 2024**

อันดับ 1 ของไทย มี 4 สาขาวิชา

- AGRICULTURAL AND BIOLOGICAL SCIENCES
- CHEMISTRY
- DENTISTRY
- MATHEMATICS

อันดับ 2 ของไทย มี 2 สาขาวิชา

- ENVIRONMENTAL SCIENCE
- PSYCHOLOGY

อันดับ 3 ของไทย มี 4 สาขาวิชา

- BIOCHEMISTRY, GENETICS AND MOLECULAR BIOLOGY
- VETERINARY
- MEDICINE
- PHARMACOLOGY, TOXICOLOGY AND PHARMACEUTICAL

ที่มา : SCIMAGOIR.COM  
<https://www.scimagoir.com/rankings.php?country=THA>

ORA

การจัดอันดับครั้งนี้มีเกณฑ์การพิจารณาจากผลงาน 3 ด้าน ดังนี้

1. ด้านการวิจัย (Research 50%) ที่พิจารณาจากจำนวนผลงานการตีพิมพ์เผยแพร่ จำนวนการอ้างอิง จำนวนผู้เขียนที่เกี่ยวข้องกับผลงานวิชาการและผลงานวิจัยของสถาบันนั้น ๆ ในฐานข้อมูลทางวิชาการ SCOPUS
2. ด้านนวัตกรรม (Innovation 30%) พิจารณาจากด้านความรู้ที่เป็นนวัตกรรม สิทธิบัตร หรือผลงานตีพิมพ์ทางวิทยาศาสตร์จากสถาบันที่อ้างอิงในสิทธิบัตร โดยพิจารณาข้อมูลมาจาก PATSTAT
3. ด้านสังคม (Societal 20%) พิจารณาจาก ขนาดของเว็บ จำนวนหน้าเว็บที่เชื่อมโยงกับ URL ของสถาบัน จำนวนเครือข่าย (subnets) ที่เชื่อมโยงการเข้าถึงกับเว็บไซต์ของสถาบันนั้น และปริมาณเอกสาร และข่าวสารต่าง ๆ ของสถาบันที่เผยแพร่อยู่ใน social media

**ถูกเข้าปสัมพันธ**



ทพญ.พัชราวลัย จิสสิพงษ์ นายกสมาคมศิษย์เก่า มข.นครสวรรค์ ทพญ.อรศรี เรืองจักรเพชร ผู้ประสานงาน นักศึกษาเก่ามข. อุทัยธานี นายกสมาคมศิษย์เก่า มข. ชัยนาท คุณสาโรจน์ ใจรัก เกียรติ 11 กลุ่มช่างเหล็กเจ้าพระยา คุณสมชาย พัฒนารชชัย นายกสมาคมไต้หวันนครสวรรค์ พร้อมด้วยคณะกรรมการสมาคมนักศึกษาเก่า มข. ทั้ง 3 จังหวัด ร่วมให้การต้อนรับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยณรงค์ เหลืองวิสัย ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ และนายกสโมสรนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในการประชุมหารือเตรียมความพร้อมรับน้องรถไฟประจำปี 2567 ณ สำนักงานสมาคมไต้หวันนครสวรรค์ เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2567

# "มช. เชื่อมพลัง โรงพยาบาลลำพูน บูรณาการงานวิจัยและนวัตกรรม ต่อยอดสร้างสรรค์ นวัตกรรมทางการแพทย์ โดยมี รากฐานมาจากการวิจัยในรั้วมหาวิทยาลัย"



เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2567 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดย อุตยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับโรงพยาบาลประจำจังหวัดอย่างโรงพยาบาลลำพูน เพื่อร่วมกันสร้างความร่วมมือการวิจัยและพัฒนา โดยมุ่งนำองค์ความรู้ทางวิชาการ เทคโนโลยี งานวิจัยและนวัตกรรมภายใน มช. ไปใช้ประโยชน์ในทางการแพทย์ ผ่านการถ่ายทอดและบูรณาการความรู้สู่การใช้งานจริง โดยมี

รองศาสตราจารย์ ดร.ปิติวัฒน์ วัฒนชัย ผู้อำนวยการอุตยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นผู้กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมงาน และ แพทย์หญิงภาวิณี เอี่ยมจันทน์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลลำพูน กล่าวรายงาน จากนั้น จึงเป็นการร่วมลงนามฯ ของทั้งสองฝ่ายร่วมกัน พร้อมกันนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนม์เจริญ แสงวรัตน์ ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้เกียรติกล่าวแสดงความยินดี และร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามดังกล่าว อีกทั้งผู้บริหารจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมงาน ณ NSP Exhibition Hall อาคารอำนวยการอุตยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนม์เจริญ แสงวรัตน์ ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวว่า การลงนามความร่วมมือในครั้งนี้ มุ่งเน้นการเชื่อมโยงองค์ความรู้ทางวิชาการ เทคโนโลยี งานวิจัยและนวัตกรรมของ มช. สู่การประยุกต์ใช้ในระบบการแพทย์และสาธารณสุขในพื้นที่ โดยหวังให้เกิดการบูรณาการและพัฒนานวัตกรรมที่สามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อสุขภาพและคุณภาพชีวิตของประชาชน โดยการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และทรัพยากรระหว่างมหาวิทยาลัยและโรงพยาบาลได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะเป็นรากฐานในการการสร้างเทคโนโลยี นวัตกรรมใหม่ ๆ อันจะส่งผลกระทบในเชิงบวกต่อวงการทางการแพทย์และยกระดับคุณภาพบริการสาธารณสุขตลอดจนขยายโอกาสการเข้าถึงเทคโนโลยีทางการแพทย์ที่ทันสมัยแก่ประชาชนทั่วไปได้อย่างกว้างขวางต่อไป



ด้าน แพทย์หญิงภาวิณี เอี่ยมจันทน์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลลำพูน กล่าวว่า โรงพยาบาลลำพูนให้ความสำคัญ กับสิทธิและการเข้าถึงนวัตกรรมบริการรักษาของประชาชน โดยมุ่งเน้นการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการแพทย์ เพื่อหาโซลูชันที่จะช่วยยกระดับระบบการดูแลสุขภาพของประชาชนที่ครบวงจร อันสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของโรงพยาบาล คือ "โรงพยาบาลคุณภาพคู่ใจประชาชน" ซึ่งการสร้างความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในครั้งนี้ ได้มีการนำองค์ความรู้ทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่มีรากฐานมาจากการวิจัยและการศึกษาในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มาพัฒนาและปรับปรุงการให้บริการของโรงพยาบาล โดยมุ่งเน้นการยกระดับมาตรฐานการรักษารักษาผู้ป่วยให้แก่บุคลากรทางการแพทย์ ทั้งการประยุกต์ใช้ในการให้บริการ อาทิ การนำนวัตกรรมพลาสมาออกาศาสตร์รักษาแผลเรื้อรังมาทดลองใช้ โดยเป็นเทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพในการรักษาแผล และช่วยกระตุ้นการสร้างเนื้อเยื่อใหม่ ซึ่งการนำนวัตกรรมดังกล่าว มาใช้จะช่วยปรับปรุงการบริการของโรงพยาบาล นอกจากนี้ โรงพยาบาลยังคาดหวังว่าในอนาคตจะสามารถขยายผลการนำเทคโนโลยี นวัตกรรมอื่น ๆ เพื่อพัฒนาการดูแลสุขภาพของประชาชนในพื้นที่จังหวัดลำพูน ได้เข้าถึงเทคโนโลยีการรักษาที่ทันสมัยมากยิ่งขึ้น

รองศาสตราจารย์ ดร.ปิติวัฒน์ วัฒนชัย ผู้อำนวยการอุตยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (STeP) เผยว่า การลงนามความร่วมมือกับโรงพยาบาลลำพูนในครั้งนี้ สะท้อนถึงนโยบายของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในการผลักดันให้เกิดการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรที่มีอยู่ในมหาวิทยาลัย ไม่ว่าจะเป็นนักวิจัย เครื่องมือวิจัย องค์ความรู้ และงานวิจัยต่าง ๆ ให้ถูกนำไปประยุกต์ใช้ในวงกว้าง ไม่เพียงแต่ในระดับการศึกษา แต่ครอบคลุมถึงการนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์และสาธารณประโยชน์ ทั้งพัฒนาเพื่อใช้ในทางการแพทย์ โดยปัจจุบันได้มีการนำร่องด้วยการนำนวัตกรรมพลาสมาออกาศาสตร์รักษาแผลเรื้อรัง ผลงานวิจัยจากคณะวิทยาศาสตร์ มช. ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพในการช่วยทำลายเชื้อแบคทีเรียที่เรียกว่า และกระตุ้นการสร้างเนื้อเยื่อใหม่ อีกทั้งช่วยลดระยะเวลาในการรักษาแผล ผู้ป่วยกลุ่มเรื้อรังและผู้ป่วยติดเชื้อได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น โดยสามารถช่วยร่นระยะเวลาของแผลปิดได้เร็วขึ้นอย่างน้อย 50 วันเทียบกับค่าเฉลี่ยระยะเวลาแผลปิดด้วยวิธีการโดยทั่วไป ที่ทดลองการใช้งานในโรงพยาบาลลำพูนอีกด้วย

## "เล่าสู่กันฟังกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่"

ทุกวันอาทิตย์ เวลา 08.00 - 08.20 น. ทางสถานีวิทยุเสียงสื่อสารมวลชน FM100 คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

• วันอาทิตย์ที่ 12 พฤษภาคม 2567 •

**60 ปี รั้วน้องรถไฟ มช. CMU TRAIN 67**  
**เส้นทางแห่งตำนาน สู่วัฒนคุณภูมิ**  
**Legendary Journey to the Metaverse**  
**1-2 มิ.ย. 2567 นี้ ด้วยโบกี้พิเศษ**  
**จากหัวลำโพง-เชียงใหม่**



โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สวพจน์ เสรีรัฐ ผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผลิตรายการโดย ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

## เขตร้ว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศาสตราจารย์ ดร.สาคร พรประเสริฐ คณบดีคณะเทคนิคการแพทย์ พร้อมด้วยผู้บริหาร คณาจารย์ คณะเทคนิคการแพทย์ ให้การต้อนรับเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ จากสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำนวน 4 ท่าน เพื่อเข้าร่วมอบรมในโครงการฝึกอบรมระยะสั้นหลักสูตรการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ (Short Course Training: Intensive Course in Clinical Laboratory Management) ระหว่างวันที่ 7 พฤษภาคม 2567 ถึง 30 สิงหาคม 2567 ซึ่งเป็นความร่วมมือของคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ FOUNDATION MERIEUX ประเทศฝรั่งเศส เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2567



ผู้ช่วยศาสตราจารย์เอก บุญเจือ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อมลยา โกไศยกานนท์ ผู้ช่วยคณบดีคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำบุคลากรคณะร่วมต้อนรับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุทัย อันพิมพ์ คณบดีคณะบริหารศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี พร้อมคณะ ณ ห้องประชุม 3 คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในโอกาสศึกษาดูงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการเรียนการสอน การวิจัย การบริการวิชาการ ระบบการพัฒนาหลักสูตร และการสร้างแบรนด์ เพื่อนำความรู้ไปปรับใช้และต่อยอดกับแนวทางการจัดการเรียนการสอนและการบริหารงานของคณะต่อไป เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2567



เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2567 ณ ห้องประชุม ชั้น 2 อาคาร 40 ปี คณะวิทยาศาสตร์ ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหาร และคณาจารย์จากภาควิชาเคมี อุตสาหกรรม ร่วมให้การต้อนรับคณะกรรมการจัดงานประชุมวิชาการนานาชาติ สมาคมจุฬารศน์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 41 ในโอกาสเข้าพบเพื่อรายงานความคืบหน้าการเตรียมการจัดประชุมดังกล่าว ซึ่งภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพร่วมจัดงานในเดือนมิถุนายน 2567 ณ จังหวัดเชียงใหม่

**อาจารย์พยาบาล มช. เข้ารับมอบเกียรติบัตร และเข็มเชิดชูเกียรติข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี 2566**

ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



อาจารย์ **ดร.พรรษา เศรษฐบุปผา** กลุ่มวิชาการพยาบาลจิตเวช คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้ารับมอบเกียรติบัตรและเข็มเชิดชูเกียรติรางวัลข้าราชการพลเรือนดีเด่น (ครูทองคำ) ประเภทวิชาการ ระดับปฏิบัติการ ประจำปี 2566 จาก **นางสาวศุภมาส อิศรภักดี** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ในโครงการยกย่องเชิดชูเกียรติข้าราชการและบุคลากรของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ณ ห้องประชุมภูมิบัณฑิต ชั้น 6 อาคารสถานศึกษาเคมีปฏิบัติ กรมวิทยาศาสตร์บริการ เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2567

**อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ มช. ได้รับรางวัล การนำเสนอผลงานยอดเยี่ยม ด้าน SUSTAINABILITY ในงานประชุมวิชาการ SUN THAILAND ประจำปี 2566**



**ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ว่าน วิริยา** คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และทีม ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงานยอดเยี่ยม ด้าน Sustainability

- การนำเสนอผลงาน Oral presentation ยอดเยี่ยม ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน (Common but Differentiated Responsibilities)
- การนำเสนอผลงานโปสเตอร์ ชนะเลิศอันดับหนึ่ง เรื่อง "MasqraX@CMU นวัตกรรมหน้ากากป้องกันฝุ่นความดันบวก"

จากงานประชุมวิชาการ SUN Thailand ประจำปี 2566 เข้ารับรางวัล เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2567 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

**การสัมมนา "2023 TQA WINNER CONFERENCE: LEADERSHIP CHALLENGES IN BUSINESS EXCELLENCE"**



**ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุจินดา ศรีวัฒนะ** คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับเกียรติเป็นวิทยากร ในการสัมมนา "2023 TQA Winner Conference: Leadership Challenges in Business Excellence" ในหัวข้อ "การกำหนดทิศทาง และจัดทำกลยุทธ์เพื่อมุ่งสู่ความสำเร็จในปัจจุบันและระยะยาว" จัดโดย สำนักงานรางวัลคุณภาพแห่งชาติ และสถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ เพื่อให้ผู้สนใจได้เรียนรู้จากองค์กรชั้นนำที่ประสบความสำเร็จตามเส้นทางรางวัลคุณภาพแห่งชาติ ในการบริหารจัดการ การปรับตัว สร้างความยืดหยุ่น การบริหารจัดการความรู้และนวัตกรรม รวมถึงการสร้างความยั่งยืนในด้านต่าง ๆ ผ่านการนำเสนอจากผู้บริหารองค์กร ผู้เชี่ยวชาญและผู้ทรงคุณวุฒิที่ร่วมแบ่งปันมุมมองและประสบการณ์ ที่จะช่วยให้เข้าใจถึงความสำคัญและแนวทางในการดำเนินงานอย่างยั่งยืนต่อไป เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2567 ณ ห้องวอเตอร์เกตบอลรูม โรงแรมอมารี กรุงเทพฯ

**นศ.ป.โท คณะเทคนิคการแพทย์ มช. ควำรางวัล รองชนะเลิศอันดับ 1 ORAL PRESENTATION ในการประชุมวิชาการสมาคมโรคภูมิแพ้ โรคหืด และวิทยาภูมิคุ้มกันแห่งประเทศไทย ประจำปี 2567**



**นายธนัท ภมรสุพรวิจิต** นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ) คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ 1 ในการนำเสนอผลงานวิจัยแบบ Oral Presentation สาขา Immunology ผลงานวิจัยเรื่อง Engineering Humanized Anti-CD147 Antibody with Enhanced ADCP activity for Cancer Therapy โดยมี **ศาสตราจารย์ ดร.ชัชชัย ตะยาภิวัดนา** อาจารย์ประจำภาควิชาเทคนิคการแพทย์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา และ **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐจิรา อินต๊ะใส** เป็นที่ปรึกษาร่วม ในการประชุมวิชาการสมาคมโรคภูมิแพ้ โรคหืด และวิทยาภูมิคุ้มกันแห่งประเทศไทย ประจำปี 2567 ณ World Ballroom ชั้น 23 Centara Grand at Central World กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567

**NO GIFT POLICY**



**มหาวิทยาลัยเชียงใหม่**



ขอประกาศเป็นหน่วยงานที่เจ้าหน้าที่ของรัฐทุกคนไม่รับของขวัญ ของกำนัลทุกชนิดและผลประโยชน์อื่นใดจากการปฏิบัติหน้าที่



ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
บรรณาธิการบริหาร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภาพ อานันทะ รองอธิการบดี  
บรรณาธิการ : อาจารย์ ดร.อพิษฐา พงษ์วาท ผู้อำนวยการศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์  
กองบรรณาธิการ : นางสาวศุภวรรณ ขำเจริญ นางสาวอรรัตน์ สว่างแสง นางสาวเมธาวรรณ เจริญเขตต์ นางสาวผณ จิตรัตน์ นางวิศรดา มาละแซม นายปณัฏ์ สิ้นสุวรรณ  
ฝ่ายภาพ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ลายคำ นายกันตคุณ วงศ์อาษา นางสาวธนียร์ศ พันธุ์พวง



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

ส่งข้อมูลเพื่อการประชาสัมพันธ์ได้ที่ ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โทร. 0-5394-4444 โทรสาร 0-5394-4900 E-mail : [ccarc@cmu.ac.th](mailto:ccarc@cmu.ac.th)

พิมพ์ที่ : หจก.นันทกานต์ กราฟฟิค การพิมพ์ [www.nantakarngraphic.com](http://www.nantakarngraphic.com)

