



๒ เมษายน วันคล้ายวันพระราชสมภพ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ทรงพระเจริญ

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม ขอพระพุทธเจ้า ขอพระพุทธรูป ขอพระสงฆ์ ขอพระราชาคณะ และบัณฑิตชาวมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ทรงพระเจริญ

๕ เมษายน วันคล้ายวันประสูติ

ทูลกระหม่อมหญิงอุบลรัตนราชกัญญา สิริวัฒนาพรรณวดี

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม ขอพระพุทธเจ้า ขอพระพุทธรูป ขอพระสงฆ์ ขอพระราชาคณะ และบัณฑิตชาวมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



๖ เมษายน วันจักรี

น้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ พระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราช (รัชกาลที่ ๑)

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม ขอพระพุทธรูป ขอพระสงฆ์ ขอพระราชาคณะ และบัณฑิตชาวมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



อันดับ 3 จากการจัดอันดับ SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS 2025



ข่าวรอบสัปดาห์ CMU CHIANG MAI UNIVERSITY

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

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

ปีที่ 20 ฉบับที่ 2 วันที่ 17 - 30 มีนาคม 2568



ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์พงษ์รัช ตรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประกาศเจตนารมณ์การเป็นหน่วยงานที่เจ้าหน้าที่ทุกคน ไม่รับของขวัญ ของรางวัลทุกชนิด (No Gift Policy) และผลประโยชน์อื่นใดจากการปฏิบัติหน้าที่ ในการประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (กบม.) ครั้งที่ 5/2568 ณ ห้องประชุมตะวัน กังวานพงศ์ อาคารยุทธศาสตร์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2568

Top3 ของประเทศ จำนวน 10 สาขาวิชา
จากทั้งหมด 19 สาขาวิชา

Overall Rank	Subject Areas	
	Thailand	World
1		202 AGRICULTURAL AND BIOLOGICAL SCIENCES
		402 ENVIRONMENTAL SCIENCE
		447 CHEMISTRY
2		70 DENTISTRY
		254 PHARMACOLOGY, TOXICOLOGY AND PHARMACEUTICS
		446 MATHEMATICS
3		592 PHYSICS AND ASTRONOMY
		643 MEDICINE
		728 SOCIAL SCIENCES
4		845 BIOCHEMISTRY, GENETICS AND MOLECULAR BIOLOGY
		138 VETERINARY
		900 ARTS AND HUMANITIES
		1,016 ENERGY
5		1,021 PSYCHOLOGY
		1,215 ENGINEERING
		1,215 COMPUTER SCIENCE
6		941 ECONOMICS, ECONOMETRICS AND FINANCE
8		1,224 EARTH AND PLANETARY SCIENCES
10		1,179 BUSINESS, MANAGEMENT AND ACCOUNTING

ที่มา: Scimago.com

มข. มหาวิทยาลัยชั้นนำ Top 3 ของประเทศ
จากการจัดอันดับ SCImago Institutions Rankings 2025
พร้อม Top 3 ใน 10 สาขาวิชา และอันดับ 1 ใน 6 สาขาวิชาย่อย

การจัดอันดับสถาบันอุดมศึกษาโลก โดย SCImago Institutions Rankings (SIR) ประจำปี 2025 มีสถาบันการศึกษาที่ได้รับการจัดอันดับโลกทั้งหมด 5,051 แห่ง สถาบันการศึกษาของไทยได้รับการจัดอันดับ 33 แห่ง โดยผลการจัดอันดับของสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทย 5 อันดับแรก ได้แก่ อันดับที่ 1 มหาวิทยาลัยมหิดล (931 ของโลก) อันดับที่ 2 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (995 ของโลก) อันดับที่ 3 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (1,735 ของโลก อันดับที่ดีขึ้น 33 อันดับ) อันดับที่ 4 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2,563 ของโลก) และอันดับที่ 5 มหาวิทยาลัยขอนแก่น (2,613 ของโลก)

มข. ได้รับการจัดอันดับตามกลุ่มสาขาวิชา (All subject areas) ทั้งหมด 19 สาขาวิชา โดยได้รับการจัดอันดับเป็นที่ 1 ของประเทศไทย จำนวน 3 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชา Agricultural and Biological Sciences อันดับที่ 202 ของโลก อันดับที่ดีขึ้น 39 อันดับ สาขาวิชา Environmental Science อันดับที่ 402 ของโลก อันดับที่ดีขึ้น 39 อันดับ สาขาวิชา Chemistry Science อันดับที่ 447 ของโลก อันดับที่ดีขึ้น 113 อันดับ

(อ่านต่อหน้า 2)



The 1st Symposium on THAILAND BIOMED HUB OF TALENTS

21 MARCH 2025
Inter Continental Chiang Mai the Mae Ping

ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์พงษ์รัช ตรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับ ผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านพลาสติกชีวภาพสำหรับใช้งานทางการแพทย์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 1 “The 1st Symposium on Thailand BioMed Hub of Talents” โดยได้รับเกียรติจาก ดร.วิภากรัตน์ ตีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เป็นประธานเปิดการประชุมฯ ณ ห้อง เดอะแมปปิงแกรนด์บอลรูม โรงแรมอินเตอร์คอนติเนนตัลเชียงใหม่ แมปปิง เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2568



เขตรั่ว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ลดการเผา เพื่ออากาศสะอาด

>>> มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยจาก สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จัดงานเปิดตัวโครงการ แลกงาช้างและเสวนาวิชาการ “AirForAll - ลดการเผา เพื่ออากาศสะอาด” ตามแผนงาน “การลดไฟในป่ากรณีศึกษาจังหวัดเชียงใหม่ อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย ด้วยการเชื่อมโยงข้อมูลขนาดใหญ่ นโยบาย และการสื่อสารเชิงรุก” โดยมีรองศาสตราจารย์ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับ นายทศพล เพื่อนอุดม รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ กล่าวสนับสนุนโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร.สมพร จันทระ ประธานคณะทำงานด้านวิชาการเพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหาหมอกควัน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (AcAir CMU) หัวหน้าศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ Environmental Science Research Center #ESRC ผู้อำนวยการแผนงาน กล่าวรายงาน และดร.วิภากรัตน์ ตี้ออง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เป็นประธานเปิดโครงการ พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร คณาจารย์ นักวิจัย นักวิชาการ และเจ้าหน้าที่จากส่วนงานต่างๆ ร่วมงาน โดยมีเป้าหมายเพื่อพัฒนา นวัตกรรมและแนวทางแก้ปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 แบบบูรณาการ เพื่อรองรับภาวะวิกฤติด้านมลพิษทางอากาศของประเทศ ณ ห้องนันทา 1 โรงแรมเซ็นทารา ริเวอร์ไซด์ เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2568



>>> ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รัช ตรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ Mr. Kazuhisa Matsumoto, President of SATAKE Corporation พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.บุษธนา พิมลศิริผล คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร และ Dr.Hidenori Mizuno, Managing Executive Officer, General Manager of Technical Division, SATAKE Corporation ประเทศญี่ปุ่น ได้ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ เพื่อเสริมสร้างศักยภาพด้านการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมในอุตสาหกรรมอาหารและการเกษตรเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2568 ณ ห้องพระยาศรีวิสารวจา สำนักงานมหาวิทยาลัย บันทึกข้อตกลงฉบับนี้มีเป้าหมายเพื่อส่งเสริมการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร รวมถึงการพัฒนานวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าว อันจะนำไปสู่การต่อยอดองค์ความรู้และการประยุกต์ใช้ในภาคอุตสาหกรรม นอกจากนี้ ความร่วมมือดังกล่าวยังเปิดโอกาสให้เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ระหว่างนักวิจัยและนักศึกษา พร้อมทั้งสร้างเครือข่ายความร่วมมือระดับนานาชาติ



>>> ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์พงษ์รัช ตรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับ Prof. Retsef Levi, J.Spencer Standish (1945) Professor of Management Massachusetts Institute of Technology (MIT) ในการประชุมระหว่าง Massachusetts Institute of Technology และ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อปรึกษาหารือและแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ตลอดจนการสร้างความร่วมมือเกี่ยวกับการศึกษาวิจัยและการบริหารจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อม น้ำท่วมหมอกควัน และการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในการแก้ไขปัญหา ณ ห้อง D 206 อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่) เมื่อวันที่

มช. มหาวิทยาลัยชั้นนำ Top 3 ของประเทศ จากการจัดอันดับ SCImago Institutions Rankings 2025 ๑ (ต่อจากหน้า 1)

ทั้งนี้ มช. ยังได้รับการจัดอันดับติดอันดับ Top 3 ของประเทศ จำนวน 10 สาขาวิชา และ สาขาวิชาย่อยได้รับการจัดอันดับจำนวน 32 สาขาวิชา จาก 58 สาขาวิชา โดยได้รับการจัดอันดับเป็นที่ 1 ของประเทศไทย จำนวน 6 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชา Aquatic Science, สาขาวิชา Ecology, Evolution, Behavior and Systematics, สาขาวิชา Plant Science, สาขาวิชา Space and Planetary Science, สาขาวิชา Cardiology and Cardiovascular Medicine และสาขาวิชา Library and Information Sciences

โดยมีเกณฑ์การพิจารณาจากผลงาน 3 ด้าน ดังนี้

1. ด้านการวิจัย (Research 50%) ที่พิจารณาจากจำนวนผลงานการตีพิมพ์เผยแพร่ จำนวนการอ้างอิง จำนวนผู้เขียนที่เกี่ยวข้องกับผลงานวิชาการและผลงานวิจัยของสถาบันนั้น ๆ ในฐานข้อมูลทางวิชาการ SCOPUS
2. ด้านนวัตกรรม (Innovation 30%) พิจารณาจากด้านความรู้ที่เป็นนวัตกรรม สิทธิบัตรหรือผลงานตีพิมพ์ทางวิทยาศาสตร์จากสถาบันที่อ้างอิงในสิทธิบัตร โดยพิจารณาข้อมูลมาจาก PATSTAT
3. ด้านสังคม (Societal 20%) พิจารณาจาก ขนาดของเว็บ จำนวนหน้าเว็บที่เชื่อมโยงกับ URL ของสถาบัน จำนวนเครือข่าย (Subnets) ที่เชื่อมโยงการเข้าถึงกับเว็บไซต์ของสถาบันนั้น และ ปริมาณเอกสาร และข่าวสารต่าง ๆ ของสถาบันที่เผยแพร่อยู่ใน Social media

SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS 2025

3 สาขาวิชา อันดับที่ 1

- Agricultural and Biological Sciences
- Environmental Science
- Chemistry

3 สาขาวิชา อันดับที่ 2

- Dentistry
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics
- Mathematics

4 สาขาวิชา อันดับที่ 3

- Physics and Astronomy
- Medicine
- Social Sciences
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

ที่มา : Scimago.com

อันดับ 1 ของประเทศ

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
จำนวน 6 สาขาวิชา

จากสาขาวิชาย่อยที่ได้รับการจัดอันดับ 32 สาขา โดยมีทั้งหมด 58 สาขา

World	Thailand
44	1
179	1
310	1
246	2
444	2
154	3

World	Thailand
541	3

World	Thailand
582	1
214	3

World	Thailand
408	1
352	3
360	3
426	3
439	3
463	3
552	3
919	3
409	4
557	4
584	4
497	5
738	5
864	5

ที่มา : Scimago.com

NO GIFT POLICY

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ขอประกาศตนเป็นหน่วยงานที่เจ้าหน้าที่ทุกคน ไม่รับของขวัญ ของกำนัลทุกชนิด และผลประโยชน์อื่นใด จากการปฏิบัติหน้าที่

มช. ใช้จุดวัดค่าฝุ่น PM2.5

สนามกีฬากลาง 60 ปี มช.

เพื่อพิจารณาการ “ปิด” ให้บริการสถานที่กีฬา (กลางแจ้ง)

หากค่าฝุ่นอยู่ในเกณฑ์ที่อันตรายต่อสุขภาพ มากกว่า 150.5 µg/m3 ขึ้นไป

เช็ค่าฝุ่น PM2.5 ได้ที่ CMU Mobile App.

ชมมช. สามารถเช็คค่าฝุ่นได้ง่ายๆ ก่อนมาออกกำลังกายกลางแจ้ง

www.cmu.ac.th



มช. รับรางวัล อาจารย์ต้นแบบด้านการสอน และ สถาบันส่งเสริมอาจารย์ต้นแบบด้านการสอน ประจำปี 2568

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ร่วมกับ สมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย (ควอท) ได้จัดงานประชุมวิชาการ ครั้งที่ 20 ประจำปี 2568 เรื่อง การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลสำหรับอุดมศึกษาไทย : การเสริมสร้างการเรียนรู้ตลอดชีวิตด้วย AI “Digital Transformation for Thai Higher Education: Enhancing Lifelong Learning Using AI” ระหว่างวันที่ 20-21 มีนาคม พ.ศ. 2568 ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ กรุงเทพมหานคร โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เป็นประธานในพิธีกล่าวเปิดการประชุมวิชาการ และ มอบรางวัล “โครงการรางวัลอาจารย์ต้นแบบด้านการสอน พ.ศ. 2568”

โอกาสนี้ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้เข้าร่วมรับรางวัล “อาจารย์ต้นแบบด้านการสอน ประจำปี 2568” ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วัชรพงศ์ นรพัลลภ อาจารย์ประจำ สาขาสัตวศาสตร์ ภาควิชาสัตวศาสตร์ และสัตว์น้ำ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ รองศาสตราจารย์ ภญ.อุษณีย์ คำประกอบ รองอธิการบดี เข้ารับโล่ประกาศเกียรติคุณ สถาบันอุดมศึกษาที่ส่งเสริมการ พัฒนาอาจารย์ต้นแบบ

“โครงการรางวัลอาจารย์ต้นแบบด้านการสอน พ.ศ. 2568” เพื่อเป็นการ ยกย่อง สร้างขวัญและกำลังใจแก่อาจารย์ต้นแบบที่มีความคิดสร้างสรรค์ และพัฒนาการสอนให้ทันสมัยเพื่อพัฒนานักศึกษาให้เกิดการเรียนรู้ อย่างแท้จริง และยังยื่น รวมทั้งยกย่องให้เกียรติสถาบันอุดมศึกษา ที่มี นโยบายมุ่งส่งเสริมอาจารย์ด้านการสอนที่ดี มีจรรยาบรรณวิชาชีพ มีความสามารถในการสร้างและรักษาคุณภาพการศึกษาในระดับอุดมศึกษา

ลูกช้างสัมพันธ์

อาจารย์ ดร.อภิญญา พงษ์วาท ผู้อำนวยการศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ ให้การต้อนรับและเป็นประธานเปิดงานการจัดอบรมโครงการเสริมสร้างศักยภาพนักศึกษาเก่า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (Reskill/Upskill) ในหัวข้อ “SIP & SHAKE: EASY COCKTAILS มิกซ์เครื่องดื่มง่าย ๆ สไตล์มือโปร” และหัวข้อ “CAFFEINE RUSH: COFFEE & TEA DIY สนุก ๆ กับชงกาแฟและชา” ซึ่งมีการดำเนินการจัดทั้งหมด 4 ครั้ง โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มานิตา ผิวจันทร์ อาจารย์ประจำภาควิชาการท่องเที่ยว คณะมนุษยศาสตร์ ให้เกียรติมาเป็นวิทยากร ตลอดหลักสูตร ขอขอบคุณนักศึกษาเก่า มช. ทุกท่านที่เข้าร่วมการอบรมในครั้งนี้



เล่าสู่กันฟัง ทุกวันอาทิตย์ เวลา 08.00 - 08.20 น. ทางสถานีวิทยุเสียงสื่อสารมวลชน FM100 คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

• วันอาทิตย์ที่ 30 มีนาคม 2568 •

ห้องเรียนไร่กรอบ

โครงการกิจกรรมพิเศษ สร้างพื้นที่บรรยากาศสร้างสรรค์ ภายในพิพิธภัณฑ์เรือนโบราณล้านนา สำนักส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

โดย คุณชุตินา พรหมวัฒน์ สำนักส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมและล้านนาสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผลิตรายการโดย : ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เซตรัว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



>>> ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ก้องภู นิมนันท์ คณบดีคณะบริหารธุรกิจ อาจารย์ ดร.วิ รุ่งเรืองศรี ผู้ช่วยคณบดี อาจารย์ ดร.ปิยนุช กมลานนท์ อาจารย์ประจำ ภาควิชาการจัดการและการเป็นผู้ประกอบการ และหัวหน้างานบริหารงานวิจัย บริการวิชาการและวิเทศสัมพันธ์ ร่วมให้การต้อนรับ Professor Dr. Yeh, JinHuei J. คณบดี School of Management, Associate Professor Dr. Wei-Hsien Li ผู้อำนวยการ Assurance Accreditation Office และ Ms. Emily Huang ผู้เชี่ยวชาญด้าน Assurance and Accreditation คณะผู้แทนจาก School of Management, National Central University (NCU) สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน) เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2568 ณ ห้องประชุม ทกเหลี่ยม คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อหารือแนวทางการร่วมมือ ทางวิชาการในด้านต่าง ๆ อาทิ การจัดทำหลักสูตรร่วม การแลกเปลี่ยนนักศึกษา การทำ วิจัยร่วม ตลอดจนความร่วมมือด้านอื่น ๆ ที่ทั้งสองฝ่ายให้ความสนใจ



>>> เมื่อวันที่ 10 - 13 มีนาคม 2568 วิทยาลัยพหุวิทยาการและสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ โสภางแดง คณบดีวิทยาลัยพหุวิทยาการและสหวิทยาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรรณมณี จิระมานุกุล ผู้ช่วยคณบดีวิทยาลัยฯ ได้เข้าประชุมหารือความร่วมมือ ด้านวิชาการ กับ คณะบดีจาก Institute of Science Tokyo (ชื่อเดิม Tokyo Institute of Technology) ได้แก่ Prof. Yoshitaka Kitamoto Dean of School of Materials and Chemical Technology Professor, Doctor of Engineering Department of Materials Science and Engineering, Prof. Hirotsugu INOUE, DEng Dean of School of Engineering Professor / Department of Mechanical Engineering, Prof. Mitsuyasu Iwanami, Dr.Eng. Dean of School of Environment and Society Professor, Department of Civil and Environmental Engineering พร้อมด้วย Prof. Dr.Hanaoka Shinya, Institute of Science Tokyo



>>> โครงการ “การออกแบบและพัฒนาต้นแบบเครื่องฟอกอากาศ DIY : มุ่งสู่ฝัน” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาสกร แซ่มประเสริฐ หัวหน้าโครงการฯ และหัวหน้า กลุ่มวิจัย OASYS Research Group, อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และ ที่ปรึกษาโครงการ รองศาสตราจารย์ ดร.ยศธนา คุณาพร อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรม เครื่องกล รับมอบทุนจาก สมาคมสถาบันวิศวกรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ แห่งประเทศไทย (IEEE Thailand Section) จำนวน 200,000 บาท (สองแสนบาทถ้วน) โดยได้รับเกียรติ จาก คุณวิทยา รักษ์พงษ์ เหนรัญญิกสมาคมสถาบันวิศวกรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ แห่งประเทศไทย เพื่อใช้ในการตรวจสอบการทำงานและวัดผลการจัดการอากาศของ มุ่งสู่ฝัน ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อขยายผลให้กับประชาชนกลุ่มเปราะบาง กลุ่มเสี่ยงในพื้นที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาฝุ่นควัน PM2.5 แต่อาคารบ้านเรือนไม่สามารถ ปิดกั้นอากาศมลพิษจากภายนอกได้ โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัชวาลย์ ชัยชนะ รองคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนาทิพย์ จันทรงค์ ผู้ช่วยคณบดี และ IEEE Thailand Section SIGHT Chair ร่วมพิธีการมอบทุนดังกล่าว เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2568 ณ ห้องติยาภรณ์ ชั้น 6 อาคาร 30 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



หนังสือปีใหม่เมืองล้านนา

มะเส็ง พ.ศ. ๒๕๖๘ จ.ศ.๑๓๘๗ ปีดับไฟ

กัฒบิซพล ๕๑๘ มาสทกนท ๑๓๑๕๕ อจพล ๑๘๐๒ หรทกน ๕๑๑๑๑๕ ดทิ ๑๙ อวมา ๕๗ วาร ๔

หนังสือปีใหม่เมืองล้านนา ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๘ จุลศักราช ๑๓๘๗ ตัว ปีดับไฟ ไทยว่าปีมะเส็ง สัปตศก ปีนี้สังขานต์ล่องเดือน ๗ เหนือแรม ๒ ค่ำ พร่ำว่าไต้หวันจันทร์ที่ ๑๔ เมษายน วันไท เป็นวันกาเป่า วันพญาวันหากไต้หวันพุทธที่ ๑๖ เมษายน วันไท เป็นวันดับเหมา ในวันสังขานต์ล่องนั้นท้อไปสู่อุสรณ์น้ำใหญ่ หนทางไควสี่เส้น หรือต้นไม้ใหญ่ กระทำ การสละเกล้าดำหัวท้อเป็นสิริมงคล ด้วยน้ำขมิ้นส้มป่อย สละเกล้าดำหัว ท้อเป้นหน้าไปหนวันตค แล้วท้อนุ่งผ้าใหม่ เหน็บดอกซ้อน (พุด) อันเป็นพญาดอกประจำปี จักวุฒิจำเรียม แล สังขานต์ไปวันจันทร์ ขุนสังขานต์ทรงด้วยเครื่องอันมีสีชาว สุกกระโจม ต่างกระจอนหุ มีแก้ววิฑูรย์เป็นเครื่องประดับ เหน็บดอกอุบลขาว มือทั้งสองถือดอกอุบลขาว นอนสะแกงมา บนหลังข้างเผือกเสด็จลิลิตค่อว้ายหน้าไปหนปัจฉิมทิศ นางเทวดาชื่อมนรธา ถือดอกซ้อน (พุด) อันเป็นดอกไม้นามปี มานอนถ้ำรับเอาขุนสังขานต์ไป ปีนี้ภาคท้อน้ำ ๗ ตัว ฝนตค ๓๐๐ ห่า ตกที่เขาสัตตบริภณท์ และตกในมหาสมุทร ๑๔๖ ห่า ตกในป่าหิมพานต์ ๙๘ ห่า และตกในโลกมนุษย์ ๕๖ ห่า

ปีนี้ ช้างรักษาปี กวางรักษาเดือน ลารักษาป่า งูรักษาน้ำ อากาศเทโวบุตรรักษาอากาศ ทกรักษาขัณฑ์รักษาดิน พระเจ้าเป็นใหญ่แก่คนทั้งหลาย นกเขียน (นกกระเรียน) เป็นใหญ่กว่าสัตว์สองตีน ช้างเป็นใหญ่แก่สัตว์สี่ตีน ไม้หาดเป็นใหญ่แก่ไม้จริง ไม้ละมิง (ไม้รวกหางช้าง) เป็นใหญ่กว่าไม้กลวง ญ่าเหนียวหมูเป็นใหญ่แก่ญ่าทั้งหลาย ผีเสื้อ (อาร์ักษ์) อยู่ต้นอ้อ อย่าได้สับ ฟัน บั่น ตัดต้นอ้อ จักเป็นอุบาทว์ ขวัญข้าวอยู่ไม้เตือ ไม้ถิม (ถั่วเขียว) เป็นพญาไม้ ท้อเอาไปไม้ถิมมามัดผูกติดเสาเรือน เสาเอก เสานาง เสาร้านค้า จักวุฒิจำเรียมดี แลปีนี้รศดินบมีหลาย ฝนหัวปีดี หล้าปีบมี พิซชะของปลุกอุดมดี ของเขี้ยวแพง ของลายถูก คนเกิดวันเสาร์มีเคราะห์ ท้อริบสะเตาะเคราะห์เสีย คนเกิดวันพุธ มีโชคลาภ ท้าวพระยาจักเตือตร้อน อุบาทว์จักมีแก่ผู้เป็นใหญ่แล ศาสนาพระเจ้าล่วงแล้วได้ ๒๕๖๗ พระวัสสาอนาคตะยังอยู่แถม ๒๔๓๓ พระวัสสา จิงบัวระมวล ปรีโยสานะสมัตตา

สำนักส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมและล้านนาสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เปิดให้บริการดาวน์โหลด “หนังสือปีใหม่เมืองล้านนา ประจำปี พ.ศ. 2568” ฉบับสำนักส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมล้านนาสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ดาวน์โหลดได้ที่ --> <https://accl.cmu.ac.th/News/detail/3182>



สนั่น ธรรมธิ/พยากรณ์
สุซธรรม โนบาง/วาดภาพ



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

- ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
บรรณาธิการบริหาร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาบุภาพ อานันทนะ รองอธิการบดี
บรรณาธิการ : อาจารย์ ดร.อภิญญา พงษ์วาท ผู้อำนวยการศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์
กองบรรณาธิการ : นางสาวศุภวรรณ ข่าเจริญ, นางสาวอรรธนี สว่างแสง, นางสาวเมธาวรรณ เดลิเมซต์, นางสาวพน จตุรัตน์, นางวริศรา มาละแซม
พยางค์ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ลายคำ, นายกันตคุณ วงศ์อาษา, นางสาวธนิยรัตน์ พันธุ์พวง

