



ศาสตราจารย์ปฏิบัติ ดร.ชรินทร์ เตชะพันธุ์ รองอธิการบดีผู้แทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประกอบพิธีวางพวงมาลาหน้าพระบรมฉายาลักษณ์ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคต “วันนวมินทรมหาราช” ประจำปีพุทธศักราช 2566 โดยมีนายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธีวางพวงมาลาและกล่าวถวายราชสดุดีสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงมีต่อพสกนิกรจังหวัดเชียงใหม่และปวงชนชาวไทยเป็นล้นพ้นอย่างหาที่สุดมิได้ ณ ห้องนิทรรศการ 1 ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติฯ จ.เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 13 ตุลาคม 2566



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประกอบพิธีวางพวงมาลา น้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคต พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร “วันนวมินทรมหาราช” 13 ตุลาคม 2566 โดยมี **ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล** อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วย **คุณณมล พูลเพียร** ที่ปรึกษานายกสภามคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ **นางสาวภัทรพินท์ พงศ์ธนะลีลา** นายกสโมสรนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมวางพวงมาลา หน้าพระบรมฉายาลักษณ์พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และกล่าวน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร มีคณะผู้บริหาร ผู้อำนวยการ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมพิธีฯ ณ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 13 ตุลาคม 2566

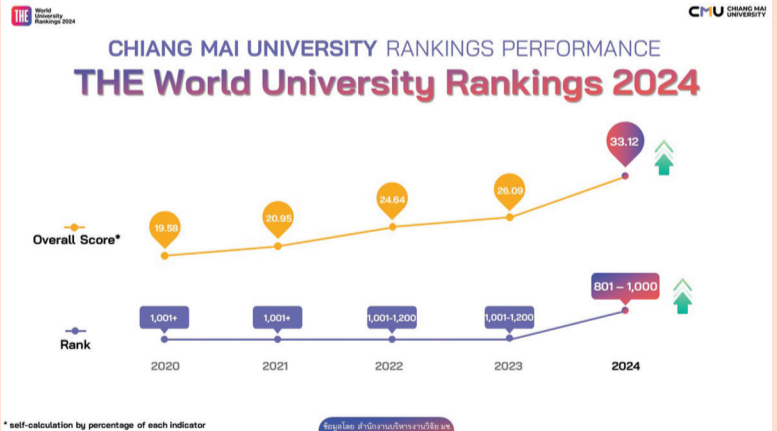
มช. ยับขึ้นเป็นอันดับที่ 801-1000 ของโลก จากผลการจัดอันดับของ

THE World University Rankings 2024

เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2566 Times Higher Education ได้ประกาศผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยชั้นนำของโลก Times Higher Education World University Rankings 2024 โดยในปีนี้มีสถาบันการศึกษาเข้าร่วมการจัดอันดับ 2,673 แห่งจากทั่วโลก ซึ่งได้รับการจัดอันดับทั้งหมด 1,904 แห่ง มีสถาบันที่ได้รับการจัดอันดับเพิ่มจากปีที่แล้ว 105 แห่ง และมหาวิทยาลัยของไทยได้รับการจัดอันดับรวมทั้งหมด 19 แห่ง เพิ่มจากปีที่ผ่านมา 1 แห่ง คือ มหาวิทยาลัยพะเยา

| Thai Rank | University | World Rank | Overall Score | Teaching (29.5%) | Research Environment (29%) | Research Quality (30%) | Industry (4%) | International Outlook (7.5%) |
|-----------|---|-----------------|------------------|------------------|----------------------------|------------------------|---------------|------------------------------|
| 1 | Chulalongkorn University | 601-800 | 37.0-41.6 | 36.7 | 32.2 | 50.2 | 78.6 | 44.1 |
| 2 | Mahidol University | 601-800 | 37.0-41.9 | 39.3 | 25 | 46.3 | 78.6 | 49.7 |
| 3 | Chiang Mai University | 801-1000 | 32.7-36.9 | 28.5 | 19.1 | 46.3 | 58.1 | 39.5 |
| 4 | King Mongkut's University of Technology (Thonburi) | 801-1000 | 32.7-36.9 | 21.5 | 22.1 | 59.5 | 71 | 43.3 |
| 5 | Mae Fah Luang University | 1001-1200 | 20.3-32.6 | 16.2 | 14.6 | 47.5 | 39.6 | 54 |
| 6 | Khon Kaen University | 1201-1500 | 22.8-29.2 | 23.3 | 15.7 | 35.5 | 36.1 | 35.4 |
| 7 | King Mongkut's University of Technology North Bangkok | 1201-1500 | 22.8-29.2 | 16.2 | 12.7 | 50.9 | 25.8 | 29.7 |
| 8 | Princess of Songkla University | 1201-1500 | 22.8-29.2 | 23.4 | 14.8 | 32.6 | 43.5 | 37.7 |
| 9 | Suranaree University of Technology | 1201-1500 | 22.8-29.2 | 21.9 | 20.9 | 27.7 | 54.9 | 37.9 |
| 10 | Thammasat University | 1201-1500 | 22.8-29.2 | 26.3 | 19.1 | 25.7 | 30.1 | 30.1 |
| 11 | Walailak University | 1201-1500 | 22.8-29.2 | 20.9 | 13.5 | 35.5 | 35.3 | 49.7 |
| 12 | Burapha University | 1501+ | 9.7-22.7 | 18 | 9.8 | 19.3 | 20.9 | 27.6 |
| 13 | Kasetsart University | 1501+ | 9.7-22.7 | 19.1 | 12.6 | 23.5 | 25.7 | 33.6 |
| 14 | King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang | 1501+ | 9.7-22.7 | 16.5 | 22.9 | 19.2 | 55 | 30.7 |
| 15 | Mahassarakham University | 1501+ | 9.7-22.7 | 18.6 | 8.5 | 10.5 | 17 | 25 |
| 16 | Naresuan University | 1501+ | 9.7-22.7 | 15.9 | 10.5 | 14.8 | 20.2 | 23.1 |
| 17 | University of Phayao | 1501+ | 9.7-22.7 | 14.9 | 9.4 | 39.2 | 16.3 | 25.9 |
| 18 | Silpakorn University | 1501+ | 9.7-22.7 | 19.3 | 13.6 | 20.7 | 38 | 29 |
| 19 | Srinakharinwirot University | 1501+ | 9.7-22.7 | 19.4 | 9.7 | 15.6 | 18.8 | 22.3 |

ผลการจัดอันดับของสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทย 5 อันดับแรก ได้แก่ อันดับที่ 1 รวม จำนวน 2 มหาวิทยาลัย ได้แก่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยมหิดล (อันดับที่ 601-800 ของโลก) อันดับที่ 3 รวม จำนวน 2 มหาวิทยาลัย ได้แก่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (อันดับที่ 801-1000 ของโลก) และอันดับที่ 5 มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (อันดับที่ 1001-1200 ของโลก)



ซึ่งในปี 2024 นี้ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้ขยับขึ้นเป็นอันดับที่ 801-1000 ของโลก หรืออันดับที่ 3 ของประเทศ จากเดิมอันดับที่ 1001-1200 ของโลก หรืออันดับที่ 5 ของประเทศ ในปี 2023 และจากผลคะแนนรายตัวชี้วัด พบว่า มช. มีความเข้มแข็งในด้านอุตสาหกรรม (Industry) โดยได้รับคะแนนในตัวชี้วัดนี้ จำนวน 58.1 คะแนน ซึ่งสะท้อนการเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำที่รับผิดชอบต่อสังคมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ด้วยนวัตกรรมที่สามารถสร้างผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจและสังคมอย่างมีนัยสำคัญและมีความสามารถในการแข่งขันในระดับโลก

(อ่านต่อหน้า 2)

ข่าวรอบสัปดาห์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

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

ปีที่ 19 ฉบับที่ 42 วันที่ 16 - 22 ตุลาคม 2566

ผลประกวดตราสัญลักษณ์ วาระครบรอบ 60 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่จะมีวาระครบรอบ 60 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัย ในปี พ.ศ. 2567 และได้จัดกิจกรรมการแข่งขันประกวดตราสัญลักษณ์ งานฉลองครบรอบ 60 ปี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ขึ้น เพื่อนำไปใช้เป็นสัญลักษณ์ในการดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับงานเฉลิมฉลองในโอกาสสำคัญนี้ ในช่วงเดือนมกราคม 2567 จนถึงเดือนมกราคม 2568



การประกวดออกแบบตราสัญลักษณ์วาระครบรอบ 60 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ครั้งนี้ มีผู้ส่งผลงานจากทั่วประเทศ รวมทั้งสิ้น 206 ผลงาน คณะอนุกรรมการพิจารณาและตัดสินการประกวดตราสัญลักษณ์วาระครบรอบ 60 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้แก่ ผลงานของ **นายวิระพงษ์ อมรสิน** ชื่อผลงาน **เดินหน้าสู่สากล** ได้รับรางวัลชนะเลิศ เงินรางวัล 80,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร

สำหรับการออกแบบตราสัญลักษณ์ เป็นการผสมผสานแนวความคิดการออกแบบสองส่วน คือ การรักษา อัตลักษณ์และการเดินหน้าสู่อนาคต บริบทแห่งอัตลักษณ์ นำเสนอผ่านความอ่อนช้อยของเส้นสายกลืนอายล้านนา ด้วยมิติอักษรที่มีตัวเลข ๖๐ ไทย และ 60 สากลไว้ด้วยกัน สะท้อนการเป็นแหล่งเรียนรู้แห่งภูมิภาค ที่สืบสานวิถีถิ่นควบคู่กับการพัฒนาชาติด้วยนวัตกรรม สอดแทรกด้วยลายเส้นโค้งมนของ “ดอกทองกวาว” ชูช่อต้อนรับวาระใหม่ที่จะมาถึง

เอกลักษณ์ที่สำคัญของตราสัญลักษณ์ ถ่ายทอดผ่าน “ลูกช้าง” ที่กำลังเดินหน้าผ่าน “ห่วงหรือวงล้อความยั่งยืน” แห่งยุคสมัย สะท้อนให้เห็นถึงความมุ่งมั่น มุ่งเท และการพัฒนาอย่างรอบด้านตลอดระยะเวลากว่า 60 ปี และพร้อมก้าวต่อไปอย่างมั่นคง ติดตามการจัดกิจกรรมเฉลิมฉลองครบรอบ 60 ปี มช. ได้ที่เว็บไซต์ www.cmu.ac.th Page Facebook <https://www.facebook.com/cmuofficial> และช่องทางต่างๆ ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

(อ่านต่อหน้า 4)

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



รองศาสตราจารย์ ญญ.อุษณีย์ คำประกอบ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดกิจกรรมแลกเปลี่ยน การเผยแพร่ผลงาน และมอบโล่รางวัลโครงการวิจัย เรื่อง การพัฒนาบุคลากรทางการศึกษาในยุคดิจิทัลเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและสมรรถนะของเด็กด้อยโอกาสในชุมชนเมือง จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุบันพรเวียง หัวหน้าสาขาวิชาการบริหารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หัวหน้าโครงการรายงาน จัดโดยคณะวิจัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ศูนย์วิจัยลดความเหลื่อมล้ำเพื่อสร้างโอกาสทางสังคม ภายใต้การสนับสนุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาากำลังคนและทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.) ระยะเวลา 3 ปี (1 พฤศจิกายน 2565 ถึง 31 ตุลาคม 2567) ณ ห้องประชุม โรงแรมเชียงใหม่แกรนด์วิว เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2566



ศาสตราจารย์ปฏิบัติ ดร.เอกชัย มหาคอ รองอธิการบดี และอาจารย์ ดร.ไพรัช พิบูลย์รุ่งโรจน์ ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับคณะจากสำนักงานนโยบายอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) ในโอกาสที่มาสัมภาษณ์ เรื่อง การพัฒนาข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย ด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์วิจัย และนวัตกรรม ในการส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (Creative Economy) ณ ห้องประชุมพระยาศรีวิสารวาจา อาคารสำนักงานมหาวิทยาลัย 1 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2566

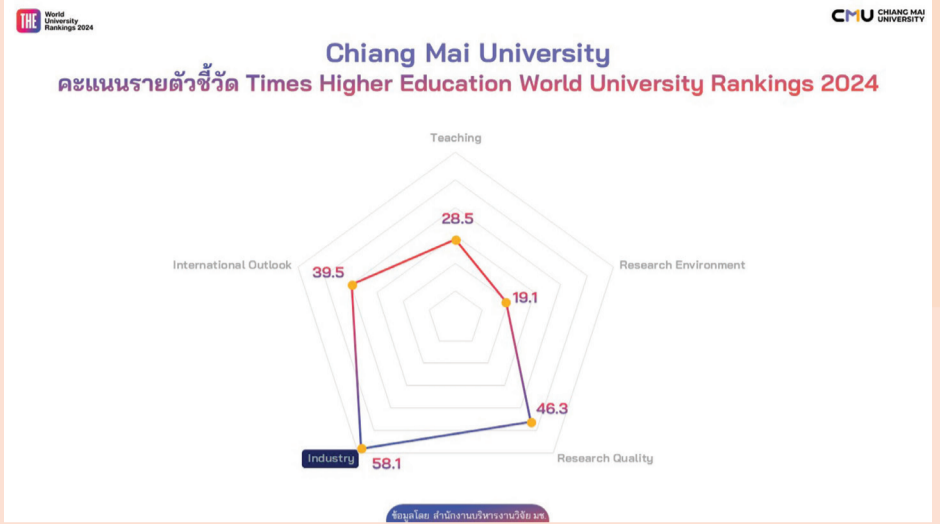


ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทพ.พีริยะ เชตสกริกล รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประธานเปิดโครงการพัฒนาทักษะการพูดในที่สาธารณะและการเป็นพิธีกรมืออาชีพ ซึ่งได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์พัชราภรณ์ อินทะนาค ภาควิชาภาษาอังกฤษ คณะมนุษยศาสตร์ เป็นวิทยากร โดยมีบุคลากรจากสำนักงานสภามหาวิทยาลัย เข้าร่วมรับการอบรม ณ ห้องประชุมตะวัน กังวานพงศ์ อาคารยุทธศาสตร์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2566



CMU SH&E ศูนย์บริหารจัดการความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดการฝึกอบรมหลักสูตรโรคจากการทำงานและการดูแลสุขภาพให้แก่บุคลากรของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิณฑิยคุณมงคล รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานเปิด รองศาสตราจารย์ ดร.วินิตา บุญโยคน รองอธิการบดี กล่าวต้อนรับ และอาจารย์ณัฐนิชา ทองอ่วม วิทยากรจากสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอาชีวอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ในพระราชูปถัมภ์ฯ บรรยายและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เพื่อให้บุคลากรได้เข้าใจและตระหนักถึงโรคต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากการทำงาน ได้รับทราบปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับตัวเหตุของโรค ผู้ประกอบอาชีพ รวมถึงปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับสังคม เศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมอื่นๆ สามารถหาแนวทางการหลีกเลี่ยง ป้องกัน และการดูแลสุขภาพ ตลอดจนการปฏิบัติตนเองให้ห่างไกลจากโรค นำมาซึ่งสุขภาพที่ดีทั้งทางร่างกาย อารมณ์ สังคม และการทำงานที่มีความสุขบนพื้นฐานของความปลอดภัยและสุขภาพที่ดี ณ ห้องประชุมฝ้ายคำ สำนักงานบริหารวิชาการ เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2566

มข. ขยับขึ้นเป็นอันดับที่ 801-1000 ของโลก ๔ (ต่อจากหน้า 1)



การจัดอันดับ Times Higher Education World University Rankings พิจารณาจากตัวชี้วัดคุณภาพ 5 ด้าน คือ ด้านการเรียนการสอน (Teaching) 29.5% ด้านสภาพแวดล้อมการวิจัย (Research Environment) 29% ด้านคุณภาพการวิจัย (Research Quality) 30% ด้านภาคอุตสาหกรรม (Industry) 4% และ ด้านความเป็นนานาชาติ (International Outlook) 7.5%

Performance Lenses and Weightings

| Pillar | Metric | ค่าน้ำหนัก (%) | | |
|-----------------------|-----------------------------|----------------|------|-------|
| | | 2023 | 2024 | Diff |
| Teaching | Doctorate bachelor ratio | 2.25 | 2 | -0.25 |
| | Doctorate staff ratio | 6 | 5.5 | -0.5 |
| | Teaching reputation | 15 | 15 | 0 |
| | Student staff ratio | 4.5 | 4.5 | 0 |
| | Institutional income | 2.25 | 2.5 | 0.25 |
| | | 30 | 29 | -1 |
| Research Environment | Research productivity | 6 | 5.5 | -0.5 |
| | Research reputation | 18 | 18 | 0 |
| | Research income | 6 | 5.5 | -0.5 |
| | | 30 | 30 | 0 |
| Research Quality | Citation impact | 30 | 15 | -15 |
| | Research strength (New) | - | 5 | 5 |
| | Research excellence (New) | - | 5 | 5 |
| | Research influence (New) | - | 5 | 5 |
| | | 2.5 | 4 | 1.5 |
| Industry | Industry income | 2.5 | 2 | -0.5 |
| | Patents (New) | - | 2 | 2 |
| | | 7.5 | 7.5 | 0 |
| International Outlook | International staff | 2.5 | 2.5 | 0 |
| | International co-authorship | 2.5 | 2.5 | 0 |
| | International students | 2.5 | 2.5 | 0 |

โดยในปี 2024 ได้มีการปรับตัวชี้วัดหลัก ๆ ดังนี้

- Citations (30%) ได้เปลี่ยนชื่อตัวชี้วัดเป็น Research quality (30%) และเดิมพิจารณาจากค่า Field Weighted Citation Impact ได้ปรับ/เพิ่มตัวชี้วัดย่อย ดังนี้ Citation impact (15%) Research strength (5%) Research excellence (5%) และ Research influence (5%)
- Industry Income (2.5%) ได้เปลี่ยนชื่อตัวชี้วัดเป็น Industry (4%) และได้เพิ่มตัวชี้วัดย่อย Patents (2%)

ที่มา: <https://www.timeshighereducation.com/world-university-rankings/2024/world-ranking>
ข้อมูลโดย สำนักงานบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ลูกเข้าปัมพ์



ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดงาน “60 ปี มข. เพราะคิดถึงจึงมาหา” โดย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับ ชมรมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดกาญจนบุรี และสมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับนักศึกษาเก่า การจัดหาทุนสำหรับการทำกิจกรรมของทางนักศึกษา และส่งเสริมการทำกิจกรรมร่วมกัน เชื่อมความสัมพันธ์ของนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้เกิดความผูกพันรักและคิดถึงต่อมหาวิทยาลัย โดยมี คุณกัทร ล้อวงศ์งาม รหัส 138058 คณะเกษตรศาสตร์ เจ้าของบ้านริมแคว แพริมน้ำ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และนักศึกษาเก่าในจังหวัดกาญจนบุรี ร่วมงาน ณ บ้านริมแคว แพริมน้ำ จ.กาญจนบุรี เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2566



กลับมาแล้วกับ CMU Open House 2023 เจาะลึกหลักสูตร มช. พร้อมข้อมูลการศึกษาอย่างอัดแน่น!! จัดเต็ม 2 กิจกรรมทั้งออนไลน์และออนไลน์

ช่องทางการเข้าร่วมกิจกรรม
CMU Open House Online 2023

Live ผ่าน Facebook CMU Open House ไม่จำกัดจำนวนผู้เข้าชม

Website CMU Open House

ผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรม มีสิทธิ์ลุ้นรับของรางวัลใหญ่ และของที่ระลึกพิเศษจาก มช. ที่จะมีครบถ้วนในวันจัดกิจกรรม (21 ตุลาคม 2566)

จัดใหญ่
2 กิจกรรม ทั้งออนไลน์ ออนไลน์ ต่างกันอย่างเฝ้าดูกันเลยทีเดียว!

กิจกรรม CMU Open House Online 2023

- ออนไลน์ ผ่าน Facebook Live : CMU Open House
- วันที่ 21-22 ตุลาคม 2566
- ลงทะเบียน เริ่มลงทะเบียน วันที่ 2 ตุลาคม 2566 เวลา 10.00 น. เป็นต้นไป ทางเว็บไซต์ CMU Open House
- เปิดรับสมัครแล้ว 22 ตุลาคม 2566
- มีกิจกรรม CMU Talks มช. เตรียมพร้อม CMU DNA, งานจัด TCAS'67
- มีงานนิทรรศการนิทรรศการของรางวัลใหญ่

นิทรรศการถาวรหลักสูตรอุดมศึกษา ครั้งที่ 25

- ออนไลน์ เติมน้ำใจประชุม มช.
- วันที่ 16-17 พฤศจิกายน 2566
- ไม่ต้องลงทะเบียน
- มาชมสถานที่จริงจากหลักสูตรจากทั่วประเทศ และแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ
- ร่วมกิจกรรม workshop ส่องเรียนรู้จากนิทรรศการภาคปฏิบัติ (จำกัดจำนวน)
- มีกิจกรรมพิเศษ จากพิพิธภัณฑ์ มช. และสถานที่ต่าง ๆ

ติดต่อสอบถามในเว็บบอร์ดออนไลน์
ในนาม "นิทรรศการอุดมศึกษา ครั้งที่ 25"
กรุณาแจ้งชื่อ นามสกุล และสถาบันการศึกษาของคุณ
มาในช่องแชตออนไลน์, Walk in มาที่ห้องประชุม
นิทรรศการ มช. โดยเลย

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เปิดบ้านรับนักเรียนและผู้สนใจศึกษาต่อในชั้นอุดมศึกษา กับกิจกรรม CMU Open House ประจำปี 2566 เพื่อประชาสัมพันธ์หลักสูตรแบบเจาะลึกของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำเสนอข้อมูลด้านการสมัครเข้ารับการศึกษ ทุกสาขาวิชา ทุกคณะ ให้แก่นักเรียน นักศึกษา ครู ผู้ปกครอง และผู้สนใจทั่วไป ให้สามารถเข้าถึงข้อมูลของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และสถาบันการศึกษาต่าง ๆ จากทั่วประเทศ

1) กิจกรรม CMU Open House Online 2023 “Next You, Next CMU : ชีวิตดี ๆ ที่ มช.”

- มาเป็นลูกช้างเชือกใหม่ที่มี CMU DNA เป็นตัวเองในเวอร์ชันที่ติดอาวุธครบ พร้อมรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกในอนาคต
- กำหนดการ: วันเสาร์ที่ 21 และ วันอาทิตย์ที่ 22 ตุลาคม 2566 เวลา 09.00 – 17.00 น.
- รูปแบบ: ออนไลน์ผ่าน Facebook Live : CMU Open House
- กิจกรรม: พบกับกิจกรรม CMU Talks ทิศทางการศึกษาของ มช. สู่ความโดดเด่นด้าน Innovation-Digital-Entrepreneur พุดคุยสร้างแรงบันดาลใจจากศิษย์เก่าที่มีชื่อเสียง การรับเข้าศึกษาต่อ TCAS'67 แบบเจาะลึก ร่วมสนุกกับรุ่นพี่นักศึกษาพร้อมลุ้นรับของรางวัลใหญ่ และกิจกรรมเปิด บ้านออนไลน์ 2023 จาก 20 คณะ 2 วิทยาลัย พร้อมรับประกาศนียบัตร
- ลงทะเบียน: วันที่ 2 ตุลาคม 2566 เวลา 10.00 น. เป็นต้นไป ผ่านเว็บไซต์ CMU Open House เข้าร่วมงานฟรีและไม่จำกัดจำนวน
- ช่องทางการรับข่าวสาร: Facebook / Instagram / Website : CMU Open House

2) นิทรรศการถาวรหลักสูตรอุดมศึกษา ครั้งที่ 25 “ดีเดียวรู้เรื่อง ครบเครื่องเรื่องศึกษาต่อ”

- กำหนดการ: วันพฤหัสบดีที่ 16 และ วันศุกร์ที่ 17 พฤศจิกายน 2566 เวลา 09.00 – 16.00 น.
 - รูปแบบ: กิจกรรมจัดขึ้น ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่
 - กิจกรรม: พบกับบูธนิทรรศการด้านการศึกษาและหลักสูตรของ 22 คณะ/วิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และสถาบันการศึกษาจากทั่วประเทศ กิจกรรม CMU Talks : การรับเข้าศึกษาต่อ TCAS'67 แบบเจาะลึก กิจกรรม Workshop พร้อมรับประกาศนียบัตร และกิจกรรมการแสดงบนเวทีมากมาย
 - ลงทะเบียน: ไม่มีการลงทะเบียน เข้าร่วมงานฟรีและไม่จำกัดจำนวน ยกเว้น กิจกรรม Workshop จะมีการลงทะเบียนในวันจัดกิจกรรม (รับจำนวนจำกัด)
 - ช่องทางการรับข่าวสาร: Facebook / Instagram : CMU Open House
- ศึกษารายละเอียดการเข้าร่วมกิจกรรมเพิ่มเติมได้ที่ <https://cmu.to/cmu-exhibit> หรือ QR Code



เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับสมาคมศิษย์เก่าทันตแพทย์เชียงใหม่ จัดกิจกรรมประชุมวิชาการจัดฟันวไรท์ ครั้งที่ 10 หัวข้อ “Mechanics, Digitalization and Modern Treatment in Orthodontics” เป็นงานนำเสนอหลักการการรักษาทางทันตกรรมจัดฟัน ซึ่งประกอบด้วยเป้าหมายของการรักษาทางทันตกรรมจัดฟัน การสบฟันที่ถูกต้อง สมดุลสวยงาม มีความมั่นคง และมีสุขอนามัยที่ดีของอวัยวะปริทันต์ ภายหลังการจัดฟัน หลักการใช้กลไกการเคลื่อนฟัน (mechanics) เพื่อแก้ไขความผิดปกติแบบต่างๆ และอธิบายหลักการและกลไกการเคลื่อนฟันโดยใช้ เครื่องมือ Aligner ด้วย รวมทั้งการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และ intraoral scanner เพื่อตรวจวินิจฉัยแบบสามมิติ เพื่อการวิเคราะห์และวางแผนการรักษาทางทันตกรรมจัดฟันที่ถูกต้องยิ่งขึ้น เมื่อวันที่ 5-6 ตุลาคม 2566 ณ โรงแรมเชียงใหม่แกรนด์วิว อ.เมือง จ.เชียงใหม่



วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี เทศบาลเมืองแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ และบริษัท เบร็คค อนาโลติคส์ จำกัด ร่วมกันแถลงเปิดตัวแพลตฟอร์มดิจิทัลข้อมูลเมือง (City Digital Platform) ระบบของอนุญาตก่อสร้างและควบคุมอาคารอัจฉริยะ ด้วยการใช้องค์ความรู้ “ปัญญาประดิษฐ์” เพื่อพัฒนาการบริหารจัดการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้เป็นเมืองอัจฉริยะ หรือ Smart City



ผู้เชี่ยวชาญศาสตราจารย์ ดร.รุจิรา อุ่นเจริญ คณบดีวิทยาลัยนานาชาตินวัตกรรมดิจิทัล อาจารย์ ดร.เพ็ญใจ เลหาะวิไล และนักศึกษาระดับปริญญาเอก Ms. Zhai Fan เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ the 7th International ZIBIMI-ISM-NUS-RIKEN-MODAL-NHR workshop on "Future Algorithms and Applications" ณ Zuse Institute Berlin กรุงเบอร์ลิน สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ระหว่างวันที่ 25 - 30 กันยายน 2566 ซึ่งการประชุมเชิงปฏิบัติการครั้งที่ 7 นี้ ได้มีการนำเสนอและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านนวัตกรรม และอัลกอริทึมใหม่ รวมถึงแอปพลิเคชันที่ได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่องในการวิจัยในคณิตศาสตร์ประยุกต์ และแลกเปลี่ยนความร่วมมือระหว่างสถาบันและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง

“เล่าสู่กันฟังกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่”

ทุกวันอาทิตย์ เวลา 08.10 – 08.30 น. ทางสถานีวิทยุเสียงสื่อสารมวลชน FM100 คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

• วันอาทิตย์ ที่ 15 ตุลาคม 2566 •

การติดตั้งโซล่าเซลล์ที่บ้าน ต้องรู้: ไรบ้าง?

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พญกั อักกะรังสี

ผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงานและผู้แทนพิเศษ สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



อาจารย์ ดร.วี รุ่งเรืองศรี ผู้ช่วยคณบดี คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยนักศึกษาคณะบริหารธุรกิจมหาบัณฑิตสำหรับผู้บริหาร (Ex-M.B.A.) ร่วมต้อนรับและนำคณะนักศึกษาระดับปริญญาโทพร้อมทั้งคณาจารย์ภายใต้ความดูแลของ รองศาสตราจารย์ ดร. Richie Liu และ รองศาสตราจารย์ ดร. Kate Loveland จาก Xavier University สหรัฐอเมริกา เข้าร่วมฟังการบรรยายเกี่ยวกับแนวทางการดำเนินธุรกิจของบริษัท ชิดา ออร์แกนิก ฟู้ด จำกัด จากคุณสมเกียรติ โอวารินทร์ ผู้ร่วมก่อตั้งบริษัท พร้อมนำคณะเยี่ยมชมโรงงานลำลำ เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2566



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ขอเชิญชวนบุคลากรสำนักข่าวร่วมทำบุญตักบาตร เนื่องในวันเทโวโรหณะ ประจำปี 2566

กำหนดการ

- เวลา 06.30 น. ผู้ร่วมงานพร้อมกัน ณ ช่วงวัฒนธรรม มช.
- เวลา 06.45 น. รดน้ำศพอัญเชิญพระพุทธรูปและพระสงฆ์เข้าประจำที่
- เวลา 07.00 น. ประธานในพิธีจุดธูปเทียนบูชาพระรัตนตรัย ไหว้พระรับศีล กล่าวคำถวายภัตตาหาร
- เวลา 07.05 น. พระเถระกล่าวสัมโมทนียกถา พระสงฆ์อนุโมทนา
- เวลา 07.15 น. พระสงฆ์เริ่มบิณฑบาต
- เวลา 08.00 น. เสร็จพิธี

วันจันทร์ที่ 30 ตุลาคม 2566 เวลา 06.30 น.
ณ ช่วงวัฒนธรรม ถนนสายวัฒนธรรม
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ใบมือลา.. KC-MOODLE" อาจารย์ มช.เตรียมตัวให้พร้อม

ชวนอบรม

"เริ่มต้นบทเรียนออนไลน์ กับ Mango Canvas"

1 วัน Onsite แบบจัดเต็ม!

1 วัน อบรมอะไรบ้าง?

- หาคำตอบ ข้อดีของการเปลี่ยนจาก KC-Moodle สู่ MANGO Canvas
- เลือกใช้อินเทอร์เฟซระหว่าง MANGO Canvas และ MS Teams
- เรียนรู้วิธีการใช้งาน MANGO CANVAS แบบจัดเต็ม (การจัดการเนื้อหา จัดการสมาชิก และกำหนดสิทธิ์ของสมาชิก ในคอร์ส การสร้าง Assignment และ Quiz การใส่คะแนนและประมวลผล)
- Workshop แบบแบ่งกลุ่ม เพื่อออกแบบ วิชาจำลอง
- เลวณาแลกเปลี่ยนความคิดเห็น

สำหรับ >>
• อาจารย์ที่ใช้ KC-Moodle และกำลังจะเปลี่ยนการใช้งานไปยังระบบใหม่

สำหรับ >>
• เจ้าหน้าที่คณะ ที่ต้องการใช้งานเพื่อสนับสนุนอาจารย์

วันพุธที่ 18 ตุลาคม 2566

เวลา 09.00-16.00 น.
สถานที่ ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 2 อาคาร 1 คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

<https://cmu.to/MangoCanvas>



"จำนวนจำกัด"

** Mango Canvas เป็นระบบ LMS ใฝ่ใจ Canva สำหรับมหาวิทยาลัย

ผลประกวดตราสัญลักษณ์ ครบรอบ 60 ปี ๔ (ต่อจากหน้า 1)

CONCEPT DESIGN



เดินหน้าสู่สากล

66 ปีที่มช



สำหรับการออกแบบตราสัญลักษณ์ เป็นการผลิตแบบเวกเตอร์ออกแบบสองส่วน คือ การรับถ่ายทอดสัญลักษณ์และการเดินหน้าสู่สากล
บริษัทแห่งสัญลักษณ์ นำเสนอผ่านความเชื่อมโยงของเส้นสายที่สื่อความหมายด้วยมิติที่เรียบง่าย ๖๐ ไทย และ 60 สากลไว้ด้วยกัน
สะท้อนการเป็นแหล่งเรียนรู้แห่งภูมิภาควิทยาศาสตร์และนวัตกรรม
ควบคู่กับการพัฒนาชาติด้วยนวัตกรรม สอดแทรกด้วยลายเส้นที่งดงามของ "ฉกทอทวาว" ขยายต่อมรดกวัฒนธรรมที่มช.มาจนถึง

เอกลักษณ์ที่สาคัญของตราสัญลักษณ์ ถ่ายทอดผ่าน "ลูกช้าง" ที่กำลังเดินหน้าสู่ "ห้องหรือวงล้อความยั่งยืน" แห่งยุคสมัย สท้อนให้เห็นถึงความมุ่งมั่น ก้าว และการพัฒนาอย่างรอบด้าน ตลอดระยะเวลา 60 ปี และพร้อมก้าวต่อไปอย่างมั่นคง



CMU Engineering Triumphs : Inaugural Win at iPBL Wind Turbine Challenge in Osaka



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำโดยคณบดี รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย ฟองสมุทร และตัวแทนคณาจารย์จากภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ประกอบด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐ วรยศ พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.วรเดช โมโนสร้อย และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เวชยันต์ รางศรี ได้เดินทางเข้าร่วมการแข่งขันออกแบบและสร้างกังหันลม iPBL (International Project-Based Learning) เป็นครั้งแรก ในระหว่างวันที่ 28 สิงหาคม - 3 กันยายน 2566 ณ เมืองโอซาก้า

ประเทศญี่ปุ่น โดยมีศูนย์การศึกษานานาชาติทางวิศวกรรมศาสตร์เป็นฐานการดำเนินงานและประสานงานการเดินทางในครั้งนี้ ซึ่งในปี 2023 นี้ Osaka Institute of Technology ได้เป็นเจ้าภาพจัดกิจกรรมดังกล่าว และมีคณาจารย์และนักศึกษาจาก 4 สถาบัน ประกอบด้วย Osaka Institute of Technology ประเทศญี่ปุ่น National Taiwan University of Science and Technology สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน) Can Tho University ประเทศเวียดนาม และคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผลปรากฏว่าตัวแทนนักศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ได้รับรางวัลในการแข่งขันตามลำดับ ดังนี้ รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ นายอภิรักษ์ ภิระบัน สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล รางวัลลำดับที่ 2 ได้แก่ นางสาวพิชชานันท์ เหมือนประสิทธิ์เวช สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและรางวัลชมเชย ได้แก่ นางสาวพิชชา รื่นอารมณณ์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

กิจกรรมการแข่งขัน iPBL จัดขึ้นเป็นครั้งแรกในปี ค.ศ. 2014 ด้วยความร่วมมือระหว่าง Osaka Institute of Technology ประเทศญี่ปุ่น, National Taiwan University of Science and Technology สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน) และได้จัดกิจกรรมต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี และหยุดชะงักไปช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (Covid-19) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ให้นักศึกษาได้มีโอกาสเรียนรู้ผ่านการลงมือปฏิบัติจริง นอกเหนือจากการเรียนรู้ในห้องเรียน ฝึกการทำงานเป็นทีม ตลอดจนการนำเอาองค์ความรู้ที่ได้เรียนมาประยุกต์ใช้และแก้ไขปัญหาจากสถานการณ์จริงที่เกิดขึ้น ซึ่งนอกจากจะมีการจัดบรรยายโดยคณาจารย์จากมหาวิทยาลัยเจ้าภาพ การแบ่งกลุ่มนักศึกษาเพื่อแข่งขันการสร้างกังหันลมขนาดเล็ก นำเสนอวิธีการจัดการปัญหา และข้อเสนอแนะจากสิ่งที่ได้เรียนรู้แล้ว ยังเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้แลกเปลี่ยนภาษาและวัฒนธรรมระหว่างกันด้วย โดยในปี 2024 ทาง National Taiwan University of Science and Technology สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน) จะเป็นเจ้าภาพในการจัดงาน

NO GIFT POLICY

ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รัตน์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ขอประกาศตนเป็นหน่วยงานที่เจ้าหน้าที่ของรัฐทุกคนไม่รับของขวัญของกำนัลทุกชนิดและผลประโยชน์อื่นใดจากการปฏิบัติหน้าที่



ชาว มช. ต่อต้านการทุจริต



- ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รัช ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- บรรณาธิการบริหาร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภา อานันทะ รองอธิการบดี
- บรรณาธิการ : อาจารย์ ดร.อภิญญา พงษ์วาท ผู้อำนวยการศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์
- กองบรรณาธิการ : นางสาวศุภวรรณ ขำเจริญ นางสาวอรรรัตน์ สว่างแสง นางสาวเมธพร เฉลิมเขตต์ นางสาวฝัน จตุรัตน์ นางวิวิธรา มาละแซม นายปัทม์ ลินสุวรรณ์
- ฝ่ายภาพ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ลายคำ นายกันตคุณ วงศ์อาษา นางสาวธันยรัช พันธุ์พวง

