



SUSTAINABLE
DEVELOPMENT



GOOD UNIVERSITY REPORT CHIANG MAI UNIVERSITY

รายงานกิจการมหาวิทยาลัยที่ดี
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2568

2025



สารบัญ

หน้า	
2	ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับมหาวิทยาลัย
3	การบริหารมหาวิทยาลัยสู่เป้าหมาย การพัฒนาที่ยั่งยืน
5	ปณิธาน วิสัยทัศน์ พันธกิจ สมรรถนะหลักองค์กร ค่านิยม วัฒนธรรมองค์กร
6	แนวทางการบริหารที่นำไปสู่ความสำเร็จ ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
7	ผลงานวิจัย นวัตกรรม และการบริหารจัดการ องค์กร
11	บทบาทในการขับเคลื่อนความเสมอภาค ด้านการศึกษา เศรษฐกิจ และสังคม
12	บริบทองค์กร
12	รายได้
13	บุคลากร
14	การจัดการศึกษา
21	การวิจัย
23	การลดก๊าซเรือนกระจกของมหาวิทยาลัย
24	ต้นแบบนวัตกรรมที่นำมาใช้ในมหาวิทยาลัย
25	ผลงานที่ถูกนำไปใช้ในเชิงสังคมหรือเชิงพาณิชย์
26	บทบาทของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในการแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ
28	การบริการสังคม/บทบาทสังคม
29	การให้บริการรักษาพยาบาล
30	ความร่วมมือกับต่างประเทศ
31	ผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัย/สถาบัน
33	ระบบธรรมาภิบาลของมหาวิทยาลัย
1	

ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับมหาวิทยาลัย

❖ ประวัติ

เป็นมหาวิทยาลัยของรัฐแห่งแรกในส่วนภูมิภาคของประเทศ เกิดจากการเรียกร้องของประชาชนในภาคเหนือ จัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 22 มกราคม พ.ศ. 2507 จึงถือวันดังกล่าวเป็นวันก่อตั้งมหาวิทยาลัยอย่างเป็นทางการ และเมื่อวันที่ 24 มกราคม พ.ศ. 2508 พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เสด็จพระราชดำเนินทรงเป็นประธานในพิธีเปิดมหาวิทยาลัยและถือเป็นวันสถาปนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในทุกปี

❖ พัฒนาการ



❖ สัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัย

ตรา
สัญลักษณ์ :



สี :
สีม่วงดอกรัก



ดอกไม้ :
ดอกทองกวาว



พุทธสุภาษิต : อตฺตานํ ทมยนฺติ ปณฺทิตา
บัณฑิตทั้งหลายย่อมฝึกตน

❖ **ที่ตั้งและขนาดพื้นที่** มีพื้นที่ขนาดใหญ่ ตั้งอยู่บนพื้นที่ที่มีสภาพแวดล้อมที่เป็นธรรมชาติงดงาม

มีพื้นที่รวม	9,163 ไร่
• พื้นที่จัดการศึกษาหลัก ตั้งอยู่บริเวณดอยสุเทพ และบริเวณสวนดอก จังหวัดเชียงใหม่	1,841 ไร่
• พื้นที่จัดการศึกษาแม่เหียะ จังหวัดเชียงใหม่	1,555 ไร่
• พื้นที่จัดการศึกษาหริภุญไชย จังหวัดลำพูน	4,727 ไร่
• พื้นที่จัดการศึกษา จังหวัดสมุทรสาคร	5 ไร่
• อื่น ๆ	1,035 ไร่

การบริหารมหาวิทยาลัยสู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ดำเนินงานตามแผนพัฒนาการศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระยะที่ 13 (พ.ศ.2566-2570) ปรับปรุง ปีงบประมาณ พ.ศ.2568 มีเป้าหมายเพื่อขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่โดยรวมให้ตอบสนองต่อเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติและความต้องการของผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ทั้งในระดับพื้นที่และประเทศ อาทิ นักศึกษา ผู้เรียน ผู้ใช้บัณฑิต ชุมชน สังคม องค์กรของรัฐและเอกชนที่เป็นผู้ใช้ผลงานทางวิชาการและวิจัย เพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยและประเทศให้สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) โดยการขับเคลื่อนองค์กรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ด้วยสมรรถนะหลักที่มุ่งเน้นการบูรณาการความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาที่หลากหลาย เพื่อสร้างนวัตกรรมสู่ความยั่งยืน มีวิสัยทัศน์ในการบริหารและพัฒนา มหาวิทยาลัย ดังนี้

วิสัยทัศน์

มหาวิทยาลัยชั้นนำที่รับผิดชอบต่อสังคมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ด้วยนวัตกรรม
(A Leading University Committed to Social Responsibility for Sustainable Development through Innovation)

เป้าหมายวิสัยทัศน์

THE IMPACT RANKINGS
The UIR 50 อันดับแรกของโลก



มูลค่าผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคม
60,000 ล้านบาท



ได้รับรางวัลการบริหารสู่ความเป็นเลิศที่มีความโดดเด่นด้านนวัตกรรม
Thailand Quality Class Plus (Innovation)

วัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์

S01

ส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืนด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม และนวัตกรรมฐานชีวภาพ

S02

ส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืนด้านนวัตกรรมทางการแพทย์ สุขภาพ และการดูแลสูงอายุ

S03

ส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืนด้านล้านนาสร้างสรรค์

S04

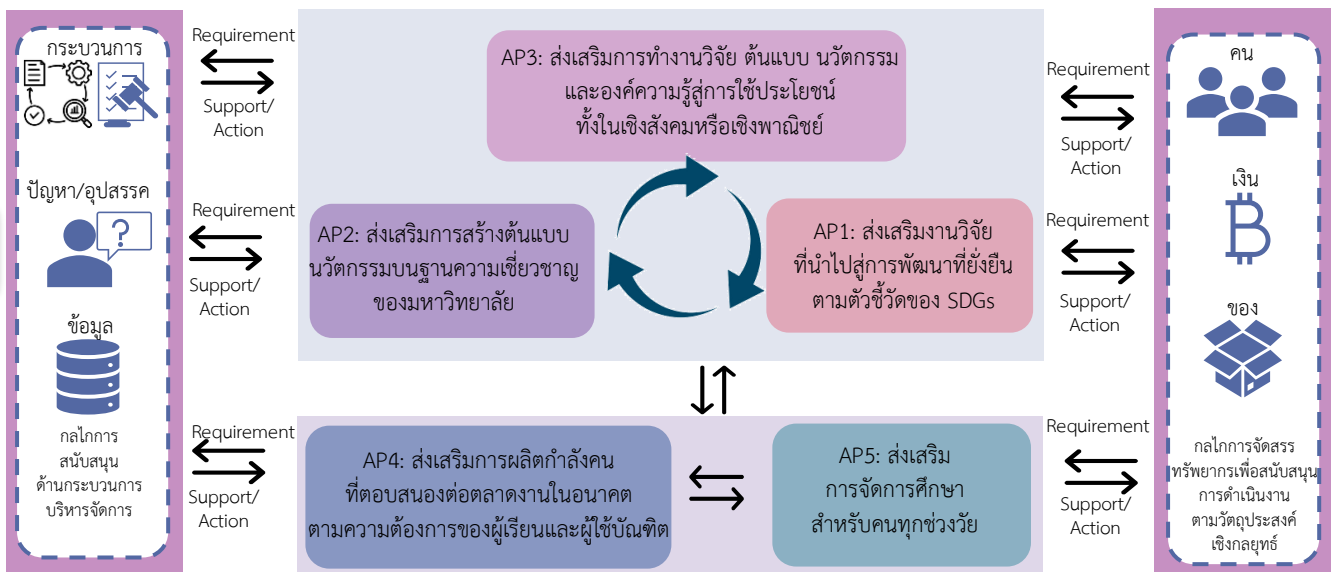
ส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืนด้านการจัดการศึกษาเพื่อรองรับทักษะแห่งอนาคต

S05

ส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากงานวิจัย นวัตกรรม และการเชื่อมโยงสู่ความร่วมมือระดับโลก

การบริหารจัดการองค์กรแบบบูรณาการ

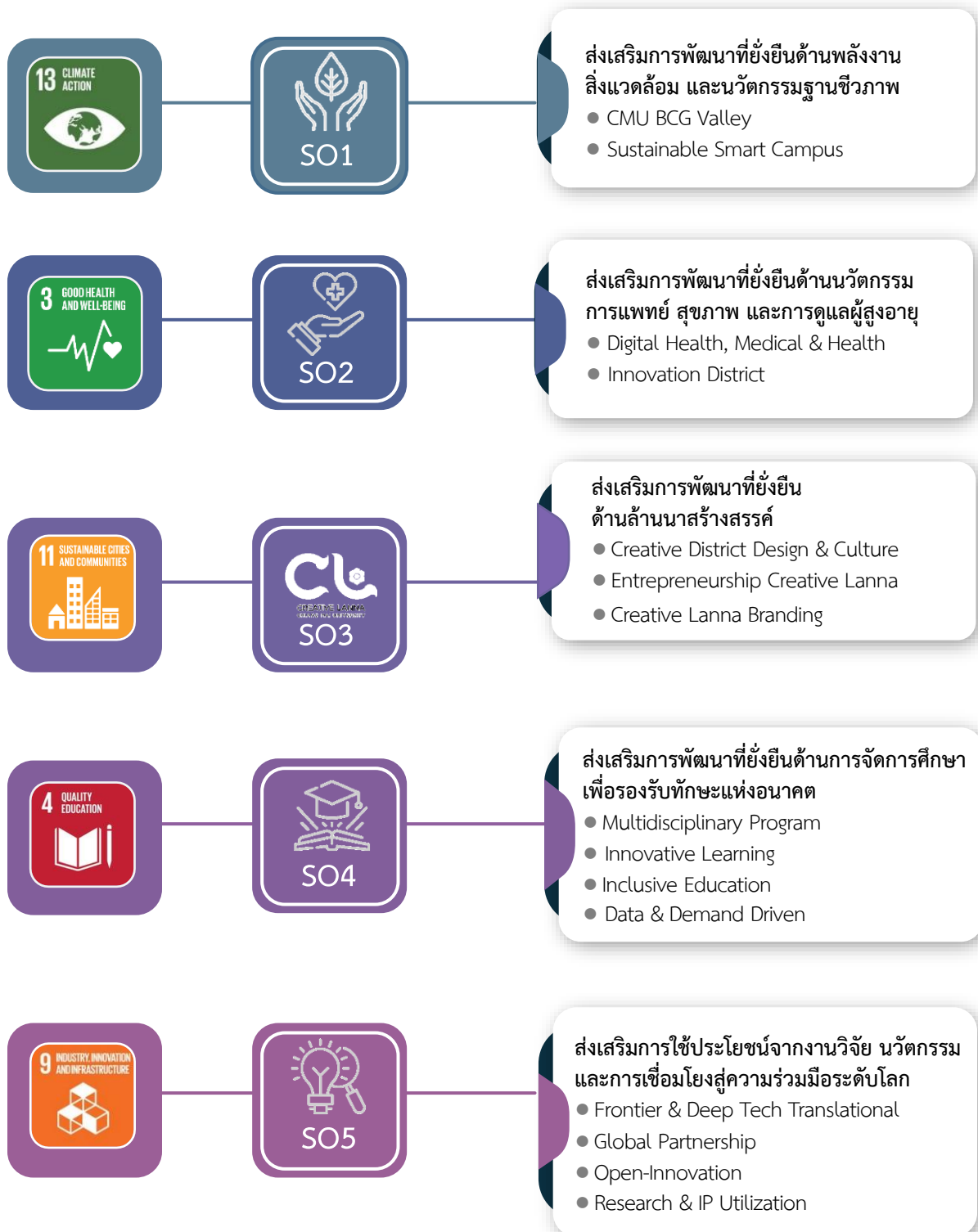
แผนปฏิบัติการ



พันธกิจ

1. ส่งสอนและอบรมบัณฑิต
2. ส่งสมและประยุกต์ปัญญาความรู้ (วิจัย-นวัตกรรม)
3. บริการทางวิชาการเพื่อตอบสนองคุณแผ่นดิน
4. สืบสานวัฒนธรรมล้านนา-ไทย และบำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม

ความสอดคล้องของวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ของแผนพัฒนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระยะที่ 13 (พ.ศ. 2566-2570) ปรับปรุง
ปีงบประมาณ พ.ศ.2568 กับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) มีดังนี้



ปณิธาน วิสัยทัศน์ พันธกิจ สมรรถนะหลักขององค์กร วัฒนธรรมองค์กร ค่านิยม

- มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นมหาวิทยาลัยแห่งแรกในส่วนภูมิภาค จัดตั้งขึ้นตามนโยบายของรัฐ และเจตนารมณ์ของประชาชนในภาคเหนือ ให้เป็นศูนย์กลางทางวิชาการและวิชาชีพชั้นสูง เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ท้องถิ่น และประเทศชาติโดยส่วนรวม
- มหาวิทยาลัยแห่งนี้แหล่งสะสม ค้นคว้า วิจัย และถ่ายทอดความรู้ ตามหลักแห่งเสรีภาพทางวิชาการ โดยยึดมั่นในสัจธรรม และคุณธรรม เพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ การประยุกต์เผยแพร่ และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
- บัณฑิตแห่งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พึงฝึกฝนในการฝึกฝนตน เป็นผู้รู้จริง คิดเป็น ปฏิบัติได้ สามารถครองตน ครองคน ครองงาน ด้วยมโนธรรม และจิตสำนึกต่อสังคม



มหาวิทยาลัยชั้นนำที่รับผิดชอบต่อสังคมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ด้วยนวัตกรรม
(A Leading University Committed to Social Responsibility for Sustainable Development through Innovation)

การบูรณาการความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาที่หลากหลาย เพื่อสร้างนวัตกรรมสู่ความยั่งยืน



1. สืบสอนและอบรมบัณฑิต
2. สืบสมและประยุกต์ปัญญาความรู้ (วิจัย-นวัตกรรม)
3. บริการวิชาการเพื่อตอบแทนคุณแผ่นดิน
4. สืบสานวัฒนธรรมล้านนา-ไทย และบำรุงรักษาสืบสานวัฒนธรรม (พันธกิจรอง โดยบูรณาการร่วมกับการดำเนินการในพันธกิจด้านอื่น ๆ)

ร่วมด้วย ช่วยกัน



การมุ่งมั่นสู่ความเป็นเลิศ

- คุณภาพงาน
- ประสิทธิภาพของงาน
- ความคล่องตัว
- เรียนรู้เพื่อพัฒนางาน

การยึดหลักธรรม

- ยึดหลักธรรมาภิบาล
- มีคุณธรรม/ จิตอาสา/ จิตสาธารณะ/ จิตบริการ



การเชิดชูรับใช้สังคม

- ทำงานเชื่อมโยงกับสังคม ชุมชน
- มีความผูกพันและมีความรับผิดชอบต่อมหาวิทยาลัย ชุมชนและท้องถิ่น

รวมพลังเป็นหนึ่งเดียว

- ร่วมแรงร่วมใจ เพื่อความสำเร็จของงาน
- ทำงานเป็นทีม

แนวทางการบริหารที่นำไปสู่ความสำเร็จของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



กลไกการขับเคลื่อนเชิงกลยุทธ์

- 1) กลไกการทบทวนและปรับบทบาทหน้าที่ ของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย (CMU Internal Re-Profile)
- 2) หน่วยขับเคลื่อนการดำเนินงานตามวัตถุประสงค์เชิงกลยุทธ์ (Strategic Objectives Driving Unit : SODU)
- 3) การสนับสนุนงบประมาณและการสร้างความมุ่งมั่น (Budget Allocation and Internal Commitment)
- 4) การประเมินผลงานเชิงกลยุทธ์ และการให้รางวัล (Strategic Performance Measurement and Rewards)
- 5) การวิเคราะห์ข้อมูลและสารสนเทศอัจฉริยะ (Data Analysis and Intelligence Information)
- 6) การสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ (Effective Communication)
- 7) การบริหารความเสี่ยง (Risk Management)



การปรับโครงสร้างองค์กร (Agile & Resilient Organization)

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผล เพิ่มความคล่องตัว ลดการใช้ทรัพยากร ลดความซ้ำซ้อนในการทำงาน ปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง การออกแบบองค์กร โดยการมีส่วนร่วมของบุคลากร ตอบสนองต่อความต้องการของลูกค้าและผู้รับบริการ (Customer)



CMU EdPEX นำเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) เป็นแนวทางในการบริหาร เพื่อให้ทุกส่วนงานภายในมหาวิทยาลัยได้ใช้ศักยภาพเพื่อนำไปสู่เป้าหมายเดียวกัน



CMU Digital Transformation เพื่อขับเคลื่อนการเป็น Digital University ภายใต้การพัฒนากิจการดำเนินงานด้าน Digital Transformation มีแพลตฟอร์มดิจิทัลทางการศึกษา เพื่อรองรับการเรียนการสอน การวิจัย การบริหารจัดการและบริการวิชาการ เพื่อรับใช้สังคม และชุมชน โดยอาศัยเทคโนโลยีเป็นสำคัญ



Big Data ในการบริการวิชาการ และบริหารจัดการ

ข้อมูลคุณภาพอากาศและฝุ่นควัน, ระบบการเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว (PODD) ระบบบริหารจัดการน้ำ ระบบด้านการบริหารจัดการเมืองอัจฉริยะ เครื่องมือเพื่อการบริหารจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพ



ศูนย์นวัตกรรมการสอนและการเรียนรู้ (Teaching and Learning Innovation Center : TLIC)

เพื่อพัฒนาคุณภาพจัดการเรียนการสอนอย่างต่อเนื่องด้วยนวัตกรรม มีการพัฒนา Platform ดิจิทัลทางการศึกษา เพื่อรองรับการเรียนการสอน



กลไกสนับสนุนการริเริ่มและทดลองระบบใหม่ (Sandbox – Initiatives Mechanism)

กลไกสร้างระบบสื่อสารทำความเข้าใจ (Get Idea/Initiation) กระตุ้นให้เกิดการรับรู้ถึงกลไกสนับสนุน ดึงดูดให้เกิดการมีส่วนร่วมของส่วนงานและบุคลากร เปิดรับประเด็นข้อเสนอจากส่วนงานที่เห็นว่ามี ความจำเป็นต้องเข้าสู่ระบบ Sandbox หลังจากได้รับข้อเสนอ Sandbox จากส่วนงาน จะมีการถกแถลง พิจารณาประเด็นที่น่าสนใจ (Reviews & Approve) กรณี Sandbox จะมีการจัดประเภทเพื่อให้เกิดฐานข้อมูล การจัดการความรู้ (Knowledge Management Tank) เพื่อใช้ในการพิจารณาประเด็น Sandbox เรื่องใหม่ ๆ และเสนอผู้บริหารเพื่อขอรับการอนุมัติให้ทดลองดำเนินการระบบใหม่ มีการจัดตั้ง Agile Team เพื่อรับผิดชอบงานระบบใหม่ (Implement & Follow up) ในขั้นตอนนี้ต้องมีการติดตามประเมินผลเป็นระยะตามความเหมาะสม เพื่อหาข้อสรุป (Exit Solution) โดยอาจเป็นได้ทั้งการยุติการดำเนินงานหรือการต่อยอด การทดลองระบบงานใหม่หรือการถ่ายโอนและปรับปรุงให้เข้าสู่ระบบปกติตามความเหมาะสม



ระบบบริหารงานบุคคลรูปแบบใหม่ ระบบสรรหา

บุคคลตามประสิทธิภาพ (Active Recruitment) ระบบบุคลากรสายวิชาการ ปฏิบัติงานเพิ่มเติมของส่วนงานต้นสังกัด (Double Appointment) ระบบสนับสนุนให้นักวิจัยเข้าไปปฏิบัติงานเพื่อแก้ไขปัญหา และเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตให้กับภาคอุตสาหกรรม (Talent Mobility) นักวิจัยยุทธศาสตร์เชิงรุก เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์กลุ่มนักวิจัยชั้นแนวหน้า กลุ่มวิจัยมุ่งเป้าและกลุ่มวิจัยภาคอุตสาหกรรม



Digital University นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ใน การบริหารงาน และบริการสาธารณะ ใน 5 ด้าน

ประกอบด้วย 1) Digital Infrastructure 2) Digital Administration 3) Digital Learning/Research and Community Services 4) Digital Security and Standards 5) Digital Faculties/ Students and Human Resources มุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล เพื่อรองรับการยกระดับสู่ New S-Curve



วิทยาลัยการศึกษาตลอดชีวิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (CMU School of Lifelong Education) เน้นพัฒนา

การศึกษาทุกช่วงวัย รองรับภาระสะสมหน่วยกิตแบบ Credit Bank เพื่อสามารถเทียบโอนเป็นปริญญาในอนาคต



บริษัท อ่างแก้ว โฮลดิ้ง จำกัด สำหรับต่อยอด องค์ความรู้ไปสู่นวัตกรรม เพื่อใช้ในเชิงพาณิชย์

ผลงานวิจัย นวัตกรรม และการบริหารจัดการองค์กรที่มีความโดดเด่น หรือได้รับรางวัล

1. รางวัล Best of Golden Pin Design Award 2024 Category : Spatial Design จากผลงานการออกแบบ ศูนย์วิจัยข้าวล้านนา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (Lanna Rice Research Center, Chiang Mai University) ณ Taiwan Traditional Theatre Center
2. รางวัล The Best Healthy Living Innovation Awards สาขา Healthy Living Innovation ผลงานนวัตกรรม Balance-D ในงานนวัตกรรม "Hylife Innovation Excellence Awards 2024"
3. ผลงาน DustBoy ได้รับเลือกให้เป็น 3 ใน 29 ผลงานวิจัยและนวัตกรรมตอบโจทย์ประเทศ “NRCT AWARD” เนื่องในโอกาสครบรอบการสถาปนา สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ครบ 65 ปี
4. รางวัล Best food for future award ชนะเลิศประเภทอาหารแห่งอนาคต ในการประกวดงาน Hylife innovation excellence awards 2024 เป็นงานเส้นบะหมี่โปรตีนสูงที่ทำให้บริษัท Startup
5. รางวัล Travel Award ในการนำเสนอผลงาน เรื่อง The effective of Curcuma sp. “Khamin-oi” extracts on platelet function and related signal transduction pathways ในงานประชุมวิชาการนานาชาติ The 86th Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology (JSH2004) ณ Kyoto International Conference Center, Kyoto ประเทศญี่ปุ่น
6. รางวัลระดับ Grand Prize ในการประกวดนวัตกรรมแห่งเอเชีย Healthy Aging Prize for Asian Innovation (HAPI) 2024 ด้านสนับสนุนการพึ่งพาตนเองในผู้สูงอายุ จากผลงาน เกษียณมีดี
7. รางวัลเหรียญทอง จากการนำเสนอผลงานเรื่อง Smart Technology for Fall Risk Evaluation with Personalized Training Program ในมหกรรมสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมนานาชาติ IPITEx 2025 ภายใต้งานวันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2568 จัดโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
8. รองศาสตราจารย์ ดร.คันสนีย์ เอื้อพันธ์วิริยะกุล ผู้บริหารหญิงหนึ่งเดียวและคนไทยคนแรก ได้รับการสรรหาให้ดำรงตำแหน่ง Vice President for Member Activities ซึ่งเป็น 1 ใน 9 สมาชิกของคณะกรรมการบริหาร (EXCOM-Executive Committee) ของ Computational Intelligence Society (CIS), The Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) หรือ IEEE CIS สหรัฐอเมริกา วาระปี ค.ศ. 2025-2026



9. คณะแพทยศาสตร์ ได้รับรางวัลการบริหารสู่ความเป็นเลิศที่มีความโดดเด่น ด้านลูกค้า (Thailand Quality Class Plus : Customer) โดยสำนักงานรางวัลคุณภาพแห่งชาติ สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ กระทรวงอุตสาหกรรม ในพิธีมอบรางวัลคุณภาพแห่งชาติ ครั้งที่ 23 ประจำปี 2567 : Thailand Quality Award (TQA) 2024



10. ศ. (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร. น.สพ.กรกฎ งานวงศ์พาณิชย์ ได้รับรางวัล บุคคลทางด้านพิพิธภัณฑสถานและแหล่งเรียนรู้ดีเด่นระดับชาติ รางวัลพิพิธภัณฑสถานไทยสตูดิโอ ประจำปี 2567 จากสมาคมพิพิธภัณฑสถานไทย



11. โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัล BEST BRAND PERFORMANCE ON SOCIAL MEDIA กลุ่มแบรนด์ที่ทำผลงานยอดเยี่ยมบนโซเชียลมีเดีย สาขาโรงพยาบาล กลุ่มธุรกิจโรงพยาบาลรัฐบาลและเอกชน ในงาน THAILAND SOCIAL AWARDS ครั้งที่ 13



12. ศูนย์ธรรมชาติวิทยาออยสุเทพเฉลิมพระเกียรติฯ ได้รับรางวัลพิพิธภัณฑสถานและแหล่งเรียนรู้ดีเด่นระดับชาติ ประจำปี 2567 ประเภท รางวัลพิพิธภัณฑสถานไทยสรรเสริญ



13. รางวัล 12 รางวัล สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับโลก จากการเข้าร่วมประกวดในงาน The 50th International Exhibition of Inventions Geneva ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส ดังนี้



- 1) รางวัล Gold Medal with the Congratulations of the Jury จากผลงาน Rice Oligosaccharide Energy Drinks for Endurance Athlete
- 2) 2 รางวัล ได้แก่ รางวัล Gold Medal และ รางวัล Special Prize จาก Korea Invention Promotion Association (KIPA) จากผลงาน Nano spray from Holoptelea integrifolia bark extract
- 3) 3 รางวัล ได้แก่ Silver Medal, รางวัล Special Prize จากสมาคมนักประดิษฐ์โปแลนด์ และรางวัล NRCT Special Award รางวัลจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ จากผลงาน VR Simulation for Managing Critically Ill Pediatric Patients on Mechanical Ventilation
- 4) 2 รางวัล ได้แก่ รางวัล Silver Medal และ รางวัล NRCT Special Award จากผลงาน Sgreen X : Sexed Sperm Sorting Kit for Animal Semen
- 5) 2 รางวัล ได้แก่ รางวัล Silver Medal และ รางวัล NRCT Special Award จากผลงาน High energy efficiency LPG powered food fryer for SMEs
- 6) รางวัล Silver Medal จากผลงาน UniBOX Spoon-Lid Food Container
- 7) รางวัล Bronze Medal จากผลงาน Highly porous carbon and nano silicon-based materials from biomass for use as anode materials in lithium and sodium-ion batteries



14. รางวัลรองชนะเลิศอันดับสองจากการแข่งขัน Huawei ICT Competition 2024–2025 (รอบ APAC Final) ประเภท Teaching Competition – ICT Academy Operation Cases Track ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย
15. รางวัล Travel Grant Award จากผลงานเรื่อง Fish Gelatin Hydrolysate: A Novel Therapeutic Agent for Combating Oxidative Stress, Inflammation, Fibrosis, and ER Stress in Diabetic Nephropathy Rats ในการประชุมวิชาการนานาชาติ APPW2025 ณ Makuhari Messe เมืองชิบะ ประเทศญี่ปุ่น
16. รางวัลระดับ Silver ในประเภท Task Achieving QCC Prize จากเวทีระดับประเทศ Thailand Quality Prize 2025 เป็นปีที่ 3 ติดต่อกันที่บุคลากรสามารถคว้ารางวัลจากเวทีคุณภาพระดับประเทศ
17. ผลงานสิ่งประดิษฐ์ CMU-Done พอดี อุปกรณ์ดันปลายจมูก เฉพาะบุคคลสำหรับผู้ป่วยปากแหว่งเพดานโหว่ ได้รับรางวัลสิ่งประดิษฐ์ระดับเกียรติคุณ สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
18. ศูนย์ CMU SHE ได้รับรางวัลผู้นำองค์กรดีเด่น และรางวัลนวัตกรรมการสร้างเสริมสุขภาพยอดเยี่ยม จาก สสส. ในงาน Healthy Organization Day 2025 และพิธีมอบรางวัล Healthy Organization Award
19. ค้นคว้าสกัดสารต้านอนุมูลอิสระประสิทธิภาพสูง แมงจิเฟอริน (Mangiferin) จากใบมะม่วง ด้วยเทคโนโลยี พลาสมา พร้อมช่วยเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้เศษวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร โดยต่อยอดพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ เซรั่มฟื้นฟูบำรุงผิวด้วยเทคโนโลยีการห่อหุ้มระดับนาโน
20. ค้นพบเห็ดขอนขาวสายสมรชนิดใหม่ของโลก รับประทานได้ บริเวณศาลาธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
21. เกียรติบัตร Carbon Neutral จากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ TGO จากกิจกรรม CMU Trekking 2024 เป็นความภาคภูมิใจของมหาวิทยาลัยในการมุ่งสู่การเป็น Green University ที่ให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน
22. MEOMAX นวัตกรรมห่อหุ้มน้ำแมวกำจัดกลิ่น แห่งแรกของโลก



23. เปิดตัว นวัตกรรมหุ่นยนต์ช่วยผ่าตัด ระบบใหม่ New Chapter of Med CMU Robotic Surgery Center แห่งแรกของประเทศไทยและ และภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ยกระดับระบบบริการสุขภาพ ด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง



- 

- 



- 



บทบาทในการขับเคลื่อนความเสมอภาคด้านการศึกษา เศรษฐกิจและสังคม

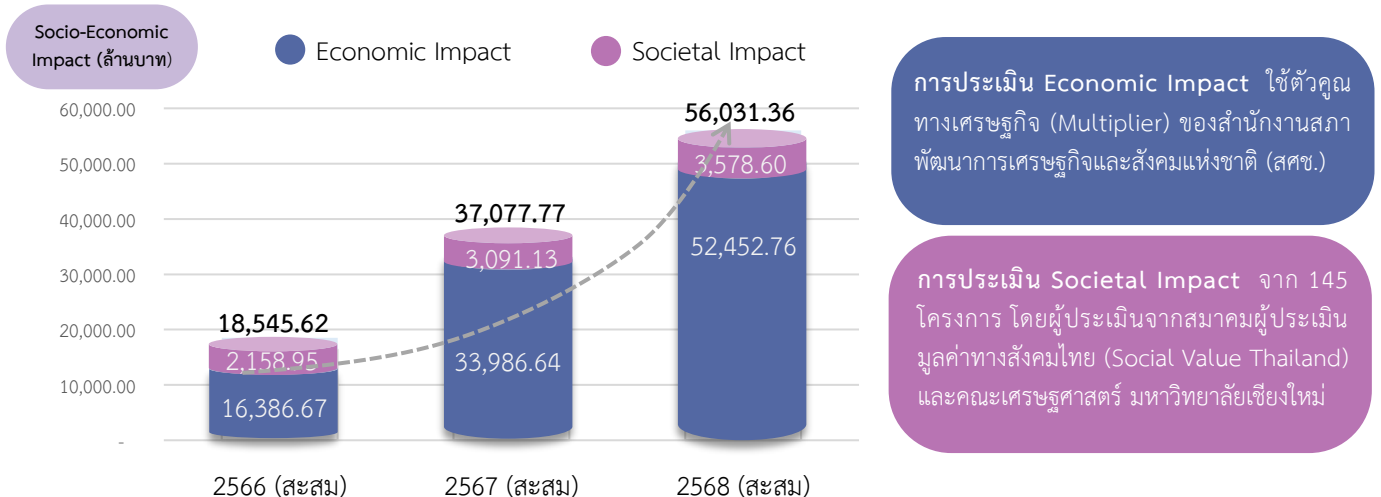
❖ การขยายโอกาสทางการศึกษา

ในปีการศึกษา 2568 มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการรับนักศึกษาในโครงการพิเศษต่าง ๆ เพื่อเป็นการขยายโอกาส ลดความเหลื่อมล้ำทางการศึกษา มุ่งสนับสนุนและส่งเสริมให้ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษได้มีโอกาสพัฒนาศักยภาพที่มีอยู่ นำความรู้ความสามารถมาใช้ประโยชน์ในการสร้างสรรค์ผลงานในแต่ละสาขาวิชา ให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศ อาทิ



❖ ผลกระทบจากการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยต่อเศรษฐกิจและสังคม

ผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตามยุทธศาสตร์ของแผนพัฒนาการศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระยะที่ 13 (พ.ศ.2566-2570) ปรับปรุงปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 สามารถตอบโจทย์การพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) และสร้างผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมของจังหวัดเชียงใหม่และเศรษฐกิจของภาคเหนือ (Socio-economic Impact) รวมทั้งสิ้น 56,031.36 ล้านบาท (นับสะสม) ดังนี้

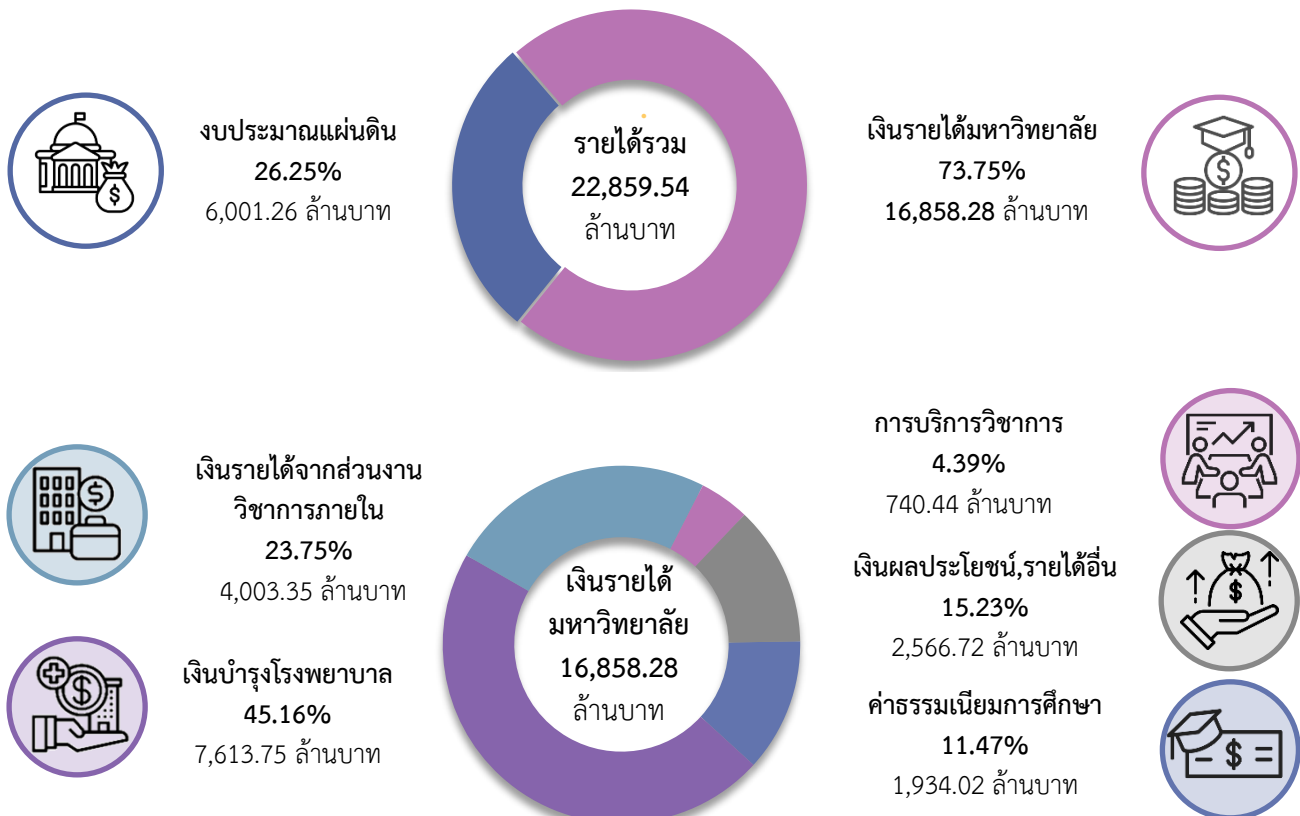


บริบทองค์กร

❖ โครงสร้างองค์กร

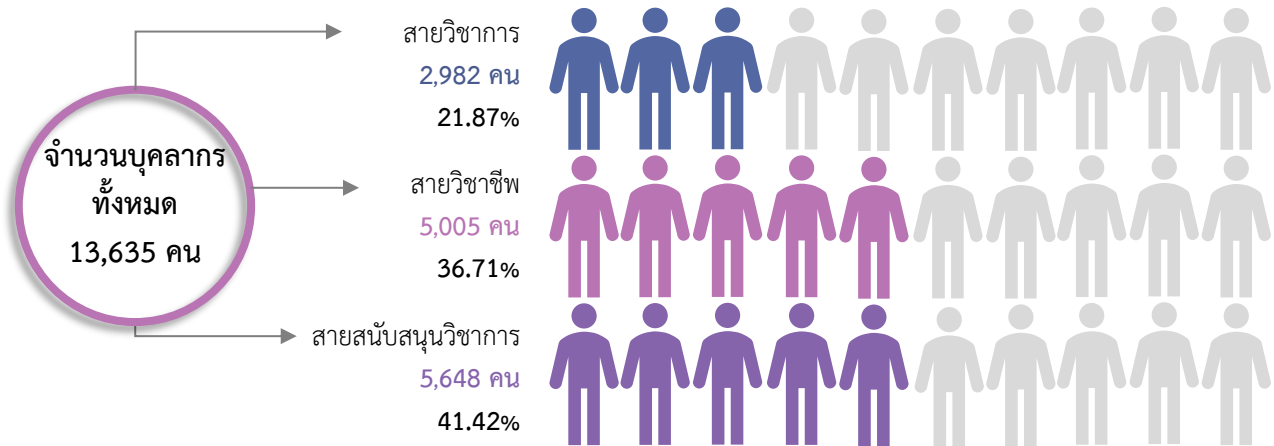


❖ รายได้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2568 (อยู่ระหว่างการตรวจสอบของผู้สอบบัญชีของมหาวิทยาลัยที่สภามหาวิทยาลัยแต่งตั้ง โดยความเห็นชอบจากสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน)



❖ บุคลากร (ณ 6 สิงหาคม 2568)

ประเภทบุคลากร

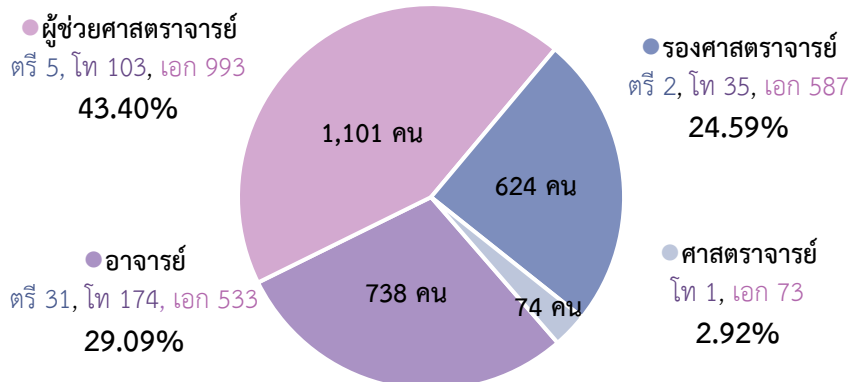


สายวิชาการ
ประกอบด้วย

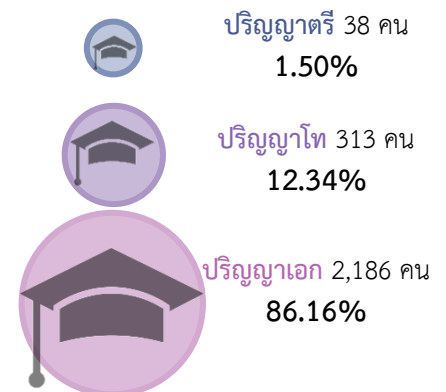
- อาจารย์ 2,537 คน
- อาจารย์โรงเรียนสาธิต 132 คน
- นักวิจัย 274 คน
- นักวิชาการอื่นๆ 39 คน

บุคลากรสายวิชาการ (อาจารย์) 2,537 คน

จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ



จำแนกตามคุณวุฒิ

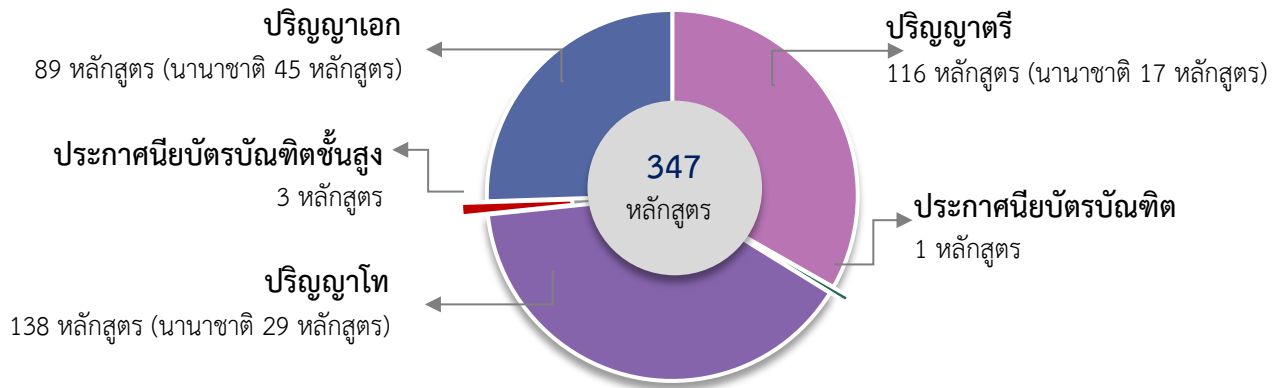


สัดส่วนจำนวนอาจารย์ประจำ ต่อนักศึกษา 1 : 16



การจัดการศึกษา

❖ หลักสูตรปีการศึกษา 2568 (ณ พฤษภาคม 2568)

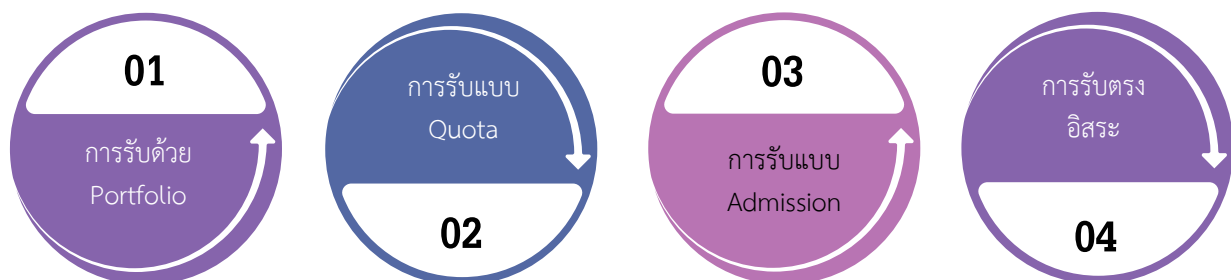


❖ รูปแบบการเรียนการสอน



❖ การคัดเลือกนักศึกษาระดับปริญญาตรีเข้าศึกษา

รับนักศึกษาเข้าศึกษาโดย ระบบ TCAS (Thai University Center Admission System)

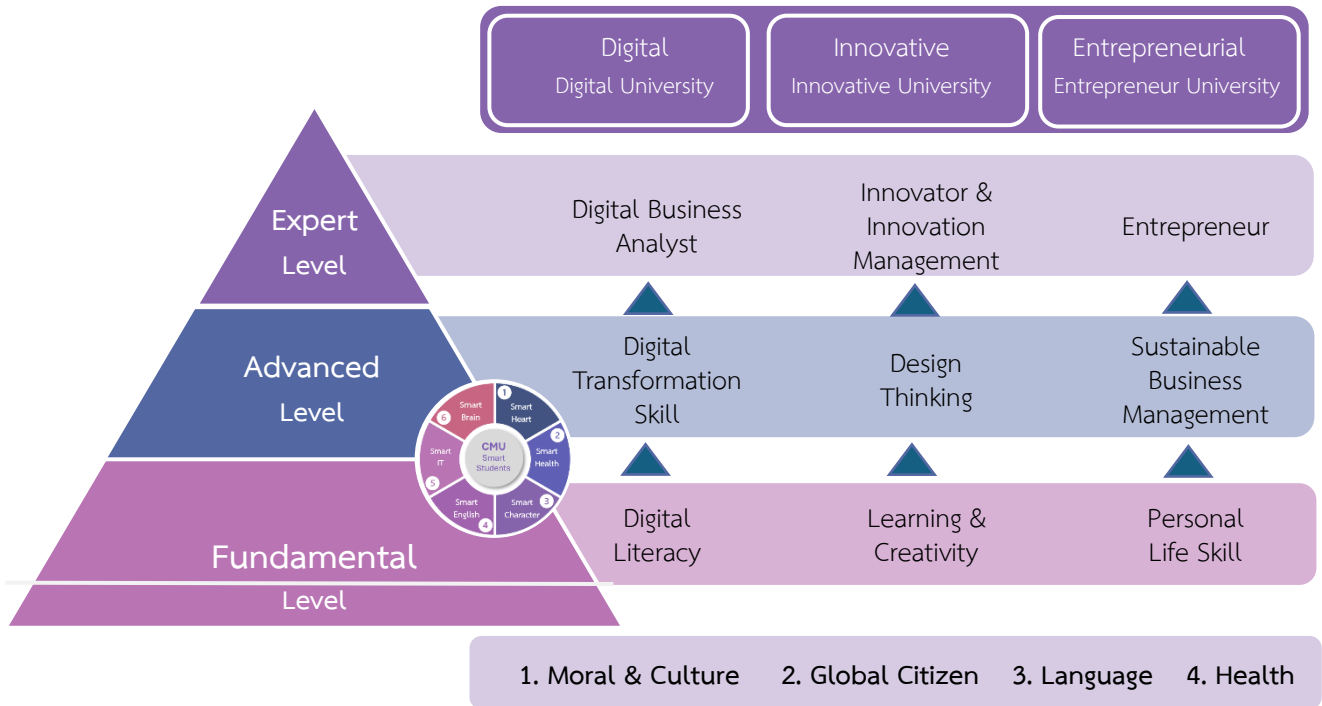


❖ CMU Student DNA

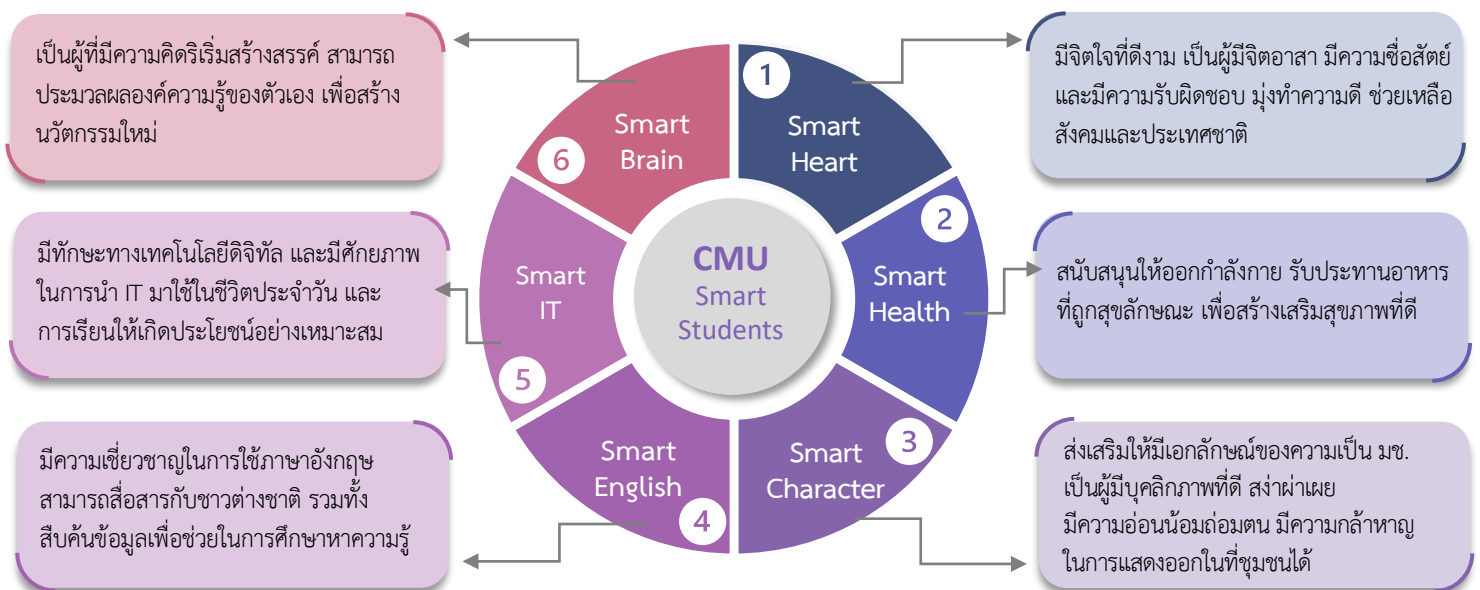


- Innovation
- Digital + AI
- Entrepreneur

“พัฒนา ความรู้ ทักษะ ชีตความสามารถของนักศึกษา
ให้สามารถอยู่รอด เติบโต มีความสุข และสร้างประโยชน์
ให้แก่สังคมโลก ในอนาคต”

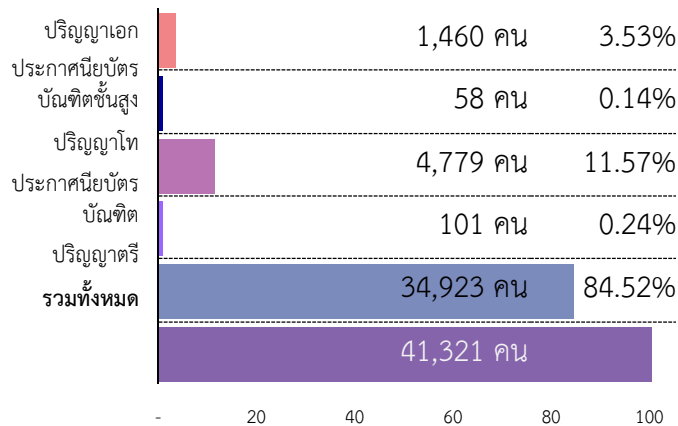


CMU SMART STUDENTS

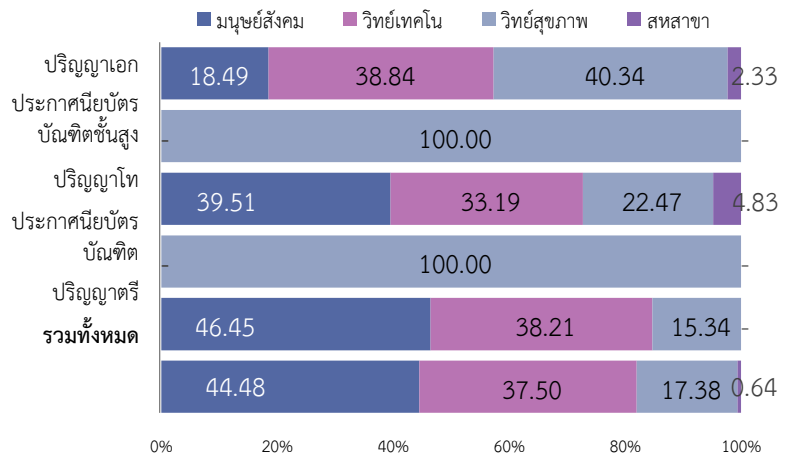


❖ จำนวนผู้เรียน ปีการศึกษา 2568 (24 กรกฎาคม 2568)

จำนวนนักศึกษาทั้งหมด

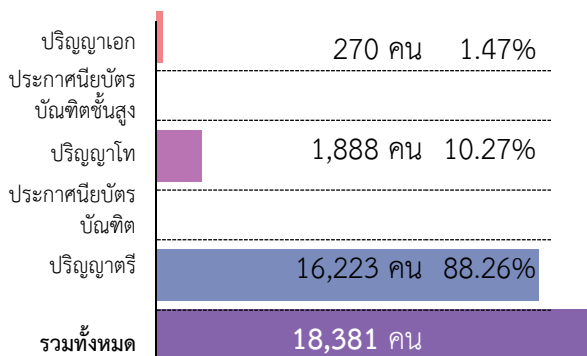


สัดส่วนนักศึกษา

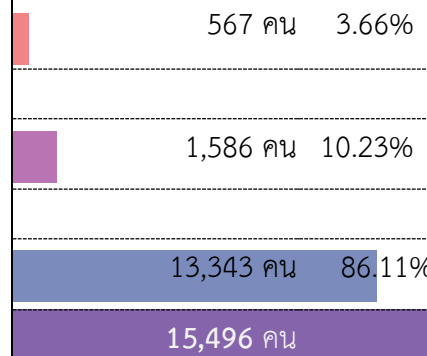


จำนวนนักศึกษาทั้งหมด จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา

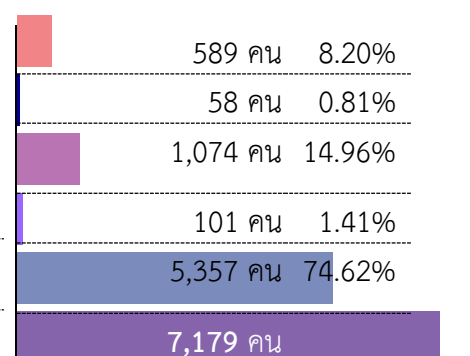
มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์



วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

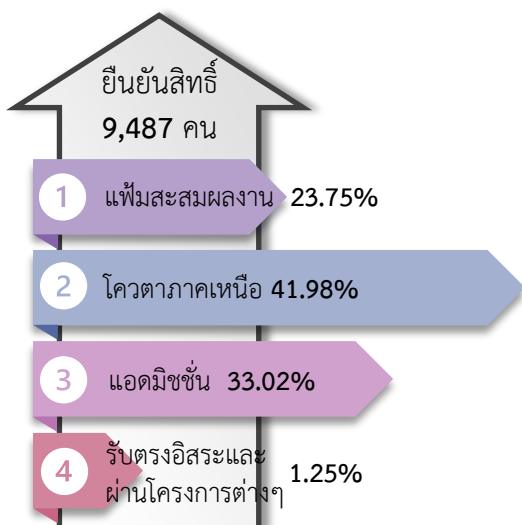


วิทยาศาสตร์สุขภาพ

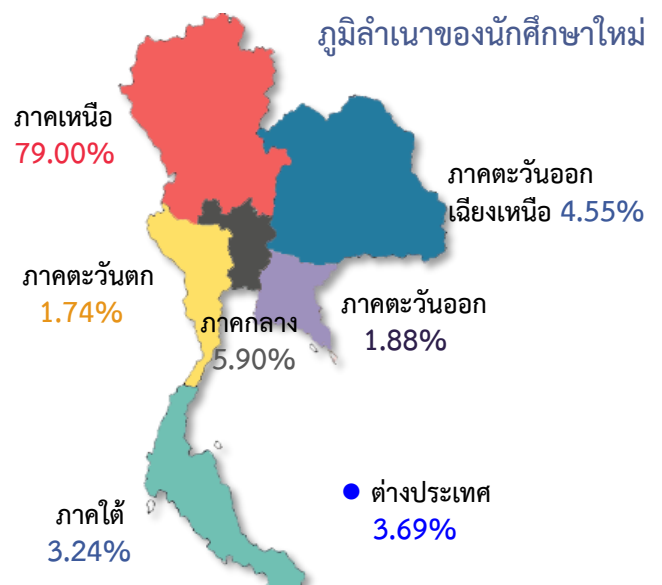


กลุ่มสหสาขา รวมทั้งหมด 265 คน (ปริญญาโท 231 คน ปริญญาเอก 34 คน)

นักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี



ภูมิลำเนาของนักศึกษาใหม่



❖ อัตราค่าเล่าเรียน

ค่าธรรมเนียมการศึกษาเฉลี่ยต่อภาคการศึกษา ระดับปริญญาตรี

หลักสูตรปกติ

12.13%

30,000-50,000 บาท

คณะทันตแพทยศาสตร์ (ปี3-6) คณะเภสัชศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ (ปี4-6)
คณะบริหารธุรกิจ (สาขาการจัดการธุรกิจบริการ) คณะเศรษฐศาสตร์ (หลักสูตรสองปริญญา) คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
คณะการสื่อสารมวลชน (หลักสูตรสองปริญญา และสาขาภาพยนตร์ดิจิทัล) วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี

40.46%

20,000-29,000 บาท

คณะศึกษาศาสตร์ (สาขาอุตสาหกรรมและการทำงานอาชีพ) คณะวิจิตรศิลป์ (สาขาสื่อศิลปะและการออกแบบ สาขา
การถ่ายภาพสร้างสรรค์) คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ (สาขาผู้ประกอบการด้านเกษตร
อัจฉริยะและอาหาร) คณะอุตสาหกรรมเกษตร คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะเทคนิคการแพทย์ คณะพยาบาลศาสตร์
คณะเศรษฐศาสตร์ คณะการสื่อสารมวลชน คณะสัตวแพทยศาสตร์ (สาขาการพยาบาลสัตว์)
คณะทันตแพทยศาสตร์ (ปี1-2) คณะสัตวแพทยศาสตร์ (ปี1-3)

47.41%

15,000-19,000 บาท

คณะมนุษยศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ คณะวิจิตรศิลป์ คณะสังคมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์
คณะบริหารธุรกิจ คณะนิติศาสตร์ คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์

หลักสูตรภาคพิเศษ

22,000-35,000 บาท

คณะมนุษยศาสตร์
คณะนิติศาสตร์
คณะบริหารธุรกิจ
คณะวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตรนานาชาติ

35,000-40,000 บาท

คณะมนุษยศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร
คณะเศรษฐศาสตร์ วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี

50,000-65,000 บาท

คณะบริหารธุรกิจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยนานาชาตินวัตกรรมดิจิทัล
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์ คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์

ค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา (ตลอดหลักสูตร)

หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต

- คณะทันตแพทยศาสตร์ 50,000-100,000 บาท

หลักสูตรปริญญาโท

- หลักสูตรปกติ 80,000-200,000 บาท
- หลักสูตรภาคพิเศษ 120,000-280,000 บาท
- หลักสูตรนานาชาติ 100,000-400,000 บาท

หลักสูตรปริญญาเอก

- หลักสูตรปกติ 120,000-750,000 บาท
- หลักสูตรนานาชาติ 180,000-1,000,000 บาท

หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง

- คณะแพทยศาสตร์ 8,100 บาท
- คณะทันตแพทยศาสตร์ 150,000 บาท

❖ สิ่งสนับสนุนการศึกษา

การบริการนักศึกษา

มีบริการแนะแนวให้คำปรึกษา บริการหางาน จัดให้มีการประกันภัยอุบัติเหตุสำหรับนักศึกษาทุกคน



หอพัก

32 อาคาร 4,940 ห้อง พักได้ 10,491 คน
หอพักในเครือข่าย 9 หอพัก

บริการขนส่งมวลชน

มีรถไฟฟ้าและรถรับส่งระหว่างสวนดอก แม่เหียะ เชียงดอย



ร้านอาหาร

ให้บริการอาหาร ภายใต้โครงการ CMU Food Safety

บริการห้องสมุด

ใช้นวัตกรรมที่ทันสมัยเป็นห้องสมุดดิจิทัล Co-Working Space



ระบบจัดหางาน (CMU Job Search)

จัดหางาน Part-time และ Full-time

อินเทอร์เน็ตไร้สาย

กว่า 7,000 จุด



สถานที่ออกกำลังกาย

ยิมเนเซียม สนามกีฬา สระว่ายน้ำ
CMU Fitness Center

บริการสุขภาพ

ศูนย์สุขภาพ โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่
ศูนย์สุขใจ อาคารศูนย์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

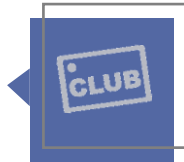


จุดบริการช่วยเหลือนักศึกษา

มีจุดบริการช่วยเหลือนักศึกษา
“ดีเดียว ผู้เรื่อง”: SDD One Stop Service

กิจกรรมเสริมหลักสูตร

มีชมรมต่าง ๆ รวมทั้งหมด 58 ชมรม



ทุนการศึกษา ปีการศึกษา 2567

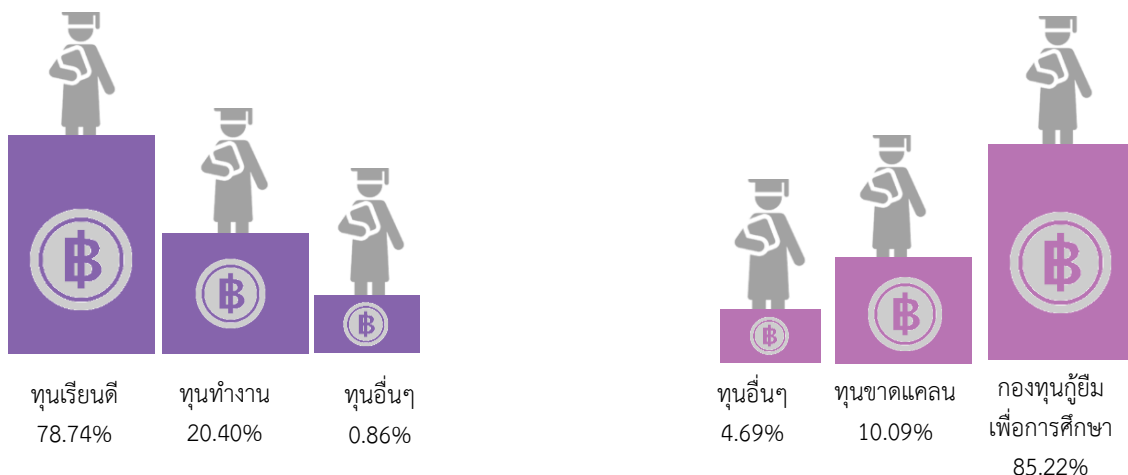
15,799 ทุน 871.308 ล้านบาท

ระดับบัณฑิตศึกษา

729 ทุน 109.400 ล้านบาท

ระดับปริญญาตรี

15,070 ทุน 761.908 ล้านบาท



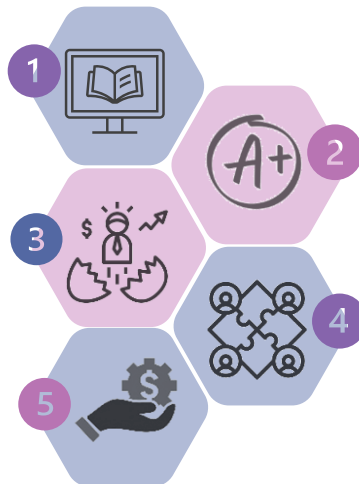
❖ การสร้างการเป็นผู้ประกอบการให้กับนักศึกษาแบบครบวงจร

โครงการ Builds : CMU Startup & Entrepreneurial Platform เพื่อขับเคลื่อนการเป็นมหาวิทยาลัยแห่งการสร้างผู้ประกอบการ (Entrepreneurial University) ซึ่งเป็นโครงการการสร้างความเป็นผู้ประกอบการให้กับนักศึกษาแบบครบวงจรแห่งแรกในประเทศไทย โดยเป็นกลไกสำคัญที่สนับสนุนให้นักศึกษาทุกชั้นปีสามารถจัดตั้งและดำเนินธุรกิจสตาร์ทอัพควบคู่ไปกับการเรียน โดยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ผสมผสานความร่วมมือในการให้ความรู้ผ่าน Live Platform ของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย โดยมีเป้าหมายผลักดันนักศึกษา 4,200 ราย สร้างธุรกิจระหว่างเรียน โดยมีการทำงานผ่าน 5 องค์ประกอบ ได้แก่

Entrepreneurial Course Plug in
หลักสูตรผู้ประกอบการ สำหรับนักศึกษา
ทุกคนสามารถเข้าถึงได้

Incubation Program โปรแกรมการบ่ม
เพาะและการสร้างการเติบโตให้กับธุรกิจ

Financial Support Mechanism กลไก
การสนับสนุนเงินลงทุนในการสร้างธุรกิจ



Education Sandbox การสร้างธุรกิจ
และสามารถแลกเปลี่ยนหน่วยกิตได้

Startup Club พื้นที่แลกเปลี่ยนความรู้
และหาเพื่อนร่วมทีมในการจัดตั้งบริษัท

เหตุผลสำคัญ 4 ประการ ในการผลักดันให้นักศึกษาได้เรียนรู้ และสร้างประสบการณ์ในการเป็นผู้ประกอบการ ได้แก่

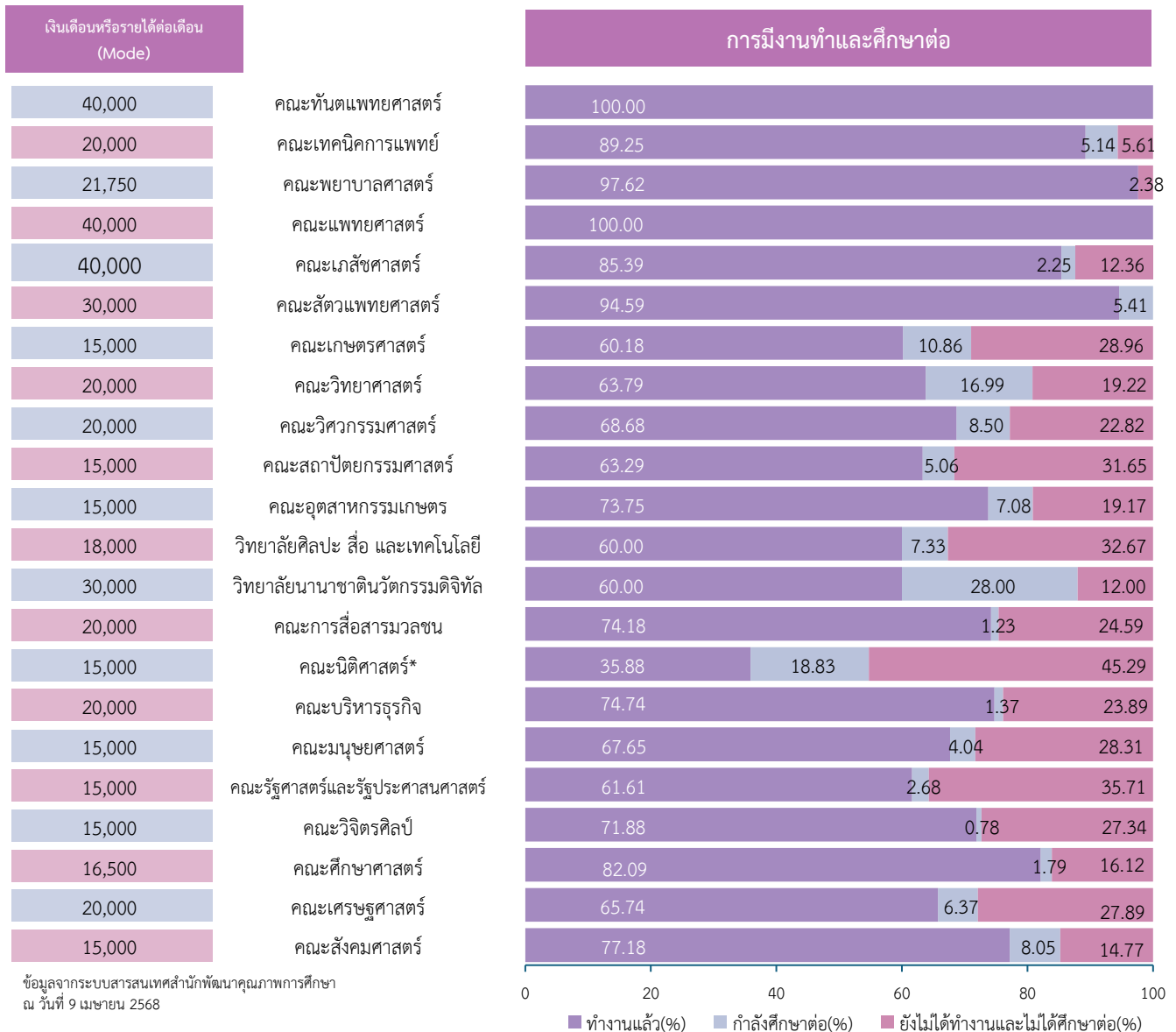


ผลการดำเนินงาน 2566-2568



❖ การสำเร็จการศึกษาและการมีงานทำ

ร้อยละการมีงานทำ การศึกษาต่อ และรายได้ของบัณฑิตปริญญาตรี (1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา)

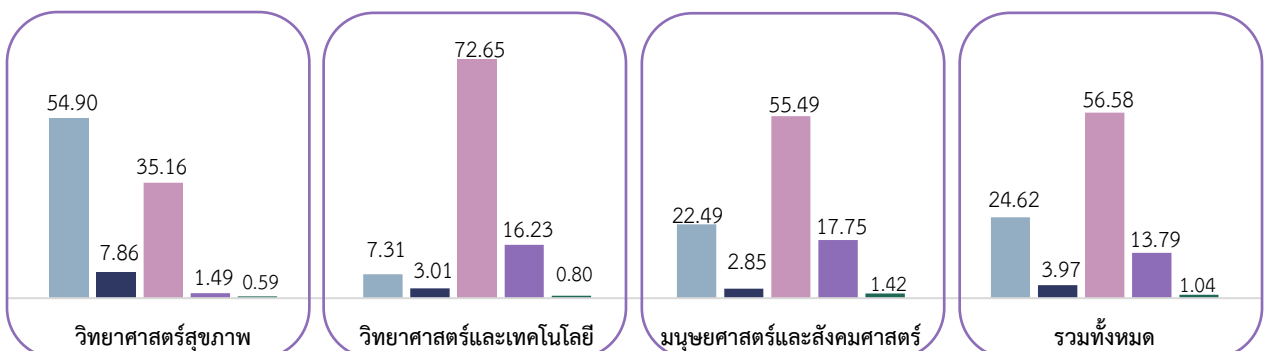


*หมายเหตุ สาเหตุการไม่ได้ทำงานของคณะนิติศาสตร์ คือ การประกอบอาชีพด้านวิชาชีพทางกฎหมาย ส่วนใหญ่จะต้องผ่านการเรียนในระดับชั้นที่สูงขึ้นทางด้านวิชาชีพ เช่น การเรียนต่อในระดับนิติบัณฑิต การสอบด้านวิชาชีพ การสอบเพื่อขอรับใบอนุญาตให้เป็นทนายความ จะต้องมีระยะเวลาอย่างน้อยอีก 1 ปี จึงจะพร้อมเข้าสู่ตลาดงาน

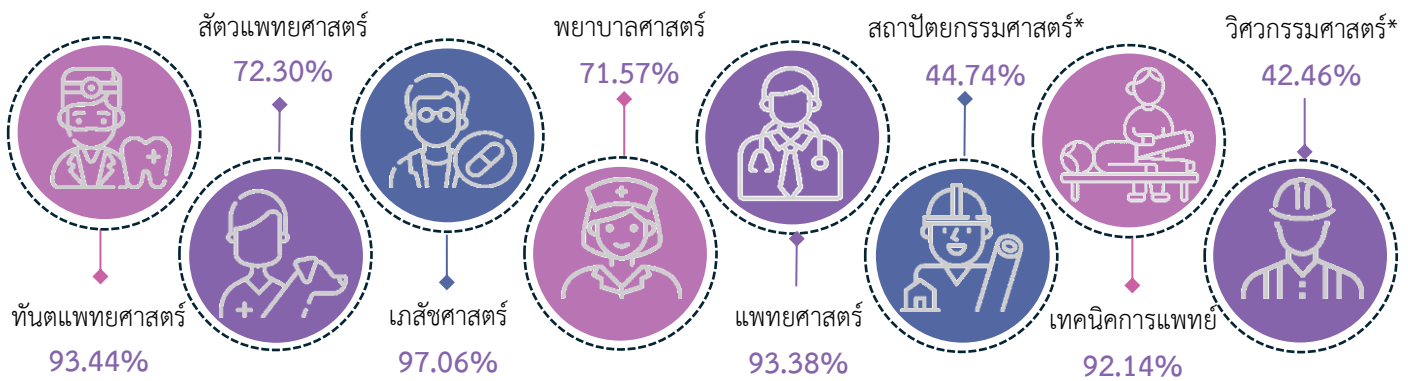
ประเภทหน่วยงานที่บัณฑิตทำงาน ของบัณฑิตระดับปริญญาตรี (1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา)

หน่วยนับ : ร้อยละ

■ ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ของรัฐ ■ รัฐวิสาหกิจ ■ พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน ■ ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ ■ อื่นๆ



❖ ผลการสอบใบประกอบวิชาชีพของนักศึกษา (ครั้งแรก) ในปี 2568



*หมายเหตุ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ : การสอบใบประกอบวิชาชีพจัดปีละ 4 รอบ โดย 2 รอบแรกมีอัตราผู้สอบผ่านไม่เกินร้อยละ 50 ปัจจุบันอยู่ระหว่างรอผลการสอบรอบที่ 3 และมีกำหนดจัดสอบรอบที่ 4 ในเดือนมกราคม 2569

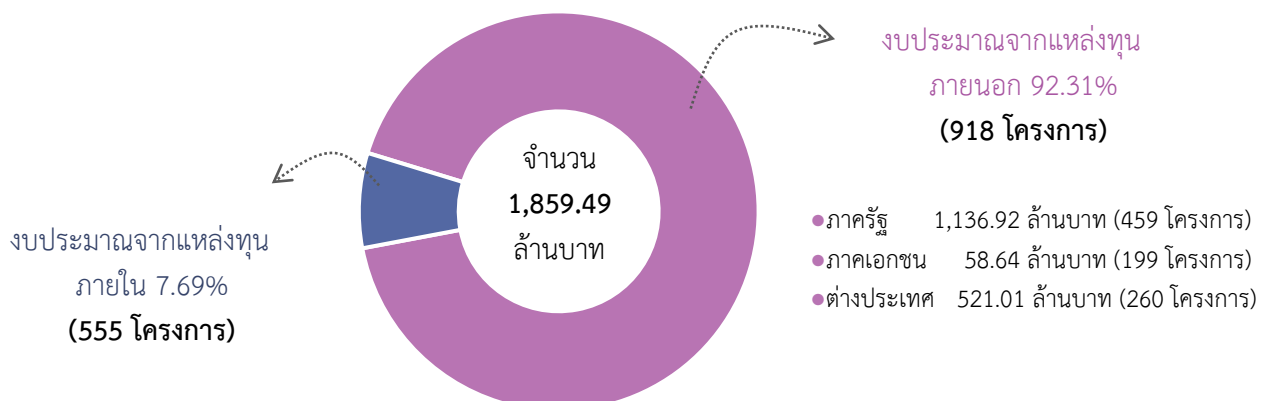
คณะวิศวกรรมศาสตร์ : ปี 2567 มีผู้สอบผ่านร้อยละ 81.36 ปี 2568 มีผู้สอบผ่านร้อยละ 42.46 การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเป็นไปในทิศทางเดียวกับผลการสอบในภาพรวมของประเทศ ซึ่งในปี 2567 มีผู้สอบผ่านร้อยละ 82.59 ปี 2568 มีผู้สอบผ่านร้อยละ 48.95

การวิจัย

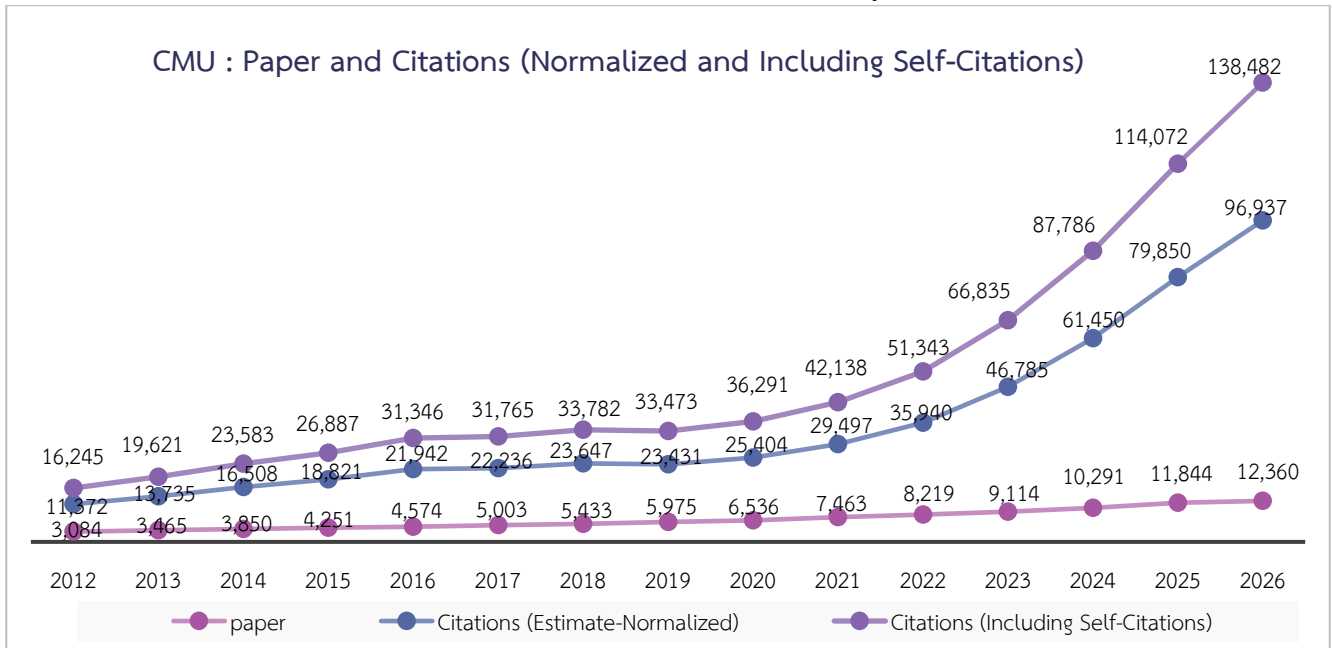
❖ แนวนโยบาย/ทุนวิจัย

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นมหาวิทยาลัยวิจัย มีนโยบายส่งเสริมการวิจัยทั้งในรูปแบบของการวิจัยขั้นแนวหน้าที่มุ่งเน้นความเป็นเลิศในระดับนานาชาติ การต่อยอดองค์ความรู้จากงานวิจัยสู่การสร้างนวัตกรรม และการวิจัยเชิงพื้นที่ที่ตอบโจทย์ปัญหาทางเศรษฐกิจ สังคม และท้องถิ่น ที่ตอบสนองต่อการขับเคลื่อนตามนโยบายของรัฐบาล อีกทั้งการบูรณาการการวิจัยร่วมกับการเรียนการสอนในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการสร้างและส่งเสริมระบบนิเวศน์วิจัยของมหาวิทยาลัยอย่างครบวงจรครอบคลุมทั้งบัณฑิตศึกษา นักวิจัยยุทธศาสตร์เชิงรุกหลังระดับปริญญาโท และปริญญาเอก นักวิจัยรุ่นใหม่ นักวิจัยรุ่นกลาง และนักวิจัยอาวุโส ทางมหาวิทยาลัยตระหนักถึงความสำคัญของโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็นและงบประมาณการวิจัยที่มหาวิทยาลัยได้จัดสรรให้ในแต่ละปี โดยการจัดสรรและการบริหารงานวิจัยได้ดำเนินการทั้งเชิงรุก และเชิงรับผ่านรูปแบบของเครือข่ายการวิจัย (Research Consortium) เพื่อส่งเสริมและยกระดับศักยภาพของนักวิจัยทุกรุ่น และเป็นทั้งระบบ ให้มีความสามารถในการแข่งขันที่สูงขึ้นทั้งในระดับชาติ และนานาชาติ สามารถรองรับทุนภายนอกมหาวิทยาลัยทั้งในระดับชาติและนานาชาติได้มากขึ้น อีกทั้งเป็นไปตามแนวคิด Multi Mentoring System ของ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งผลผลิตที่เกิดขึ้น ไม่ว่าจะเป็นบทความทางวิชาการ นวัตกรรม ผลงานสร้างสรรค์ งบประมาณจากแหล่งทุนภายนอก รางวัลในระดับต่าง ๆ จะถูกนำกลับเข้าพิจารณาเพื่อปรับปรุงระบบนิเวศน์วิจัยของมหาวิทยาลัยอย่างต่อเนื่อง นอกเหนือจากบุคลากรวิจัย ทางมหาวิทยาลัยยังได้มีนโยบายสนับสนุนพัฒนาทักษะของบุคลากรสายสนับสนุน ไม่ว่าจะเป็นนักบริหารงานวิจัย นักวิเคราะห์โครงการ หรือผู้จัดการโครงการวิจัย อันเป็นส่วนสำคัญของระบบนิเวศน์วิจัยของมหาวิทยาลัยด้วย

❖ งบประมาณวิจัย ปีงบประมาณ 2568



❖ จำนวนผลงานตีพิมพ์ และจำนวนครั้งที่ได้รับการอ้างอิง ที่มา : ข้อมูลจาก Scopus, Paper 5 years, Citation 6 years



❖ ผลงานวิจัย นวัตกรรมเด่น



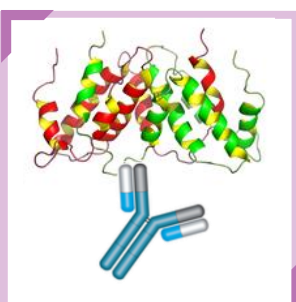
MEOMAX นวัตกรรมห้องน้ำแมว
กำจัดกลิ่น โดยอาศัยเทคโนโลยีการฟอกอากาศ
แบบไฟฟ้าสกด

เจลเคลือบฟันไฮดรอกซีอะพาไทต์ขนาดเล็ก
ระดับนาโนเพื่อฟื้นฟูสภาพฟันที่สึกหรอ



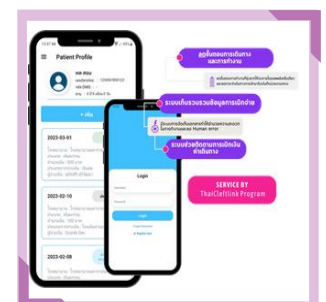
เซ็นเซอร์ฝังตัวในโครงสร้างอาคาร
เพื่อวัดสัญญาณติดตามการรับแรง
ของโครงสร้างอาคาร

การผลิตโปรตีนเข้มข้นคุณภาพสูง
จากไบโหม่อนเพื่อใช้เป็นแหล่ง
อาหารโปรตีนสำหรับเลี้ยงผึ้งพันธุ์



Interferon Gamma Mutant ต้นแบบ
ยาชีววัตถุในกลุ่มผู้ป่วยโรคภูมิคุ้มกัน
บกพร่องในวัยผู้ใหญ่ (AOID)

ระบบการบริหารจัดการ
การเบิกจ่ายผู้ป่วยปากแห้งเพดานโหว่
ลดขั้นตอน สถานที่ การเดินทางจาก
การเบิกจ่ายที่ซับซ้อน



❖ การลดก๊าซเรือนกระจกของมหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่มีการดำเนินการพัฒนาที่ยั่งยืนด้าน Carbon Neutrality อย่างต่อเนื่อง เพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน โดยตั้งเป้าหมาย Carbon Neutral University ในปี 2032 หรือ พ.ศ. 2575 ในปี 2568 มีผลการดำเนินงานที่สำคัญ ดังนี้

●การลดลงของก๊าซเรือนกระจกของมหาวิทยาลัย (จากฐานคิดตามปริมาณการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก (BAU Baseline) ปี 2568 อยู่ที่ 37,140 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (TonCO₂-eq) ต่อปี

25,428 TonCO₂-eq
ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี

67.47% ลดการปล่อย
ก๊าซเรือนกระจก



จำแนกปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยได้ดังนี้


Solar Cell
9,000 TonCO₂-eq/ปี


อนุรักษ์พลังงาน
1,621 TonCO₂-eq/ปี


การรักษาและปลูกป่าเพิ่ม
25,428 TonCO₂-eq/ปี


การจัดการขยะและชีวมวล เพื่อแปลงเป็นก๊าซไบโอมีเทนอัด(CBG) และแปลงเป็นไฟฟ้า
3,655 TonCO₂-eq/ปี

●CO₂ การขยายผลสู่สังคมชุมชน

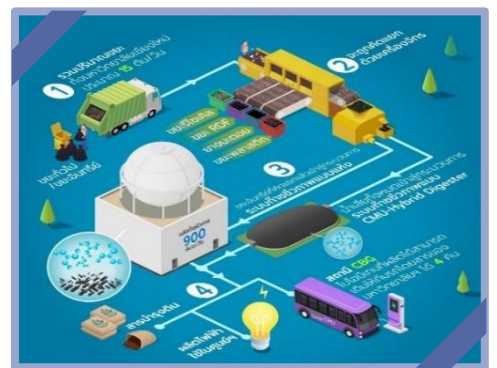
“แม่เหิยะโมเดล” ต้นแบบการจัดการขยะอาหารอย่างยั่งยืนระดับเมือง เป็นต้นแบบเมืองสิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment) ที่ได้รับการยอมรับในระดับประเทศ ที่สามารถรวบรวมเศษอาหารได้กว่า 1,600 ตันต่อปี ผลิตเป็นก๊าซชีวภาพและไฟฟ้าพลังงานสะอาด ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้กว่า 1,100 ตัน คาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (TonCO₂-eq) ต่อปี



“ถนนสีเขียวจากขยะพลาสติก” โมเดลต้นแบบลดคาร์บอนระดับประเทศ ระยะทาง 2 กิโลเมตร ใช้ขยะพลาสติกประมาณ 1,600 กิโลกรัม โดยร่วมมือกับบริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด ในการพัฒนาวัสดุ Smart & Green Road Base และการใช้ถ่านชีวภาพจากชีวมวลพืชเศรษฐกิจ รวมทั้งขยะพลาสติกกว่า 1 ตัน เพื่อสร้างถนนและลานจอดรถต้นแบบที่มีความเป็นลบทางคาร์บอน (Carbon Negative) แห่งแรกของประเทศ สามารถลดคาร์บอนฟุตพริ้นท์ได้กว่า 101.2 ตัน คาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (TonCO₂-eq) ต่อปี



“โมเดลขยะเป็นพลังงาน” ยกระดับสู่ต้นแบบเมืองคาร์บอนต่ำอย่างยั่งยืน ร่วมกับบริษัท เซ็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน) หรือ CPN ผลักดันโมเดล “ขยะเป็นพลังงาน” ในรูปแบบเศรษฐกิจหมุนเวียน โดยรวบรวมขยะอินทรีย์จากศูนย์การค้าและร้านอาหารจากเซ็นทรัล เชียงใหม่ แอร์พอร์ตและร้านอาหารในเขตเทศบาลเมืองแม่เหิยะกว่า 100 ตันต่อปี ส่งเข้าสู่ศูนย์บริหารจัดการชีวมวลครบวงจรของมหาวิทยาลัย เพื่อผลิตพลังงานสะอาด เช่น ก๊าซชีวภาพ (CBG) ไฟฟ้าและปุ๋ยอินทรีย์ ตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ต่อยอดสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจและลดการปล่อยคาร์บอนและลดต้นทุนการจัดการขยะได้อย่างมีประสิทธิภาพ



❖ ตื่นแบบนวัตกรรมที่นำมาใช้ในมหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่สนับสนุนให้นำผลงานวิจัยและองค์ความรู้ที่เกิดขึ้นมาทดลองใช้ภายในมหาวิทยาลัย เพื่อเป็นการพิสูจน์ต้นแบบ (Stewardship) ก่อนขยายไปสู่การใช้ประโยชน์ในวงกว้าง และสนับสนุนให้สร้างต้นแบบผลงานวิจัยที่มีความพร้อมสู่การใช้ประโยชน์ (Readiness Level) สนับสนุนทุนวิจัยและพัฒนาให้ผลงานต้นแบบเหล่านั้นสามารถยกระดับความพร้อมในระดับที่สูงขึ้น พร้อมเข้าสู่ตลาดและการใช้งานจริงต่อไป โดยในปี 2568 มหาวิทยาลัยพัฒนาต้นแบบนวัตกรรมที่น่าร่องใช้ในมหาวิทยาลัย จำนวน 19 ผลงาน ต้นแบบนวัตกรรมที่มีศักยภาพและได้รับการยกระดับความพร้อมเข้าสู่กระบวนการนำไปใช้งานจริง จำนวน 54 ต้นแบบ อาทิ

นวัตกรรมที่น่าร่องใช้ในมหาวิทยาลัย อาทิ

- Matthew AI: แพลตฟอร์ม AI อัจฉริยะเพื่อการเรียนรู้ที่เท่าเทียม
- Carbon Neutral Event Platform: แพลตฟอร์มคำนวณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ อีเวนต์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- พิพิธภัณฑ์เรือนโบราณล้านนา: พื้นที่เชิงวัฒนธรรมและการต่อยอดอัตลักษณ์ล้านนาร่วมสมัย
- BrainBridge TeleRehab: นวัตกรรมการฟื้นฟูสมอง ผ่านระบบทางไกล



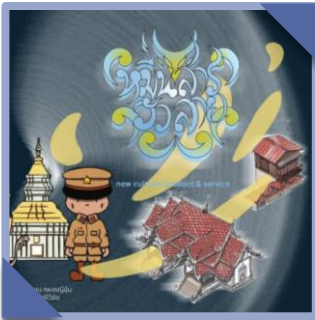
นวัตกรรมที่มีศักยภาพและได้รับการยกระดับความพร้อมเพื่อเข้าสู่กระบวนการนำไปใช้งานจริง อาทิ

- ผลิตภัณฑ์ถุงซึมซับน้ำปัสสาวะเพศชาย
- หุ่นจำลองการคลอด และหุ่นจำลองฝึกเย็บแผล



❖ ผลงานที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงสังคมหรือเชิงพาณิชย์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่มีนโยบายส่งเสริมการนำงานวิจัย ผลงานต้นแบบ นวัตกรรมและองค์ความรู้ที่เกิดขึ้นจากมหาวิทยาลัยสู่การใช้ประโยชน์ทั้งในเชิงสังคมหรือเชิงพาณิชย์ (Outreach) เพื่อช่วยในการยกระดับสังคม เศรษฐกิจหรือแก้ปัญหาสำคัญของท้องถิ่นหรือประเทศ หรือส่งมอบข้อเสนอเชิงนโยบายให้แก่ผู้เกี่ยวข้อง เพื่อนำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยในปี 2568 มีผลงานที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ทั้งสิ้น 68 ผลงาน อาทิ



การถ่ายทอดเทคโนโลยีเครื่องล้างและเครื่องคัด
กระเทียมสู่วิสาหกิจชุมชนนิเวศน์กระเทียมทอง
อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่



การยกระดับการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม
อย่างยั่งยืน ชุมชนหมื่นสารวัลลาย



การวิจัยเพื่อพัฒนานโยบายสาธารณะ
ที่เกี่ยวกับพื้นที่ชายแดนไทย-เมียนมา



ต่อยอดองค์ความรู้ด้านการจัดการ
พิพิธภัณฑสถานสู่การรับรองมาตรฐาน



ผลิตภัณฑ์ไอโซฟลาโวนอัลตราซูติคอลส์
รูปแบบทาภายนอก (Topical Isoflavone
Ultraceuticals)



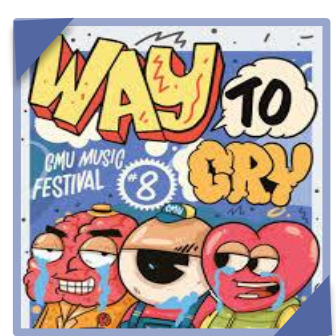
ผลิตภัณฑ์สารสกัดถั่วเหลืองนิวทราซูติคอลส์
รูปแบบรับประทานชนิดเม็ดแคปซูล



กิจกรรมภายใต้
บริษัท วินเซ็นทรัลส์ เอ็นเตอร์เทนเมนต์ จำกัด



BALANCE เครื่องดื่มน้ำต่าง เสริมวิตามินและ
แร่ธาตุ ภายใต้ บริษัท เน็กซ์ อีรา จำกัด



บทบาทของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่กับการแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ

❖ การดำเนินกิจกรรม/โครงการ เพื่อแก้ไขปัญหาหมอกควัน PM 2.5

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้ดำเนินงานอย่างต่อเนื่องเพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ครอบคลุมทั้งด้านวิจัย การจัดการ และการสร้างนวัตกรรม โดยได้ดำเนินการด้านต่างๆ อาทิ

1. ศูนย์จัดตั้ง “ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการจัดการอากาศและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและพัฒนาสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศมาตรฐานสากล (AQ Monitoring Station)”
2. โครงการ “ลดการเผาในพื้นที่ภาคเหนือด้วยนวัตกรรมและนโยบายแบบมีส่วนร่วม” โดยบูรณาการข้อมูล Big Data กับภาคีเครือข่ายใน 8 จังหวัดภาคเหนือ
3. โครงการ “เครือข่ายสถานีวัดชี้วัดคุณภาพอากาศ (Air Quality Monitoring Station)”
4. Safety Zone ห้องปลอดฝุ่นระบบความดันบวก โดยสร้างห้องปลอดฝุ่น (Clean Room) ภายในมหาวิทยาลัย และหอพักนักศึกษา รวมกว่า 2,700 ห้อง
5. โครงการลดการเผาเพื่ออากาศสะอาด “AirForAll” นำ Big Data ร่วมแก้ปัญหามลพิษ PM2.5 เชียงรุก
6. โครงการอากาศสะอาดเพื่อน้อง มีเป้าหมายในการสร้างพื้นที่ปลอดภัย (Safe Zone) สำหรับอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็กพื้นที่ภาคเหนือ จำนวน 603 แห่ง ตั้งแต่ปี 2566 จนถึงปัจจุบันดำเนินการแล้ว ทั้งหมด 70 ศูนย์ ติดตั้งเครื่องฟอกอากาศทั้งหมด จำนวน 219 เครื่อง
7. โครงการต้นกล้าทำหมอกควัน ประจำปี 2568 การขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาหมอกควัน PM2.5 ผ่านความคิดสร้างสรรค์ ผ่านกิจกรรม “สร้างสื่อ สู้ฝุ่น”
8. โครงการการออกแบบและพัฒนาต้นแบบเครื่องฟอกอากาศ DIY : มั่งสู้ฝุ่น



นวัตกรรมในการแก้ไขปัญหาหมอกควัน



1. Thai Air Quality ระบบการพยากรณ์คุณภาพอากาศประเทศไทย
2. FireD ระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการบริหารจัดการเชื้อเพลิงชีวมวล
3. NTAQHI (Northern Thailand Air Quality Health Index หรือดัชนีคุณภาพอากาศ เพื่อสุขภาพชาวเหนือ)
4. DUSTBOY เครื่องวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศ ด้วยระบบเซนเซอร์ รายงานสถานการณ์ฝุ่นแบบ Real Time
5. Thermal Imaging UAV เทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับจับความร้อน เพื่อป้องกันและควบคุมไฟฟ้าในระดับพื้นที่ ระบบจะติดตามคุณภาพอากาศด้วยข้อมูลดาวเทียม
6. PODD (พ่อดีดี) ระบบเฝ้าระวังภัยที่ชุมชนมีส่วนร่วม

7. พัฒนา เสาลดฝุ่น Smart DustPole สร้างประจุลบจับฝุ่นด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ลด PM2.5 ในพื้นที่ 30 ตารางเมตร ได้ 50% ใน 1 ชั่วโมง
8. DustBoy E-motorbike มอเตอร์ไซด์ แจกจ่ายฝุ่น
9. ระบบติดตามค่าฝุ่น PM2.5 ผ่าน Line Official Account Air Quality by CMU



7



8



9

❖ การบริหารจัดการน้ำเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่มีบทบาทสำคัญในการบริหารจัดการน้ำเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยสามารถแบ่งเป็น 7 บทบาทสำคัญ ดังนี้

1. การพัฒนาผลงานวิจัยการบริหารจัดการน้ำทั้งในระดับภูมิภาคและในระดับจังหวัด (เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน) โดยอาศัยความร่วมมือและความเชี่ยวชาญของคณะ/ส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย
2. การร่วมผลักดันและให้ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายในการแก้ไขปัญหาพื้นที่ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ทั้งในลักษณะการลงพื้นที่เพื่อเป็นที่ปรึกษาและให้ข้อเสนอแนะแนวทางการแก้ปัญหาด้านน้ำอย่างเร่งด่วนและเป็นรูปธรรม
3. การให้ความรู้แก่สาธารณชน ผลิตสื่อให้ความรู้ในทางหลักวิชาการ และเผยแพร่องค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการน้ำสู่สาธารณะ เพื่อประโยชน์ในการเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์
4. เป็นศูนย์กลางสนับสนุนทางวิชาการด้านการบริหารจัดการน้ำและจัดทำระบบฐานข้อมูลทรัพยากรน้ำที่น่าเชื่อถือตามหลักวิชาการและได้มีการดำเนินงานด้านการเก็บรวบรวมข้อมูลอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นข้อมูลทางอุทกศาสตร์ในการบริหารจัดการน้ำและเตรียมรับมือกับภัยน้ำท่วมและการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำท่วม
5. การนำองค์ความรู้และผลงานวิจัยมาพัฒนานวัตกรรมรับมือปัญหาน้ำท่วม เช่น ระบบพยากรณ์น้ำท่วมล่วงหน้าที่ใช้ Flood Poles กว่า 300 หลักและ Flood Marks มากกว่า 5,000 จุดเพื่อเก็บข้อมูลระดับน้ำแบบเรียลไทม์ ก่อนประมวลผลเป็น Flood Maps แสดงระดับน้ำ พื้นที่เสี่ยง จุดสำคัญ และเส้นทางอพยพ
6. ศูนย์วิจัยด้านการจัดการภัยพิบัติธรรมชาติ (CENDIM) เป็นศูนย์วิจัยชั้นนำภายใต้มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มุ่งพัฒนางานวิจัย องค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการจัดการภัยพิบัติทางธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และโครงสร้างพื้นฐานของประเทศ
7. การพัฒนาแผนที่และข้อมูลความสูงของพื้นที่ความแม่นยำสูงพิเศษจากภาพถ่ายทางอากาศด้วยอากาศยานไร้คนขับเพื่อบริหารจัดการน้ำจังหวัดเชียงใหม่ เพื่อพัฒนาแผนที่และข้อมูลความสูงของพื้นที่ที่มีความแม่นยำสูงพิเศษจากเทคโนโลยี Photogrammetry ด้วย UAV ที่ใช้ GPS ความละเอียดสูง เพื่อประเมินสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่

นวัตกรรมในการแก้ไขปัญหา หรือบรรเทา ปัญหาน้ำท่วม



1. หลักเตือนระดับน้ำท่วมเขตเมือง จังหวัดเชียงใหม่ (CM Flood Poles)

ติดตั้งกระจายทั่วพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมในเขตตัวเมืองเชียงใหม่ เพื่อการเตือนภัยสำหรับชุมชนในพื้นที่เสี่ยงภัย จำนวนมากกว่า 220 หลัก

2. แผนที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม (Flood Hazard Map) เป็นแผนที่แสดงสภาพและข้อมูลการท่วม พื้นที่ที่คาดการณ์ว่าน้ำจะท่วม ความลึกของน้ำที่ท่วม รวมทั้งข้อมูลสำหรับการอพยพ และจุดอันตรายในเส้นทางอพยพ

3. เครื่องหมายระดับน้ำท่วม (Flood Mark)

เพื่อการเตือนภัยสำหรับชุมชนในพื้นที่เสี่ยงภัย จำนวน 5,000 จุด ติดตั้งกระจายทั่วพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมในเขตเมือง จ.เชียงใหม่ และ จ.ลำพูน

4. ระบบพลังงานอัจฉริยะ ตรวจวัดและติดตาม

ระดับน้ำแบบ real time (FloodBoy) สามารถส่งข้อมูลได้ต่อเนื่อง ใช้พลังงานจาก Solar Cell ตรวจวัดระดับน้ำอย่างแม่นยำ (+2mm) และสามารถแสดงผลบนเว็บไซต์แบบ Real time



การบริการสังคม / บทบาทสังคม

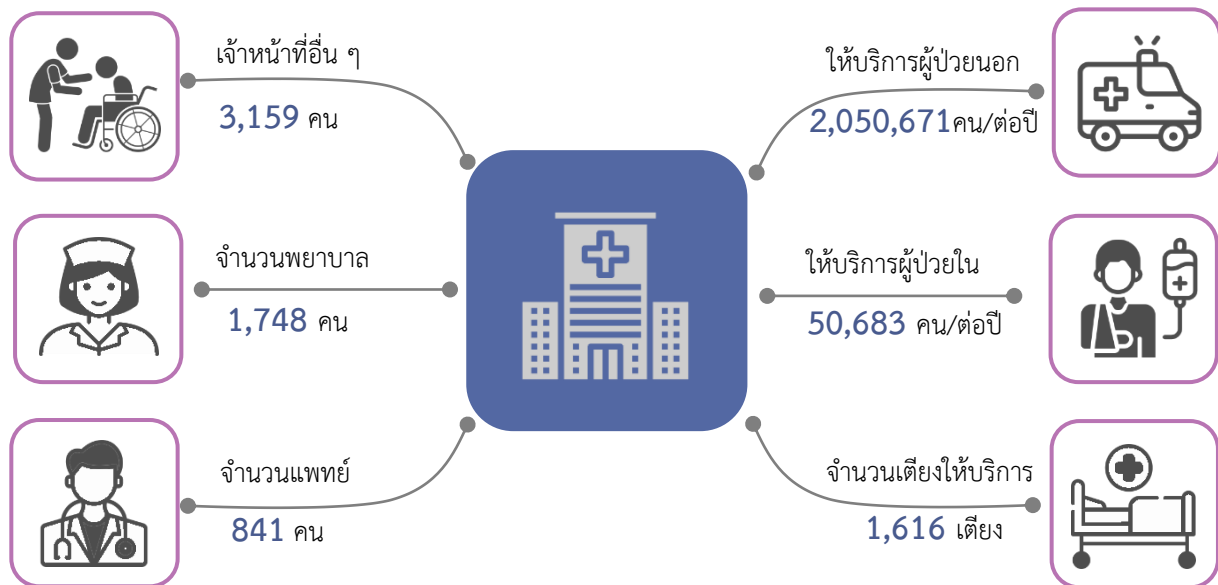
❖ การบริการวิชาการ

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่มีการดำเนินงานบริการวิชาการที่หลากหลายที่ตอบสนองความต้องการของสังคมและชุมชน ดำเนินโครงการ/กิจกรรมที่ถ่ายทอดความรู้ บริการวิชาการและวิชาชีพที่เป็นประโยชน์ต่อสังคม ใช้ศักยภาพความเข้มแข็งทางวิชาการสู่การรับใช้สังคม ได้แก่ ด้านพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก การให้บริการวิชาการเพื่อแก้ไขปัญหาวิกฤตให้กับชุมชนภาคเหนือ บริการรักษายาบาล และดำเนินงานสนองตอบต่อโครงการตามแนวพระราชดำริ มหาวิทยาลัยได้ดำเนินโครงการต่าง ๆ อาทิ

	ศูนย์แก้ไขความพิการบนใบหน้าและกะโหลกศีรษะ มูลนิธิเทคโนโลยีสารสนเทศตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่		
	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)		
	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนา ศักยภาพผู้นำหญิงเพื่อการเปลี่ยนแปลง		
			
		CMU RailCFC ดันฐานรากรางไทย ก้าวไกลวิ่งไปทันโลก	
	City Gas Grid เต่างอย โมเดลการพัฒนาที่ยั่งยืนด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม เพื่อชุมชน		
			
		โครงการ นวัตกรรมพลาสติกสำหรับ เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ผ้าฝ้ายทอมือย้อม สีสธรรมชาติและรายได้ชุมชน	
	โครงการฟ้าสวยตาใสที่ชายแดน		
			
		โครงการการยกระดับสมรรถนะ การเป็นผู้รู้เท่าทันสื่อ	
	โครงการฟื้นฟูป่าต้นน้ำตามรอยพ่อหลวง แปลงฟื้นฟูป่าม่อนแจ่ม		
			
		โครงการช้างเผือกโมเดลส่งเสริม การปลูกพืชสมุนไพรมูลค่าสูง	
	นิติศาสตร์เพื่อชุมชน		
			
		ศูนย์ฟื้นฟูสมรรถภาพ ผู้มีภาวะพึ่งพิง	
	โครงการยกระดับศักยภาพผู้นำ การเปลี่ยนแปลงทางสังคมเพื่อ		
			
		โรงพยาบาลช้าง ศูนย์สุขภาพช้างและสัตว์ป่า	
	โครงการพัฒนาชุมชน อบรมความรู้ ด้านบัญชีครัวเรือนและบัญชีต้นทุน		
			
		โครงการพัฒนาศักยภาพชุมชน ด้วยทุนวัฒนธรรม	

❖ การบริการรักษาพยาบาล

โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ ศูนย์ศรัทธา และศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



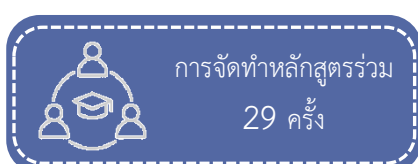
❖ ความร่วมมือต่างประเทศ

ความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับมหาวิทยาลัย/สถาบันต่างประเทศ



Asia	17 ประเทศ	● Bhutan ● Brunei Darussalam ● Cambodia ● China ● Georgia ● India ● Indonesia ● Iran ● Japan ● Korea, North (North Korea) ● Korea, South (South Korea) ● Laos ● Malaysia ● Myanmar ● Philippines ● Singapore ● Vietnam
Australia and Oceania	2 ประเทศ	● Australia ● New Zealand
Europe	23 ประเทศ	● Austria ● Belgium ● Bulgaria ● Czech ● Estonia ● France ● Germany ● Greece ● Hungary ● Italy ● Netherlands ● Norway ● Poland ● Portugal ● Romania ● Russia ● Serbia ● Slovakia ● Slovenia ● Spain ● Sweden ● Switzerland ● United Kingdom
North America	3 ประเทศ	● Canada ● Panama ● United States of America

ลักษณะของความร่วมมือ ปี 2568



ผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัย/สถาบัน



อันดับของประเทศ

สาขาวิชาเฉพาะ และอันดับโลก

อันดับ 1



Nursing #51-100

อันดับ 2



Agriculture & Forestry #101-150



Engineering-Electrical & Electronic #451-500



Mathematics #351-400



Physics & Astronomy #451-500



Materials Science* #401-550

อันดับ 3



English Language & Literature* #251-300



Politics & International Studies* #301-400



Biological Sciences #401-450



Computer Science & info Systems #701-750



Pharmacy & Pharmacology #251-300



Education* #351-400



Economics & Econometrics #401-450



Medicine #301-350



Environmental Sciences #351-400



Chemistry #501-550

อันดับ 5

Business & Management Studies #501-550



*อันดับโลกใหม่ในปี 2025

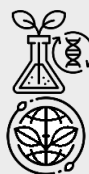


SCIMAGO
INSTITUTIONS
RANKINGS

2025

CHIANG MAI UNIVERSITY

อันดับ 1
ของประเทศ



Agricultural and Biological Sciences



Environmental Science



Chemistry

อันดับ 2
ของประเทศ



Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics



Dentistry



Mathematics

อันดับ 3
ของประเทศ



Physics and Astronomy



Medicine



Social Sciences



Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

QS WORLD UNIVERSITY
RANKINGS SUSTAINABILITY



อันดับ 2
ของประเทศ

อันดับ 64
ของเอเชีย

อันดับ 357
ของโลก





Times Higher Education
Impact Ranking 2025

อันดับ 44 ของโลก



อันดับ
10
ของโลก



อันดับ
15
ของโลก



อันดับ
17
ของโลก



อันดับ
40
ของโลก



อันดับ
53
ของโลก



อันดับ
60
ของโลก



อันดับ
81
ของโลก



อันดับ
85
ของโลก



อันดับ
50
ของโลก



อันดับ
100
ของโลก



Best Universities
by Discipline 2025

อันดับ 1
ของประเทศ



Neuroscience



Materials Science



Psychology



อันดับ 2
ของประเทศ



Animal Science
and Veterinary



Plant Science
and Agronomy

อันดับ 3
ของประเทศ



Microbiology



Environmental
Sciences



Ecology and
Evolution



Best Scientists in
Thailand 2025
By Discipline Global Rank

Neuroscience

อันดับ 1

ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ)
ดร.ทพญ.สิริพร ฉัตรทิพากร



Psychology

อันดับ 1

ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ดร.สมบัติ ตาปัญญา



Plant Science and Agronomy

อันดับ 1

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ
ดร.สายสมร ล้ายอง

อันดับ 2

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ
ดร.เบญจวรรณ ถกษเกษม



Environmental Sciences

อันดับ 3

Dr. Louis Lebel



Materials Science

อันดับ 6

รองศาสตราจารย์
ดร.สุคนธ์ พานิชพันธ์



อันดับ 9

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ
ดร.สมชาย ทองเต็ม

อันดับ 12

รองศาสตราจารย์
อิทธิพันธุ์ ทองเต็ม



Animal Science and Veterinary

อันดับ 3

ศาสตราจารย์
ดร.เวช ชูโชติ

อันดับ 5

ศาสตราจารย์
ดร.นพ.คม สุนทรสรรพ

อันดับ 9

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ
ดร.สัญญาชัย จตุรสิทธา



Mechanical and
Aerospace Engineering

อันดับ 7

ศาสตราจารย์
ดร.ทงเกียรติ เกียรติศิริโรจน์



Ecology and Evolution

อันดับ 7

ศาสตราจารย์
ดร.กานแก้ว สุนทรสรรพ



Engineering and Technology

อันดับ 13

ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ)
ดร.นคร ทิพย์าวาศ์



Microbiology

อันดับ 12

ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ)
ดร.นิวัฒน์ มณีกาญจน์

อันดับ 14

ศาสตราจารย์
ดร.ธีระ ศิริสันธนะ



ระบบธรรมาภิบาลของมหาวิทยาลัย

ความโปร่งใส

- มีการตรวจสอบภายในและภายนอก เปิดเผยข้อมูลข่าวสาร
- เปิดโอกาสให้ประชาชน ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย แสดงความคิดเห็นและติดตามตรวจสอบ
- มีนโยบายคุณธรรม และความโปร่งใส ในการดำเนินงาน

การมีส่วนร่วม

- เปิดโอกาสการมีส่วนร่วมของ ผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

คุณธรรม

- กำหนดให้มีการปฏิบัติงานด้านป้องกันและปราบปรามการทุจริตอย่างเป็นรูปธรรม
- สร้างวัฒนธรรมองค์กรเพื่อนำไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยคุณธรรม
- มีคณะทำงานต่อต้านการทุจริต

ความรับผิดชอบ

- ผู้บริหารและบุคลากรทุกระดับ พร้อมรับผิดชอบต่อผลงาน
- มีมาตรการดำเนินการต่อบุคลากร ที่ขาดความรับผิดชอบ

ความคุ้มค่า

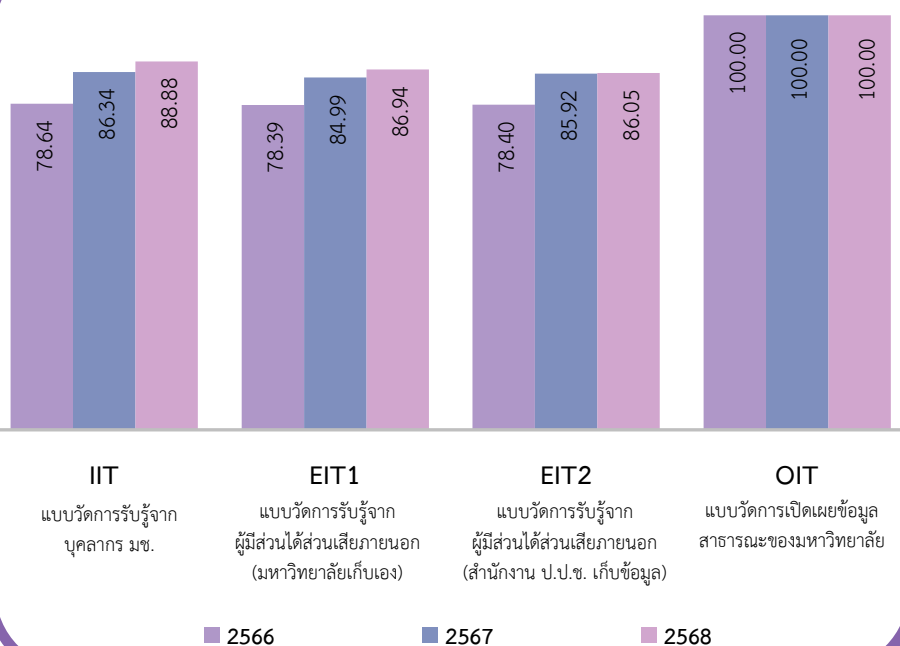
- ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ สำนักงบประมาณ
- ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ กรอบบัญชีกลาง

นิติธรรม

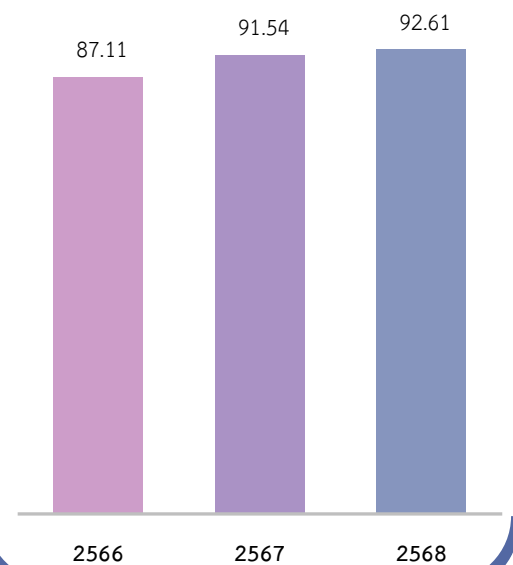
- มีคณะกรรมการบริหารงานบุคคล
- มีคณะกรรมการกำกับการอุดหนุนและร้องทุกข์
- มีคณะกรรมการกำกับการบริหารความเสี่ยง
- มีคณะกรรมการตรวจสอบ
- มีคณะกรรมการธรรมาภิบาลและจริยธรรม
- มีคณะกรรมการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส ในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน ของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA)

ผลการประเมิน ITA ปี 2566-2568 จำแนกตามแบบวัด



เปรียบเทียบผลการประเมิน ITA มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปี 2566-2568



ช่องทางติดต่อ ข้อมูลข่าวสาร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



www.cmu.ac.th



[cmuofficial.ig](https://www.instagram.com/cmuofficial)



[prcmu239](https://www.youtube.com/prcmu239)



[cmuofficial](https://www.facebook.com/cmuofficial)



[@cmuthailand](https://line.me/tv/@cmuthailand)

กองแผนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

239 ถ. ห้วยแก้ว ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200

โทร. 053-943141-55 โทรสาร 053-941147

www.facebook.com/planningcmu

<http://planning.oop.cmu.ac.th/>