

GOOD UNIVERSITY

REPORT 2024

Maharakham University




ITA ผลการประเมิน คุณธรรม
ในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ประจำปี 2567

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ได้รับสถานะประเมิน
ระดับ 5
91.62 คะแนน

คะแนนรายตัวชี้วัด

- การปฏิบัติภารกิจ
- การใช้งบประมาณ
- การให้บริการ
- การรับผิดชอบต่อสังคม
- การใช้จ่ายเงิน
- การดำเนินงาน
- การเปิดเผยข้อมูล
- การป้องกันการทุจริต

<https://rb.gy/o2kqj>




เพราะเลี้ยง ไช้ผำ
พัฒนาผลิตภัณฑ์จาก

สร้างคุณภาพเชิงพาณิชย์ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

อาจารย์ ดร.ศุภชัย สุทธิเจริญ
รองคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษและศูนย์บริการ
และสนับสนุนวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

SU TODAY ส15 MSU ONLINE MAHARAKHAM



หมูเผือก
ตั้งแต่เริ่มแรก 10 พฤษภาคม 2567
เป็น ขิงข่าในดินและ หน่อไม้ กล้วยน้ำว้า 5500 บาท
ขิงข่าและหน่อไม้และกล้วยน้ำว้า 5500 บาท
ราคาขายปลีกกิโลกรัม

SU TODAY ส15 MSU ONLINE MAHARAKHAM

ต้นไม้ประจำ มหาวิทยาลัย

ต้นราชพฤกษ์ หรือ ต้นคูณ :
ความค้ำคูณ ความรุ่งเรือง



ตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัยมหาสารคาม



ตราสัญลักษณ์ คือ “ตราโรจนากร” ซึ่งมีความหมายว่าดวงตราแห่งความเจริญรุ่งเรือง องค์ประกอบเป็นรูปใบเสมา ภายในมีสัญลักษณ์ขององค์พระธาตุนาคุณ ด้านล่างมีสุริยรังสีที่แผ่ขึ้นจากลายขิดซึ่งอยู่เหนือคำขวัญ ภาษาบาลี

พหุณี ปณฺทิตโต ชิเว มีความหมายว่า “ผู้มีปัญญาพึงเป็นอยู่เพื่อมหาชน”

ใบเสมา หมายถึง ความรู้หรือภูมิปัญญา องค์พระธาตุนาคุณเป็นปูชนียสถาน อันเป็นสัญลักษณ์ แทนคุณธรรมและความดีงาม

สุริยรังสี หมายถึง ความเจริญรุ่งเรือง

ลายขิด หมายถึง ภูมิปัญญาและมรดกทางวัฒนธรรมแห่งอีสาน

ความหมายโดยสรุปของตราสัญลักษณ์ คือ ความเจริญรุ่งเรือง

อันเป็นผลจากความรู้และคุณธรรมผสมผสานกับภูมิปัญญาท้องถิ่น

สีประจำมหาวิทยาลัย

สีเหลืองเทา : การมีปัญญาและความคิดที่ดีงาม
อันนำไปสู่ความเจริญรุ่งเรือง





ปรัชญา

พหุรู้ ปรองดอง ชีวี
ผู้มีปัญญา พึ่งเป็นอยู่เพื่อมหาชน

วิสัยทัศน์

มหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย

ปณิธาน

มหาวิทยาลัยมหาสารคามเป็นสถาบันที่มุ่งมั่นในการส่งเสริมแสวงหาความเป็นเลิศ ทางวิชาการ โดยศึกษาภูมิปัญญาท้องถิ่น ผสมผสานกับวิทยาการที่เป็นสากลให้เกิดความงอกงามทางสติปัญญาสามารถพัฒนาตนเองให้เทียบพร้อมด้วยวิชาการและจริยธรรม



ประวัติ

พ.ศ.2511



พ.ศ.2517



พ.ศ.2537



27 มีนาคม 2511 : วิทยาลัยวิชาการศึกษา มหาสารคาม (วศ. มค.)

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เป็นมหาวิทยาลัยของรัฐที่ถือกำเนิดจาก “วิทยาลัยวิชาการศึกษา มหาสารคาม” จัดตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ.2511 โดยเติบโตและขยายวิทยาเขตมาจาก “วิทยาลัยวิชาการศึกษา ประสานมิตร” ซึ่งเป็นสถาบันการศึกษาด้านวิชาชีพครู จัดตั้งขึ้นเพื่อแก้ปัญหาวิชาชีพครูที่ขาดแคลนและการขยายตัวของสังคม อีกทั้ง เพื่อสร้างศาสตร์ด้านการศึกษาให้มากยิ่งขึ้นและขยายการศึกษาชั้นสูง ไปสู่ต่างจังหวัด ทั้งนี้ “วิทยาลัยวิชาการศึกษา มหาสารคาม” จัดตั้งขึ้นวันที่ 27 มีนาคม พ.ศ.2511 ตั้งอยู่ ณ ถนนนครสวรรค์ ตำบลตลาด อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม โดยในระยะแรกได้รับความร่วมมือจากวิทยาลัยครูมหาสารคาม ในการบริหารงานทุกๆ ด้านทั้งอาคารสถานที่ บุคลากร อุปกรณ์ครุภัณฑ์สำหรับการเรียน การสอน ในปีการศึกษา 2511 ได้เปิดสอนระดับปริญญาตรี วุฒิมัธยมศึกษาบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 2 ปี จำนวน 2 วิชาเอก คือ ภาษาอังกฤษ และชีววิทยา



พ.ศ.2511

29 มิถุนายน 2517 : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตมหาสารคาม (มศว มค.)

ในปี พ.ศ.2517 คณะรัฐมนตรีได้มีมติให้ยกฐานะ “วิทยาลัยวิชาการศึกษา” เป็น “มหาวิทยาลัย” และได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 9 ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานชื่อ “ศรีนครินทรวิโรฒ” (อ่านว่า สี-นะ-คะ-ริน-วิ-โรด) ซึ่งมีความหมายว่า “มหาวิทยาลัยที่เจริญเป็นศรีสง่าแก่มหานคร” วิทยาลัยวิชาการศึกษาทั้ง 8 แห่ง จึงรวมกันเป็น “มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ”

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคาม ได้เริ่มเปิดสอนระดับปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี โดยมีสาขาวิชาต่างๆ ได้แก่ ชีววิทยา ฟิสิกส์ เคมี คณิตศาสตร์ ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ สังคมศึกษา ภูมิศาสตร์ ประวัติศาสตร์ และการประถมศึกษา และได้มีการจัดตั้งคณะ/หน่วยงานขึ้นใหม่ เพื่อตอบสนองพันธกิจของมหาวิทยาลัยอีกหลายหน่วยงาน



พ.ศ.2517



9 ธันวาคม 2537 : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (มมส)

มหาวิทยาลัยได้มีพัฒนาการมาตามลำดับโดยอาศัยเงื่อนไขของเวลาในการสร้างความพร้อมต่างๆกระทั่งสามารถดำเนินการแยกเป็นมหาวิทยาลัยเอกเทศ ภายใต้ชื่อ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2537 โดยพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร (รัชกาลที่9) ทรงลงพระปรมาภิไธย ในพระราชบัญญัติของมหาวิทยาลัย ซึ่งได้มีการประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 111 ตอนที่ 54 ก นับเป็นมหาวิทยาลัยของรัฐ แห่งที่ 22 ของประเทศไทย ภายใต้ชื่อ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มีที่ตั้งอยู่ที่ 269/2 ถนนนครสวรรค์ ตำบลตลาด อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม บนเนื้อที่ประมาณ 368 ไร่

ภายหลังได้มีการขยายพื้นที่มหาวิทยาลัยมหาสารคามมายัง"ป่าโคกหนองไม้"ตำบลขามเรียง อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม บนเนื้อที่ประมาณ 1,300 ไร่ โดยได้ดำเนินการสร้างอาคารต่างๆ ตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2539 เป็นต้นมา



พ.ศ.2537

เอกลักษณ์มหาวิทยาลัยมหาสารคาม / อัตลักษณ์นิสิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม



เอกลักษณ์มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

การเป็นที่พึ่งของสังคม
และชุมชน



อัตลักษณ์นิสิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

นิสิตกับการช่วยเหลือสังคม
และชุมชน





MSU FOR ALL

นิสิต มมสทำได้

M: Moral



คุณลักษณะของการเป็นผู้มี
คุณธรรม จริยธรรมและความดี

S: Social Responsibility



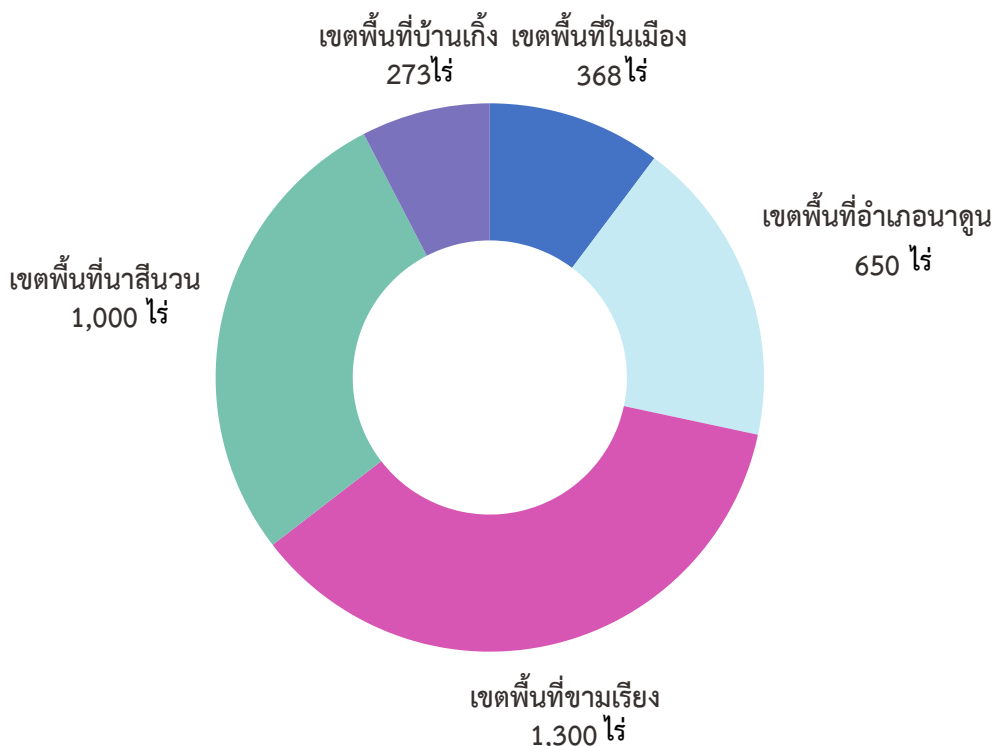
คุณลักษณะของการเป็นผู้มีวินัย
มีความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม

U: Unity

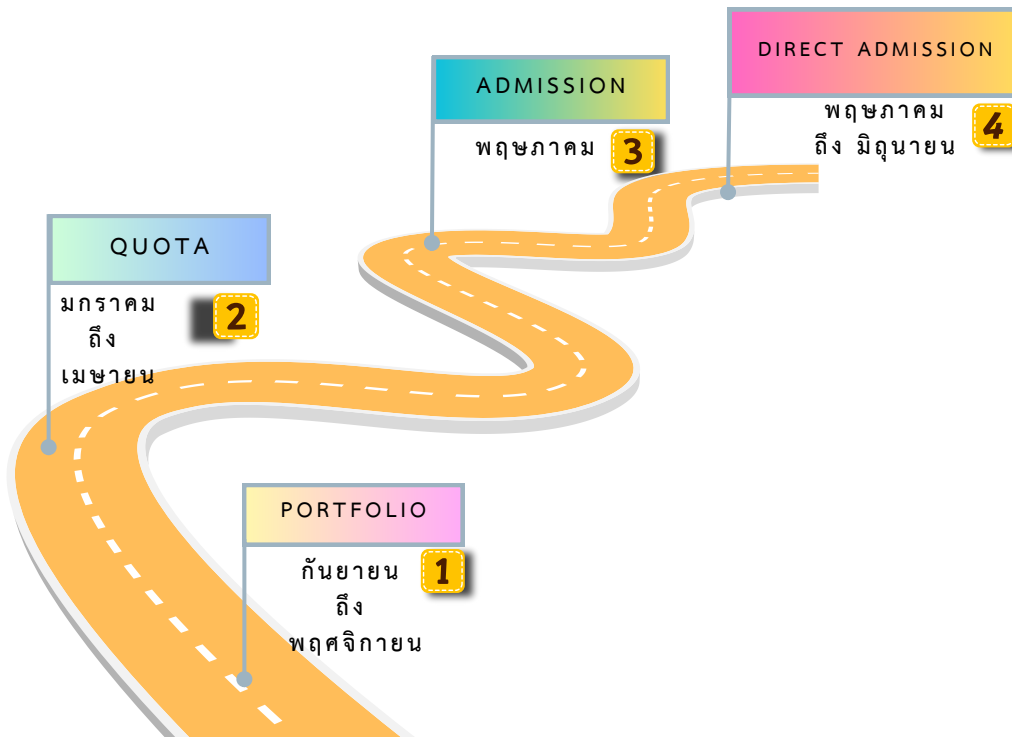


คุณลักษณะของการเป็นผู้ที่มี
ความรัก ความสามัคคี มีน้ำใจ

ที่ตั้งและพื้นที่การศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม



การคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ร่วมกับ ทปอ. โดยระบบ TCAS



หน่วยงานจัดการเรียนการสอน

กลุ่มมนุษยศาสตร์
และสังคมศาสตร์

8 คณะ/หน่วยงาน

- คณะศึกษาศาสตร์
- คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- คณะศิลปกรรมศาสตร์และวัฒนธรรมศาสตร์
- คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม
- คณะการบัญชีและการจัดการ
- วิทยาลัยการเมืองการปกครอง
- วิทยาลัยดุริยางคศิลป์

กลุ่มวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี

7 คณะ/หน่วยงาน

- คณะวิทยาศาสตร์
- คณะเทคโนโลยี
- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
ผังเมืองและนฤมิตศิลป์
- คณะสิ่งแวดล้อมและ
ทรัพยากรศาสตร์
- คณะวิทยาการสารสนเทศ
- สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช

กลุ่มวิทยาศาสตร์
สุขภาพ

5 คณะ/หน่วยงาน




- คณะพยาบาลศาสตร์
- คณะสาธารณสุขศาสตร์
- คณะแพทยศาสตร์
- คณะสัตวแพทยศาสตร์
- คณะเภสัชศาสตร์

MAHASARAKHAM UNIVERSITY







จำนวนนิสิตใหม่ ปีการศึกษา 2567




กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

-  ระดับปริญญาตรี 3,725 คน
-  ระดับปริญญาโท 101 คน
-  ระดับปริญญาเอก 60 คน

กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

-  ระดับประกาศนียบัตร 66 คน
-  ระดับปริญญาตรี 1,201 คน
-  ระดับปริญญาโท 36 คน
-  ระดับปริญญาเอก 10 คน

กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

-  ระดับปริญญาตรี 9,155 คน
-  ระดับปริญญาโท 409 คน
-  ระดับปริญญาเอก 246 คน



“เป้าหมาย”
ทำให้ชีวิตเรามีความหมาย

MAHASARAKHAM UNIVERSITY



จำนวนนิสิตรวม ปีการศึกษา 2567

กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ระดับปริญญาตรี	11,809 คน
ระดับปริญญาโท	353 คน
ระดับปริญญาเอก	271 คน

กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

ระดับประกาศนียบัตร	70 คน
ระดับปริญญาตรี	4,756 คน
ระดับปริญญาโท	244 คน
ระดับปริญญาเอก	115 คน

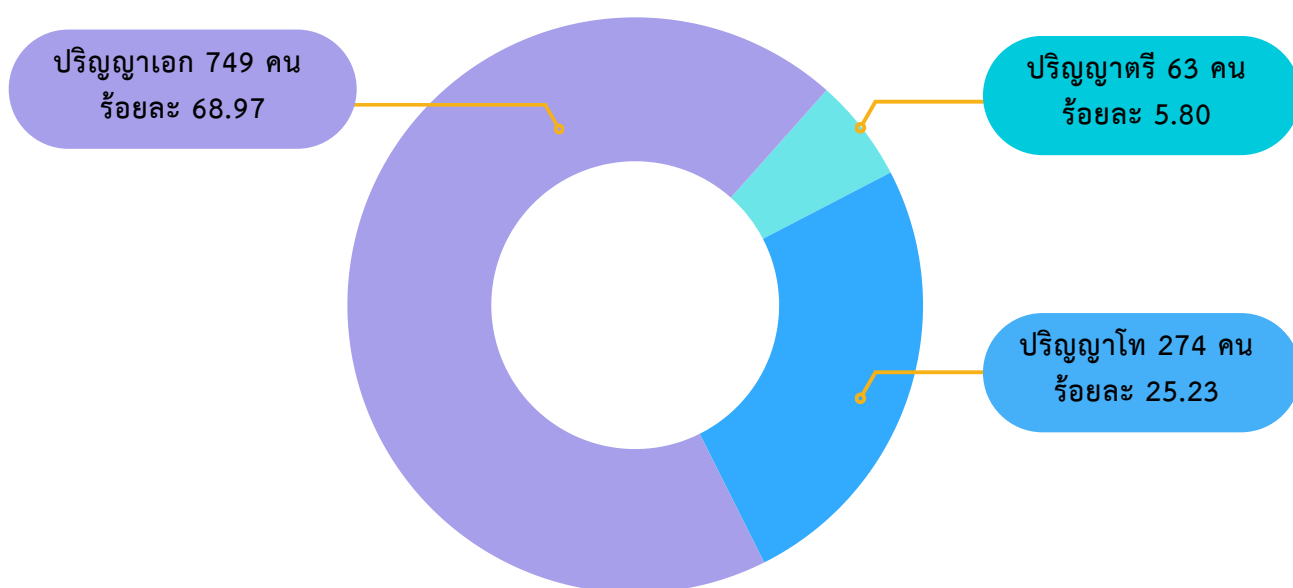
กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ระดับปริญญาตรี	27,403 คน
ระดับปริญญาโท	1,198 คน
ระดับปริญญาเอก	1,006 คน

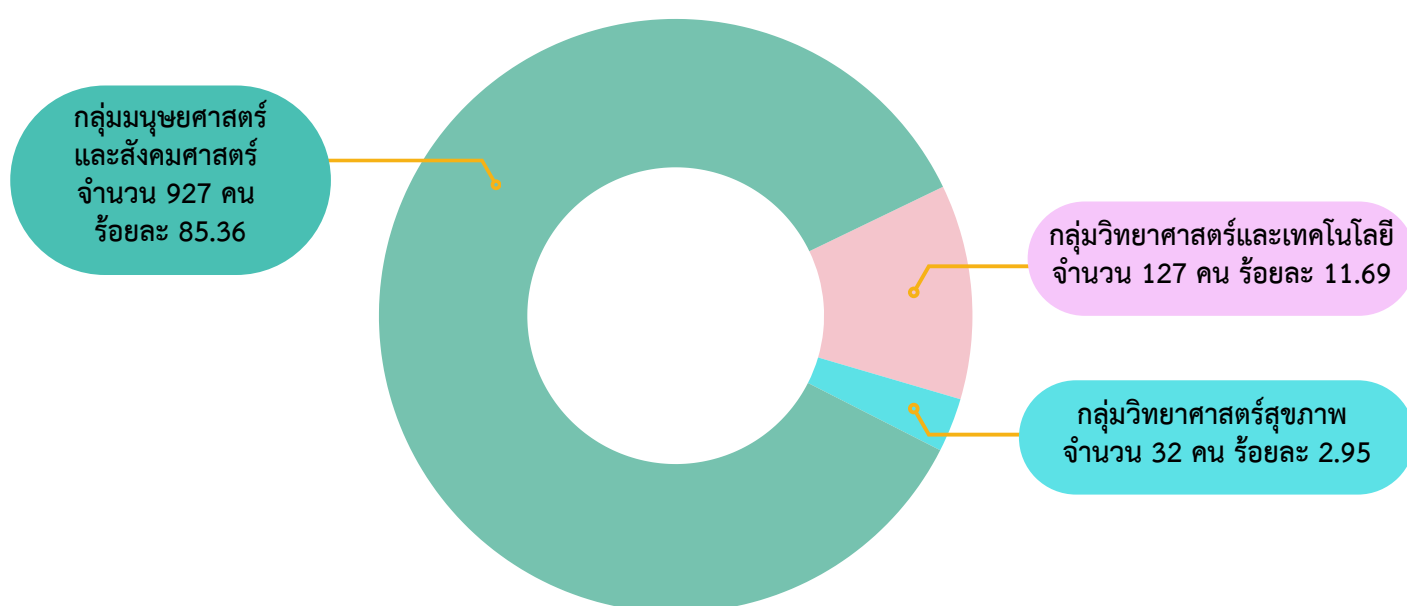


นิสิตต่างชาติ ปีการศึกษา 2567 (ตามระดับการศึกษา/กลุ่มสาขาวิชา)

ข้อมูลนิสิตต่างชาติ ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามระดับการศึกษา



ข้อมูลนิสิตต่างชาติ ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา

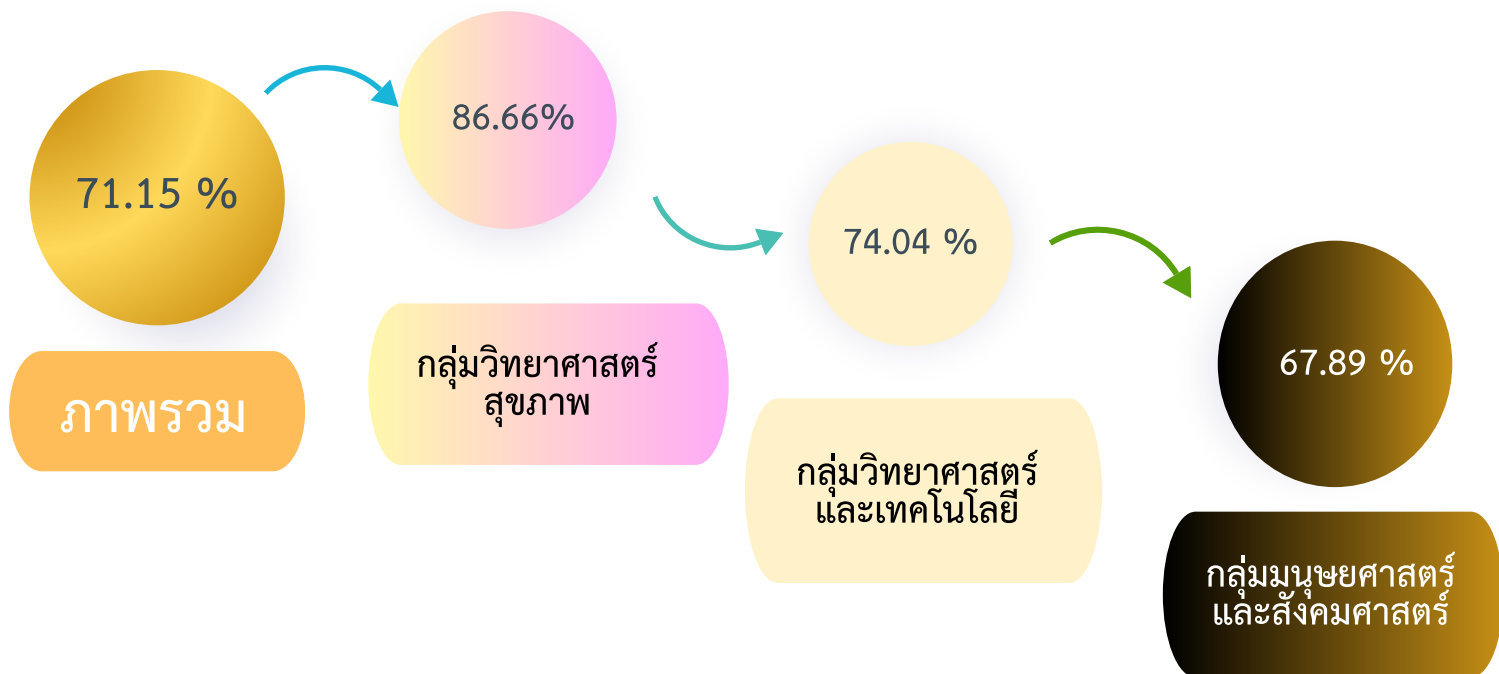


นิสิตต่างชาติ ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามทวีป

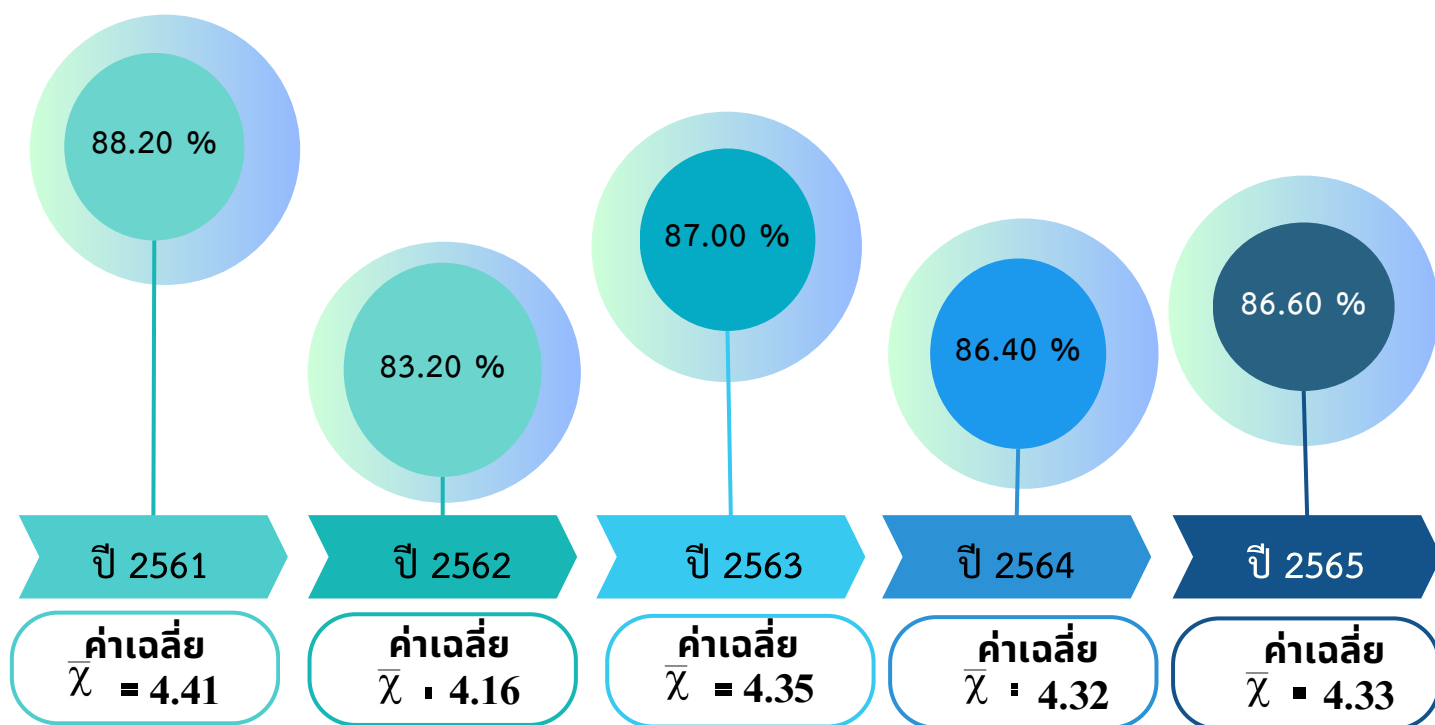
ทวีป	จำนวนนิสิต (คน)	ร้อยละ
ทวีปเอเชีย	1,081	99.54
ทวีปแอฟริกา	5	0.46
รวม	1,086	100.00



ภาวะการดำเนินงานของบัณฑิต



ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อคุณภาพของบัณฑิต



อัตราค่าเล่าเรียน

ค่าธรรมเนียมการศึกษาต่อภาคเรียนระดับปริญญาตรี

ระบบปกติ

- คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์
- คณะศิลปกรรมศาสตร์และวัฒนธรรมศาสตร์
- คณะวิทยาการสารสนเทศ
- คณะการบัญชีและการจัดการ
- คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมืองและนฤมิตศิลป์
- คณะวิทยาศาสตร์
- คณะสาธารณสุขศาสตร์
- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- คณะนิติศาสตร์
- คณะเทคโนโลยี
- คณะศึกษาศาสตร์
- คณะแพทยศาสตร์
- คณะเภสัชศาสตร์
- คณะพยาบาลศาสตร์
- คณะสัตวแพทยศาสตร์
- วิทยาลัยการเมืองการปกครอง
- วิทยาลัยดุริยางคศิลป์

11,000 – 45,000 บาท

ระบบปกติ นิสิตต่างชาติ

- คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม
- คณะการบัญชีและการจัดการ
- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมืองและนฤมิตศิลป์
- คณะศิลปกรรมศาสตร์และวัฒนธรรมศาสตร์
- คณะวิทยาการสารสนเทศ
- วิทยาลัยดุริยางคศิลป์

13,000 – 50,000 บาท

อัตราค่าเล่าเรียน

ค่าธรรมเนียมการศึกษาต่อภาคเรียนระดับปริญญาตรี

ระบบพิเศษ

13,000 – 45,000 บาท

- คณะการบัญชีและการจัดการ
- คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม
- คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์
- คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- คณะศิลปกรรมศาสตร์และวัฒนธรรมศาสตร์
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
- คณะเมืองและนวัตศิลป์
- คณะนิติศาสตร์
- คณะสาธารณสุขศาสตร์
- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- คณะวิทยาการสารสนเทศ
- วิทยาลัยการเมืองการปกครอง
- วิทยาลัยดุริยางคศิลป์

หลักสูตรนานาชาติ/ภาษาอังกฤษ

25,000 – 45,000 บาท

- คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- คณะการบัญชีและการจัดการ
- คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม

อัตราค่าเล่าเรียน

ค่าธรรมเนียมการศึกษาต่อภาคเรียน ระดับปริญญาโท

ระบบปกติ

- คณะมนุษยศาสตร์สังคมศาสตร์
- คณะสาธารณสุขศาสตร์ (สม.)
- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
ผังเมืองและนฤมิตศิลป์
- คณะแพทยศาสตร์
- คณะศิลปกรรมศาสตร์และ
วัฒนธรรมศาสตร์
- คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร
ศาสตร์
- คณะวิทยาศาสตร์

- คณะเทคโนโลยี
- คณะศึกษาศาสตร์
- คณะวิทยาการสารสนเทศ
- คณะนิติศาสตร์
- คณะสัตวแพทยศาสตร์
- คณะการท่องเที่ยวและการ
โรงแรม
- คณะการบัญชีและการจัดการ
- คณะเภสัชศาสตร์
- คณะพยาบาลศาสตร์
- วิทยาลัยดุริยางคศิลป์
- สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช

15,000 – 45,000 บาท

ระบบปกติ นิสิตต่างชาติ

- คณะมนุษยศาสตร์สังคมศาสตร์
- คณะศึกษาศาสตร์
- คณะศิลปกรรมศาสตร์และ
วัฒนธรรมศาสตร์

- คณะวิทยาการสารสนเทศ
- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- คณะสิ่งแวดล้อมและ
ทรัพยากรศาสตร์
- วิทยาลัยดุริยางคศิลป์

82,500 บาท

อัตราค่าเล่าเรียน

ค่าธรรมเนียมการศึกษาต่อภาคเรียน ระดับปริญญาโท

ระบบพิเศษ

18,000 – 82,500 บาท

- คณะศิลปกรรมศาสตร์และวัฒนธรรมศาสตร์
- คณะมนุษยศาสตร์สังคมศาสตร์
- คณะศึกษาศาสตร์
- คณะวิทยาการสารสนเทศ
- คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมืองและนฤมิตศิลป์
- คณะการบัญชีและการจัดการ
- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- คณะเทคโนโลยี
- คณะวิทยาศาสตร์
- คณะสาธารณสุขศาสตร์
- คณะเภสัชศาสตร์
- คณะแพทยศาสตร์
- คณะพยาบาลศาสตร์
- คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม
- วิทยาลัยการเมืองการปกครอง
- วิทยาลัยดุริยางคศิลป์
- สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช

ระบบพิเศษ นิสิตต่างชาติ

23,000 – 110,000 บาท

- คณะวิทยาศาสตร์
- คณะสาธารณสุขศาสตร์
- คณะศึกษาศาสตร์
- คณะแพทยศาสตร์
- วิทยาลัยการเมืองการปกครอง
- คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- คณะการบัญชีและการจัดการ
- สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช

อัตราค่าเล่าเรียน

ค่าธรรมเนียมการศึกษาต่อภาคเรียน ระดับปริญญาเอก

ระบบปกติ

30,000 – 103,000 บาท

- คณะศึกษาศาสตร์
- คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- คณะการบัญชีและการจัดการ
- คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม
- คณะศิลปกรรมศาสตร์และวัฒนธรรมศาสตร์
- คณะวิทยาศาสตร์
- คณะเทคโนโลยี
- คณะวิทยาการสารสนเทศ
- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- คณะแพทยศาสตร์
- คณะเภสัชศาสตร์
- คณะสาธารณสุขศาสตร์
- วิทยาลัยการเมืองการปกครอง
- วิทยาลัยดุริยางคศิลป์
- สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช

ระบบปกติ นิสิตต่างชาติ

80,000-103,000บาท

- คณะศึกษาศาสตร์
- คณะการบัญชีและการจัดการ
- คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม
- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- คณะศิลปกรรมศาสตร์และวัฒนธรรมศาสตร์
- คณะวิทยาศาสตร์
- คณะวิทยาการสารสนเทศ
- สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์
- วิทยาลัยดุริยางคศิลป์
- สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช

อัตราค่าเล่าเรียน

ค่าธรรมเนียมการศึกษาต่อภาคเรียน **ระดับปริญญาเอก**

ระบบพิเศษ

30,000 – 103,000 บาท

- คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์
- คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- คณะการบัญชีและการจัดการ
- คณะวิทยาการสารสนเทศ
- คณะศึกษาศาสตร์
- คณะศิลปกรรมศาสตร์และวัฒนธรรมศาสตร์
- คณะเทคโนโลยี
- คณะวิทยาการสารสนเทศ
- คณะแพทยศาสตร์
- คณะสาธารณสุขศาสตร์
- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- คณะสัตวแพทยศาสตร์
- วิทยาลัยดุริยางคศิลป์
- สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช

ระบบพิเศษ นิสิตต่างชาติ

80,000 บาท

- คณะศึกษาศาสตร์
- คณะวิทยาการสารสนเทศ

หลักสูตรนานาชาติ/ภาษาอังกฤษ

45,000 – 80,000 บาท

- คณะเทคโนโลยี
- คณะวิทยาศาสตร์
- คณะศิลปกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์ (ทัศนศิลป์)

ปัจจัยสนับสนุน การศึกษา



ทุนการศึกษา



ทุนส่งเสริมการศึกษานิสิต



ทุนค่าธรรมเนียมการศึกษา



ทุนช่วยเหลือการศึกษา



การบริการแก่นิสิต



การแนะแนว



สนับสนุนนิตติพิการ



บริการจัดหางานและส่งเสริมอาชีพ
ระหว่างเรียน



กิจกรรมเสริมหลักสูตรและกิจกรรม
นอกหลักสูตร



สถานที่ออกกำลังกาย



สนามกีฬา



สระว่ายน้ำ



ฟิตเนส



ยิมเนเซียม

สิ่งอำนวยความสะดวก



บริการห้องสมุด (ห้องสมุดดิจิทัล-ออนไลน์-ห้องอ่านหนังสือ 24 ชม.)



ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์

ระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

บริการเครือข่ายไร้สาย (Wi-F)



บริการห้องพัก (22 อาคาร พักได้ประมาณ 4,500 คน)

บริการขนส่งมวลชน (รถราง รับ-ส่ง ภายในมหาวิทยาลัย)

ศูนย์อาหาร ร้านอาหาร (โรงอาหารกลาง และโรงอาหารในคณะ)

ธนาคาร สถานที่พักผ่อน กล้องวงจรปิด



Co-Working Space

ร้านจำหน่ายเครื่องดื่ม (Café)

AIS Play Ground & MSU Learning Space



การบริการด้านสุขภาพ



โรงพยาบาลสุทธาเวช



ศูนย์บริการทางการแพทย์



โรงพยาบาลสัตว์

เพื่อการเรียนการสอน



ศูนย์การเรียนรู้สำหรับนิสิต

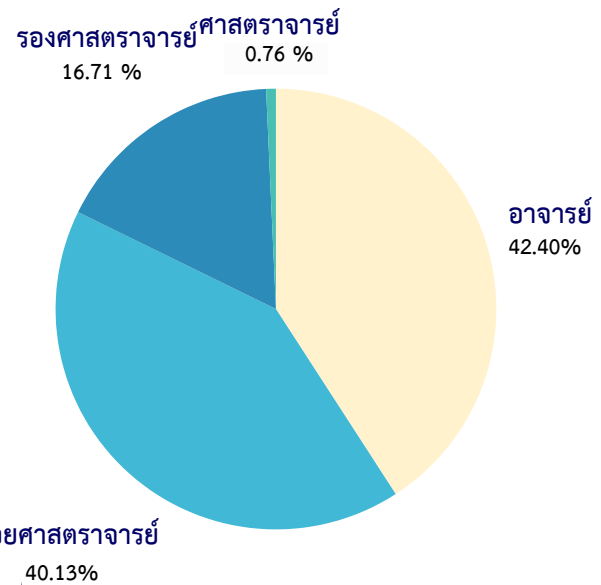
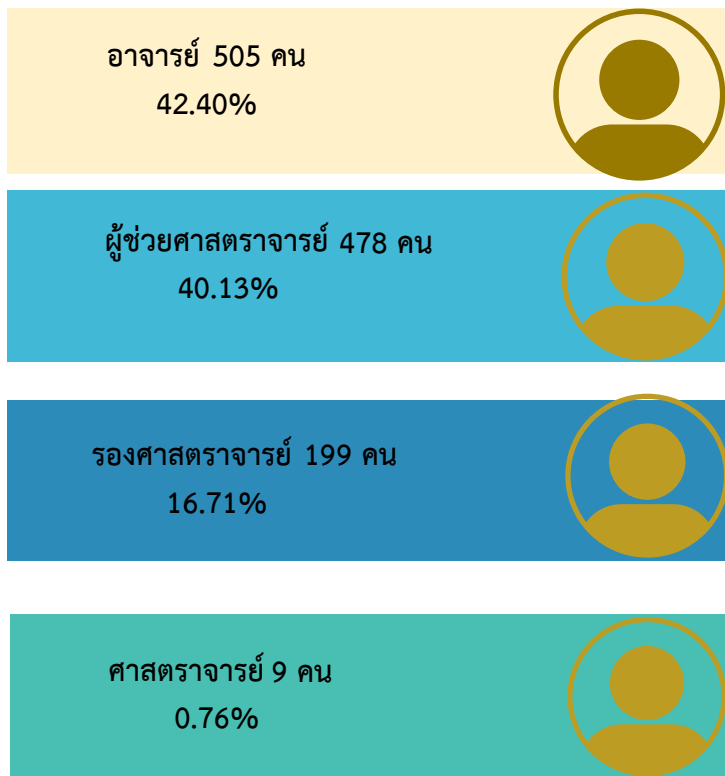
ฟาร์มมหาวิทยาลัย



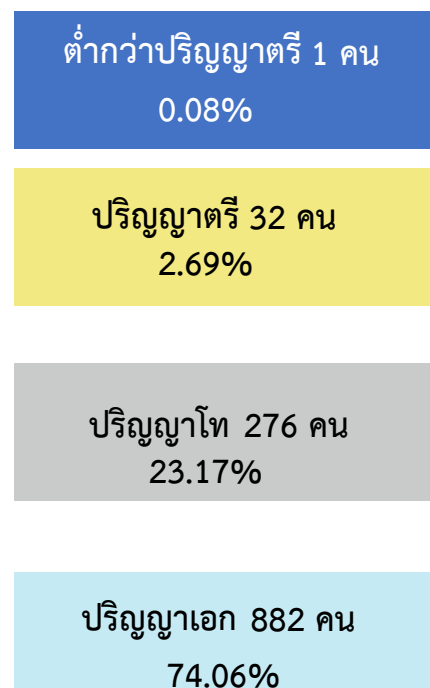
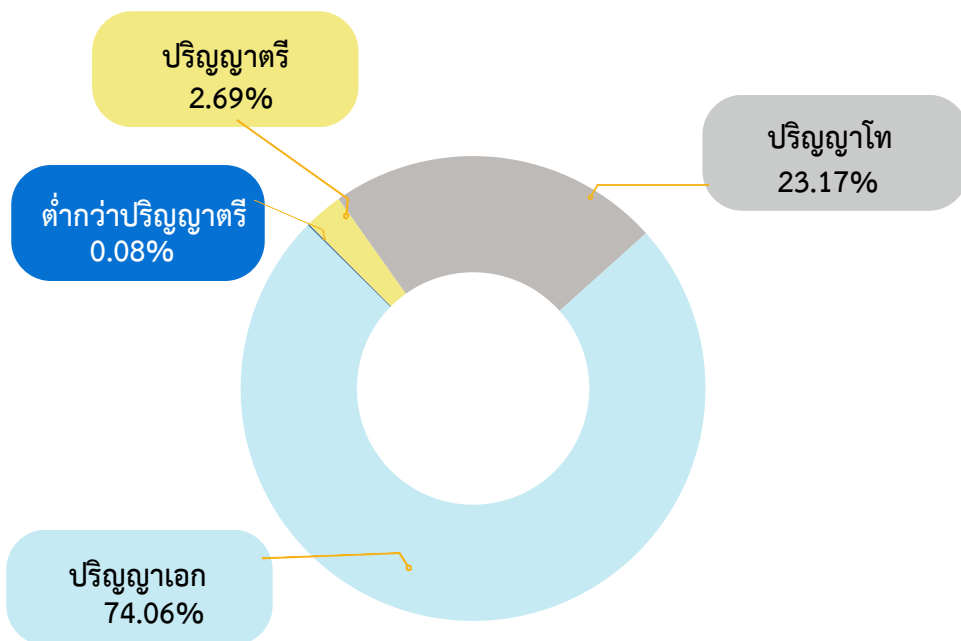
บุคลากรมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

บุคลากร: สายวิชาการ (ไม่รวมพนักงานที่จ้างตามภารกิจและลูกจ้างชั่วคราว) (1,191 คน)

ตำแหน่งวิชาการ



วุฒิการศึกษา

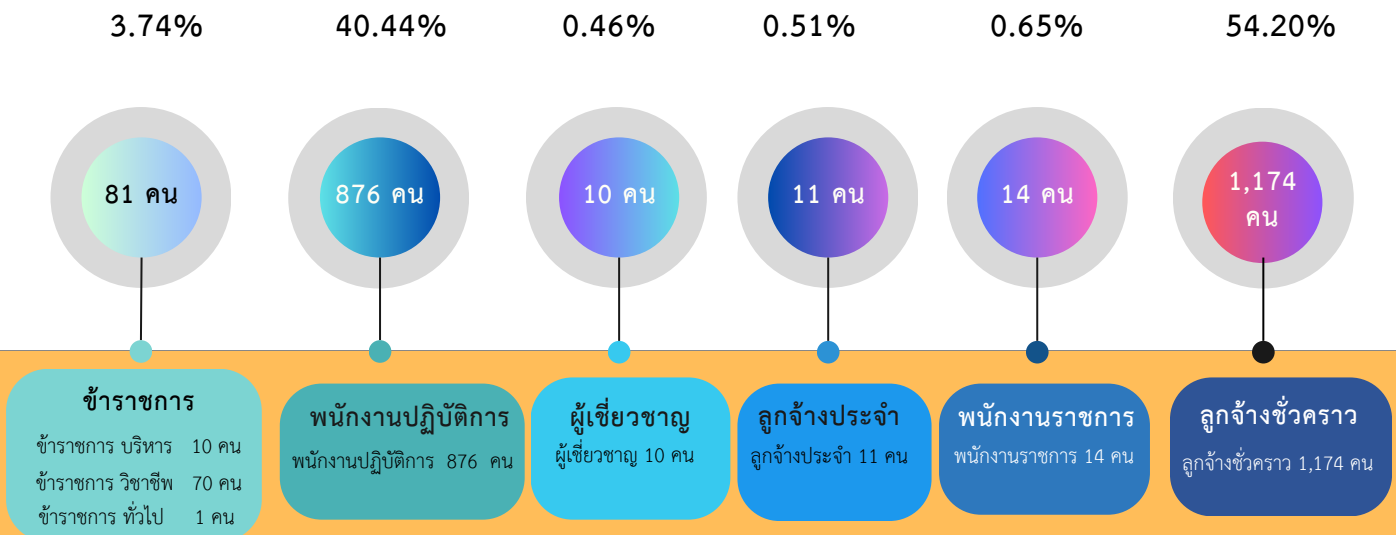




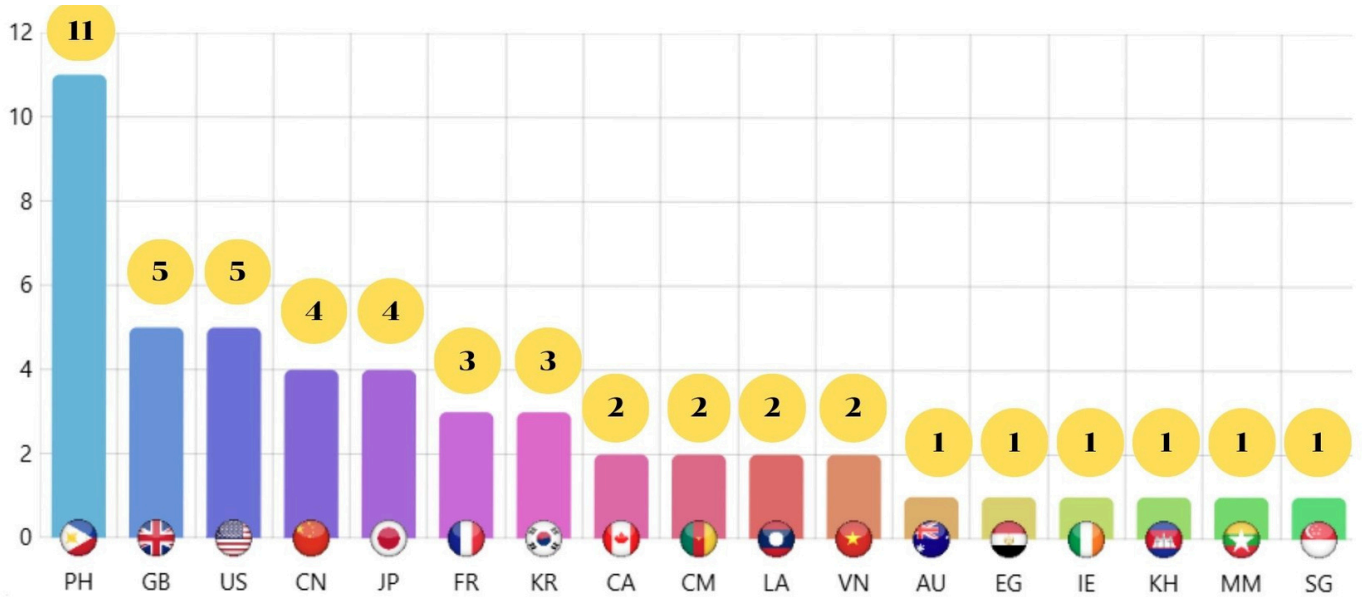
MAHASARAKHAM UNIVERSITY



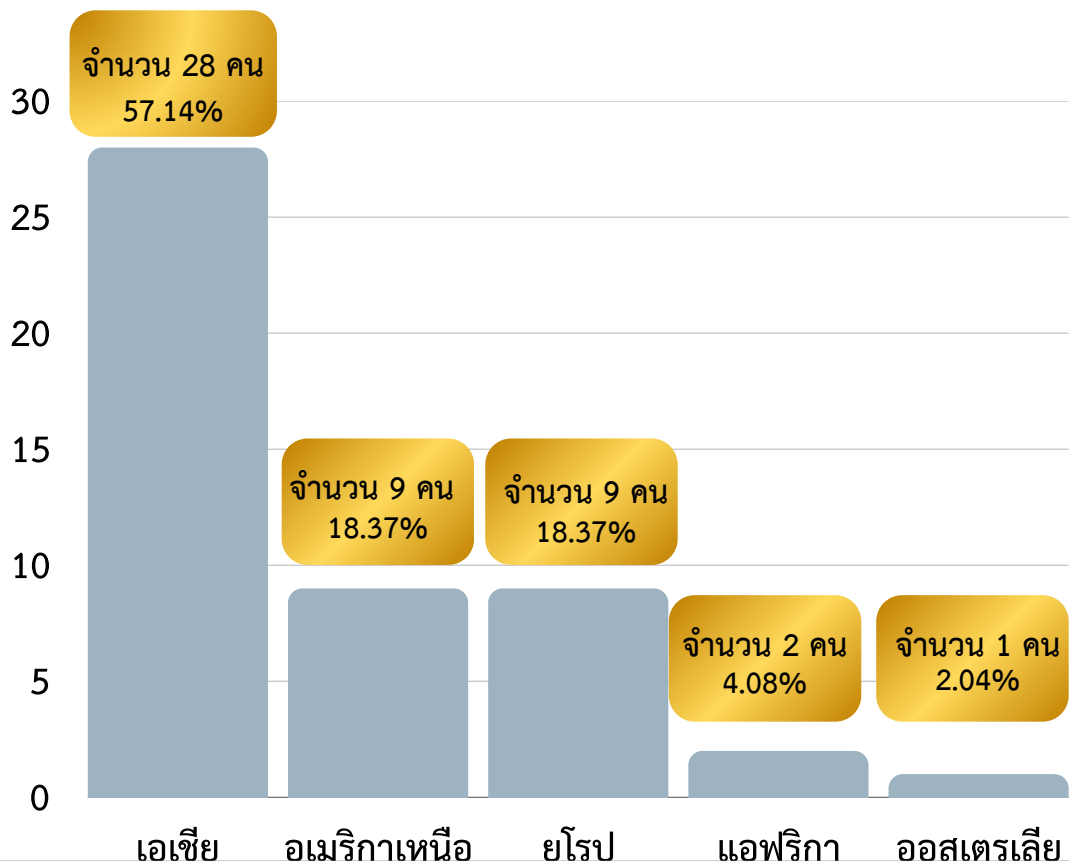
บุคลากร: สายสนับสนุน 2,166 คน



บุคลากรชาวต่างชาติ จำแนกตามประเทศ



บุคลากรชาวต่างชาติ จำแนกตามทวีป



งบประมาณ



งบประมาณเงินแผ่นดิน
1,096,194,400 บาท
(28.46%)



งบประมาณเงินรายได้
2,755,687,387 บาท
(71.54%)



รวมงบประมาณทั้งสิ้น
3,851,881,787 บาท
(100%)

งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

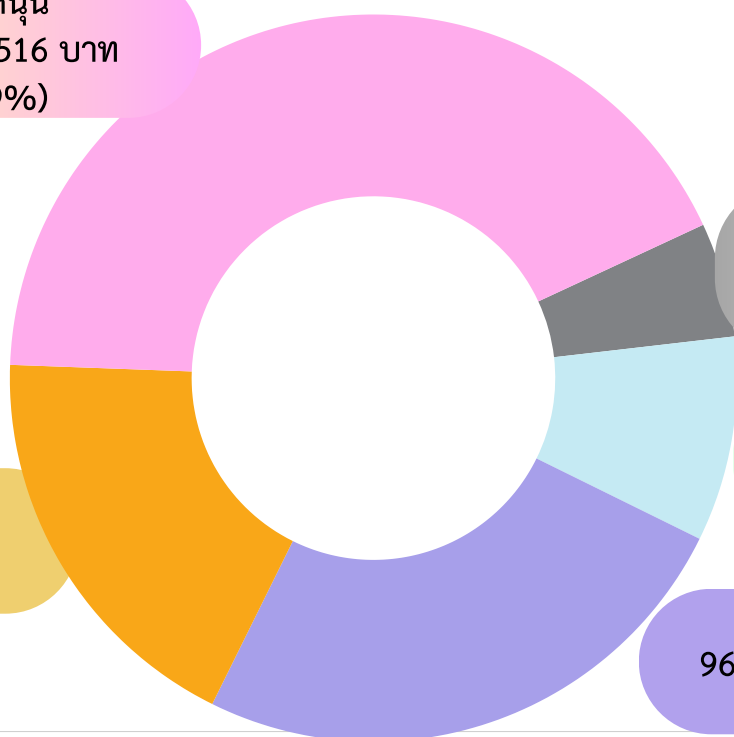
งบอุดหนุน
1,636,710,516 บาท
(42.49%)

รายจ่ายอื่น
196,240,086 บาท
(5.10%)

งบบุคลากร
351,309,039 บาท
(9.12%)

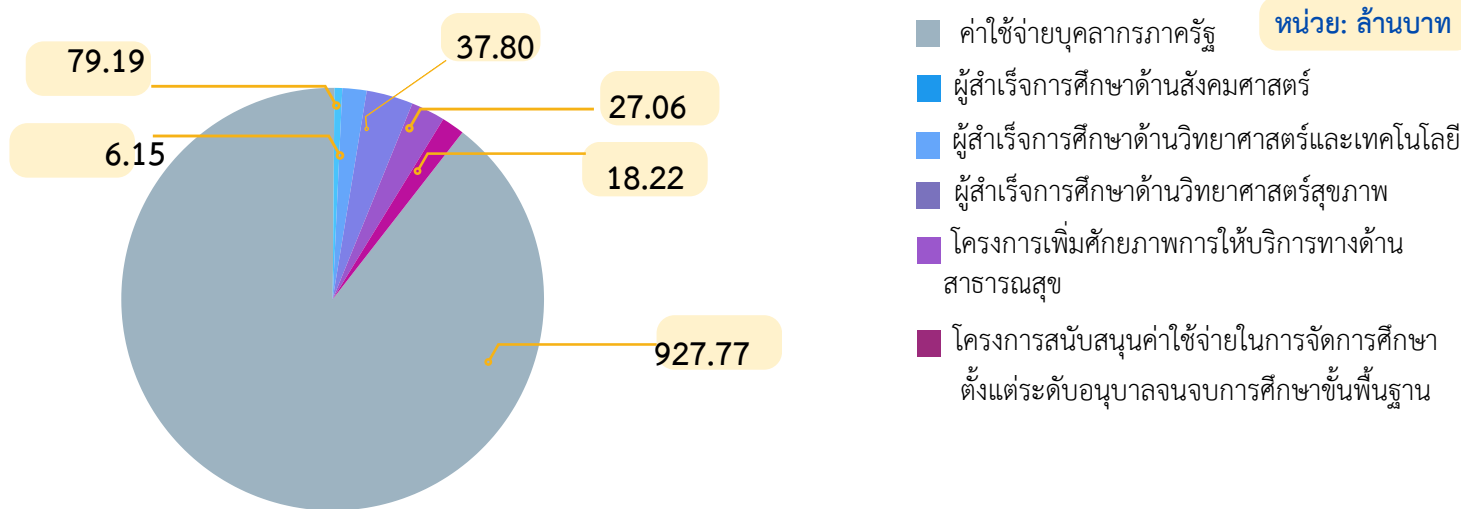
งบลงทุน
703,782,687 บาท
(18.27%)

งบดำเนินงาน
963,839,459 บาท
(25.02%)



งบประมาณ

การได้รับจัดสรรเงินงบประมาณแผ่นดิน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำแนกตามผลผลิต จำนวน 1,096.19 ล้านบาท



การได้รับจัดสรรเงินงบประมาณเงินรายได้ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำแนกตามผลผลิต

ผลผลิต	จำนวน (บาท)
ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ	660,448,704
การเสริมสร้างทักษะและศักยภาพในการเรียนรู้	41,500,320
โครงการสนับสนุนค่าใช้จ่ายการจัดการศึกษาตั้งแต่ระดับอนุบาลจนจบการศึกษาขั้นพื้นฐาน	29,407,900
ผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้	27,261,403
การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อความเป็นเลิศ MSU Goal 1, MSU Goal 2 และ MSU Goal 3	73,034,745
ผลงานการให้บริการวิชาการ	26,562,420
การสร้างชุมชนเข้มแข็งและพึ่งพาตนเองได้	1,269,400
ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	8,016,681
การเพิ่มมูลค่าหรือคุณค่าผลงานด้านศิลปวัฒนธรรม	560,000
รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ	752,111,000
การพัฒนาภาพลักษณ์มหาวิทยาลัย	9,859,760
การพัฒนาสู่มหาวิทยาลัยสีเขียว	1,354,980
การพัฒนากระบวนการบริหารจัดการ	581,238,949
การเสริมสร้างความมั่นคงทางการเงิน	82,314,200
Smart University	66,914,243
โครงการเพิ่มศักยภาพการให้บริการทางด้านสาธารณสุข	393,832,662
รวม	2,755,687,387

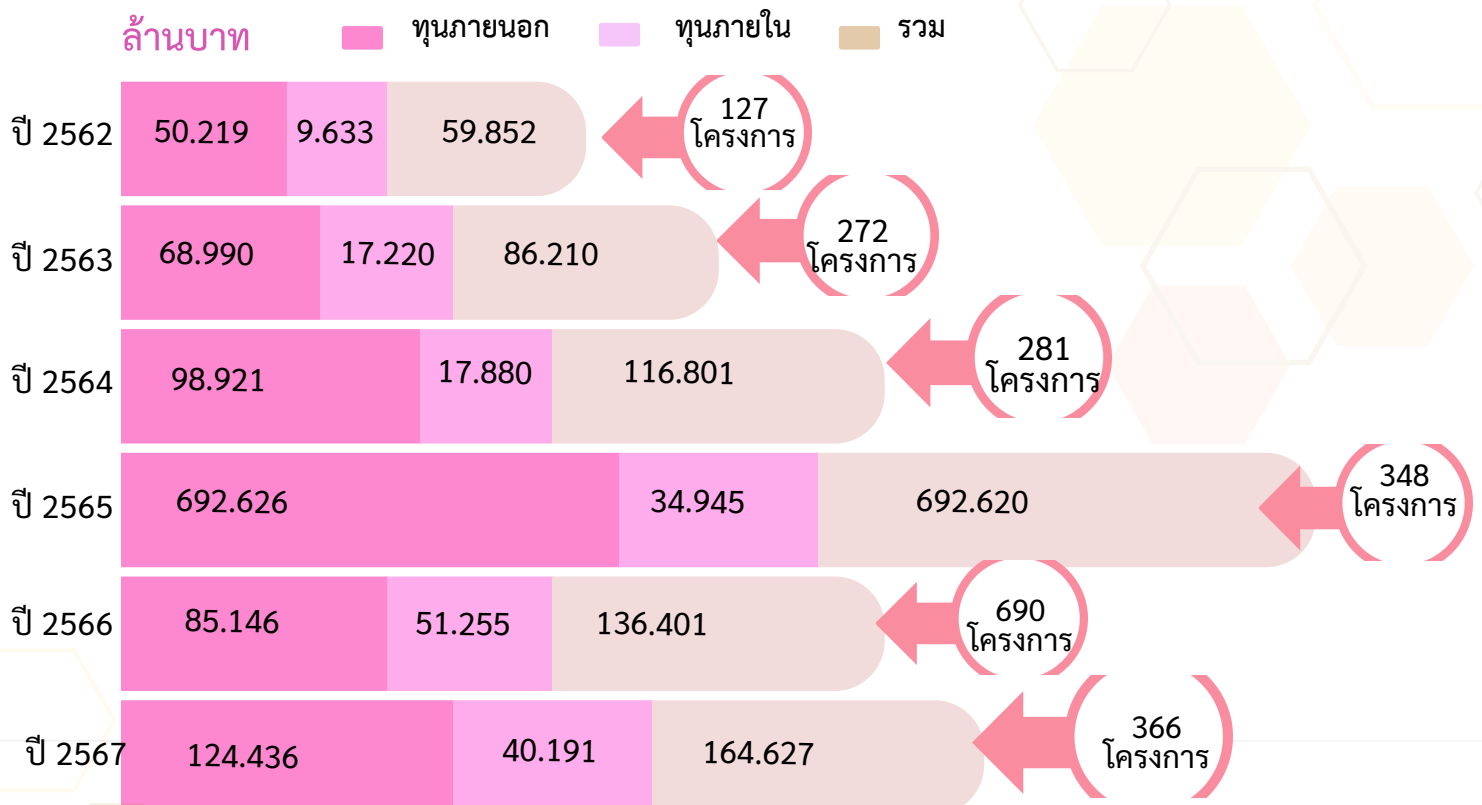
การวิจัย

สร้างผลงานวิจัย นวัตกรรมที่มีคุณภาพสูง เป็นที่ยอมรับเพื่อผลักดันสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย

กลยุทธ์

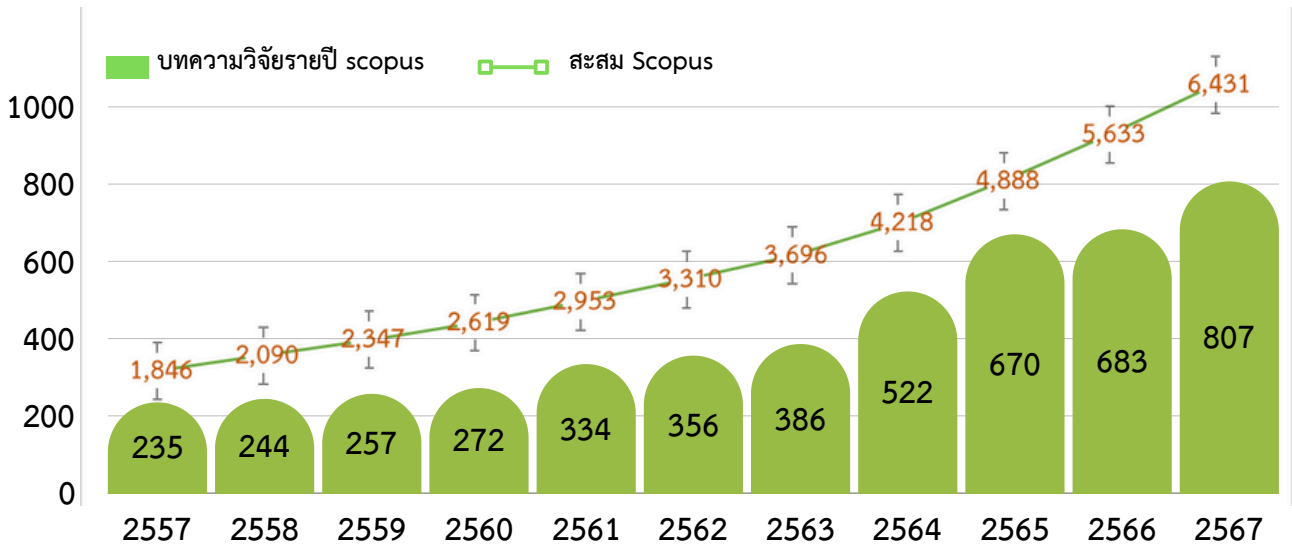
- การพัฒนาศักยภาพนักวิจัย
- การสร้างเครือข่ายทุนวิจัย
- การสร้างเครือข่ายการวิจัยกับนักวิจัย/ผู้เชี่ยวชาญภายนอกทั้งในและต่างประเทศ
- การสร้างแรงจูงใจในการตีพิมพ์ในวารสารชั้นนำระดับนานาชาติ

งบประมาณอุดหนุนโครงการวิจัย

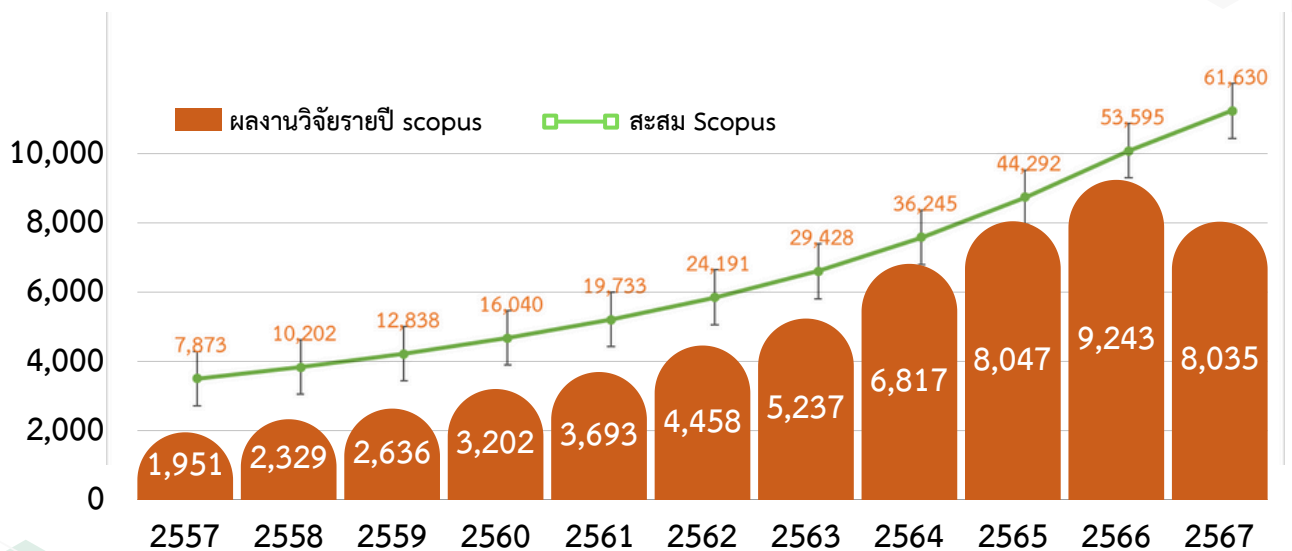


การวิจัย

บทความและผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่และอ้างอิง ในฐานข้อมูล SCOPUS 10 ปีย้อนหลัง

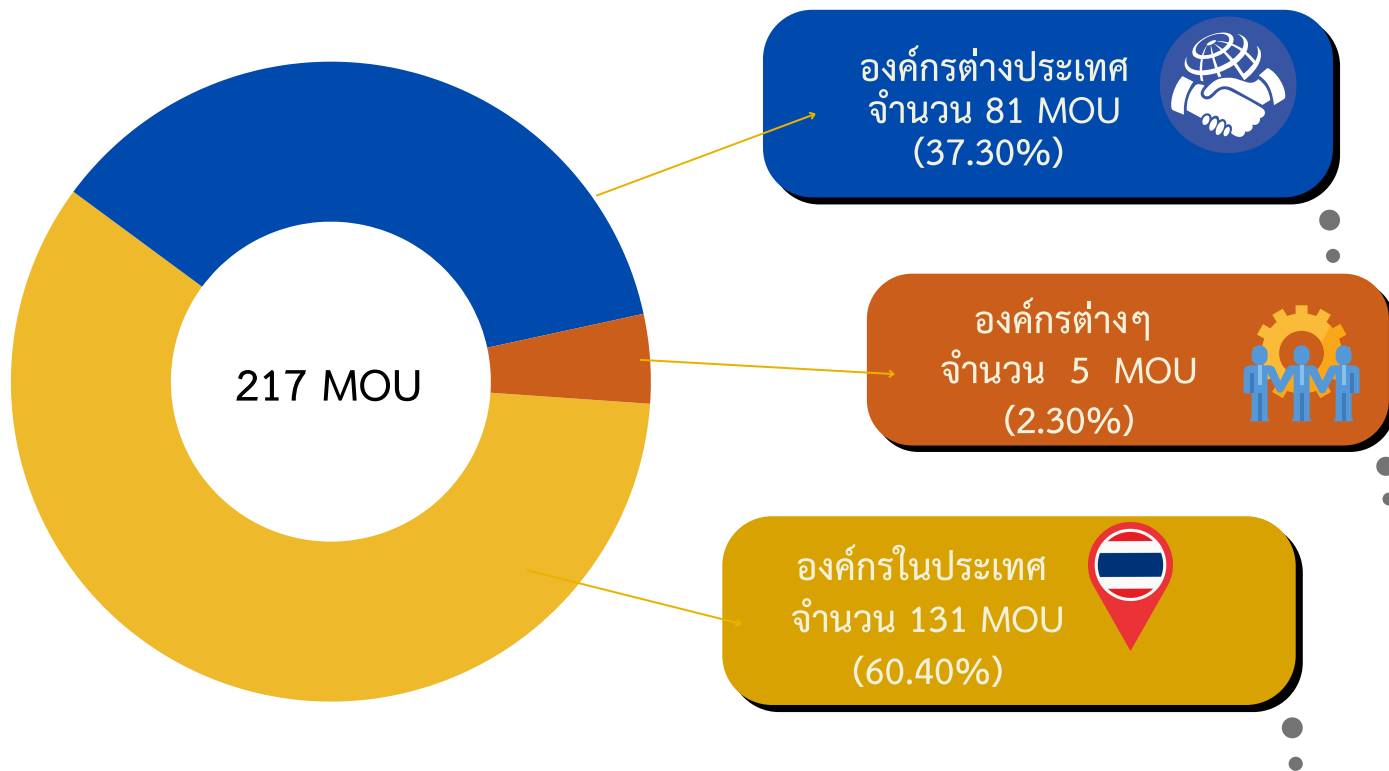


ข้อมูล ณ 1 ธ.ค. 2567

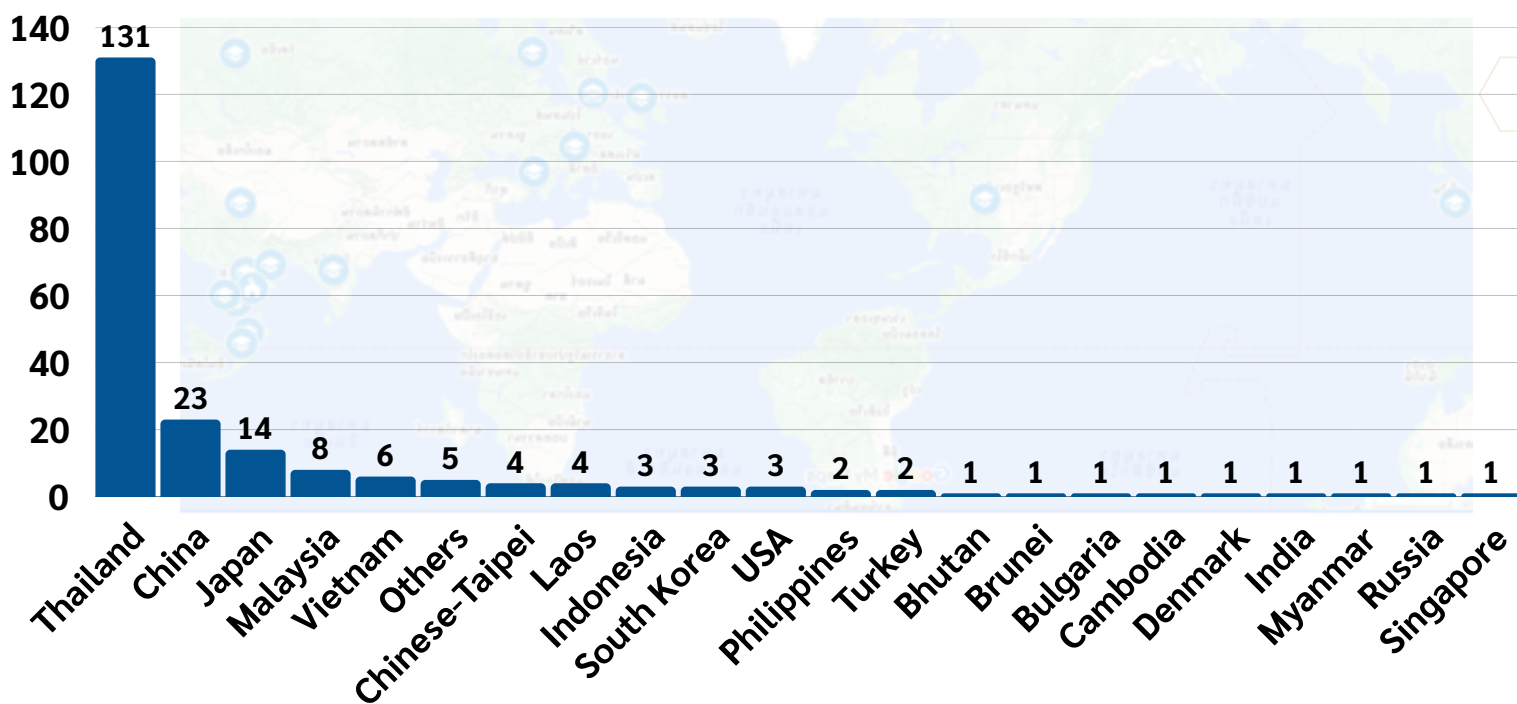


ข้อมูล ณ 1 ธ.ค. 2567

ความร่วมมือกับองค์กรภายนอก



ความร่วมมือในการทำวิจัยระหว่างองค์กรภายนอก (จำแนกประเทศ)



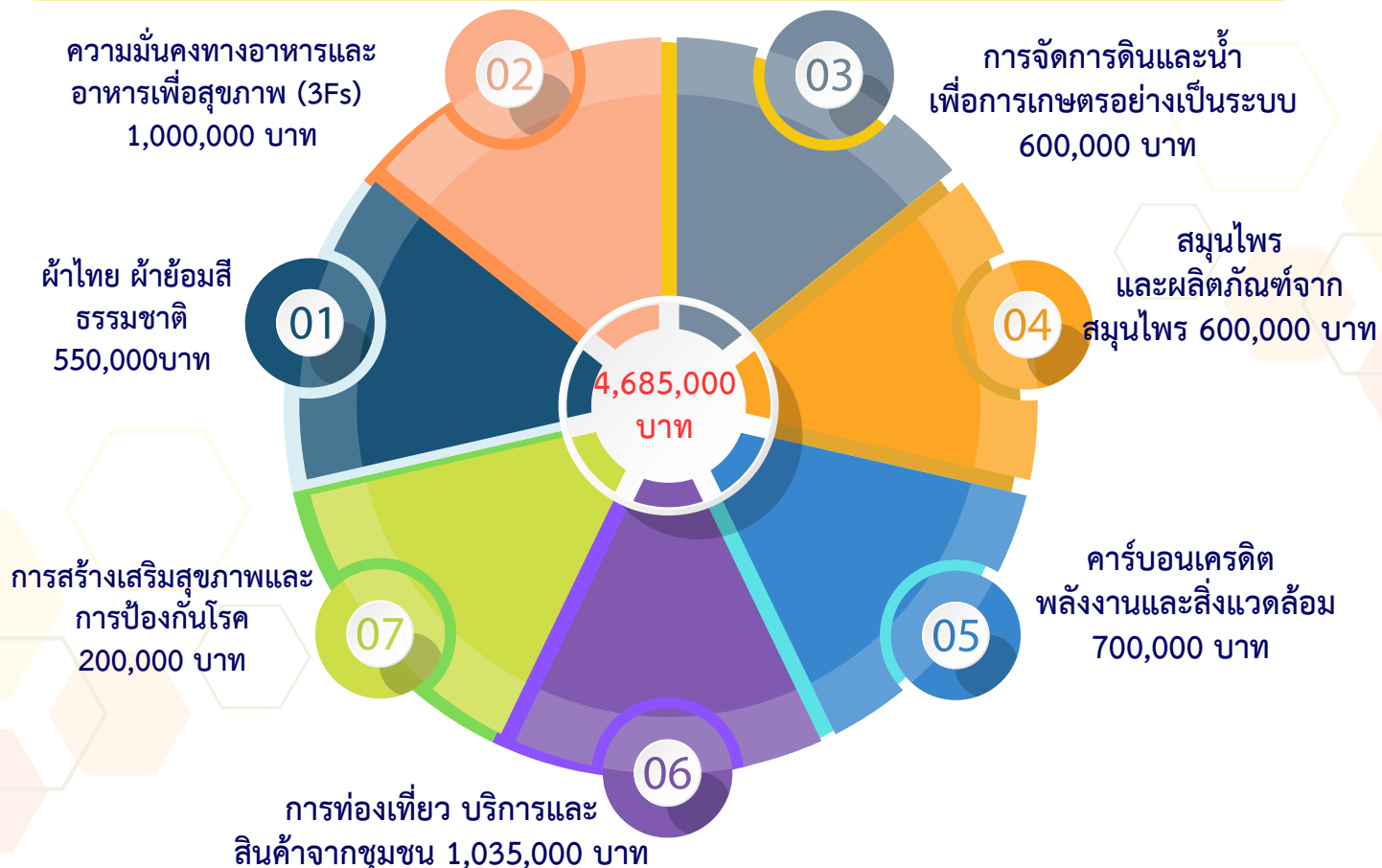
การบริการวิชาการ

งบประมาณโครงการบริการวิชาการจากแหล่งทุนภายนอก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 - 2567

แหล่งทุน/ปีงบประมาณ	2563	2564	2565	2566	2567
1. โครงการ U-school	3,480,000	612,000	324,000	272,000	222,000
2. โครงการคลินิกเทคโนโลยี	921,000	243,750	237,500	260,000	238,750
3. โครงการหมู่บ้านวิทยาศาสตร์ฯ	1,637,000	1,354,150	586,680	202,380	349,000
4. โครงการคูปองวิทย์เพื่อโอท็อป	3,985,160	860,000	918,200	800,000	1,647,000
5. โครงการเพิ่มศักยภาพธุรกิจชุมชน	-	660,000	657,260	577,140	724,000
6. โครงการ U2T	-	69,660,000	25,585,000	900,000	-
รวม	10,023,160	73,389,900	28,308,640	3,011,520	3,180,750

ที่มา: รายงานผลการสนับสนุนทุนโครงการบริการวิชาการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ มมส

งบประมาณสนับสนุนโครงการบริการวิชาการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (เงินรายได้)



นักวิจัย มมส: บริการชุมชน



นักวิจัย มมส ถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร
สอนสูตรอาหารโปรตีนเข้มข้น
ต้นทุนต่ำ ได้ไข่ไข่คุณภาพ

นักวิจัย มมส พัฒนาอาชีพกลุ่มวิสาหกิจชุมชน
ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม
สู่การผลิตเส้นไหมคุณภาพ

นักวิจัย มมส: บริการชุมชน



มมส ค้นข้อมูลวิจัย “ดิน” และ “น้ำ”
อ่างเก็บน้ำห้วยค้อสู่ชุมชน
ร่วมพัฒนาพื้นที่ใช้ประโยชน์เพื่อความยั่งยืน

นักวิจัย มมส ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะ
เลี้ยงไข่มุกแก่กลุ่มเกษตรกร ยกระดับอาหาร
ปลอดภัย เพิ่มมูลค่าเชิงพาณิชย์

นวัตกรรม/ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล

ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ

01. “The 49 th International Exhibition of Inventions Geneva”

1. สิ่งประดิษฐ์ : Phytomelatonin production through seed germination under salinity stress with exogenous melatonin addition: Novel food material for producing novel dietary supplements, functional food ingredients, and functional foods 2 รางวัล คือ

1. รางวัล GOLD MEDAL

2. รางวัล NRCT NRCT SPECIAL AWARD For the Outstanding Invention and Innovation at the International Exhibition (National research council of Thailand)



2. สิ่งประดิษฐ์ : Imitated rice forming machine from various flours ได้รับ 1 รางวัลเหรียญเงิน (Silver Medal)



3. สิ่งประดิษฐ์ : A Finger Strength Training Kit for Physical Therapists and Practitioners of Applied Thai Traditional Medicine ได้รับ 1 รางวัลเหรียญเงิน (Silver Medal)



นวัตกรรม/ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล

2.

The 7th CLMTV-CN Contemporary Art Awards 2024 and The 1st International Festival of Art and Cultures



รางวัล “Young Artist Award” รางวัล Honored Artist Award



3.

รางวัล “Best Paper Award” และ “Best Presentation Award”

ประเภท “Best Paper Award”



ประเภท “Best Presentation Award”



นวัตกรรม/ผลงานวิจัยที่มีความโดดเด่น

ผลงานวิจัยที่มีความโดดเด่น

นักวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ มมส

ศึกษาอิทธิพลของกรดซัลฟิวริกต่อความเข้มข้นไดของพลาสดิกชีวภาพผสมของพอลิเอทิลีนไกลคอล-บล็อก-พอลิแลคติกแอซิด / เทอร์โมพลาสดิกสตาร์ช

ทุนอุดหนุน Fundamental Fund ประจำปีงบประมาณ 2566



นางสาวเอวารักกณ์ ศรีสุวรรณ รศ.ดร.ประสงค์ สีพานาน นายอิทธิพล พนมโสภา รศ.ดร.อดคง ไบมาก

หน่วยวิจัยซอร์เบอร์แลคสลาทางชีวภาพได้ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

นักวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ มมส

ศึกษาการใช้จุลินทรีย์ปฏิปักษ์ เพื่อต่อต้านเชื้อสาเหตุของโรค และกระตุ้นการเจริญเติบโตของมะเขือเทศ



รศ.ดร.อภิเดช แสงดี
ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ทุนสนับสนุนการวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ ประจำปีงบประมาณ 2566 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

นักวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ มมส

ค้นพบ "อัญมณีแห่งผืนป่า" กิ่งกือกระสุนเทอร์คอยส์ (turquoise) สปีชีส์ใหม่ของโลกจากประเทศไทย



รศ.ดร.ปิยะธิดา พิมพ์ชัย
ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

นักวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ มมส

ค้นพบไรป่าออสตราคอด ชนิดใหม่ของโลกจากจังหวัดกาญจนบุรี



รศ.ดร.สุคนธ์ทิพย์ เศวตนลิน
ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

On *Crustacea ostracoda*, new species (Crustacea: Ostracoda) from Thailand, with notes on taxonomic characters of the genus

นักวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ มมส

สำรวจและค้นพบพืชในวงศ์บอน (Araceae) ชนิดใหม่ของโลก จากภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

จากงานวิจัย เรื่อง การบูรณาการข้อมูลเชิงนิเวศวิทยาและพันธุศาสตร์ของพืชในวงศ์บอน (Araceae) ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

Taxonomy of the Family Araceae in Nis Kae District, Nakhon Phanom Province



รศ.ดร.จิรฉัตรทิพย์ ต้อมหอม **รศ.ดร.ประจักษ์ ชาญแทน**
ชนิดใหม่

ทุนอุดหนุนการวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ ประจำปีงบประมาณ 2566

ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

จุดเกิด "เห็ด"

เรียนรู้เรื่องเห็ดป่าและใช้ "คัดแยกเห็ดเกิดไทย" แอปพลิเคชันฝีมือคนไทย สแกนหาเห็ดพิษ



The Cloud

บทความจากนิตยสาร The cloud
เรียบเรียงโดย : สิริโชค ศรีธิ
ผู้วิจัย/ผู้ออกแบบ : รศ.ดร.ชวีร์เรือน นาคประเสริฐกุล

https://doi.org/10.26434/chemrxiv-2023-application-mushroom-image-matching

นักวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ มมส

ศึกษาเส้นขอบเขตการขัดขวางแบบคูลอมบ์ของระบบเกาะควอนตัม (Coulomb Blockade Boundary Line of a Quantum Island System)



ผศ.ดร. ประธาน ศรีวีไล
ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ตีพิมพ์ในวารสาร : Journal of Statistical Mechanics. Theory and Experiment

Scopus Q1

นักวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ มมส

ศึกษาการใช้สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช เพื่อส่งเสริมการเจริญเติบโตของหญ้าเนเปียร์ที่ปลูกภายใต้สภาวะที่ปนเปื้อนอะกร้าซิน



รศ.ดร.ชนิษฐา สมตระกูล
ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ตีพิมพ์ในวารสาร Soil and Sediment Contamination: An International Journal (Scopus Q2)

นวัตกรรม/ผลงานวิจัยที่มีความโดดเด่น

“ เราสร้างมาตรฐานการผลิต เพื่อให้ผู้บริโภคเกิดความเชื่อมั่น ด้านความปลอดภัย และจะมุ่งเน้นพัฒนากระบวนการผลิตสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์อย่างต่อเนื่อง เพื่อไปสู่มาตรฐานสากลต่อไป ”

อาจารย์ ดร.ศุภชัย สุทธิเจริญ
รองคณบดีฝ่ายจัดการทรัพยากรและพัฒนาคุณภาพชีวิต
คณะเทคโนโลยี ภาควิชาเกษตรศาสตร์

MSU TODAY สาร MSU ONLINE MAHASARAKHAM UNIVERSITY

นักวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ มส
พัฒนาสูตรสำเร็จเชื้อรา
Trichoderma asperellum MSU007 ชนิดน้ำ
เพื่อประยุกต์ใช้ในภาคการเกษตร ลดปริมาณการใช้สารเคมี

ดร.ดร.อรารณ์ สุทธิลา
ภาควิชาชีววิทยา

Scopus

นักวิจัย มส
คิดค้นสูตร
เซรั่มหน้าขาว
จากเห็ดตับเต่า

ผศ.ดร.อังกา คนชื้อ
คณะแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

MSU TODAY สาร MSU ONLINE MAHASARAKHAM UNIVERSITY

นักวิจัย มส
พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม
Research and Development Unit
for Smart City Solution
RDSC

รศ.ดร.ธราวุฒิ บุญเหลือ
หัวหน้าหน่วยวิจัยและพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (RDSC)
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย และรองคณบดี
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

MSU TODAY สาร MSU ONLINE MAHASARAKHAM UNIVERSITY

ทีมนักวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ มส
ศึกษาวิจัยลักษณะทางพันธุกรรมและแหล่งเพาะพันธุ์ของแมลงวันดำ (Diptera: Simuliidae)
ครั้งแรกในประเทศไทย

ผศ.ดร.ธิดา ธานี
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
ดร.ดร.ไพโรจน์ ประมวล
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
ผศ.ดร.อุบล โทษณนที
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
ดร.ดร.อรารณ์ สุทธิลา
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

Scopus Q2 ISI Q2

นักวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ มส
สร้างระบบตรวจวัดสารตกค้าง
ในตัวอย่างอาหาร

รศ.ดร. จิตราดา วิษาพ
ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ตีพิมพ์ในวารสาร : RCS Advances
ISI Q2 Scopus Q1

นักวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ มส
ออกแบบเครื่องกำเนิดสัญญาณความถี่สูง
แบบสปีดทอล์ค เพื่อประยุกต์ใช้ในเทคโนโลยี
การบันทึกข้อมูลเชิงแม่เหล็ก

ดร.ดร.ณรรณณีย์ ฐิรมาศ
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
ดร.ดร.เจษฎา ฐิรมาศ
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

พจนานุกรมเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูลแม่เหล็ก
Magnetic Information Storage Technology (MINT)
ทุนสนับสนุนการวิจัย ทุน Fundamental Fund ประจำปี 2566 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

Scopus Q1

นักวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ มส
การศึกษาลักษณะการกำจัดเกลือของกอกสองชนิด
เพื่อเป็นตัวเลือกในการฟื้นฟูพื้นที่ดินเค็ม
Assessment of salt tolerance in phytodesalination candidates.
Two varieties of *Fimbristylis*—*F. ferruginea* and *F. tenuicula*

ตีพิมพ์วารสาร : Journal of Environment Quality

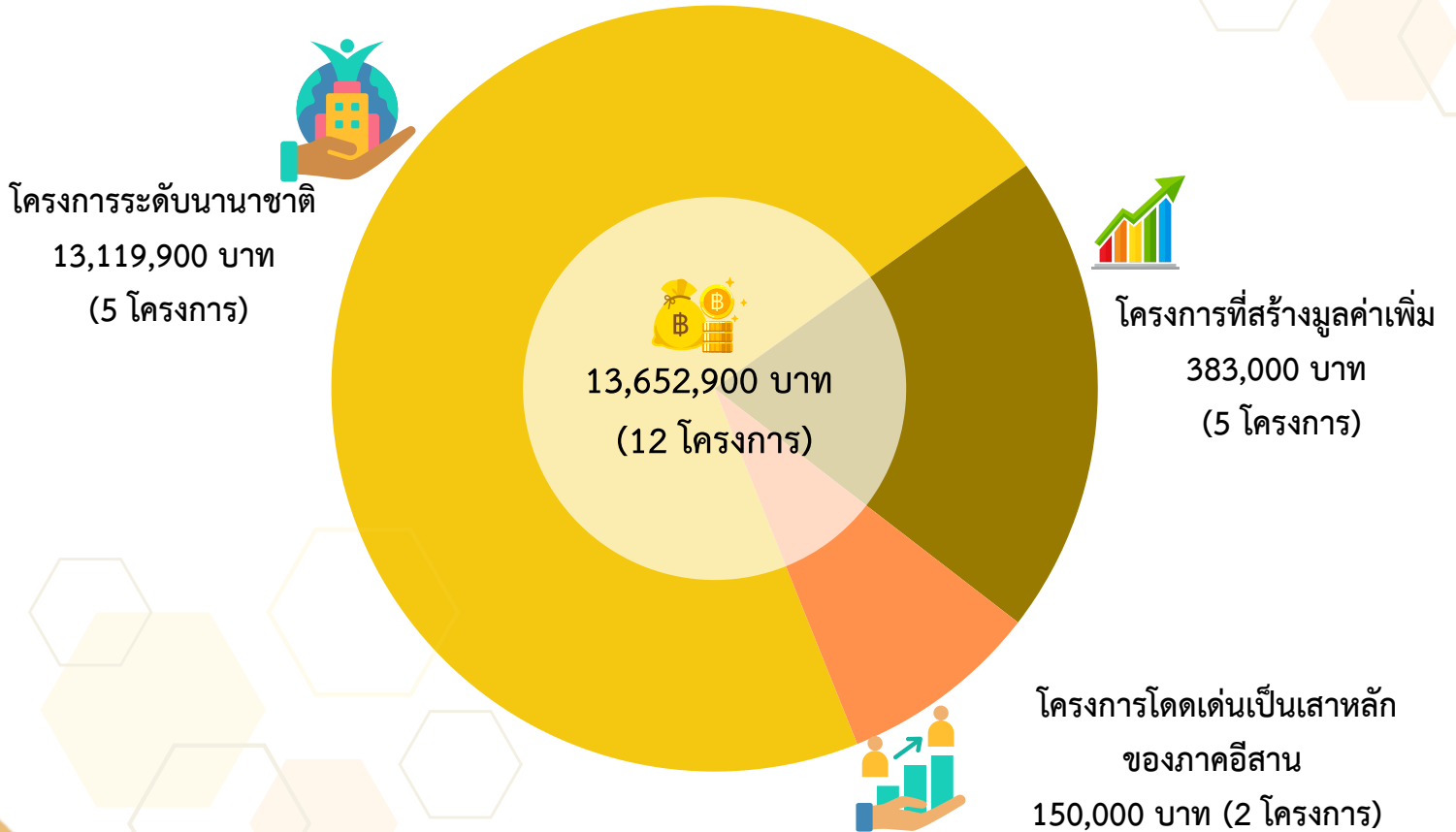
ผศ.ดร.ปิยนุช คณะเนมา
ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์

Scopus Q1

การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม



การจัดสรรทุนโครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567



การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

ผ้าห่อคัมภีร์โบราณในภาคอีสาน: อัตลักษณ์และการแพร่กระจาย

Palm Leaf Manuscript Wrap in Northeast Thailand:
Identity and Diffusion



ผ้าไหมล้ำค่า มหาสารคาม

Maha Sarakham Precious Silk



KANTHARAWICHAI
พื้นที่เกษตรกรรม: สืบค้นพระพุทธรูปศักดิ์สิทธิ์
วัฒนธรรมวิถีบ้านนา

KAE DAM
สวนหมากกระเจม ชมสะพานไม้เก๋า
ดื่มด่ำวิถีชุมชน

NADUN
เยือนถิ่นสุนทรภู่ หนึ่งเดียวในวรรณคดี
ร่วมสืบสานประเพณีตักบาตร

KOSUM PHISAI
สวนโสมภรณ์ ชมแม่ข่ายตรอกหริภุช
ของดีสี่ตืออีสาน

เที่ยวกันทรวิชัย
1 วัน 699

เที่ยวแก่งคำ
1 วัน 699

เที่ยวนาดูน
1 วัน 899

เที่ยวโสมภรณ์
1 วัน 699

โครงการการยกระดับการบริหารจัดการ การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพโดยชุมชน

ด้วยแนวคิด BCG และโมเดลอารมย์ดีของจังหวัดมหาสารคาม
และพื้นที่เชื่อมโยงเพื่อรองรับนักท่องเที่ยวคุณภาพ
นาดูน | แก่งคำ | กันทรวิชัย | โสมภรณ์



การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

“เส้นทางการเรียนรู้: มหาสารคาม DNA” บwn. Learning City

การประเมินรางวัลองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น
ที่มีการบริหารจัดการที่ดี ประจำปี 2567 (รอบสุดท้าย)
เทศบาลเมืองมหาสารคาม



การบริหารจัดการเพื่อพัฒนา RAINS for Thailand Food Valley Tung Kula Rong Hai

โครงการ การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารวัฒนธรรมพร้อมบริโภคจากลูกจ๊อดและกะปดระวาง
บรรจุภาชนะปิดสนิทสเตอริไลซ์ เพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น



Smart University

สรุป กลยุทธ์



MAHARAKHAM UNIVERSITY

1
SMART GOVERNANCE

2
SMART FINANCE

3
SMART ASSETS

4
SMART PEOPLE

5
SMART DIGITAL

6
SMART INFRASTRUCTURE

- พัฒนาระบบงบประมาณที่มุ่งเน้นผลลัพธ์และผลสัมฤทธิ์ที่จะนำมหาวิทยาลัยสู่ความเป็นเลิศ
- ยกระดับระบบการรับและการจ่ายเงินให้มีประสิทธิภาพและโปร่งใส โดยการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้
- เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารทรัพย์สินให้เกิดรายได้
- ยกระดับการพัฒนาบุคลากรที่มีประสิทธิภาพ
- พัฒนานวัตกรรมดิจิทัล
- ปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานทางดิจิทัล เพื่อให้รองรับการเรียนการสอน การวิจัย การปฏิบัติงานในพื้นที่ พักผ่อนต่างๆ ให้สามารถเชื่อมโยงข้อมูลและปฏิบัติงานได้จากทุกที่ทุกเวลา (Anywhere, Anytime)



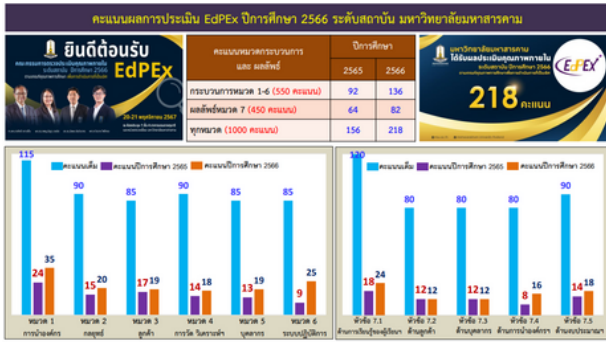
MSU TODAY **MSU ONLINE**

MAHARAKHAM UNIVERSITY

Smart University

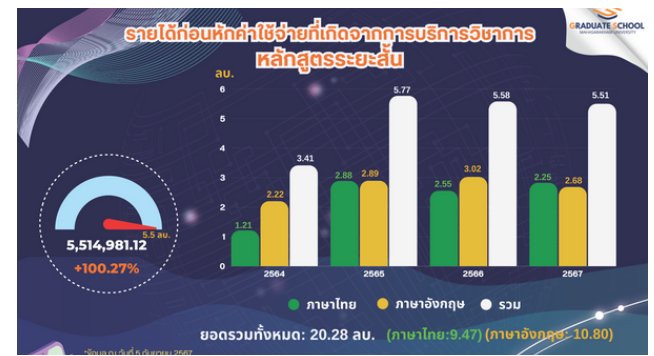
Smart Governance

พัฒนาระบบงบประมาณที่มุ่งเน้นผลลัพธ์และผลสัมฤทธิ์ที่จะนำมหาวิทยาลัยสู่ความเป็นเลิศ



Smart Assets

ยกระดับการรับและการจ่ายเงินให้มีประสิทธิภาพและโปร่งใส โดยการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์



Smart University

Smart Finance

เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารทรัพย์สินให้เกิดรายได้

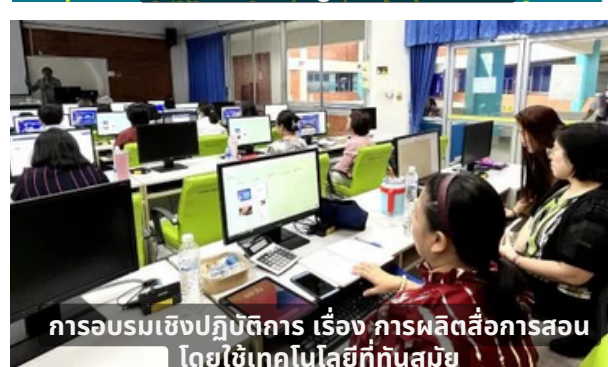


ERP ระบบสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
(Enterprise resource planning)

- ระบบแผนการรับนิสิต
- ฐานข้อมูลตรวจสอบรายรับจริง
- ระบบทำขอตั้งงบประมาณ
- ระบบประมาณการรายรับ
- ระบบงบประมาณ
- ระบบจัดทำแผนงบประมาณ
- ระบบพัสดุ
- ระบบบัญชี
- ระบบบุคลากร
- ระบบการเงิน
- ระบบเจ้าหน้าที่งานเงินเดือน
- ระบบกับเงินหล่อนปี
- ระบบสลิปเงินเดือน (MIS)

Smart People

ยกระดับการพัฒนาบุคลากรที่มีประสิทธิภาพ



Smart University

Smart Digital

พัฒนานวัตกรรมดิจิทัล

Smart Infrastructure

ปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานทางดิจิทัลเพื่อให้รองรับการเรียนการสอน การวิจัย การปฏิบัติงานในพื้นที่พักผ่อนต่างๆ
ให้สามารถเชื่อมโยงข้อมูลและปฏิบัติงานได้จากทุกที่ ทุกเวลา (Anywhere,Anytime)

การจัดอันดับสถาบัน



MSU Dominates Thailand's Top 20: 20 Coolest Majors Ranked SCImago 2024

6th
FOOD SCIENCE

7

- Aquatic Science
- Biomedical Engineering

9

- Animal Science and Zoology
- Veterinary

12

- Physics and Astronomy

13

- Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
- Geography, Planning and Development
- Mathematics

16

- Computer Science
- Plant Science
- Business, Management and Accounting

17

- Chemistry
- Earth and Planetary Sciences
- Public Health, Environment

18

- Agricultural and Biological Sciences

19

- Engineering
- Education
- Medicine

www.scimagoir.com

MSU Major Earns Top 20 Ranking in Thailand (SCImago 2024)



SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS

MSU MASARAKHAM UNIVERSITY THAILAND

TOP 20 UNIVERSITIES IN THAILAND 2024 IN FOOD SCIENCE

1	Kasetsart University
2	Prince of Songkla University
3	Chulalongkorn University
4	Mahidul University
5	Chiang Mai University
6	Maharakham University
7	Khon Kaen University
8	Saramee University of Technology
9	Asian Institute of Technology
10	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang
11	Maejo University
12	Srinakharinwirot University
13	Mae Fah Luang University
14	King Mongkut's University of Technology Thonburi
15	Naresuan University
16	Walailak University
17	Thammasat University
18	University of Phayao
19	Burapha University
20	Rajabhat Mahasarakham University of Technology

SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS

MSU MASARAKHAM UNIVERSITY THAILAND

TOP 20 UNIVERSITIES IN THAILAND 2024 IN AQUATIC SCIENCE

1	Chiang Mai University
2	Walailak University
3	Kasetsart University
4	Prince of Songkla University
5	Chulalongkorn University
6	Khon Kaen University
7	Maharakham University
8	Asian Institute of Technology
9	Burapha University

SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS

MSU MASARAKHAM UNIVERSITY THAILAND

TOP 20 UNIVERSITIES IN THAILAND 2024 IN ANIMAL SCIENCE AND ZOOLOGY

1	Kasetsart University
2	Mahidul University
3	Chulalongkorn University
4	Khon Kaen University
5	Prince of Songkla University
6	Chiang Mai University
7	Walailak University
8	Saramee University of Technology
9	Maharakham University
10	Naresuan University
11	Maejo University
12	University of Phayao
13	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang

SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS

MSU MASARAKHAM UNIVERSITY THAILAND

TOP 20 UNIVERSITIES IN THAILAND 2024 IN VETERINARY

1	Chulalongkorn University
2	Kasetsart University
3	Chiang Mai University
4	Mahidul University
5	Khon Kaen University
6	Saramee University of Technology
7	Prince of Songkla University
8	Naresuan University
9	Maharakham University
10	Walailak University

www.scimagoir.com

การจัดอันดับสถาบัน

MSU MAHARAKHAM UNIVERSITY

มมส
คว้าอันดับที่ **5** ร่วม
ในระดับประเทศ
และอันดับที่ **1501+** ในระดับโลก

จากการจัดอันดับของ **THE World University Rankings 2025**

Update : 10 October 2024
Url : <https://www.timeshighereducation.com/world-university-rankings/maharakham-university>

MSU MAHARAKHAM UNIVERSITY

มมส เข้าเป็นส่วนหนึ่ง
ในการผลักดันเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน
ได้รับการจัดอันดับที่
801 - 1000
โดย **THE Impact Rankings 2024**

Update : 12 June 2024 Url : <https://www.timeshighereducation.com/impactrankings>

มมส ได้รับการจัดอันดับ **4** สาขาวิชา

THE World University Rankings 2024 by Subject

- Life Sciences**
อันดับที่ 3 ของโลก
ได้แก่ • International Outlook
• Research Quality
• Industry
- Physical Sciences**
อันดับที่ 3 ของโลก
ได้แก่ • Industry
• International Outlook
• Teaching
- Clinical and Health**
อันดับที่ 3 ของโลก
ได้แก่ • International Outlook
• Research Quality
• Industry
- Engineering**
อันดับที่ 3 ของโลก
ได้แก่ • International Outlook
• Industry
• Research Quality

ที่มา <https://bit.ly/3tMagn3> : 27 ตุลาคม 2566

มมส
ครองอันดับ **7** ร่วม
ของไทย
และอันดับที่ **601+** ในเอเชีย

โดยการจัดอันดับของ **THE Asia University Rankings 2024**

THE World University Rankings 2024 Asia

Update : 3 เมษายน 2567
<https://www.timeshighereducation.com/world-university-rankings/2024/regional-ranking>

MSU MAHARAKHAM UNIVERSITY

มมส คว้าอันดับที่ **18** ร่วม
ของมหาวิทยาลัยไทย

อันดับที่ **751-800** ในระดับเอเชีย
จากการจัดอันดับของ

อันดับที่ **= 131** ในระดับเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

Update : 13 November 2024
Url : <https://www.topuniversities.com/asia-university-rankings>

TOP RANK
ด้านการรับนิสิตแลกเปลี่ยน

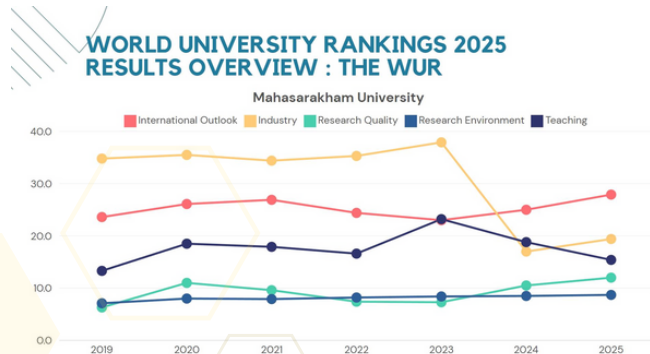
อันดับที่ **6** ของประเทศไทย

อันดับที่ **127** ของภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และอันดับที่ **751-800** ของทวีปเอเชีย

จากการจัดอันดับของ **QS Asia University Rankings 2024**

โดยสถาบันการจัดอันดับ Quacquarelli Symonds (QS)

Update : 11 กรกฎาคม 2566



มมส คว้าอันดับ **14** มหาวิทยาลัยไทย

และอันดับ **1,071** ของโลก

ช่องทางการติดต่อข้อมูลข่าวสารของมหาวิทยาลัย



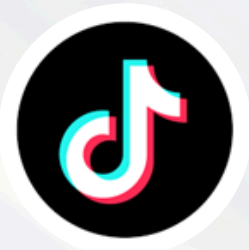
www.msu.ac.th



MSURADIO



Msu thailand



Msu.thailand



Mahasarakham University Thailand



MsuUniversity

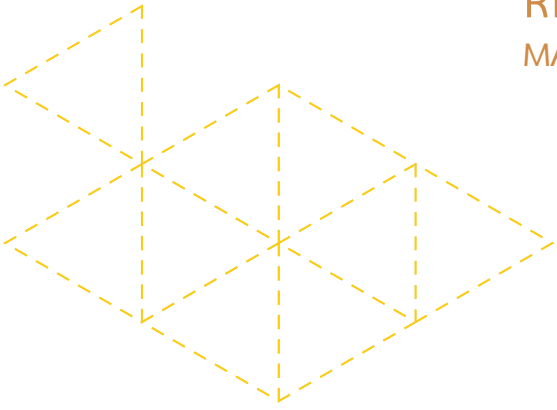


Mahasarakhamuniversity



GOOD UNIVERSITY

REPORT 2024
MAHASARAKHAM
University



Prepared by:
Planning Division Mahasarakham University
www.msu.ac.th