

รายงาน  
ประจำปี 2565  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

MAHASARAKHAM UNIVERSITY

ANNUAL  
REPORT

2022



บรมราชกุมารี

สำนักงานอธิการบดี  
OFFICE OF THE PRESIDENT

คิด



# สารบัญ

<b>ประวัติมหาวิทยาลัยมหาสารคาม</b>	<b>1</b>
ผลงานและรางวัล และภาคประชาสังคม	3
ยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัย	20
โครงสร้างมหาวิทยาลัย	31
ผู้บริหารมหาวิทยาลัย	34
<b>ยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัย</b>	
ยุทธศาสตร์ที่ 1 ผลิตภัณฑ์ตรงกับความต้องการของสังคมโลก	42
ยุทธศาสตร์ที่ 2 สร้างงานวิจัยและนวัตกรรมความเป็นเลิศในระดับนานาชาติ	86
ยุทธศาสตร์ที่ 3 ให้บริการวิชาการเพื่อตอบสนองความต้องการภาคอุตสาหกรรม และภาคประชาสังคม	116
ยุทธศาสตร์ ที่ 4 ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมอีสานให้มีความโดดเด่นระดับนานาชาติ	136
ยุทธศาสตร์ ที่ 5 บริหารองค์กรเพื่อความเป็นมหาวิทยาลัยอัจฉริยะ	152





# MAHASARAKHAM UNIVERSITY

ปัจจุบัน



# ประวัติมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ถือกำเนิดมาจากวิทยาลัยวิชาการศึกษา เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2511 ต่อมาได้ยกฐานะขึ้นเป็นมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตมหาสารคาม เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2517 จากนั้นได้แยกตัวเป็นมหาวิทยาลัยเอกเทศ ภายใต้ชื่อ “มหาวิทยาลัยมหาสารคาม” เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2537 โดยพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร (พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 9) ทรงลงพระปรมาภิไธยในพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ซึ่งได้มีการประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 111 ตอนที่ 54 ก นับเป็นมหาวิทยาลัยของรัฐแห่งที่ 22 ของประเทศไทย มีศูนย์กลางการบริหารงานเดิมอยู่ที่เลขที่ 269/2 ถนนนครสวรรค์ ตำบลตลาด อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม บนเนื้อที่ 368 ไร่ (รวมพื้นที่ ซึ่งจากวิทยาลัยคณาสวัสดิ์ เพิ่มเติม ในปี 2548 จำนวน 171 ไร่) ห่างจากกรุงเทพมหานครประมาณ 470 กิโลเมตร ในปี พ.ศ. 2541 ได้ย้ายศูนย์กลางการบริหารงานมาอยู่ในที่ตั้งแห่งใหม่ เลขที่ 40/21 ตำบลขามเรียง อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม บนเนื้อที่ 1,300 ไร่ ห่างจากที่ตั้งเดิม ประมาณ 7 กิโลเมตร



นอกจากที่ตั้งเดิมและที่ตั้งแห่งใหม่แล้ว มหาวิทยาลัยมหาสารคามยังมีพื้นที่อื่น ๆ ที่ใช้ในการดำเนินกิจกรรมทางการเรียนการสอน และการวิจัยอีกหลายแห่ง ได้แก่ พื้นที่อำเภอนาดูน จังหวัดมหาสารคาม เนื้อที่ 650 ไร่ พื้นที่ตำบลเก็ง อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม เนื้อที่ ประมาณ 273 ไร่ และพื้นที่บ้านนาสีนวน อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม เนื้อที่ประมาณ 1,000 ไร่



ปัจจุบันมหาวิทยาลัยมหาสารคามมีหน่วยงานในระบบราชการระดับคณะหรือเทียบเท่าคณะ รวม 9 หน่วยงาน ได้แก่ คณะศึกษาศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ คณะเทคโนโลยี สำนักคอมพิวเตอร์ สำนักวิทยบริการ สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช สถาบันวิจัยศิลปะและวัฒนธรรมอีสาน และสำนักงานอธิการบดี

ส่วนงานภายในของมหาวิทยาลัยระดับคณะหรือเทียบเท่า รวม 17 หน่วยงาน ได้แก่ คณะพยาบาลศาสตร์ คณะการบัญชีและการจัดการ คณะเภสัชศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ผังเมืองและนฤมิตศิลป์ คณะศิลปกรรมศาสตร์และวัฒนธรรมศาสตร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย คณะสาธารณสุขศาสตร์ วิทยาลัยการเมืองการปกครอง คณะแพทยศาสตร์ คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ วิทยาลัยดุริยางคศิลป์ สำนักศึกษาทั่วไป และคณะนิติศาสตร์

มหาวิทยาลัยมีหน่วยงานส่งเสริมสนับสนุนการศึกษา 1 หน่วยงาน ได้แก่ ศูนย์วิจัยและการศึกษา บรรพชีวินวิทยา และมีหน่วยกิจการเสริมศึกษา 1 หน่วยงาน ได้แก่ สำนักบริการวิชาการ



มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เขตพื้นที่ขามเริญ



# ผลงานและรางวัล







## ผลงานเด่น/กิจกรรมสำคัญของมหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยมหาสารคามรับรางวัล QS Recognition of Engagement  
ในงาน the 7th Edition of EduData Summit



มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับรางวัล QS Recognition of Engagement เป็น 1 ใน 4 ด้าน ที่ QS EduData Summit จัดขึ้น โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ประยุทธ์ ศรีวีไล อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม เข้ารับรางวัลและร่วมประชุมกับผู้นำด้านการศึกษาจากทั่วโลก ในงาน the 7th Edition of EduData Summit ณ อาคารสำนักงานใหญ่สหประชาชาติ (United Nation) นครนิวยอร์ก สหรัฐอเมริกา ระหว่างวันที่ 8 - 10 มิถุนายน พ.ศ. 2565

ตามที่ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้ผลักดันการบริการวิชาการ การงานวิจัยและนวัตกรรมสู่ชุมชน อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถนำผลงานด้านวิชาการและวิจัยไปใช้ให้เกิดประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน ส่งผลให้ มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้รับรางวัล QS Recognition of Engagement โดยอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม กล่าวว่า รางวัล QS Recognition of Engagement เป็นอีกความภาคภูมิใจที่ทุกคนในมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ร่วมแรง ร่วมใจ พัฒนางานวิจัยร่วมกับการให้บริการชุมชนแบบมีส่วนร่วม แสดงให้เห็นว่า มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มีความพร้อมสำหรับการเติบโตในวงการศึกษาระดับนานาชาติ

QS EduData Summit แบ่งออกเป็น 4 ด้าน ได้แก่

1. Engagement
2. Graduate Employability
3. Improved University
4. Internationalization

จากการเข้าร่วมการจัดอันดับ ของ QS (Quacquarelli Symonds) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เป็น 1 ใน 26 มหาวิทยาลัยทั่วโลกที่ได้รับรางวัล



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ พระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา  
จากมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประจำปีการศึกษา 2563 -2564



เมื่อวันที่ 20 - 21 เมษายน 2565 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ ไปยังอาคารเฉลิมพระเกียรติในโอกาสฉลองพระชนมายุ 5 รอบ 2 เมษายน 2558 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม ในการพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จ การศึกษาจากมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประจำปีการศึกษา 2563 - 2564 ซึ่งมีผู้สำเร็จการศึกษา เป็นระดับ บัณฑิต จำนวน 8,823 คน ระดับมหาบัณฑิต จำนวน 399 คน และระดับดุษฎีบัณฑิต จำนวน 156 คน



# สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา เสด็จพระราชดำเนินจังหวัดมหาสารคาม ทอดพระเนตรการจัดแสดงผลิตภัณฑ์ผ้าไทย ผลิตภัณฑ์จากโครงการศิลปาชีพ และงานหัตถกรรมชุมชน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



รองศาสตราจารย์ ดร.ประยุกต์ ศรีวิไล อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม พร้อมด้วย ผู้บริหาร บุคลากร และนิสิต มหาวิทยาลัยมหาสารคาม หัวหน้าส่วนราชการ และประชาชนชาวจังหวัดมหาสารคาม เฝ้ารับเสด็จสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา ในโอกาสเสด็จเป็น องค์ประธานงานเสวนาวิชาการ "หนังสือแนวโน้มและทิศทางผ้าไทยและเครื่องแต่งกายด้วยผ้าไทยเล่มที่ 2" และทอดพระเนตรการจัดงานแสดงผลิตภัณฑ์ผ้าไทย ผลิตภัณฑ์จากโครงการศิลปาชีพ และงานหัตถกรรมชุมชนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2565 ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ ในโอกาสฉลองพระชนมายุ 5 รอบ 2 เมษายน 2558 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ตำบลตลาด อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม



## การส่งเสริมและขับเคลื่อน EdPEX ของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ส่งผลให้คณะแพทยศาสตร์ ผ่านการประเมิน EdPEX200

สพอ. จัดโครงการส่งเสริมการดำเนินงานคณะและสถาบันอุดมศึกษาเพื่อการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ “EdPEX200” โดยคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้ดำเนินงานตามกระบวนการ (Work Process) ขับเคลื่อนการให้คำปรึกษา EdPEX200 เกิดผลผลิต (output) ดังนี้

- 1) คณะแพทยศาสตร์ผ่าน screening (รอบที่ 1)
- 2) คณะแพทยศาสตร์ ได้รับตรวจประเมิน site visit
- 3) คณะแพทยศาสตร์ ผ่านการประเมินในระดับ 200 คะแนน และได้เข้าร่วมโครงการ EdPEX200 รุ่นที่ 9



# ประกาศผล

## EdPEX200 รุ่นที่ 9 (ครั้งที่ 3)

ขอแสดงความยินดีกับ



คณะศึกษาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



คณะทันตแพทยศาสตร์  
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



คณะแพทยศาสตร์  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม



มหาวิทยาลัยศิลปากร  
ระดับสถาบัน



คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

9



## การจัดอันดับมหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้รับการจัดอันดับมหาวิทยาลัยในระดับโลกและระดับประเทศ ดังนี้

### Times Higher Education World University Rankings 2022



Times Higher Education World University Rankings 2022 ได้ประกาศผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยทั่วโลกกว่า 1,600 แห่ง จาก 99 ประเทศ อย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 2 กันยายน 2564 โดยผลการจัดอันดับของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้รับการจัดอันดับที่ 1201+ ร่วมในระดับโลก และอันดับ 4 ร่วมระดับประเทศ และด้านที่ทำคะแนนได้ดีที่สุดเรียงจากมากไปน้อย ได้แก่

1. ด้านรายได้ทางด้านอุตสาหกรรม (การถ่ายทอดความรู้)
2. ด้านภาพลักษณ์ในระดับนานาชาติ (เจ้าหน้าที่ในมหาวิทยาลัย นักศึกษาและการวิจัย)
3. ด้านการเรียนการสอน (สภาพแวดล้อมการเรียนรู้)
4. ด้านการวิจัย (ปริมาณ รายได้และชื่อเสียง)
5. ด้านการอ้างอิง (ผลงานวิจัย)

สำหรับการจัดอันดับในปีนี้ทำการวิเคราะห์ข้อมูลมากกว่า 108 ล้าน citations จากงานวิจัยกว่า 14.4 ล้านฉบับ รวมถึงผลการสำรวจที่ได้จากนักวิชาการกว่า 22,000 คนทั่วโลก ซึ่งอันดับ 1 ของโลก ได้แก่ University of Oxford สหราชอาณาจักร สำหรับประเทศไทยนั้น อันดับที่ 1 หรืออันดับที่ 601-800 ของโลก ได้แก่ มหาวิทยาลัยมหิดล และ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง นอกจากนี้มหาวิทยาลัยในประเทศไทย จำนวน 17 แห่ง ที่ติดอันดับแล้วยังมีอีก 6 แห่งที่ส่งข้อมูลเข้าร่วมการจัดอันดับ

### Times Higher Education University Impact Rankings (SDGs)

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้รับการจัดอันดับ Times Higher Education University Impact Rankings 2022 อย่างก้าวกระโดดในปีนี้ได้ไต่อันดับจากเดิม 801 - 1000 ขยับอันดับดีขึ้นเป็น 301 - 400 ด้วยคะแนนรวม 73 คะแนน จากคะแนนเต็ม 100 คะแนน และเป็นอันดับ 5 ร่วมระดับประเทศ โดยอันดับที่ ดีที่สุด ได้แก่ เป้าหมายที่ 14 อยู่ในอันดับที่ 52 ของโลก ถือได้ว่าประสบความสำเร็จอย่างมากในการดำเนินงานเกี่ยวกับ SDGs ทั้ง 17 เป้าหมาย ถือเป็นผลงานอันยอดเยี่ยมที่เกิดจากการร่วมแรงร่วมใจของทุกหน่วยงาน ภายใต้องค์กร สำหรับผลประจำปี 2022 มีมหาวิทยาลัยเข้าร่วมการจัดอันดับจำนวน 1,406 แห่ง จากเดิม 1,115 แห่ง จากทั้งสิ้น 106 ประเทศ จากเดิม 94 ประเทศทั่วโลก โดยในปีนี้มีมหาวิทยาลัยในประเทศไทยเข้าร่วมการจัดอันดับเพิ่มขึ้นเป็นเท่าตัว จากเดิม 25 แห่ง เป็น 51 แห่ง จะเห็นได้ว่า “เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน” มีความสำคัญในการช่วยโลกลดความเหลื่อมล้ำและเพิ่มความเท่าเทียมในด้านต่าง ๆ ทุกหน่วยงานจึงต้องมีส่วนสำคัญในการผลักดัน ทั้ง 17 เป้าหมาย





## Times Higher Education Asia University Rankings



Times Higher Education Asia University Rankings ประกาศผลล่าสุดประจำปี 2022 โดยมหาวิทยาลัยมหาสารคามสามารถรักษามาตรฐานโดยได้รับการจัดอันดับที่ 6 ร่วมระดับประเทศ ได้อย่างน่าภูมิใจ ทั้งนี้ เกณฑ์หลักทั้ง 5 เกณฑ์ที่มีการนำมาพิจารณาการจัดอันดับ ได้แก่

1. Teaching
2. Research
3. Citations
4. Industry Income
5. International Outlook

ด้านที่มหาวิทยาลัยมหาสารคามทำคะแนนได้ดีที่สุดคือ **Industry Income** ซึ่งหมายถึง มหาวิทยาลัยมีความเข้มแข็งในการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิชาการและวิจัยและนวัตกรรม สามารถนำไปช่วยภาคอุตสาหกรรม การประดิษฐ์และการเป็นที่ปรึกษา ซึ่งถือเป็นภารกิจหลักของสถาบันการศึกษาระดับโลกร่วมสมัย รองลงมา ได้แก่ **International Outlook** แสดงให้เห็นถึงภาพลักษณ์ความเป็นนานาชาติที่ได้รับการยอมรับทั้งจากมหาวิทยาลัย นักวิชาการ และนักศึกษาในต่างประเทศ และถัดมาคือ **Teaching** ซึ่งมาตรฐานในการจัดการเรียนการสอนนี้จะสร้างความมั่นใจให้แก่บัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อว่าความรู้ที่จะได้รับจากมหาวิทยาลัยมหาสารคามนี้มีประสิทธิภาพ

## UI Green Metric World University Ranking 2021

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ติดอันดับที่ 10 ของประเทศ จาก 39 สถาบันการศึกษา ได้คะแนน 7,575 ได้อันดับที่ 145 จาก 956 มหาวิทยาลัยทั่วโลก และอันดับ 1 ของประเทศไทย เป็นของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ด้วยคะแนน 8,225 คะแนน

UI Green Metric World University Ranking 2021 ประกาศผลวันที่ 14 ธันวาคม 2564 ที่ผ่านมา ได้ประกาศผลการจัดลำดับมหาวิทยาลัยสีเขียวประจำปี 2021 ในปีนี้มีมหาวิทยาลัยเข้าร่วมทั้งสิ้น 956 มหาวิทยาลัยทั่วโลก



มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้คะแนนตามเกณฑ์การประเมินทั้ง 6 ด้าน ดังนี้

1. ที่ตั้งและโครงสร้างพื้นฐาน (Setting and Infrastructure) 1,200 คะแนน
2. การจัดการพลังงานและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Energy and Climate Change) 1,350 คะแนน
3. การจัดการของเสีย (Waste) 1,050 คะแนน
4. การจัดการน้ำ (Water) 750 คะแนน
5. การขนส่งที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Transportation) 1,475 คะแนน
6. ความสามารถในการให้การศึกษาด้านสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน (Education) 1,750 คะแนน



## U-Multirank 2022



U-Multirank สถาบันที่ทำการประเมินสถาบันอุดมศึกษาที่ได้รับทุนสนับสนุนจาก European Commission ได้ประกาศผลการประเมินมหาวิทยาลัยทั่วโลก ปี 2022 อย่างเป็นทางการ โดยมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้รับการจัดให้เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศที่ดีที่สุดในด้านการมีส่วนร่วมในระดับภูมิภาคหรือพื้นที่ (Regional Engagement) และได้รับการประเมินในระดับดีมาก (Grade A – Very Good) จาก 4 ใน 5 ด้านได้แก่

1. ด้าน Teaching and Learning (ตัวชี้วัด Pedagogically skilled teaching staff)
2. ด้าน Research (ตัวชี้วัด Female authors)
3. ด้าน Knowledge Transfer (ตัวชี้วัด Graduate companies)
4. ด้าน Regional Engagement (ตัวชี้วัด Income from regional sources)

โดยจะประเมินทั้งในระดับสถาบันและแยกตามสาขาวิชา ซึ่งในการจัดอันดับครั้งนี้มีสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาเข้าร่วมการจัดอันดับจำนวนกว่า 2,068 แห่ง จาก 91 ประเทศทั่วโลก

ผลการประเมินในครั้งนี้ ถือเป็นความภาคภูมิใจอย่างยิ่งของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ทั้งระดับสถาบันและระดับกลุ่มสาขาวิชา และเป็นอีกหนึ่งภาพสะท้อนสำคัญที่แสดงให้เห็นถึงการพัฒนาอย่างต่อเนื่องของมหาวิทยาลัย

## THE World University Rankings 2023 by subject

มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้รับการจัดอันดับ THE World University Rankings 2023 by subject 2 สาขาวิชา Times Higher Education ได้ประกาศผลการจัดอันดับ THE World University Rankings 2023 by subject อย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2565 โดยมหาวิทยาลัยมหาสารคามได้รับการจัดอันดับในสาขา Life Sciences เป็นปีที่ 2 และเป็นปีแรกที่สาขา Physical Sciences ติดอันดับ สาขา Life Sciences ได้รับการจัดอันดับที่ 801-1000

นอกจากนี้ สามารถทำคะแนนได้ดี 3 อันดับแรก ได้แก่ Industry Income, International Outlook และ Citation ตามลำดับ โดยมีคณะ/หน่วยงานที่อยู่ในสาขานี้ ได้แก่ คณะวิทยาศาสตร์ คณะเทคโนโลยี คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ และ สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช สาขา Physical Sciences ได้รับการจัดอันดับที่ 1001+ สามารถทำคะแนนได้ดี 3 อันดับแรก ได้แก่ Industry Income, International Outlook และ Teaching โดยมีคณะ/หน่วยงานที่อยู่ในสาขานี้ ได้แก่ คณะวิทยาศาสตร์ และ คณะสัตวแพทยศาสตร์





## THE World University Rankings 2023



มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ติดอันดับโลก จาก THE World University Rankings 2023 Time Higher Education World University Rankings 2023 ได้ประกาศผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยทั่วโลกกว่า 1,799 แห่ง จาก 104 ประเทศ อย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2565 โดยผลการจัดอันดับของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้รับการจัดอันดับที่ 1501+ ร่วมในระดับโลก และอันดับ 4 ร่วมระดับประเทศ และด้านที่ทำความคะแนนได้ดีที่สุดเรียงจากมากไปน้อย ได้แก่

1. ด้านการเรียนการสอน (สภาพแวดล้อมการเรียนรู้)
2. ด้านรายได้ทางด้านอุตสาหกรรม (การถ่ายทอดความรู้)
3. ด้านภาพลักษณ์ในระดับนานาชาติ (เจ้าหน้าที่ในมหาวิทยาลัย นักศึกษาและการวิจัย)
4. ด้านการอ้างอิง (ผลงานวิจัย)
5. ด้านการวิจัย (ปริมาณ รายได้และชื่อเสียง)





## ผลงานเด่นของบุคลากร



รองศาสตราจารย์ ดร.สุกกร หาญสูงเนิน อาจารย์สังกัด ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติ ประจำปี 2564 จำนวน 3 รางวัล จากมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้แก่ รางวัลเชิดชูเกียรตินักวิจัยดีเด่น และรางวัลเชิดชูเกียรตินักประดิษฐ์นวัตกรรมคิดค้นดีเด่น ประจำปี พ.ศ.2564 ได้รับพระราชทานรางวัลจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2564)

รางวัลเชิดชูเกียรติ นักวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) ระดับนานาชาติในฐานข้อมูล SCOPUS สูงสุดต่อบทความ ประจำปี พ.ศ.2564

รางวัลเชิดชูเกียรติ นักวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) ระดับนานาชาติในฐานข้อมูล SCOPUS รวมสูงสุด ประจำปี พ.ศ.2564

อาจารย์ ดร.วิริยา ทองสมบูรณ์ อาจารย์สังกัด ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้รับคัดเลือกเป็นผู้แทนประเทศไทย เข้าร่วมการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ครั้งที่ 71 (71<sup>st</sup> Lindau Nobel Laureate Meeting) ณ เมืองลินเดา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ระหว่างวันที่ 24 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2565 โดยได้รับคัดเลือกจากโครงการคัดเลือกผู้แทนผู้เข้าร่วมการประชุมผู้ได้รับรางวัล โนเบล ณ เมืองลินเดา และโครงการ Global Young Scientists Summit โดยโครงการนี้จะคัดเลือกนิสิตนักศึกษา อาจารย์สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โดยโครงการนี้ จะคัดเลือกนิสิต นักศึกษา อาจารย์ นักวิทยาศาสตร์ และนักวิจัยที่มีศักยภาพและคุณสมบัติเหมาะสมในขั้นต้นแล้วจึงนำความขึ้นกราบบังคมทูลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงคัดเลือกขั้นตอนสุดท้ายจำนวน 6 คน เพื่อเป็นผู้แทนประเทศไทย เข้าร่วมการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล





ศาสตราจารย์ ดร.ศิริธร ศิริอมรพรรณ อาจารย์ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหารและโภชนาการศาสตร์ คณะเทคโนโลยี นวัตกรรม มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้รับรางวัล AD Scientific Index 2021 เป็นการจัดอันดับนักวิจัยที่มีศักยภาพในระดับประเทศ และระดับนานาชาติ โดยได้อันดับที่ 34 ในระดับประเทศ และได้ลำดับที่ 4,595 ในระดับนานาชาติ ซึ่งคำนวณจากค่า h-index ที่แสดงความสัมพันธ์ระหว่างจำนวนการอ้างอิงถึงลำดับของบทความที่ถูกอ้างอิงถึง โดยเป็นมาตรวัดสำหรับการคำนวณผลกระทบโดยรวมของผลงานผู้เขียนบทความ ไปพร้อมกับคุณภาพ

### นางรุ่งเรือง สงเคราะห์ บรรณารักษ์ชำนาญการพิเศษ

สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เข้ารับเกียรติบัตรจากศาสตราจารย์พิเศษ นายแพทย์เกษม วัฒนชัย องคมนตรี ผู้แทนพระองค์ ประธานในพิธีมอบเกียรติบัตรเนื่องในโอกาสได้รับยกย่องเป็นบุคคลดีเด่นในวิชาชีพ บรรณารักษศาสตร์ และสารสนเทศศาสตร์ ประจำปี 2564 จัดโดยสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



จัดขึ้นในการประชุมทางวิชาการระดับประเทศ เรื่อง ห้องสมุดยุควิถีชีวิตใหม่: ความร่วมมือ นวัตกรรม และบริการ (Library in New Normal: Collaboration, Innovation and Services) และประชุมใหญ่สามัญประจำปี พุทธศักราช 2564 ณ โรงแรมแอมบาสเดอร์ กรุงเทพมหานคร



อาจารย์ ดร. อัญญารัตน์ นาถธีระพงษ์ รองผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาภาษาต่างประเทศ สำนักศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้เข้ารอบระดับประเทศในงาน Study UK Alumni Awards สาขา Social Action โดย British Council โดยได้นำเสนอเรื่องราวของโครงการพัฒนานิสิตภายใต้สำนักศึกษาทั่วไป ซึ่งเป็นโครงการที่ได้ดำเนินการมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2559 ภายใต้ชื่อ MSU Homeroom และได้รับการยอมรับในเรื่องผลกระทบต่อสังคม (Social Impacts) ในงาน Study UK Alumni Awards ณ โรงแรม Siam Kempinski กรุงเทพมหานคร



## ผลงานเด่นของนิสิต

รางวัลเกียรติคุณเยาวชนดีเด่น ประจำปี 2564 – 2565 เนื่องในวันเยาวชนแห่งชาติ

นิสิตมหาวิทยาลัยมหาสารคามได้เข้ารับโล่รางวัลเกียรติคุณเยาวชนดีเด่น ประจำปี 2564 – 2565 เนื่องในวันเยาวชนแห่งชาติ จัดโดย สมาคมสภาสังคมสงเคราะห์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ณ ห้องประชุม ชั้น 3 ตึกนวมหาราช สมาคมสภาสังคมสงเคราะห์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ดังนี้



- โล่รางวัลเกียรติคุณเยาวชนดีเด่นประจำปี 2564 ได้แก่ นายธนชัย ไชยปัญญา คณะศึกษาศาสตร์
- โล่รางวัลเกียรติคุณเยาวชนดีเด่นประจำปี 2565 ได้แก่
  - 1) นายต้นตระกูล เปล่งรัศมี วิทยาลัยการเมืองการปกครอง
  - 2) นายอิทธิพล หลวงโปธา คณะเภสัชศาสตร์

รางวัลชนะเลิศประกวดออกแบบตราสัญลักษณ์ โครงการ TO BE NUMBER ONE จังหวัดมหาสารคาม



นางสาวกมลชนก แก้วก่า นิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ชนะเลิศการประกวดออกแบบตราสัญลักษณ์ (LOGO) ของโครงการรณรงค์ป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด TO BE NUMBER ONE จังหวัดมหาสารคาม พร้อมรับเงินรางวัล 5,000 บาท เพื่อใช้เป็นตราสัญลักษณ์ (Logo TO BE NUMBER ONE MAHASARAKHAM)

ใช้ในการประชาสัมพันธ์โครงการ TO BE NUMBER ONE จังหวัดมหาสารคาม จัดโดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม ร่วมกับคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม



## รางวัลยอดเยี่ยมเพชรราคาด้านกล้าศิลป์ถิ่นอีสาน ครั้งที่ 3 ประจำปี 2565

นายนवल พญาไพรบูลย์ นิสิตคณะศิลปกรรมศาสตร์และวัฒนธรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลยอดเยี่ยมเพชรราคาด้านกล้าศิลป์ถิ่นอีสาน ครั้งที่ 3 ประจำปี 2565 จัดโดยสมาคมศิลปินอีสาน



## นิสิตทุนภูมิพล ประจำปีการศึกษา 2563 - 2564



นายชยณัฐ คำแสน นิสิตคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เข้ารับพระราชทานทุนภูมิพล ประจำปีการศึกษา 2564 เนื่องในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประจำปีการศึกษา 2563 - 2564

## รางวัลเด็กและเยาวชนดีเด่นเนื่องในงานฉลองวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2565



นิสิตสาขาวิชาภาษาอังกฤษ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้รับโล่รางวัลเด็กและเยาวชนดีเด่น เนื่องในงานฉลองวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2565 โดยมี นายเกียรติศักดิ์ ตรงศิริ ผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคาม เป็นประธานในพิธีมอบโล่รางวัล ณ ห้องประชุมเสมาตักสิลา สำนักงานศึกษาธิการ จังหวัดมหาสารคาม



## รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันโครงการ “เส้นทางสู่นวัตกรรม ครั้งที่ 9” ระดับภูมิภาค (Research to Market : R2M Thailand 9)

นิสิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้รับรางวัลชนะเลิศ จากการแข่งขันโครงการ “เส้นทางสู่นวัตกรรม ครั้งที่ 9” ระดับภูมิภาค (Research to Market: R2M Thailand 9) (ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านระบบ zoom meeting) และ นิสิตที่ได้รับการสนับสนุนทุนงบประมาณเพื่อดำเนินธุรกิจจากโครงการยูววิสาหกิจเริ่มต้น ภายใต้กองทุน TED Fund มูลค่ารวมกันถึง 1,500,000 บาท



ทั้งนี้ การแข่งขันครั้งนี้มีตัวแทนผู้เข้าร่วมการแข่งขันที่ผ่านการคัดเลือกจากสถาบันการศึกษาในเครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ทีม Daisy Glazz ผลงานนวัตกรรมกระจกผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ได้เป็นตัวแทนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร่วมกับอีก 5 ทีม เพื่อไปแข่งขันในระดับประเทศ ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นที่อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น

## รางวัลชนะเลิศการแข่งขัน Thailand Research to Market ครั้งที่ 9 ระดับประเทศ



นิสิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ทีม Daisy Glazz) ได้นำผลงานนวัตกรรม กระจกผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ภายใต้การบ่มเพาะเข้าร่วมการแข่งขันโครงการเส้นทางสู่นวัตกรรมครั้งที่ 9 (Research to Market - R2M#9) รอบระดับประเทศ ผ่านรูปแบบออนไลน์ มีนิสิตเข้าร่วมกว่า 22 ทีม จาก 16 มหาวิทยาลัยทั่วประเทศ รวมผลงานวิจัยที่นำมาต่อยอดในโครงการกว่า 50 ผลงาน ซึ่งนิสิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม นิสิตคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ภายใต้ชื่อทีม Daisy Glazz สามารถคว้ารางวัลชนะเลิศ

ได้รับเงินรางวัลมูลค่า 30,000 บาท พร้อมโล่รางวัล Daisy Glazz เป็นนวัตกรรมกระจกผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ผลิตโดยการนำกระจกชนิดหนึ่งมาผ่านเทคนิคหรือกระบวนการบางอย่าง เพื่อให้มีความสามารถในการเปลี่ยนพลังงานจากรังสีอัลตราไวโอเล็ต (UV) และรังสีอินฟราเรด (Infrared) เป็นพลังงานไฟฟ้าโดย Daisy Glazz จะมุ่งเน้นการผลิตกระแสไฟฟ้าด้วยการใช้โฟตอน (Photon) จากรังสีอัลตราไวโอเล็ต (UV) และรังสีอินฟราเรด (Infrared) เนื่องจากการออกแบบจะไม่มีอิเล็กโทรด (Electrode) บัสบาร์ (Bus bar) และชุดกริด (Grid) มาบัดบังอยู่บนพื้นผิวของกระจก จึงทำให้กระจก มีความโปร่งแสงหรืออาจกล่าวได้ว่า Daisy Glazz เป็นแผงโซลาร์เซลล์ชนิดโปร่งแสง



## รางวัลชนะเลิศประกวดภาพยนตร์โฆษณาเพื่อสังคม ถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

นิสิตสาขานิเทศศาสตร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ ได้รับรางวัลชนะเลิศและรางวัลชมเชยจากเวทีการประกวดภาพยนตร์โฆษณาเพื่อสังคม ถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ 17 (True Young Producer Awards 2021) ในหัวข้อ “ความดีที่ไม่มีใครรู้ แชนให้รู้ว่ามี” จากโครงการประกวดภาพยนตร์โฆษณาเพื่อสังคม โดยทรูปลูกปัญญา ณ Open Space ทรูดิจิทัล พาร์ค สุขุมวิท 101 ดังนี้



- รางวัลชนะเลิศ
  - ผลงานภาพยนตร์โฆษณายอดเยี่ยม ชื่อผลงาน ‘มนุษย์ล่องหน’ ของทีม “พิกกี้บูบู่” สมาชิก ประกอบด้วย นางสาวนภัสสร น้อยแดง นางสาวพัทธดา อัปการ์ตัน และ นายกฤติพงศ์ จำปาค่า
- รางวัลชมเชย
  - “ทีมลูกกวาด” สมาชิกประกอบด้วย นางสาวจันทร์ธิดา พิมพิค้อ นายชนาธิป วงษ์เพ็ญ และ นายณัฐวุฒิ ศิริรักษ์

## เหรียญทองเทควันโด กีฬามหาวิทยาลัยอาเซียน ครั้งที่ 20



นางสาวแพรวลอย เทียมมาลา นิสิตสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ การกีฬา คณะศึกษาศาสตร์ ชนะการแข่งขันกีฬาเทควันโด ได้รับรางวัลเหรียญทอง ประเภทต่อสู้หญิง ไม่เกิน 57 กิโลกรัม จากการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยอาเซียน ครั้งที่ 20 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 26 กรกฎาคม – 6 สิงหาคม พ.ศ. 2565 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี

## รางวัลเหรียญเงิน ผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ในงานมหกรรมวิจัยแห่งชาติ ปี 2565

นิสิตคณะแพทยศาสตร์และคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลเหรียญเงิน จากโครงการประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ในงานมหกรรมวิจัยแห่งชาติ ปี2565 (Thailand Research Expo 2022) จากผลงานนวัตกรรม “อุปกรณ์ช่วยประเมินผลการฝึกกำลังนิ้วมือสำหรับการนวดไทย” ซึ่งจัดโดยหน่วยงานสำนักงานวิจัยแห่งชาติ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม





## รางวัลเด็กและเยาวชนดีเด่น ประจำปี 2565

นางสาวหทัยา ใจดี นิสิตชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาภาษาอังกฤษ คณะศึกษาศาสตร์ ได้รับการคัดเลือกเป็นเด็กและเยาวชนดีเด่น ประจำปี 2565 เพื่อเข้ารับโล่รางวัล และรับโอวาทจากนายกรัฐมนตรีน้องในงานฉลองวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2565 ณ วิทยาลัยการอาชีวศึกษาปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี



## รางวัลรองชนะเลิศโครงการ Thai PBS Young Content Creator



นิสิตภาควิชานิเทศศาสตร์ และภาควิชาสื่ออนุมัติ คณะวิทยาการสารสนเทศ ในชื่อทีม 4MoonAUT ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 โครงการ Thai PBS Young Content Creator ประเภทโทรทัศน์ ผลงานประกวดในประเด็น “เศรษฐกิจปากท้อง” ชื่อผลงาน “สารคดีคนจนเคลื่อนเมือง” ที่รายงานข่าวอย่างรอบด้านและตรงประเด็น รับทุนการศึกษา จำนวน 20,000 บาท ในงานประกาศผลรางวัล ณ ห้องคอนเวนชันฮอลล์ ไทยพีบีเอส

## นิสิตมหาวิทยาลัยมหาสารคามเข้ารับโล่ประกาศเกียรติคุณเด็กและเยาวชนดีเด่นจังหวัดมหาสารคาม เนื่องในงานวันเยาวชนแห่งชาติ ประจำปี 2565

นิสิตมหาวิทยาลัยมหาสารคามเข้ารับโล่ประกาศเกียรติคุณเด็กและเยาวชนดีเด่นจังหวัดมหาสารคาม เนื่องในงานวันเยาวชนแห่งชาติ ประจำปี 2565 จากโครงการวันเยาวชนแห่งชาติจังหวัดมหาสารคาม ประจำปี 2565 เพื่อเป็นการยกย่องเชิดชูเกียรติเด็กและเยาวชนที่มีผลงานดีเด่น ดังนี้





- ❖ นายอนิรุจน์ แก้วลาด นิสิตชั้นปีที่ 1 สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์ วิทยาลัยการเมืองการปกครอง เข้ารับโล่ประกาศเกียรติคุณเด็กและเยาวชนดีเด่นจังหวัดมหาสารคาม สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ❖ นายคณพศ สารพัทธ์ นิสิตชั้นปีที่ 2 สาขาวิชานิติศาสตร์ คณะนิติศาสตร์ เข้ารับโล่ประกาศเกียรติคุณเด็กและเยาวชนดีเด่นจังหวัดมหาสารคาม สาขาพัฒนาเยาวชน บำเพ็ญประโยชน์ และส่งเสริมการมีส่วนร่วมของเยาวชน

### รางวัล The best oral presentation award



นางสาวอรทัย เสรีรัฐศรี นิสิตระดับปริญญาโท หลักสูตร วท.ม.(ชีววิทยา) ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในโอกาสที่ได้รับรางวัล The best oral presentation award งานประชุมวิชาการ The 3rd International Seminar on Natural Science: Natural Resource Sustainability and Peoples Responsibility for Society 2022 จัดโดย องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพพช.)

### รางวัลชนะเลิศประเภท Duo/Trio Lyrical Open การแข่งขัน Thailand Challenge Cup Dance Competition 2022



นิสิตวิชาเอกนาฏศิลป์ตะวันตก คณะศิลปกรรมศาสตร์ และวัฒนธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในโอกาสที่ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ประเภท Duo/Trio Lyrical Open ในการแข่งขัน Thailand Challenge Cup Dance Competition 2022 โดยทีมนักเต้น ประกอบด้วย อาจารย์ศุภาวุธ มาป้อง อาจารย์ประจำวิชาเอกนาฏศิลป์ตะวันตก นายบุญฤทธิ สวัสดิ์รักษ์ และนางสาวธนวรรณ หอมกลาง ควบคุมการฝึกซ้อมโดย รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริมงคล นาฏยกุล อาจารย์ประจำวิชาเอกนาฏศิลป์ตะวันตก คณะศิลปกรรมศาสตร์และวัฒนธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประกาศผลรางวัล ณ ห้องคอนเวนชันฮอลล์ ไทยพีบีเอส



# ยุทธศาสตร์การพัฒนา มหาวิทยาลัย





## การจัดทำแผนพัฒนาการศึกษามหาวิทยาลัยมหาสารคาม ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2565 - 2569)

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม รองศาสตราจารย์ ดร. ประยุทธ์ ศรีวีไล ได้กำหนดผลงานนวัตกรรมการบริหารงาน เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานและการบริหารให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลโดยได้กำหนด นวัตกรรมการบริหารงานเอาไว้ใน “การจัดทำแผนยุทธศาสตร์การพลิกโฉมมหาวิทยาลัยและการปฏิรูปการบริหารมหาวิทยาลัยมหาสารคาม”

มหาวิทยาลัยได้จัดทำแผนพัฒนาการศึกษามหาวิทยาลัยมหาสารคาม ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2565-2569) โดยกำหนดวิสัยทัศน์คือ “มหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย” ประกอบกับกฎกระทรวงการจัดกลุ่มสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. 2564 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้จัดทำโครงการพลิกโฉมสถาบันอุดมศึกษา (Reinventing University) ขึ้น เพื่อเป็นการปฏิรูปสถาบันอุดมศึกษา ให้สามารถจัดการศึกษา วิจัย และผลิตบัณฑิตให้ตอบโจทยความต้องการของประเทศ ตามศักยภาพและความถนัด โดยมหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประเมินตนเองตามเกณฑ์กลุ่มสถาบัน ซึ่งมหาวิทยาลัยเลือกจุดเน้นกลุ่มที่ 1 คือ การวิจัยระดับแนวหน้าของโลก (Global and Frontier Research) และได้จัดทำแผนพัฒนาความเป็นเลิศเพื่อเป็นจุดเน้นของการส่งเสริมและพัฒนาการวิจัยที่จะนำไปสู่การพลิกโฉมมหาวิทยาลัย โดยใช้ระบบคุณภาพตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) มาเป็นแนวทางในการพัฒนาคุณภาพมหาวิทยาลัย คณะ/หน่วยงาน และหลักสูตร ไปสู่ความเป็นเลิศ

การที่มหาวิทยาลัยมหาสารคามจะสามารถขับเคลื่อนสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัยระดับแนวหน้าของโลกได้ด้วยการผลิตองค์ความรู้ใหม่ นวัตกรรมใหม่ เพื่อพลิกโฉมมหาวิทยาลัยมหาสารคามแล้วยังต้องมีการปฏิรูปการบริหาร หรือการปฏิรูปองค์กรให้เป็นองค์กรที่สามารถสนับสนุนระบบการทำงาน เพื่อสร้างองค์กรสมรรถนะสูง (High Performance Organization) ที่พร้อมบูรณาการ โครงสร้าง ระบบสารสนเทศ ในการจัดการให้มีความสอดคล้องกับความสามารถหลักขององค์กรภาครัฐ เพื่อสร้างระบบที่มีประสิทธิภาพ พร้อมการปรับตัวและการเปลี่ยนแปลง มีความคล่องตัว เป็นองค์กรแห่งนวัตกรรม สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีประสิทธิผลเพื่อสร้างระบบสนับสนุนการพลิกโฉมของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม สู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัยระดับแนวหน้าของโลก (Global and Frontier Research) ดังนั้น เพื่อให้การขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยมหาสารคามเป็นไปในทิศทางที่กำหนดจึงจำเป็นต้องมี “การจัดทำแผนยุทธศาสตร์การพลิกโฉมมหาวิทยาลัยและการปฏิรูปการบริหารมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ”



## การขับเคลื่อนการดำเนินงานการเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ดังนี้

1. โครงการสัมมนาสภามหาวิทยาลัยมหาสารคามร่วมกับกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ 2565 หัวข้อ“การก้าวสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย”ระหว่างวันที่ 24-28 ธันวาคม 2564 ณ นอร์ท ฮิลล์ ซีดี รีสอร์ท จังหวัดเชียงใหม่ โดยกิจกรรมเป็นการระดมความคิดเห็นเรื่อง “การก้าวสู่มหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชียของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม” เพื่อจัดทำแผนให้ประสบความสำเร็จ





2. โครงการสัมมนาทบทวนแผนพัฒนามหาวิทยาลัยมหาสารคาม เรื่อง “สภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิกับการกำหนดนโยบายและทิศทางเพื่อการวางแผนจัดทำยุทธศาสตร์ในการก้าวไปสู่มหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย” ระหว่างวันที่ 19 - 20 มีนาคม พ.ศ. 2565



3. โครงการสัมมนาทบทวนและจัดทำแผนการพัฒนามหาวิทยาลัยเพื่อการขับเคลื่อนการพลิกโฉมมหาวิทยาลัยสู่มหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ระหว่างวันที่ 20 - 23 พฤษภาคม 2565 ณ โรงแรมเดอะ กรีนเนอร์ รีสอร์ท เขาใหญ่ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา





4. โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการจัดทำแผนการพัฒนาศึกษามหาวิทยาลัยเพื่อการขับเคลื่อนการพลิกโฉมมหาวิทยาลัยสู่มหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ระหว่างวันที่ 30 กันยายน – 2 ตุลาคม 2565 ณ โรงแรมดิ อิมพีเรียล ไฮเทล แอนด์ คอนเวนชั่นเซ็นเตอร์ โคราช อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา



5. กำหนดให้คณะ/หน่วยงานจัดทำแผนการขับเคลื่อนคณะสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย

ผลิตบัณฑิตตรงกับความต้องการของสังคมโลก		ยุทธศาสตร์ที่ 1	
สร้างงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อความเป็นเลิศในระดับนานาชาติ		ยุทธศาสตร์ที่ 2	
ให้บริการวิชาการเพื่อตอบสนองความต้องการภาคอุตสาหกรรม และภาคประชาสังคม		ยุทธศาสตร์ที่ 3	
ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมอีสานให้มีความโดดเด่นในระดับนานาชาติ		ยุทธศาสตร์ที่ 4	
บริหารองค์กรเพื่อความเป็นมหาวิทยาลัยอัจฉริยะ		ยุทธศาสตร์ที่ 5	



## ยุทธศาสตร์ที่ 1 ผลลัพธ์ที่ตรงกับความต้องการของสังคมโลก



มหาวิทยาลัยมหาสารคามมีเป้าประสงค์ในการพัฒนาการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพภายใต้การจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรที่ทันสมัยตามเกณฑ์คุณภาพและมาตรฐานของชาติและสากล โดยได้จัดทำแผนพัฒนาการศึกษามหาวิทยาลัยมหาสารคาม ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2565 – 2569) ซึ่งเป็นแผนพัฒนามหาวิทยาลัยที่มีความต่อเนื่องจากแผนพัฒนาการศึกษามหาวิทยาลัย ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560 - 2564) โดยคำนึงถึงความสอดคล้องตามแนวนโยบายแห่งรัฐ เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนการพัฒนาการศึกษาของประเทศอย่างมีทิศทางและเป็นเอกภาพภายใต้ความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) แผนการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2560 – 2579 และแผนพัฒนาการศึกษามหาวิทยาลัยมหาสารคาม ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560 - 2579) ทั้งนี้ แผนพัฒนาการศึกษามหาวิทยาลัยมหาสารคาม ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2565 - 2569) ได้กำหนดประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 ผลลัพธ์ที่ตรงกับความต้องการของสังคมโลก และเป้าประสงค์ของยุทธศาสตร์ที่ 1 ดังนี้

- 1.1) พัฒนาหลักสูตรให้ได้คุณภาพและมาตรฐาน ตรงกับความต้องการของตลาด และการเป็นผู้ประกอบการ รวมทั้งรองรับการเรียนรู้สำหรับประชาชนทุกช่วงวัย
- 1.2) ผลลัพธ์ที่มีความรู้ความสามารถและทักษะรองรับความต้องการของสถานประกอบการ สังคม และประเทศ
- 1.3) พัฒนาระบบการเรียนการสอน การเรียนรู้ตลอดชีวิต และทักษะเพื่ออนาคต
- 1.4) พัฒนาการจัดการเรียนการสอนขั้นพื้นฐานโรงเรียนสาธิตให้มีคุณภาพ ตามมาตรฐานและส่งเสริมความเป็นอัจฉริยะภาพด้านวิชาการ



## ยุทธศาสตร์ที่ 2 สร้างงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อความเป็นเลิศในระดับนานาชาติ



มหาวิทยาลัยได้วางระบบกลไกในการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานเพื่อพัฒนาศักยภาพทางด้าน การวิจัยให้อาจารย์และนิสิตอย่างต่อเนื่อง เช่น การปรับระบบการตั้งงบประมาณเงินรายได้ การจัดหาทุนทั้งภายในและภายนอก เพื่อสนับสนุนการผลิตผลงานวิจัยของอาจารย์และนิสิต การจัดสรรทุนสำหรับเป็นค่าตอบแทน การตีพิมพ์ผลงานวิจัย การส่งเสริมและพัฒนาทักษะด้านการวิจัยให้แก่อาจารย์นักวิจัยและบุคลากรสายสนับสนุน การจัดทำวารสารของมหาวิทยาลัยเพื่อรองรับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ผลงานวิจัย การจัดประชุมวิชาการระดับชาติและระดับนานาชาติ การสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการวิจัยเพื่อนำไปสู่การสร้างผลงานวิจัยที่สามารถสร้างมูลค่าให้กับชุมชนและประเทศหรือการสร้างคุณค่าต่อชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืน การส่งเสริมงานวิจัยสถาบันเพื่อนำไปสู่การพัฒนาและแก้ไขปัญหาในการบริหารและพัฒนามหาวิทยาลัย เป็นต้น อีกทั้ง มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้จัดตั้งหน่วยวิจัย ศูนย์วิจัยและศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทาง ดังนี้ หน่วยวิจัย (Research Unit) ศูนย์วิจัยเฉพาะทาง (Research Cluster) ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทาง (Center of Excellence) นอกจากนี้มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ยังมีจำนวนบทความวิจัยในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ จำแนกเป็น ฐานข้อมูล ISI ปี 2021 มีจำนวน 302 ผลงาน จำนวนผลงานตีพิมพ์สะสม ทั้งสิ้น 4,155 ผลงาน ปี 2022 มีจำนวน 317 ผลงาน จำนวนผลงานตีพิมพ์สะสม ทั้งสิ้น 2,791 ผลงาน และฐานข้อมูล Scopus ปี 2021 มีจำนวน 502 ผลงาน จำนวนผลงานตีพิมพ์สะสมทั้งสิ้น 4,155 ผลงาน ปี 2022 มีจำนวน 602 ผลงาน จำนวนผลงานตีพิมพ์สะสมรวมทั้งสิ้น 4,749 ผลงาน ผลงานด้านการวิจัยที่โดดเด่น รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ของประเทศ ในการแข่งขันเส้นทางสู่นวัตกรรม ครั้งที่ 9 (R2M #9) ด้วยผลงาน "นวัตกรรม กระจกผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์" ส่งผลให้นักวิจัยมหาวิทยาลัยมหาสารคามได้รับการจัดอันดับให้อยู่ในกลุ่มนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำระดับโลก "World's Top 2% Scientists"



### ยุทธศาสตร์ที่ 3 ให้บริการวิชาการเพื่อตอบสนองความต้องการภาคอุตสาหกรรม และภาคประชาสังคม



มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มีเอกลักษณ์ว่า “การเป็นที่พึ่งของสังคมและชุมชน” ซึ่งมหาวิทยาลัยได้ขับเคลื่อนภารกิจ “ด้านการบริการวิชาการ” ของมหาวิทยาลัยเพื่อให้เกิดความเรียบร้อยและก่อประโยชน์สูงสุดต่อการจัดการเรียนการสอน ที่มุ่งเน้นการพัฒนา นวัตกรรมเป็นบัณฑิตที่พึ่งประสงค์ภายใต้ปรัชญาของมหาวิทยาลัย คือ “ผู้มีปัญญา พึ่งเป็นอยู่ เพื่อมหาชน” โดยบูรณาการการจัดการเรียนการสอนและการบริหารงานผ่านภารกิจหลักของมหาวิทยาลัย ที่มุ่งสร้าง กระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม หรือ “การเรียนรู้คู่การให้บริการวิชาการ” ระหว่างมหาวิทยาลัยกับชุมชน ด้วยการเน้น ผู้เรียนเป็นศูนย์กลางและสอดคล้องกับยุทธศาสตร์การบริหารราชการแผ่นดินที่สอดคล้องและเชื่อมโยงกันในทุกมิติ ผ่านกระบวนการขับเคลื่อนและพัฒนาระบบการบริการวิชาการรับใช้สังคมหรือวิชาการรับใช้สังคม

มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ดำเนินการการบริการวิชาการสู่สังคม โดยมีพื้นที่เป้าหมายในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือและพื้นที่ใกล้เคียงมหาวิทยาลัย โดยมีคณะ/หน่วยงานรวมทั้งอาจารย์/บุคลากรที่ได้ให้ความร่วมมือ โดยการเอาความรู้ความสามารถ ประกอบกับการนำองค์ความรู้ต่าง ๆ ไปเผยแพร่ ถ่ายทอดแก่ชุมชนและสังคมอย่างต่อเนื่อง





## ยุทธศาสตร์ที่ 4 ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมอีสานให้มีความโดดเด่นระดับนานาชาติ



การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมเป็นอีกหนึ่งภารกิจหลักของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ซึ่งมีความโดดเด่นและเป็นที่ยอมรับของสาธารณะมาโดยตลอด โดยมหาวิทยาลัยได้มีการส่งเสริมและสนับสนุนในรูปแบบของโครงการวิจัยเพื่อพัฒนา อนุรักษ์ ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และเผยแพร่ ในลักษณะของการจัดกิจกรรมทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมตามประเพณีต่าง ๆ ทั้งที่เป็นกิจกรรมที่มหาวิทยาลัยดำเนินการเองภายในมหาวิทยาลัย และดำเนินกิจกรรมร่วมกับชุมชนและหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัย โดยในการจัดกิจกรรมด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมนั้น จะเน้นการจัดกิจกรรมที่ น่านิสิตและบุคลากรเข้ามามีส่วนร่วม เพื่อให้เกิดการตระหนักและสำนึกในคุณค่าของศิลปะและวัฒนธรรมอันดีงามของท้องถิ่นและของไทย ตลอดจนการอนุรักษ์และรักษาให้คงอยู่สืบไป

มหาวิทยาลัยมหาสารคามเป็นมหาวิทยาลัยที่ตั้งอยู่ในท้องถิ่นที่มีศิลปะและวัฒนธรรมที่ดีงาม ควรค่าแก่การอนุรักษ์และธำรงรักษาไว้ให้คงอยู่สืบไป ดังนั้น การดำเนินงานด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมของมหาวิทยาลัยจึงเป็นโครงการ/กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาศิลปะและวัฒนธรรมอีสาน แต่ก็ยังผสมผสานด้วยศิลปวัฒนธรรมสากลและการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับต่างประเทศ เพื่อการแลกเปลี่ยนและเผยแพร่ศิลปะและวัฒนธรรม



## ยุทธศาสตร์ที่ 5 บริหารองค์กรเพื่อความเป็นมหาวิทยาลัยอัจฉริยะ



การพัฒนามหาวิทยาลัยให้ขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยสู่ความเป็น Smart University นั้นนำไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Smart Learning and Teaching มหาวิทยาลัยยกระดับการบริหารจัดการการวิจัยและนวัตกรรม การบริการวิชาการ และศิลปวัฒนธรรมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลและมีโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลครอบคลุมทั้งมหาวิทยาลัย นิสิตและบุคลากรมีความรู้ ความเข้าใจทักษะการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพ นำไปสู่การเป็น Smart University เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์การเป็น “มหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย” ในส่วนแผนการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเป็น Smart University ของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2565-2569) โดยวางแผนทางมุ่งเป้าหมายหลัก 6 เป้าหมาย ได้แก่

- 1) พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการเรียนการสอน
- 2) พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการวิจัย บริการวิชาการ และศิลปวัฒนธรรม
- 3) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลให้มีประสิทธิภาพ
- 4) พัฒนานิสิตและบุคลากรให้พร้อมสำหรับยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล
- 5) พัฒนาระบบสารสนเทศและระบบฐานข้อมูลกลางให้เชื่อมโยงและใช้งานร่วมกันได้
- 6) การดำเนินงานตามกฎหมายและนโยบายด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของประเทศ

ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ พ.ศ.2565 มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้พัฒนาระบบสารสนเทศ ประกอบด้วยด้านการบริหารจัดการ เช่น ระบบ ERP (Enterprise Resource Planning) เป็นระบบสำหรับการบริหารทรัพยากรของมหาวิทยาลัยให้สามารถใช้ทรัพยากรได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (MSU-EDS) งานสารบรรณถือว่าเป็นกลไกหลักในการดำเนินงานในระบบงานราชการ เพื่อพัฒนางานสารบรรณให้มีประสิทธิภาพสูงสุดจึงมีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์มาใช้ในการดำเนินงาน เกิดความสะดวก รวดเร็ว ในการดำเนินงานสารบรรณของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม เป็นต้น ด้านการวิจัย การบริการวิชาการ และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม เช่น ระบบการพิจารณาจริยธรรมและจรรยาบรรณ ระบบการพิจารณาจริยธรรมและจรรยาบรรณการใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ (Submit Online) ให้สามารถยื่นคำขอเพื่อพิจารณาจริยธรรมฯ แบบออนไลน์ ระบบฐานข้อมูลศิลปินพื้นบ้าน ระบบฐานข้อมูลลายผ้าอีสาน ระบบฐานข้อมูลศิลปวัตถุ เป็นต้น



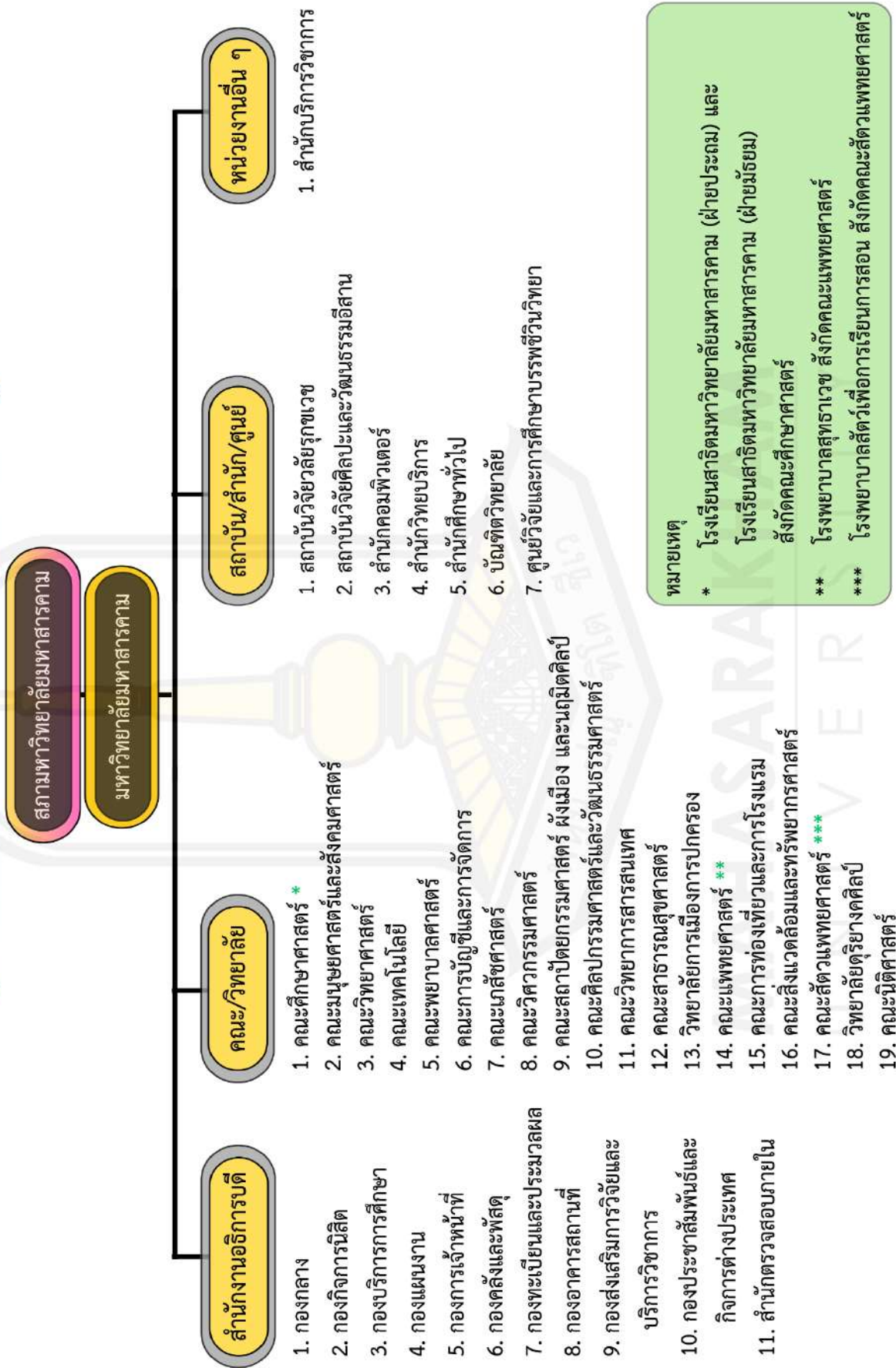
ด้านนิสิต/ด้านการศึกษา เช่น ระบบบริการการศึกษา (reg.msu.ac.th) มีฟังก์ชันการให้บริการสำหรับบริการแก่นิสิต ระบบบริหารจัดการการฝึกอบรมของนิสิต มุ่งเน้นการพัฒนาทักษะที่จำเป็นสำหรับนิสิตตั้งแต่การรับสมัครจนถึงการออกใบประกาศนียบัตร (e-certificate) โดยสนับสนุนส่งเสริมทักษะภาษาอังกฤษ และทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้กับนิสิต เป็นต้น ด้านนโยบาย เช่น ระบบพิสูจน์ตัวตน (Authentication) สำหรับการบริหารจัดการผู้ใช้งานระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ระบบสร้างห้องเรียน Google classroom ที่สามารถใช้ในการสร้างห้องเรียน Google Classroom ให้กับคณาจารย์ที่เปิดสอนรายวิชาต่าง ๆ ในแต่ละภาคเรียนได้แบบอัตโนมัติ ระบบจัดการเรียนการสอนออนไลน์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้ทำการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ที่แก้ปัญหาในช่วงสถานการณ์ Covid-19 เป็นต้น

# โครงสร้างมหาวิทยาลัย มหาสารคาม





# แผนภูมิโครงสร้างหน่วยงาน มหาวิทยาลัยมหาสารคาม



หมายเหตุ

- \* โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ฝ่ายประถม) และโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ฝ่ายมัธยม)
- \*\* โรงพยาบาลสุทธาเวช สังกัดคณะแพทยศาสตร์
- \*\*\* โรงพยาบาลสัตว์เพื่อการเรียนการสอน สังกัดคณะสัตวแพทยศาสตร์



# ผู้บริหารมหาวิทยาลัย





## คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยมหาสารคาม

### นายกสภามหาวิทยาลัยมหาสารคาม

นายสรารัฐ เบญจกุล  
นายกสภามหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
นายพันธ์ศักดิ์ ศิริรัชตพงษ์  
ทำหน้าที่แทนนายกสภามหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
(31 มีนาคม 2565 ถึง ปัจจุบัน)

### กรรมการสภามหาวิทยาลัยมหาสารคาม ผู้ทรงคุณวุฒิ

คุณหญิงลักษณาจันทร เลาหพันธุ์  
นางวิภาจรรย์ พุทธิมิลินประทีป  
ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.ประเสริฐ โศภน  
นายบุญศักดิ์ เจียมปรีชา  
รองศาสตราจารย์จรัส เล็งวิทยา  
นายประสงค์ พูนธเนศ  
นางเมธินี เทพมณี  
นายพันธ์ศักดิ์ ศิริรัชตพงษ์  
ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์มนตรี ตู๊จินดา  
นายวรวิทย์ เจนธนากุล  
นายวิชาญ ธรรมสุจริต  
ศาสตราจารย์ ดร.วิสุทธิ์ ใบไม้  
ศาสตราจารย์ ดร.วิชัย บุญแสง  
นายวรสิทธิ์ โรจนพานิช





## กรรมการสภามหาวิทยาลัยมหาสารคาม โดยตำแหน่ง

นายจรัญ วิวัฒน์เจษฎาวุฒิ  
ประธานคณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย  
รองศาสตราจารย์ ดร.ประยูทธ์ ศรีวีไล  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
รองศาสตราจารย์ ดร.ประยูร วงศ์จันทร์  
ประธานสภาคณาจารย์

## กรรมการสภามหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประเภทผู้บริหาร กลุ่มรองอธิการบดี

ศาสตราจารย์ ดร.อนงค์ฤทธิ์ แข็งแรง  
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน วิจัย และนวัตกรรม

## กรรมการสภามหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประเภทผู้บริหาร กลุ่มคณบดี

รองศาสตราจารย์ ดร.นิตยา วรรณกิตร์  
รองศาสตราจารย์ ดร.พชรวิทย์ จันทร์ศิริสิริ  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พลเดช เขาวรัตน์  
ศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ ประมวล  
ศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย สิงห์ยะบุศย์  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุมลวรรณ ชุ่มเชื้อ  
รองศาสตราจารย์ ดร.กริสน์ ชัยมูล  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ.เทพลักษณ์ ศิริธนวุฒิชัย

## กรรมการสภามหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประเภทผู้บริหาร กลุ่มผู้อำนวยการสถาบัน-สำนัก-ศูนย์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุดารัตน์ ถนนแก้ว  
นางพรพิมล มโนชัย  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรววย สาวิถิ



## กรรมการสภามหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประเภทผู้แทนคณาจารย์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นริศ สินศิริ  
รองศาสตราจารย์ ดร.สงครามชัยย์ ลีทองดีศกุล  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมชาย แก้ววังชัย  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นวลละออง อรรถรังสรรค์  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติพงษ์ ประพันธ์  
จำลองเอกสุพจน์ เทียมเมฆา

## กรรมการสภามหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประเภทผู้แทนข้าราชการ

นางศิโรวรรณ อินศร  
นางฉันทลักษณ์ สาขำนาญ  
นางสาวธัญญา สอนสา

## กรรมการและเลขานุการสภามหาวิทยาลัย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มลฤดี เขาวรัตน์  
รองอธิการบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาศักยภาพองค์กร

## คณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

นายจรูญ วิวัฒน์เกษภูววุฒิ	ประธานกรรมการ
พลเรือโทบำรุงรัก สรีคคานนท์	กรรมการ
พลเอกศักดิ์ดา เปรุนาวิน	กรรมการ
นางสาวกมลลักษณ์ เตชธวานันท์	กรรมการ
นายกฤษฎา ทองธรรมชาติ	กรรมการ
นายไชยิต เหล่าสุวรรณ	กรรมการ
นายทศพล กฤตวงศ์วิมาน	กรรมการ
นายธนพงษ์พัฒน์ ณะโสภณ	กรรมการ
นายฉันทภพ ป็องจันทร์	กรรมการ
นายอรุณชัย ชาญศิริวิริยกุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มลฤดี เขาวรัตน์	กรรมการและเลขานุการ



## คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

รองศาสตราจารย์ ดร.ประยุทธ์ ศรีวิไล  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มลฤดี เขาวรัตน์  
รองอธิการบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาศักยภาพองค์กร  
ศาสตราจารย์ ดร.อนงค์ฤทธิ์ แข็งแรง  
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน วิจัย และนวัตกรรม  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กนกพร รัตนสุธีระกุล  
รองอธิการบดีฝ่ายการคลังและพัสดุ  
รองศาสตราจารย์ ดร.อรวิษณุ กุมพล  
รองอธิการบดีฝ่ายแผนงานและพัฒนาองค์กรดิจิทัล  
รองศาสตราจารย์ ดร.พชรวิทย์ จันทร์ศิริสิริ  
คณบดีคณะศึกษาศาสตร์ (2 มิถุนายน 2561 – 1 มิถุนายน 2565)  
รองศาสตราจารย์ ดร.ชวลิต ชูกำแพง  
คณบดีคณะศึกษาศาสตร์ (2 มิถุนายน 2565 – 1 มิถุนายน 2569)  
รองศาสตราจารย์ ดร.นิตยา วรรณกิติร์  
คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์  
ศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ ประมวล  
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุมลวรรณ ชุ่มเชื้อ  
คณบดีคณะเทคโนโลยี  
อาจารย์ ดร.ชลธิชา ธรรมวิญญู  
คณบดีคณะการบัญชีและการจัดการ  
รองศาสตราจารย์ ดร.สมจิต แदनสีแก้ว  
คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภญ.ชนัดดา พลอยเลื่อมแสง  
คณบดีคณะเภสัชศาสตร์  
ศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย สิงห์ยะบุศย์  
คณบดีคณะศิลปกรรมศาสตร์และวัฒนธรรมศาสตร์  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พลเดช เขาวรัตน์  
คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมือง และนฤมิตศิลป์  
ศาสตราจารย์ ดร.ปฐุม หงส์สุวรรณ  
คณบดีคณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.ญ.ดร.สุกัญญา ลีทองดี  
คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์



## คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ต่อ)

รองศาสตราจารย์ ดร.สุมัทนา กลางคาร  
 คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์  
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศศิธร แก้วมัน  
 คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ  
 รองศาสตราจารย์ ดร.กริสน์ ชัยมูล  
 คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย  
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ.ดร.เทพลักษณ์ ศิริธนะวุฒิชัย  
 คณบดีคณะแพทยศาสตร์  
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์กัณตา วิลาชัย  
 คณบดีวิทยาลัยการเมืองการปกครอง  
 รองศาสตราจารย์ ดร.อดิศักดิ์ สิงห์สีโว  
 คณบดีคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์  
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมกริช การินทร์  
 คณบดีวิทยาลัยดุริยางคศิลป์  
 รองศาสตราจารย์ ดร.เกียรติศักดิ์ ศรีประทีป  
 คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์  
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงษ์พันธ์ บุปเก  
 คณบดีคณะนิติศาสตร์

## ผู้ช่วยอธิการบดี

รองศาสตราจารย์ ดร.พนารัตน์ มาศฉมาดล  
 ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกฎหมายและทรัพยากรบุคคล  
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จุลสุชดา ศิริสม  
 ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาระบบบริหารการเงินและบัญชี  
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดาริกา โพธิ์รุกข์  
 ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกฎหมายบริหารพัสดุและทรัพย์สิน  
 อาจารย์อังคณา พรหมรักษา  
 ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนานิสิตและสื่อสารองค์กร  
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โรจน์ หอมชาติ  
 ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประเมินและพัฒนาศึกษาสู่ความเป็นเลิศ



## ผู้ช่วยอธิการบดี (ต่อ)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนายุทธ ไชยธรรตน์  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายสถาปัตยกรรมและพัฒนาพื้นที่เรียนรู้  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิวา แก้วปลั่ง  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค  
รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.ศัทธิตยา เมฆจรีสกุล  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการและนวัตกรรมการเรียนรู้  
อาจารย์ ดร.ฤทธิไกร ไชยงาม  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริการวิชาการและการพัฒนาที่ยั่งยืน  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นริศ สินศิริ  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาพื้นที่นาสีนวนและเกษตรอัจฉริยะ  
อาจารย์ ดร.ศรินทร์ีย์ อุดชาชน  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการต่างประเทศและภาพลักษณ์สากล

## ผู้อำนวยการสำนัก/สถาบัน/ศูนย์ (ส่วนราชการ)

อาจารย์ทม เกตุวงศา  
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยศิลปะและวัฒนธรรมอีสาน  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุดารัตน์ ถนนแก้ว  
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรววย สาวิติ  
ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์  
รองศาสตราจารย์ ดร.รัตนโชติ เทียนมงคล  
ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ  
นางสิริพร ศิระบุชา  
ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี

## ผู้อำนวยการสำนัก/สถาบัน/ศูนย์ (ส่วนงานภายใน)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จินดาพร จำรัสเลิศลักษณ์  
ผู้อำนวยการสำนักศึกษาทั่วไป  
รองศาสตราจารย์ ดร.มงคล อุดชาชน  
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและการศึกษาบรรพชีวินวิทยา  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรยุทธ ชาติชนะยืนยง  
ผู้รักษาการผู้อำนวยการสำนักบริการวิชาการ



## ผู้อำนวยการโรงเรียน

รองศาสตราจารย์ ดร.ชัยสิทธิ์ ลิทธิเวช

ผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ฝ่ายมัธยม)

รองศาสตราจารย์ ดร.สุนันท์ สายกระสุน

ผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ฝ่ายประถม)

## ผู้อำนวยการกอง

นางศิโรวรรณ อินศร

ผู้อำนวยการกองบริการศึกษา

นางสาวพนมพร ปัจจวงษ์

ผู้อำนวยการกองแผนงาน

ดร.อนงค์ภาณุช ปะนะทังถิรวิทย์) (รักษาการ)

ผู้อำนวยการกองกิจการนิสิต

นางสิริพร ศิระบุชา

(รักษาการ 6 เดือน ตุลาคม 2564 – มีนาคม 2565 )

นางณัฐยา จอมพุทธา

(รักษาการ 6 เดือน เมษายน 2564 – กันยายน 2565 )

ผู้อำนวยการกองกลาง

นายจักริน เพชรสังหาร

ผู้อำนวยการกองคลังและพัสดุ

นายนิวัฒน์ พัฒนินบูลย์

ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

นางฉันทลักษณ์ สาขานาญ

ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

นายสวัสดิ์ วิชระโกชน์

ผู้อำนวยการกองทะเบียนและประมวลผล

นางฉวีวรรณ อัครเศรษฐัง

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ

นางณัฐยา จอมพุทธา

ผู้อำนวยการกองประชาสัมพันธ์และกิจการต่างประเทศ

นางสาวอุทัยรัตน์ แก้วกู่

ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบภายใน

# ยุทธศาสตร์ที่ 1



ผลิตบัณฑิตตรงกับความต้องการ  
ของสังคมโลก



## ยุทธศาสตร์ที่ 1 ผลิตภัณฑ์ตรงกับความต้องการของสังคมโลก

แผนพัฒนาการศึกษามหาวิทยาลัยมหาสารคาม ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2565 - 2569) มหาวิทยาลัยมุ่งขับเคลื่อนเพื่อให้เกิดการพัฒนาและบริหารจัดการในทุกๆ ด้าน ให้เกิดความต่อเนื่องและสอดคล้องกับเจตนารมณ์ของการเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชียและสอดคล้องกับกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลกปัจจุบันและบทบาทของประเทศที่มีความเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว ทั้งนี้ แผนพัฒนาการศึกษามหาวิทยาลัยมหาสารคาม ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2565 - 2569) ได้กำหนดประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 และเป้าประสงค์ของยุทธศาสตร์ที่ 1 ดังนี้

1.1 พัฒนาหลักสูตรให้ได้คุณภาพและมาตรฐาน ตรงกับความต้องการของตลาด และการเป็นผู้ประกอบการ รวมทั้งรองรับการเรียนรู้สำหรับประชาชนทุกช่วงวัย

1.2 ผลิตภัณฑ์ที่มีความรู้ความสามารถและทักษะรองรับความต้องการของสถานประกอบการ สังคมและประเทศ เอเชียและโลก

1.3 พัฒนาระบบการเรียนการสอน การเรียนรู้ตลอดชีวิต และทักษะเพื่ออนาคต

1.4 พัฒนาการจัดการเรียนการสอนขั้นพื้นฐานโรงเรียนสาธิตให้มีคุณภาพตามมาตรฐานและส่งเสริมความเป็นอัจฉริยะทางด้านวิชาการ







## การพัฒนาหลักสูตรการจัดการเรียนการสอน

มหาวิทยาลัยมหาสารคามมุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ความเป็นนานาชาติผ่านการจัดระบบการศึกษาที่มีคุณภาพและการสร้างสังคมการเรียนรู้ที่หลากหลาย โดยจัดทำหลักสูตรให้สอดคล้องกับนโยบายของประเทศและเป็นหลักสูตรที่เป็นการนำเอานวัตกรรมใหม่มาใช้ในการเรียนการสอน โดยการบูรณาการหรือควบรวมหลักสูตร จัดทำหลักสูตรใหม่ หลักสูตรการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ และ หลักสูตร Sandbox เพื่อตอบสนองกับตลาดแรงงาน มีความทันสมัย โดดเด่น รองรับกับการเปลี่ยนแปลงของโลกสมัยใหม่ มีหลักสูตรใหม่ที่กำหนดเปิดสอน ในปีการศึกษา 2565 ดังนี้

ปีที่เปิด/หลักสูตรใหม่	รายละเอียด	คณะ
2565 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมรถไฟความเร็วสูง (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2565)	เป็นหลักสูตรที่มุ่งเน้นด้านความเป็นผู้นำในงานวิศวกรรมขนส่งทางรถไฟความเร็วสูง โดยเน้นให้นักศึกษามีทักษะการคิดเชิงวิเคราะห์ ทักษะการปฏิบัติ และทักษะการทำงานร่วมกันเป็นทีมอย่างมีประสิทธิภาพและที่สำคัญจะต้องรู้จักเป็นผู้นำในการจัดการศึกษาวิชาชีพระดับอุดมศึกษาบนพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างมีคุณภาพ รวมถึงการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ รวมทั้งสอดคล้องกับปรัชญาของมหาวิทยาลัยฯ ที่มุ่งเน้นการพัฒนาปัญญาของผู้มีปัญญาพึงเป็นอยู่เพื่อมหาชน	<ul style="list-style-type: none"> <li>คณะวิศวกรรมศาสตร์</li> </ul>
2565 หลักสูตรการศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสิ่งแวดล้อมศึกษา และเกษตรศึกษา (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2565)	เป็นหลักสูตรที่มีการบูรณาการหลักสูตรร่วมกับคณะศึกษาศาสตร์ โดยมีการจัดทำหลักสูตรเป็นลักษณะวิชาเอกคู่ที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดและมีการบูรณาการที่หลากหลาย อีกทั้ง หลักสูตรยังสอดคล้องกับ แผนพัฒนาเศรษฐกิจแห่งชาติ และ Thailand 4.0 ที่เน้นการสร้างทักษะวิชาชีพครูในการพัฒนาสังคม สิ่งแวดล้อมและเกษตรได้อย่างยั่งยืน	<ul style="list-style-type: none"> <li>คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์</li> <li>คณะศึกษาศาสตร์</li> </ul>
2565 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาพลังงานและการควบคุมระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2565)	เป็นการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตร่วมกับภาคอุตสาหกรรมโดยมีความร่วมมือกับบริษัท แคนนาเดียน โซลาร์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>คณะวิทยาศาสตร์</li> </ul>
2565 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาภูมิสารสนเทศศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2565)	เป็นการควบรวมหลักสูตร วท.บ.ภูมิศาสตร์ ของคณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ และ วท.บ.ภูมิสารสนเทศของคณะวิทยาการสารสนเทศ ทำให้เกิดเป็นหลักสูตรใหม่เพื่อผลิตบัณฑิตหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขา ภูมิสารสนเทศศาสตร์	<ul style="list-style-type: none"> <li>คณะวิทยาการสารสนเทศ</li> </ul>



## การบูรณาการหลักสูตร

มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้จัดทำหลักสูตรที่สอดคล้องกับนโยบายของประเทศ ซึ่งเป็นการนำเอานวัตกรรมใหม่มาใช้ในการเรียนการสอน การบูรณาการหลักสูตรร่วมกันระหว่างคณะเพื่อให้ผู้เรียนได้รับความรู้ที่หลากหลายและนำไปใช้ในชีวิตจริงได้ โดยมหาวิทยาลัยกำหนดให้มีการเปิดสอนภายในปีการศึกษา 2565 ดังนี้

หลักสูตรบูรณาการ	รายละเอียด	คณะ
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (สาขาพลังงานและการควบคุมระบบ อัตโนมัติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2565)	หลักสูตรบูรณาการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>คณะวิทยาศาสตร์</li> <li>คณะวิศวกรรมศาสตร์</li> </ul>
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาสถาปัตยกรรมผังเมือง) (หลักสูตร 5 ปี) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2565)	หลักสูตรบูรณาการ (บูรณาการรายวิชาหมวดวิชาเลือกเสรี จำนวน 23 รายวิชา)	<ul style="list-style-type: none"> <li>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมือง และนฤมิตศิลป์</li> </ul>
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (สาขาการจัดการการท่องเที่ยว) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2565)	หลักสูตรบูรณาการ ระหว่าง - สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว - สาขาวิชาภาษาอังกฤษ - สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส - สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น - สาขาวิชาภาษาจีน - สาขาวิชาภาษาเกาหลี	<ul style="list-style-type: none"> <li>คณะการท่องเที่ยวและ การโรงแรม</li> <li>คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์</li> </ul>
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (สาขาการจัดการโรงแรม) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2565)	หลักสูตรบูรณาการ ระหว่าง - สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว - สาขาวิชาภาษาอังกฤษ - สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส - สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น - สาขาวิชาภาษาจีน - สาขาวิชาภาษาเกาหลี	<ul style="list-style-type: none"> <li>คณะการท่องเที่ยวและ การโรงแรม</li> <li>คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์</li> </ul>
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (สาขาการจัดการการท่องเที่ยว) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2565)	หลักสูตรบูรณาการ ระหว่าง - สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว - สาขาวิชาภาษาอังกฤษ - สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส - สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น - สาขาวิชาภาษาจีน - สาขาวิชาภาษาเกาหลี	<ul style="list-style-type: none"> <li>คณะการท่องเที่ยวและ การโรงแรม</li> <li>คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์</li> </ul>
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (สาขาภูมิสารสนเทศศาสตร์) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2565)	การควมบรมหลักสูตร ระหว่างหลักสูตร - สาขาวิชาภูมิศาสตร์ - สาขาวิชาภูมิสารสนเทศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>คณะวิทยาการสารสนเทศ</li> <li>คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์</li> </ul>



## หลักสูตรที่เปิดสอน ปีการศึกษา 2565

ในปีการศึกษา 2565 มหาวิทยาลัยมหาสารคามมีหลักสูตรที่เปิดทำการสอนในระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก จำนวน 202 หลักสูตร โดยจำแนกเป็นระดับปริญญาตรี จำนวน 95 หลักสูตร ระดับปริญญาโท จำนวน 63 หลักสูตร และระดับปริญญาเอก จำนวน 44 หลักสูตร

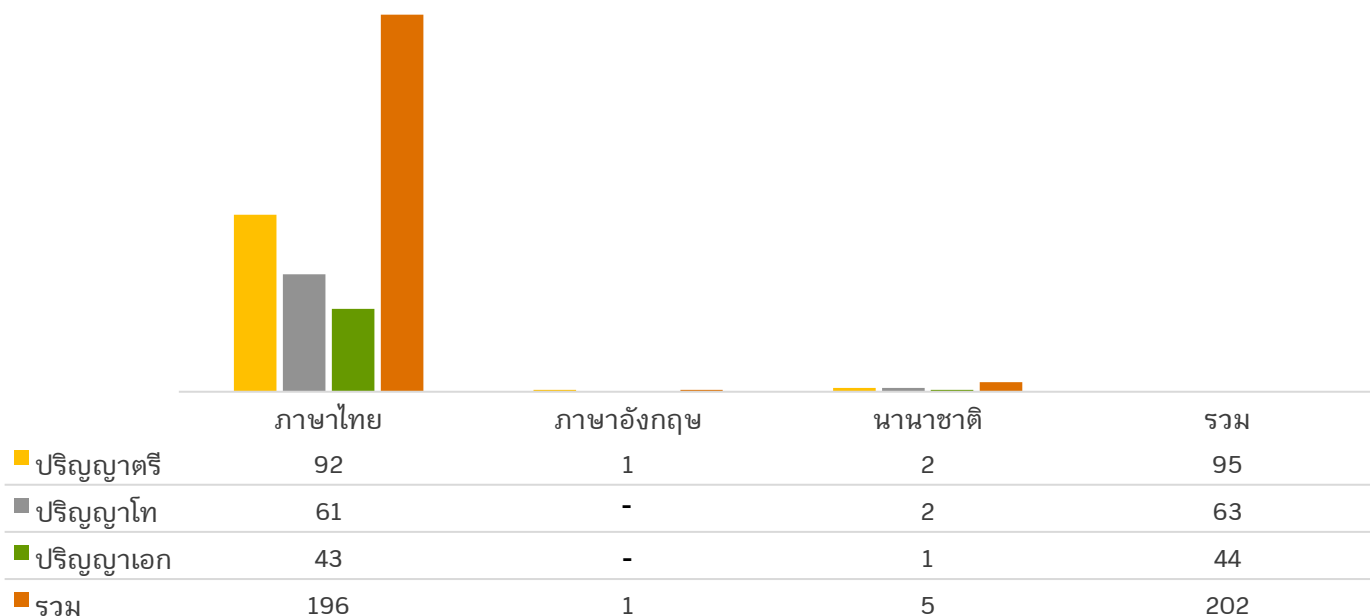


ปีการศึกษา 2565 มหาวิทยาลัยมหาสารคามมีการปรับปรุงหลักสูตร จำนวน 65 หลักสูตร และจัดทำหลักสูตรใหม่ จำนวน 4 หลักสูตร เพื่อพัฒนาหลักสูตรให้ได้คุณภาพและมาตรฐาน ตรงกับความต้องการของตลาดและการเป็นผู้ประกอบการ รวมทั้งรองรับการเรียนรู้สำหรับประชาชนทุกช่วงวัย

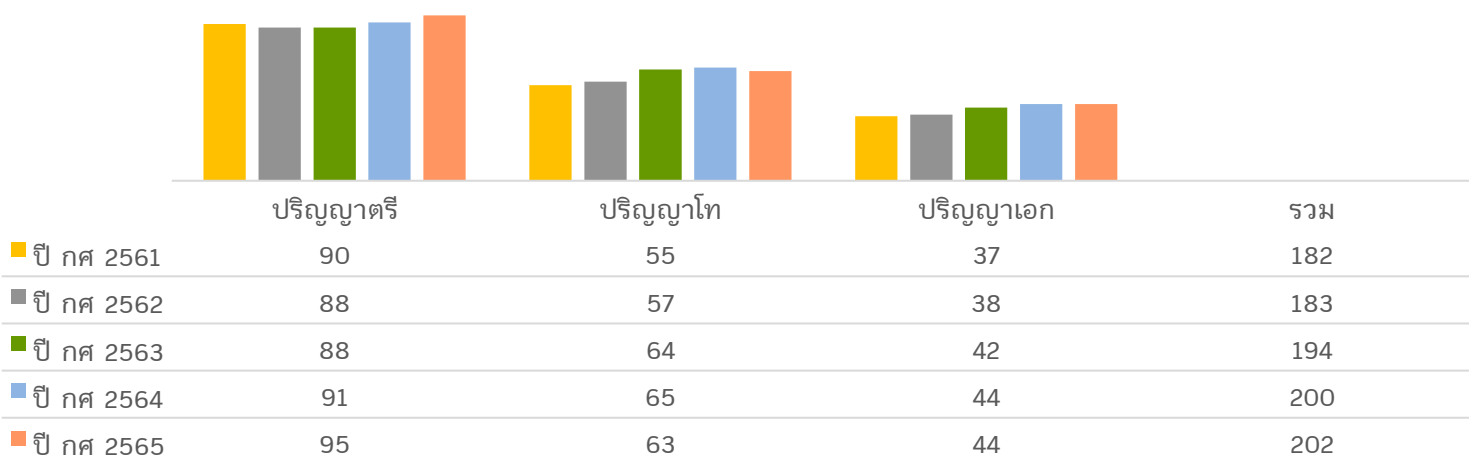


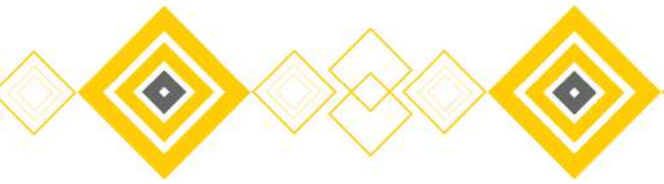


## หลักสูตรที่เปิดสอนปีการศึกษา 2565



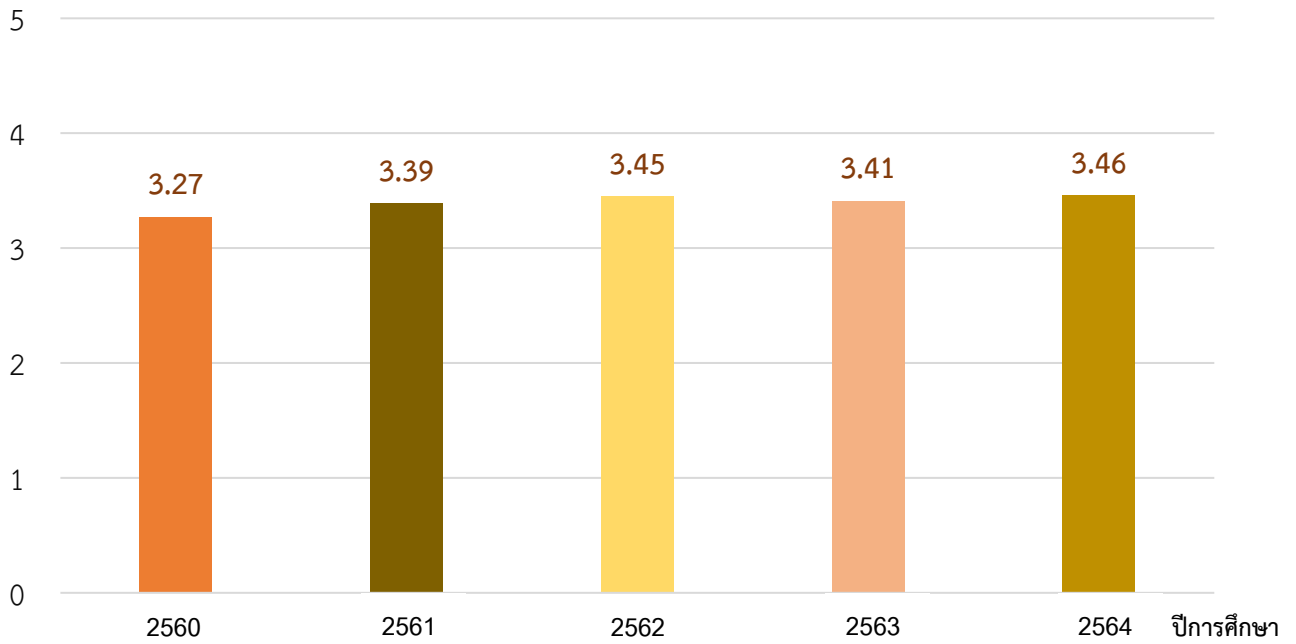
## หลักสูตรที่เปิดสอนปีการศึกษา 2561 - 2565





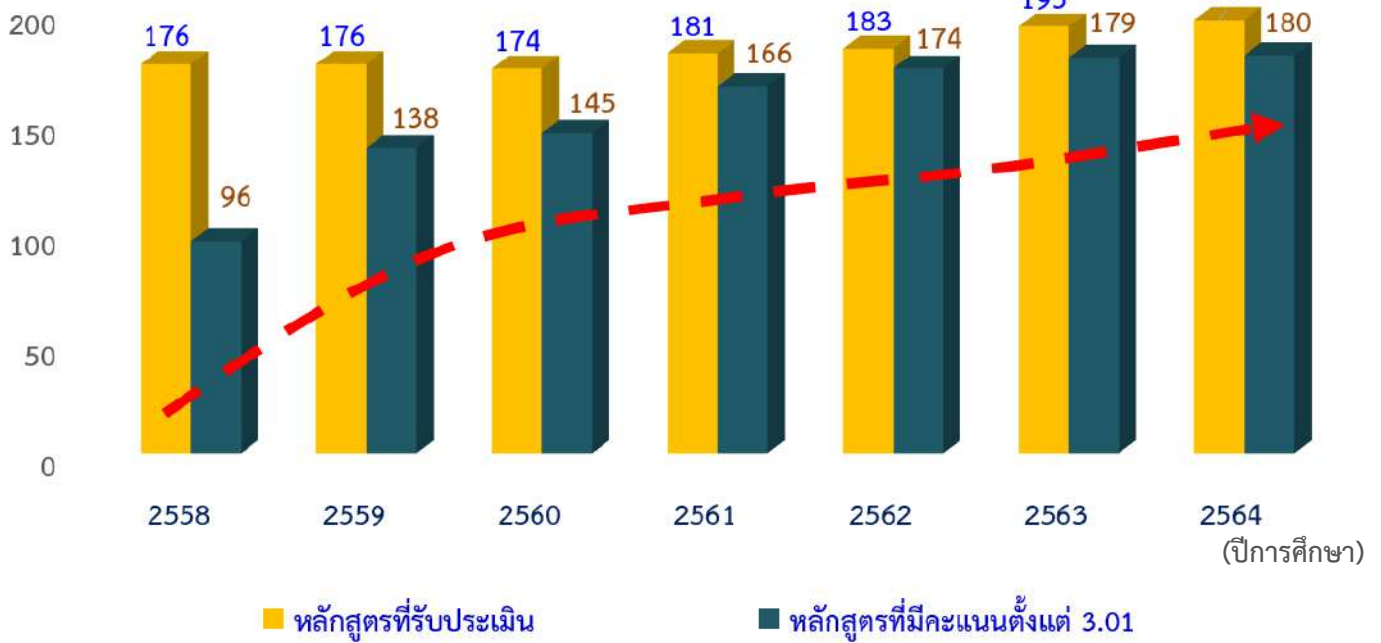
### ผลประเมินคุณภาพของหลักสูตร ปีการศึกษา 2560 – 2564

ระดับคุณภาพ



### จำนวนหลักสูตรที่มีระดับคุณภาพดีขึ้นไป (คะแนน 3.01 ขึ้นไป) ปีการศึกษา 2558 - 2564

(หลักสูตร)



■ หลักสูตรที่รับประเมิน

■ หลักสูตรที่มีคะแนนตั้งแต่ 3.01



## แผน/ผลการรับนิสิต มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ในปีงบประมาณ พ.ศ.2565 มหาวิทยาลัยมหาสารคามเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ในปีการศึกษา 2565 โดยมีแผนการรับเข้าศึกษา จำนวน 12,821 คน ทั้งนี้ มีผู้มารายงานตัวเข้าศึกษาต่อ จำนวน 11,835 คน ดังตาราง

คณะ	แผน	ผล	ส่วนต่าง (+/-)	%ผลเทียบแผน
<b>1. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>	<b>930</b>	<b>1,058</b>	<b>128</b>	<b>113.76</b>
• ระดับปริญญาตรี	820	1,027	207	125.24
• ระดับปริญญาโท	83	25	-58	30.12
• ระดับปริญญาเอก	27	6	-21	22.22
<b>2. คณะศึกษาศาสตร์</b>	<b>990</b>	<b>968</b>	<b>-22</b>	<b>97.78</b>
• ระดับปริญญาตรี	660	727	67	110.15
• ระดับปริญญาโท	260	193	-67	74.23
• ระดับปริญญาเอก	70	48	-22	68.57
<b>3. คณะการบัญชีและการจัดการ</b>	<b>3,695</b>	<b>2,262</b>	<b>-1,433</b>	<b>61.22</b>
• ระดับปริญญาตรี	3,030	2,104	-926	69.44
• ระดับปริญญาตรี (เทียบเข้า)	350	109	-241	31.14
• ระดับปริญญาโท	270	23	-247	8.52
• ระดับปริญญาเอก	45	26	-19	57.78
<b>4. คณะศิลปกรรมศาสตร์และวัฒนธรรมศาสตร์</b>	<b>390</b>	<b>479</b>	<b>89</b>	<b>122.82</b>
• ระดับปริญญาตรี	310	362	52	116.77
• ระดับปริญญาโท	60	54	-6	90.00
• ระดับปริญญาเอก	20	63	43	315.00
<b>5. คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม</b>	<b>640</b>	<b>44</b>	<b>-200</b>	<b>68.75</b>
• ระดับปริญญาตรี	620	436	-184	70.32
• ระดับปริญญาโท	10	-	-10	0.00
• ระดับปริญญาเอก	10	4	-6	40.00
<b>6. วิทยาลัยการเมืองการปกครอง</b>	<b>950</b>	<b>970</b>	<b>20</b>	<b>102.11</b>
• ระดับปริญญาตรี	900	941	41	104.56
• ระดับปริญญาโท	40	23	-17	57.50
• ระดับปริญญาเอก	10	6	-4	60.00
<b>7. วิทยาลัยดุริยางคศิลป์</b>	<b>230</b>	<b>236</b>	<b>6</b>	<b>102.61</b>
• ระดับปริญญาตรี	170	166	-4	97.65
• ระดับปริญญาโท	30	20	-10	66.67
• ระดับปริญญาเอก	30	50	20	166.67



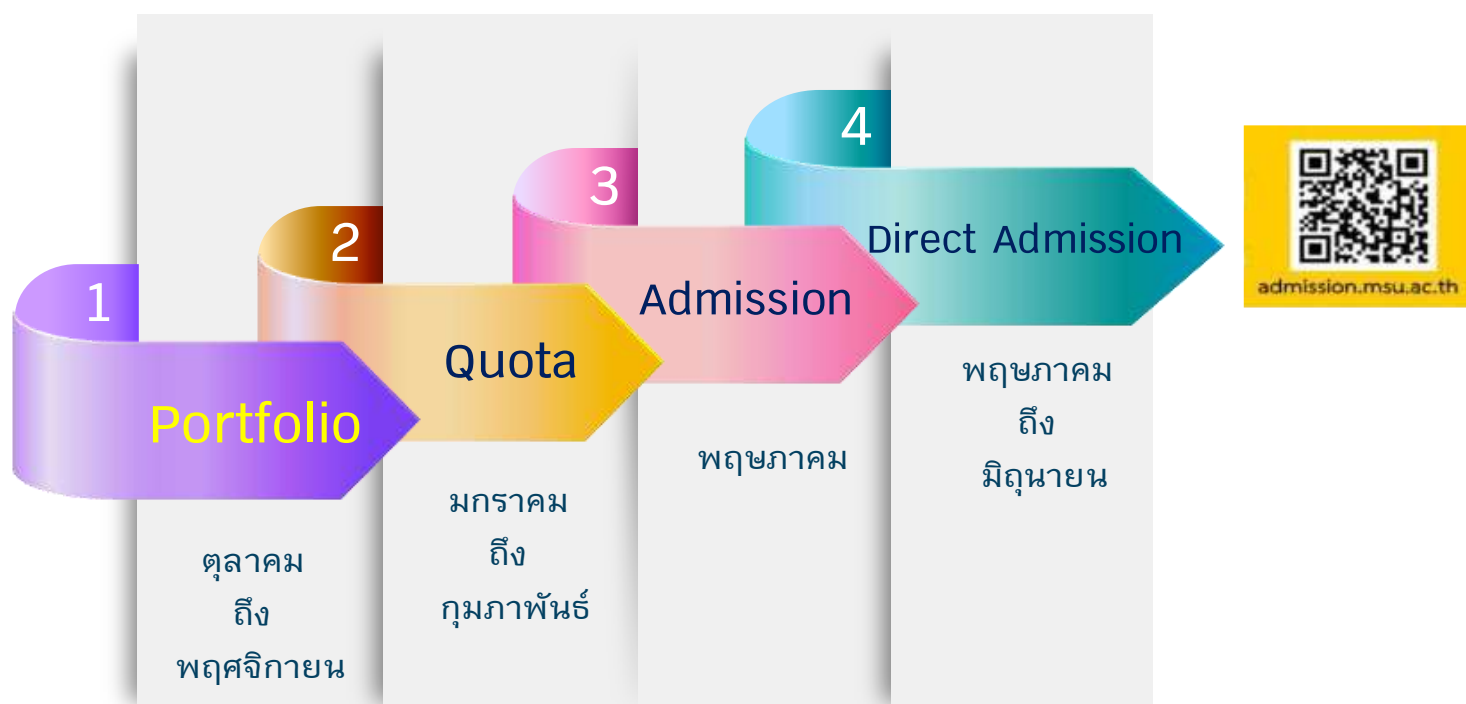
คณะ	แผน	ผล	ส่วนต่าง (+/-)	%ผลเทียบแผน
<b>8. คณะนิติศาสตร์</b>	<b>450</b>	<b>903</b>	<b>453</b>	<b>200.67</b>
• ระดับปริญญาตรี	450	903	453	200.67
<b>9. คณะวิทยาศาสตร์</b>	<b>768</b>	<b>616</b>	<b>-152</b>	<b>80.21</b>
• ระดับปริญญาตรี	680	572	-108	84.12
• ระดับปริญญาโท	55	35	-20	63.64
• ระดับปริญญาเอก	33	9	-24	27.27
<b>10. คณะเทคโนโลยี</b>	<b>409</b>	<b>342</b>	<b>-67</b>	<b>83.62</b>
• ระดับปริญญาตรี	355	327	-28	92.11
• ระดับปริญญาโท	42	15	-27	35.71
• ระดับปริญญาเอก	12	-	-12	0.00
<b>11. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมือง และ นฤมิตศิลป์</b>	<b>330</b>	<b>332</b>	<b>2</b>	<b>100.61</b>
• ระดับปริญญาตรี	320	328	8	102.50
• ระดับปริญญาโท	10	4	-6	40.00
<b>12. คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>123.08</b>
• ระดับปริญญาตรี	600	676	76	112.67
• ระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง)	40	19	-21	47.50
• ระดับปริญญาตรี (เทียบเข้า)	95	106	11	111.58
• ระดับปริญญาโท	30	23	-7	76.67
• ระดับปริญญาเอก	13	16	3	123.08
<b>13. คณะวิทยาการสารสนเทศ</b>	<b>1,068</b>	<b>913</b>	<b>-155</b>	<b>85.49</b>
• ระดับปริญญาตรี	890	839	-51	94.27
• ระดับปริญญาตรี (เทียบเข้า)	80	26	-54	32.50
• ระดับปริญญาโท	63	13	-50	20.63
• ระดับปริญญาเอก	35	35	0	100.00
<b>14. คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์</b>	<b>231</b>	<b>175</b>	<b>-56</b>	<b>75.76</b>
• ระดับปริญญาตรี	190	151	-39	79.47
• ระดับปริญญาโท	26	14	-12	53.85
• ระดับปริญญาเอก	15	10	-5	66.67
<b>15. สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>-18</b>	<b>10.00</b>
• ระดับปริญญาโท	10	1	-9	10.00
• ระดับปริญญาเอก	10	1	-9	100.00
<b>16. คณะพยาบาลศาสตร์</b>	<b>190</b>	<b>151</b>	<b>-39</b>	<b>79.47</b>
• ประกาศนียบัตรผู้ช่วยพยาบาล	40	25	-15	62.50
• ระดับปริญญาตรี	120	126	6	105.00



คณะ	แผน	ผล	ส่วนต่าง (+/-)	%แผนเทียบผล
• ระดับปริญญาโท	30	-	-30	0.00
<b>17. คณะเกษตรศาสตร์</b>	<b>112</b>	<b>126</b>	<b>14</b>	<b>112.50</b>
• ระดับปริญญาตรี	88	111	23	126.14
• ระดับปริญญาโท	20	13	-7	65.00
• ระดับปริญญาเอก	4	2	-2	50.00
<b>18. คณะสาธารณสุขศาสตร์</b>	<b>397</b>	<b>826</b>	<b>429</b>	<b>208.06</b>
• ระดับปริญญาตรี	240	629	389	262.08
• ระดับปริญญาตรี (เทียบเข้า)	100	150	50	150.00
• ระดับปริญญาโท	24	30	6	125.00
• ระดับปริญญาเอก	33	17	-16	51.52
<b>19. คณะแพทยศาสตร์</b>	<b>173</b>	<b>146</b>	<b>-27</b>	<b>84.39</b>
• ระดับปริญญาตรี	150	139	-11	92.67
• ระดับปริญญาโท	18	7	-11	38.89
• ระดับปริญญาเอก	5	-	-5	0.00
<b>20. คณะสัตวแพทยศาสตร์</b>	<b>70</b>	<b>50</b>	<b>-20</b>	<b>71.43</b>
• ระดับปริญญาตรี	50	50	-	100.00
• ระดับปริญญาโท	10	-	-10	0.00
• ระดับปริญญาเอก	10	-	-10	0.00
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>12,821</b>	<b>11,835</b>	<b>-986</b>	<b>92.31</b>

หมายเหตุ : ข้อมูลจำนวนนิสิตใหม่ จากระบบ MIS งานทะเบียน มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ณ วันที่ 3 กันยายน 2565

## การคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ร่วมกับ ทปอ. โดยระบบ TCAS







## คณะที่เปิดสอน

กลุ่มสาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	กลุ่มสาขาวิชา วิทยาศาสตร์สุขภาพ	กลุ่มสาขาวิชา มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ คณะวิทยาศาสตร์</li> <li>▪ คณะวิศวกรรมศาสตร์</li> <li>▪ คณะเทคโนโลยี</li> <li>▪ คณะวิทยาการสารสนเทศ</li> <li>▪ คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์</li> <li>▪ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมือง และนฤมิตศิลป์</li> <li>▪ สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ คณะพยาบาลศาสตร์</li> <li>▪ คณะเภสัชศาสตร์</li> <li>▪ คณะสาธารณสุขศาสตร์</li> <li>▪ คณะแพทยศาสตร์</li> <li>▪ คณะสัตวแพทยศาสตร์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</li> <li>▪ คณะศึกษาศาสตร์</li> <li>▪ คณะศิลปกรรมศาสตร์และวัฒนธรรมศาสตร์</li> <li>▪ คณะการบัญชีและการจัดการ</li> <li>▪ คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม</li> <li>▪ วิทยาลัยการเมืองการปกครอง</li> <li>▪ วิทยาลัยดุริยางคศิลป์</li> <li>▪ คณะนิติศาสตร์</li> </ul>

## นิสิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

### นิสิต

ปีการศึกษา 2565 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มีนิสิตรวม 3 ระดับ คือ ปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก จำนวน 41,902 คน โดยจำแนกเป็นระดับปริญญาตรี จำนวน 38,904 คน ระดับประกาศนียบัตรจำนวน 31 คน ระดับปริญญาโท จำนวน 1,749 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 1,218 คน

### จำนวนนิสิตรวม จำแนกตามคณะ/หน่วยงาน

คณะ/หน่วยงาน	นิสิตรวม ปีการศึกษา 2565
<b>กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	<b>11,211</b>
คณะวิทยาศาสตร์	2,223
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,022
คณะเทคโนโลยี	1,263
คณะวิทยาการสารสนเทศ	2,791
คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์	597
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมือง และนฤมิตศิลป์	1,297
สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช	18
<b>กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ</b>	<b>4,500</b>
คณะพยาบาลศาสตร์	577
คณะเภสัชศาสตร์	639
คณะสาธารณสุขศาสตร์	2,250
คณะแพทยศาสตร์	761
คณะสัตวแพทยศาสตร์	273



คณะ/หน่วยงาน	นิสิตรวม ปีการศึกษา 2565
กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	26,191
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	3,824
คณะศึกษาศาสตร์	3,817
คณะศิลปกรรมศาสตร์และวัฒนธรรมศาสตร์	1,472
คณะกรรมการบัญชีและการจัดการ	7,394
คณะกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	2,373
วิทยาลัยการเมืองการปกครอง	3,824
วิทยาลัยดุริยางคศิลป์	842
คณะนิติศาสตร์	2,645
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>41,902</b>

ข้อมูล : ข้อมูลนิสิตจากกองทะเบียนและประมวลผล ณ วันที่ 19 ธันวาคม 2565

## ข้อมูลนิสิตใหม่



ข้อมูล : ข้อมูลนิสิตจากกองทะเบียนและประมวลผล ณ วันที่ 19 ธันวาคม 2565

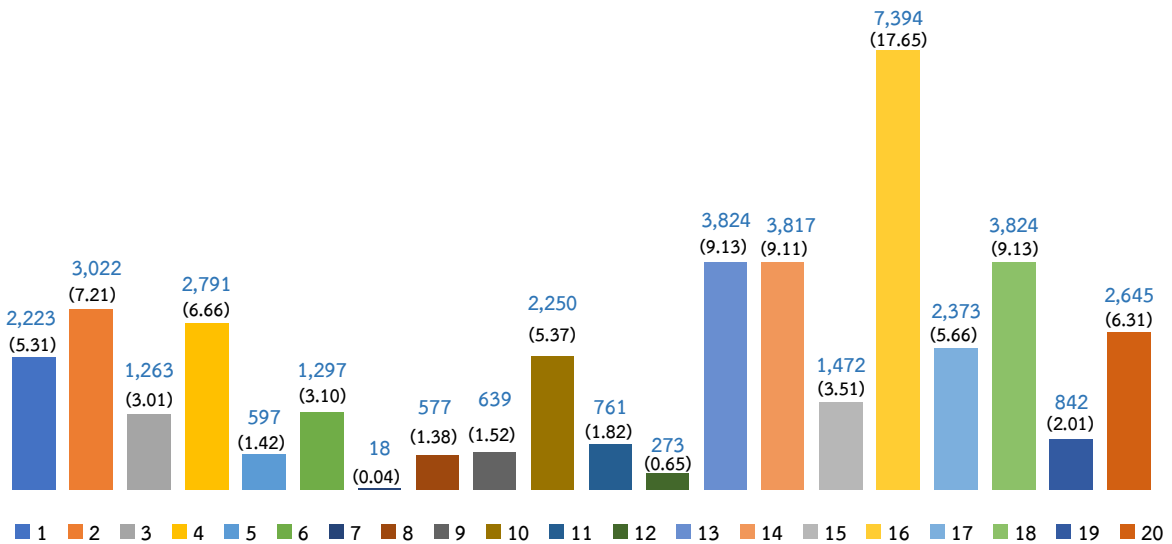


## ข้อมูลนิสิตรวม



ข้อมูล : ข้อมูลนิสิตจากกองทะเบียนและประมวลผล ณ วันที่ 19 ธันวาคม 2565

## จำนวนและสัดส่วนนิสิต จำแนกตามคณะ



- |                                    |                                  |  |
|------------------------------------|----------------------------------|--|
| 1. คณะวิทยาศาสตร์                  | 8. คณะพยาบาลศาสตร์               | 15. คณะศิลปกรรมศาสตร์และวัฒนธรรมศาสตร์ |
| 2. คณะวิศวกรรมศาสตร์               | 9. คณะเภสัชศาสตร์                | 16. คณะการบัญชีและการจัดการ            |
| 3. คณะเทคโนโลยี                    | 10. คณะสาธารณสุขศาสตร์           | 17. คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม       |
| 4. คณะวิทยาการสารสนเทศ             | 11. คณะแพทยศาสตร์                | 18. วิทยาลัยการเมืองการปกครอง          |
| 5. คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ | 12. คณะสัตวแพทยศาสตร์            | 19. วิทยาลัยดุริยางคศิลป์              |
| 6. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ           | 13. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ | 20. คณะนิติศาสตร์                      |
| 7. สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช          | 14. คณะศึกษาศาสตร์               |  |



### นิสิตต่างชาติ

ปีการศึกษา 2565 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มีนิสิตต่างชาติรวม 3 ระดับ คือ ปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก จำนวน 956 คน โดยจำแนกเป็น

ระดับปริญญาตรี	67 คน	(ร้อยละ 7.01)
ระดับปริญญาโท	318 คน	(ร้อยละ 33.26)
ระดับปริญญาเอก	571 คน	(ร้อยละ 59.73)

### จำนวนนิสิตต่างชาติ จำแนกตามระดับการศึกษา

คณะ/หน่วยงาน	ระดับการศึกษา			
	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
<b>กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>55</b>	<b>81</b>
คณะวิทยาศาสตร์	1		3	4
คณะวิศวกรรมศาสตร์		12	19	31
คณะเทคโนโลยี		1	3	4
คณะวิทยาการสารสนเทศ		12	27	39
คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์			2	2
สถาบันวิจัยวลัยรุกเวช			1	1
<b>กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>43</b>
คณะพยาบาลศาสตร์	8			8
คณะเภสัชศาสตร์		4	2	6
คณะสาธารณสุขศาสตร์	4	5	17	26
คณะแพทยศาสตร์	1	1	1	3
<b>คณะ/หน่วยงาน</b>	<b>ระดับการศึกษา</b>			



	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
<b>กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>	<b>53</b>	<b>283</b>	<b>496</b>	<b>832</b>
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	21	17	12	50
คณะศึกษาศาสตร์		30	119	149
คณะศิลปกรรมศาสตร์และวัฒนธรรมศาสตร์	4	167	179	350
คณะกรรมการบัญชีและการจัดการ	11		18	29
คณะกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	8	1	3	12
วิทยาลัยดุริยางคศิลป์	8	68	165	241
คณะนิติศาสตร์	1			1
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>67</b>	<b>318</b>	<b>571</b>	<b>956</b>

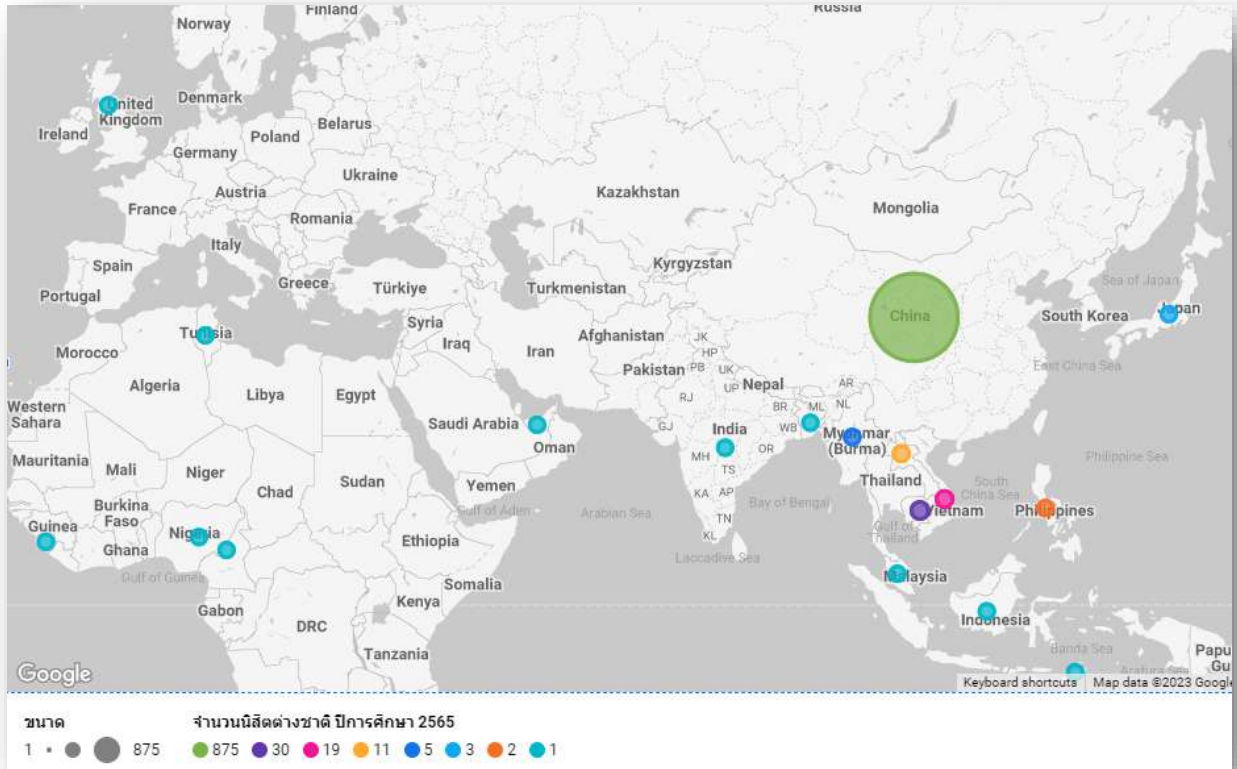
### จำนวนนิสิตต่างชาติ จำแนกตามประเทศและระดับการศึกษา

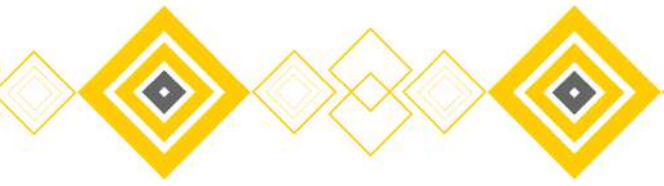
ปีการศึกษา 2565 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มีนิสิตต่างชาติรวม 3 ทวีป คือ ทวีปเอเชีย ทวีปยุโรป และทวีปแอฟริกา จำนวน 956 คน โดยจำแนกเป็น

ทวีปเอเชีย	952 คน	(ร้อยละ 99.58)
ทวีปยุโรป	1 คน	(ร้อยละ 0.11)
ทวีปแอฟริกา	3 คน	(ร้อยละ 0.31)

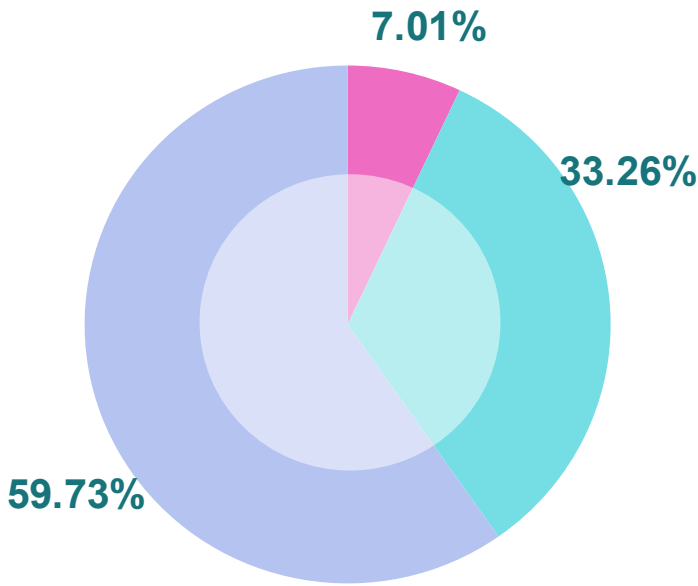
ทวีป/ประเทศ	ระดับการศึกษา			
	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
<b>ทวีปเอเชีย</b>	<b>67</b>	<b>315</b>	<b>570</b>	<b>952</b>
ญี่ปุ่น	3			3
สหพันธรัฐมาเลเซีย		1		1
สาธารณรัฐประชาชนจีน	25	297	553	875
สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว	2	4	5	11
ราชอาณาจักรกัมพูชา	28	2		30
สาธารณรัฐแคเมอรูน	1			1
สาธารณรัฐประชาชนบังคลาเทศ	1			1
สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา	5			5
สาธารณรัฐฟิลิปปินส์	2			2
สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม		10	9	19
สาธารณรัฐอินเดีย			1	1
สาธารณรัฐอินโดนีเซีย			1	1
สหรัฐอเมริกา			1	1
สาธารณรัฐประชาธิปไตยติมอร์-เลสเต		1		1
<b>ทวีปยุโรป</b>			<b>1</b>	<b>1</b>
สหราชอาณาจักร			1	1
<b>ทวีปแอฟริกา</b>		<b>3</b>		<b>3</b>
สาธารณรัฐเซียร์ราลีโอน		1		1
สาธารณรัฐตูนิเซีย		1		1
สหพันธ์สาธารณรัฐไนจีเรีย		1		1
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>67</b>	<b>318</b>	<b>571</b>	<b>956</b>

ข้อมูล : ข้อมูลนิสิตจากกองทะเบียนและประมวลผล ณ วันที่ 19 ธันวาคม 2565

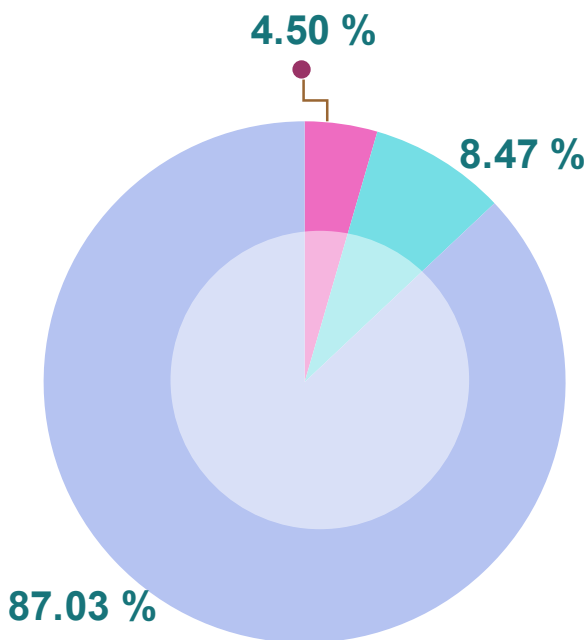




### ข้อมูลนิสิตต่างชาติ จำแนกตามระดับการศึกษา

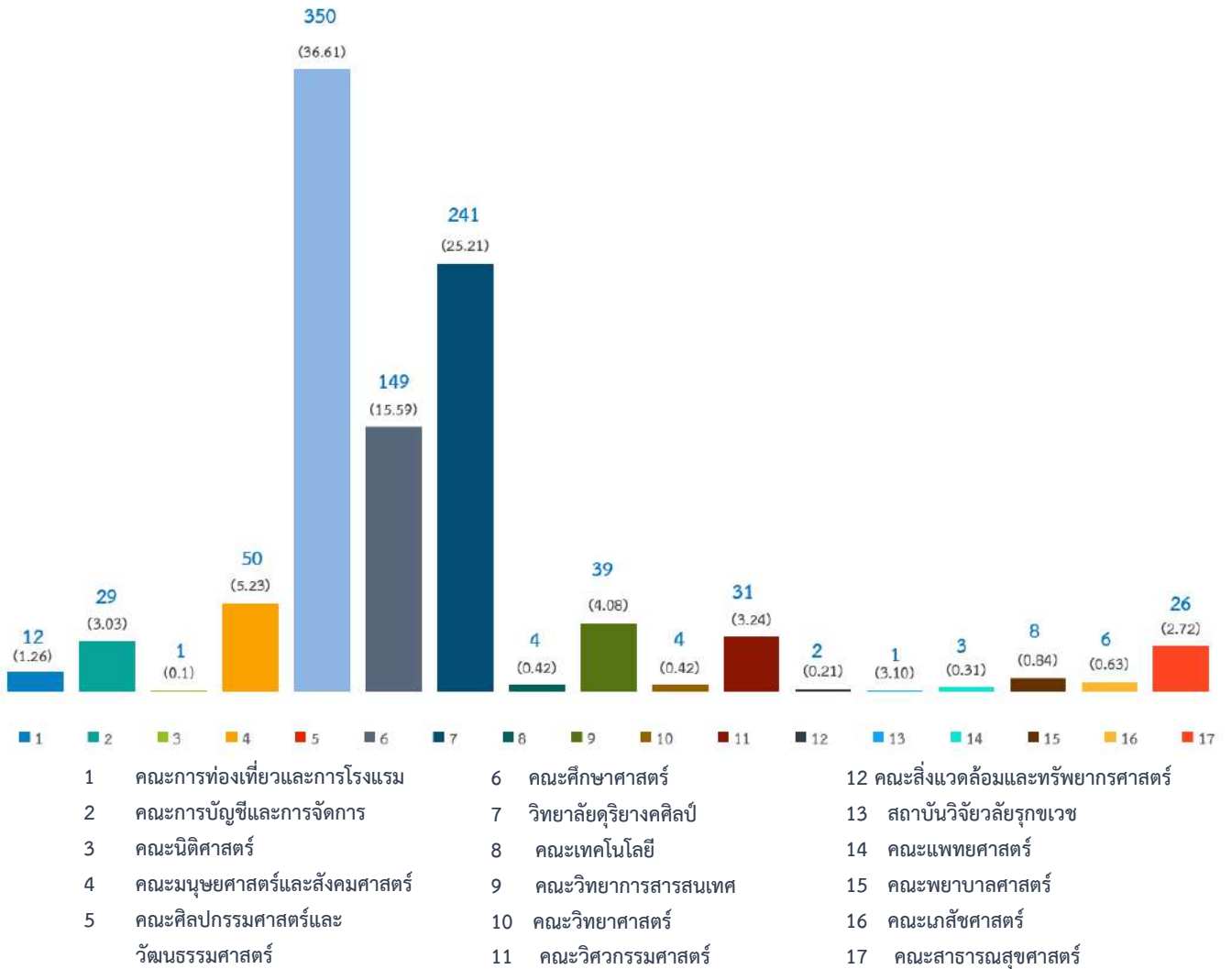


### ข้อมูลนิสิตต่างชาติ จำแนกกลุ่มสาขาวิชา





จำนวนและสัดส่วนนิสิตต่างชาติ จำแนกตามคณะ







## จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา

ปีการศึกษา 2564 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มีผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 7,194 คน โดยจำแนกเป็นระดับปริญญาตรี จำนวน 6,927 คน ระดับปริญญาโท จำนวน 190 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 77 คน รายละเอียดดังนี้

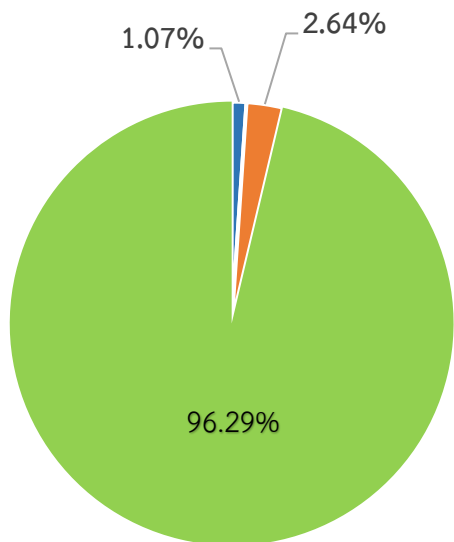
### จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2564 จำแนกตามระดับการศึกษา

คณะ/หน่วยงาน	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
<b>กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	<b>1,831</b>	<b>34</b>	<b>25</b>	<b>1,890</b>
คณะเทคโนโลยี	257	2	4	263
คณะวิทยาการสารสนเทศ	402	5	4	411
คณะวิทยาศาสตร์	410	6	6	422
คณะวิศวกรรมศาสตร์	503	15	8	526
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมืองและนฤมิตศิลป์	148	1	-	149
คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์	111	4	2	117
สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช	-	1	1	2
<b>กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ</b>	<b>801</b>	<b>22</b>	<b>9</b>	<b>832</b>
คณะเภสัชศาสตร์	100	6	1	107
คณะแพทยศาสตร์	135	1	5	141
คณะพยาบาลศาสตร์	103	2	-	105
คณะสาธารณสุขศาสตร์	430	13	3	446
คณะสัตวแพทยศาสตร์	33	-	-	33
<b>กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>	<b>4,295</b>	<b>134</b>	<b>43</b>	<b>4,472</b>
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	734	9	2	745
คณะศิลปกรรมศาสตร์และวัฒนธรรมศาสตร์	212	20	6	238
คณะศึกษาศาสตร์	463	89	14	566
คณะกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	463	1	-	464
คณะกรรมการบัญชีและการจัดการ	1,455	9	5	1,469
คณะนิติศาสตร์	356	-	-	356
วิทยาลัยการเมืองการปกครอง	526	4	-	530
วิทยาลัยดุริยางคศิลป์	86	2	16	104
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>6,927</b>	<b>190</b>	<b>77</b>	<b>7,194</b>

ข้อมูล : ข้อมูลนิสิตจากกองแผนงาน สำนักงานอธิการบดี



จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา จำแนกตามระดับการศึกษา



- ปริญญาตรี จำนวน 6,927 คน (96.29%)
- ปริญญาโท จำนวน 190 คน (2.64%)
- ปริญญาเอก จำนวน 77 คน (1.07%)
- รวม 7,194 คน (100%)

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2564 จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา



กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์  
และสังคมศาสตร์

ปริญญาตรี 4,295 คน 96.04%  
ปริญญาโท 134 คน 3.00%  
ปริญญาเอก 43 คน 0.96%



กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์  
และเทคโนโลยี

ปริญญาตรี 1,831 คน 96.88%  
ปริญญาโท 34 คน 1.80%  
ปริญญาเอก 25 คน 1.32%

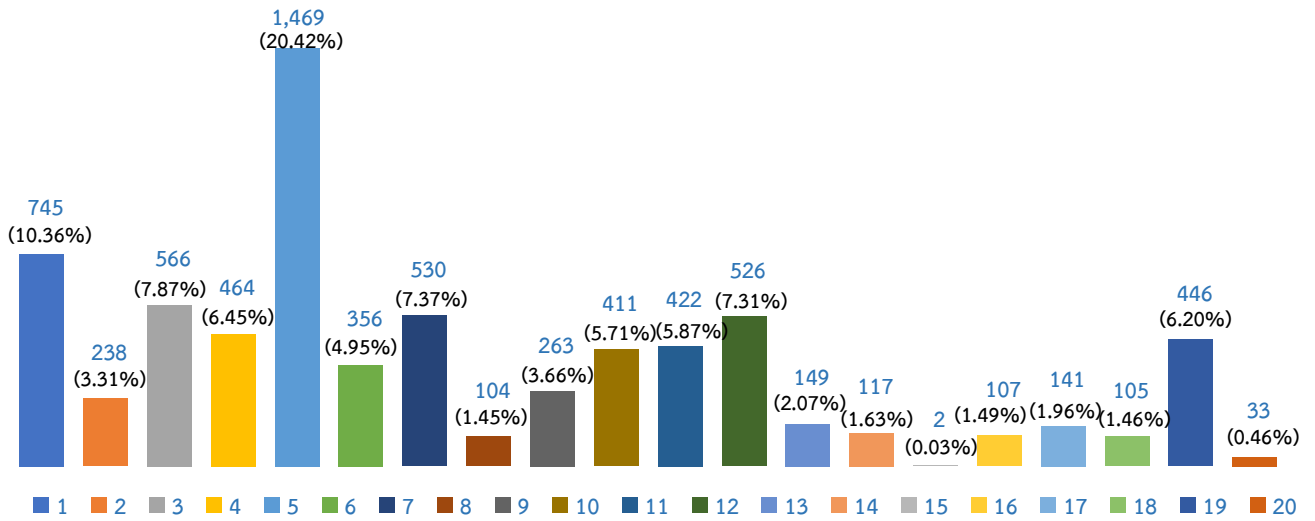


กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์  
สุขภาพ

ปริญญาตรี 801 คน 96.27%  
ปริญญาโท 22 คน 2.64%  
ปริญญาเอก 9 คน 1.08%



### จำนวนและสัดส่วนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2564 จำแนกตามคณะ

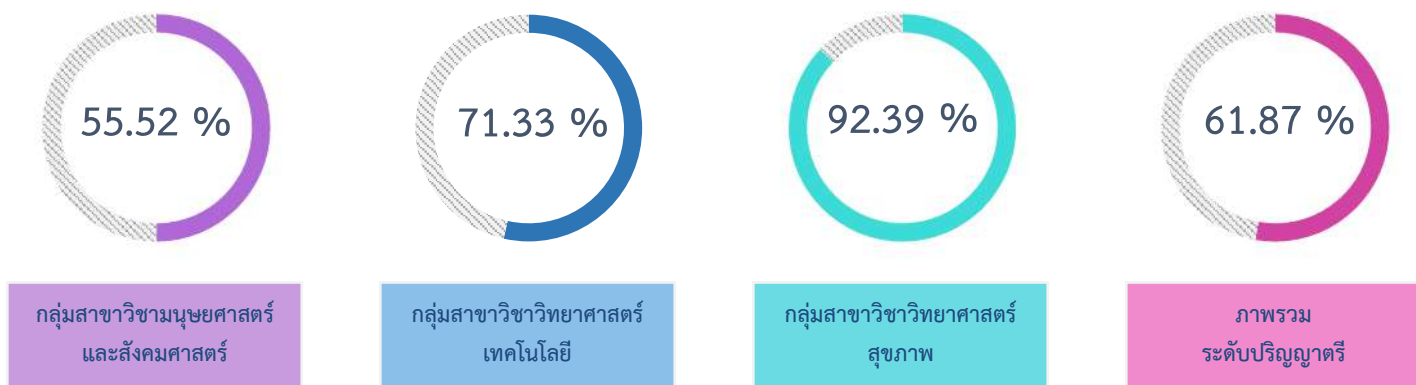


- |                                       |  |                                     |
|---------------------------------------|--|-------------------------------------|
| 1. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์       | 8. วิทยาลัยดุริยางคศิลป์                           | 14. คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ |
| 2. คณะศิลปกรรมศาสตร์และวัฒนธรรมศาสตร์ | 9. คณะเทคโนโลยี                                    | 15. สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช          |
| 3. คณะศึกษาศาสตร์                     | 10. คณะวิทยาการสารสนเทศ                            | 16. คณะเภสัชศาสตร์                  |
| 4. คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม       | 11. คณะวิทยาศาสตร์                                 | 17. คณะแพทยศาสตร์                   |
| 5. คณะการบัญชีและการจัดการ            | 12. คณะวิศวกรรมศาสตร์                              | 18. คณะพยาบาลศาสตร์                 |
| 6. คณะนิติศาสตร์                      | 13. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมืองและ<br>นฤมิตศิลป์ | 19. คณะสาธารณสุขศาสตร์              |
| 7. วิทยาลัยการเมืองการปกครอง          |  | 20. คณะสัตวแพทยศาสตร์               |

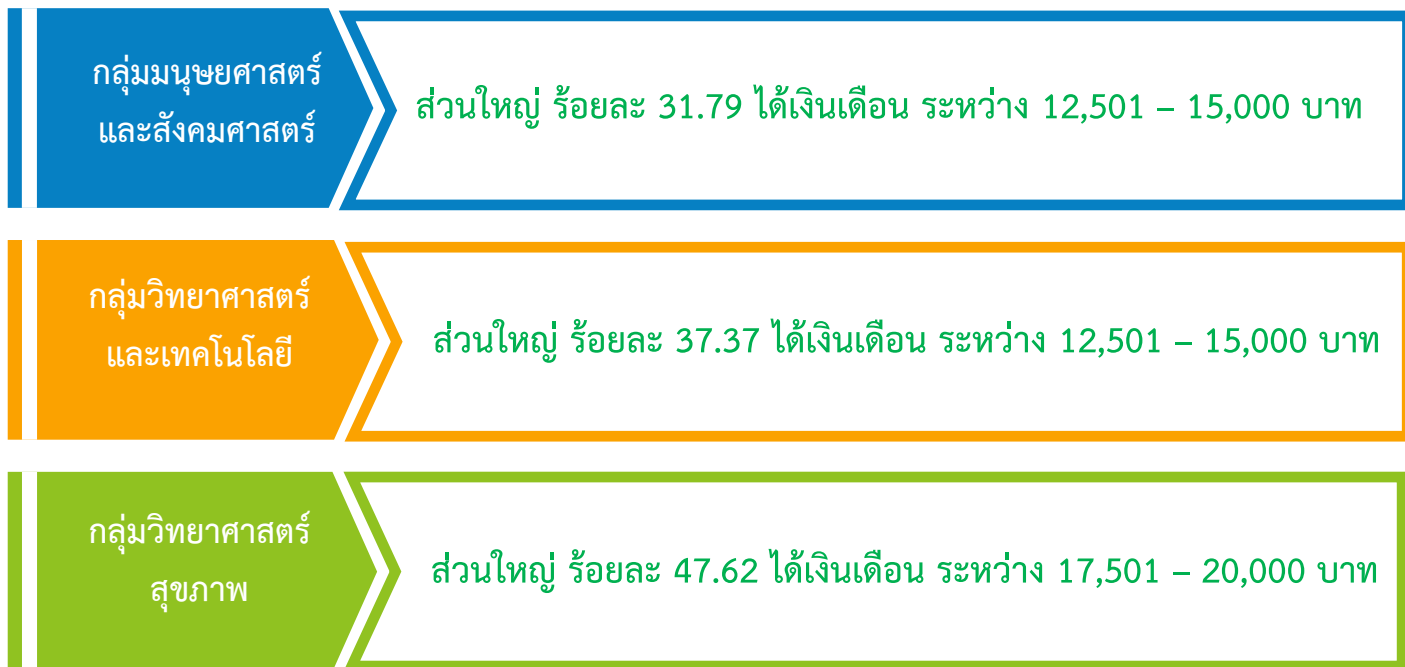




ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี  
ปีการศึกษา 2563  
(ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤษภาคม 2565 : ข้อมูลรอบ 12 เดือน)



ค่าเฉลี่ยเงินเดือนบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำ ปีการศึกษา 2563

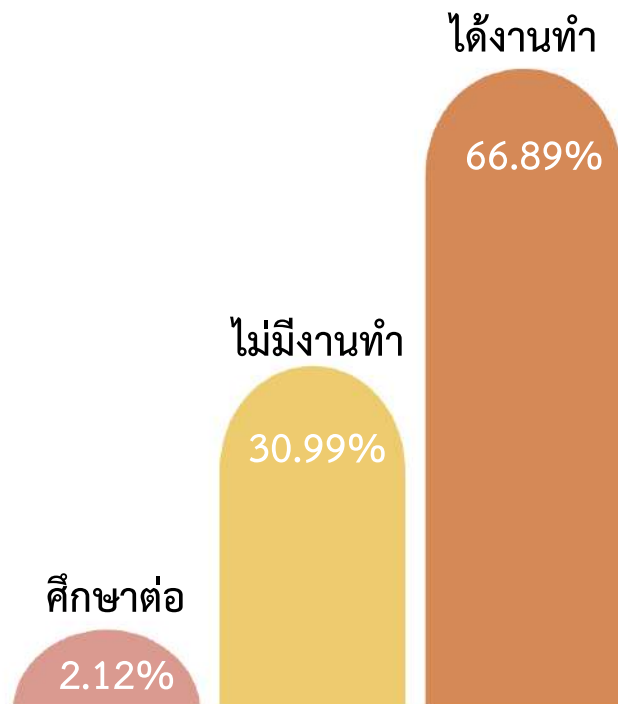




## ภาวะการมีงานทำของบัณฑิต ปีการศึกษา 2563

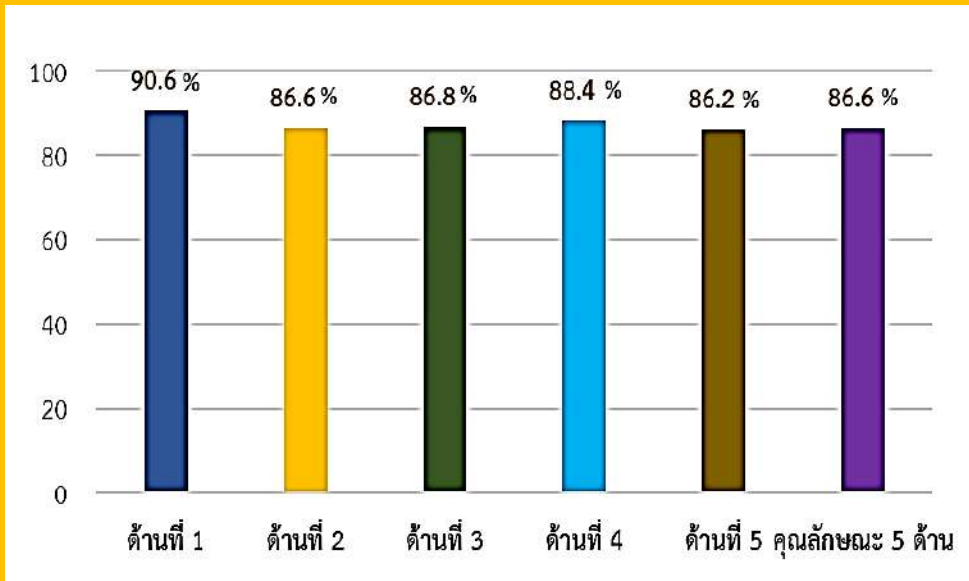
ในปีการศึกษา 2563 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มีผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 8,020 คน และมีผู้ตอบแบบสำรวจภาวะการมีงานทำ จำนวน 7,467 คน คิดเป็นร้อยละ 93.10 ดังนี้

ผู้มีงานทำ	จำนวน	4,995 คน	ร้อยละ	66.89
ผู้ไม่มีงานทำ	จำนวน	2,314 คน	ร้อยละ	30.99
ผู้กำลังศึกษาต่อ	จำนวน	158 คน	ร้อยละ	2.12





## ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2563



<b>1</b>	ด้านคุณธรรมจริยธรรม $\bar{X} = 4.53$ (ร้อยละ 90.60)
<b>2</b>	ด้านความรู้ $\bar{X} = 4.32$ (ร้อยละ 86.60)
<b>3</b>	ด้านทักษะทางปัญญา $\bar{X} = 4.34$ (ร้อยละ 86.80)
<b>4</b>	ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ $\bar{X} = 4.42$ (ร้อยละ 88.40)
<b>5</b>	ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี $\bar{X} = 4.31$ (ร้อยละ 86.20)
<b>รวม</b>	คุณลักษณะทั้ง 5 ด้าน $\bar{X} = 3.57$ (ร้อยละ 86.60)

การดำเนินงานทำตรงสาขาของบัณฑิต  
(ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2563

ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตต่อคุณภาพ  
ของบัณฑิตปีการศึกษา 2560 - 2563

ร้อยละ 56.50

กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ร้อยละ 62.52

กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ร้อยละ 64.12

กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ

86.40%

ปี 2560

ภาพรวมเฉลี่ย  $\bar{X} = 4.32$

88.00%

ปี 2561

ภาพรวมเฉลี่ย  $\bar{X} = 4.40$

88.20%

ปี 2562

ภาพรวมเฉลี่ย  $\bar{X} = 4.32$

86.60%

ปี 2563

ภาพรวมเฉลี่ย  $\bar{X} = 4.35$



## การพัฒนานิสิต

### โครงการเตรียมความพร้อมให้กับนิสิตก่อนเข้าสู่โลกอาชีพ



มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ส่งเสริม สนับสนุนให้บัณฑิตได้งานทำ โดยจัดโครงการเตรียมความพร้อมให้กับนิสิตก่อนเข้าสู่โลกอาชีพ ในรูปแบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม Cisco WebEx Meetings หัวข้อเรื่อง การหาแหล่งงานออนไลน์ การสมัครงานออนไลน์ เทรนงานเทคนิคการสมัครงานให้ได้งาน และแนวโน้มและทิศทางของตำแหน่งงาน การแข่งขันของแรงงานไทยในปัจจุบัน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการพัฒนาทักษะให้กับนิสิตที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในด้านการเตรียมความพร้อมเข้าสู่การปฏิบัติงานจริง ตามนโยบายของมหาวิทยาลัย และกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ซึ่งมีผู้เข้าร่วมโครงการในครั้งนี้ ประกอบด้วย คณะกรรมการฝ่ายดำเนินงานประจำคณะ นิสิต และบุคลากร มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประมาณ 300 คน โดยผู้เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ที่ได้ไปเพื่อประกอบเป็นแนวทางในการหางาน และประยุกต์ใช้ในการทำงานต่อไป

### กิจกรรม MSU Open House ปี 2022

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดงาน MSU Open House ปี 2022 โดยมีผู้สนใจลงทะเบียนเข้าร่วมงานจากทั่วประเทศนับหมื่นคน ประกอบไปด้วยนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ครูแนะแนว ผู้ปกครอง และผู้สนใจทั่วไป เข้าร่วมงานอย่างล้นหลาม โดยมีกิจกรรม เปิดบูธจัดนิทรรศการ 19 คณะ ภาควิชา อาคารเฉลิมพระเกียรติในโอกาสฉลองพระชนมายุ 5 รอบ 2 เมษายน 2558 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ภายในงานมีกิจกรรมการแสดง และเปิดคณะให้นักเรียนได้เยี่ยมชม เพื่อสร้างแรงบันดาลใจ ประกอบการตัดสินใจในการเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยมหาสารคาม โดยอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้กล่าวต้อนรับ และนำเสนอภาพรวมของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม เกี่ยวกับมาตรฐานการจัดการเรียนการสอนในระดับชาติและระดับนานาชาติพร้อมร่วมเยี่ยมชมบูธ การจัดแสดงผลงานแต่ละคณะ โดยมีรองอธิการบดี ผู้ช่วยอธิการบดี ผู้บริหารมหาวิทยาลัย เข้าร่วมงานและร่วมต้อนรับนักเรียนและผู้ปกครองที่มาร่วมงานอย่างคับคั่ง





## รับน้องใหม่ ภายใต้โครงการ “โฮมฮับต้อนรับ ออนซอนน้องใหม่ สู่อัฒตเสนา รุ่งเรืองดาว 13”

วันที่ 25 - 26 มิถุนายน 2565 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดกิจกรรม “โฮมฮับต้อนรับ ออนซอนน้องใหม่ สู่อัฒตเสนา รุ่งเรืองดาว 13” โดยกิจกรรมเป็นไปอย่างอบอุ่นและสนุกสนาน รุ่งเรืองได้สอนรุ่นน้องให้มีความเข้าใจเกี่ยวกับมหาวิทยาลัย วัฒนธรรมท้องถิ่นอีสาน ฝึกร้องเพลงประจำสถาบัน มีกิจกรรม เล่นเกมส์ สร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างรุ่นพี่กับรุ่นน้อง เกิดความภาคภูมิใจในสถาบัน รู้จักการช่วยเหลือเกื้อกูลกัน อีกทั้งให้นิสิตใหม่ได้เรียนรู้ประเพณีและวัฒนธรรมอีสาน ผ่านกิจกรรมขับขานประสานเสียง ถ้อยสำเนียงเพลงสถาบัน ด้วยความพร้อมเพรียงถูกต้องเป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน ชมการแสดงดนตรีพื้นบ้านวงศิลป์อีสาน และขบวนอัญเชิญ ตราโรจนากร ซึ่งเป็นสัญลักษณ์ของสถาบันอันศักดิ์สิทธิ์และ เคารพรักของชาวมหาวิทยาลัยมหาสารคาม การแสดง ศิลปวัฒนธรรมอีสาน ให้เป็นที่ประจักษ์แก่สายตาใหม่ เพื่อให้เห็นคุณค่าทางศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่นอีสาน







## กิจกรรม MSU Ambassador 2022 ภายใต้กรอบแนวคิด “Gender Equality Movement”



มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดกิจกรรม MSU Ambassador 2022 ภายใต้กรอบแนวคิด “Gender Equality Movement” เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจแก่นิสิตใหม่ในการใช้ชีวิตภายในรั้วมหาวิทยาลัยมหาสารคามผ่านกิจกรรมฐานการเรียนรู้ต่างๆ เพื่อเฟ้นหานิสิตที่มีบุคลิกภาพที่ดี มีความรู้ความสามารถ เป็นแบบอย่างที่ดีให้แก่เพื่อนนิสิตภายในรุ่นเสือดาว 13 พร้อมทั้งเป็นการเปิดพื้นที่ให้ผู้ที่มีความสามารถกล้าแสดงออก สื่อสารสาธารณะเชิงสร้างสรรค์ และสามารถแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าได้ ตลอดจนเพื่อมุ่งเน้นให้ MSU Ambassador สามารถเป็นกระบอกเสียงที่ขับเคลื่อนสังคมของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในด้านความเท่าเทียมทางเพศ

## การแข่งขันกีฬาระดับบัณฑิตศึกษาสัมพันธ์ มมส ครั้งที่ 7

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดโครงการแข่งขันกีฬาระดับบัณฑิตศึกษาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 7 เพื่อเป็นการสานสัมพันธ์นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา แนวคิด ด้านวิชาการและการวิจัย เป็นการสร้างเครือข่ายระดับคณะ สาขาวิชา และเพื่อให้นิสิตระดับบัณฑิตศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมการแข่งขันกีฬา ได้มีการสานสัมพันธ์ระหว่างนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา และเพื่อส่งเสริมสุขภาพให้กับนิสิตมีสุขภาพร่างกายแข็งแรงและสมบูรณ์





## โครงการเตรียมความพร้อมการเรียนรู้ภาษาไทยเบื้องต้นสำหรับนิสิตต่างชาติ



โครงการเตรียมความพร้อมการเรียนรู้ภาษาไทยเบื้องต้นสำหรับนิสิตต่างชาติมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประจำปีการศึกษา 2565 จัดขึ้นเพื่อให้นิสิตต่างชาติที่ศึกษาในมหาวิทยาลัยมหาสารคาม มีความรู้ความเข้าใจพื้นฐานของการเรียนภาษาไทยและเข้าใจขนบธรรมเนียมวัฒนธรรมไทย และเพื่อให้นิสิตต่างชาติเรียนรู้การใช้ชีวิตในต่างแดน โดยมีกิจกรรมให้นิสิตต่างชาติได้ร่วมกิจกรรมและฝึกภาคปฏิบัติ เช่น กิจกรรมที่ 1 ห้องเรียนภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร โดยอาจารย์และทีมงานจากคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ และกิจกรรมที่ 2 ห้องเรียนการทำอาหารไทย โดยอาจารย์และทีมงานจากคณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม

## กิจกรรมตรวจร่างกายนิสิตใหม่ ประจำปีการศึกษา 2565

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ดำเนินการตรวจร่างกายนิสิตใหม่ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประจำปีการศึกษา 2565 เพื่อตรวจวัดความสมบูรณ์ของร่างกายโดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ โดยนิสิตที่เดินทางมาตรวจร่างกายได้ผ่านจุดตรวจต่าง ๆ เพื่อทำการ Checklist ได้แก่ วัดสัญญาณชีพ, รับสติ๊กเกอร์บาร์โค้ด, ลงทะเบียนสิทธิบัตรทอง, คัดกรองความเสี่ยง (ด้านสุขภาพ), พบแพทย์เพื่อตรวจร่างกายโดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ, เจาะเลือดเพื่อตรวจวัดความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด, เก็บปัสสาวะ, และเอกซเรย์ปอด เป็นต้น





## พิธีไหว้ครู ปีการศึกษา 2565 “ยกอกรสักการ์ ปาเจราบูรพาคณาจารย์”

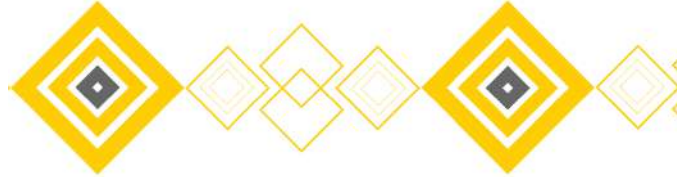
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดพิธีไหว้ครู ประจำปี การศึกษา 2565 “ยกอกรสักการ์ ปาเจราบูรพาคณาจารย์” โดยมี อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม กล่าวให้โอวาทแก่นิสิต คำปฏิญาณและการเปล่งวาจาขอเป็นศิษย์ ที่นิสิตทั้งหลาย ได้กล่าวถ้อยเป็นคำมั่นสัญญาที่ควรนำไปประพฤติปฏิบัติ เพราะ เป็นการกล่าวคำสัตย์ปฏิญาณด้วยใจบริสุทธิ์และเราทั้งหลาย ซึ่งเป็นคณาจารย์ของมหาวิทยาลัยแห่งนี้ มีความยินดีและ ขอประกาศรับนิสิตทั้งหลายเป็นศิษย์ของเราตั้งแต่บัดนี้ตลอดไป ขอให้นิสิตทั้งหลายมีความก้าวหน้าในการศึกษาเล่าเรียน มีความสำเร็จในชีวิต และมีความสำนึกในความรับผิดชอบ ต่อชุมชนและสังคม



## กิจกรรม “My Space My Inspiration” ปีการศึกษา 2565



มหาวิทยาลัยมหาสารคามเปิดโลกกิจกรรม ประจำปี การศึกษา 2565 ณ อาคารพลศึกษา เป็นกิจกรรมเพื่อเปิดโอกาส ให้นิสิตที่มีความสนใจในการทำกิจกรรม ได้รู้จักกิจกรรมที่หลากหลาย เลือกทำกิจกรรมตามความสามารถ ความถนัด และความสนใจ ทั้งด้านนิสิตสัมพันธ์และวิชาการ ด้านศิลปวัฒนธรรม ด้านบำเพ็ญ ประโยชน์ และด้านกีฬา พร้อมทั้งส่งเสริมให้นิสิตได้เกิดการพัฒนา ในด้านต่าง ๆ ทั้งด้านความคิด ความสามารถ และประสบการณ์ ในการทำงานเป็นหมู่คณะ ตลอดจนให้นิสิตได้รู้จักองค์กรนิสิต สังกัดองค์การนิสิต และสังกัดสโมสรนิสิตคณะ/วิทยาลัย ส่งเสริม ให้มีความกล้าแสดงออก ใช้เวลาว่างในการคิดสร้างสรรค์กิจกรรม ที่เป็นประโยชน์ต่อสาธารณชน



## ปฐมนิเทศนิสิตระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ปีการศึกษา 2565

เมื่อวันที่ 22 - 23 มิถุนายน 2565 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดโครงการปฐมนิเทศนิสิตระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2565 โดยภาพรวมของปีนี้ มีนิสิตใหม่รายงานตัว และเข้าร่วมงานปฐมนิเทศ ระหว่างวันที่ 22 -23 มิถุนายน 2565 จำนวนกว่า 11,000 คน โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ประยุทธ์ ศรีวิไล อธิการบดีมหาวิทยาลัย มหาสารคาม เป็นประธานกล่าวต้อนรับและให้โอวาทแก่นิสิตใหม่ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม พร้อมด้วย รองอธิการบดี ผู้ช่วยอธิการบดี ผู้บริหาร คณาจารย์ทุกคณะ ร่วมต้อนรับนิสิตใหม่ ณ อาคารศูนย์กีฬา และนันทนาการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม



## พิธีบายศรีสู่ขวัญน้องใหม่ ประจำปี 2564-2565 รุ่นมฤคมาศ 12 และรุ่นเสือดาว 13



มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดพิธีบายศรีสู่ขวัญนิสิตใหม่ ปีการศึกษา 2564-2565 รุ่นมฤคมาศ 12 และรุ่นเสือดาว 13 ประจำปีการศึกษา 2565 ภายใต้แนวคิด “ผูกข้อฮับน้อง ปัดป้อง บวงสรวง พิธีสู่ขวัญ” เพื่อความเป็นสิริมงคลแก่นิสิตใหม่ มีขวัญและกำลังใจที่ดี ในการใช้ชีวิตและการศึกษาเล่าเรียน สร้างความสัมพันธ์ อันดีระหว่างนิสิตใหม่ นิสิตรุ่นพี่ คณาจารย์ และบุคลากร รวมทั้งให้นิสิตใหม่ได้เรียนรู้วิถีวัฒนธรรม พิธีบายศรีสู่ขวัญและร่วมสืบสานขนบธรรมเนียมประเพณีอันดีงาม ของชาวอีสาน



## โครงการตักบาตรนิสิตใหม่ สานสายใยประเพณี 54 ปี ศรีโรจนาร ประจำปีการศึกษา 2565

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดโครงการตักบาตรนิสิตใหม่ สานสายใยประเพณี 54 ปี ศรีโรจนาร ประจำปีการศึกษา 2565 ณ ลานอัฐศิลป์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เพื่ออัญสงเสริมและสืบทอดพระพุทธศาสนา อีกทั้งเพื่อความเป็นสิริมงคลแก่นิสิตใหม่ เป็นการเริ่มต้นวันใหม่ของนิสิตด้วยการทำบุญ ตักบาตร เพราะการสั่งสมบุญเป็นเหตุ นำความสุขมาให้ เป็นกิจกรรมรับน้องสร้างสรรค์ที่รุ่นพี่จัดขึ้นเพื่อต้อนรับรุ่นน้อง โดยเป็นนิสิตใหม่มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประจำปี 2565 จำนวน 11,000 คน จาก 17 คณะ 2 วิทยาลัย ร่วมกันทำบุญตักบาตร ข้าวสารอาหารแห้ง แต่พระสงฆ์จำนวน 54 รูป เพื่อเป็นมงคลแก่ชีวิตของการเป็นนิสิตใหม่ร่วมกับผู้บริหาร คณาจารย์และบุคลากร ของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม



## โครงการพัฒนาศักยภาพนิสิตส่งเสริมเยาวชนดีเด่นด้านศิลปวัฒนธรรม



มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดโครงการส่งเสริมเยาวชนดีเด่นด้านศิลปวัฒนธรรม ประจำปีการศึกษา 2565 ในหัวข้อ “บทบาท หน้าที่และความรับผิดชอบของนิสิตโครงการส่งเสริมเยาวชนดีเด่นด้านศิลปวัฒนธรรม” เพื่อให้นิสิตโครงการส่งเสริมเยาวชนดีเด่นด้านศิลปวัฒนธรรมได้รับรู้บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบของตนเอง การระดมความคิด รูปแบบการจัดกิจกรรม รวมถึง วิเคราะห์ปัญหา อุปสรรคและแนวทางแก้ไขในการจัดกิจกรรมร่วมกัน ทั้งนี้ เป็นจุดเริ่มต้นของการเรียนรู้ซึ่งกันและกัน และเริ่มต้นของมิตรภาพระหว่างเพื่อน ๆ และพี่ ๆ กิจกรรม “ระดมความคิด” สะท้อนปัญหา แนวทางการแก้ไขปัญหา และกิจกรรมที่เหมาะสมสำหรับนิสิต



## แหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตด้วยระบบบริการนิสิต Digital Library



สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เปิดพื้นที่แหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตเตรียมพร้อมพัฒนาระบบบริการนิสิต เพื่อให้บริการด้านสารสนเทศ ที่เอื้อต่อการเรียนรู้ทุกช่องทาง โดยการอำนวยความสะดวกให้บริการแก่นิสิตทั้งแบบ Walk in และแบบศูนย์บริการแบบเปิดเสรีจ ออนไลน์ (One Stop Service Online Center)

## การพัฒนาตามอัตลักษณ์นิสิต มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

มหาวิทยาลัยมหาสารคามมีปรัชญาว่า “ผู้มีปัญญาพึงเป็นอยู่เพื่อมหาชน” เนื่องด้วยตระหนักถึงการเป็นสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาที่ตั้งอยู่ในภูมิภาคที่อยู่ใกล้ชิดกับท้องถิ่นและชุมชน ซึ่งยังต้องการองค์ความรู้หรือการพัฒนานวัตกรรมใหม่ๆ ไปใช้พัฒนาท้องถิ่น สังคมและความเป็นอยู่ให้เกิดความยั่งยืน มหาวิทยาลัยมหาสารคามจึงดำเนินการจัดโครงการหรือกิจกรรมของนิสิตที่เน้นการปลูกฝังและส่งเสริมให้นิสิตมีจิตอาสา ช่วยเหลือสังคมและชุมชนนำมาสู่การกำหนดอัตลักษณ์นิสิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม คือ “นิสิตกับการช่วยเหลือสังคมและชุมชน” และกำหนดเอกลักษณ์มหาวิทยาลัย คือ “การเป็นที่พึ่งของสังคมและชุมชน”



**อัตลักษณ์นิสิต**  
"ช่วยเหลือสังคมและชุมชน"



Mahasarakham University

**MSU FOR ALL**

นิสิต มมส พึ่งได้

- Maturity**  
วุฒิภาวะการเป็นนิสิต
- Social Responsibility**  
ความรับผิดชอบต่อสังคม
- Unity**  
ความสามัคคี

"ประพฤดี มีวินัย ใฝ่ใฝ่สิ่งแวดลอม น้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง"



การพัฒนานิสิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ไม่ใช่เป็นเพียงการจัดการเรียนการสอนหรือการจัดประสบการณ์ให้มีความรู้และทักษะในสาขาอาชีพเท่านั้น แต่ต้องเป็นการพัฒนาคุณภาพชีวิตในทุกๆ ด้าน เพื่อให้บัณฑิตสำเร็จการศึกษาออกไปเป็นคนดี มีความรู้คู่คุณธรรม การพัฒนาศักยภาพนิสิต จึงมีความจำเป็นที่นิสิตจะต้องได้รับการพัฒนาตนเองผ่านกิจกรรม โครงการ นโยบายและกรอบทิศทางของการพัฒนานิสิตของสถาบัน ทั้งนี้ การพัฒนานิสิตจะต้องมีความสอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงที่ได้กำหนดกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา ด้านคุณภาพบัณฑิต ซึ่งต้องเป็นไปตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ 5 ด้าน ได้แก่ ด้านคุณธรรมจริยธรรม ด้านความรู้ ด้านทักษะทางปัญญา ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ และด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคามจึงได้มีการส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมเสริมหลักสูตรและกิจกรรมนอกหลักสูตร เพื่อการพัฒนานิสิตและศักยภาพนิสิต ดังนี้

- 1 กิจกรรมกีฬา หรือ การส่งเสริมสุขภาพ
- 2 กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ หรือ รักษาสิ่งแวดล้อม
- 3 กิจกรรมวิชาการที่ส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์
- 4 กิจกรรมเสริมสร้างคุณธรรมและจริยธรรม
- 5 กิจกรรมส่งเสริมศิลปะและวัฒนธรรม





## การพัฒนานิสิตและศักยภาพนิสิต



### เอกลักษณ์มหาวิทยาลัย

การเป็นที่พึ่งของสังคมและชุมชน

### อัตลักษณ์นิสิต มมส

นิสิตกับการช่วยเหลือสังคมและชุมชน

การส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมเสริมหลักสูตรและกิจกรรมนอกหลักสูตรและการพัฒนาคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมเสริมหลักสูตรและกิจกรรมนอกหลักสูตร เพื่อการพัฒนาและผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพ มีความรู้ ความสามารถ มีทักษะที่โดดเด่นเพื่อตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงระบบเศรษฐกิจ ระบบอุตสาหกรรม ระบบสังคมและวัฒนธรรม ดังนี้

กิจกรรมเสริมหลักสูตรและกิจกรรมนอกหลักสูตร	จำนวนโครงการ	จำนวน (คน)	งบประมาณ (บาท)
1. กิจกรรมวิชาการที่ส่งเสริมบัณฑิตที่พึงประสงค์	26	68,706	2,342,210
2. กิจกรรมกีฬาหรือการส่งเสริมสุขภาพ	13	15,598	900,000
3. กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์หรือรักษาสีงแวดล้อม	21	1,717	403,210
4. กิจกรรมเสริมสร้างคุณธรรมจริยธรรม	9	23,801	367,300
5. กิจกรรมส่งเสริมศิลปะและวัฒนธรรม	12	7,246	968,010
	81	117,068	4,980,730





## การสนับสนุนทุนการศึกษาแก่นิสิต

ประเภททุนการศึกษา	จำนวน (ทุน)	จำนวนเงิน (บาท)
● ทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษาของรัฐบาล	13,765	303,799,060
● ทุนการศึกษารายปี	367	1,398,000
ทุนเงินรายได้	300	900,000
ทุนภูมิพล ระดับปริญญาตรี	23	230,000
ทุนภูมิพล ระดับปริญญาโท	4	60,000
ทุนภูมิพล ระดับปริญญาเอก	3	60,000
ทุนส่งเสริมนักกิจกรรมและศิลปวัฒนธรรม	37	148,000
● ทุนการศึกษาต่อเนื่อง	149	4,271,700
ทุนมูลนิธิช่วยนักเรียนที่ขาดแคลนในพระบรมราชินูปถัมภ์ (ม.น.ช )	15	120,000
ทุนมูลนิธิชินโสภณ	4	80,000
ทุนกรุงเทพฯการไฟฟ้า	12	540,000
ทุนบุญรอดพัฒนานิสิต	16	400,000
ทุนมูลนิธิร่วมจิตน้อมเกล้า	4	3,200
ทุนโครงการเฉลิมราชกุมารี **ยกเว้นค่าเล่าเรียน	34	1,870,000
ทุนเครือเจริญโภคภัณฑ์	3	90,000
ทุนมูลนิธิราชประชาสมาสัยในพระบรมราชูปถัมภ์	5	40,000
ทุนมูลนิธิวัดไกรฤกษ์	1	20,000
ทุนมูลนิธิศรีวิสารวาจา	1	20,000
ทุนในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา (ตชด.)	7	ตามค่าใช้จ่ายจริง
ทุนมูลนิธินายห้างโรงปูนผู้หนึ่ง	8	40,000
ทุนพัฒนาจังหวัดชายแดนภาคใต้ **ยกเว้นค่าเล่าเรียน / ค่าหอพัก	2	80,000
ทุนมูลนิธิทิสโก้ เพื่อการกุศล	1	15,000
ทุนธนาคารไทยพาณิชย์	1	10,000
ทุนการศึกษามูลนิธิกรุงเทพประกันภัย	15	400,500
ทุนมูลนิธิอายิโนะโมะโต๊ะ	10	300,000
ทุนคุณสรารัฐ เบญจกุล	1	ค่าธรรมเนียม
มูลนิธิสมเด็จพระสังฆราช (วาสนมหาเถระ)	4	20,000
ทุนมูลนิธิบางกอกโพสต์	4	175,000
บริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด	1	48,000
<b>รวม</b>	<b>14,281</b>	<b>309,468,760</b>



## ข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการที่ลงนามภายในปีงบประมาณ 2565



1. China จำนวน 4 หน่วยงาน

2. Laos จำนวน 2 หน่วยงาน

3. Malaysia จำนวน 1 หน่วยงาน

4. USA จำนวน 1 หน่วยงาน

5. Japan จำนวน 1 หน่วยงาน

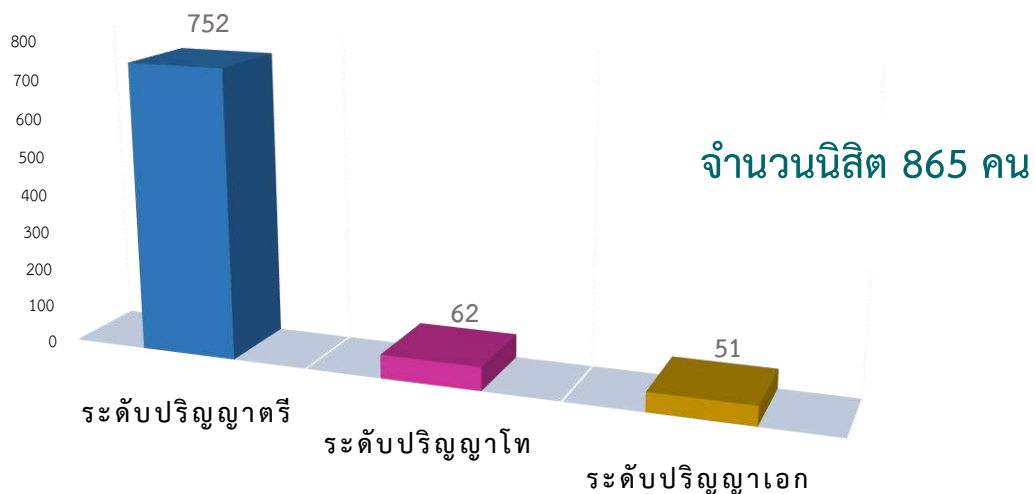
6. Thailand จำนวน 17 หน่วยงาน

ประเทศ	ชื่อหน่วยงาน/สถาบัน
China	Guangxi Minzu University (Cooperative Agreement 3+1/2+2 Undergraduate Program)
	Guangxi University of Foreign Languages (GUFL) - MoA
	Chongqing University of Posts and Telecommunications
	Open Education Group (Thailand) Co.,Ltd.
Laos	The University of Health Sciences
	Faculty of Law and Political Science, National University of Laos
Malaysia	Universiti Sains Malaysia (USM)
Japan	Yokohama University of Pharmacy
USA	Southern New Hampshire University
Thailand	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (องค์การมหาชน)
	กรมส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ
	บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
	กระทรวงพลังงาน (การพัฒนาหลักสูตรและกิจกรรมด้านการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน)
	โรงพยาบาลกรุงเทพขอนแก่น
	บริษัท บีอีซีวีเลด์ จำกัด (มหาชน)
	เทศบาลเมืองมหาสารคาม
	IDP Educaiton Services Ltd (ประเทศไทย) - IELTS
	กองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์
	สำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



ประเทศ	ชื่อหน่วยงาน/สถาบัน
	สถาบันพระบรมชนก (วิทยาลัยการแพทย์แผนไทยอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี)
	สมาคมผู้สอบบัญชีอากรแห่งประเทศไทย
	กระทรวงสาธารณสุข: ความร่วมมือในการขับเคลื่อนการดำเนินงานสถานศึกษา ระดับอุดมศึกษาปลอดบุหรี่
	กรมอุตุนิยมวิทยา
	สำนักงานขนส่งจังหวัดมหาสารคาม : เพื่อดำเนินการตามมาตรการองค์กรด้านความปลอดภัยทางถนน
	บริษัท ไอบิทซ์ จำกัด (I-BITZ Company Limited
	การลงทะเบียนเรียนข้ามสถาบัน ระหว่าง สถาบันสมาชิกของที่ประชุมคณะผู้บริหาร บัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยของรัฐและมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ (ทคปร.)

## การแลกเปลี่ยนนิสิต



ที่	กิจกรรม	จำนวน (คน)
<b>ปริญญาตรี</b>		
1.	โครงการเพิ่มศักยภาพนิสิตอบรมด้านภาษาอังกฤษและวัฒนธรรมเกาหลี ณ มหาวิทยาลัย ชังมย็อง สาธารณรัฐเกาหลี	19
2.	MOU GXUN	13
3.	โครงการ FRIENDS ณ Varna University of Management สาธารณรัฐบัลแกเรีย	3
4.	โครงการฝึกภาษาเขมรระยะสั้น ณ วิทยาลัยฝึกหัดครู จังหวัดเสียมราฐ ราชอาณาจักรกัมพูชา	11
5.	ปฏิบัติหน้าที่ครูอาสาสมัคร เพื่อสอนภาษาไทย (ฝึกงาน) ณ อเมริกา	2
6.	กิจกรรมพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษสำหรับนิสิตเภสัชศาสตร์ร่วมกับอาสาสมัครชาวต่างประเทศ	16



ที่	กิจกรรม	จำนวน (คน)
7.	กิจกรรมฝึกพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษออนไลน์ให้กับนิสิต Teacher Amy Cottle จาก ประเทศสหรัฐอเมริกา Teacher Delinia Il R. Canlas, Teacher Arnie Suyu จากประเทศฟิลิปปินส์	14
8.	เข้าร่วมประชุมวิชาการ 2nd Online Joint Seminar ร่วมกับ Showa University School, Japan	15
9.	กิจกรรม English Camp	32
10.	โครงการแลกเปลี่ยนนิสิตร่วมกับ Sanata Dharma University ประเทศอินโดนีเซีย	11
11.	ชมรม Young Ambassador PD Club ได้ร่วมกับ Showa University Japan ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การจัดการเรียนการสอน ภาษาและวัฒนธรรมร่วมกัน	11
12.	โครงการแลกเปลี่ยนด้านวิชาการ วิจัย และวัฒนธรรม ภายใต้ความร่วมมือทางวิชาการ กับ Hyogo University ประเทศญี่ปุ่น	17
13.	นิสิตแลกเปลี่ยน จาก Seinan Gakuin University, Japan	1
14.	เข้าร่วมโครงการ Work and Travel ในเครือของบริษัทออกเดกซ์ จำกัด (Acadex Thailand) ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา	2
15.	โครงการออกแบบกราฟิกเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์จากภูมิปัญญาท้องถิ่นประเภทเครื่องปั้นดินเผา ภาณศึกษากลุ่มเครื่องปั้นดินเผาบ้านหม้อจังหวัดมหาสารคาม โดยความร่วมมือพหุภาคี กับ Centre for Business in Society (CBIS) Faculty of Business and Law, Coventry University, United Kingdom ผ่านรูปแบบออนไลน์	22
16.	โครงการ International workshop on Asian Heritage: IWAH 2021 ครั้งที่ 4 หัวข้อ “ASIAN EXPERIENCES: Recovery the pandemic for URBAN STREET CULTURE AND MEANINGFUL PUBLIC SPACE”	2
17.	โครงการประกวดแบบ มหาวิทยาลัยสุภานุวงศ์ โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การออกแบบสถาปัตยกรรมภายในระหว่างสถาบัน	48
18.	เข้าร่วมโครงการ FRIENDS ณ Varna University of Management สาธารรัฐบัลแกเรีย	2
19.	โครงการการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวิชาการ ด้านวัฒนธรรม สภาพเศรษฐกิจและสังคม ของอนุภูมิภาคุ่มแม่น้ำโขง ภายใต้โครงการการพัฒนาทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษและแลกเปลี่ยนเรียนรู้วัฒนธรรม (Outbound)	35
20.	โครงการ Work&Travel	6
21.	โครงการความร่วมมือกับมหาวิทยาลัย Karabuk University ประเทศตุรกี ในการจัดการเรียน การสอนจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนการเรียนการสอน ในประเด็นหัวข้อต่างๆ ดังนี้ 1) Best Practice for tour guide 2) Tour leader 3) Travel agency 4) Professional practices in tourism 5) Research in tourism field	115
22.	โครงการพัฒนาศักยภาพนิสิตด้านการจัดการอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวมาตรฐานสากล ในต่างประเทศ ณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม และ ประเทศมาเลเซีย	37
23.	เข้าร่วมโครงการ GINUE-MSU Online Exchange Program 2022	53



ที่	กิจกรรม	จำนวน (คน)
24.	โครงการส่งเสริมความร่วมมือให้อาจารย์/นักวิจัย/ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างประเทศที่มีชื่อเสียงในระดับนานาชาติมาร่วมในการสอน/วิจัย ประจำปีงบประมาณ 2565 ร่วมกับ Logistic Application System in Japan และบริษัท Cabinet, LAO PDR	245
25.	โครงการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ STISWB 14th ณ Champasak Grand Hotel	17
26.	โครงการทูตนิสิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ณ ห้อง D-201 ชั้น 2 วิทยาลัยการเมืองการปกครอง	2
27.	เข้าร่วมแลกเปลี่ยนฝึกประสบการณ์และศึกษาดูงานที่สถาบันวิจัย KEK, Tsukuba ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งได้รับทุนจาก Japan Science and Technology Agency (JST) ประเทศญี่ปุ่น	1
<b>ปริญญาโท</b>		
1.	นิติต่างชาติมาฝึกงาน ณ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	2
2.	นิติต่างชาติร่วมงานวิจัย ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	1
3.	นิติตวิทยาลัยดุริยางคศิลป์ เก็บข้อมูลวิจัยในต่างประเทศ	10
4.	นิติตชาวต่างชาติ เข้าร่วมประชุม 1st ICAPI_2022	1
5.	นิติต่างชาติคณะเภสัชศาสตร์ ทำวิจัยและจัดเก็บข้อมูลวิจัย ณ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว	6
6.	โครงการ International workshop on Asia Heritage: IWAH ครั้งที่ 4 ร่วมกับ Universitas Sebelas Maret (UNS) ประเทศอินโดนีเซีย กับ Universiti Teknologi Malaysia (UTM) ประเทศมาเลเซีย และ NATIONAL UNIVERSITY OF CIVIL ENGINEERING (NUCE) ประเทศเวียดนาม	15
7.	นิติตเก็บข้อมูลวิจัยในต่างประเทศ เรื่อง การศึกษาการมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยของชุมชนบ้านตาดทอง เมืองศรีโคตรบอง นครหลวงเวียงจันทน์	14
8.	เข้าร่วมนำเสนอผลงานทางวิชาการระดับนานาชาติ (STISWB) ณ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว	1
9.	ดำเนินการพัฒนาหัวข้อวิจัยและเก็บข้อมูลวิจัย ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน	7
10.	โครงการสัมมนาปฏิบัติการภาคสนามเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ณ Danang Architecture University สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม	5
<b>ปริญญาเอก</b>		
1.	นิติต่างชาติ ร่วมงานวิจัย ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	1
2.	ทำงานวิจัย ณ ต่างประเทศ เพื่อฝึกประสบการณ์และทำวิจัยระยะสั้น ณ University of Arkansas ประเทศสหรัฐอเมริกา ในหัวข้อ Seminar on Agriculture Products and Food Safety Management for ASEAN, BRICS, Lancang-Mekong, CICA Countries	3
3.	นิติตวิทยาลัยดุริยางคศิลป์ เก็บข้อมูลวิจัยในต่างประเทศ	16
4.	นิติตคณะแพทยศาสตร์ เก็บข้อมูลวิจัย ณ สาธารณรัฐสังคมนิยมแห่งสหภาพพม่า	1
5.	นิติตคณะแพทยศาสตร์ เก็บข้อมูลวิจัย ณ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม	1
6.	นิติตคณะศึกษาศาสตร์ ดำเนินการพัฒนาหัวข้อวิจัยและเก็บข้อมูลวิจัย ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน	29



## การจัดงานประชุมวิชาการ ปีงบประมาณ 2565

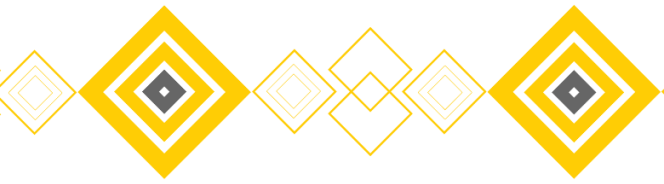
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดโครงการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 2nd International Conference on Isan Literature beyond a Time Capsule: Isan Foodways วันที่ 2 กันยายน 2565 เพื่อเป็นเวทีในการนำเสนอผลงานวิจัย ผลงานวิชาการและการแลกเปลี่ยนเรียนรู้องค์ความรู้ด้านเอกสารโบราณในระดับนานาชาติ รวมทั้งเป็นการส่งเสริมให้อาจารย์ นักวิจัย นักวิชาการ นิสิต นักศึกษา และบุคลากรในหน่วยงาน องค์กรต่างๆ ได้ตระหนักในความสำคัญและประโยชน์ของอาหารในวิถีวัฒนธรรมด้านอาหารอีสาน ตลอดจนเป็นการสร้างเครือข่ายระดับนานาชาติ เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาองค์ความรู้ด้านวิถีวัฒนธรรมด้านอาหารอีสานให้เกิดประโยชน์ต่อสังคม



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เป็นเจ้าภาพร่วมกับมหาวิทยาลัยเครือข่าย จัดโครงการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 14th International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Well-Being (STISWB) ระหว่างวันที่ 17 - 20 สิงหาคม 2565 ณ โรงแรมจำปาสักแกรนด์ เมืองปากเซ แขวงจำปาสัก สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว



คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เป็นเจ้าภาพจัดประชุมวิชาการนานาชาติ International Conference on English Language Studies (ICELS 2022) วันที่ 17 มิถุนายน 2565 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม โดย ภาควิชาภาษาตะวันตกและภาษาศาสตร์ ระหว่างวันที่ 16 - 17 มิถุนายน 2565 ณ ห้องประชุมแม่น้ำของ ชั้น 2 คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม และออนไลน์ผ่านโปรแกรม Cisco Webex Meeting



มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดประชุมวิชาการนานาชาติ International Conference on Research Network Building and Collaboration in Science, Technology and Engineering 2022 (IC-STEJ 2022) ระหว่างวันที่ 24-25 มีนาคม 2565 ณ อาคารปฏิบัติการกลาง ทางวิทยาศาสตร์ (SC3) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม และออนไลน์บนแพลตฟอร์ม Cisco WebEx Meetings



คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดประชุมวิชาการพัฒนาครูระยะเข้าสู่วิชาชีพ ตามโครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่นฯ (ประธานเครือข่ายภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ในโครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น) จัดโครงการประชุมทางวิชาการ เพื่อพัฒนาครูระยะเข้าสู่วิชาชีพ ตามโครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น ให้มีสมรรถนะการจัดการเรียนรู้สู่การยกระดับคุณภาพการศึกษา รุ่นบรรจุปี 2563 (รุ่นที่ 5) เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2565 โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ชวลิต ชูกำแหง คณบดีคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เป็นประธานกล่าวเปิดงาน และ รองศาสตราจารย์ ดร.ทรงศักดิ์ ภูสีอ่อน รองคณบดีคณะศึกษาศาสตร์ นำข้าราชการครู ประจำปี 2563 ในเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง จำนวน 808 คน เข้าร่วมโครงการ ณ โรงแรมตักสิลา จังหวัดมหาสารคาม





## ผลงานโดดเด่นในยุทธศาสตร์

### รางวัลเหรียญเงิน ผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษาในงานมหกรรมวิจัยแห่งชาติ ปี 2565 (Thailand Research Expo 2022)

นิสิตคณะแพทยศาสตร์ และ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้รับรางวัลเหรียญเงิน จากโครงการประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษาในงานมหกรรมวิจัยแห่งชาติ ปี 2565 (Thailand Research Expo 2022) จากผลงานนวัตกรรม “อุปกรณ์ช่วยประเมินผลการฝึกกำลังนิ้วมือสำหรับการนวดไทย” ซึ่งจัดโดยสำนักงานวิจัยแห่งชาติ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



### รางวัลรองชนะเลิศการแข่งขัน WAMSB World Championship 2022



นิสิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม วิทยาลัยดุริยางคศิลป์ วง Baleine Saxophone Quartet นิสิตเครื่องมือนอกแซกโซโฟน จากวิทยาลัยดุริยางคศิลป์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 และความสามารถระดับเหรียญทอง จากรายการ WAMSB World Championship 2022 ประเภท Woowind Ensemble แข่งขัน เมื่อวันที่ 11 กรกฎาคม 2565 จัดโดยสมาคมดนตรีและมาร์ชซิ่ง อาร์ทสากล ณ ศูนย์วัฒนธรรมแห่งประเทศไทย คิวรางวัลรองชนะเลิศการแข่งขัน WAMSB World Championship 2022





### รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จากการประกวดโครงการ New Perspective Mini Series

นิสิตหลักสูตรนิเทศศาสตร์ สาขาภาพยนตร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จากการประกวดโครงการ New Perspective Mini Series และโครงการประกวดมินิซีรีส์มุมมองใหม่ ใส่ใจประโยชน์สาธารณะด้วยแนวคิด Social Enterprises ความยั่งยืน 3 มิติ (สังคม วัฒนธรรม สิ่งแวดล้อม) จากมหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ ร่วมกับ กสทช. โดยผลงาน ชื่อว่า ศรีธธา เพียงตา บวชป่า เป็นมินิซีรีส์เกี่ยวกับพิธีกรรมบวชป่าที่ใช้ความเชื่อช่วยรักษาป่าไม้ และได้รับเงินรางวัล จำนวน 60,000 บาท



### รางวัลรองชนะเลิศโครงการ Thai PBS Young Content Creator



นิสิตภาควิชานิเทศศาสตร์ และภาควิชาสื่อออนมิต คณะวิทยาการสารสนเทศ ในชื่อทีม 4MoonAUT คว่ารางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 โครงการ Thai PBS Young Content Creator ประเภทโทรทัศน์ ผลงานประกวด ในประเด็น “เศรษฐกิจปากท้อง” ชื่อผลงาน “สารคดีคนจนเคลื่อนเมือง” ที่รายงานข่าวอย่างรอบด้านและตรงประเด็น รับทุนการศึกษาจำนวน 20,000 บาท ในงานประกาศผลรางวัลในวันอาทิตย์ที่ 29 พฤษภาคม 2565 ณ ห้อง คอนเวนชันฮอลล์ ไทยพีบีเอส กรุงเทพมหานคร

### รางวัลยอดเยี่ยมเพชรนาคาคันทันกล้าศิลปินอีสาน ครั้งที่ 3 ประจำปี 2565



นายนวนพล พงษาไพฑูริย์ นิสิตชั้นปีที่ 4 สาขาทัศนศิลป์ ได้รับรางวัลยอดเยี่ยมเพชรนาคาคันทันกล้าศิลปินอีสาน ครั้งที่ 3 ประจำปี 2565 จัดโดยสมาคมศิลปินอีสาน เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ.2565



## ลงนามบันทึกความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง มหาวิทยาลัยมหาสารคาม และ วิทยาลัยเทคโนโลยีอาชีวศึกษาการรถไฟหัวโจว ประเทศจีน (Liuzhou Railway Vocational Technical College : LRVTC)



มหาวิทยาลัยมหาสารคาม โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดพิธีลงนามบันทึกความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง มหาวิทยาลัยมหาสารคาม และ วิทยาลัยเทคโนโลยีอาชีวศึกษาการรถไฟหัวโจว สาธารณรัฐประชาชนจีน (Liuzhou Railway Vocational Technical College : LRVTC) เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2565 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 4 อาคารบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม และออนไลน์ผ่าน VooV Meeting ไปยังห้องประชุม 406 วิทยาลัยเทคโนโลยีอาชีวศึกษาการรถไฟหัวโจว (ประเทศจีน) ทั้งนี้ โครงการความร่วมมือทางวิชาการระหว่างสองสถาบัน จะมุ่งเน้นพัฒนาด้านจัดการเรียนการสอนภาคทฤษฎี ภาคปฏิบัติ ด้านวิชาการและด้านการวิจัย มีการแลกเปลี่ยนอาจารย์ นักวิจัย และนิสิต ศึกษาทางด้านเทคโนโลยีและการคมนาคมงานระบบขนส่งทางราง พร้อมทั้งมีการร่วมกิจกรรมการวิจัย การตีพิมพ์ผลงาน และการประชุมสัมมนาทางวิชาการร่วมกัน เพื่อนำความรู้มาพัฒนาระบบรางในอนาคต มีกำหนดระยะเวลาความร่วมมือ 5 ปี

## ลงนามความร่วมมือกับองค์กรภาคีเครือข่าย 10 สถาบัน เพื่อผลิตบัณฑิตฉุกเฉินการแพทย์

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ร่วมในพิธีลงนาม องค์กรภาคีเครือข่าย 10 สถาบัน เมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2565 เพื่อผลิตบัณฑิตฉุกเฉินการแพทย์ ด้วยการจัดการศึกษาที่แตกต่างจากมาตรฐานการอุดมศึกษา ตอบโจทย์นโยบายและยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ โดยลงนามความร่วมมือกับ องค์กรภาคีเครือข่าย 10 สถาบัน ได้แก่ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยพะเยา มหาวิทยาลัยบูรพา มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ และสถาบันพระบรมราชชนก ณ โรงแรม มิราเคิล แกรนด์ หลักลี กรุงเทพฯ โดยความร่วมมือในครั้งนี้ คือการจัดหาและเตรียมความพร้อมให้อาจารย์ผู้สอนสถาบันฝึกอบรมความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม สาขาเวชศาสตร์ฉุกเฉินทุกแห่ง รวมถึงเป็นสถานที่ ฝึกปฏิบัติการ และจัดหาอาจารย์ผู้สอน กระทั่งวง กรม องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสภากาชาดไทย





## ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม กับ สถาบันพระบรมราชชนก (วิทยาลัยการแพทย์แผนไทยอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี)

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม กับ สถาบันพระบรมราชชนก (วิทยาลัยการแพทย์แผนไทยอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี) เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2565 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นสถาบันพี่เลี้ยงในการจัดทำหลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต หลักสูตรใหม่ปีการศึกษา 2566 ให้กับวิทยาลัยการแพทย์แผนไทยอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี ตลอดจนแนะนำการจัดทำหลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต ให้เป็นไปตามข้อบังคับของสภาการแพทย์แผนไทยว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการรับรองสถาบันที่จัดการศึกษาระดับปริญญาหรือประกาศนียบัตรเทียบเท่าปริญญา สาขาการแพทย์แผนไทยและสาขาการแพทย์แผนไทยประยุกต์ พ.ศ. 2557 อีกทั้งเพื่อให้สถาบันพี่เลี้ยง สนับสนุนการดำเนินงานด้านการพัฒนาหลักสูตรการจัดการเรียนการสอนและการพัฒนาอาจารย์ เพื่อรองรับสถาบันที่จะผลิตบัณฑิตด้านการแพทย์แผนไทยประยุกต์



## ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่างคณะกรรมการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม กับ สมาคมผู้สอบบัญชีภาษีอากรแห่งประเทศไทย

คณะกรรมการบัญชีและการจัดการ ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่างคณะกรรมการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม กับ สมาคมผู้สอบบัญชีภาษีอากรแห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2565 โดยการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการในครั้งนี้ ทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะร่วมมือกันสนับสนุนการจัดกิจกรรมทางวิชาการ การฝึกอบรม การส่งเสริมการพัฒนาทักษะด้านมาตรฐานวิชาชีพ ให้แก่ ครู อาจารย์ นิสิต บุคลากรของมหาวิทยาลัย ผู้ประกอบวิชาชีพบัญชี ผู้ประกอบการ และบุคคลที่เกี่ยวข้องกับการจัดกิจกรรมทางวิชาการ



# ยุคศาสตร์ที่ 2



สร้างงานวิจัยและนวัตกรรม  
เพื่อความเป็นเลิศในระดับนานาชาติ



## ยุทธศาสตร์ที่ 2 สร้างงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อความเป็นเลิศในระดับนานาชาติ

มหาวิทยาลัยมหาสารคามมีการดำเนินงานด้านการวิจัยที่มีพัฒนาการดีขึ้นตามลำดับ ไม่ว่าจะเป็นผลงานวิจัยของอาจารย์หรือผลงานวิจัยของนิสิต ทั้งนี้ เพื่อพัฒนาศักยภาพทางด้านการวิจัยให้มีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น มหาวิทยาลัยได้วางระบบกลไกในการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานเพื่อพัฒนาศักยภาพทางด้านการวิจัยให้อาจารย์และนิสิตอย่างต่อเนื่อง เช่น การปรับระบบการตั้งงบประมาณเงินรายได้เพื่อรองรับด้านการวิจัย การจัดหาทุนทั้งภายในและภายนอกเพื่อสนับสนุนการผลิตผลงานวิจัยของอาจารย์และนิสิต การจัดสรร การส่งเสริมและพัฒนาทักษะด้านการวิจัยให้แก่ อาจารย์ นักวิจัย และบุคลากรสายสนับสนุน การจัดทำวารสารของมหาวิทยาลัยเพื่อรองรับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ผลงานวิจัย การจัดประชุมวิชาการระดับชาติและระดับนานาชาติ การสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการวิจัยเพื่อนำไปสู่การสร้างผลงานวิจัยที่สามารถสร้างมูลค่าให้กับชุมชนและประเทศ หรือการสร้างคุณค่าต่อชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืน การส่งเสริมงานวิจัยสถาบัน เพื่อนำไปสู่การพัฒนา และแก้ไขปัญหาในการบริหารและพัฒนามหาวิทยาลัย เป็นต้น

### ทุนวิจัย

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้รับการจัดสรรทุนเพื่อสนับสนุนการวิจัยทั้งที่เป็นเงินภายในมหาวิทยาลัยและภายนอกมหาวิทยาลัย จำนวนทั้งสิ้น 348 โครงการ รวมเป็นเงินทั้งหมด 692,626,403 บาท โดยเป็นทุนวิจัยจากงบประมาณเงินรายได้ จำนวน 254 โครงการ งบประมาณ 34,945,000 บาท (ร้อยละ 5.05) และได้รับทุนสนับสนุนจากแหล่งทุนภายนอก จำนวน 94 โครงการ งบประมาณ 657,681,403 บาท (ร้อยละ 94.95)

		ทุนภายใน	ทุนภายนอก	รวม
2561	147 โครงการ	29.651 ล้านบาท	33.983 ล้านบาท	<b>63.634 ล้านบาท</b>
2562	127 โครงการ	9.633 ล้านบาท	50.219 ล้านบาท	<b>59.852 ล้านบาท</b>
2563	272 โครงการ	17.220 ล้านบาท	68.990 ล้านบาท	<b>86.210 ล้านบาท</b>
2564	281 โครงการ	17.880 ล้านบาท	98.921 ล้านบาท	<b>116.801 ล้านบาท</b>
2565	348 โครงการ	34.945 ล้านบาท	692.626 ล้านบาท	<b>692.62 ล้านบาท</b>

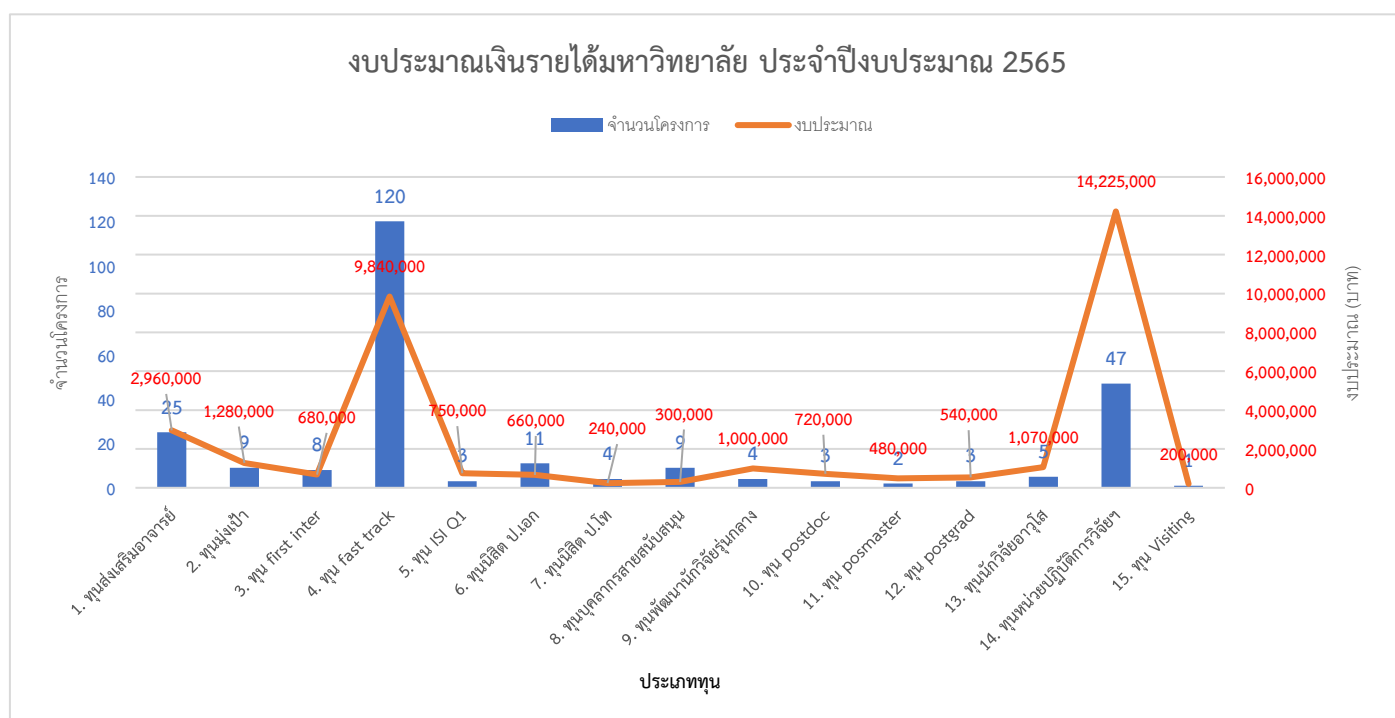


## การสนับสนุนการวิจัยของมหาวิทยาลัย

### 1. ทุนงบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ 2565

จำนวนโครงการวิจัยที่ได้รับทุนสนับสนุนจากงบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประจำปีงบประมาณ 2565 ทั้งสิ้น 254 โครงการ เป็นเงิน 34,945,000 บาท

ประเภททุน	โครงการ	งบประมาณ
1. ทุนส่งเสริมอาจารย์	25	2,960,000
2. ทุนมุ่งเป้า	9	1,280,000
3. ทุน First inter	8	680,000
4. ทุน Fast track	120	9,840,000
5. ทุน ISI Q1	3	750,000
6. ทุนนิสิต ป.เอก	11	660,000
7. ทุนนิสิต ป.โท	4	240,000
8. ทุนบุคลากรสายสนับสนุน	9	300,000
9. ทุนพัฒนานักวิจัยรุ่นกลาง	4	1,000,000
10. ทุน Postdoc	3	720,000
11. ทุน Posmaster	2	480,000
12. ทุน Postgrad	3	540,000
13. ทุนนักวิจัยอาวุโส	5	1,070,000
12. ทุนหน่วยปฏิบัติการวิจัย	47	14,225,000
14. ทุน Visiting Professor	1	200,000
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>254</b>	<b>34,945,000</b>



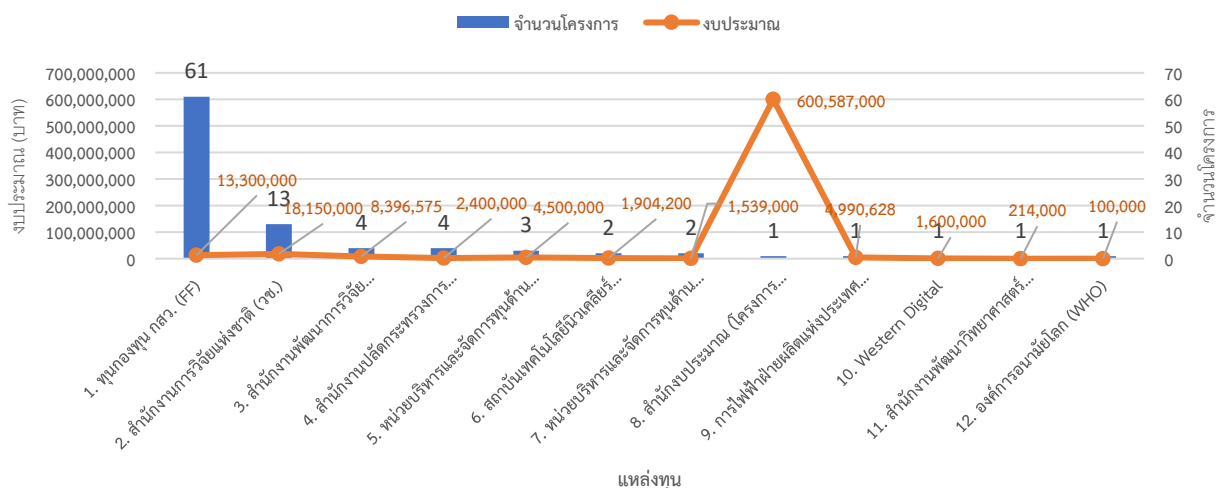


## 2. ทุนงบประมาณแหล่งทุนภายนอก (แยกตามแหล่งทุน)

จำนวนโครงการวิจัยที่ได้รับทุนสนับสนุนจากแหล่งทุนภายนอก ประจำปีงบประมาณ 2565 ปัจจุบันมีโครงการทำสัญญารับทุน จำนวน 94 โครงการ เป็นเงิน 657,681,403 บาท

ประเภททุน	โครงการ	งบประมาณ
1. ทุนกองทุน กสว. (FF)	61	13,300,000
2. สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	13	18,150,000
3. สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.)	4	8,396,575
4. สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.)	4	2,400,000
5. หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.)	3	4,500,000
6. สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติแห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สทน.)	2	1,904,200
7. หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.)	2	1,539,000
8. สำนักงานงบประมาณ (โครงการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019)	1	600,587,000
9. การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)	1	4,990,628
10. Western Digital	1	1,600,000
11. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	1	214,000
12. องค์การอนามัยโลก (WHO)	1	100,000
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>94</b>	<b>657,681,403</b>

งบประมาณการวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก ประจำปีงบประมาณ 2565

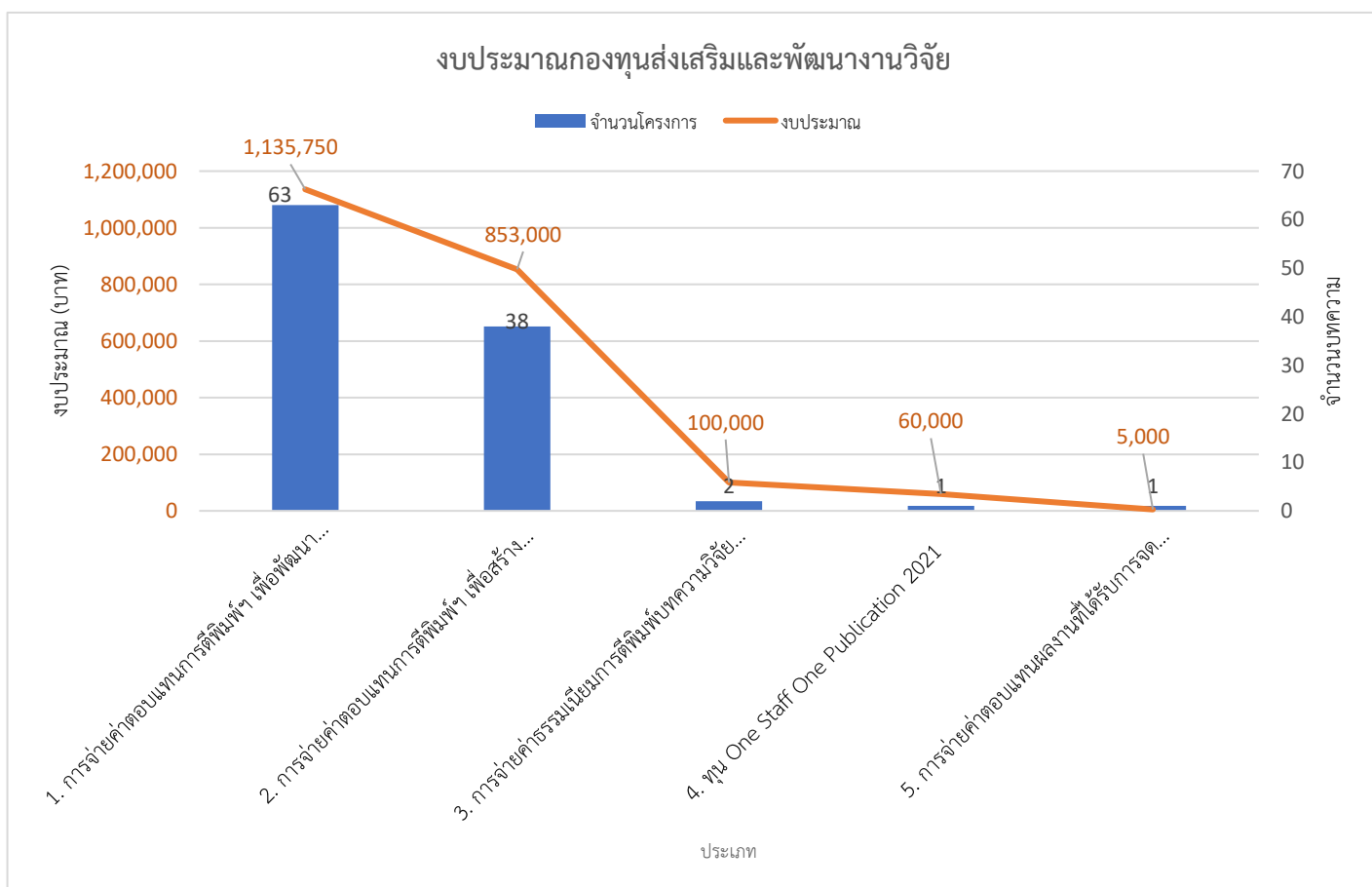




### 3. ทุนงบประมาณกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย

จำนวนบทความวิจัย/ผลงานวิจัยที่ได้รับค่าตอบแทน ประจำปีงบประมาณ 2565 มีจำนวน 105 บทความ/ผลงาน เป็นเงิน 2,153,750 บาท

ประเภททุน	จำนวนบทความ (เรื่อง)	งบประมาณ (บาท)
1. การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์ฯ เพื่อพัฒนามหาวิทยาลัย สู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปี 2565 (ครั้งที่ 1-8)	63	1,135,750
2. การจ่ายค่าตอบแทนผลงานที่ได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทาง ปัญญาประจำปี 2565 ครั้งที่ 1	1	5,000
3. การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์ฯ เพื่อสร้างเครือข่ายวิจัย ประจำปี 2565 (ครั้งที่ 1-7)	38	853,000
4. การจ่ายค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความวิจัยหรือ วารสารวิชาการในฐานข้อมูล ISI หรือ Scopus Q1-Q2	2	100,000
5. ทุน One Staff One Publication 2021	1	60,000
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>105</b>	<b>2,153,750</b>

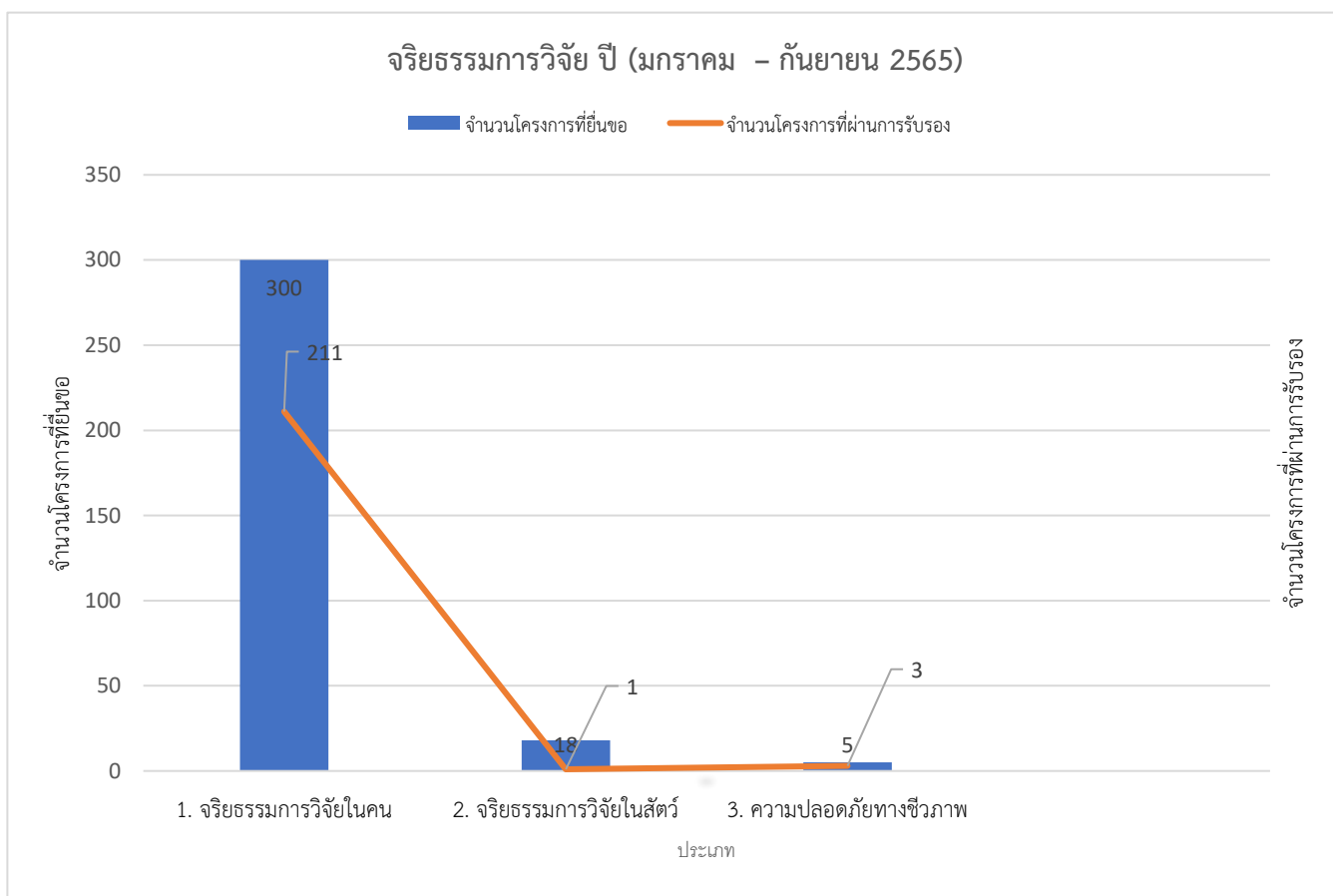






#### 4. การดำเนินการจริยธรรมการวิจัย ปี พ.ศ. 2565 (มกราคม – กันยายน 2565)

รายการ	โครงการที่ยื่นขอ	กรรมการพิจารณา	นักวิจัยแก้ไข	รอเสนอที่ประชุม	ไม่ผ่านการรับรอง	ยกเลิกโครงการ	ผ่านการรับรอง
จริยธรรมการวิจัยในคน	300	59 (19.67%)	26 (8.67%)	4 (1.33)	-	-	211 (70.33)
ความปลอดภัยทางชีวภาพ	5	2 (40.00%)	-	-	-	-	3 (60.00%)
จริยธรรมการวิจัยในสัตว์	18	8 (44.44%)	1 (5.55%)	8 (44.44%)	-	-	1 (5.55%)



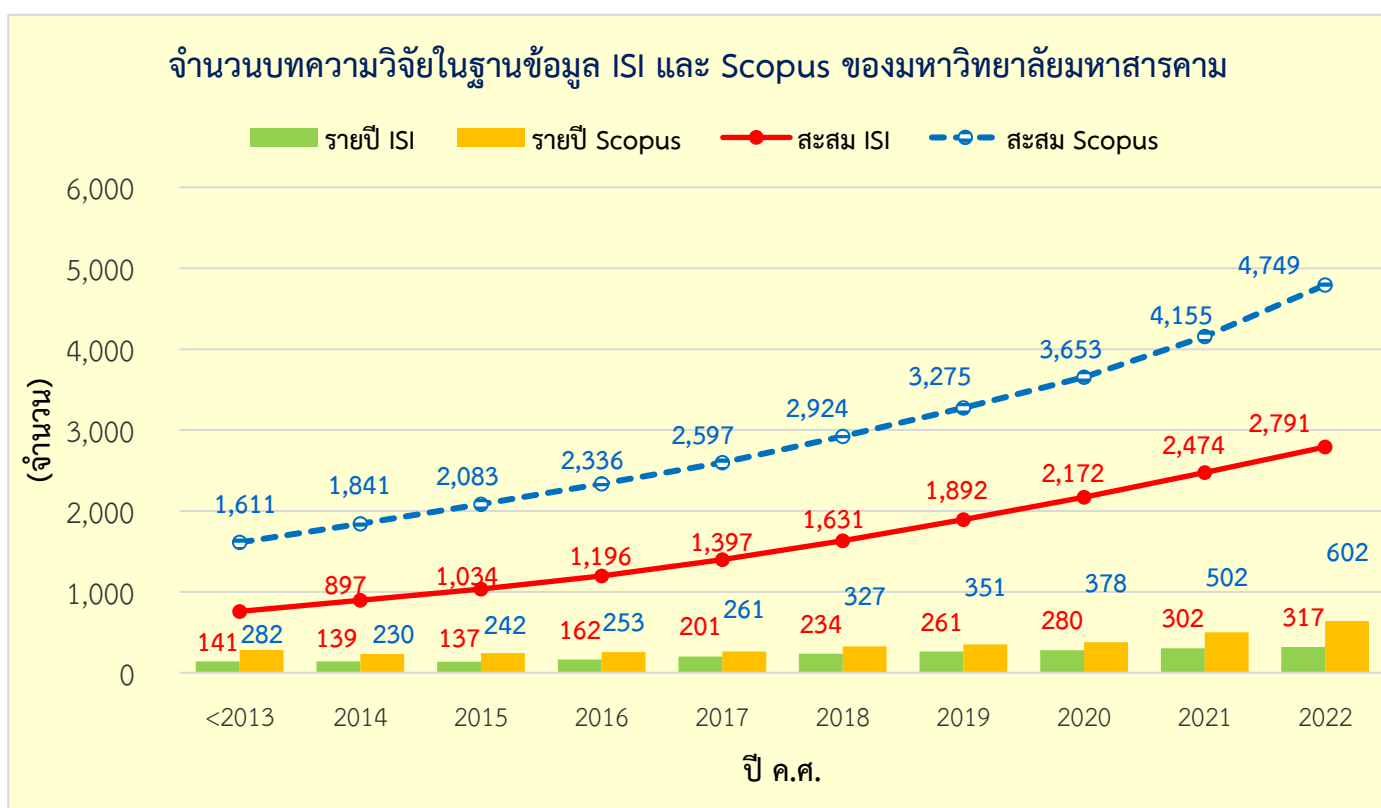


## จำนวนบทความวิจัยในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ

### ➤ จำนวนบทความวิจัยในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ

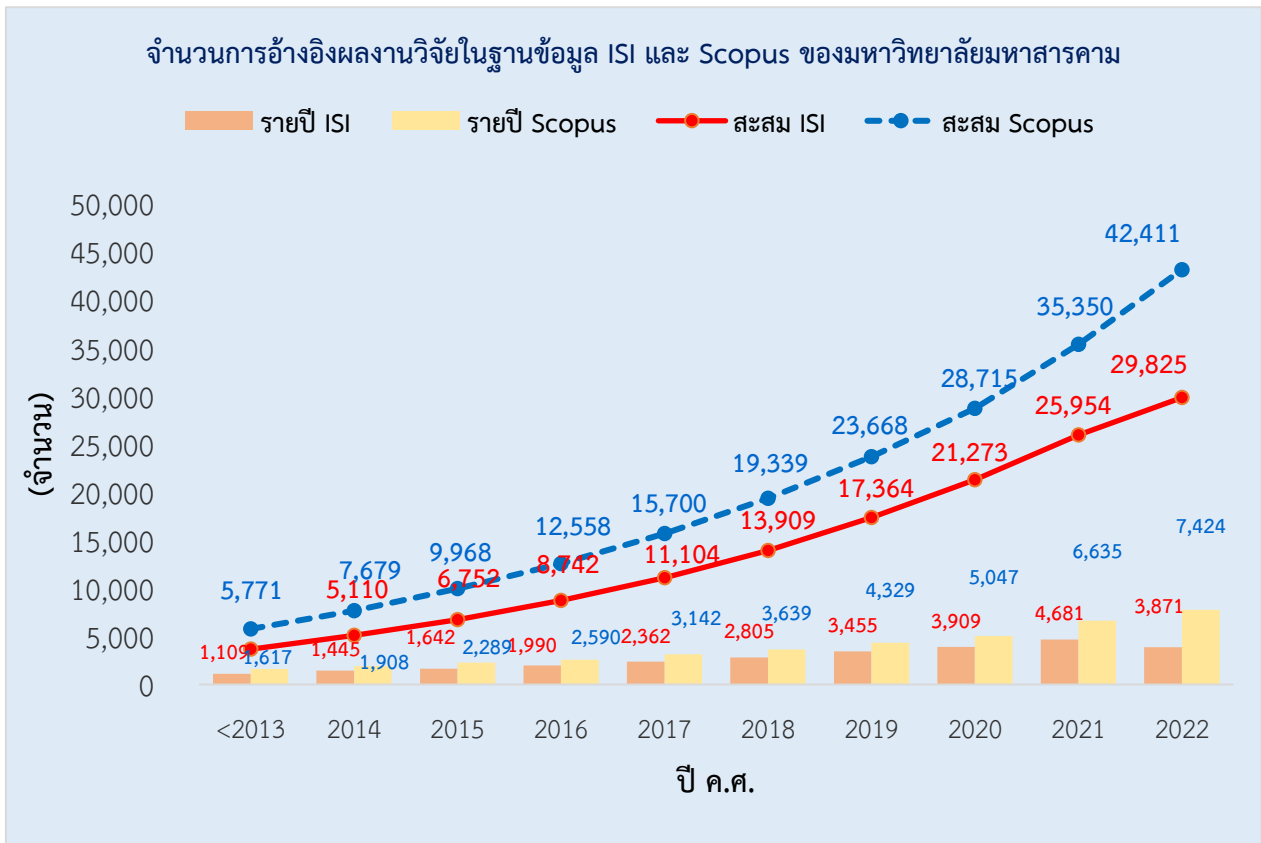
- ฐานข้อมูล ISI ปี 2021 มีจำนวน 302 ผลงาน จำนวนผลงานตีพิมพ์สะสมทั้งสิ้น 4,155 ผลงาน ปี 2022 มีจำนวน 317 ผลงาน จำนวนผลงานตีพิมพ์สะสมทั้งสิ้น 2,791 ผลงาน

- ฐานข้อมูล Scopus ปี 2021 มีจำนวน 502 ผลงาน จำนวนผลงานตีพิมพ์สะสมทั้งสิ้น 4,155 ผลงาน ปี 2022 มีจำนวน 602 ผลงาน จำนวนผลงานตีพิมพ์สะสมรวมทั้งสิ้น 4,749 ผลงาน





- จำนวนการอ้างอิงผลงานวิจัยในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ
  - ฐานข้อมูล ISI ปี 2021 มีจำนวน 4,681 ผลงาน จำนวนการอ้างอิงสะสมทั้งสิ้น 25,954 ผลงาน ปี 2022 มีจำนวน 3,871 ผลงาน จำนวนการอ้างอิงสะสมจนถึงปัจจุบันทั้งสิ้น 29,825 ผลงาน
  - ฐานข้อมูล Scopus ปี 2021 มีจำนวน 6,635 ผลงาน จำนวนการอ้างอิงสะสมทั้งสิ้น 35,350 ผลงาน ปี 2022 มีจำนวน 7,424 ผลงาน จำนวนการอ้างอิงสะสมจนถึงปัจจุบันทั้งสิ้น 42,411 ผลงาน





## การสร้างเครือข่ายการวิจัยกับนักวิจัย/ผู้เชี่ยวชาญภายนอกทั้งในและต่างประเทศ

ปีงบประมาณ พ.ศ.2565 มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้จัดตั้งหน่วยวิจัย ศูนย์วิจัยและศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทาง ดังนี้

- หน่วยวิจัย (Research Unit)
- ศูนย์วิจัยเฉพาะทาง (Research Cluster)
- ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทาง (Center of Excellence)

**มหาวิทยาลัยมหาสารคาม**

**ประชาสัมพันธ์**

**การจัดตั้งหน่วยวิจัย ศูนย์วิจัย และศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทาง พ.ศ. 2565**

ด้วย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้กำหนดนโยบายการพัฒนามหาวิทยาลัยเข้าสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ซึ่งมีพันธกิจที่จะพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมสู่ความเป็นเลิศ ดังนั้น จึงเห็นควรให้มีการสนับสนุนและส่งเสริมพัฒนาหน่วยวิจัย ศูนย์วิจัย และศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทาง ให้มีความสามารถพัฒนางานวิจัยไปสู่ความเป็นเลิศด้านวิชาการ และเพื่อให้ได้ผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่มีคุณภาพ ตลอดจนการตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับนานาชาติที่มีคุณภาพสูงต่อไป

1. หน่วยวิจัย (RESEARCH UNIT)
2. ศูนย์วิจัยเฉพาะทาง (RESEARCH CLUSTER)
3. ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทาง (CENTER OF EXCELLENCE)

**สมัครตั้งแต่มกราคมถึงวันที่ 17 พฤษภาคม 2565**

**DOWNLOAD**  
ร่างประกาศหลักเกณฑ์ฯ

**REGISTER/  
UPLOAD**

**ABOUT US**  
กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
Tel/Fax : 043-754-416  
คุณปวีตรา สิ้นเทาว์

**มติที่ประชุม**  
คณะกรรมการบริหารงานวิจัย  
ในคราวประชุม ครั้งที่ 6/2565  
เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565



มหาวิทยาลัยมหาสารคามจัดตั้งหน่วยวิจัย ศูนย์วิจัยเฉพาะทาง และศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทาง จำนวน 49 หน่วย ดังนี้

### 1. หน่วยวิจัย (Research Unit) จำนวน 43 หน่วย

- 1) หน่วยวิจัยด้านความเครียดและภาวะเครียดออกซิเดชันทางสัตว์ (Stress and Oxidative Stress in Animal Research Unit)
- 2) หน่วยวิจัยนวัตกรรมอาหารไทย (Research Unit of Thai Food Innovation Center (TFI))
- 3) หน่วยวิจัยเทคโนโลยีการบันทึกข้อมูลเชิงแม่เหล็ก (Magnetic Information Storage Technology, MINT)
- 4) หน่วยวิจัยบริการสุขภาพระดับปฐมภูมินานาชาติ (International Primary Care Practice Research Unit (IPCP RU))
- 5) หน่วยวิจัยการบูรณาการเภสัชกรรม และนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีเภสัชศาสตร์ (Integrative Pharmaceuticals and Innovation of Pharmaceutical Technology Research Unit (INPHINITY RU))
- 6) หน่วยวิจัยและพัฒนาสู่เมืองอัจฉริยะ (Research and Development Unit for Smart City Solution (RDSC))
- 7) หน่วยวิจัยความหลากหลายพืชวงศ์ขิงและพืชที่มีท่อลำเลียงเพื่อการประยุกต์ (Diversity of Family Zingiberaceae and Vascular Plant for Its Applications Research Unit)
- 8) หน่วยวิจัยการศึกษาทางคลินิกและการสังเคราะห์หลักฐานเชิงประจักษ์ (Clinical Trials and Evidence-Based Syntheses Research Unit (CTEBs RU))
- 9) หน่วยวิจัยพีชคณิตและการประยุกต์ (Algebra and Applications Research Unit)
- 10) หน่วยวิจัยพืชและนวัตกรรม (Plant and Innovation Research Unit)
- 11) หน่วยวิจัยเห็ดและไลเคนส์เพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน (Mushroom and Lichens for Sustainable Utilization Research Unit (MLRU))
- 12) หน่วยวิจัยนโยบายแอลกอฮอล์และการสร้างเสริมสุขภาพ (Alcohol and Health Promotion Policy Research Unit)
- 13) หน่วยวิจัยสัตวศาสตร์และสัตว์น้ำประยุกต์ (Applied Animal and Aquatic Sciences Research Unit)
- 14) หน่วยวิจัยการก่อสร้างและการบริหารโครงการ (Construction & Project Management Center (CPM Center))
- 15) หน่วยวิจัยสัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดเล็ก (Small Ruminant Research Unit)
- 16) หน่วยวิจัยนวัตกรรมทางการศึกษา (Educational Innovation Research Unit)
- 17) หน่วยวิจัยสิ่งแวดล้อม วัฒนธรรม การศึกษา สมุนไพร และความหลากหลายทางชีวภาพ (Environment, Culture, Education, Herbs and Biodiversity Research Unit)
- 18) หน่วยวิจัยการจัดการทรัพยากรทางเทคโนโลยีการเกษตร (Resource Management in Agricultural Technology Research Unit (RMAT))
- 19) หน่วยวิจัยธุรกิจระหว่างประเทศและการประกอบการดิจิทัล (Research Unit of International Business and Digital Entrepreneurship (IBDE))



- 20) หน่วยวิจัยด้านโรคติดเชื้อทางสัตวแพทย์ (Veterinary Infectious Disease Research Unit)
- 21) หน่วยวิจัยเฉพาะทางด้านชีวการสัตวแพทย์ (The Bioveterinary Research Unit (BRU))
- 22) หน่วยวิจัยทางการแปรรูปชีวมวลด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ และอาหารเสริมสุขภาพ (Biorefinery and Functional Food Research Unit (BIOF))
- 23) หน่วยวิจัยนวัตกรรมดิจิทัลเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจใหม่ (Research Unit of Digital Innovation for New Economy Development)
- 24) หน่วยวิจัยทรัพยากรแหล่งน้ำและสิ่งแวดล้อม (Water Resource and Environmental Research Unit)
- 25) หน่วยวิจัยภาษา วัฒนธรรม และความเป็นพลเมืองโลก (Language, Culture, and Global Citizenship)
- 26) หน่วยวิจัยสหสาขาด้านเคมีบริสุทธิ์และเคมีประยุกต์ (Multidisciplinary Research Unit of Pure and Applied Chemistry (MRUPAC))
- 27) หน่วยวิจัยสุขภาพครอบครัวและชุมชน อนามัยเจริญพันธุ์ สุขภาพสตรีและเด็ก (Family and Community Health, Reproductive Health Women's and Children's Health Research Unit)
- 28) หน่วยวิจัยสุขภาพหนึ่งเดียว (One Health Research Unit)
- 29) หน่วยวิจัยดนตรีสร้างสรรค์และนวัตกรรมดนตรีศึกษา (Creative Music and Innovation of Music Education Research Unit)
- 30) หน่วยวิจัยวัฒนธรรมและการออกแบบ (Cultural and Design Research Unit : C&D RU)
- 31) หน่วยวิจัยไดโนเสาร์ (Dinosaur Research Unit)
- 32) หน่วยวิจัยเภสัชเคมีและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ (Pharmaceutical Chemistry and Natural Product Research Unit (PCNRU))
- 33) หน่วยวิจัยนวัตกรรมสารต้านอนุมูลอิสระธรรมชาติ (Natural Antioxidant Innovation Research Unit (NAIRU))
- 34) หน่วยวิจัยพัฒนานโยบายสาธารณะเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน (Public Policy Development For Sustainable Development Research Unit)
- 35) หน่วยวิจัยระบบบริการสุขภาพ เภสัชกรรมการปฏิบัติและนวัตกรรม (Health Services and Pharmacy Practice Research and Innovation)
- 36) หน่วยวิจัยนวัตกรรมสุขภาพเขตร้อน Tropical Health and innovation
- 37) หน่วยวิจัยเภสัชศาสตร์สังคมและการบริหาร
- 38) หน่วยวิจัยการผลิตและวัสดุ
- 39) หน่วยวิจัยการออกแบบกระบวนการอัจฉริยะและการควบคุมอัตโนมัติ
- 40) หน่วยวิจัยท่องเที่ยวและโรงแรม มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- 41) หน่วยวิจัยภูมิสารสนเทศเพื่อการจัดการเชิงพื้นที่ (Geoinformatics Research Unit for Spatial Management)



42) หน่วยวิจัยเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลอัจฉริยะ(Intelligent Data Analytics Lab (Int Lab)

43) หน่วยวิจัยวิศวกรรมโครงสร้างพื้นฐาน (Infrastructure Engineering Research Unit)

44) หน่วยวิจัยสรีรวิทยาทางสัตว์ประยุกต์ (Applied Animal Physiology Research Unit)

45) หน่วยวิจัยวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (Electrical & Computer Engineering Research Unit)

46) หน่วยวิจัยวิทยาการระบบสืบพันธุ์สัตว์ (The Reproduction in Domestic Animal)

## 2. ศูนย์วิจัยเฉพาะทาง (Research Cluster) จำนวน 3 ศูนย์ ดังนี้

1) ศูนย์วิจัยเฉพาะทางนวัตกรรมดิจิทัลเพื่อการจัดการภัยพิบัติในลุ่มน้ำแบบบูรณาการ (Digital Innovation Research for Integrated Disaster Management in the Watershed (DIIDM Research Cluster))

2) ศูนย์วิจัยเฉพาะทางด้านนโยบายสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (Public Health and Environmental Policy in Southeast Asia Research Cluster : PHEP-SEA)

3) ศูนย์วิจัยเฉพาะทางด้านนวัตกรรมเครื่องจักรกลเกษตรและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว

## 3. ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทาง (Excellent Center) จำนวน 3 ศูนย์ ดังนี้

1) ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านหม่อนและไหม (Center of Excellence for Mulberry and Silk)

2) ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางการศึกษาแอ่งตะกอนและบรรพชีวินวิทยาประยุกต์ (Excellence Center in Basin Studies and Applied Paleontology )

3) ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านการศึกษาวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพ (Center of Excellence in Biodiversity Research)



## ข้อมูลผลงานด้านทรัพย์สินทางปัญญา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565

ผลงานทรัพย์สินทางปัญญาที่ขอขึ้นจดทะเบียน (ประเภทสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร) ปีงบประมาณ พ.ศ.2565

ลำดับ	ชื่อสิ่งประดิษฐ์	เจ้าของผลงาน	คณะ/หน่วยงาน
1	ผลิตภัณฑ์ผงปรุงรสโซเดียมต่ำจากเห็ดโคนน้อย	รศ.ดร.ธิดารัตน์ สมดี	คณะสาธารณสุขศาสตร์
2	สูตรสมุนไพรอบแห้งและกรรมวิธีการผลิต	ผศ.ดร.รัชณี นามมาตย์ นางสาวนวลละออง แก้วไธสง	สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช
3	ผลิตภัณฑ์สบู่ก้อนสำหรับขัดผิวกายหรือบริเวณเท้าที่มีส่วนผสมของผงกิ่งหม่อน	นางสาวจิราภา บุติมาลย์ และคณะ	ศูนย์ความเป็นเลิศ ทางนวัตกรรมใหม่
4	สูตรเจลผสมเทียมผสมสารสกัดเปลือกมังคุดและสารสกัดหญ้าพันงูขาว	ผศ. ดร.นุชสุภา สุนทมาลา	คณะวิทยาศาสตร์
5	ผลิตภัณฑ์น้ำมันนวดตัวที่มีส่วนผสมของโปรตีนจากรังไหมและสารละลายจากผงเปลือกกิ่งหม่อน”	นางสาวกานต์สุภาภักดิ์ นพรัตน์ และคณะ	ศูนย์ความเป็นเลิศ ทางนวัตกรรมใหม่
6	ผลิตภัณฑ์ลูกประคบสมุนไพรไทยที่มีส่วนผสมของกิ่งหม่อนอบค	นางสาวกานต์สุภาภักดิ์ นพรัตน์ และคณะ	ศูนย์ความเป็นเลิศ ทางนวัตกรรมใหม่
7	ลวดลายผ้า	นางสาวจิราภา บุติมาลย์ และคณะ	ศูนย์ความเป็นเลิศ ทางนวัตกรรมใหม่
8	กรรมวิธีการผลิตแคลเซียมออกไซด์จากเศษเปลือกไข่เหลือทิ้งจากโรงฟักด้วยเตาเผาแบบหมุน	นายอภิพงษ์ พุฒคำ	คณะสิ่งแวดล้อมและ ทรัพยากรศาสตร์
9	กรรมวิธีการผลิตแคลเซียมคาร์บอเนตทรงกลมขนาดไมโครเมตรจากเปลือกไข่	ผศ.ดร.อภิพงษ์ พุฒคำ	คณะสิ่งแวดล้อมและ ทรัพยากรศาสตร์
10	ระบบและชุดอุปกรณ์ทดสอบการตอบสนองต่อกลิ่นของสัตว์ขนาดเล็ก	รศ.ดร.สุภกร หาญสูงเนิน	คณะวิทยาศาสตร์





## ผลงานทรัพย์สินทางปัญญาที่ได้รับการจดทะเบียน (ประเภทอนุสิทธิบัตร) ปีงบประมาณ พ.ศ.2565

ลำดับ	ชื่อสิ่งประดิษฐ์	เจ้าของผลงาน	คณะ/หน่วยงาน
1	สูตรน้ำครำสำเร็จรูปสำหรับย้อม	นางนันทวรรณ จันทร์บุญ	สถาบันวิจัยศิลปะและวัฒนธรรมอีสาน
2	กรรมวิธีการผลิตตรีผลาแกรนูลฟู	ผศ.ดร.ประสพอร รินทอง น.ส.วันวิสาข์ คุณะวัฒนะกุล	คณะเภสัชศาสตร์
3	สูตรส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตกัมมีตรีผลาที่มีส่วนผสมของแมนนิทอล	ผศ.ดร.ประสพอร รินทอง น.ส.สกุลรัตน์ รัตนาเกียรติ์	คณะเภสัชศาสตร์
4	กระบวนการผลิตชีวมวลที่มีซีลีเนียมอินทรีย์สูงจากแบคทีเรียแลคโตบาซิลลัส	รศ.ดร.ปิยะเนตร จันทร์ธีระติกุล	คณะวิทยาศาสตร์
5	ฉากันแนวตั้งถอดประกอบได้	ผศ.วิกรม วงษ์สุวรรณ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ฝัังเมือง และนฤมิตศิลป์
6	ราวจับพุงตัวแนวนถอดประกอบได้	ผศ.วิกรม วงษ์สุวรรณ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ฝัังเมือง และนฤมิตศิลป์
7	กรรมวิธีการผลิตผ้าที่มีส่วนผสมของเส้นใยฝ้ายและเส้นไหม	นางนันทวรรณ จันทร์บุญ	สถาบันวิจัยศิลปะและวัฒนธรรมอีสาน
8	เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแมกนีโตไฮโดรไดนามิกส์สำหรับเตาเผาขยะขนาดเล็ก	รศ.ดร.ชลธิ์ โพธิ์ทอง	คณะวิศวกรรมศาสตร์

## ผลงานทรัพย์สินทางปัญญาที่ได้รับการจดทะเบียน (ประเภทสิทธิบัตรการออกแบบ) ปีงบประมาณ พ.ศ.2565

ลำดับ	ชื่อสิ่งประดิษฐ์	เจ้าของผลงาน	คณะ/หน่วยงาน
1	มงกุฎ	นายยุทธพงษ์ ตันประคู้ นายสาวิตร พงศ์วัชร	คณะวัฒนธรรมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์
2	แผ่นปูพื้นและผนัง	ผศ.วิกรม วงษ์สุวรรณ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ฝัังเมือง และนฤมิตศิลป์



ผลการดำเนินงานทรัพย์สินทางปัญญา ภายใต้อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
ปีงบประมาณ พ.ศ.2565

ลำดับ	การให้บริการ	จำนวนครั้ง
1	การถ่ายทอดเทคโนโลยี	2
2	การจดทะเบียนเครื่องหมายการค้า	2
3	ชำระค่าธรรมเนียมรายปีอนุสิทธิบัตร	2
4	ชำระค่าจดทะเบียนเครื่องหมายการค้า	2
5	ขออนุญาตใช้สิทธิเทคโนโลยี	5
6	การยื่นจดเครื่องหมายการค้า	3
7	ผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัยมหาสารคามที่พร้อมใช้	5
8	การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยเครื่องทรีตผ้า	2
9	การยื่นจดอนุสิทธิบัตร	3
10	เครื่องหมายการค้า	2

ผลงานทรัพย์สินทางปัญญาของมหาวิทยาลัยที่มีการนำออกสู่เชิงพาณิชย์ ปีงบประมาณ พ.ศ.2565

ลำดับ	ชื่อผลงาน	ประเภทของผลงาน	ผู้นำไปใช้ประโยชน์	แหล่งทุนวิจัยของผลงาน
1	สบู่สมุนไพรต้านอนุมูลอิสระ และต้านแบคทีเรีย	อนุสิทธิบัตร	นายพิพัฒน์ หรดาล	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
2	สูตรครีมนวดเท้าจาก น้ำมันไพล	อนุสิทธิบัตร	บริษัท มาตาเวิร์ส จำกัด	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม





## ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565

ลำดับ	รางวัล	รายละเอียดรางวัล	เจ้าของผลงาน/ หน่วยงาน	ประเภทรางวัล	
				ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
1	Honored Artist Award	The FACS of MSU congratulates three Vietnamese artists and invites you to join The 5th CLMTV&CN Contemporary Art Awards 2022	รศ.บุญทัน เชษฐสุราษฎร์ (คณะศิลปกรรมศาสตร์ และวัฒนธรรมศาสตร์)		
2	Honored Artist Award	The FACS of MSU congratulates three Vietnamese artists and invites you to join The 5th CLMTV&CN Contemporary Art Awards 2022	ผศ.สาธิต เทศนา (คณะศิลปกรรมศาสตร์ และวัฒนธรรมศาสตร์)		
3	รางวัล Gold Prize ประเภท Creative Composition ชื่อผลงาน "Mahasarakham Nam Lue"	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา	ผศ.ดร.ณรงค์รัชช์ วรมิตรไมตรี (วิทยาลัยดุริยางคศิลป์)		
4	Honorary Visiting Fellow	University of York	รศ.ดร.เจษฎา จูริมาศ (คณะวิทยาศาสตร์)		
5	3rd Runner up presentation -Award การนำเสนอผลงานวิจัยดีเด่น ในหัวข้อเรื่อง Finger Strength Assessment Device for Thai Traditional Massage Training	ประชุมวิชาการนานาชาติ The 14th International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Well- Being (STISWB) สาธารณรัฐ ประชาธิปไตยประชาชนลาว	อ.ดร.ปริญญา ชูปา (คณะวิศวกรรมศาสตร์)		
6	The best paper award	งานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ AJCC2022	1. ผศ.ดร.สมนึก พ่วงพรพิทักษ์ และ 2. นายณัฐวุฒิ ศรีวิบูลย์ (คณะวิทยาการ สารสนเทศ)		
7	Best Presentation Award	The 14th International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Champasak Grand Hotel, Pakse, Laos	1. อ.ดร.วิจิตรา สิงห์หิรัญสุนทรณ์ 2. นายเพชร เหลืองไตรรัตน์ (คณะสิ่งแวดล้อมและ ทรัพยากรศาสตร์)		



## งานวิจัยที่ได้รับทุนวิจัยจากภาคอุตสาหกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ.2565

ลำดับ	โครงการวิจัย	หน่วยงาน ภาคอุตสาหกรรม	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ	ทุนวิจัย (งบประมาณ)
1	การพัฒนาเครื่องวัดนิวตรอนสำหรับเครื่องโทคาแมคหรือเครื่องมือฟิวชั่น	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	คณะวิทยาศาสตร์	1,854,200
2	พัฒนาระบบและกระบวนการเคลือบฟิล์มบางเสมือนเพชรบนพื้นผิวไบพดคอมเพรสเซอร์ของเครื่องกังหันก๊าซเพื่อต้านทานการกัดกร่อน	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	คณะวิทยาศาสตร์	4,990,628
3	การศึกษาความเป็นไปได้ของการให้ความร้อนแบบ NBI ในเครื่องโทคาแมค 1	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	คณะวิทยาศาสตร์	50,000
4	Uniformity Optimization of Tetrahedral Amorphous Carbon (ta-C) Coatings for Slider Production using A Flux Probe Array"	Western Digital (Thailand)	คณะวิทยาศาสตร์	1,600,000
5	Projecting the drinking prevalence and avoidable premature deaths in 2025 under different scenarios of alcohol control interventions in Thailand	องค์การอนามัยโลก	คณะเภสัชศาสตร์	100,000



## ความร่วมมือด้านการวิจัย

### มหาวิทยาลัยลงนาม MOU อนุญาตให้ใช้สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา “สปูสมุนไพรด้านอนุมูลอิสระและด้านแบคทีเรีย”



เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2565 หน่วยจัดการทรัพย์สินทางปัญญา ศูนย์ความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดพิธีลงนามการอนุญาตให้ใช้สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา “สปูสมุนไพรด้านอนุมูลอิสระและด้านแบคทีเรีย” เพื่อการผลิตและจำหน่ายร่วมกับ บริษัท นอร์ด เอเชีย คอร์ปอเรชั่น จำกัด กับผลงานวิจัย “สปูสมุนไพรด้านอนุมูลอิสระและด้านแบคทีเรีย” ของ ผศ.ดร.รักรัตติสารธิมา นักวิจัยสังกัดคณะวิทยาศาสตร์ โดยการอนุญาตให้ใช้สิทธิฯ ในครั้งนี้ หน่วยจัดการทรัพย์สินทางปัญญาได้เจรจาและมีข้อตกลงร่วมกันกับกรรมการบริหาร บริษัท นอร์ด เอเชีย คอร์ปอเรชั่น จำกัด ในการคิดมูลค่าของทรัพย์สินทางปัญญาของผลงานดังกล่าว โดยคิดเป็นค่าเปิดเผยเทคโนโลยี และค่าตอบแทนการอนุญาตให้ใช้สิทธิ (Royalty fee) ซึ่งเป็นไปตามเงื่อนไขของโครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่เชิงพาณิชย์ (Thailand Techshow) ซึ่งจะได้มีการนำเข้าสู่กระบวนการจัดสรรผลประโยชน์ตามระเบียบและประกาศของมหาวิทยาลัยมหาสารคามต่อไป



## ผลงานด้านการวิจัยที่โดดเด่น

รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ของประเทศ ในการแข่งขันเส้นทางสู่นวัตกรรม ครั้งที่ 9 (R2M #9)

นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบัญชีและการจัดการ ภายใต้ชื่อทีม “Daisy Glazz” ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับหนึ่งของประเทศ ในการแข่งขันเส้นทางสู่นวัตกรรม ครั้งที่ 9 (R2M #9) ด้วยผลงาน "นวัตกรรมกระจกผลิตระแสไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์" ทั้งนี้การแข่งขันในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อนำงานวิจัยที่มีศักยภาพไปศึกษาความเป็นไปได้เชิงพาณิชย์ ส่งเสริมให้นิสิต หรือนักวิจัย spin-off เป็นผู้ประกอบการเชิงนวัตกรรม และการแข่งขันระดับประเทศนี้มีทีมจากมหาวิทยาลัยทั่วประเทศ 22 ทีม เข้าร่วมการแข่งขัน



รางวัลเชิดชูเกียรตินักวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) ระดับนานาชาติในฐานข้อมูล SCOPUS สูงสุดต่อบทความ ประจำปี 2565 กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ผู้ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรตินักวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) ระดับนานาชาติในฐานข้อมูล SCOPUS สูงสุดต่อบทความ ประจำปี 2565 “กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี”

- รองศาสตราจารย์ ดร.สุภกร ทาญสูงเนิน  
สังกัดคณะวิทยาศาสตร์



## 3 นักวิจัยมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้รับการจัดอันดับให้อยู่ในกลุ่มนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำระดับโลก “World’s Top 2% Scientists”



นักวิจัยมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้รับการจัดอันดับให้อยู่ในกลุ่มนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำระดับโลก  
“World’s Top 2% Scientists” ได้แก่

- ศาสตราจารย์ ดร.ศิริธร ศิริอมรพรรณ อาจารย์ประจำภาควิชาเทคโนโลยีการอาหารและโภชนาการ คณะเทคโนโลยี
- รองศาสตราจารย์ ดร.อดิศักดิ์ ปัตติยะ อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
- Dr. Thomas Peter Timothy Cushnie อาจารย์ประจำภาควิชาแพทยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์

ได้รับการจัดอันดับจากมหาวิทยาลัยสแตนฟอร์ด สหรัฐอเมริกา ให้ติดอยู่ในรายชื่อ 2% แรกของนักวิทยาศาสตร์ทั่วโลก หรือ World’s Top 2% Scientists การจัดอันดับนี้จัดทำขึ้นในเดือนตุลาคม ปี ค.ศ. 2022 ซึ่งพิจารณาจากค่า Composite Score ที่คำนวณจากจำนวนผลงานวิจัยและจำนวนการได้รับการอ้างอิงในมิติต่างๆ จากทั่วโลก

ข้อมูลอ้างอิงได้ที่ : <https://elsevier.digitalcommonsdata.com/>



## รางวัลเชิดชูเกียรตินักวิจัยดีเด่น และรางวัลเชิดชูเกียรตินักประดิษฐ์นวัตกรรมคิดค้นดีเด่น ประจำปี 2565



ผู้ได้รับเชิดชูเกียรตินักวิจัยดีเด่น กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2565

- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอกพล วังคะฮาด  
สังกัดคณะเทคโนโลยี

ผู้ได้รับเชิดชูเกียรตินักวิจัยดีเด่น นักประดิษฐ์นวัตกรรมคิดค้นดีเด่น ประจำปี 2565

- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประสพอร รินทอง  
สังกัดคณะเภสัชศาสตร์



รางวัลการวิจัยแห่งชาติ : รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปีงบประมาณ

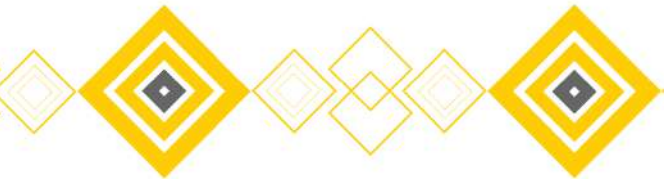
รางวัลการวิจัยแห่งชาติ ระดับดีมาก “รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ 2565

ผู้ได้รับรางวัลระดับดีมาก รางวัลการวิจัยแห่งชาติ :  
รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปีงบประมาณ 2565  
จากผลงานวิจัย เรื่อง กีทอผ้ากึ่งอัตโนมัติเพื่ออนุรักษ์ผ้ายกไทย

- ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกสร วงศ์เกษม และคณะ  
สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์







## รางวัล AD Scientific Index 2021

“การจัดอันดับนักวิจัยที่มีศักยภาพในระดับประเทศ และระดับนานาชาติ”



**ศาสตราจารย์ ดร.ศิริธร ศิริอมรพรรณ**  
ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหารและโภชนศาสตร์  
คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

**นักวิจัย มมส**  
ที่ได้รับการจัดอันดับจากผลงานอ้างอิง  
AD scientific Index 2021

- อันดับที่ **34** ระดับประเทศ
- อันดับที่ **4,595** ระดับนานาชาติ

อ้างอิงจาก : [www.adscientificindex.com](http://www.adscientificindex.com)  
ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2564

ศาสตราจารย์ ดร.ศิริธร ศิริอมรพรรณ อาจารย์ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหารและโภชนาการศาสตร์ คณะเทคโนโลยี นักวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้รับรางวัล AD Scientific Index 2021 เป็นการจัดอันดับนักวิจัยที่มีศักยภาพ ในระดับประเทศ และระดับนานาชาติ โดยได้อันดับที่ 34 ในระดับประเทศ และได้ลำดับที่ 4595 ในระดับนานาชาติ ซึ่งคำนวณจากค่า h-index ที่แสดงความสัมพันธ์ระหว่างจำนวนการอ้างอิงถึงลำดับของบทความที่ถูกอ้างอิงถึง โดยเป็นมาตรฐานสำหรับการคำนวณผลกระทบโดยรวมของผลงานผู้เขียนบทความไปพร้อมกับคุณภาพ



## รางวัลเชิดชูเกียรตินักวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) ระดับนานาชาติในฐานข้อมูล SCOPUS สูงสุดต่อบทความ ประจำปี 2565 กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



**มหาวิทยาลัยมหาสารคาม**

- รางวัลเชิดชูเกียรตินักวิจัยที่มีผลงานตีพิมพ์บทความวิจัยสะสมสูงสุด  
ในฐานข้อมูล SOPUS ประจำปี 2565
- รางวัลเชิดชูเกียรตินักวิจัยที่มีผลงานตีพิมพ์บทความวิจัยสะสมรวมสูงสุด  
ในฐานข้อมูล SCOPUS ระดับมหาวิทยาลัย ประจำปี 2565
- รางวัลเชิดชูเกียรตินักวิจัยที่มีผลงานตีพิมพ์บทความวิจัยต่อปีสูงสุด  
ในฐานข้อมูล SCOPUS ระดับมหาวิทยาลัย ประจำปี 2565
- รางวัลเชิดชูเกียรตินักวิจัยที่มีค่าเฉลี่ยจำนวนครั้งที่ได้รับการอ้างอิง (H-INDEX)  
สูงสุดในฐานข้อมูล SCOPUS ระดับมหาวิทยาลัย ประจำปี 2565
- รางวัลเชิดชูเกียรตินักวิจัยที่มีค่าเฉลี่ยจำนวนครั้งที่ได้รับการอ้างอิง (H-INDEX)  
 สูงสุดในฐานข้อมูล SCOPUS ระดับคณะ/หน่วยงาน ประจำปี 2565
- รางวัลเชิดชูเกียรตินักวิจัยที่มีผลงานตีพิมพ์บทความวิจัย  
 สะสมรวมสูงสุดในฐานข้อมูล SCOPUS ระดับคณะ/หน่วยงาน ประจำปี 2565
- รางวัลเชิดชูเกียรตินักวิจัยที่มีผลงานตีพิมพ์บทความวิจัยต่อปีสูงสุด  
ในฐานข้อมูล SCOPUS ระดับคณะ/หน่วยงาน ประจำปี 2565

**ผศ.ดร.ภก.บรลือ สังข์ทอง**

ผู้ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติจากกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
ประจำปี 2565

➤ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภก.บรลือ สังข์ทอง



## RESEARCH HIGHLIGHT “แมลงรึ้นดำ สปีชีส์ใหม่ของโลกในประเทศไทย”



➤ ศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ ประมวล อาจารย์ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ค้นพบแมลงรึ้นดำสปีชีส์ใหม่ของโลกจากอำเภอภูเรือ จังหวัดเลย แมลงรึ้นดำสปีชีส์ใหม่นี้ตั้งชื่อว่า *Simulium prayooki* Pramual, Jomkumsing, Thongyan, Wongpakam & Takaoka เพื่อเป็นเกียรติให้แก่ รองศาสตราจารย์ ดร. ประยุกต์ ศรีวิไล อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ที่ให้ทุนสนับสนุนการวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพของแมลงรึ้นดำในประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง การค้นพบแมลงรึ้นดำ *S. prayooki* sp. nov. ใช้การวิจัยเชิงบูรณาการด้วยการศึกษาสัณฐานวิทยา พันธุศาสตร์เซลล์ พันธุศาสตร์โมเลกุล และนิเวศวิทยา บ่งชี้ให้เห็นความสำคัญของการศึกษาเชิงบูรณาการสำหรับศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของแมลงรึ้นดำ

## การขับเคลื่อนงานวิจัยสู่เชิงพาณิชย์ “สบู่สมุนไพรต้านอนุมูลอิสระและต้านแบคทีเรีย”



➤ งานวิจัยของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รภัฏดี สารธิมา สังกัด คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม โดยได้ทำการวิจัยร่วมกับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรัณยู คำเมือง ค้นพบว่า มะม่วงนอกจากจะมีสรรพคุณทางยา ยังมีฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ และฤทธิ์ต้านแบคทีเรียที่ดี มีศักยภาพสูงที่จะนำมาเป็นส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดและดูแลสุขภาพผิว เช่น สบู่ โดยในปัจจุบันสบู่กลีเซอรีนที่มีส่วนผสมของสารสกัดมะม่วงยังไม่มีการผลิตมาก่อน การผลิตสบู่สมุนไพรที่มีส่วนผสมของสารสกัดมะม่วงร่วมกับสมุนไพรอื่นๆ ที่มีสรรพคุณบำรุงผิวพรรณ เช่น ขมิ้นชัน ไพล เป็นต้น จะได้ผลิตภัณฑ์ที่ช่วยชำระล้างสิ่งสกปรกและมีสรรพคุณบำรุงผิวพรรณ สรรพคุณเฉพาะตัวของสมุนไพรไทยและส่วนประกอบธรรมชาติอื่นๆ ที่เป็นวัตถุดิบที่หาได้ง่าย ราคาไม่แพงในประเทศ ทำให้ผลิตภัณฑ์สบู่สมุนไพรของไทยตลอดจนผลิตภัณฑ์สมุนไพรอื่นๆ จึงยังเป็นโอกาสที่ดีในการขยายตลาดสู่ต่างประเทศที่มีต้นทุนทางวัตถุดิบสมุนไพรสูงกว่า



### การพัฒนาสูตรอาหารปลานิลโดยเสริมกรดอะมิโนอิสระจากธรรมชาติ



➤ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอกพล วัังคะฮาด อาจารย์สาขาประมง คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม อาจารย์นักวิจัย มมส ร่วมกับ หน่วยวิจัยและพัฒนา (R&D) ของ บริษัท BCF life sciences ประเทศ ฝรั่งเศส พัฒนาสูตรอาหารปลานิลโดยเสริมกรดอะมิโนอิสระจากธรรมชาติเร่งการเจริญเติบโตของปลานิล เสริมสร้างภูมิคุ้มกันและเพิ่มคุณค่าทางโภชนาการในเนื้อปลา โดยปลาที่เลี้ยงด้วยอาหารเสริมกรดอะมิโนอิสระจากธรรมชาตินี้ให้ผลผลิตเร็วกว่าการเลี้ยงด้วยอาหารธรรมดาจากท้องตลาดและมีคุณค่าทางอาหารในเนื้อปลาสองเท่าเมื่อเปรียบเทียบกับปลาที่ไม่ได้เสริมด้วยกรดอะมิโน และยังสามารเพิ่มกรดไขมันในเนื้อปลา อีก 2 ชนิด คือ omega 3 และ omega 6 ซึ่งเป็นกรดไขมันชนิดไม่อิ่มตัว ถือมีความสำคัญและจำเป็นต่อร่างกายมนุษย์ หรือเป็นประโยชน์ต่อผู้บริโภคปลานิลที่นิยมบริโภคและเป็นปลาเศรษฐกิจของไทยและของโลกอีกด้วย

### การพัฒนาข้าวอาร์เอส แคลอรีต่ำ (low Calorie) จากข้าวขาวดอกมะลิ 105



➤ งานวิจัยของผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพคุณ ภักดีณรงค์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้พัฒนาข้าวอาร์เอส แคลอรีต่ำ (low Calorie) จากข้าวขาวดอกมะลิ 105 สูตรต้านทานการย่อยด้วยเอนไซม์ย่อยแป้งอย่างเอนไซม์อะไมเลส และเป็นข้าวทางเลือกสำหรับผู้จำกัดจำนวนแคลอรีในอาหารในแต่ละวัน คือ เป็นข้าวหุงสุกพร้อมทานที่ให้แคลอรีลดลงครึ่งหนึ่งของข้าวหอมมะลิหุงสุกธรรมดา ด้วยการผ่านกระบวนการทำให้เกิดแป้งต้านทานการย่อย ซึ่งไปเพิ่มปริมาณอะไมโลสและอะไมโลเพคตินที่ทำหน้าที่เทียบเท่ากับเส้นใยในอาหาร และเพิ่มความนุ่มให้กับข้าวหุงสุกทำให้หอม และน่ารับประทานยิ่งขึ้น และไปเพิ่มมวลอุจจาระทำให้ถ่ายง่ายมีปริมาณแป้ง ต้านทานการย่อยด้วยเอนไซม์ย่อยแป้งอย่างเอนไซม์อะไมเลส ทำให้ปริมาณน้ำตาลจากการย่อยแป้งมีปริมาณน้อยกว่าข้าวหุงสุกทั่วไป ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อจุลินทรีย์ในระบบทางเดินอาหารของมนุษย์ เนื่องจากข้าวชนิดนี้ ถูกย่อยด้วยเอนไซม์ย่อยแป้งได้น้อย จึงปลดปล่อยน้ำตาลสู่กระแสเลือดได้อย่างช้าๆ จึงสามารถควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดได้ดี



### การสร้างงานเคลือบโลหะมีค่าบนชิ้นส่วนเครื่องประดับด้วยเทคนิคแมกนีตรอนสปัตเตอริง



➤ ผลงานวิจัยของ ผศ.ดร.พิษณุ พลูเจริญศิลป์ อาจารย์ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้สร้างผลงานวิจัยการเคลือบโลหะมีค่าบนเครื่องประดับด้วยเทคนิคแมกนีตรอนสปัตเตอริง ซึ่งเป็นอีกหนึ่งผลงานที่กำลังเป็นที่ น่าสนใจ และจับตามองในการนำเอาผลงานวิจัยนี้ มาใช้เคลือบกับเครื่องประดับ และวัสดุอื่นๆ อีกมากมายที่ต้องการให้คงรูป สี สันสวยงาม และอีกทั้งยังเป็นการยืดอายุการใช้งานสิ่งของนั้นได้เป็นอย่างดี ในการเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้ากลุ่มตัวเรือน ในอุตสาหกรรมอัญมณีของไทย ทั้งนี้ ระบบเคลือบฟิล์มบาง เป็นระบบที่ซับซ้อน ประกอบขึ้นจากอุปกรณ์หลายส่วน เช่น ปัมสุญญากาศ อุปกรณ์วัดทางสุญญากาศ อุปกรณ์นำส่งแก๊ส และอุปกรณ์ทางไฟฟ้า เป็นต้น การเดินระบบเคลือบฟิล์มบาง จึงเกี่ยวข้องกับ การทำงานร่วมกันอย่างเป็นลำดับขั้นของอุปกรณ์ข้างต้น เช่น การสร้างสภาวะ ความดันต่ำภายในห้องเคลือบ ต้องดำเนินการเปิดปั๊มสุญญากาศ แต่ละชนิด และเปิด/ปิดวาล์วสุญญากาศ แต่ละชั้นอย่างเป็นลำดับ ภายใต้อัจฉริยะที่รัดกุมความผิดพลาดจากการเดินระบบสุญญากาศที่ไม่รัดกุม จะทำให้เกิดอันตรายต่อผู้เดินระบบ และเกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์ของระบบเคลือบ

### ผลงานวิจัยพัฒนา “น้ำตรีผลาสูต Low Sugar” ทางเลือกสุขภาพของผู้ควบคุมน้ำตาล



➤ เมื่อวันที่ 26 มกราคม 2565 ฟาร์มแคร์ ฟาร์มาซูติคอล คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เปิดตัวผลิตภัณฑ์ น้ำตรีผลาสูต Low Sugar ที่ต่อยอดมาจากน้ำตรีผลาฟาร์มแคร์สูตรดั้งเดิม ปรับสูตรและพัฒนา น้ำตรีผลาสูต น้ำตาลน้อย (Low sugar) ขึ้น โดย อาจารย์เภสัชกร กริพล แม่นวิวัฒน์กุล ผู้คิดค้นและพัฒนาสูตรตำรับ (น้ำตรีผลาสูตน้ำตาลน้อย (Low sugar) เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคกลุ่มที่ควบคุมการบริโภคน้ำตาล

สำหรับสูตรใหม่นี้ ยังคงสัดส่วนของสมุนไพรทั้ง 3 ชนิดไว้คงเดิม โดยลดปริมาณน้ำตาลทรายหรือน้ำตาลซูโครสลง และเพิ่มสารให้ความหวานจากธรรมชาติตัวอื่นเข้าไปแทน โดยใช้ไอโซมอลทูลอส ซึ่งเป็นคาร์โบไฮเดรตที่มีโครงสร้างคล้ายกับน้ำตาลทรายมากที่สุด แต่ร่างกายใช้เวลาย่อยและดูดซึมนานกว่าน้ำตาลทรายถึง 4 เท่า ทำให้ระดับน้ำตาลในเลือดไม่ขึ้นสูงอย่างรวดเร็วหลังรับประทาน และเป็นน้ำตาลที่มีค่า GI ต่ำ ให้อาหารพลังงานต่ำกว่าน้ำตาลทราย เมื่อดื่มน้ำตรีผลาสูตน้ำตาลน้อยเข้าไป ร่างกายจะดูดซึมไอโซมอลทูลอสไปใช้อย่างช้า ๆ ไม่ทำให้ระดับน้ำตาลในเลือดพุ่งขึ้นสูงอย่างรวดเร็วเหมือนการบริโภคน้ำตาลทราย จึงเหมาะกับผู้ป่วยเบาหวาน



### เครื่องกำจัดแมลงศัตรูในกระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว



➤ รองศาสตราจารย์ ดร.จักรมาส เลาหวนิช อาจารย์สาขาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้นำเทคโนโลยีการใช้รังสีอินฟราเรดในการให้ความร้อนวัสดุ พัฒนาเป็นเครื่องอบแห้งต้นแบบ และโรงงานต้นแบบที่ใช้งานได้จริง โดยมีตัวอย่างการดำเนินการประกอบด้วย เครื่องอบแห้งอินฟราเรดแบบถังหมุน (วช) และโรงงานต้นแบบอบแห้งข้าวเปลือกด้วยรังสีอินฟราเรด ร่วมกับการเทมเปอร์รีจและลมร้อน (สวก.) คณะนักวิจัยได้ดำเนินการเพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณภาพของผลิตที่เก็บรักษา เช่น เปอร์เซ็นต์ข้าวเต็มเมล็ด และค่าดัชนีความขาวของข้าว เมื่อผ่านการเก็บรักษาเป็นระยะเวลา 9 เดือน นอกจากนั้น ยังติดตามเรื่องของศัตรูโรงเก็บของเมล็ดพืช อาทิเช่น เชื้อรา และรวมถึง แมลงศัตรูที่สำคัญ ซึ่งพบว่าในระยะเวลา 3 เดือนแรกของการเก็บรักษาเทคโนโลยีการให้ความร้อนด้วยรังสีอินฟราเรดสามารถควบคุมไม่ให้เกิดปัญหาแมลงศัตรูได้เป็นอย่างดี ซึ่งเลยระยะเวลาวางจรชีวิตของแมลง 45 วัน นับจากระยะไข่จนกระทั่งโตเต็มวัยได้ นอกจากนั้นมีการพัฒนาเทคนิคตะแกรงเขย่าแบบฐานชั้นบันได เป็นครั้งแรกในประเทศสำหรับงานเมล็ดพันธุ์ ทั้งนี้เพื่อให้สามารถทำให้เมล็ดพันธุ์ถูกเขย่าเคลื่อนที่ผ่านตะแกรงพลิกตัวไปมาและได้รับรังสีอินฟราเรดทั่วทั้งเมล็ดเพื่อให้มั่นใจว่าแมลงศัตรูรวมถึงไข่ที่ฝังอยู่ในเนื้อเมล็ดพันธุ์ได้รับรังสีอินฟราเรดทั่วถึงทั้งเมล็ด

### รูปแบบการกระจุกตัวเชิงพื้นที่ของผลลัพธ์นโยบายขนส่งระยะสั้น และปัจจัยที่มีอิทธิพลเชิงพื้นที่ต่อผลลัพธ์ดังกล่าว



➤ อาจารย์ ดร.ประสงค์ชัย เศรษฐสุรวิษัญ อาจารย์สาขารัฐประศาสนศาสตร์ วิทยาลัยการเมืองการปกครอง มหาวิทยาลัยมหาสารคาม และ Professor Dr. Hironori Kato ศาสตราจารย์ด้านวิศวกรรมโยธา จาก The University of Tokyo, Japan ได้ร่วมกันศึกษารูปแบบการกระจุกตัวเชิงพื้นที่ของผลลัพธ์นโยบายขนส่งระยะสั้นและปัจจัยที่มีอิทธิพลเชิงพื้นที่ต่อผลลัพธ์ดังกล่าว โดยใช้วิธีการขั้นสูงทางเศรษฐมิติเชิงพื้นที่เพื่อวิเคราะห์ผลลัพธ์ของนโยบายรถคันแรกของไทยในบริบทของนโยบายระยะสั้น และเสนอข้อเสนอนโยบายเชิงนโยบายแก่รัฐบาลไทยรวมถึงรัฐบาลในประเทศกำลังพัฒนาอื่นๆ ทั้งนี้ งานวิจัยชิ้นนี้ได้รับการตีพิมพ์ในวารสาร Telematics and Informatics วารสารชั้นนำของโลก ที่มีค่า Impact Factor สูงที่สุด เป็นอันดับที่ 4 ของโลก ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ



## กิจกรรมสนับสนุนงานวิจัยและนวัตกรรม

### โครงการ "เส้นทางสู่นวัตกรรม ครั้งที่ 9" ระดับภูมิภาค (Research to Market : R2M Thailand 9) ประจำปี 2564

➤ เมื่อวันที่ 2-3 ตุลาคม 2564 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันโครงการ "เส้นทางสู่นวัตกรรม ครั้งที่ 9" ระดับภูมิภาค (Research to Market : R2M Thailand 9) ประจำปี 2564 (ในรูปแบบออนไลน์ผ่านระบบ zoom meeting) ณ ห้องสตูดิโอ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม โดยโครงการนี้ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกองส่งเสริมและประสานเพื่อประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (กปร.) ให้ดำเนินการจัดกิจกรรมคัดเลือกงานวิจัยที่อยู่ในสถาบันอุดมศึกษา ซึ่งเป็นงานวิจัยมีศักยภาพด้านการตลาด มาศึกษาความเป็นไปได้เชิงพาณิชย์ และจัดการแข่งขันประกวดแผนธุรกิจ เพื่อการใช้ประโยชน์และต่อยอดผลงานวิจัย และนวัตกรรมออกสู่เชิงพาณิชย์ ผลักดันให้เกิดการสร้างโอกาสในเชิงพาณิชย์ให้กับผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัย รวมไปถึงส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการเพิ่มขึ้นของการประกอบการธุรกิจเชิงเทคโนโลยีและนวัตกรรม อีกทั้งยังเพื่อสร้างโอกาสการเรียนรู้และการมีส่วนร่วมในกระบวนการสร้างสรรค์นวัตกรรมแก่นิสิต นักศึกษา นักวิจัย และผู้ประกอบการธุรกิจ



### มหาวิทยาลัยมหาสารคามร่วมมือกับกองทุนพัฒนาผู้ประกอบการเทคโนโลยีและนวัตกรรม และ อว. หนุน Startup ผ่านโครงการยูววิสาหกิจเริ่มต้น



➤ เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2564 ศูนย์ความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (TED Fellow) ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับ กองทุนพัฒนาผู้ประกอบการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (TED Fund) โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นประธานในพิธีลงนาม ทั้งนี้เป็นการลงนามกับเครือข่ายร่วมพัฒนาผู้ประกอบการ (TED Fellow) ทั่วประเทศทั้ง 34 แห่ง ในรูปแบบการประชุมทางไกลผ่านระบบ zoom

ศูนย์ความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรมเป็นหนึ่งในเครือข่ายพัฒนาผู้ประกอบการ (TED Fellow) ที่มีหน้าที่ส่งเสริมและสนับสนุนให้นิสิตหรือบัณฑิตที่ต้องการเงินทุนในการเริ่มต้นดำเนินธุรกิจ หรือสนใจที่จะต่อยอดงานวิจัยสู่เชิงพาณิชย์ เข้ารับทุนของกองทุน TED Fund โดยบทบาทของศูนย์ความร่วมมือฯ (TED Fellow) คือ การสรรหา คัดกรอง และบ่มเพาะผู้ประกอบการยูววิสาหกิจเริ่มต้นให้มีความพร้อมในการขอรับทุนจากกองทุน TED Fund



## มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดกิจกรรม Camp ขับเคลื่อนหน่วยวิจัยเพื่อพัฒนาการวิจัยระดับแนวหน้าของโลก

➤ เมื่อวันที่ 11 - 12 มีนาคม 2565 ณ สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช มหาวิทยาลัยมหาสารคาม อำเภอนาคู จังหวัดมหาสารคาม เพื่อให้ นักวิจัย ได้มีความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการหน่วยวิจัยแนวทางการจัดสรรทุน และระเบียบการเบิกจ่ายเงินสนับสนุนเพื่อขับเคลื่อนหน่วยวิจัย ตลอดจนสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างผู้บริหาร นักวิจัย และคณะทำงานสนับสนุน ทั้งนี้ “การขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยด้วยหน่วยวิจัย” เป็นนโยบายที่มหาวิทยาลัยให้ความสำคัญมากเพราะเป็นกลุ่มนักวิจัยที่มีความรู้ความสามารถ และความเชี่ยวชาญในสาขาวิชา หากหน่วยวิจัยมีความเข้มแข็งก็ย่อมทำให้มหาวิทยาลัยเข้มแข็ง สามารถผลิตผลงานวิจัยและนวัตกรรมตอบสนองนโยบายของมหาวิทยาลัย อันจะเป็นกุญแจสำคัญเพื่อนำไปสู่มหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชียตามวิสัยทัศน์ต่อไป



## มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดประชุมวิชาการนานาชาติ International Conference on Research Network Building and Collaboration in Science, Technology and Engineering 2022 (IC-STEJ 2022)

➤ เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2565 การสร้างเครือข่ายพัฒนางานนักวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมทั้งแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ ข้อคิดเห็นในการพัฒนางานวิจัยให้สามารถตีพิมพ์ในระดับนานาชาติได้ ตลอดจนเป็นการประชาสัมพันธ์วารสาร Science Technology and Engineering Journal (STEJ) ซึ่งเป็นแหล่งเผยแพร่ผลงานทางวิชาการที่มีคุณภาพของนักวิชาการทั้งในและต่างประเทศ โดยเผยแพร่บทความวิจัย (research article) บทความปริทัศน์ (review article) ในสาขาวิชาต่างๆ อาทิ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ เกษตรศาสตร์ แพทยศาสตร์ วิทยาศาสตร์สุขภาพ และสหวิทยาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี





### โครงการ “ยุทธศาสตร์การพัฒนางานวิจัยเพื่อเข้าสู่มหาวิทยาลัยกลุ่มพัฒนาการวิจัยระดับแนวหน้าของโลก (Global & Frontier Research)”



เมื่อวันที่ 6-7 สิงหาคม 2565 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดโครงการ “ยุทธศาสตร์การพัฒนางานวิจัยเพื่อเข้าสู่มหาวิทยาลัยกลุ่มการวิจัยระดับแนวหน้าของโลก (Global & Frontier Research)” โดยมีการบรรยายจากผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความเชี่ยวชาญ และการระดมความคิดเห็น แบ่งกลุ่มแลกเปลี่ยน วิเคราะห์ด้านยุทธศาสตร์การวิจัย โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการ ประกอบไปด้วย คณบดี รองคณบดี หัวหน้าหน่วยวิจัย อาจารย์ นักวิจัย และบุคลากรทุกท่าน จำนวน 66 คน

### โครงการฝึกอบรม “สร้างนักวิจัยรุ่นใหม่” (ลูกไก่) รุ่นที่ 1 ประจำปีงบประมาณ 2565



เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2565 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ร่วมกับสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จัดโครงการฝึกอบรม “สร้างนักวิจัยรุ่นใหม่” (ลูกไก่) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รุ่นที่ 1 ประจำปีงบประมาณ 2565 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 29 สิงหาคม - 2 กันยายน 2565 ณ ห้องประชุมตึกสิลาคอนเวนชันฮอลล์ 3 (Tcc.3) โรงแรมตึกสิลา อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม โดยมี ดร.วิภารัตน์ ดือ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เป็นประธาน การจัดโครงการฯ ครั้งนี้เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการฝึกอบรม มีความรู้ ความเข้าใจ และเรียนรู้ประสบการณ์เกี่ยวกับการวิจัยและนวัตกรรม ตอบสนอง ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ รวมทั้ง นโยบายและยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม พ.ศ. 2563-2570 แผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม พ.ศ. 2566-2570 และยุทธศาสตร์กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พร้อมทั้งให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรม สามารถจัดทำข้อเสนอการทำวิจัยและนวัตกรรมที่มีการบูรณาการ ระหว่างสาขาและตอบโจทย์การทำนายของสังคม รวมทั้งสอดคล้อง กับการวิจัยและนวัตกรรมในมิติใหม่ได้ ตลอดจนเป็นการบูรณาการ เครือข่ายนักวิจัย จากหน่วยราชการ องค์กรการวิจัยต่างๆ ให้เข้มแข็ง และยั่งยืน



### โครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัยมหาสารคามด้านการวิจัย



กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดโครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในหัวข้อ “การพลิกโฉมมหาวิทยาลัยด้านการวิจัย เพื่อการเข้าสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย” โดยมีการฟังบรรยายและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการบริหารงานวิจัย เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2565 โดยการแบ่งกลุ่มนำเสนอตามหัวข้อ ดังนี้

1. แนวทางการตีพิมพ์ในวารสารที่ปรากฏในฐานข้อมูล Scopus Q1 หรือ ISI Q1
2. แนวทางการตีพิมพ์ผลงานวิจัยให้ได้รับการอ้างอิงเพิ่มขึ้น
3. แนวทางการสร้างเครือข่ายด้านวิจัยกับมหาวิทยาลัยหรือหน่วยงานหรือองค์กรทั้งในและต่างประเทศ
4. แนวทางการทำงานวิจัยร่วมกับ Visiting Professor และการเผยแพร่ผลงาน

### โครงการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย



กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดเสวนาโครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัยมหาสารคาม หัวข้อ “เราจะขับเคลื่อนงานวิจัยอย่างไรให้ไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย” เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2565 โดยมีศาสตราจารย์ศิริธร ศิริอมรพรรณ รองศาสตราจารย์ปิยภัทร บุชบาบดินทร์ รองศาสตราจารย์ประสาธ เนืองเฉลิม ผู้ช่วยศาสตราจารย์พีระ พันธุ์ท้าว เป็นวิทยากรดำเนินรายการ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุพรรณนิภา วัฒนะ รวมทั้งมีการแบ่งกลุ่มวิเคราะห์นำเสนอ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการบริหารจัดการงานวิจัย และแนวทางการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย โดยในงานมีผู้บริหาร บุคลากร และกลุ่มเป้าหมายคือคณบดีและรองคณบดีฝ่ายวิจัยทุกคณะของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม และผู้ที่สนใจเข้าร่วมจำนวนกว่า 50 คน

# ยุทธศาสตร์ที่ 3



ให้บริการวิชาการเพื่อตอบสนอง  
ความต้องการภาคอุตสาหกรรมและ  
ภาคประชาสังคม



## ยุทธศาสตร์ที่ 3 ให้บริการวิชาการเพื่อตอบสนองความต้องการภาคอุตสาหกรรมและภาคประชาสังคม

ปีงบประมาณ พ.ศ.2565 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้ดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์เพื่อการขับเคลื่อนและพัฒนามหาวิทยาลัยด้านบริการวิชาการ ดังนี้

### ผลการดำเนินงานด้านการบริการวิชาการ

ผลดำเนินงาน	จำนวน งบประมาณ
1. ทุนโครงการบริการวิชาการตามแผนงานของมหาวิทยาลัย จำนวน 8 โครงการ	2,000,000
2. ทุนโครงการบริการวิชาการจากเครือข่ายจากแหล่งทุนภายนอก	28,071,140
2.1 ศูนย์ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี	2,162,140
- โครงการเพิ่มศักยภาพชุมชน จำนวน 3 โครงการ	657,260
- โครงการหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 3 โครงการ	586,680
- โครงการคู่มือวิทยุเพื่อโอท็อป จำนวน 5 โครงการ	918,200
2.2 โครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษาและพัฒนาท้องถิ่นโดยมีสถาบันอุดมศึกษาเป็นพี่เลี้ยง (U-school) จำนวน 2 โครงการ	324,000
2.3 โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (U2T) จำนวน 55 โครงการ	25,585,000
3. ทุนโครงการบริการวิชาการที่ได้รับจากแหล่งทุนภายนอก จำนวน 24 โครงการ	186,505,889
รวมทั้งสิ้น	216,577,029



## 1. ทุนโครงการบริการวิชาการตามแผนงานของมหาวิทยาลัย

สรุปการจัดสรรทุนโครงการบริการวิชาการ จากเงินรายได้/เงินแผ่นดิน  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2555-2565

งบประมาณ ปี พ.ศ.	ประเภททุน	งบประมาณ ทั้งหมด	จำนวนผลการดำเนินงาน		
			โครงการ	คณะ/ หน่วยงาน	หลักสูตร
2555	โครงการหนึ่งคณะหนึ่งชุมชน	6,000,000	10	9	-
	โครงการหนึ่งหลักสูตรหนึ่งชุมชน		65	23	66
2556	โครงการหนึ่งหลักสูตรหนึ่งชุมชน	6,000,000	73	27	76
2557	โครงการหนึ่งหลักสูตรหนึ่งชุมชน	6,000,000	72	26	67
	โครงการบริการวิชาการแก่สังคม		6	4	-
2558	โครงการหนึ่งหลักสูตรหนึ่งชุมชน	6,000,000	69	26	69
	โครงการบริการวิชาการแบบมุ่งเป้า		3	2	-
	โครงการบริการวิชาการแก่สังคม		16	9	-
2559	โครงการหนึ่งหลักสูตรหนึ่งชุมชน	6,000,000	65	23	75
	โครงการบริการวิชาการแบบมุ่งเป้า		18	17	-
2560	โครงการหนึ่งหลักสูตรหนึ่งชุมชน	6,000,000	62	23	61
	โครงการบริการวิชาการแบบมุ่งเป้า		17	14	-
	โครงการบริการวิชาการแก่สังคม	3,000,000	2	2	-
2561	โครงการบูรณาการหนึ่งหลักสูตรหนึ่งชุมชน	3,074,700	21	21	62
	โครงการบริการวิชาการแบบมุ่งเป้า		2	11	-
2562	โครงการบูรณาการหลักสูตรเพื่อชุมชน	3,000,000	18	17	37
2563	โครงการบูรณาการหลักสูตรเพื่อชุมชน	3,000,000	2	7	7
2564	โครงการบริการวิชาการเพื่อสร้างนวัตกรรมสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน	2,000,000	4	13	-
	โครงการบริการวิชาการแก่สังคม		1	1	-
2565	โครงการบริการวิชาการเพื่อสร้างนวัตกรรมสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน	2,000,000	8	14	-

หมายเหตุ : ในปี 2562 และ 2565 จำนวนโครงการน้อยลง เนื่องจากเน้นการบูรณาการข้ามคณะหน่วยงาน/ข้ามหลักสูตร  
และในปีงบประมาณ 2565 มหาวิทยาลัยได้จัดสรรงบประมาณจากโครงการ U2T



สรุปรายละเอียดพื้นที่เป้าหมายที่ได้รับการพัฒนาจากทุนโครงการบริการวิชาการ  
จากเงินรายได้/ เงินแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2556-2565

พื้นที่เป้าหมาย	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 - 2565 และจำนวนโครงการที่ดำเนินการ										
	2556	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563	2564	2565	รวม
<b>1. จังหวัดมหาสารคาม</b>	<b>65</b>	<b>64</b>	<b>71</b>	<b>76</b>	<b>74</b>	<b>23</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>406</b>
1.1 อ.เมือง	20	15	15	20	18	9	4	-	-	-	101
1.2 อ.กันทรวิชัย	25	23	19	20	20	6	6	-	-	1	120
1.3 อ.โกสุมพิสัย	9	10	8	8	5	-	2	-	-	1	43
1.4 อ.นาइन	2	3	8	6	10	1	1	-	-	2	33
1.5 อ.บรบือ	3	2	5	7	2	1	2	1	1	1	25
1.6 อ.วาปีปทุม	2	1	5	5	4	2	1	-	1	1	22
1.7 อ.แกด้า	2	2	3	1	2	1	-	-	-	-	11
1.8 อ.กุฉีกรัง	2	3	4	2	2	-	-	-	-	-	13
1.9 อ.ชื่นชม	-	1	-	2	5	2	-	1	1	1	13
1.10 อ.นาเชือก	-	2	2	1	2	-	-	-	-	-	7
1.11 อ.พยัคภูมิพิสัย	-	1	1	1	3	-	1	-	1	1	9
1.12 อ.เชียงยืน	-	1	1	2	-	-	1	-	-	-	5
1.13 อ.ยางสีสุราช	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	4
<b>2. จังหวัดร้อยเอ็ด</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>37</b>
2.1 อ.เมือง	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2
2.2 อ.เกษตรวิสัย	1	9	1	-	-	-	-	-	-	-	11
2.3 อ.ทุ่งเขาหลวง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
2.4 อ.เสลภูมิ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2.5 อ.โพนทราย	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
2.6 อ.ปทุมรัตน์	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	5
2.7 อ.สุวรรณภูมิ	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	5
2.8 กิ่ง อ.หนองฮี	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	5
2.9 อ.โพธิ์ชัย	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
2.10 อ.ศรีสมเด็จ	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
2.11 อ.โพนทอง	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
<b>3. จังหวัดกาฬสินธุ์</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>17</b>
3.1 อ.เมือง	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
3.2 อ.ยางตลาด	1	1	-	1	2	-	-	-	-	-	5
3.3 อ.สหัสขันธ์	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
3.4 อ.คำม่วง	1	1	1	-	2	-	1	-	-	-	6
3.5 อ.กมลาไสย	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
3.6 อ.เขาวง	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1



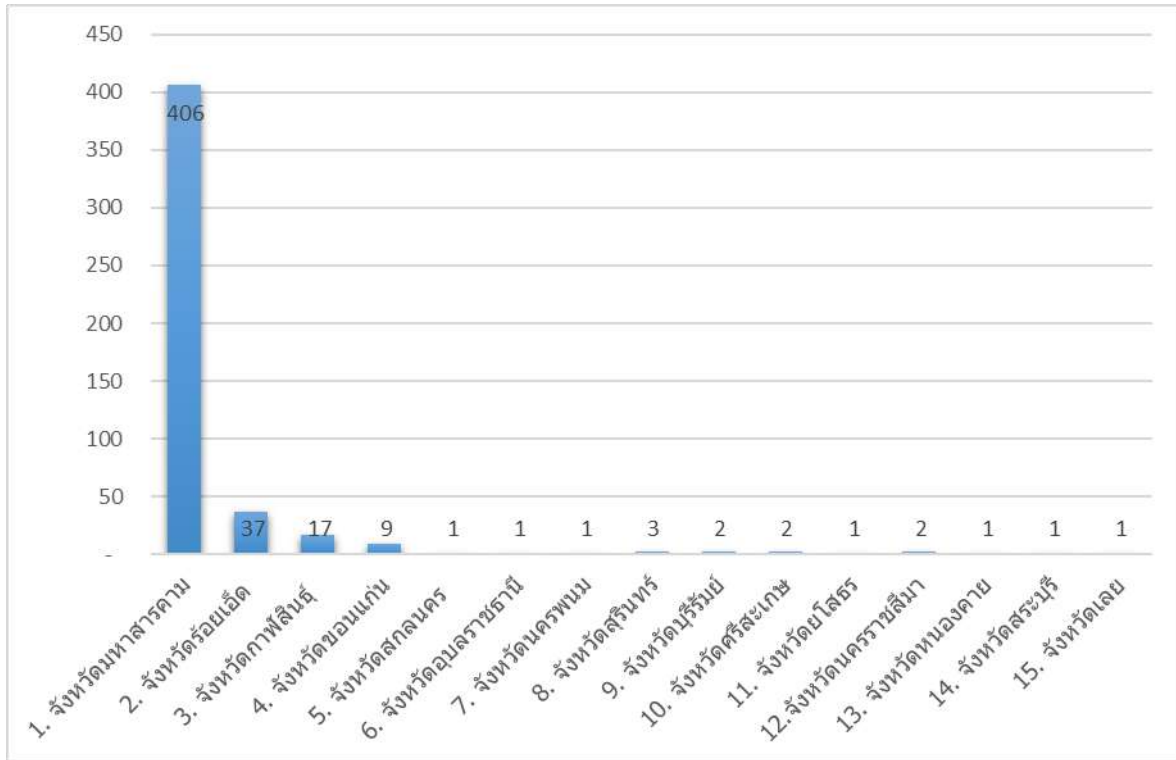
พื้นที่เป้าหมาย	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 - 2565 และจำนวนโครงการที่ดำเนินการ										
	2556	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563	2564	2565	รวม
4. จังหวัดขอนแก่น	-	2	2	1	1	1	2	-	-	-	9
4.1 อ.เมือง	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	3
4.2 อ.น้ำพอง	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
4.3 อ.ชนบท	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
4.4 อ.มัญจาคีรี	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	3
5. จังหวัดสกลนคร	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
5.1 อ.โคกศรีสุพรรณ	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
6. จังหวัดอุบลราชธานี	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
6.1 อ.ศรีเมืองใหม่	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
7. จังหวัดนครพนม	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
7.1 อ.ท่าอุเทน	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
8. จังหวัดสุรินทร์	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	3
8.1 อ.ชุมพลบุรี	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2
8.2 อ.ท่าตูม	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
9. จังหวัดบุรีรัมย์	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2
9.1 อ.พุทไธสง	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2
10. จังหวัดศรีสะเกษ	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2
10.1 อ.ราษีไศล	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2
11. จังหวัดยโสธร	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
11.1 อ.มหาชนะชัย	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
12.จังหวัดนครราชสีมา	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2
12.1 อ.เมือง	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
12.2 อ.ครบุรี	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
13. จังหวัดหนองคาย	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
13.1 อ.ท่าบ่อ	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
14. จังหวัดสระบุรี	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
14.1 อ.แก่งคร้อ	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
15. จังหวัดเลย	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
15.1 อ.เชียงคาน	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
รวม	72	100	79	90	80	26	24	2	4	8	485





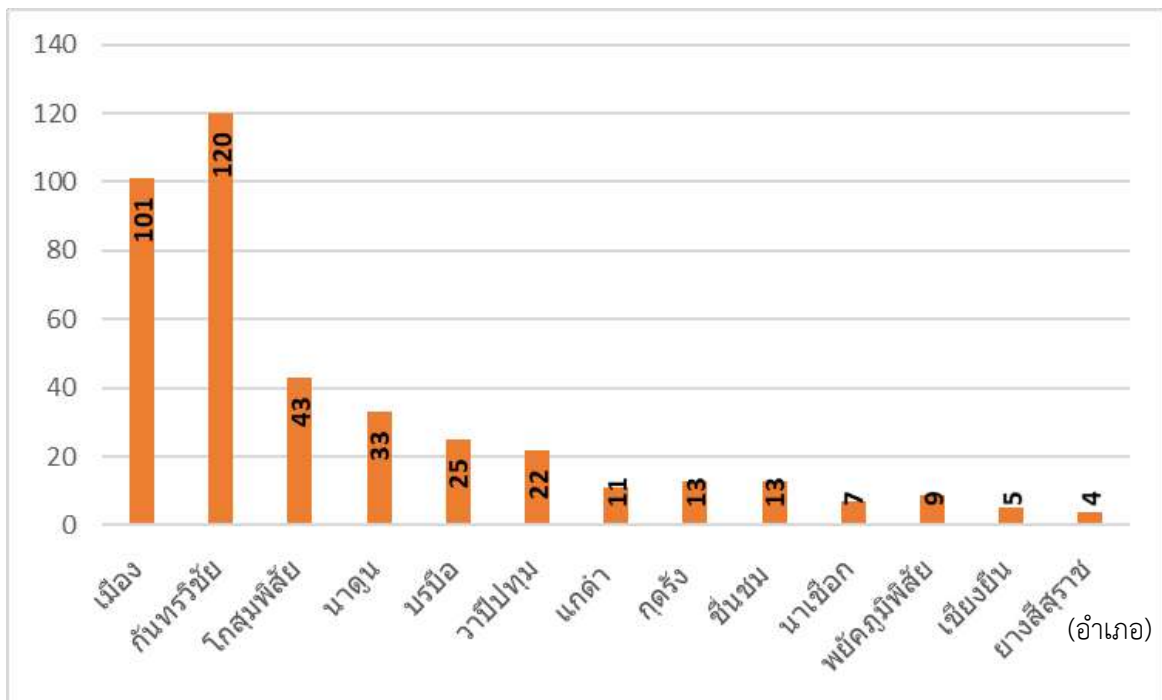


กราฟแสดงจำนวนโครงการและพื้นที่เป้าหมายที่ได้รับการพัฒนา  
เฉพาะในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตั้งแต่ พ.ศ. 2556-2565



กราฟแสดงจำนวนโครงการและพื้นที่เป้าหมายที่ได้รับการพัฒนา  
เฉพาะในเขตจังหวัดมหาสารคาม ตั้งแต่ พ.ศ. 2556-2565

(โครงการ)





สรุปรายละเอียดโครงการที่ได้รับการจัดสรรทุนโครงการบริการวิชาการ  
จากเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบ	หน่วยงานรับผิดชอบ	จำนวนเงิน
1	โครงการนวัตกรรมการเพาะเลี้ยงกบตามหลักปฏิบัติที่ดีในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	1.นางวิภาวี ไทเมืองพล 2.นางสาวนันทพร สุทธิ 3.นางสาวภัททิรา เกษมศิริ 4.นางสาวเมธาวี รอดมงคลดี 5.นางสาวปราณี วิกัยบุรณ์ 6.นางสาวร่วมฤดี พานจันทร์ 7.นายอัศวิน อมรสิน 8.นายอุทิศ พงศ์จิรวัดนา 9.นายศตวรรษ ทวงชน 10.นายวชิสร กัญจนะ	1.คณะเทคโนโลยี 2.คณะกรรมการบัญชีและการจัดการ 3.คณะวิศวกรรมศาสตร์	300,000
2	โครงการยกระดับเกษตรกรพื้นที่ดินเค็มน้ำกร่อยบ้านปลาบู่ ตำบลหนองแสง อำเภอกวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม	1.นายปิยภัทร บุชบาดีนทร์ 2.นายวุฒิศาสตร์ โชคเกื้อ 3.นายมนตรี ทองมูล 4.นางสาวชนิษฐา สมตระกูล 5.นายอภิเดช แสงดี 6.นายวิญญา ดุงแก้ว 7.นายธายุกร พระบำรุง	1.คณะวิทยาศาสตร์ 2.คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ 3.คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	300,000
3	โครงการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพของชุมชนโดยรอบพื้นที่ป่าโคกขาว (ปีที่ 2)	1.นางสาวเมทินิ โคตรดี 2.นางวันทากัญจน์ สี่มาโรฤทธิ์การัด 3.นางสาวอัจฉริยา อีสสระไพบุลย์	1.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมืองฯ 2.คณะกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม 3.คณะกรรมการบัญชีและการจัดการ	300,000
4	โครงการชุมชนต้นแบบเกษตรอินทรีย์ครบวงจรเพื่อการท่องเที่ยว	1.นางอัจฉรี จันทร์มูล 2.นายศุภชัย สุทธิเจริญ 3.นางสาวร่วมฤดี พานจันทร์ 4.นายชุมศักดิ์ สีบุญเรือง	1.สถาบันวิจัยศิลปะและวัฒนธรรมอีสาน 2. คณะเทคโนโลยี 3. คณะศิลปกรรมศาสตร์และวัฒนธรรมศาสตร์ 4. คณะวิทยาการสารสนเทศ 5. คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม	200,000
5	โครงการพัฒนาศักยภาพเชิงพื้นที่ด้านปศุสัตว์และอาหารปลอดภัยพื้นที่ตำบลนาสีนวน อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม	1.นายทรงศักดิ์ จำปาอะดี 2.นางชนิษฐา เพ็งมีศรี 3.นางดวงภา พรหมเกตุ 4.นางสาวนันทมน ตั้งจิตวัฒนาชัย 5.นางสุกัญญา ลีทองดี 6.นายปองพล พงไธสงค์ 7.นายวิทยา วรพันธุ์	1. คณะเทคโนโลยี 2. คณะสัตวแพทยศาสตร์ 3. คณะศึกษาศาสตร์	300,000
6	โครงการจัดการการท่องเที่ยวและแนวทางการออกแบบภูมิสถาปัตยกรรมเพื่อพัฒนาเส้นทางท่องเที่ยวตำบลโนนราษี อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม	1.นางสาวนวลละออง อรรถรังสรรค์ 2.นางมณิสรา สนั่นเอื้อเม็งไธสง 3.นายธนศ ฉัตรจุฑามณี 5.นางสาวศมลวรรณ วรกาญจน์ 7.นายสิทธิพงษ์ เอื้ออารีมิตร	1.คณะกรรมการบัญชีและการจัดการ 2.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมืองฯ 3.คณะกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม 4.คณะวิทยาการสารสนเทศ	300,000



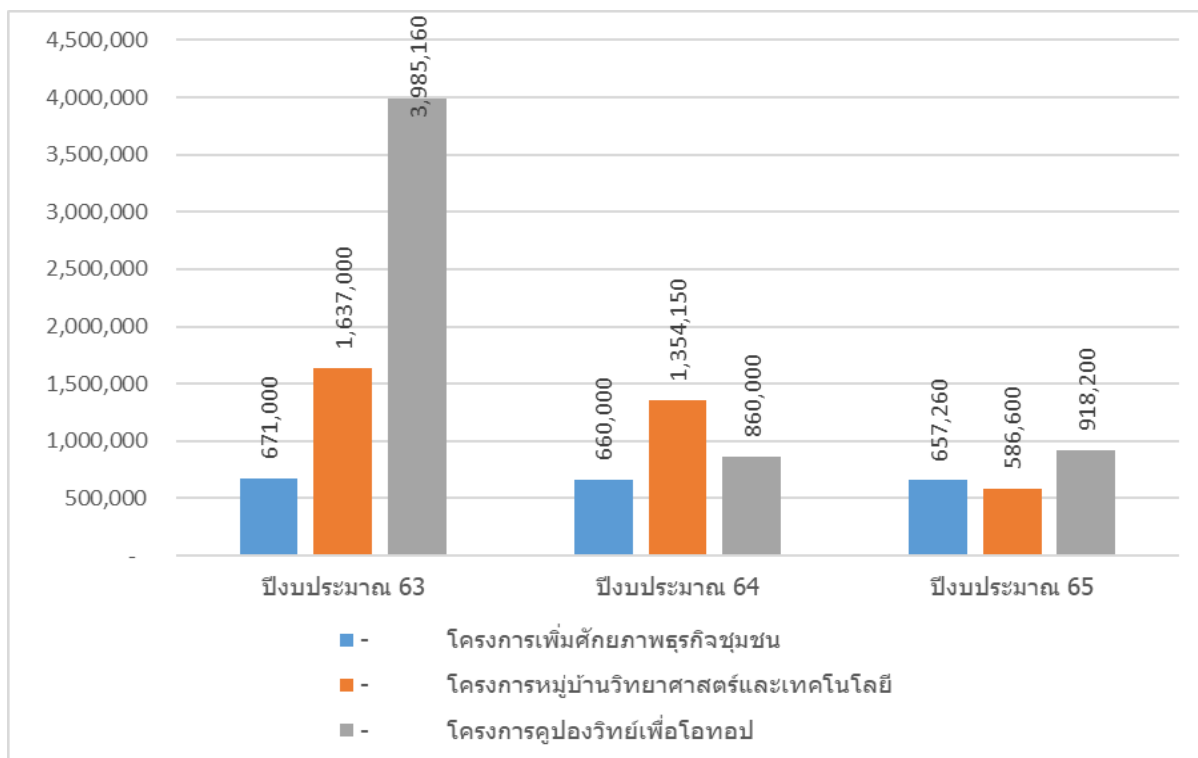
ที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบ	หน่วยงานรับผิดชอบ	จำนวนเงิน
7	โครงการพัฒนาวัตุดิบสมุนไพรเพื่อเพิ่มมูลค่าเชิงพาณิชย์ ตามนโยบายมหาสารคามเมืองสมุนไพร กรณีศึกษา : กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกสมุนไพร บ้านโกทา ตำบลพระธาตุ อำเภอนาดูน จังหวัดมหาสารคาม	1.นายสมบัติ อัมระภา 2.นายสมศักดิ์ นวลแก้ว 3.นางสาวน้ำทิพย์ คำแร่ 4.นางชฎาพร แสนคุณ 5.นายสุรพล แสนสุข 6.นางกฤตยาดี เกตวงศา	1. สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช 2. คณะเภสัชศาสตร์ 3. คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ 4. คณะการบัญชีและการจัดการ	150,000
8	โครงการบริหารจัดการวิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกสมุนไพรตำบลหนองคูสู่การเป็นวิสาหกิจชุมชนเข้มแข็ง	1.นางสาวศรีรุ่งรัตน์ สุดสมบูรณ์ 2.นางกฤตยาดี เกตวงศา 3.นายสมบัติ อัมระภา 4.นายคชาภุช เหลี่ยมไธสง 5.นายยุทธชัย เกราะแก้ว 6.นางสาวชุติมา เรืองอุตมานันท์ 7.นายสมศักดิ์ นวลแก้ว	1. คณะการบัญชีและการจัดการ 2. คณะวิทยาการสารสนเทศ 3. สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช 4. คณะเภสัชศาสตร์	150,000
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				2,000,000



## 2. แผนโครงการบริการวิชาการจากเครือข่ายจากแหล่งทุนภายนอก

### 2.1 ศูนย์ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี

กราฟแสดงจำนวนงบประมาณที่ได้รับการสนับสนุนจาก “ศูนย์ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี” ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563-2565



สรุปจำนวนโครงการเพิ่มศักยภาพชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบหลัก	หน่วยงานรับผิดชอบ	จำนวนเงิน
1	โครงการยกระดับผ้าไหมทอมือ กลุ่มทอผ้าไหมบ้านห้วยทราย จังหวัดมหาสารคาม สู่สากล	นายศักดิ์ชาย สึกษา	คณะศิลปกรรมศาสตร์ และวัฒนธรรมศาสตร์	210,900
2	การพัฒนายกระดับผ้าไหมมัดหมี่กลุ่มสตรี สหกรณ์ทอผ้าบ้านฝักหนอก สู่สากล	นายวุฒิพงษ์ โรจน์เชษมศรี	คณะศิลปกรรมศาสตร์ และวัฒนธรรมศาสตร์	224,000
3	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าฝ้ายทอมือย้อมสีธรรมชาติ กลุ่มผู้ผลิตผ้าฝ้ายย้อมสีธรรมชาติหนองโนรุ่งเรือง	นางสาวสร้อยญา ภักดีสุวรรณ	คณะศิลปกรรมศาสตร์ และวัฒนธรรมศาสตร์	222,360
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				657,260



## สรุปจำนวนโครงการหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบหลัก	หน่วยงานรับผิดชอบ	จำนวนเงิน
1	หมู่บ้านแม่พันธุ์ควายนม	นางจิระพร ชะโน	คณะศึกษาศาสตร์	171,280
2	หมู่บ้านแปรรูปสมุนไพรเพื่อสุขภาพ	นางธนารัตน์ เหล่าอรรค	คณะศึกษาศาสตร์	215,000
3	หมู่บ้าน“หนองแสงซูเปอร์ปุยอินทรีย์” ผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้พื้นถิ่นตามอัตลักษณ์องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแสง อำเภอนาคู จังหวัดมหาสารคาม	นายสุรศักดิ์ ชื่นชำ	คณะวิทยาศาสตร์	200,400
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				586,680

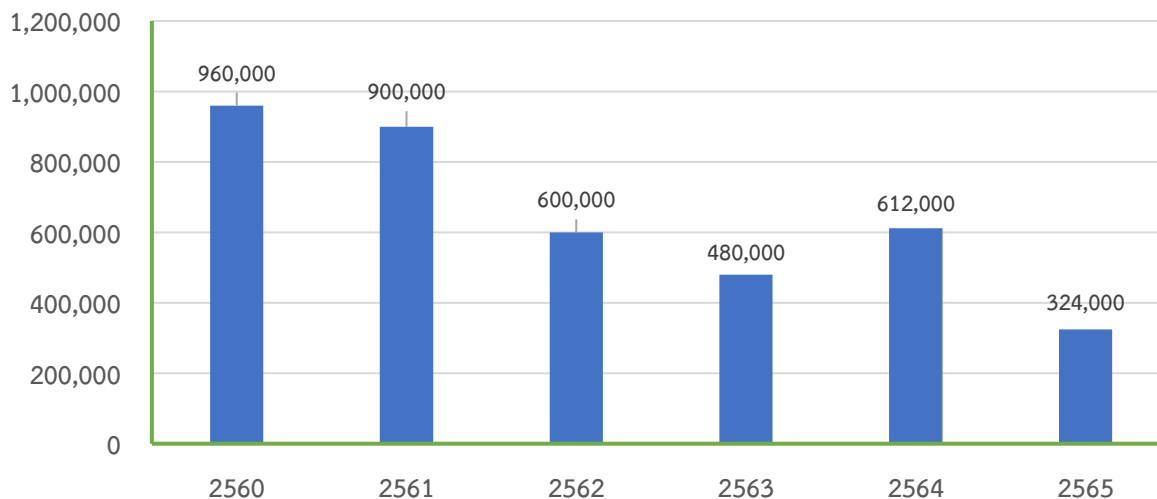
## สรุปจำนวนโครงการคูปองวิทย์เพื่อโอท็อป ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบหลัก	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณ
1	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ฝ้ายทอมือย้อมสีธรรมชาติให้ตรงตามความต้องการของตลาดสีเขียว (Green Market)	นางสาวสร้อยญา ภัคดีสุวรรณ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมืองและนฤมิตศิลป์	198,200
2	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มชาฮางอกเคลือบสมุนไพรผสมธัญพืชชนิดผง:ปที่ 1 การพัฒนากระบวนการผลิตชาฮางอกเคลือบสมุนไพรผสมธัญพืชชนิดผงด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม	นางสาวปริยาภรณ์ อิศรานุวัฒน์	คณะศิลปกรรมศาสตร์ และวัฒนธรรมศาสตร์	180,000
3	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์โปรตีนผงจากจิ้งหรีด ปที่ 1 การพัฒนากระบวนการผลิตโปรตีนผงจากจิ้งหรีดด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม	นางสาวปริยาภรณ์ อิศรานุวัฒน์	คณะกรรมการบัญชีและการจัดการ	180,000
4	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มผงสมุนไพรมะระขี้้นก ปที่ 1 การพัฒนากระบวนการผลิตเครื่องดื่มผงสมุนไพรมะระขี้้นกด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม	นางสาวปริยาภรณ์ อิศรานุวัฒน์	คณะศิลปกรรมศาสตร์ และวัฒนธรรมศาสตร์	180,000
5	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์กราโนลาชาอินทรีย์ฟังก์ชัน ปที่ 1 การพัฒนากระบวนการผลิตกราโนลาชาอินทรีย์ฟังก์ชันด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม	นางสาวนิจฉรา ทูลธรรม	คณะศิลปกรรมศาสตร์ และวัฒนธรรมศาสตร์	180,000
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				918,200



## 2.2 โครงการบริการวิชาการจากเครือข่าย “สถาบันอุดมศึกษาเป็นพี่เลี้ยง”

กราฟแสดงจำนวนงบประมาณที่ได้รับการสนับสนุนจาก “สถาบันอุดมศึกษาเป็นพี่เลี้ยง” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560-2565

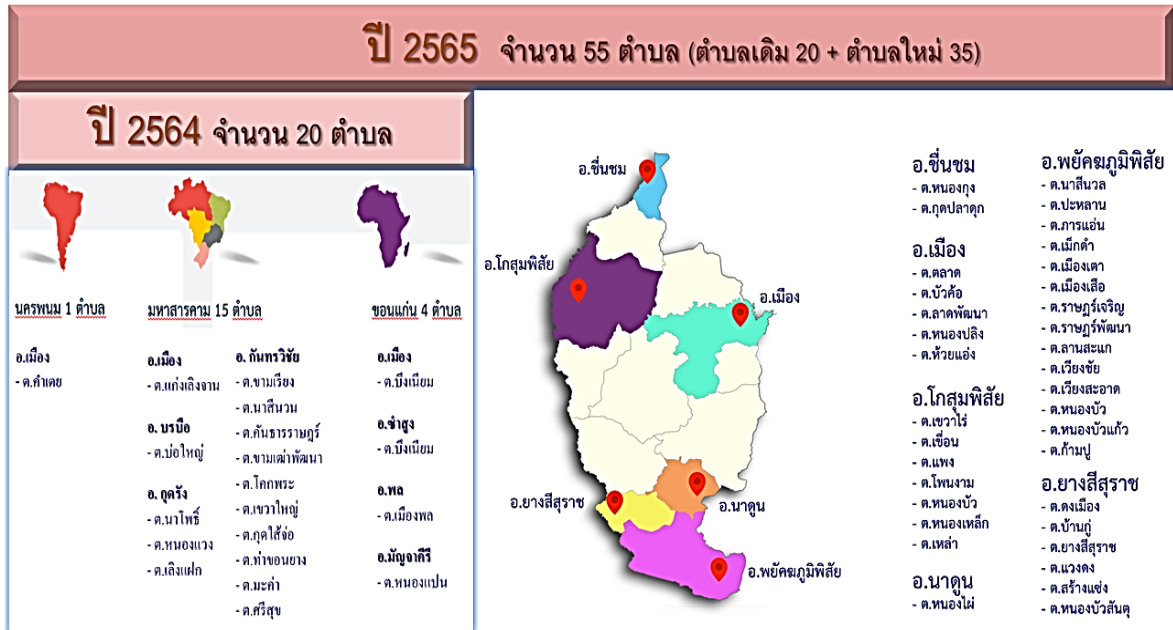


สรุปจำนวนโครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษาและพัฒนาท้องถิ่น โดยมีสถาบันอุดมศึกษาเป็นพี่เลี้ยงประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบหลัก	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณ
1	การส่งเสริมการขับเคลื่อนเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy : BCG) ด้วยเทคโนโลยีชีวภาพในโรงเรียน	นางอิสราภรณ์ สมบุญวัฒนกุล	คณะเทคโนโลยี	144,000
2	ห้องเรียนธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น: การบูรณาการการสอนข้ามกลุ่มสาระวิชา	นางสาววิจิตรา สิงห์หิรัญสุนทรณ์	คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์	180,000
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				324,000



## 2.3 โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (U2T)





ที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบหลัก	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณ
5	โครงการยกระดับสินค้าและบริการเชิงสร้างสรรค์เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจสังคมและสิ่งแวดล้อม ในชุมชน ตำบลหนองแปน อำเภอ มัญจาคีรี จังหวัดขอนแก่น	นางมยุรี นาสา คาร์น	1.คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม 2.คณะการบัญชีและการจัดการ 3.คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	395,500
6	โครงการพัฒนาศักยภาพการจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชนเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ตำบลแก่งเลิงจาน	นางนิพัทธา วรรณภา	1.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ 2.คณะการบัญชีและการจัดการ 3.คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	395,500
7	โครงการผลิตภัณฑ์จากถั่วเขียว น้ำข้าว และถ่านชาโคล อบต.นาโพธิ์	นายฤทธิไกร ไชยงาม	1.คณะวิทยาศาสตร์ 2.คณะศึกษาศาสตร์ 3.คณะเทคโนโลยี	395,500
8	โครงการบริหารจัดการผลิตภัณฑ์ เพื่อเพิ่มมูลค่าวิสาหกิจกลุ่มเกษตรกร ผู้เลี้ยงโค ตำบลหนองแวง อำเภอกุดรัง จังหวัดมหาสารคาม	นางสาวนวลละออง อรรถ รังสรรค์	1.คณะการบัญชีและการจัดการ 2.คณะเทคโนโลยี 3.คณะสัตวแพทยศาสตร์ 4.คณะวิทยาการสารสนเทศ 5.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	395,500
9	โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากด้วยยุทธศาสตร์ BCG ตำบลเลิงแฝก อำเภอกุดรัง จังหวัดมหาสารคาม	นายฉลอง พันธุ์จันทร์	1.คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ 2.คณะการบัญชีและการจัดการ 3.วิทยาลัยการเมืองการปกครอง	395,500
10	โครงการพัฒนาและส่งเสริมการขายผลิตภัณฑ์ครามธรรมชาติ ตำบลขามเรียง อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม	นายชลธิ โพธิ์ทอง	1.คณะวิศวกรรมศาสตร์ 2.คณะเทคโนโลยี 3.คณะวิทยาการสารสนเทศ	395,500
11	โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากด้วยยุทธศาสตร์ BCG ตำบลนาสีนวน อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม	นางสาวกนกพร รัตนสุธีระกุล	1.คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ 2.คณะเทคโนโลยี 3.คณะนิติศาสตร์	395,500
12	โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG)	นางศศิธร แก้วมัน	1.คณะวิทยาการสารสนเทศ 2.คณะแพทยศาสตร์ 3.คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม	395,500
13	โครงการพัฒนาดินปลูกและการเสริมสร้างสมรรถนะการผลิตของกลุ่มผู้ปลูกพืชสมุนไพร	นางสาวจิตราภรณ์ สมยานนท์ นากุล	1.วิทยาลัยการเมืองการปกครอง 2.คณะเทคโนโลยี	395,500
14	โครงการพัฒนาศักยภาพและยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชนเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมในชุมชน ตำบลโคกพระ อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม	นายสถิตย์ แจ็กมา	1.สถาบันวิจัยศิลปะและวัฒนธรรมอีสาน 2.คณะศิลปกรรมศาสตร์ฯ 3.วิทยาลัยดุริยางคศิลป์	395,500
15	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากเปลือก เพื่อสร้างสรรค์สิ่งแวดล้อม	นายเทอดศักดิ์ พรหมอารักษ์	1.คณะสาธารณสุขศาสตร์ 2.สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช	395,500





ที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบหลัก	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณ
	ที่ยั่งยืนด้วยการสร้างเสริมสุขภาพและการยกระดับคุณภาพชีวิตของกลุ่มผู้สูงอายุ ตำบลเขวาใหญ่ อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม		3.คณะวิทยาศาสตร์	
16	โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากด้วยยุทธศาสตร์ BCG ตำบลกุดไผ่จ่อ อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม	นายเกียรติศักดิ์ บังเพลิง	1.คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ 2.วิทยาลัยการเมืองการปกครอง 3.คณะวิทยาการสารสนเทศ	395,500
17	โครงการยกระดับเศรษฐกิจตำบลท่าขอนยาง อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม แบบบูรณาการ	นางสาวอุไรวรรณ พรายมี	1.คณะสิ่งแวดล้อมฯ 2.คณะศิลปกรรมศาสตร์ฯ 3.คณะศึกษาศาสตร์ 4.โรงเรียนสาธิต มมส 5.สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช	395,500
18	โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากด้วยยุทธศาสตร์ BCG ตำบลมะค่า อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม	นางสาวพิมพ์พร ภูครองเพชร	1.คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ 2.คณะสิ่งแวดล้อมฯ 3.คณะวิทยาการสารสนเทศ	395,500
19	โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากด้วยยุทธศาสตร์ BCG ตำบลศรีสุข อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม	นางสาวพรศิริ ชีวาพัฒนานุวงศ์	1.คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ 2.วิทยาลัยดุริยางคศิลป์ 3.คณะสิ่งแวดล้อมฯ	395,500
20	โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากด้วยยุทธศาสตร์ BCG ตำบลบ่อใหญ่ อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม	นางสาวพิมพ์พร ภูครองเพชร	1.คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ 2.วิทยาลัยดุริยางคศิลป์ 3.คณะสิ่งแวดล้อมฯ	395,500
21	โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากด้วยเศรษฐกิจ BCG ตำบลหนองไผ่ อำเภอนาดูน จังหวัดมหาสารคาม	นางสาวพรศิริ ชีวาพัฒนานุวงศ์	1.คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ 2.วิทยาลัยดุริยางคศิลป์ 3.คณะสิ่งแวดล้อมฯ	505,000
22	โครงการยกระดับเศรษฐกิจตำบลบัวค้อ อำเภอมือทอง จังหวัดมหาสารคาม แบบบูรณาการ	นางสาวกรรณิกา สุขงาม	1.คณะสิ่งแวดล้อมฯ 2.คณะศิลปกรรมศาสตร์ฯ 3.คณะศึกษาศาสตร์ 4.โรงเรียนสาธิต มมส 5.สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช	505,000
23	โครงการพัฒนาสินค้าและบริการเชิงสร้างสรรค์เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจสังคมและสิ่งแวดล้อมในชุมชน	นางสาวมยุรี นาสา คารีน	1.คณะกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม 2.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ 3.คณะกรรมการบัญชีและการจัดการ	505,000



ที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบหลัก	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณ
	ตำบลลาดพัฒนา อำเภอเมือง มหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม			
24	โครงการยกระดับเศรษฐกิจตำบล หนองปลิง อำเภอเมือง จังหวัด มหาสารคาม แบบบูรณาการ	นายประยูร วงศ์จันทร์	1.คณะสิ่งแวดล้อมฯ 2.คณะศิลปกรรมศาสตร์ฯ 3.คณะศึกษาศาสตร์ 4.โรงเรียนสาธิต มมส 5.สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช	505,000
25	โครงการบูรณาการเพื่อยกระดับวิถี ชีวิตด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ชุมชนและการท่องเที่ยวเชิงวิถี ชุมชนเมือง	นายธายุกร พระบำรุง	1.คณะสิ่งแวดล้อมฯ 2.คณะวิทยาศาสตร์ 3.คณะศึกษาศาสตร์ 4.คณะวิศวกรรมศาสตร์ 5.คณะกรรมการบัญชีและการจัดการ 6.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	505,000
26	โครงการเทคโนโลยีในการผลิต อาหารสัตว์ท้องถิ่นต้นทุนต่ำและ ยกระดับเป็นสินค้าผลิตภัณฑ์ อาหารสัตว์ท้องถิ่นทั้งออนไลน์และ ออฟไลน์	นางสาววาสนา ศิริแสน	1.คณะสัตวแพทยศาสตร์ 2.คณะวิทยาการสารสนเทศ 3.สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช	505,000
27	โครงการพัฒนาความรู้ด้านการผลิต สินค้าในการดูแลสุขภาพ เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคม ฐานราก ตำบลแพ่ง อำเภอโกสุม พิสัย จังหวัดมหาสารคาม	นางสาววัลลภา ลีลานันท์กุล	1.คณะแพทยศาสตร์ 2.คณะวิทยาการสารสนเทศ 3.คณะกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	505,000
28	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก ผ้าขาวม้า	นางสาวสุนันทา เลาว์ณศิริ	1.คณะสิ่งแวดล้อมฯ 2.คณะกรรมการบัญชีและการจัดการ 3.คณะวิศวกรรมศาสตร์	505,000
29	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน เพื่อรองรับวิถีการท่องเที่ยวเชิง เกษตรอินทรีย์ด้วยยุทธศาสตร์BCG ตำบล เหล่า อ.โกสุมพิสัย จังหวัด มหาสารคาม	นางอัจฉรี จันทร์มูล	1.สถาบันวิจัยศิลปะและวัฒนธรรมอีสาน 2.คณะกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม 3.คณะศิลปกรรมศาสตร์ฯ 4.วิทยาลัยการเมืองการปกครอง	505,000
30	โครงการแปรรูปผลิตภัณฑ์สมุนไพร ตำบลหนองเหล็ก อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม	นางมณิสรา สนั่นเอื้อเม็งไรสง	1.คณะกรรมการบัญชีและการจัดการ 2.คณะวิทยาการสารสนเทศ 3.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	505,000
31	โครงการพัฒนาศักยภาพชุมชนและ การยกระดับมาตรฐานสินค้า OTOP เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและ สังคมในชุมชนตำบลหนองบัว อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัด มหาสารคาม	นายปรีชา นวลน้อม	1.คณะศิลปกรรมศาสตร์ฯ 2.คณะกรรมการบัญชีและการจัดการ 3.คณะวิทยาการสารสนเทศ	505,000
32	โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและ สังคมฐานรากด้วยยุทธศาสตร์ BCG นวัตกรรม	นางสาวปริยาภรณ์ อิศรา นุวัฒน์	1.คณะเทคโนโลยี 2.คณะวิทยาการสารสนเทศ 3.คณะสาธารณสุขศาสตร์	505,000



ที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบหลัก	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณ
	ตำบลเขื่อน อำเภอกอสมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม			
33	โครงการยกระดับเศรษฐกิจตำบล โพนงาม อำเภอกอสมพิสัย จังหวัด มหาสารคาม แบบบูรณาการ	นางสาวสุภารัตน์ อ่อนก้อน	1.คณะสิ่งแวดล้อมฯ 2.คณะศิลปกรรมศาสตร์ฯ 3.คณะศึกษาศาสตร์ 4.โรงเรียนสาธิต มมส 5.สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช	505,000
34	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคม ฐานรากหลังโควิดด้วยยุทธศาสตร์ BCG ตำบลหนองกุง อำเภอนามน จังหวัดมหาสารคาม	นายอวิรุทธ์ โทท่า	1.วิทยาลัยดุริยางคศิลป์ 2.คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ 3.คณะกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	505,000
35	โครงการแนวทางการสร้าง มูลค่าเพิ่มและพัฒนาผลิตภัณฑ์ ชุมชน OTOP ของชุมชนตำบลกุด ปลาตุ๊ก อำเภอนามน จังหวัด มหาสารคามเพื่อพัฒนาการ ยกระดับคุณภาพชุมชนเพื่อ ขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐาน รากสู่เสริมสร้างเศรษฐกิจเข้มแข็ง ในจังหวัดมหาสารคาม	นางสาวอัจฉริยา อีสสระไพบูลย์	1.คณะกรรมการบัญชีและการจัดการ 2.คณะกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม 3.คณะสิ่งแวดล้อมฯ 4.คณะวิทยาศาสตร์	505,000
36	โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและ สังคมฐานรากด้วยยุทธศาสตร์ BCG ตำบลบ้านกู่ อำเภอยางสีสุราช จังหวัดมหาสารคาม	นางสาววิไลลักษณ์ อุ่นจิตร	1.คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ 2.คณะวิศวกรรมศาสตร์ 3.คณะกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	505,000
37	โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและ สังคมฐานรากด้วยยุทธศาสตร์ BCG ตำบลหนองบัวสันต อำเภอยางสีสุ ราช จังหวัดมหาสารคาม	นายธีระพงษ์ มีไธสง	1.คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ 2.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ 3.คณะสิ่งแวดล้อมฯ	505,000
38	โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและ สังคมฐานรากด้วยยุทธศาสตร์ BCG (U2T for BCG) ตำบลสร้างแข่ง อำเภอยางสีสุราช จังหวัด มหาสารคาม	นายนิรันดร คำนุ	1.คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ 2.สถาบันวิจัยศิลปะและวัฒนธรรมอีสาน 3.คณะสิ่งแวดล้อมฯ	505,000
39	โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและ สังคมฐานรากด้วยยุทธศาสตร์ BCG ตำบลคงเมือง อำเภอยางสีสุราช จังหวัดมหาสารคาม	นายฉลอง พันธุ์จันทร์	1.คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ 2.วิทยาลัยการเมืองการปกครอง 3.คณะกรรมการบัญชีและการจัดการ	505,000
40	โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและ สังคมฐานรากหลังโควิดด้วย	นายวิทยา วรพันธุ์	1.คณะศึกษาศาสตร์ 2.คณะสิ่งแวดล้อมฯ	505,000



ที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบหลัก	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณ
	ยุทธศาสตร์ BCG ตำบลยาง สีสุราช อำเภอยางสีสุราช จังหวัด มหาสารคาม		3.สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช 4.คณะศิลปกรรมศาสตร์ฯ 5.โรงเรียนสาธิต มมส	
41	โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและ สังคมฐานรากด้วยยุทธศาสตร์ BCG ตำบลแวงดง อำเภอยางสีสุราช จังหวัดมหาสารคาม	นายนิรันดร คำนุ	1.คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ 2.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ 3.คณะสิ่งแวดล้อมฯ	505,000
42	โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและ สังคมฐานรากหลังโควิดด้วย เศรษฐกิจ BCG (U2T For BCG) ตำบลภารแอน อำเภอยักษ์ภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม	นายสมบัติ อัมระภา	1.สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช 2.คณะสิ่งแวดล้อมฯ 3.สำนักวิทยบริการ 4.คณะวิศวกรรมศาสตร์	505,000
43	โครงการยกระดับเศรษฐกิจตำบล นวลแบบบูรณาการจากฐาน ทรัพยากรชีวภาพและภูมิปัญญา ท้องถิ่น	นายวุฒิสักดิ์ บุญแน่น	1.คณะสิ่งแวดล้อมฯ 2.โรงเรียนสาธิต มมส 3.สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช	505,000
44	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากข้าว ในพื้นที่ ตำบลเมืองเตา อำเภอยักษ์ภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม	นายธรรพร บุศย์น้ำเพชร	1.คณะสิ่งแวดล้อมฯ 2.คณะเทคโนโลยี 3.คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	505,000
45	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก การเกษตร ตำบลราษฎร์เจริญ อำเภอยักษ์ภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม	นายนิพนธ์ ต้นไพบูลย์กุล	1.คณะสิ่งแวดล้อมฯ 2.คณะเทคโนโลยี 3.คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	505,000
46	โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและ สังคมฐานรากด้วยยุทธศาสตร์ BCG ตำบลราษฎร์พัฒนา อำเภอยักษ์ภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม	นายธิติวุทธิ วงศ์คำแปง	1.คณะเทคโนโลยี 2.คณะวิทยาการสารสนเทศ 3.คณะสิ่งแวดล้อมฯ	505,000
47	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก การเกษตร (แหนมและผ้าไหม) ตำบลเมืองเสือ อำเภอยักษ์ภูมิ พิสัย จังหวัดมหาสารคาม	นางสาวกนกวรรณ ศุภรันทน์	1.คณะสิ่งแวดล้อมฯ 2.คณะเทคโนโลยี 3.คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	505,000
48	โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและ สังคมฐานรากหลังโควิดด้วย เศรษฐกิจ BCG (U2T For BCG)	นายชุมศักดิ์ สีบุญเรือง	1.คณะวิทยาการสารสนเทศ 2.คณะเทคโนโลยี 3.สถาบันวิจัยศิลปะและวัฒนธรรมอีสาน	505,000
49	โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและ สังคมฐานรากด้วยยุทธศาสตร์ BCG ตำบลเวียงสะอาด อำเภอยักษ์ภูมิ พิสัย จังหวัดมหาสารคาม	นายพัฒนา ภาสอน	1.สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช 2.ศูนย์ความเป็นเลิศทางนวัตกรรมใหม่ 3.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ 4.คณะเทคโนโลยี 5.คณะกรรมการบัญชีและการจัดการ	505,000
50	โครงการพัฒนาศักยภาพชุมชน ใน ท้องถิ่นด้วยการสร้างผลิตภัณฑ์สู่	นายณรงค์ศักดิ์ ราวะรินทร์	1.สถาบันวิจัยศิลปะและวัฒนธรรมอีสาน 2.คณะเกษตรศาสตร์	505,000

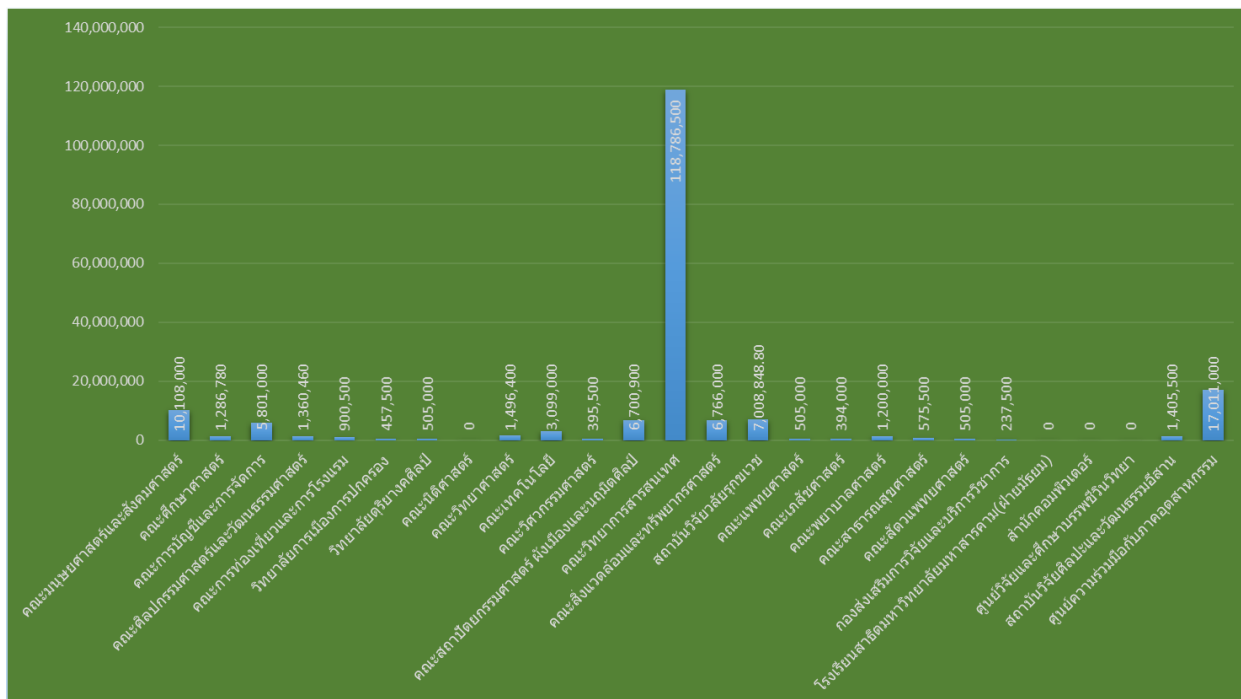


ที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบหลัก	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณ
	ชมพูนุสไพรฮกฟ้าจาก ภูมิปัญญาตำบลลานสะแก อำเภอพยัคฆภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม		3.สำนักวิทยบริการ	
51	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากข้าว	นายชอุพนธ์ เจริญสุข	1.คณะสิ่งแวดล้อมฯ 2.คณะการบัญชีและการจัดการ 3.คณะวิศวกรรมศาสตร์	505,000
52	โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและ สังคมฐานรากด้วยยุทธศาสตร์ BCG ตำบลเม็กดำ อำเภอพยัคฆภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม	นายกฤษฎา สิริพัฒนโชติกุล	1.คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ 2.คณะศิลปกรรมศาสตร์ฯ 3.คณะวิทยาศาสตร์	505,000
53	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากเศษ ผ้าไหมมาประยุกต์เป็นของใช้และ ของที่ระลึกเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมในตำบลก้ามปู อำเภอ พยัคฆภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม	นางวิภาวี ไทเมืองพล	1.คณะเทคโนโลยี 2.คณะวิทยาการสารสนเทศ 3.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	505,000
54	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ปลาสาม และกระต๊อบข้าว	นายพลกฤษณ์ จิตรโต	1.คณะสิ่งแวดล้อมฯ 2.คณะการบัญชีและการจัดการ 3.คณะวิศวกรรมศาสตร์	505,000
55	โครงการพัฒนาเกษตรท้องถิ่นและ ยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชน ด้วย ววน. ตามยุทธศาสตร์ BCG ใน ชุมชนตำบลหนองบัว อำเภอพยัคฆภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม	นายปิยภัทร บุชบาบดินทร์	1.คณะวิทยาศาสตร์ 2.คณะการบัญชีและการจัดการ 3.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	505,000
<b>รวมงบประมาณทั้งสิ้น</b>				<b>25,585,000</b>



### 3. แผนโครงการบริการวิชาการที่ได้รับจากแหล่งทุนภายนอก

กราฟแสดงจำนวนเงินที่ได้รับจากการบริการวิชาการภายนอก ประจำปีงบประมาณ 2565



จำนวนทุนโครงการบริการวิชาการที่ได้รับจากแหล่งทุนภายนอก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ที่	คณะ/หน่วยงาน	จำนวนเงิน
<b>มหาวิทยาลัย</b>		<b>186,505,888.80</b>
<b>กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>		<b>20,419,240</b>
1	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	10,108,000
2	คณะศึกษาศาสตร์	1,286,780
3	คณะกรรมการบัญชีและการจัดการ	5,801,000
4	คณะศิลปกรรมศาสตร์และวัฒนธรรมศาสตร์	1,360,460
5	คณะกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม	900,500
6	วิทยาลัยการเมืองการปกครอง	457,500
7	วิทยาลัยดุริยางคศิลป์	505,000
9	คณะนิติศาสตร์	0
<b>กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>		<b>144,253,148.80</b>
10	คณะวิทยาศาสตร์	1,496,400
11	คณะเทคโนโลยี	3,099,000
12	คณะวิศวกรรมศาสตร์	395,500



ที่	คณะ/หน่วยงาน	จำนวนเงิน
13	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมืองและนฤมิตศิลป์	6,700,900
14	คณะวิทยาการสารสนเทศ	118,786,500
15	คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์	6,766,000
16	สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช	7,008,848.80
	<b>กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ</b>	<b>3,179,500</b>
17	คณะแพทยศาสตร์	505,000
18	คณะเภสัชศาสตร์	394,000
19	คณะพยาบาลศาสตร์	1,200,000
20	คณะสาธารณสุขศาสตร์	575,500
21	คณะสัตวแพทยศาสตร์	505,000
	<b>หน่วยงานอื่น ๆ</b>	<b>18,654,000</b>
22	กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ	237,500
23	สถาบันวิจัยศิลปะและวัฒนธรรมอีสาน	1,405,500
24	ศูนย์ความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม	17,011,000

# ยุทธศาสตร์ที่ 4



ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมอีสาน  
ให้มีความโดดเด่นระดับนานาชาติ





## ยุทธศาสตร์ที่ 4 ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมอีสานให้มีความโดดเด่นระดับนานาชาติ

การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมเป็นอีกหนึ่งภารกิจหลักของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ซึ่งมีความโดดเด่นและเป็นที่ยอมรับของสาธารณชนมาโดยตลอด โดยมหาวิทยาลัยได้มีการส่งเสริมและสนับสนุนในรูปแบบของโครงการวิจัยเพื่อพัฒนา อนุรักษ์ ทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม และเผยแพร่ในลักษณะ ของการจัดกิจกรรมทำนุ บำรุงศิลปะและวัฒนธรรมตามประเพณีต่างๆ ทั้งที่เป็นกิจกรรม ที่มหาวิทยาลัยดำเนินการเองภายในมหาวิทยาลัย และดำเนิน กิจกรรมร่วมกับชุมชนและหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัย โดยในการจัดกิจกรรมด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมนั้น จะเน้นการจัดกิจกรรมที่นำนิสิตและบุคลากรเข้ามามีส่วนร่วม เพื่อให้เกิดการตระหนักและสำนึกในคุณค่าของศิลปะและ วัฒนธรรมอันดีงามของท้องถิ่นและของไทย ตลอดจนการอนุรักษ์ และรักษาให้คงอยู่สืบไป



มหาวิทยาลัยมหาสารคามเป็นมหาวิทยาลัยที่ตั้งอยู่ใน ท้องถิ่นที่มีศิลปะและวัฒนธรรมที่งดงามควรค่าแก่การอนุรักษ์และ อารงรักษาไว้ให้คงอยู่สืบไป ดังนั้น การดำเนินงานด้านการทำนุ บำรุงศิลปะและวัฒนธรรมของมหาวิทยาลัยจึงเป็นโครงการ/ กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาศิลปะและวัฒนธรรมอีสาน แต่ที่ยังผสมผสานด้วยศิลปวัฒนธรรมสากลและการสร้างเครือข่าย ความร่วมมือกับต่างประเทศ เพื่อการแลกเปลี่ยนและเผยแพร่ศิลปะ และวัฒนธรรม





จากแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยที่ได้กำหนดกลยุทธ์และเป้าประสงค์ในการดำเนินงานด้านการทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรมให้มีความโดดเด่นเป็นที่รู้จักและยอมรับในระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยจึงให้ความสำคัญและสร้างองค์ความรู้ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม เพื่อการส่งเสริมและสนับสนุนไม่ว่าจะเป็น ในรูปแบบของโครงการวิจัยเพื่อพัฒนา อนุรักษ์ ทำนุบำรุงฯ และเผยแพร่

### โครงการ / กิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ปี 2565

ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	คณะที่รับผิดชอบ
<b>โครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565</b>			
1	สักการะบูชา “พระพุทธรักษาวิชัยภูมิสมัยธรรมนายก” พุทธปฏิมาประจำเมืองมหาสารคาม	50,000 บาท	สถาบันวิจัยศิลปะและวัฒนธรรมอีสาน
2	อีตเดือน 4 ประเพณีบุญผะเหวด มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประจำปี 2565	100,000 บาท	สถาบันวิจัยศิลปะและวัฒนธรรมอีสาน
<b>โครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมระดับนานาชาติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565</b>			
1	ศิลปกรรมร่วมสมัยกลุ่มประเทศอนุภูมิภาค ลุ่มน้ำโขง ครั้งที่ (พ.ศ.2563 – 2565) 5 <sup>TH</sup> CLMTV&CN : Mekong Subregion Countries Contemporary Art (2020 – 2022)	200,000 บาท	คณะศิลปกรรมศาสตร์และ วัฒนธรรมศาสตร์
2	การเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมอีสาน และการประกวดแข่งขันดนตรีระดับนานาชาติ The Osaka International Music Competition	100,000 บาท	วิทยาลัยดุริยางศิลป์
3	การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ “ภาษาและ วัฒนธรรมอาเซียน”	80,000 บาท	คณะมนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์
4	รูปแบบทางวัฒนธรรมและสังคมอาเซียน บวกหนึ่งผ่านโครงการพัฒนาเส้นทางรถไฟจีน สู่อาเซียน	60,000 บาท	คณะมนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์
5	วัฒนธรรมอีสาน : ดนตรี ศิลปะและการแสดง ภายใต้การเปลี่ยนแปลงของสภาวะการณ์โลก Isan Culture : Music, Art, and Performing Art Under The Change of The World	60,000 บาท	วิทยาลัยดุริยางคศิลป์
6	การแลกเปลี่ยนและความร่วมมือวัฒนธรรม ผ้าทอ ASEAN+3 International Cultural Exchange and Collaboration : ASEAN+3 Textile	100,000 บาท	สถาบันวิจัยศิลปะและวัฒนธรรมอีสาน
7	โครงการเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมอีสานสู่นานาชาติ ในการประกวด 7th Mister Global	79,350 บาท	สถาบันวิจัยศิลปะและวัฒนธรรมอีสาน



ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	คณะที่รับผิดชอบ
โครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมแบบมุ่งเป้า ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565			
1	ภูมิปัญญาครามในบริบทของวัฒนธรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือประเทศไทยกับภาคตะวันออกเฉียงใต้ประเทศจีน	50,000 บาท	คณะศิลปกรรมศาสตร์
2	"จิตรกรรมมรดกวัฒนธรรม ฮูปแต้ม มหาสารคาม เพื่อพัฒนามูลค่าเพิ่มในบริบท การทำวัฒนธรรมเป็นสินค้า"	50,000 บาท	คณะศิลปกรรมศาสตร์
3	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ซากิ่งหม่อน เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มในบริบทวัฒนธรรมการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม	50,000 บาท	ศูนย์ความเป็นเลิศทางนวัตกรรมไหม
4	ตลาดศิลปะและวัฒนธรรม มมส	50,000 บาท	สถาบันวิจัยศิลปะและวัฒนธรรมอีสาน
5	ไหมเมืองแม่ : ผ้าทอมหาสารคาม	50,000 บาท	สถาบันวิจัยศิลปะและวัฒนธรรมอีสาน



## ผลงานโดดเด่นในยุทธศาสตร์ที่ 4

หนังสือใบลาน : สู่ขวัญและวรรณกรรมอีสานข้ามกาลเวลา จากการประชุมวิชาการนานาชาติ  
“Palm-Leaf Manuscripts in a Time Capsule”



➤ สถาบันวิจัยศิลปะและวัฒนธรรมอีสานร่วมกับคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม และ The University of Pittsburgh at Johnstown, U.S.A. ได้ร่วมจัดประชุมวิชาการนานาชาติในหัวข้อ ใบลาน : สู่ขวัญและวรรณกรรมอีสานข้ามกาลเวลา (Isan Palm Leaf Manuscript : Soul Blessing and Literature in a Time Capsule) เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2565 เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านศิลปวัฒนธรรมเกี่ยวกับเอกสารโบราณและวรรณกรรมในภาคอีสานภายใต้โครงการปวีรบรรณและเผยแพร่วรรณกรรมท้องถิ่นอีสานสู่สากล

โครงการพัฒนาภูมิปัญญาการผลิตผ้าฝ้ายทอมือย้อมสีธรรมชาติ ของกลุ่มผู้ผลิตผ้าฝ้ายทอมือย้อมสีธรรมชาติหนองโนรุ่งเรือง ให้เหมาะสมกับบริบทสังคมร่วมสมัย

➤ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม โดย อาจารย์สร้อยญา ภักดีสุวรรณ คณะศิลปกรรมศาสตร์และวัฒนธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ร่วมกับอาจารย์ธรรมบุญ พัดมะนา มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม จัดโครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าฝ้ายทอมือย้อมสีธรรมชาติ กลุ่มผู้ผลิตผ้าฝ้ายทอมือย้อมสีธรรมชาติ หนองโนรุ่งเรือง เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2565 ณ บ้านหนองโนใต้ ต.นาดุน อ.นาดูน จ.มหาสารคาม เพื่อยกระดับผ้าทออีสานโดยการใช้เทคนิคการย้อมแบบใหม่ซึ่งเป็นงานวิจัยของอาจารย์ทั้งสองท่าน โดยการกัตสีครามให้ปรากฏขึ้นบนผืนผ้าให้เกิดลวดลายต่างๆ ตามแบบที่กำหนดไว้จึงได้ลายประจำหมู่บ้านหนองโนใต้ ซึ่งเป็นเอกลักษณ์และอัตลักษณ์ของชุมชน





## โครงการหมู่บ้านท่องเที่ยวต้นแบบเกษตรปลอดภัยครบวงจร



➤ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม โดยสถาบันวิจัยศิลปะและวัฒนธรรมอีสาน ร่วมกับกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ จัดโครงการแพลตฟอร์มบ่มเพาะหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ 2564 ภายใต้ชื่อโครงการ “หมู่บ้านท่องเที่ยวต้นแบบเกษตรปลอดภัยครบวงจร” โดยสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ให้การสนับสนุน ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ให้กับกลุ่มเกษตรกรเป้าหมายในพื้นที่อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2564 ณ ศูนย์ประชุมนิเทศน์เกษตรทฤษฎีใหม่ บ้านหนองยาง ตำบลหัวขวาง อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม โดยการจัดกิจกรรมในวันดังกล่าวเป็นหนึ่งในกิจกรรมเส้นทางหมู่บ้านท่องเที่ยวต้นแบบเกษตรปลอดภัย ครบวงจรของอำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม

## ปฐมนิเทศผู้ได้รับจัดสรรทุนด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

➤ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดโครงการปฐมนิเทศ “ผู้ได้รับจัดสรรทุนด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ทั้ง 3 ประเภท รวมทั้งหมด จำนวน 13 โครงการ ประกอบไปด้วย

1. โครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ 2565 (จำนวน 2 โครงการ)
2. โครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมแบบมุ่งเป้า ประจำปีงบประมาณ 2565 (จำนวน 5 โครงการ)
3. โครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมระดับนานาชาติ ประจำปีงบประมาณ 2565 (จำนวน 6 โครงการ)

โดยจัดโครงการเมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2565 เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปในทิศทางเดียวกัน เพื่อให้ชุมชนและสังคมสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน พร้อมทั้งอนุรักษ์ ฟื้นฟู ปกป้อง เผยแพร่ และพัฒนาศิลปวัฒนธรรมและขนบธรรมเนียมประเพณีของอีสาน ให้มีความโดดเด่นเป็นที่รู้จักและเป็นที่ยอมรับในระดับชาติและนานาชาติ ยกระดับคุณภาพและการเพิ่มคุณค่า มูลค่าของผลงานด้านศิลปวัฒนธรรม มุ่งสู่ตามวิสัยทัศน์มหาวิทยาลัยที่ว่า “มหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย”





## กิจกรรม HELLO นาดูน เปิดเส้นทางท่องเที่ยวโดยชุมชนเชิงสุขภาพ “ปรับกาย เสริมจิต ชีวิตสมดุล”



➤ วันที่ 15 – 16 กุมภาพันธ์ 2565 จัดกิจกรรม HELLO นาดูน “ปรับกาย เสริมจิต ชีวิตสมดุล” อำเภอนาดูน จังหวัดมหาสารคาม โดยมีเป้าหมายหลักสำคัญในการส่งเสริมสุขภาพองค์รวม 4 มิติ ทั้งด้านกาย ใจ สังคม ปัญญา ซึ่งกิจกรรมภายในเริ่มที่การรู้จักกายและจิต เสริมสร้างจิตปัญญาด้วยการชมวิถีชีวิตและภูมิปัญญาชาวอีสาน ส่วนเป้าหมายด้านเศรษฐกิจ เป็นการพัฒนาการตลาดการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพจากฐานภูมิปัญญาสมุนไพรและวัฒนธรรมท้องถิ่นเพื่อยกระดับการท่องเที่ยวโดยชุมชน มีการวางแผนทางการตลาดการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพแบบ บูรณาการเพื่อเข้าถึงกลุ่มตลาดเป้าหมาย การพัฒนาศักยภาพของคนในชุมชนในการสร้างเนื้อหาเรื่องราวโดยใช้เทคโนโลยี ในการนำเสนอสินค้าและบริการให้น่าสนใจ ผ่านสื่อ Social media เพื่อสร้างการรับรู้ และเป็นช่องทางสร้างรายได้ให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนทั้ง 3 พื้นที่ปฏิบัติการ ได้แก่ บ้านโกทา บ้านดงน้อย ตำบลพระธาตุ และตำบลหนองคู อำเภอนาดูน เป็นการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการท่องเที่ยวให้เป็นเส้นทางท่องเที่ยวที่โดดเด่นของจังหวัด นำไปสู่การพัฒนาการจัดการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนในอนาคต

## โครงการเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมอีสานสู่นานาชาติในการประกวด 7th Mister Global

➤ สถาบันวิจัยศิลปะและวัฒนธรรมอีสาน มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดโครงการ “การเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมอีสานสู่นานาชาติ ในการประกวด 7th Mister Global Isan Art and Culture Broad-Based in the 7th Mister Global Competition” โดยความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐและภาคธุรกิจเอกชนได้กำหนดจัดการประกวด 7th Mister Global ขึ้นภายใต้แนวคิด ‘Inspiring Gentleman’ (สุภาพบุรุษผู้สร้างแรงบันดาลใจ และเป็นแบบอย่างที่ดีในสังคม) วันที่ 9 มีนาคม 2565 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรณรงค์อนุรักษ์สิ่งแวดล้อมการเรียนรู้ประวัติศาสตร์ความเป็นไทยสู่การสร้างความสัมพันธ์อันดีในระดับนานาชาติ และส่งเสริมการท่องเที่ยวของจังหวัดมหาสารคาม โดยมีผู้เข้าร่วมประกวด จาก 38 ประเทศ





## งานสักการะบูชา "พระพุทธรูปกัณฑ์วิชัย อภิสัมัยธรรมนายก" พุทธปฏิมาประจำเมืองมหาสารคาม

➤ วันที่ 29 เมษายน 2565 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดงานสักการะบูชา "พระพุทธรูปกัณฑ์วิชัย อภิสัมัยธรรมนายก" พุทธปฏิมาประจำเมืองมหาสารคาม ซึ่งเป็นพระพุทธรูปสิ่งศักดิ์สิทธิ์และเป็นที่ยึดเหนี่ยวจิตใจของชาวจังหวัดมหาสารคาม ซึ่งได้แนวความคิดการสร้างพระเกิดขึ้นจากการริเริ่มของศูนย์ศิลปะและวัฒนธรรมอีสาน (ปัจจุบันคือสถาบันวิจัยศิลปะและวัฒนธรรมอีสาน) ดังนั้นจึงได้มีการศึกษาค้นคว้ารูปแบบจากพระพิมพ์ดินเผาซึ่งปรากฏพบอยู่ในภาคอีสานหลายแห่ง ท้ายสุดได้มีความเห็นร่วมกันว่าควรใช้พระพิมพ์ดินเผาที่ขุดพบที่อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม เป็นแม่แบบ เนื่องจากมีพุทธลักษณะงดงามและมีความหมายทางพุทธธรรมลึกซึ้ง อนึ่งพระพิมพ์ดินเผาที่กันทรวิชัยนี้เป็นพิมพ์ขัดสมาธิเพชรประทับนั่งบนฐานดอกบัวแบบพุทธนิกายมหายาน สันนิษฐานว่าเป็นศิลปะแบบทวารวดีที่ได้รับแบบมาจากศิลปะสมัยปาละหรือคุปตะจากอินเดียในราวปลายพุทธศตวรรษที่ 13 โดยถูกขุดพบครั้งแรกในปี พ.ศ. 2514 ที่บ้านโนนเมือง ตำบลคันธารราษฎร์ อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม



## โครงการ "ฮีตเดือน 4 ประเพณีบุญผะเหวด มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประจำปี 2565"



➤ มหาวิทยาลัยมหาสารคามจัดโครงการ "ฮีตเดือน 4 ประเพณีบุญผะเหวด มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประจำปี 2565" เมื่อวันที่ 3-4 มีนาคม 2565 ณ พิพิธภัณฑสถานมหาวิทยาลัยมหาสารคาม โดยภายในงานมีพิธีอาราธนาอัญเชิญพระอุปคุต การแสดงฟ้อนถวายสักการะพระมหาอุปคุต อัญเชิญพระอุปคุต และพระเวสสันดรเข้าเมือง เทศน์มาลัยหมื่น มาลัยแสนตักบาตร ข้าวพันก้อน ฟังเทศน์สังกาส ฟังเทศน์ผะเหวด และแห่กัณฑ์หลอน อาราธนาเทศน์เหล่าอีสานประยุกต์ 3 ธรรมมาสน์ "13 กัณฑ์ 1,000 พระคาถา" เพื่อการสืบทอดประเพณีที่ดั่งามของภาคอีสาน



### มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดงาน “นวัตกรรมสร้างสรรค์ มหาสาร คราฟท์”

➤ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดงาน “นวัตกรรมสร้างสรรค์ มหาสาร คราฟท์” วันที่ 17 มิถุนายน 2565 ซึ่งเป็นโครงการพัฒนาพื้นที่ทุนทางวัฒนธรรมเพื่อสร้างเครือข่ายช่างทอให้เกิดเป็นชุมชนเศรษฐกิจสร้างสรรค์ และพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้เป็นเอกลักษณ์ของจังหวัดมหาสารคาม เพื่อสร้างสรรค์และพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าทอให้เป็นเอกลักษณ์ของจังหวัดมหาสารคามและส่งเสริมให้เกิดการสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจแก่ชาวจังหวัดมหาสารคาม และเป็นการเผยแพร่ผลงานและผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากความร่วมมือระหว่างทีมวิจัยและกลุ่มทอผ้า 21 กลุ่ม ในจังหวัดมหาสารคาม สู่การพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าทอของจังหวัดมหาสารคามให้เกิดมูลค่าเพิ่ม ทางเศรษฐกิจต่อไป



### มหาวิทยาลัยมหาสารคามจัดงานมอบประกาศเกียรติคุณ มอบโล่รางวัลเครือข่ายสถาบันศิลปะและศิลปินรางวัล The 5th CLMTV&CN Contemporary Art Awards 2022



➤ วันที่ 16 กรกฎาคม 2565 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดพิธีประกาศเกียรติคุณมอบโล่รางวัลเครือข่าย สถาบันศิลปะ และศิลปินรางวัล The 5th CLMTV&CN Contemporary Art Awards 2022 ให้กับสถาบันและองค์กรศิลปะตัวแทนประเทศ CLMTV&CN และมอบโล่ต่อศิลปิน ที่ได้รับรางวัล The 5th CLMTV&CN Contemporary Art Awards 2022 จำนวน 26 รางวัล จากประเทศกัมพูชา สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม สาธารณรัฐประชาชนจีน และประเทศไทย





## โครงการแลกเปลี่ยนและความร่วมมือวัฒนธรรมผ้าทอ ASEAN +3 (The International Cultural Exchange and Collaboration: ASEAN+3 Textiles Project)

➤ มหาวิทยาลัยมหาสารคามขับเคลื่อนโครงการการแลกเปลี่ยนและความร่วมมือวัฒนธรรม ผ้าทอ ASEAN +3 (The International Cultural Exchange and Collaboration: ASEAN+3 Textiles Project) วันที่ 5 กันยายน 2565 ณ อาคารวัฒนธรรมสถาบันขงจื้อ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ภายใต้ชุดโครงการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประจำปีงบประมาณ 2565 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีในการนำเสนอผลงานวิจัยและวิชาการด้านสิ่งทอและส่งเสริมให้นักวิชาการ นิสิตและชุมชนได้ตระหนักถึงความสำคัญของมรดกทางวัฒนธรรมในการวิจัยและพัฒนา สิ่งทอ ตลอดจนเป็นการสร้างความร่วมมือทางวิชาการภายในเครือข่ายระดับชาติและระดับนานาชาติ โดยมีกิจกรรม ดังนี้

- การเดินแฟชั่น ‘UKAS save the Roots : Maha Sarakham Fabric go Funky ! by KAI UKAS’
- การบรรยาย ‘วัฒนธรรมผ้าทอในประเทศจีน’ โดย Professor Liang Hanchang, Guangxi University for Nationalities, China
- การบรรยาย ‘วัฒนธรรมผ้าทอในสหราชอาณาจักร’ โดย Professor Peter Pilgrim Professor Emeritus, Ravensbourne University, United Kingdom
- การเสวนาในหัวข้อ ‘แนวทางการสร้างความร่วมมือและเครือข่ายประเทศ ASEAN+3 ด้านการพัฒนาวัฒนธรรมผ้าทอ’





โครงการบริการวิชาการ ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมสู่ชุมชน เผยแพร่การแสดงดนตรีและการแสดงพื้นบ้าน





กิจกรรม 'ISAN Cultural Project ศิลปวัฒนธรรมผสมผสาน' (ดนตรี ทัศนศิลป์ และนาฏศิลป์)

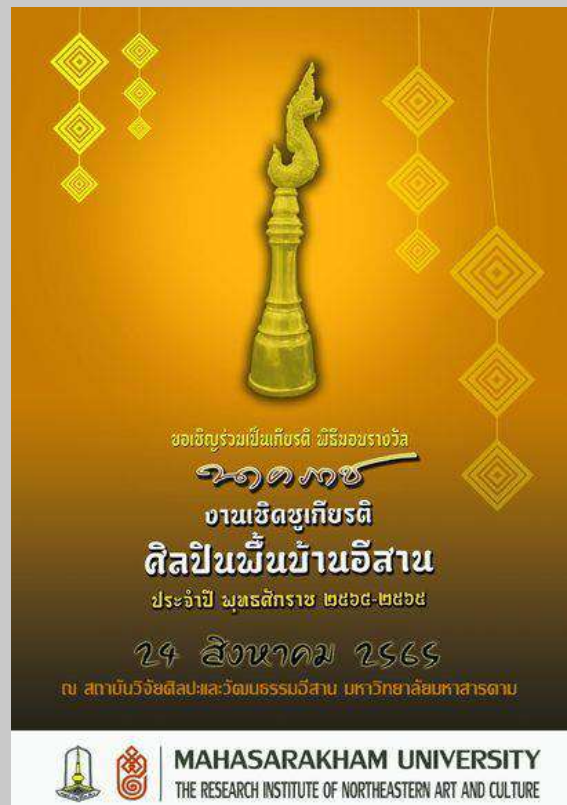
Theme: นครจำปาศรี



งานเชิดชูเกียรติศิลปินพื้นบ้านอีสาน  
ประจำปีพุทธศักราช 2564-2565

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม โดยสถาบันวิจัยศิลปะและวัฒนธรรมอีสาน ได้จัดงานเชิดชูเกียรติศิลปินพื้นบ้านอีสาน ประจำปี พ.ศ. 2565 เพื่อประกาศยกย่องเชิดชูเกียรติผู้ที่ได้สร้างสรรค์ผลงานจนปรากฏต่อสาธารณชน เพื่อเข้ารับรางวัล “นาคราช” ซึ่งเป็นศิลปินพื้นบ้านผู้มีผลงานในสาขาต่าง ๆ ทั้งนี้ คณะกรรมการได้พิจารณาผลงานและคัดเลือกผู้สมควรได้รับการเชิดชูเกียรติเป็นศิลปินพื้นบ้านอีสานประจำปีพุทธศักราช 2564-2565 (ประเภทศิลปินพื้นบ้านอีสาน) ในสาขาดังนี้

- สาขาจิตรกรรม
- สาขาประติมากรรม
- สาขาสถาปัตยกรรม
- สาขาภาษาและวรรณกรรม
- สาขาดนตรี – นาฏกรรม
- สาขาศิลปหัตถกรรมพื้นบ้าน





คณะกรรมการได้พิจารณาผลงานและคัดเลือกผู้สมควรได้รับการเชิดชูเกียรติเป็นศิลปินพื้นบ้านอีสานประจำปี พุทธศักราช 2564-2565 (ประเภทศิลปินพื้นบ้านอีสาน) และรับมอบรางวัล “นาคราช” ในสาขาดังนี้



สาขาจิตรกรรม



นายตฤพร เอนอ่อน



นายสมาน คลังจตุรัส



สาขาประติมากรรม



นายประเสริฐ จำปาวัลย์

นายอังรี ผุยพรหม



นายพรสวรรค์ นนทะภา



สาขาสถาปัตยกรรม



นายวิวัฒน์ วอทอง



นายสุทธิพงษ์ สุริยะ

สาขาภาษาและวรรณกรรม



นายชาตรี เสี่ยมวงศ์



**สาขาดนตรี - นาฏกรรม**



เป็นตัวแทนรางวัลแทนมารดา (นางกานดา ส่องศรี)



นางบุญแต่ง แก้วเกิด



นางอุษามณี ปรีกโธสง



นายไพบูลย์ ผิวโธสง



นางลำดวน พงอุตทา



สาขาศิลปหัตถกรรมพื้นบ้าน



นายปฏิมา เหล่าชัย



นายณกรณ์ ตั้งหลัก



นายสุเมธ เทพขาม



# ยุคศาสตร์ที่ 5



บริหารองค์กรเพื่อความเป็น  
มหาวิทยาลัยอัจฉริยะ



## ยุทธศาสตร์ที่ 5 บริหารองค์กรเพื่อความเป็นมหาวิทยาลัยอัจฉริยะ

มหาวิทยาลัยมหาสารคามจัดทำแผนพัฒนาการศึกษามหาวิทยาลัยมหาสารคาม ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2565 – 2569) ได้รับความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัยในการประชุมครั้งที่ 9/2564 เมื่อวันที่ 23 กันยายน พ.ศ. 2564 ภายใต้วิสัยทัศน์ “มหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย” จากประเด็นยุทธศาสตร์ ดังนี้

### แผนพัฒนาความเป็นเลิศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

001 มหาวิทยาลัยถูกจัดอันดับ (Ranking) โดยการจัดลำดับของ Times Higher Education Asia University Rankings อันดับที่ 100+ ของเอเชีย และอยู่ในอันดับที่ 1 ใน 10 ของประเทศ

002 มหาวิทยาลัยถูกจัดอยู่ในอันดับ (Ranking) โดยการจัดลำดับของ Scimago Institutions Rankings อันดับที่ 100 ของเอเชีย และอยู่ในอันดับที่ 1 ใน 10 ของประเทศ

003 มหาวิทยาลัยถูกจัดอันดับ (Ranking) โดยการจัดลำดับของ The QS ASIA University Ranking อันดับที่ 100 ของเอเชีย และอยู่ในอันดับที่ 1 ใน 10 ของประเทศ

004 มหาวิทยาลัยถูกจัดอยู่ในอันดับ (Ranking) โดยการจัดลำดับของ Times Higher Education University Impact Rankings (SDGs) อันดับที่ 300 ของโลก และอยู่ในอันดับที่ 1 ใน 10 ของประเทศ

005 มหาวิทยาลัยถูกจัดอันดับ (Ranking) โดยการจัดลำดับของ ROUND University (RUR) ไม่เกินอันดับ 500 ของโลก และอยู่ในอันดับที่ 1 ใน 10 ของประเทศ

006 มหาวิทยาลัยมีคะแนนผลการประเมินตามเกณฑ์รางวัลคุณภาพแห่งชาติ (Thailand Quality Award : TQA) ไม่น้อยกว่า 350 คะแนน



## การบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล

มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้รับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity & Transparency Assessment : ITA) ตามแนวทางการประเมินที่สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) กำหนด ซึ่งหน่วยงานภาครัฐทั่วประเทศ ต้องดำเนินการเพื่อยกระดับการบริหารจัดการให้เป็นไปตามหลักธรรมาภิบาลและมีประสิทธิภาพ

ในปีงบประมาณ พ.ศ.2565 มหาวิทยาลัยมหาสารคามมีผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ด้วย คะแนน 81.03 คะแนน



## ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ปีงบประมาณ พ.ศ.2565

**81.03** คะแนน



คะแนนผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

องค์ประกอบคุณภาพ	คะแนน ITA
การป้องกันการทุจริต	62.50
การเปิดเผยข้อมูล	88.14
ประสิทธิภาพการสื่อสาร	86.82
คุณภาพการดำเนินงาน	93.40
การปฏิบัติหน้าที่	88.89
การใช้อำนาจ	82.60
การใช้ทรัพย์สินของราชการ	78.59
การปรับปรุงการทำงาน	86.55
การใช้งบประมาณ	77.08
การแก้ไขปัญหาการทุจริต	76.60
<b>เฉลี่ยค่าน้ำหนัก</b>	<b>81.03</b>



มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้กำหนดนโยบายคุณธรรมและความโปร่งใสปราศจากการทุจริต และเจตจำนงสุจริตในการบริหารมหาวิทยาลัยมหาสารคามภายใต้หลักธรรมาภิบาลเพื่อป้องกันความเสี่ยงต่อการทุจริตและประพฤตินมิชอบ ดังนี้

1. ปฏิบัติหน้าที่ตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับของทางราชการอย่างเคร่งครัด
2. ปฏิบัติหน้าที่ตามหลักการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี
3. ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความซื่อสัตย์สุจริต ปราศจากการทุจริตต่อหน้าที่ ไม่แสวงหาประโยชน์ที่มีควรได้จากตำแหน่งหน้าที่อันเป็นผลประโยชน์ทับซ้อน
4. ส่งเสริม ปลูกฝังค่านิยมและทัศนคติให้บุคลากรในสังกัด มีความรู้ความเข้าใจ ยึดหลักคุณธรรมจริยธรรม และตระหนักถึงภัยของการทุจริตคอร์รัปชัน มีความละเอียดและเกรงกลัวที่จะทำการทุจริตคอร์รัปชันนำไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยที่ปลอดการทุจริตทั้งเชิงนโยบาย และทุจริตต่อหน้าที่อย่างสิ้นเชิง
5. ส่งเสริมให้เกิดการตรวจสอบการทุจริตจากองค์กรภายนอก เปิดโอกาสให้ภาคประชาชนมีส่วนร่วมในการตรวจสอบการปฏิบัติงาน โดยเปิดเผยข้อมูลข่าวสารในการดำเนินกิจกรรมทุกรูปแบบ
6. กรณีพบการทุจริตจะดำเนินการสอบสวนและลงโทษขั้นสูงกับผู้ทุจริตอย่างจริงจัง



## นโยบายคุณธรรมและความโปร่งใส ปราศจากการทุจริต มหาวิทยาลัยมหาสารคาม



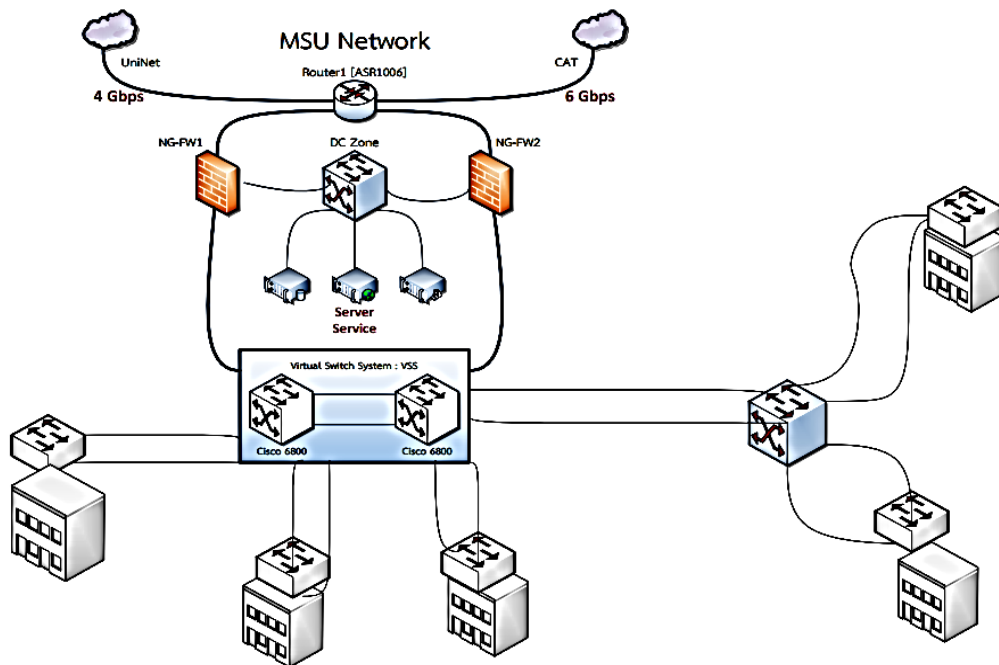
**ต่อต้าน  
คอร์รัปชัน**  
ACT NOW : ร่วมกันสู้ กอบกู้อนาคต





## การพัฒนามหาวิทยาลัยเป็น Smart University

การขับเคลื่อนสู่มหาวิทยาลัยสู่ความเป็น Smart University นั้น จะผลักดันให้เกิดการเปลี่ยนแปลง การดำเนินงานตามพันธกิจหลักของมหาวิทยาลัย เกิดกระบวนการทำงานที่มีประสิทธิภาพ มีประสิทธิผล ความคล่องตัว นำไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบ Smart Learning and Teaching มหาวิทยาลัยยกระดับการบริหารจัดการการวิจัยและนวัตกรรม การบริการวิชาการ และ ศิลปวัฒนธรรมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล มีโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลครอบคลุมทั้งมหาวิทยาลัย นิสิต และบุคลากรมีความรู้ ความเข้าใจตระหนักเรื่องความมั่นคงปลอดภัย การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และมีทักษะการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพ ระบบสารสนเทศและระบบฐานข้อมูลกลางทุกหน่วยงาน ในมหาวิทยาลัยสามารถเชื่อมโยงและใช้งานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีการดำเนินงานตามกฎหมาย และนโยบายด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของรัฐ นำไปสู่การเป็น Smart University เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์การเป็น มหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย



ผังแสดงการเชื่อมต่อการให้บริการ MSU-Net

แผนการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเป็น Smart University ของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ระยะ 5 ปี (พ.ศ.2565-2569) ได้วางแนวทางในการดำเนินการในภาพรวมให้มุ่งไปสู่การบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลสอดคล้องกับแผนพัฒนา การศึกษามหาวิทยาลัยมหาสารคามและบรรลุวิสัยทัศน์ “มหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย” โดยวางแนวทางมุ่งเป้าหมายหลัก 6 ยุทธศาสตร์ ได้แก่

- 1) พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการเรียนการสอน
- 2) พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการวิจัย บริการวิชาการ และศิลปวัฒนธรรม
- 3) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลให้มีประสิทธิภาพ
- 4) พัฒนานิสิตและบุคลากรให้พร้อมสำหรับยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล
- 5) พัฒนาระบบสารสนเทศและระบบฐานข้อมูลกลางให้เชื่อมโยงและใช้งานร่วมกันได้
- 6) การดำเนินงานตามกฎหมายและนโยบายด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของประเทศ



มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดทำ “แผนการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเป็น Smart University” ของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ระยะ 5 ปี (พ.ศ.2565-2569) ขึ้น โดยมุ่งเน้นในการนำเอาเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้เป็นเครื่องมือหลักในการพัฒนามหาวิทยาลัย เพื่อขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยให้สามารถดำเนินการตามพันธกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพมีประสิทธิผล ความคล่องตัวในการบริหารจัดการองค์กร มีธรรมาภิบาล โปร่งใส ตรวจสอบได้ และสามารถสนับสนุนการเรียนการสอน การวิจัย การบริการวิชาการ และศิลปวัฒนธรรมได้อย่างเต็มศักยภาพ ทั้งนี้โดยกำหนดแผนงานเพื่อเป็นกรอบในการกำหนดโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล ดังนี้

- ❖ การพัฒนาโครงข่ายพื้นฐานระบบเครือข่าย (MSU-Net)
- ❖ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน MSU Wi-Fi
- ❖ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานบริการ Data Cloud และ Data Center
- ❖ การเพิ่มประสิทธิภาพระบบรักษาความปลอดภัยด้านไซเบอร์
- ❖ การพัฒนาระบบติดต่อสื่อสาร MSU - VoIP



การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงาน Smart University

- การเพิ่มประสิทธิภาพระบบเครือข่ายไร้สาย (WIFI) โดยดำเนินการติดตั้งระบบเครือข่ายไร้สาย (WIFI) จำนวน 250 จุด
- เพิ่มประสิทธิภาพอุปกรณ์ระบบเครือข่ายหลัก (Core Switch)
  - เพิ่มขนาดช่องสัญญาณอินเทอร์เน็ต (ISP bandwidth)
  - ติดตั้งอุปกรณ์ค้นหาเส้นทางใหม่ (Router) เพื่อรองรับการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตในมหาวิทยาลัย
  - ติดตั้งอุปกรณ์กระจายสัญญาณใหม่ (Core Switch) ให้กับคณะ/หน่วยงาน เพื่อให้สามารถรองรับการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายและอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง



## มหาวิทยาลัยมหาสารคามจับมือ บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด ร่วมมือการพัฒนาศักยภาพระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยสู่การเป็น Smart University

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ร่วมกับ บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด จัดพิธีลงนามความร่วมมือทางวิชาการ พัฒนาศักยภาพของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศครอบคลุมทั้งภายในองค์กร การพัฒนาบุคลากร ผู้เรียน และระบบการพัฒนาการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ขับเคลื่อนมหาวิทยาลัย สู่การเป็น Smart University โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเทคโนโลยีต่างๆ ที่ทันสมัยเข้ามาใช้งานเพื่อพัฒนาคุณภาพของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในมหาวิทยาลัยมหาสารคาม รวมถึงจัดหลักสูตรอบรมให้กับบุคลากรและนิสิตของมหาวิทยาลัย และพัฒนาการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของมหาวิทยาลัยมหาสารคามให้ต่อเนื่อง และยั่งยืน ทั้งนี้ จะได้ร่วมกันสร้างสรรค์หลักสูตรที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดไอซีทีที่มีการพัฒนาตลอดเวลา ร่วมกันคิดสร้างสรรค์ และเอื้อประโยชน์ต่อทุกภาคส่วนเพื่อช่วยส่งเสริมการเปลี่ยนแปลงสู่ยุคดิจิทัล และก้าวสู่ประเทศไทย 4.0”



### ระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัย

การพัฒนาสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม มีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมจัดเก็บข้อมูลต่าง ๆ ที่สำคัญของมหาวิทยาลัยให้เป็นระบบที่มีความถูกต้องแม่นยำ เพื่อนำไปใช้เป็นข้อมูลตัดสินใจและบริหารจัดการของผู้บริหารเพื่อพัฒนามหาวิทยาลัย รวมทั้งอำนวยความสะดวกให้กับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งนี้ในปีงบประมาณ พ.ศ.2565 มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้พัฒนาระบบสารสนเทศประกอบด้วย



## 1. ด้านนิสิต/ด้านการศึกษา

1) ระบบบริการการศึกษา (reg.msu.ac.th) มีฟังก์ชันการให้บริการสำหรับบริการแก่นิสิต อาทิ การขึ้นทะเบียน การลงทะเบียน เพิ่ม ถอนและค้นหารายวิชาต่างๆ ของนิสิต บริการชำระเงินผ่านระบบบริการ การศึกษาด้วย QR Code และบริการการยื่นคำร้องแบบออนไลน์เพื่อดำเนินการในเรื่องต่าง ๆ อาทิ การขอ ผ่อนผันเอกสารรายงานตัว การขอใบแสดงผลการศึกษา หนังสือรับรอง คำร้องการขอตรวจสอบรหัสผ่าน การขอแจ้งความจำนงส่งเอกสารทางการศึกษาทางไปรษณีย์ คำร้องขอแก้ไขข้อมูลทางการศึกษา คำร้องขอลา พักการเรียน คำร้องขอลงทะเบียนรักษาสภาพนิสิต ระบบการประเมินอาจารย์ผู้สอน รวมถึงระบบการยื่นจบ การศึกษา เป็นต้น

2) ระบบบริหารจัดการการฝึกอบรมของนิสิต มุ่งเน้นการพัฒนาทักษะที่จำเป็นสำหรับนิสิตตั้งแต่ การรับสมัครจนถึงการออกไปประกาศนียบัตร (e-certificate) โดยสนับสนุนส่งเสริมทักษะภาษาอังกฤษ และ ทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้กับนิสิต โดยมีระบบสำหรับการทดสอบทักษะดังกล่าวแก่นิสิต ได้แก่ ระบบ E-Testing ของศูนย์ทดสอบอิเล็กทรอนิกส์ สำนักศึกษาทั่วไป และ MSU IT Exit-Exam เพื่อทดสอบความรู้ ความสามารถ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของนิสิตปริญญาตรีของสำนักคอมพิวเตอร์ สมัครงานและประกอบ อาชีพการทำงานต่อไปได้

2.1) ระบบอีเมลสำหรับนิสิต (MSU Google Mail)

2.2) ระบบการเรียนรู้ด้วยตนเองผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

2.3) ระบบสำนักงานอัตโนมัติสำหรับนิสิต (Microsoft O365)

2.4) ระบบแหล่งเรียนรู้เสมือนจริง มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (MSU Virtual knowledge Park)

2.5) ระบบฐานข้อมูลนิสิตกองทุนพระราชทาน

3) ระบบกิจกรรมนิสิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

4) ระบบบริหารจัดการการทดสอบความรู้ความสามารถด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

5) ระบบแหล่งรวมการจัดหางานสำหรับนิสิต

6) ระบบแผนหลักสูตร

7) ระบบบริการการศึกษา

8) ระบบกองทุนสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

## 2. ด้านวิจัย บริการวิชาการและศิลปวัฒนธรรม

ด้านการวิจัย การให้บริการวิชาการและศิลปวัฒนธรรมนั้น มีกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ เป็นหน่วยงานหลักที่สำคัญในการขับเคลื่อนการศึกษาค้นคว้าเกี่ยวกับหม่อนไหม การศึกษาบรรพชีวินวิทยา ที่ศึกษาเกี่ยวกับซากสิ่งมีชีวิตดึกดำบรรพ์และการศึกษา วิจัย ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ และ ภูมิปัญญาท้องถิ่นของประเทศไทย โดยการสนับสนุนส่งเสริมการให้บริการวิชาการด้านเทคโนโลยีการเกษตร ผ่านทางศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรกรรมเฉลิมพระเกียรติ (โครงการฟาร์มมหาวิทยาลัยมหาสารคาม) โดยมีระบบที่เกี่ยวข้องดังนี้

1) ระบบบริหารจัดการงานวิจัย (Research Management System)





2) ระบบการพิจารณาจริยธรรมและจรรยาบรรณการใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ (Submit Online) ให้สามารถยื่นคำขอเพื่อพิจารณาจริยธรรมฯ แบบออนไลน์ แก่ผู้วิจัยมีความสะดวกและรวดเร็วในการดำเนินการ

- 3) ระบบฐานข้อมูลศิลปินพื้นบ้าน
- 4) ระบบฐานข้อมูลสายผ้าอีสาน
- 5) ระบบฐานข้อมูลศิลปวัตถุ
- 6) ระบบนิทรรศการถาวรและการเรียนรู้ผ่านสื่อเล็กทรอนิกส์ด้านศิลปวัฒนธรรม

### 3. ด้านการบริหารจัดการ

1) ระบบ ERP (Enterprise Resource Planning) เป็นระบบสำหรับการบริหารทรัพยากรของมหาวิทยาลัยให้สามารถใช้ทรัพยากรได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด ประกอบด้วยระบบบริการในด้านต่างๆ ดังต่อไปนี้



- ระบบฐานข้อมูลตรวจสอบรายรับจริง
- ระบบค่าขอตั้งงบประมาณ
- ระบบจัดทำแผนงบประมาณ
- ระบบประมาณการรายรับ
- ระบบเจ้าหน้าที่งานเงินเดือน
- ระบบแผนการรับนิสิต
- ระบบงบประมาณ
- ระบบสลิปเงินเดือน
- ระบบเงินหล่อนปี
- ระบบบุคลากร
- ระบบการเงิน



- ระบบพัสดุ

- ระบบบัญชี

2) ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (MSU-EDS) งานสารบรรณถือว่าเป็นกลไกหลักในการดำเนินงานในระบบงานราชการ เพื่อพัฒนางานสารบรรณให้มีประสิทธิภาพสูงสุดจึงมีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์มาใช้ในการดำเนินงาน เกิดความสะดวก รวดเร็ว ในการดำเนินงานสารบรรณของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

3) ระบบบริหารจัดการข้อมูลผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

- ระบบตรวจสอบชื่อบัณฑิต

- ระบบตรวจนับบัณฑิตด้วย RFID TAG

- ระบบแสดงผังที่นั่งบัณฑิต

4) ระบบสารสนเทศผู้ประเมินคุณภาพภายใน ระดับหลักสูตร และระบบรายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ระดับคณะ/หน่วยงาน มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เป็นต้น

5) ระบบเวลาปฏิบัติงานราชการ เป็นระบบสารสนเทศที่บุคลากรสามารถยืนยันตัวตนเพื่อบันทึกเวลา - เวลากลับ ในการปฏิบัติงานราชการโดยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี ระบบนี้สามารถตรวจสอบ รวบรวมข้อมูล และรายงานผล การมาปฏิบัติงานราชการได้อย่างถูกต้อง และรวดเร็ว เพื่อให้การบริหารจัดการมีประสิทธิภาพสูงสุด

6) ระบบบริหารยุทธศาสตร์ (KPI MSU) เป็นระบบสารสนเทศสนับสนุนหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยมหาสารคาม โดยได้จัดทำฐานข้อมูลเพื่อการบริหารยุทธศาสตร์สู่การบรรลุตาม วิสัยทัศน์ ตั้งแต่การวางยุทธศาสตร์ การแปลงยุทธศาสตร์ไปสู่การปฏิบัติ การควบคุมกำกับและการประเมินผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์พร้อมทั้งรวบรวมเอกสารการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องให้ ผู้บริหารมหาวิทยาลัยใช้ในการควบคุมกำกับติดตามตรวจสอบและประเมินผลการปฏิบัติราชการของ คณะ/หน่วยงาน และมหาวิทยาลัย

7) ระบบบริหารจัดการความเสี่ยง การควบคุมภายในและการตรวจสอบภายใน

8) ระบบบริหารจัดการคลังพัสดุ

9) ระบบบริหารจัดการการอบรม

10) ระบบรายงานน้ำมันเชื้อเพลิงและหล่อลื่น



#### 4. ด้านนโยบาย

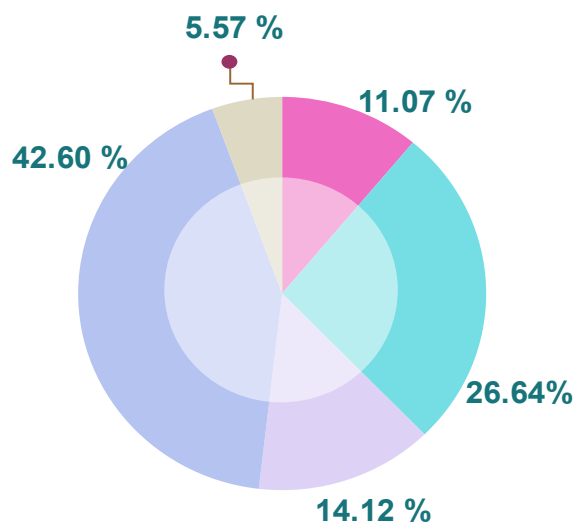
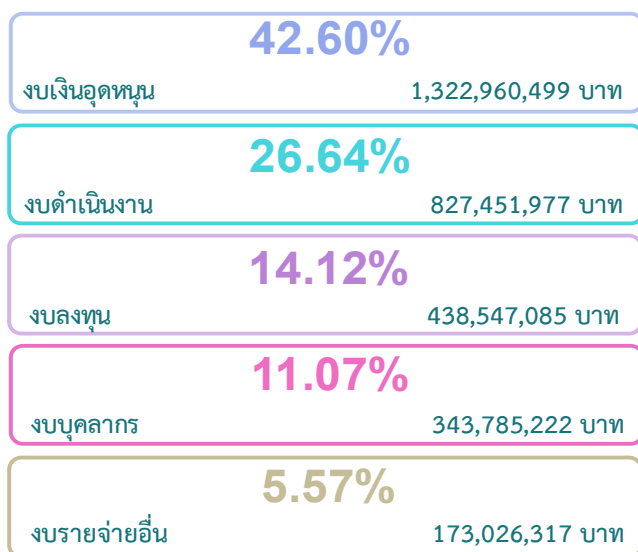
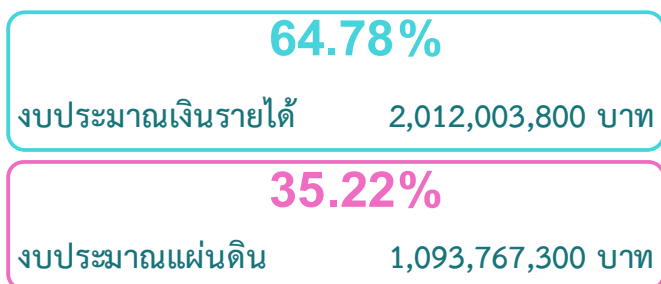
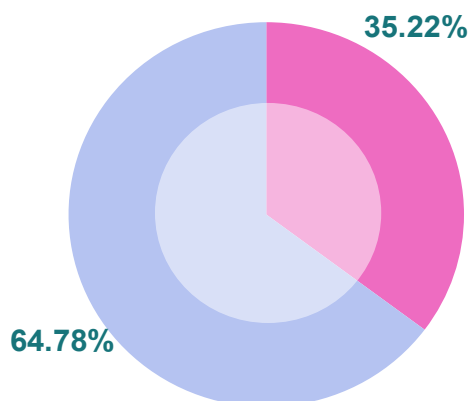
- 1) ระบบเลือกตั้งออนไลน์ เพื่อใช้ดำเนินการเลือกตั้งแบบออนไลน์สำหรับองค์การนิสิต มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในช่วงการแพร่ระบาดของ Covid-19
- 2) ระบบแบบฟอร์มออนไลน์ สำหรับขอยืมวัสดุ/อุปกรณ์/สนามกีฬา และอื่นๆ ที่ต้องการปรับเปลี่ยนให้เป็นบริหารในรูปแบบออนไลน์ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่นิสิตให้สามารถเข้าถึงแหล่งงานได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ
- 3) ระบบทรานสคริปต์กิจกรรมที่พัฒนาจากระบบฐานข้อมูลกิจกรรมนิสิตและให้บริการในรูปแบบออนไลน์
- 4) ระบบเว็บไซต์ MSU Open House เปิดบ้าน มมส ใช้เพื่อให้นักเรียน/ผู้เข้าร่วมกิจกรรม ลงทะเบียนและรายงานให้กับมหาวิทยาลัย
- 5) ระบบอัปโหลดแฟ้มสะสมผลงาน สำหรับผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ออนไลน์ (MSU TCAS) สามารถรองรับการอัปโหลดแฟ้มสะสมงานของนักเรียนที่จะเข้าสมัครเรียนในมหาวิทยาลัย
- 6) ระบบจัดการเรียนการสอนออนไลน์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม e-Learning สำหรับจัดการเรียนการสอนออนไลน์ที่แก้ปัญหาในช่วงสถานการณ์ Covid-19 ได้เป็นอย่างดี
- 7) ระบบสร้างห้องเรียน Google classroom ที่สามารถใช้ในการสร้างห้องเรียน Google Classroom ให้กับคณาจารย์ที่เปิดสอนรายวิชาต่าง ๆ ในแต่ละเทอมได้แบบอัตโนมัติ
- 8) ระบบลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม อบรม สัมมนา สำหรับดำเนินการถ่ายทอดนโยบายและทิศทางการพัฒนามหาวิทยาลัยต่อบุคลากรมหาวิทยาลัย เพื่อให้บุคลากรมหาวิทยาลัยได้ตระหนักรู้และเข้าใจร่วมกัน อันจะนำไปสู่เป้าหมายในการปฏิบัติงานและการผลักดันให้การพัฒนามหาวิทยาลัย ประสบผลสำเร็จและบรรลุเป้าหมายตามที่กำหนด
- 9) ระบบพิสูจน์ตัวตน (Authentication) สำหรับการบริหารจัดการผู้ใช้งานระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของมหาวิทยาลัยมหาสารคามให้มีประสิทธิภาพตามเป้าหมายที่กำหนด



## ด้านงบประมาณและการเงิน

ในปีงบประมาณ พ.ศ.2565 มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้รับการจัดสรรงบประมาณเงินแผ่นดิน จำนวน 1,093,767,300 บาท และเงินรายได้ จำนวน 2,012,003,800 บาท รวมเป็นเงินงบประมาณ ที่มหาวิทยาลัยใช้พัฒนามหาวิทยาลัยตามพันธกิจทั้งสิ้น 3,105,771,100 บาท โดยจำแนกเป็นประเภท งบรายจ่าย 5 รายการ (งบบุคลากร งบดำเนินงาน งบลงทุน งบเงินอุดหนุน และงบรายจ่ายอื่น) ดังนี้

ประเภท หมวด รายจ่าย	งบประมาณแผ่นดิน		งบประมาณเงินรายได้		รวม	
	จัดสรร (บาท)	จ่ายจริง (บาท)	จัดสรร (บาท)	จ่ายจริง (บาท)	จัดสรร (บาท)	จ่ายจริง (บาท)
งบบุคลากร	183,902,342	183,902,342	159,882,880	148,199,786	343,785,222	343,785,222
งบดำเนินงาน	8,392,458	8,384,323	819,059,519	679,088,221	827,451,977	827,443,842
งบลงทุน	211,010,280	211,006,280	227,536,805	209,987,396	438,547,085	438,543,085
งบเงินอุดหนุน	690,462,220	689,177,195	632,498,279	469,898,967	1,322,960,499	1,321,675,474
งบรายจ่ายอื่น	-	-	173,026,317	141,810,185	173,026,317	173,026,317
<b>รวม</b>	<b>1,093,767,300</b>	<b>1,092,470,139</b>	<b>2,012,003,800</b>	<b>1,648,984,554</b>	<b>3,105,771,100</b>	<b>3,104,473,939</b>





## การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์

มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ตระหนักถึงความสำคัญและความจำเป็นของการพัฒนาบุคลากรตามแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคามจึงดำเนินการจัดทำแผนการบริหารบุคลากร มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (พ.ศ. 2561 - 2565) เพื่อพัฒนาสมรรถนะบุคลากรในเชิงรุกแบบมีส่วนร่วมให้บุคลากรเป็นคนเก่ง คนดี และใฝ่เรียนรู้ และความมุ่งมั่นส่วนหนึ่งเพื่อให้สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาการปฏิบัติราชการที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนดและครอบคลุมถึงเป้าหมายและกิจกรรมการพัฒนาบุคลากรของมหาวิทยาลัย โดยยึดกรอบยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย การพัฒนาบุคลากรทุกระดับทุกสายงาน ทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพ ในฐานะบุคลากรของมหาวิทยาลัยมหาสารคามที่จะต้องบริหารจัดการและสร้างให้เกิดการพัฒนาองค์ความรู้อย่างต่อเนื่อง และยั่งยืนตามมาตรฐานสากล จึงได้กำหนดนโยบายการพัฒนาบุคลากรของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ดังนี้

## นโยบายการพัฒนาบุคลากรของมหาวิทยาลัย

1

### นโยบาย 1

ส่งเสริมและสนับสนุนทุนการศึกษา ฝึกอบรม ดูงาน หรือปฏิบัติการวิจัยทั้งในประเทศและต่างประเทศ



3

### นโยบาย 3

ส่งเสริมและสนับสนุนให้คณาจารย์ประจำเข้าร่วมประชุมวิชาการหรือนำเสนอผลงานทางวิชาการทั้งในและต่างประเทศ

5

### นโยบาย 5

ส่งเสริมและสนับสนุนให้คณาจารย์ประจำดำรงตำแหน่งทางวิชาการโดยการให้ทุนส่งเสริมการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ

7

### นโยบาย 7

ส่งเสริมให้บุคลากรมีจรรยาบรรณวิชาชีพและมีความภูมิใจในตนเองและองค์กร

### นโยบาย 2

ส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้บริหารและหัวหน้าหน่วยงานได้รับการพัฒนาความรู้และทักษะตามสายงาน

2

### นโยบาย 4

ส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรสายสนับสนุนได้รับการพัฒนาความรู้และทักษะในวิชาชีพทั้งในประเทศและต่างประเทศ

4

### นโยบาย 6

ส่งเสริมและสนับสนุนให้คณาจารย์ประจำได้รับรางวัลผลงานทางวิชาการหรือวิชาชีพในระดับชาติและนานาชาติ

6



## บุคลากร

มหาวิทยาลัยมหาสารคามมีบุคลากรทั้งหมด จำนวน 3,368 คน แบ่งเป็นสายวิชาการ จำนวน 1,142 คน (ร้อยละ 33.91) และสายสนับสนุน จำนวน 2,226 คน (ร้อยละ 66.09)

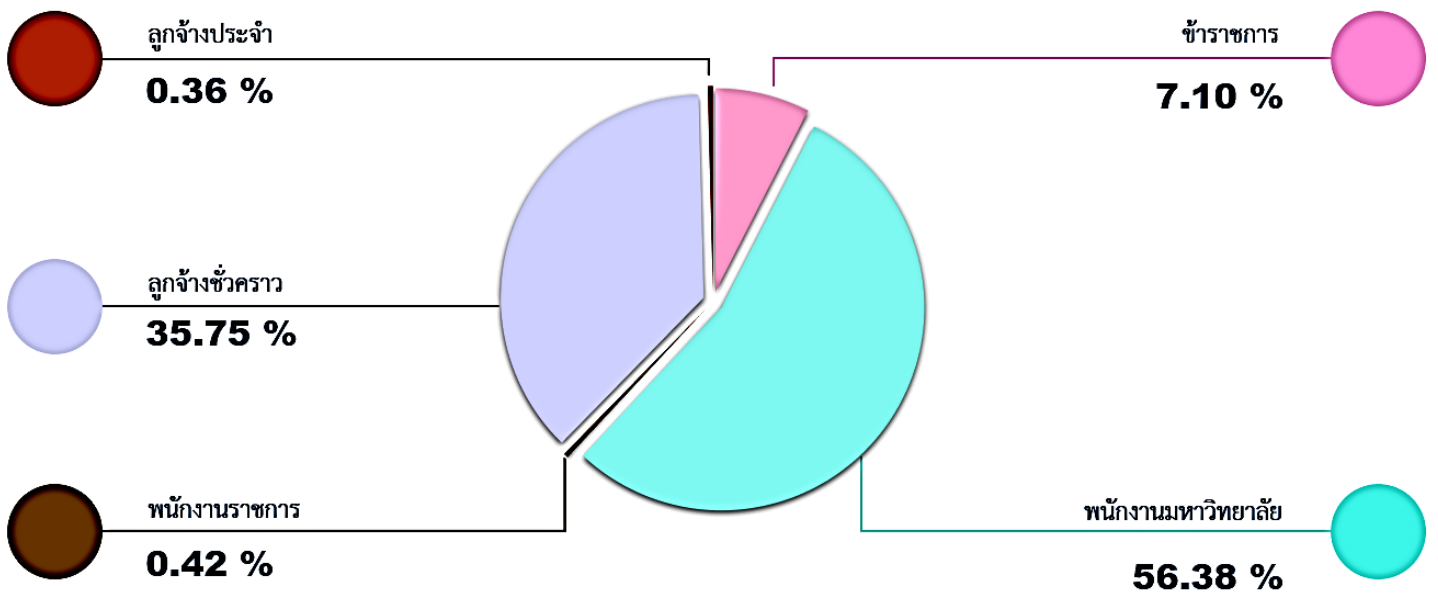
คณะ/หน่วยงาน	ข้าราชการ					พนักงาน		ผู้เชี่ยวชาญ		ลูกจ้างประจำ	พนักงานราชการ	ลูกจ้างชั่วคราว	รวม
	วิชาการ	บริหาร	วิชาชีพ	ทั่วไป	รวม	วิชาการ	ปฏิบัติการ	วิชาการ	ปฏิบัติการ				
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	9	1	1		11	89	8	22				24	154
คณะวิทยาศาสตร์	31	1	3		35	120	27				2	17	201
คณะวิทยาการสารสนเทศ	14		1		15	58	10	1				14	98
คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม	1		1		2	29	11					18	60
คณะกรรมการบัญชีและการจัดการ	4				4	111	43	3				9	170
คณะเทคโนโลยี	27		3		30	41	14					19	104
คณะพยาบาลศาสตร์	11				11	30	6	4				12	63
คณะแพทยศาสตร์	4		1		5	96	270	6	2			228	607
คณะเภสัชศาสตร์	6		1		7	44	16					8	75
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5		1		6	49	22					16	93
คณะศิลปกรรมศาสตร์และวัฒนธรรมศาสตร์	9		1		10	36	6	4				8	64
คณะศึกษาศาสตร์	8	1	1		10	60	23	9			1	17	120
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมืองและนฤมิตศิลป์	1		1		2	55	10	1				12	80
คณะสัตวแพทยศาสตร์	2		1		3	40	10				1	31	85
คณะสาธารณสุขศาสตร์	2		1		3	32	10					10	55
คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์	2		1		3	26	9					7	45
วิทยาลัยการเมืองการปกครอง	1		1		2	34	21	1				9	67
วิทยาลัยดุริยางคศิลป์	1		2		3	24	3	5				12	47
คณะนิติศาสตร์	1				1	21	5					9	36
บัณฑิตวิทยาลัย			2		2		9		1			4	16
สำนักศึกษาทั่วไป			1		1		20	8	1			18	48
สำนักงานอธิการบดี		2	25	1	28		216		6	3	10	628	891
ศูนย์วิจัยและการศึกษาบรรพชีวินวิทยา							4		3			3	10
สำนักคอมพิวเตอร์		1	5		6		19					10	35
สำนักวิทยบริการ			17	1	18		15			6		10	49
สำนักตรวจสอบภายใน			1		1		5					4	10
สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช	4	1	6		11	5	3			3		37	59
สถาบันวิจัยศิลปะและวัฒนธรรมอีสาน			9		9		6	1				10	26
<b>รวม</b>	<b>142</b>	<b>7</b>	<b>88</b>	<b>2</b>	<b>239</b>	<b>1,000</b>	<b>821</b>	<b>65</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>1,204</b>	<b>3,368</b>

ข้อมูล : ข้อมูล ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2565 (กองการเจ้าหน้าที่ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม)

ประเภทบุคลากรมหาวิทยาลัยมหาสารคาม



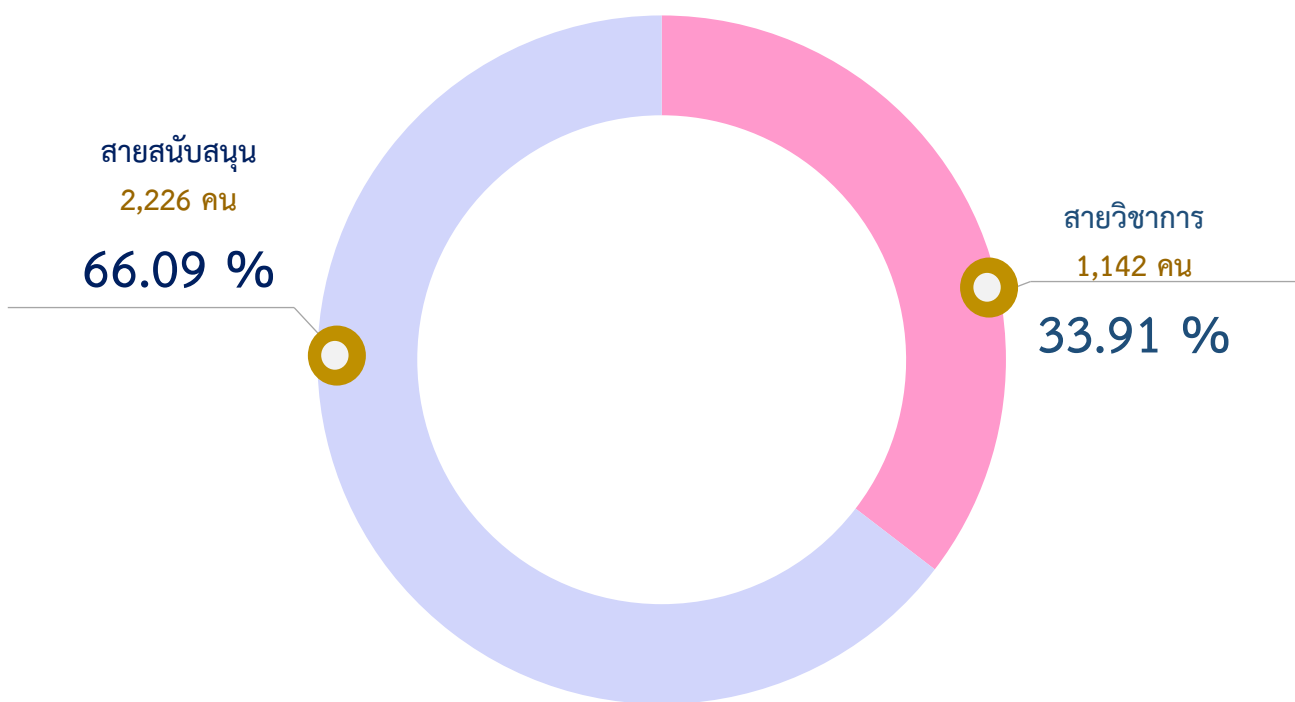
ประเภทบุคลากร	จำนวนบุคลากร (คน)	ร้อยละ
ข้าราชการ	239	7.10
พนักงานมหาวิทยาลัย		
- พนักงานประจำเต็มเวลา	1,821	54.07
- พนักงานที่จ้างตามภารกิจ (ผู้เชี่ยวชาญ)	78	2.32
พนักงานราชการ	14	0.42
ลูกจ้างประจำ	12	0.36
ลูกจ้างชั่วคราว	1,204	35.75
<b>รวม</b>	<b>3,368</b>	<b>100.00</b>



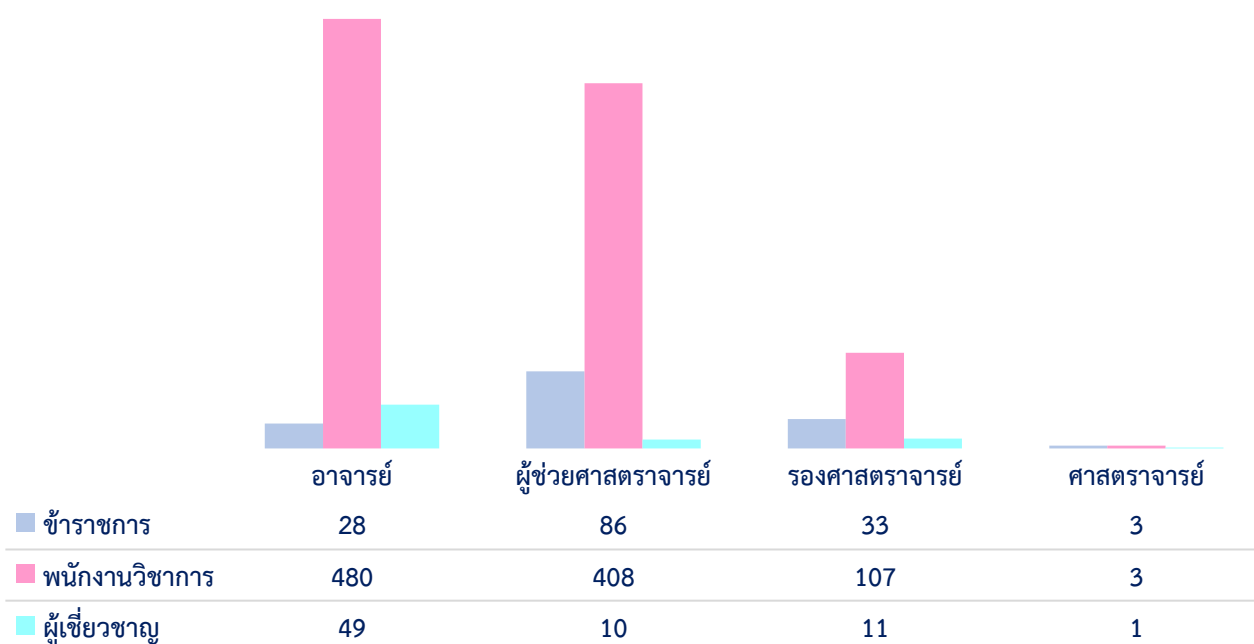
ข้อมูล : ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2565



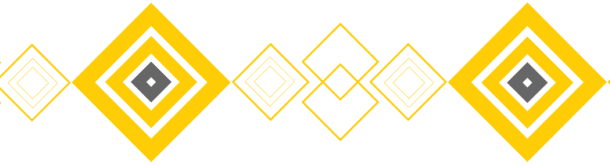
สัดส่วนบุคลากรมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ปี 2565 จำแนกตามประเภทบุคลากร



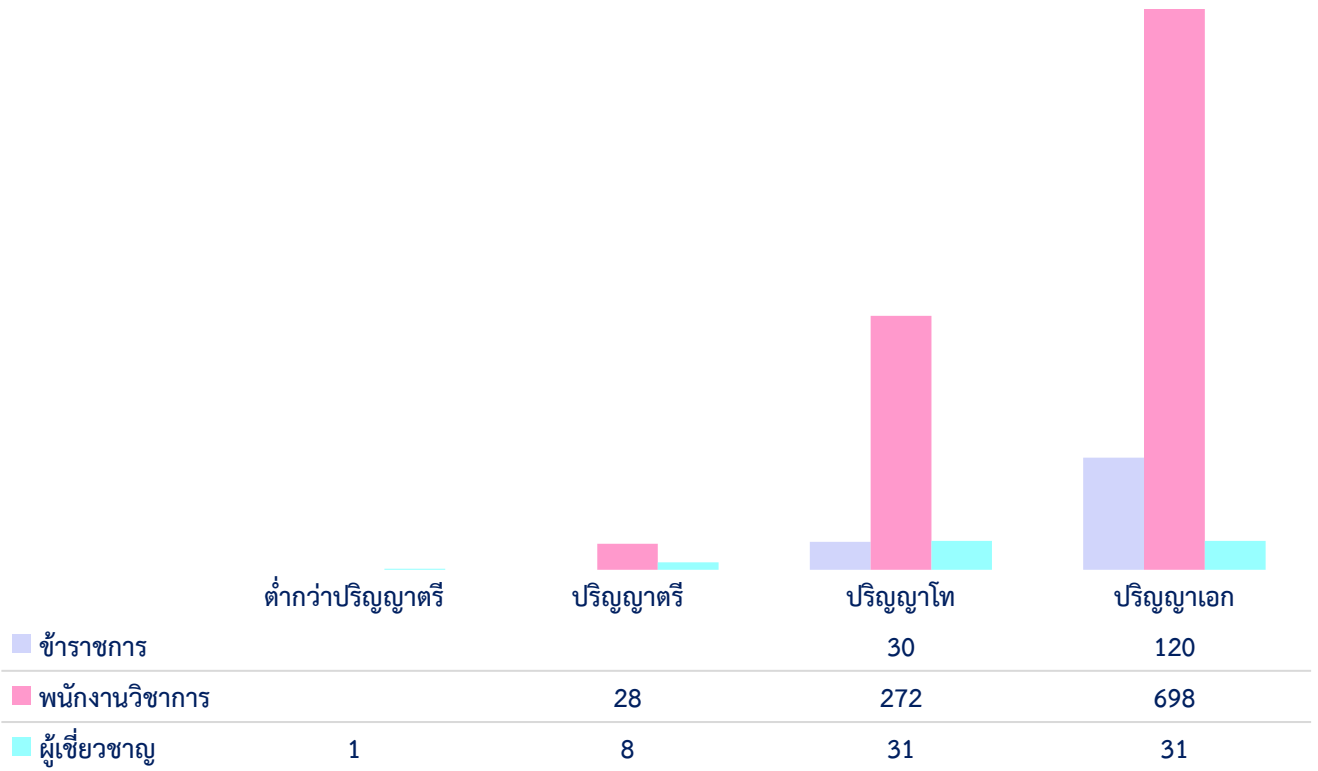
บุคลากรสายวิชาการ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ





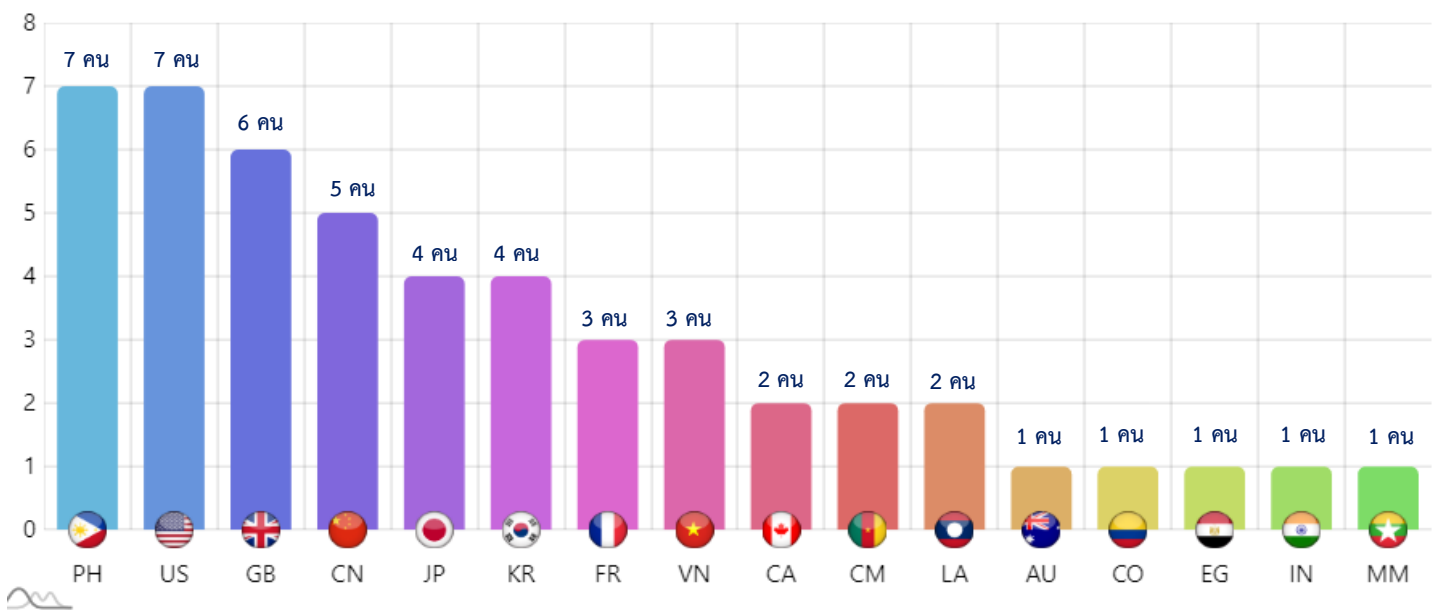


### บุคลากรสายวิชาการ จำแนกตามระดับการศึกษา



### บุคลากรชาวต่างชาติ

จำนวน 50 คน





## การส่งเสริมการพัฒนาบุคลากร

### 1. ทุนสนับสนุนการศึกษา

#### ➤ ทุนภายในประเทศ

- หลักสูตรนานาชาติ ไม่เกิน 200,000 บาท ต่อภาคการศึกษา
- หลักสูตรนานาชาติ ไม่เกิน 100,000 บาท ต่อภาคการศึกษา
- ค่าอุปกรณ์ ที่พักเหมาจ่าย กรณีลาศึกษาต่อ เต็มเวลาราชการ จำนวน 30,000 บาท

ต่อปีการศึกษา

#### ➤ ทุนศึกษาต่อต่างประเทศ

- ไม่เกิน 2,000,000 บาท ค่าธรรมเนียมตลอดหลักสูตรตามจริง
- ตัวเครื่องบินไปกลับ 1 ครั้ง
- ค่าใช้จ่ายประจำเดือน ไม่เกิน 70% ของเกณฑ์ ก.พ. หลังหักค่าธรรมเนียมตลอดหลักสูตรกรณีไม่เพียงพอ หน่วยงานสามารถสมทบเพิ่มได้อีก ไม่เกิน 1,000,000 บาท

### 2. ทุนผู้เชี่ยวชาญหรือนักวิจัยที่มีผลงานโดดเด่น (Visiting Professor)

- สนับสนุนทุนไม่เกินเดือนละ 50,000 บาท
- ระยะเวลาไม่เกิน 6 เดือน หรือ ตามความร่วมมือแต่ไม่เกิน 1 ปี
- ตัวเครื่องบินไปกลับ 1 ครั้ง

### 3. ทุนนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการนานาชาติ ณ ต่างประเทศ

- รูปแบบการนำเสนอแบบปากเปล่า / โปสเตอร์ / ผลงานทางศิลปะฯ
- มีแบบตอบรับหรือหนังสือตอบรับให้ตีพิมพ์
- สนับสนุนงบประมาณเหมาจ่ายไม่เกิน 45,000 บาท ต่อคน หน่วยงานสมทบเพิ่มได้รวมแล้วไม่เกิน 1,000,000 บาท ยกเว้นทวีปเอเชียไม่เกิน 60,000 บาท
- ต้องนำส่งผลงานตีพิมพ์ต่อมหาวิทยาลัยภายใน 1 ปี นับจากวันเสนอผลงาน

### 4. ทุนทำงานวิจัยระยะสั้นหลังปริญญาเอก ณ ต่างประเทศ

- สนับสนุนทุนไม่เกิน 200,000 บาทต่อคน ระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 เดือน แต่ไม่เกิน 6 เดือน



## การศึกษาต่อ/เสนอผลงานวิจัย

### 1. กองทุนพัฒนามหาวิทยาลัย (ก.พ.ม.)

- สนับสนุนค่าเล่าเรียนและค่าธรรมเนียม
  - หลักสูตรปกติ 100,000 บาท
  - หลักสูตรนานาชาติ 200,000 บาท
- ค่าหนังสือ/ที่พัก
  - เขตกรุงเทพฯ 30,000 บาท
  - นอกเขตกรุงเทพฯ 25,000 บาท
- เสนอผลงานวิจัย
  - ต่างประเทศ 45,000 บาท/คน/ครั้ง/ปี

### 2. กองทุนพัฒนาบุคลากรมหาวิทยาลัย (ก.พ.บ.)

- สนับสนุนค่าเล่าเรียนและค่าธรรมเนียม ในวงเงิน 2,000,000 บาท
  - มหาวิทยาลัย 1,200,000 บาท
  - หน่วยงานสมทบ 800,000 บาท

## การเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ

	ดำเนินการแล้วเสร็จ	ระหว่างดำเนินการ
ระดับผู้ช่วยศาสตราจารย์ (พิเศษ)	2 ราย	-
ระดับผู้ช่วยศาสตราจารย์	30 ราย	33 ราย
ระดับรองศาสตราจารย์	16 ราย	49 ราย
ระดับศาสตราจารย์	3 ราย	9 ราย
ระดับศาสตราจารย์ที่ได้รับเงินประจำตำแหน่งสูงขึ้น	1 ราย	-
อยู่ระหว่างเสนอสภาฯ	-	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ 4 ราย รองศาสตราจารย์ 4 ราย



## การส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ (EdPEX)

มหาวิทยาลัยมหาสารคามโดยความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัย ในคราวประชุม ครั้งที่ 8/2562 เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2562 ให้ระดับหลักสูตรใช้แนวทางการดำเนินงานประกันคุณภาพของ สกอ. (IQA เดิม) ระดับคณะใช้เกณฑ์คุณภาพการศึกษา เพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) มาเป็นกรอบแนวคิด/เครื่องมือในการพัฒนาคุณภาพ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2562 เป็นต้นไป และในคราวประชุม ครั้งที่ 6/2563 เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2563 ให้ระดับสถาบันใช้เกณฑ์คุณภาพการศึกษา เพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) มาเป็นกรอบแนวคิด/เครื่องมือในการพัฒนาคุณภาพ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2563 เป็นต้นไป

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยได้มีการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการประกันคุณภาพ ระดับหลักสูตร และเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) แก่อาจารย์ ผู้บริหาร และบุคลากรทุกระดับมาอย่างต่อเนื่อง โดยในปีงบประมาณ 2565 มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ดำเนินการส่งเสริมและขับเคลื่อน EdPEX ส่งผลให้มหาวิทยาลัยมี 1 คณะ ที่ผ่านการประเมิน EdPEX200 คือ คณะแพทยศาสตร์

ผลการดำเนินงานตามกระบวนการ Work Process ขับเคลื่อนการให้คำปรึกษา EdPEX200 เกิดผลผลิต output ดังนี้

- คณะแพทยศาสตร์ผ่าน screening (รอบที่ 1)
- คณะแพทยศาสตร์ ได้รับตรวจประเมิน site visit
- คณะแพทยศาสตร์ ผ่านการประเมินในระดับ 200 คะแนน และได้เข้าร่วมโครงการ EdPEX200 รุ่นที่ 9



### ประกาศผล

#### EdPEX200 รุ่นที่ 9 (ครั้งที่ 3)

ขอแสดงความยินดีกับ



คณะศึกษาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



คณะทันตแพทยศาสตร์  
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



คณะแพทยศาสตร์  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม



มหาวิทยาลัยศิลปากร  
ระดับสถาบัน



คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

9



## การพัฒนา/ปรับปรุงพื้นที่มหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้มีนโยบายและให้ความสำคัญในการวางเป้าหมายการดำเนินการของมหาวิทยาลัยอย่างชัดเจนในการมุ่งสู่มหาวิทยาลัยสีเขียว โดยการขับเคลื่อนนโยบาย การพัฒนาและปรับปรุงพื้นที่ของมหาวิทยาลัยอย่างต่อเนื่อง โดยผู้บริหารมหาวิทยาลัยได้ให้ความสำคัญในการพัฒนาพื้นที่และการบริหารจัดการเพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยสู่มหาวิทยาลัยสีเขียว



มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้พัฒนาสู่มหาวิทยาลัยสีเขียวอย่างต่อเนื่อง และรักษาสีสิ่งแวดล้อม นับเป็นอีกช่องทางหนึ่ง que แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของมหาวิทยาลัยมหาสารคามที่มีความมุ่งมั่นที่จะมุ่งสู่ความเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียวและมุ่งสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนพร้อมที่จะพัฒนามหาวิทยาลัยมหาสารคาม โดยมีคณะกรรมการดำเนินการด้านการพัฒนามหาวิทยาลัยสีเขียว เพื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์ดังนี้

1. การพัฒนาระบบการจัดการและการจัดทำโครงสร้างพื้นฐาน (15%)
2. การบริหารการจัดการพลังงานและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (21%)
3. การบริหารจัดการของเสียและสิ่งปฏิกูลต่างๆ (18%)
4. การบริหารการจัดการน้ำ (10%)
5. การบริหารการจัดการระบบขนส่ง การจราจรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (18%)
6. การศึกษา (18%)



## การพัฒนาพื้นที่ฟาร์ม มมส กว่า 1,400 ไร่ ให้เป็นแหล่งเรียนรู้และท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่อุดมสมบูรณ์



มหาวิทยาลัยมหาสารคามมีนโยบายการพัฒนาศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรกรรมเฉลิมพระเกียรติ หรือ ฟาร์มมหาวิทยาลัยมหาสารคามในเนื้อที่กว่า 1,400 ไร่ ณ เขตพื้นที่นาสีนวน ตำบลนาสีนวน อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคามว่า “มหาวิทยาลัยมหาสารคามมีแนวทางในการพัฒนาพื้นที่นาสีนวนให้เกิดประโยชน์อย่างสูงสุด โดยมุ่งหวังเป็นแหล่งฝึกทักษะและศึกษาค้นคว้าวิจัยให้กับนิสิต คณาจารย์ และผู้ที่สนใจ รองรับหลักสูตรการจัดการเรียนการสอนทางด้านการเกษตรของคณะเทคโนโลยีและเพื่อพัฒนางานวิจัยทางด้านการเกษตรให้มีความโดดเด่น รวมทั้งพัฒนาให้เป็นแหล่งศึกษาดูงาน การท่องเที่ยวเชิงเกษตรในอนาคต ปัจจุบันได้เริ่มพลิกพื้นที่ปรับปรุงพื้นที่ดังกล่าวแล้ว โดยมีการใช้พื้นที่ประมาณ 40 ไร่ เปลี่ยนแปลงให้เป็นเกษตรแปลงใหญ่ทดลองปลูกพืชพันธุ์ไม้ที่หลากหลายกว่า 12 ชนิด นอกจากนี้ยังได้เตรียมพื้นที่อีก 50 ไร่ สำหรับการปลูกต้นอินทผลัม ซึ่งเป็นพืชต่างถิ่น โดยจะลงมือปลูกในเร็วๆ นี้ และคาดว่าจะได้ผลดีเช่นกัน เมื่อพันธุ์ไม้ในแปลงปลูกเจริญเติบโตงอกงามตามระยะเวลา สิ่งที่จะตามมาคือการวางแผนทำปศุสัตว์ เช่น เลี้ยงโคเนื้อ สุกร ไก่ เป็ด ฯลฯ พัฒนาพื้นที่ให้คนที่สนใจ ด้านการปศุสัตว์เข้ามาศึกษาแลกเปลี่ยนเรียนรู้เช่นเดียวกัน

ตลอดจนการก่อสร้างอาคาร (OUTLET) ที่ทันสมัย สวยงาม เพื่อรองรับการจำหน่ายและแสดงสินค้าผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรต่างๆ พร้อมเป็นสถานที่แลนด์มาร์คแห่งใหม่ของ มมส ที่จะอำนวยความสะดวกในการใช้ชีวิตของนิสิต รวมถึงการพักผ่อนท่ามกลางธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ดี ซึ่งผู้ที่สนใจภายนอกยังสามารถเข้าเยี่ยมชมเพื่อเลือกซื้อสินค้าทางการเกษตรของมหาวิทยาลัยได้อีกด้วย ทั้งนี้ คาดว่า ในปี 2566 จะเริ่มเห็นความเปลี่ยนแปลงที่ชัดเจนมากยิ่งขึ้น”



มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ติดอันดับที่ 5 ของ  
ประเทศ “มหาวิทยาลัยสีเขียว 2022”  
(UI Green Metric World University Ranking 2022)



มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ติดอันดับที่ 5 ของประเทศ จาก 47 สถาบันการศึกษา ได้คะแนนรวมทั้งหมด 8,200 คะแนน ได้อันดับที่ 101 จาก 1,050 มหาวิทยาลัยทั่วโลก และอันดับ 1 ของประเทศไทย เป็นของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ด้วยคะแนน 8,650 คะแนน

ทั้งนี้ UI Green Metric World University Rankings 2022 ประกาศผลวันที่ 12 ธันวาคม 2565 ที่ผ่านมา ได้ประกาศผลการจัดลำดับมหาวิทยาลัยสีเขียวประจำปี 2022 ในปีนี้มหาวิทยาลัยเข้าร่วมทั้งสิ้น 1,050 มหาวิทยาลัยทั่วโลก โดยมี Wageningen University & Research จากประเทศเนเธอร์แลนด์ได้อันดับ 1 ของโลก ด้วยคะแนน 9300 คะแนน โดยในปีนี้นี้ มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้คะแนนตามเกณฑ์การประเมินทั้ง 6 ด้าน ดังนี้

1. ที่ตั้งและโครงสร้างพื้นฐาน (Setting and Infrastructure) 1,300 คะแนน
2. การจัดการพลังงานและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Energy and Climate Change) 1,525 คะแนน
3. การจัดการของเสีย (Waste) 1,275 คะแนน
4. การจัดการน้ำ (Water) 800 คะแนน
5. การขนส่งที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Transportation) 1,550 คะแนน
6. ความสามารถในการให้การศึกษาด้านสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน (Education) 1,750 คะแนน



ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ลงนามความร่วมมือกับบริษัท พาวเวอร์ เน็กซ์ จำกัด นำร่องการใช้รถมอเตอร์ไฟฟ้าภายในมหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2565 มหาวิทยาลัยมหาสารคามจัดพิธี ลงนามความร่วมมือรูปแบบออนไลน์ กับบริษัท พาวเวอร์ เน็กซ์ จำกัด โครงการมอเตอร์ไซค์

ไฟฟ้าและระบบโครงข่ายสถานีชาร์จแบบสลับแบตเตอรี่ พร้อมระบบผลิตพลังงานไฟฟ้า พลังงานแสงอาทิตย์ ภายในมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 4 อาคารบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม และผ่านระบบออนไลน์ เพื่อให้มหาวิทยาลัยมหาสารคามเป็นผู้นำและเป็นตัวอย่างองค์กรของรัฐในการนำร่องการใช้รถมอเตอร์ไฟฟ้าภายในมหาวิทยาลัย ลดปริมาณการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์เพื่อการลดมลภาวะโลกร้อน ลดการใช้พลังงานน้ำมัน และฝุ่นละออง PM 2.5 ที่เกิดจากเครื่องยนต์สันดาปภายใน ด้วยการใช้นวัตกรรมรถจักรยานและมอเตอร์ไฟฟ้าและระบบสถานีชาร์จแบบสลับแบตเตอรี่พลังงานไฟฟ้าแสงอาทิตย์

## ผลงานโดดเด่นในยุทธศาสตร์ที่ 5

มหาวิทยาลัยมหาสารคามมุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ความเป็นนานาชาติผ่านการจัดระบบการศึกษาที่มีคุณภาพและการสร้างสังคมการเรียนรู้ที่หลากหลาย ความเป็นนานาชาติในมหาวิทยาลัย และให้ความสำคัญกับการเรียนในรายวิชาศึกษาทั่วไป เพิ่มกิจกรรมนอกหลักสูตรผ่านการเรียนรู้โดยใช้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเป็นฐานในการจัดการเรียนการสอน มีการจัดการเรียนการสอนรายวิชาศึกษาทั่วไปแบบโมดูลสำหรับนิสิตชาวต่างชาติ และมีหลักสูตรร่วมสองปริญญากับมหาวิทยาลัยต่างชาติ สำหรับผลงานโดดเด่นด้านบริหารองค์กรเพื่อความเป็นมหาวิทยาลัยอัจฉริยะของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม โดยสรุปมีดังนี้

1. มีระบบนิเวศที่รองรับต่อการเรียนการสอนและวิจัย โดยการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยอัจฉริยะ (Smart University)
2. มหาวิทยาลัยมหาสารคามมีการปรับโครงสร้างส่วนงานส่วนงานภายใน จำนวน 2 คณะ ในช่วงเดือนธันวาคม 2565 คือ คณะศิลปกรรมศาสตร์และวัฒนธรรมศาสตร์ และคณะแพทยศาสตร์





นอกจากนี้ยังมีการเสนอทบทวนการปรับโครงสร้างอัตรากำลังในที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร  
อัตรากำลังฯ และมีมติเกี่ยวข้องกับการปรับโครงสร้างอัตรากำลัง ดังนี้

- 1) คณะ/หน่วยงานที่ได้ดำเนินการเปลี่ยนตำแหน่ง ตามเหตุผลความจำเป็นและเพิ่มประสิทธิภาพ  
การปฏิบัติงาน จำนวน 10 หน่วยงาน รวม 18 อัตรา
- 2) คณะ/หน่วยงานที่ได้ดำเนินการตัดโอนตำแหน่ง (เกลี้ยอัตรากำลัง) ตามเหตุผลความจำเป็นและ  
เพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน จำนวน 3 หน่วยงาน รวม 3 อัตรา
- 3) การปรับโครงสร้างอัตรากำลังเพื่อการบริหารงบประมาณและอัตรากำลังชั่วคราว ปีงบประมาณ  
พ.ศ.2565 จำนวน 26 หน่วยงาน รวมปรับลดอัตราลง 63 อัตรา
3. คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ผ่านการพิจารณาโครงการ EdPEX 200 รุ่นที่ 9
4. การจัดทำประกาศ/ระเบียบ/ข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีการกำหนดใหม่และที่มีการปรับปรุง  
ให้เอื้อต่อการดำเนินงานในยุคที่มีการเปลี่ยนแปลงค่อนข้างสูง และสอดคล้องกับแนวทางการปฏิรูป  
การดำเนินงานของสถาบันอุดมศึกษาที่กระทรวง อว. กำหนด มหาวิทยาลัยมีการออกประกาศ/ระเบียบ/  
ข้อบังคับที่ต้องกำหนดใหม่หรือปรับปรุงแก้ไข เพื่อเตรียมความพร้อมการปฏิรูปการบริหารมหาวิทยาลัย  
รวม 11 ฉบับ แบ่งเป็น ประกาศ 5 ฉบับ ระเบียบ 3 ฉบับ และข้อบังคับ 3 ฉบับ
5. การดำเนินการปรับเปลี่ยนสถานภาพของมหาวิทยาลัยมหาสารคามเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับ  
ของรัฐ ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างขั้นตอนการประชาสัมพันธ์เพื่อรับฟังความคิดเห็น ร่าง พรบ. จากประชาคม  
ของมหาวิทยาลัย
6. ผลการจัดอันดับของมหาวิทยาลัย

	อันดับ 4 ร่วมในประเทศ อันดับ 1,201+ ร่วมในระดับ
	มหาวิทยาลัยมหาสารคามติดอันดับในสาขา Life Science ด้านที่ทำคะแนนได้ดี 3 อันดับแรก ได้แก่ > Industry Income, > International Outlook > Teaching
	อันดับ 8 ร่วมในประเทศ อันดับ 801-1000 ร่วมในระดับโลก
	อันดับ 7 ร่วมในประเทศ อันดับ 501+ ร่วมในระดับโลก
	อันดับ 12 ร่วมในประเทศ อันดับ 782 ร่วมในระดับโลก
	อันดับ 6 ร่วมในประเทศ
	มหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศที่ได้รับคะแนน ดีที่สุด > ด้าน International Orientation > ด้าน Teaching & Learning



**MAHASARAKHAM**  
UNIVERSITY

# กองแผนงาน สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ตำบลขามเรียง อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม 44150

โทร 0-4375-4333