



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์

เรื่อง ผลการพิจารณาทุนอุดหนุนการวิจัยสำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา งบประมาณเงินรายได้ คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ตามที่ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การให้ทุนอุดหนุนการวิจัยสำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา งบประมาณเงินรายได้ คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ได้ทำวิจัยเพื่อใช้เป็นข้อมูลเขียนวิทยานิพนธ์ และตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการที่มีคุณภาพอันจะนำไปสู่การเผยแพร่องค์ความรู้ใหม่

บัดนี้ ได้ดำเนินการพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัยเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และมีมติเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารงานวิจัย คณะวิทยาศาสตร์ ในคราวประชุมที่ 10/2564 เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2564 และมีมติเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 15/2564 เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2564 จึงขอประกาศผลการพิจารณาให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	นิสิตผู้ร่วมวิจัย	ภาควิชา	งบประมาณ	ระดับ	หมายเหตุ
1	การขยายพันธุ์ในหลอดทดลองและพักขเคมีของเปราะโคราช	รศ.ปิยะพร แสนสุข	นายสิทธิศักดิ์ สะสิวรรณ	ชีววิทยา	25,000	ปริญญา โท	
2	การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้ตามแนวคิดทฤษฎีของคอนสตรัคติวิสต์ร่วมกับสื่อ DLIT ที่ส่งเสริมทักษะในการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ เรื่องความน่าจะเป็น สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5	ผศ.มะลิวัลย์ ภัทรชาลิกุล	นายเจริญชัย วันศรี	คณิตศาสตร์	25,000	ปริญญา โท	
3	การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้เทคนิค TGT ร่วมกับสื่อ eDLTV เพื่อส่งเสริมทักษะในการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ เรื่องทศนิยมชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4	ผศ.มะลิวัลย์ ภัทรชาลิกุล	นางสาวสุพิชญา สาชะจันทร์	คณิตศาสตร์	25,000	ปริญญา โท	
4	การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้คณิตศาสตร์ตามรูปแบบแวนฮิลโดยใช้โปรแกรมจีเอสพี เรื่องวงกลมชั้นประถมศึกษาปีที่ 6	ผศ.มะลิวัลย์ ภัทรชาลิกุล	นายณัฐภูมิ จิตราพิเนตร	คณิตศาสตร์	25,000	ปริญญา โท	
5	การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้โดยวิธีการของโพลยา ร่วมกับสื่อจีไอจิบรา เพื่อส่งเสริมความสามารถในการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ เรื่องสี่เหลี่ยมมุมฉาก ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4	ผศ.มะลิวัลย์ ภัทรชาลิกุล	นายรัฐพงศ์ คงพินิจ	คณิตศาสตร์	25,000	ปริญญา โท	
6	การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้คณิตศาสตร์โดยใช้ปัญหาเป็นฐานร่วมกับสื่อดิจิทัลเรื่อง อัตราส่วน สัดส่วน และ ร้อยละ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1	ผศ.มะลิวัลย์ ภัทรชาลิกุล	นางสาวชุติมณฑน์ โสชัยยันต์	คณิตศาสตร์	25,000	ปริญญา โท	

หมายเหตุ

1. ให้หัวหน้าโครงการดำเนินการทำสัญญารับประกันคุณภาพการวิจัย พร้อมทั้งยื่นเอกสารประกอบการเบิกเงินงวดที่ 1 ดังนี้

- 1.1 บันทึกข้อความขออนุมัติเบิกเงิน งวดที่ 1 จำนวน 3 ชุด (ฉบับจริงเท่านั้น)
- 1.2 ใบสำคัญรับเงิน จำนวน 3 ชุด (ฉบับจริงเท่านั้น)
- 1.3 สัญญารับประกันคุณภาพการวิจัย จำนวน 3 ชุด (ฉบับจริงเท่านั้น)
- 1.4 ข้อเสนอโครงการวิจัย จำนวน 3 ชุด (ฉบับจริงเท่านั้น)

สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการเบิกเงินทั้งหมดได้ที่ www.science.msu.ac.th แล้วดำเนินการจัดส่งเอกสารดังกล่าวมายัง ฝ่ายวิจัยและประกันคุณภาพการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ เรียง คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ โดยสามารถดำเนินการได้ตั้งแต่บัดนี้จนถึง วันจันทร์ที่ 31 มกราคม 2564

2. กรณีที่ท่านต้องการสละสิทธิ์การรับประกันคุณภาพการวิจัยให้ส่งบันทึกข้อความ “ขอยืนยันไม่รับประกันคุณภาพการวิจัย” มายังฝ่ายวิจัยและประกันคุณภาพการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ ภายในวันจันทร์ที่ 31 มกราคม 2564

3. เงื่อนไขการปิดทุนโครงการวิจัย

- 3.1 บทความวิจัยจะต้องปรากฏอยู่ใน Database ของฐานข้อมูลตามสัญญา จึงจะถือว่าปิดทุนสมบูรณ์
- 3.2 วารสารจะต้องปรากฏอยู่ใน Database ของฐานข้อมูลตามสัญญา ณ วันที่เสนอเรื่องปิดโครงการวิจัย
- 3.3 หลักเกณฑ์การตีพิมพ์เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยมหาสารคาม เรื่อง แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการเผยแพร่บทความวิจัยหรือการเผยแพร่ผลงานสร้างสรรค์ เพื่อประกอบการสำเร็จการศึกษา พ.ศ. 2563 ลงวันที่ 18 มีนาคม 2563

3.4 ผู้รับทุนจะต้องระบุข้อความในกิตติกรรมประกาศของผลงานตีพิมพ์ดังนี้ “โครงการวิจัยนี้ได้รับการสนับสนุนจากเงินทุนอุดหนุนการวิจัยจากงบประมาณเงินรายได้คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประจำปี พ.ศ. 2565 หรือ This Research Project was Financially Supported By Faculty of Science, Mahasarakham University”

3.5 กรณีที่ร่วมรับทุนจากแหล่งทุนอื่น อาจปรากฏชื่อขอบคุณแหล่งทุนอื่น โดยจะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ของแหล่งทุน

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ฝ่ายวิจัยและประกันคุณภาพการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ คุณศุภกานต์ ศิริผู้ประสานงาน หมายเลขโทรศัพท์ 043-754248 ภายใน 1521 Email : supakan.s@msu.ac.th

ประกาศ ณ วันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2564

(ศาสตราจารย์ไพโรจน์ ประมวล)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์