



ประกาศมหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาทุนประเภทการสนับสนุนทุนวิจัยสำหรับอาจารย์
เพื่อส่งเสริมนักวิจัยหลังปริญญาตรี (Postgraduate) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 (ครั้งที่ 5)

ตามที่ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้ประกาศหลักเกณฑ์การการสนับสนุนทุนวิจัยสำหรับอาจารย์ เพื่อส่งเสริมนักวิจัยหลังปริญญาตรี (Postgraduate) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 เพื่อเป็นการสนับสนุนอาจารย์ ให้มีนักวิจัยหลังปริญญาตรีทำงานวิจัยร่วมกันเพื่อตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานในวารสารระดับนานาชาติ

บัดนี้ คณะกรรมการบริหารงานวิจัยมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้พิจารณาอนุมัติ การสนับสนุนทุนวิจัย ประเภททุนวิจัยสำหรับอาจารย์เพื่อส่งเสริมนักวิจัยหลังปริญญาตรี (Postgraduate) โดยอนุมัติให้ใช้งบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารงานวิจัยมหาวิทยาลัยมหาสารคามในคราวประชุมครั้งที่ 1/2569 เมื่อวันที่อังคารที่ 20 มกราคม พ.ศ.2569 ในคราวประชุมครั้งที่ 2/2569 เมื่อวันที่อังคารที่ 17 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2569 และในคราวประชุมครั้งที่ 3/2569 เมื่อวันที่อังคารที่ 17 มีนาคม พ.ศ.2569 จึงขอประกาศ ผลการพิจารณาให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	นักวิจัยหลังปริญญาตรี	คณะ/หน่วยงาน	งบประมาณที่อนุมัติ	ฐานข้อมูล
ตามมติที่ประชุม ครั้งที่ 1/2569 เมื่อวันที่อังคารที่ 20 มกราคม พ.ศ.2569						
1	คอนกรีตสมรรถนะสูงพิเศษที่ใช้เถ้าลอยแทนที่ปูนซีเมนต์ภายใต้การบ่มมาตรฐาน	รศ.กริสน์ ชัยมูล	นายวชิระ จุฬาทูธิ รหัสนิสิต 68010352004 นิสิตปริญญาโท ในเวลาราชการ	วิศวกรรม ศาสตร์	180,000	ISI Q1
2	การพัฒนาคอนกรีตสมรรถนะสูงพิเศษที่ใช้ตะกรันเตาถลุงเหล็กบดละเอียด: อิทธิพลของปริมาณหินและเส้นใยเหล็ก	รศ.กริสน์ ชัยมูล	น.ส.ธัญชนก ทิศหน่อ รหัสนิสิต 68010352003 นิสิตปริญญาโท ในเวลาราชการ	วิศวกรรม ศาสตร์	180,000	ISI Q1
3	การบรรเลงพิณในวัฒนธรรมการแสดงหมอลำกลอนประยุกต์	อ.นพพล ไชยสน	นายณฤพิตินทร์ หลายเหล่า รหัสนิสิต 68012051001 นิสิตปริญญาโท ในเวลาราชการ	วิทยาลัย ดุริยางคศิลป์	150,000	Scopus Q1

/ตามมติที่...

ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	นักวิจัย หลังปริญญาตรี	คณะ/ หน่วยงาน	งบประมาณ ที่อนุมัติ	ฐาน ข้อมูล
ตามมติที่ประชุม ครั้งที่ 2/2569 เมื่อวันอังคารที่ 17 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2569						
1	การออกแบบเชิงแนวคิดของระบบทดสอบแหล่งกำเนิดไอออน: แนวทางเชิงแนวคิดในการพัฒนาแหล่งกำเนิดไอออนสำหรับระบบโพรบล่าไอออนหนักที่จะติดตั้งบนเครื่องไทยแลนด์โทคาแมก-1	รศ.สิริยาภรณ์ แสงอรุณ	นายชวิศพล สังข์ทอง รหัสนิสิต 68010252002 นิสิตปริญญาโท ในเวลาราชการ	วิทยาศาสตร์	170,000	ISI Q2
2	ผลของการทำแห้งต่อองค์ประกอบทางพฤกษเคมีและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและต้านเบาหวานของสารสกัดดอกอัญชันสีขาว (<i>Clitoria ternatea</i> L.).	รศ.วิลาวัลย์ พร้อมพรม	น.ส.สุภาวดี วันชัย รหัสนิสิต 68010258003 นิสิตปริญญาโท ในเวลาราชการ	วิทยาศาสตร์	160,000	ISI Q3
3	องค์ประกอบทางพฤกษเคมีและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ ต้านไกลโคเซซิน และการยับยั้งเอนไซม์ต้านเบาหวานของดอกและฝักอ่อน <i>Bauhinia purpurea</i> L.	รศ.วิลาวัลย์ พร้อมพรม	น.ส.ชาริสา ทอดแสน รหัสนิสิต 68010258001 นิสิตปริญญาโท ในเวลาราชการ	วิทยาศาสตร์	160,000	ISI Q3
ตามมติที่ประชุม ครั้งที่ 3/2569 เมื่อวันอังคารที่ 17 มีนาคม พ.ศ. 2569						
1	กลยุทธ์การจัดการเครือข่ายความร่วมมือระหว่างประเทศเพื่อสนับสนุนพันธกิจทางวิชาการและการจัดการงานแสดงดนตรี: กรณีศึกษาวิทยาลัยดุริยางคศิลป์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	ผศ.คมกริช การินทร์	นายอานนท์ จูลวรรณ รหัสนิสิต 68012081001 นิสิตปริญญาโท นอกเวลาราชการ	วิทยาลัย ดุริยางคศิลป์	150,000	SCOPUS Q1

ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	นักวิจัย หลังปริญญาตรี	คณะ/ หน่วยงาน	งบประมาณ ที่อนุมัติ	ฐาน ข้อมูล
ตามมติที่ประชุม ครั้งที่ 2/2569 เมื่อวันอังคารที่ 17 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2569						
2	Viva Phu Thun Kra Mum ; The Timeless Vibe: กระบวนการ ออกแบบร่วมกับ ปัญญาประดิษฐ์ในยุค ดิจิทัล	ผศ.พีรพงศ์ เสนไสย	นายกิตติธัช เวียงกมล รหัสนิสิต 68012455001 นิสิตปริญญาโท ในเวลาราชการ	ศิลปกรรม ศาสตร์และ วัฒนธรรม ศาสตร์	140,000	SCOPUS Q2
3	การควบคุมแบบสไลดิ้ง โหมดที่ปรับเหมาะสม เพื่อเพิ่มความทนทานในการควบคุมความเร็วของมอเตอร์กระแสตรงไร้แปรงถ่าน	อ.ทวิศักดิ์ ทองแสน	นายพิเชษฐกุล เทียมเทศแก้ว รหัสนิสิต 68010258001 นิสิตปริญญาโท ในเวลาราชการ	วิศวกรรม ศาสตร์	140,000	SCOPUS Q2

หมายเหตุ ทั้งนี้ ให้ดำเนินการ ดังนี้

1. หัวหน้าโครงการวิจัย ดำเนินการทำสัญญารับทุนอุดหนุนการวิจัย พร้อมทั้งยื่นเอกสารประกอบการเบิกเงินตาม Checklist ดังนี้ **(เอกสารฉบับจริงเท่านั้น)**

1.1 บันทึกข้อความขออนุมัติเบิกเงิน งวดที่ 1 จำนวน 2 ฉบับ

1.2 ใบสำคัญรับเงิน จำนวน 2 ฉบับ

1.3 ข้อเสนอโครงการวิจัยตามแบบ “(Postgraduate)” (ที่แก้ไขแล้ว) จำนวน 2 ฉบับ

1.4 ประกาศผลการพิจารณาทุนอุดหนุนการวิจัย (รับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน 2 ฉบับ

1.5 สัญญารับทุนอุดหนุนการวิจัย จำนวน 3 ฉบับ

โดยสามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการเบิกเงินทั้งหมดได้ที่ <https://res.msu.ac.th/>

แล้วดำเนินการจัดส่งเอกสารดังกล่าวมายัง กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ภายในวันที่ 30 เมษายน พ.ศ.2569

2. กรณีที่ท่านต้องการสละสิทธิ์การรับทุนสนับสนุนการวิจัยให้ส่งบันทึกข้อความ “ขอยืนยันไม่รับทุนสนับสนุนการวิจัย” มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 30 เมษายน พ.ศ.2569

3. เงื่อนไขการปิดทุนโครงการวิจัย

3.1 บทความวิจัย (Full Research Article) จะต้องได้รับการเผยแพร่ในฐานข้อมูลตามสัญญา จึงจะถือว่าปิดโครงการวิจัยอย่างสมบูรณ์

3.2 วารสารจะต้องปรากฏอยู่ในฐาน Database ของฐานข้อมูลตามสัญญา ณ วันที่เผยแพร่บทความวิจัย

3.3 อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักต้องเป็นผู้ประพันธ์บรรณกิจ (Corresponding author)

3.4 ชื่อผู้แต่ง (author) ต้องเป็นไปตามเกณฑ์การสำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยมหาสารคาม

3.5 หลักเกณฑ์การตีพิมพ์เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยมหาสารคาม เรื่อง แนวปฏิบัติ เกี่ยวกับการเผยแพร่บทความวิจัยหรือการเผยแพร่ผลงานสร้างสรรค์ เพื่อประกอบการสำเร็จการศึกษา พ.ศ. 2563 ลงวันที่ 18 มีนาคม 2563

3.6 ผู้รับทุนต้องระบุข้อความในกิตติกรรมประกาศของผลงานตีพิมพ์ดังนี้ “This research project was financially supported by Mahasarakham University”

3.7 ผลงานวิจัยหรือใบตอบรับการตีพิมพ์ต้องไม่ซ้ำกับผลงานที่ใช้ปิดทุนอื่นของมหาวิทยาลัย มหาสารคาม

3.8 ไม่เป็นผู้ที่อยู่ระหว่างได้รับทุนโครงการวิจัยหลังปริญญาตรีหรือหลังปริญญาโทจากแหล่งทุนอื่น

ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ผู้ประสานงาน คุณวนิดา อุทาพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ 043-754416, ภายใน 1758 หรืออีเมลล์ wanida.u@msu.ac.th

ประกาศ ณ วันที่ 16 เมษายน พ.ศ. 2569



(รองศาสตราจารย์ประยุक्त ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม