



ประกาศมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

เรื่อง ผลการพิจารณาการสนับสนุนทุนวิจัย ประเภทส่งเสริมการตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ (Fast Track) งบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ 2567 ครั้งที่ 9

เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้อาจารย์/นักวิจัยที่กำลังดำเนินโครงการวิจัยแต่ไม่ได้รับทุนสนับสนุนจากแหล่งใด สามารถเผยแพร่ผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพสูง คณะกรรมการบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในคราวประชุมครั้งที่ 6/2567 เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ได้พิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัยเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศผลการพิจารณาการสนับสนุนทุนวิจัย ประเภทส่งเสริมการตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ (Fast Track) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

ลำดับ	โครงการ	หัวหน้าโครงการ	คณะ/ หน่วยงาน	งบ ประมาณ	ฐาน ข้อมูล
1	The Case of Pelecitus sp. Human Ocular Infection in Thailand: A Report Based on Morphological and Molecular identification	ผศ.พลอยทราย รุจกรกานต์	แพทยศาสตร์	170,000	ISI Q1
2	Novel sulfated starch-based superabsorbent polymers with enhanced swelling properties	ผศ.อรอนงค์ ชีระโรจน์	วิทยาศาสตร์	150,000	ISI Q2
3	Coplanar Waveguide (CPW) Loaded with Symmetric Circular and Polygonal Split Ring Resonator (SRR) Shapes	รศ.สุภกร หาญสูงเนิน	วิทยาศาสตร์	150,000	ISI Q2
4	Impact of rising ambient temperature on physiological changes, oxidative stress, nitric oxide and blood cell viability in American bullfrog crossbreeds	รศ.วรพล เองวานิช	สัตวแพทย ศาสตร์	150,000	ISI Q2
5	A large cohort of Hb H disease in northeast Thailand: A molecular revisited, diverse genetic interactions and identification of a novel mutation	ผศ.กฤษดา สิงหะ	แพทยศาสตร์	150,000	ISI Q2
6	Nucleotide diversity of a protein kinase gene, MAPK5 in wild rice ( <i>Oryza rufipogon</i> Griff.) populations from Thailand and Lao PDR.	ศ.ปรีชา ประเทพา	เทคโนโลยี	150,000	ISI Q2
7	Effect of epoxidized soybean oil on melting behavior of poly(L-lactic acid) and poly(D-lactic acid) blends	รศ.ยศุฐา ศรีเทพ	วิศวกรรม ศาสตร์	150,000	ISI Q3
8	Morphology and taxonomic characters of ostracod genus <i>Gurayacypris</i> Battish, 1987	รศ.สุคนธ์ทิพย์ เศวตฉัตร	วิทยาศาสตร์	150,000	ISI Q3
9	The role of organizational innovation capability in the relationship between	ผศ.สุมิตรา จิระวุฒินันท์	การบัญชีและ การจัดการ	90,000	Scopus Q1

ลำดับ	โครงการ	หัวหน้าโครงการ	คณะ/ หน่วยงาน	งบ ประมาณ	ฐาน ข้อมูล
	disruptive innovation and organizational performance of Thai listed Firms, the Stock Exchange of Thailand				
10	Exploring the Interplay between Students' Scientific Competence and Teaching Instructors' TPACK: A Comprehensive Analysis	ผศ.กันยรัตน์ สอนสุภาพ	ศึกษาศาสตร์	90,000	Scopus Q2
11	The Professional Competencies Development Process for Policy Options to Producing and Development of Public Health Professional	รศ.สงครามชัย ลีทองดีสกุล	สาธารณสุข ศาสตร์	90,000	Scopus Q2
12	On almost $(\tau_1, \tau_2)$ -normal spaces	รศ.นิภาพร ชุตินันต์	วิทยาศาสตร์	90,000	Scopus Q2
13	On almost $(\tau_1, \tau_2)$ -regular spaces	รศ.นิภาพร ชุตินันต์	วิทยาศาสตร์	90,000	Scopus Q2
14	Almost $(\tau_1, \tau_2)$ -continuity and weak $(\tau_1, \tau_2)$ -continuity	รศ.นิภาพร ชุตินันต์	วิทยาศาสตร์	70,000	Scopus Q4
15	$(\tau_1, \tau_2)$ -continuous multifunctions and $\tau_1 \tau_2$ - $\delta$ -open sets	ผศ.มนตรี ทองมูล	วิทยาศาสตร์	90,000	Scopus Q2
16	Upper and lower weak $(\tau_1, \tau_2)$ -continuity	ผศ.มนตรี ทองมูล	วิทยาศาสตร์	70,000	Scopus Q3
17	Almost $(\tau_1, \tau_2)$ -continuity and $\tau_1 \tau_2$ - $\delta$ -open sets	ผศ.มนตรี ทองมูล	วิทยาศาสตร์	70,000	Scopus Q3
18	On characterizations of $(\tau_1, \tau_2)$ -regular spaces	ผศ.มนชยา เจียงประดิษฐ์	วิทยาศาสตร์	90,000	Scopus Q2
19	On characterizations of $(\tau_1, \tau_2)$ -normal spaces	ผศ.มนชยา เจียงประดิษฐ์	วิทยาศาสตร์	90,000	Scopus Q2
20	Weakly quasi $(\tau_1, \tau_2)$ -continuous functions	ผศ.มนชยา เจียงประดิษฐ์	วิทยาศาสตร์	70,000	Scopus Q3
21	$(\tau_1, \tau_2)$ -continuity and weak $(\tau_1, \tau_2)$ -continuity	ผศ.บุษกร คงเอียด	วิทยาศาสตร์	90,000	Scopus Q2
22	$(\tau_1, \tau_2)$ -closed sets and weak $(\tau_1, \tau_2)$ -continuity	ผศ.บุษกร คงเอียด	วิทยาศาสตร์	90,000	Scopus Q2
23	Almost quasi $(\tau_1, \tau_2)$ -continuous functions	ผศ.บุษกร คงเอียด	วิทยาศาสตร์	70,000	Scopus Q4
24	Analysis of Antioxidant Activities, Bioactive Compound Content, and Cytotoxic Effects of Green Oak and Red Oak Lettuce from Hydroponic and Organic Cultivation Systems	รศ.นพคุณ ภัคดีณรงค์	วิทยาศาสตร์	70,000	Scopus Q3

ลำดับ	โครงการ	หัวหน้าโครงการ	คณะ/ หน่วยงาน	งบ ประมาณ	ฐาน ข้อมูล
25	Enhancing Gas Sensor Accuracy through Ripple Rejection in Switching Power Supplies	รศ.อภิวัฒน์ อูร์โสภณ	วิศวกรรม ศาสตร์	70,000	Scopus Q4

**หมายเหตุ**

1. การเบิกจ่ายเงินทุนสนับสนุนการวิจัย ประเภทส่งเสริมการตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ (Fast Track) เบิกจ่ายจำนวน 2 งวด ดังนี้

- งวดที่ 1 เบิกจ่ายร้อยละ 60 (หกสิบ) ของงบประมาณโครงการ
- งวดที่ 2 เบิกจ่ายร้อยละ 40 (สี่สิบ) ของงบประมาณโครงการ

2. หัวหน้าโครงการวิจัย ดำเนินการทำสัญญาการสนับสนุนทุนวิจัย พร้อมทั้งยื่นเอกสารประกอบการเบิกเงินทุนตาม Checklist ดังนี้ (เอกสารฉบับจริงเท่านั้น)

- |   |              |
|---|--------------|
| 2.1 บันทึกข้อความขออนุมัติเบิกเงิน งวดที่ 1                         | จำนวน 2 ฉบับ |
| 2.2 ใบสำคัญรับเงิน  | จำนวน 2 ฉบับ |
| 2.3 สัญญาการสนับสนุนทุนวิจัย  | จำนวน 3 ชุด  |
| 2.4 ข้อเสนอโครงการวิจัยตามแบบ “มมส-fast track”                      | จำนวน 2 ชุด  |
| 2.5 หลักฐานการส่งต้นฉบับบทความ (Submitted manuscript)               | จำนวน 2 ชุด  |
| 2.6 ต้นฉบับบทความ (manuscript)                                      | จำนวน 2 ชุด  |
| 2.7 ประกาศผลการพิจารณาการสนับสนุนทุนวิจัย (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง) | จำนวน 2 ชุด  |

สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการเบิกเงินได้ที่ <http://res.msu.ac.th> ตาม Checklist: เอกสารที่ใช้ประกอบการเบิกจ่ายทุนอุดหนุนการวิจัย งบประมาณเงินรายได้ ปีงบประมาณ 2567 และดำเนินการส่งเอกสารดังกล่าวมายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 5 กรกฎาคม 2567

3. กรณีที่ท่านต้องการสละสิทธิ์การรับทุนอุดหนุนการวิจัยให้ส่งบันทึกข้อความ “ขอยืนยันไม่รับการสนับสนุนทุนวิจัย” มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 5 กรกฎาคม 2567

4. เงื่อนไขการปิดทุนโครงการวิจัย

4.1 บทความวิจัยจะต้องได้รับการเผยแพร่ในฐานข้อมูลตามสัญญา จึงจะถือว่าปิดโครงการวิจัยอย่างสมบูรณ์

4.2 วารสารจะต้องปรากฏอยู่ใน Database ของฐานข้อมูลตามสัญญา ณ วันที่เผยแพร่บทความวิจัย

4.3 ผู้รับทุน ต้องเป็นผู้ ประพันธ์อันดับแรก (First Author) หรือผู้ ประพันธ์ บรรณ กิจ (Corresponding Author) และมีชื่อนักวิจัยร่วมจากต่างสถาบันภายในประเทศหรือต่างประเทศ ยกเว้นสาขาเฉพาะที่มีนักวิจัยในประเทศจำนวนน้อย ซึ่งจะต้องผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการบริหารงานวิจัย

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

4.5 กรณีที่ร่วมรับทุนจากแหล่งทุนอื่นอาจปรากฏชื่อขอบคุณแหล่งทุนอื่น โดยจะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ของแหล่งทุน

4.6 ต้นฉบับบทความ (manuscript) ที่ส่งไปยังวารสาร (submitted) ก่อนวันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2566 ให้ดำเนินการตามประกาศหลักเกณฑ์การสนับสนุนทุนวิจัยฯ ฉบับประกาศ ณ วันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2565

ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ผู้ประสานงาน คุณปรมาภรณ์ บุตรमारศรี โทรศัพท์ 043-754416, ภายใน 1758 E-mail: paramaporn.b@msu.ac.th

ประกาศ ณ วันที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2567



(รองศาสตราจารย์ประยุกต์ ศรีวิไล)

ผู้รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
ประธานคณะกรรมการบริหารงานวิจัยมหาวิทยาลัยมหาสารคาม