



ประกาศมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

เรื่อง ผลการพิจารณาการสนับสนุนทุนวิจัย ประเภทส่งเสริมการตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ
(Fast Track) งบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ครั้งที่ 9

เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้อาจารย์/นักวิจัยที่กำลังดำเนินโครงการวิจัยแต่ไม่ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยจากแหล่งใด สามารถเผยแพร่ผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพสูง คณะกรรมการบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในคราวประชุมครั้งที่ 5/2569 เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2569 ได้พิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัยเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศผลการพิจารณาการสนับสนุนทุนวิจัยประเภทส่งเสริมการตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ (Fast track) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

ลำดับ	โครงการ	หัวหน้าโครงการ	คณะ/หน่วยงาน	ฐานข้อมูล	งบประมาณ
1	Yuge Chinese Folk Song From 2014-2025 in Shanwei, Guangdong Province, China	ผศ.สยาม จวงประโคน	วิทยาลัย ดุริยางคศิลป์	ISI Q1	170,000
2	Self-Supporting Carbon Cotton as a Dual-Function Electrode-Current Collector for Symmetric a Supercapacitors	ผศ.ขวัญฤทัย วงศาพรหม	วิทยาศาสตร์	ISI Q1	170,000
3	Mechanistic Investigation and Drug Development Potential of Honokiol Targeting PI3K-Akt and Cell Cycle Signaling Networks in Pancreatic Ductal Adenocarcinoma Using Network Pharmacology and Molecular Docking	อ.หัสยา ดอกดวง	แพทยศาสตร์	ISI Q1	170,000
4	Does social security really raise long-term household savings? A quasi-experimental study in Thailand	รศ.เอกฉัตร สิริสรคานันต์	การบัญชีและ การจัดการ	ISI Q2	150,000
5	Determinants of International Tourists' Green Hotel Choice: The Role of Sustainability Image, ESG Perception, and Motivation in Chiang Mai, Thailand	อ.ดวงรัตน์ ธารดารงค์	การบัญชีและ การจัดการ	ISI Q2	150,000
6	Developmental Changes in the Endocast and Endosseous Labyrinth	รศ.คมศร เลาห์ประเสริฐ	วิทยาศาสตร์	ISI Q2	150,000

ลำดับ	โครงการ	หัวหน้าโครงการ	คณะ/หน่วยงาน	ฐานข้อมูล	งบประมาณ
	of the Siamese freshwater crocodile (Crocodylus siamensis) from Thailand				
7	Effects of Contrasting Growing Media Properties on Growth, Yield and Quality of Two Lettuce Cultivars	รศ.เบ็ญจพร กุลนิตย์	เทคโนโลยี	ISI Q2	150,000
8	Effects of Potassium and Zinc on the Growth, Yield and Quality of Two Varieties of Jerusalem Artichoke Grown in a Sandy Loam Soil	รศ.เบ็ญจพร กุลนิตย์	เทคโนโลยี	ISI Q2	150,000
9	Enhancing Thai Sentiment Analysis with a Lightweight WangchanBERTa-CNN Hybrid and Optimal Kernel Configuration	รศ.พนิดา ทรงรัมย์	วิทยาการ สารสนเทศ	ISI Q2	150,000
10	Molecular detection and identification of blood parasitic infections in buffaloes in Northeastern, Thailand	รศ.สุภาวดี ประเท	สัตว แพทยศาสตร์	ISI Q2	150,000
11	Promoting Problem-solving Skills in STEAM: A Need Analysis for Learning Management among Pre-service Mathematics Teachers	รศ.กัญญารัตน์ โคจร	ศึกษาศาสตร์	Scopus Q1	120,000
12	The Effect of Digital Platform Strategies on Firm Value in The Banking Industry in the Securities Exchange of Thailand	อ.ศรัจย์ภูษณ์ แก้วมุงคุณทรัพย์	การบัญชีและ การจัดการ	Scopus Q1	120,000
13	A Territorial Management Framework for Wellness Tourism in the Secondary City of Maha Sarakham	อ.ทม เกตุวงศา	สถาบันวิจัย ศิลปะและ วัฒนธรรมอีสาน	Scopus Q1	120,000
14	Biocontrol efficacy of Trichoderma spp. isolated from volcanic durian orchard soils against Curvularia alcornii, the causal agent of rubber leaf fall disease	รศ.วราภรณ์ สุทธิสา	วิทยาศาสตร์	Scopus Q2	100,000

ลำดับ	โครงการ	หัวหน้าโครงการ	คณะ/หน่วยงาน	ฐานข้อมูล	งบประมาณ
15	First report of <i>Pantoea stewartii</i> causing cassava leaf blight in Thailand and biocontrol efficacy of <i>Bacillus</i> spp. isolated from the digestive tract of small millipedes	รศ.วราภรณ์ สุทธิสา	วิทยาศาสตร์	Scopus Q4	80,000
16	Estimation of Forest Aboveground Biomass and Carbon Stock Using Sentinel-2 Vegetation Indices and Exponential Regression in Tropical Dry Dipterocarp Forest	ผศ.จุมพล อิสระวิสุทธิ	วิทยาศาสตร์	Scopus Q2	100,000
17	Nonlinear F-Contraction Principles with Weighted Control Functions for Family Multivalued Mappings in Metric Spaces	ผศ.ฉลองชัย กล้าณรงค์	วิทยาศาสตร์	Scopus Q2	100,000
18	On the Exponential Diophantine $11^x - 13^y = z^3$	ผศ.ภิญญา อาจสาลี	วิทยาศาสตร์	Scopus Q2	100,000
19	Nonexistence conditions for the Diophantine equation $a^x + (a+2)^y = z^2$	ผศ.ภิญญา อาจสาลี	วิทยาศาสตร์	Scopus Q2	100,000
20	Mitigating Cognitive Overload in Deaf Education: The Pedagogical Impact of a Multimodal Instructional Design on Digital Media Literacy Retention	รศ.พงษ์พัฒน์ สายทอง	วิทยาการ สารสนเทศ	Scopus Q2	100,000
21	Enhancing Learning Experiences through Interactive Multimedia: A Case Study on Motion Capture Technology Education	รศ.พงษ์พัฒน์ สายทอง	วิทยาการ สารสนเทศ	Scopus Q4	80,000
22	Learning Motivation of Pharmacy Students in Thailand: A longitudinal study	รศ.ปวีตรา พูลบุตร	เภสัชศาสตร์	Scopus Q2	100,000
23	Effects of an online stroke education program on enhancing knowledge, awareness of stroke warning signs, and emergency medical services seeking among high-risk residents in Huanggang City,	รศ.สุนีรัตน์ ยังยืน	สาธารณสุข ศาสตร์	Scopus Q2	100,000

ลำดับ	โครงการ	หัวหน้าโครงการ	คณะ/หน่วยงาน	ฐานข้อมูล	งบประมาณ
	China				
24	The effects of a motivation program for smoking cessation based on protection motivation theory among university students	รศ.สุณีรัตน์ ยั่งยืน	สาธารณสุขศาสตร์	Scopus Q4	80,000
25	Economic crops that are utilized and generate income for the community in Nong Phok District, Roi Et Province, Thailand	นายชวนนท์ เนียมโงน	กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ	Scopus Q2	100,000
26	Phytochemical and Antioxidant activity of <i>Tinospora baenzigeri</i> Forman	รศ.สุจิตรา มณีฉาย	วิทยาศาสตร์	Scopus Q3	80,000
27	Socio-Technical Intervention to Increase Helmet Use in a Motorcycle-Dense University Campus: Before-After Behavioural and Safety Indicators with System Performance Evidence	ผศ.พงษ์พันธ์ แทนเกษม	วิศวกรรมศาสตร์	Scopus Q3	80,000
28	Characterizations of (m, σ^*) -continuous functions	ผศ.บุษกร คงเอียด	วิทยาศาสตร์	Scopus Q4	80,000
29	(m, σ^*) -continuity for multifunctions	ผศ.มนตรี ทองมูล	วิทยาศาสตร์	Scopus Q4	80,000
30	Emotion-Aware Dynamic Fusion for Multimodal Fake News Detection	อ.พรทิวา ปะวะระ	วิทยาการสารสนเทศ	Scopus Q4	80,000
31	Efficiency of wastewater treatment by Utilisation of tannin Extraction	รศ.จินดาวัลย์ วิบูลย์อุทัย	สาธารณสุขศาสตร์	Scopus Q4	80,000
32	The Ergonomic Risk Assessment Among Solid Waste Collectors in Local Administrative Organizations in Nakhon Ratchasima Province	รศ.จินดาวัลย์ วิบูลย์อุทัย	สาธารณสุขศาสตร์	Scopus Q4	80,000
33	Mental Health, Caregiver Burden, and Quality of Life among the Elderly Caregivers in Long-Term Care	ผศ.จารุวรรณ วิโรจน์	สาธารณสุขศาสตร์	Scopus Q4	80,000

ลำดับ	โครงการ	หัวหน้าโครงการ	คณะ/หน่วยงาน	ฐานข้อมูล	งบประมาณ
	in the Northeast of Thailand				
34	Enhancing Near Miss, Unsafe Acts, and Unsafe Conditions Reporting Using AppSheet: A Case Study of a Cassava Starch Factory	ผศ.จากรุวรรณ วิโรจน์	สาธารณสุข ศาสตร์	Scopus Q4	80,000
35	Development of a Community-Based Long-Term Care Model for Preventing Depression Among the Elderly in the Northeast of Thailand	อ.สุไวยรินทร์ ศรีชัย	สาธารณสุข ศาสตร์	Scopus Q4	80,000

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 Check list ดังนี้ (เอกสารฉบับจริงเท่านั้น)

- | | |
|---|--------------|
| 2.1 บันทึกข้อความขออนุมัติเบิกเงิน งวดที่ 1 | จำนวน 2 ฉบับ |
| 2.2 ใบสำคัญรับเงิน | จำนวน 2 ฉบับ |
| 2.3 สัญญาการสนับสนุนทุนวิจัย | จำนวน 3 ฉบับ |
| 2.4 ข้อเสนอโครงการวิจัย | จำนวน 2 ฉบับ |
| 2.5 หลักฐานการส่งต้นฉบับบทความ (Submitted manuscript) | จำนวน 2 ฉบับ |
| 2.6 ต้นฉบับบทความ (manuscript) | จำนวน 2 ฉบับ |
| 2.7 ประกาศผลการพิจารณาการสนับสนุนทุนวิจัย (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง) | จำนวน 2 ฉบับ |

สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการเบิกเงินได้ที่ <http://res.msu.ac.th> ตาม Checklist: เอกสารที่ใช้ประกอบการเบิกจ่ายการสนับสนุนทุนวิจัย งบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และดำเนินการส่งเอกสารดังกล่าวมายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2569

3. กรณีที่ท่านต้องการสละสิทธิ์รับการสนับสนุนวิจัยให้ส่งบันทึกข้อความ “ขอยืนยันไม่รับการสนับสนุนทุนวิจัย” มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2569

4. เงื่อนไขการปิดทุนโครงการวิจัย

4.1 บทความวิจัย (Full Research Article) จะต้องได้รับการเผยแพร่ในฐานข้อมูลตามสัญญา จึงจะถือว่าปิดโครงการวิจัยอย่างสมบูรณ์

4.2 วารสารจะต้องปรากฏอยู่ใน **Database** ของฐานข้อมูลตามสัญญา ณ วันที่เสนอเรื่องปิดโครงการวิจัย

4.3 ผู้รับทุนต้องเป็นผู้ประพันธ์อันดับแรก (**First Author**) หรือผู้ประพันธ์บรรณกิจ (**Corresponding Author**)

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

4.5 ผลงานวิจัยหรือใบตอบรับการตีพิมพ์ต้องไม่ซ้ำกับผลงานที่ใช้ปิดทุนอื่นของมหาวิทยาลัยมหาสารคามและแหล่งทุนอื่น

4.6 ผลงานตีพิมพ์ที่เกิดจากโครงการดังกล่าวสามารถขอรับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ฯ หรือขอรับค่าตอบแทนทางวิชาการได้

4.7 ผลงานตีพิมพ์ที่เกิดจากโครงการดังกล่าวสามารถขอรับทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการ (Page Charge) ได้ตามหลักเกณฑ์

4.8 ผลงานตีพิมพ์ที่เกิดจากโครงการดังกล่าวสามารถขอรับสมทบรางวัลเพิ่มเติม (Top up) แก่ผู้ที่ตีพิมพ์บทความวิจัยในฐานข้อมูล Scopus Tier1 ได้ตามหลักเกณฑ์

4.9 ผลงานตีพิมพ์ที่เกิดจากโครงการดังกล่าวสามารถขอรับสมทบรางวัลเพิ่มเติม (Top up New Researcher) แก่ผู้ที่ตีพิมพ์บทความได้ตามหลักเกณฑ์

ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ผู้ประสานงานคุณปรมาภรณ์ บุตรमारศรี โทรศัพท์ 043 754 416, ภายใน 1758 E-mail : paramaporn.b@msu.ac.th

ประกาศ ณ วันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2569



(รองศาสตราจารย์ประยุกต์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม