



ประกาศมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

เรื่อง ผลการพิจารณาการสนับสนุนทุนวิจัย ประเภทส่งเสริมการตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ (Fast Track) งบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ 2567 ครั้งที่ 3

เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้อาจารย์/นักวิจัยที่กำลังดำเนินโครงการวิจัยแต่ไม่ได้รับทุนสนับสนุนจากแหล่งใด สามารถเผยแพร่ผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพสูง คณะกรรมการบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในคราวประชุมครั้งที่ 13/2566 เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ได้พิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัยเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศผลการพิจารณาการสนับสนุนทุนวิจัย ประเภทส่งเสริมการตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ (Fast Track) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

ลำดับ	โครงการ	หัวหน้าโครงการ	คณะ/หน่วยงาน	งบประมาณ	ฐานข้อมูล
1	Retinal Blood Vessel Segmentation Using Density Fuzzy C Means Clustering, Connectivity Measure, and Anatomical Features	รศ.กิตติพล วิแสง	การบัญชีและการจัดการ	100,000	ISI
2	Retinal Blood Vessel Segmentation Using Density Fuzzy C Means Clustering, Connectivity Measure, and Anatomical Features	รศ.กิตติพล วิแสง	การบัญชีและการจัดการ	100,000	ISI
3	Using Plant Growth Regulators to Stimulate Growth of Napier Grass under Atrazine Contamination	รศ.ชนิษฐา สมตระกูล	วิทยาศาสตร์	100,000	ISI
4	New material of turtles from the Upper Jurassic of Phu Noi, NE Thailand: evolutionary implications	Ms.Haiyan Tong	ศูนย์วิจัยและการศึกษาบรรพชีวินวิทยา	100,000	ISI
5	Trauma Narratives: Collective Memories as Literature by Indochinese Refugees in the United States	ผศ.กิตติพงษ์ ประพันธ์	มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	70,000	Scopus
6	Enhancing Measurement Education in Schools: A Study on the Efficacy of STAD (Student Teams Achievement Division) in Undergraduate Mathematics Education	รศ.อพันธ์ พูลพุทธา	ศึกษาศาสตร์	70,000	Scopus
7	Enhancing Analytical Thinking: A 5E Inquiry-Based Approach with 5W1H Technique for 8-th Grade Students	ผศ.วิทยา วรพันธุ์	ศึกษาศาสตร์	70,000	Scopus
8	Some properties of weakly $\$b(\Lambda, p)\$$ -open functions	รศ.นิภาพร ชูติมันต์	วิทยาศาสตร์	70,000	Scopus

ลำดับ	โครงการ	หัวหน้าโครงการ	คณะ/หน่วยงาน	งบประมาณ	ฐานข้อมูล
9	Almost strong $\theta(\Lambda, p)$ -continuity for functions	ผศ.จิระนันท์ คำภักดิ์	วิทยาศาสตร์	70,000	Scopus
10	Weakly $\theta b(\Lambda, p)$ -open functions and weakly $\theta b(\Lambda, p)$ -closed functions	ผศ.จิระนันท์ คำภักดิ์	วิทยาศาสตร์	70,000	Scopus
11	Properties of $(\Lambda, p)$ -closed functions	ผศ.จิระนันท์ คำภักดิ์	วิทยาศาสตร์	70,000	Scopus
12	Characterizations of weakly $\delta(\Lambda, p)$ -closed functions	ผศ.ฉลองชัย กล้าณรงค์	วิทยาศาสตร์	70,000	Scopus
13	Characterizations of weakly $s(\Lambda, p)$ -open functions and weakly $s(\Lambda, p)$ -closed functions	ผศ.ฉลองชัย กล้าณรงค์	วิทยาศาสตร์	70,000	Scopus
14	On weakly $(\tau_1, \tau_2)$ -continuous functions	ผศ.ฉลองชัย กล้าณรงค์	วิทยาศาสตร์	70,000	Scopus
15	On weakly $\delta(\Lambda, p)$ -open functions	ผศ.ณภัสนันท์ ศรีสารคาม	วิทยาศาสตร์	70,000	Scopus
16	$(\tau_1, \tau_2)$ -continuity for functions	ผศ.ณภัสนันท์ ศรีสารคาม	วิทยาศาสตร์	70,000	Scopus
17	$\theta p(\Lambda, p)$ -open functions and $\theta p(\Lambda, p)$ -closed functions	ผศ.ณภัสนันท์ ศรีสารคาม	วิทยาศาสตร์	70,000	Scopus
18	$\theta(\Lambda, p)$ -continuity for functions	ผศ.ประภาส ผิวอ่อน	วิทยาศาสตร์	70,000	Scopus
19	Characterizations of almost $(\tau_1, \tau_2)$ -continuous functions	ผศ.ประภาส ผิวอ่อน	วิทยาศาสตร์	70,000	Scopus
20	Weakly $\theta s(\Lambda, p)$ -open functions and weakly $\theta s(\Lambda, p)$ -closed functions	ผศ.ประภาส ผิวอ่อน	วิทยาศาสตร์	70,000	Scopus
21	Strongly $\theta(\Lambda, p)$ -continuous functions	ผศ.มนตรี ทองมูล	วิทยาศาสตร์	70,000	Scopus
22	Properties of weakly $\beta(\Lambda, p)$ -open functions and weakly $\beta(\Lambda, p)$ -closed functions	ผศ.มนตรี ทองมูล	วิทยาศาสตร์	70,000	Scopus
23	Weakly $p(\Lambda, p)$ -open functions and weakly $p(\Lambda, p)$ -closed functions	ผศ.มนตรี ทองมูล	วิทยาศาสตร์	70,000	Scopus
24	Utility score, medication adherence and dependent status among peripheral artery disease patients	รศ.วิระพล มิมาลัย	เภสัชศาสตร์	70,000	Scopus

ลำดับ	โครงการ	หัวหน้าโครงการ	คณะ/หน่วยงาน	งบประมาณ	ฐานข้อมูล
25	Reassessment of a theropod ilium from the Kem Kem beds of Morocco: a comparison with theropods in Southeast Asia	อ.อดุลย์ สมานิติ	สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช	170,000	ISI Q1
26	Phylogeny of the Ornithomimosaur Kinnareemimus khonkaenensis (Dinosauria; Theropoda) from the Lower Cretaceous of Thailand	อ.อดุลย์ สมานิติ	สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช	150,000	ISI Q3
27	Environmental monitoring on the Surface of the Andaman Sea over the Southern West Coast of Thailand: A Case Study of Spatial and Temporal Variability of Chlorophyll-a	รศ.ธีรพงศ์ เหล่าสุวรรณ	วิทยาศาสตร์	90,000	Scopus Q2
28	Enhancing Japanese Reading Comprehension Skills among Students: An Instructional Model Perspective	ผศ.จิระพร ชะโน	ศึกษาศาสตร์	70,000	Scopus Q4
29	Guidelines for Creative Local Wisdom Learning Management Through the Indigo Culture to Promote Active Citizenship for Secondary School Students in China	ศ.ศุภชัย สิงห์ยะบุศย์	ศิลปกรรมศาสตร์ และวัฒนธรรมศาสตร์	70,000	Scopus Q4
30	Efficacy and Safety on Coccinia grandis (L.) Voigt on Blood Glucose and Lipid profile: An update systematic review and Meta-analysis	รศ.วิระพล ภิมาลย์	เภสัชศาสตร์	70,000	Scopus Q3

**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 ประกาศผล...

2.7 ประกาศผลการพิจารณาการสนับสนุนทุนวิจัย (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน 2 ชุด สามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการเบิกเงินได้ที่ <http://res.msu.ac.th> ตาม Checklist: เอกสารที่ใช้ประกอบการเบิกจ่ายทุนอุดหนุนการวิจัย งบประมาณเงินรายได้ ปีงบประมาณ 2567 และดำเนินการส่งเอกสารดังกล่าวมายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 22 ธันวาคม 2566

3. กรณีที่ท่านต้องการสละสิทธิ์การรับทุนอุดหนุนการวิจัยให้ส่งบันทึกข้อความ “ขอยืนยันไม่รับการสนับสนุนทุนวิจัย” มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 22 ธันวาคม 2566

4. เงื่อนไขการปิดทุนโครงการวิจัย

4.1 บทความวิจัยจะต้องได้รับการเผยแพร่ในฐานข้อมูลตามสัญญา จึงจะถือว่าปิดโครงการวิจัยอย่างสมบูรณ์

4.2 วารสารจะต้องปรากฏอยู่ใน Database ของฐานข้อมูลตามสัญญา ณ วันที่เผยแพร่บทความวิจัย

4.3 ผู้รับทุนต้องเป็นผู้ประพันธ์อันดับแรก (First Author) หรือผู้ประพันธ์บรรณกิจ (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 1 ธันวาคม พ.ศ. 2566

(รองศาสตราจารย์ประยูรศักดิ์ ศรีวิไล)

ผู้รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
ประธานคณะกรรมการบริหารงานวิจัยมหาวิทยาลัยมหาสารคาม