



**ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม**  
**เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อการพัฒนา**  
**มหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปี พ.ศ. 2566 (ครั้งที่ 8)**

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปี พ.ศ. 2566 เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรมหาวิทยาลัยได้รับการยอมรับทางวิชาการในระดับนานาชาติตามข้อกำหนดของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ว่าด้วยการมุ่งเน้นการตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิจัยในวารสารวิชาการนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลเพื่อนำไปใช้ในการจัดอันดับสถาบันจากองค์กรจัดอันดับชั้นนำของโลก ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 8/2566 ในวันที่ 29 สิงหาคม 2566 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

**บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ**

ที่	ชื่อบทความ เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสาร	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
1	Klanrit, P., Kitwetcharoen, H., Thanonkeo, P., Thanonkeo, S.* In Vitro Propagation of Philodendron erubescens 'Pink Princess' and Ex Vitro Acclimatization of the Plantlets. Horticulturae. 9(6), 688. 2023.		ผศ.สุดารัตน์ ถนนแก้ว	ความ หลากหลาย ทางชีวภาพ	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	40	20,000	ISI : Q1
2	Suwannapong, A., Talubmook, C., Promprom, W.* Evaluation of Antidiabetic and Antioxidant Activities of Fruit Pulp Extracts of Cucurbita moschata Duchesne and Cucurbita maxima Duchesne.		ผศ.วิลาวัลย์ พร้อมพรม	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	45	2,250	Scopus : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	Scientific World Journal. 1124606, 2023.						
3	Homchalee, R., Pitakaso, R., Kumphon, O.* Minimizing Energy Usage and Makespan of Elevator Operation in Rush Hour Using Multi- Objective Variable Neighborhood Strategy Adaptive Search with a Mobile Application. Mathematics. 11(8), 1948. 2023	รศ.อรวิษณุ กุ่มพล  ผศ.โรจน์ หอมชาติ	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	40  50	20,000  25,000	ISI : Q1
4	Baimark, Y.,* and Phromsopha, T. Study of Thermal, Phase Morphological and Mechanical Properties of Poly(L-lactide)-b-Poly (ethyleneglycol)-b-Poly(L- lactide)/Poly(ethylene glycol) Blend Bioplastics. Journal of Renewable Materials. 11(4), 1881-1894. 2023.	รศ.ยอดธง ไพบาก  นายธีรพล พรมโสภา	เคมี	วิทยาศาสตร์	90  10	4,500  500	Scopus : Q2
5	Baimark, Y.,* Srihanam, P., Phromsopha, T., Srisuwan, Y. Preparation of stereocomplex powder from polycondensation poly(L- lactic acid) and poly(D-lactic acid) for use as a nucleating	รศ.ยอดธง ไพบาก	เคมี	วิทยาศาสตร์	50	2,500	Scopus : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	agent of high-molecular-weight poly(L-lactide). Journal of Polymer Research. 30(8), 302. 2023.	รศ.ประสงค์ สีหานาม นายธีรพล พรหมโสภา นางสาวเยาว ลักษณ์ ศรีสุวรรณ	เคมี	วิทยาศาสตร์	40 5 5	2,000 250 250	
6	Charoenpunthuwong K.; Klanrit P.; Chamnipa N.; Thanonkeo S.; Yamada M.; Thanonkeo P.* Optimization Condition for Ethanol Production from Sweet Sorghum Juice by Recombinant Zymomonas mobilis Overexpressing groESL Genes. Energies. 16(14), 5284. 2023.	ผศ.สุดาร์ตน์ ถนนวนแก้ว	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	15	4,500	ISI : Q3
7	Savatenalinton, S*. On Chrissia muangkanensis, new species (Crustacea, Ostracoda) from Thailand, with notes on taxonomic characters of the genus. Raffles Bulletin of Zoology. 71, 443-456. 2023	รศ.สุคนธ์ทิพย์ เศวตฉัตร	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	100	30,000	ISI : Q3
8	Thongsan N. C. Vocabulary Uptake and Retention from Reading a Graded Reader. LEARN Journal: Language Education and Acquisition Research Network. 16(2), 154-167. 2023.	อ.นุชศรา โชคสวนทรัพย์ ทองแสน	ภาษา ตะวันตกและ ภาษาศาสตร์	มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	100	5,000	Scopus : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
9	Samathi, A., Suteethorn, S., Boonjarern, T., Sutcha, K., Suteethorn, V. Dinosaur fauna from the Lower Cretaceous of Phu Kao-Phu Phan Kham, northeastern Thailand: a review and update. Palaeoworld. 1-19. 2023.	อ.อดุลย์ สมานธิ	ความ หลากหลาย ทางชีวภาพ	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	49	19,600	ISI : Q2
		อ.สุรเวช สุธีธร	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	45	18,000	
10	Chumroenphat, T., Bunyatratchata, A., Siriamornpun, S.* Under- utilized wild fruit Lepisanthes rubiginosa (Roxb.) Leenh: A discovery of novel lycopene and anthocyanin source and bioactive compound profile changes associated with drying conditions. Drying Technology. 2023.	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	เทคโนโลยี การอาหาร และโภชนา ศาสตร์	เทคโนโลยี	50	20,000	ISI : Q2
		อ.อภิขญา บัญญัติรัชต์			30	12,000	

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

#### หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความ  
วิจัยในวารสารวิชาการเพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปี พ.ศ. 2566  
(ครั้งที่ 8) ดังนี้

1. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือตีพิมพ์ในรูปแบบ Review article  
ที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ที่มี Impact Factor และจัดอยู่ใน Quartile ที่ 1 ถึง Quartile ที่ 4  
หรือวารสารที่ปรากฏในฐานข้อมูล SCOPUS ปี 2023 ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1.1 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ใน Quartile ที่ 1 ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ได้รับค่าตอบแทน  
50,000 บาท

- 1.2 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ใน Quartile ที่ 2 ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ได้รับค่าตอบแทน 40,000 บาท
- 1.3 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ใน Quartile ที่ 3 ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ได้รับค่าตอบแทน 30,000 บาท
- 1.4 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ใน Quartile ที่ 4 ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ได้รับค่าตอบแทน 20,000 บาท
- 1.5 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS และจัดอยู่ใน Q1 ในฐานข้อมูล Scimago Journal Rank ได้รับค่าตอบแทน 10,000 บาท
- 1.6 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS และจัดอยู่ใน Q2 – Q4 ในฐานข้อมูล Scimago Journal Rank ได้รับค่าตอบแทน 5,000 บาท
2. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในรูปแบบ short communication ในวารสารตามเกณฑ์ ข้อ 4.1 ได้รับค่าตอบแทนไม่เกินร้อยละ 70 ของค่าตอบแทนในข้อ 4.1.1-4.1.5
3. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในรายงานการประชุม (Proceedings) จากการประชุมทางวิชาการระดับนานาชาติ ซึ่งจัดขึ้นโดยองค์กร วิชาชีพ สมาคม หรืออื่น ๆ และรายงานการประชุมที่ปรากฏในฐานข้อมูล Thomson Reuters (ISI) ที่มี Impact Factor ได้รับค่าตอบแทน 10,000 บาท
4. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในรายงานการประชุม (Proceedings) จากการประชุมทางวิชาการระดับนานาชาติ ซึ่งจัดขึ้นโดยองค์กร วิชาชีพ สมาคม หรืออื่น ๆ และรายงานการประชุมที่ปรากฏในฐานข้อมูล Scopus ได้รับค่าตอบแทน 5,000 บาท
5. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในฐานข้อมูล SCOPUS หรือปรากฏในฐานข้อมูลทั้ง ISI หรือ SCOPUS จะจ่ายเฉพาะฐานที่สูงสุดเท่านั้น
6. วารสารที่อยู่ใน Quartile แตกต่างกันตามสาขาวิชา ให้ใช้ Quartile สูงสุด
7. ในกรณีที่ไม่มีอยู่ในขอบเขตข้อ 1 – 5 ขอให้เจ้าของผลงานส่งผลงานให้คณะกรรมการบริหารกองทุนพิจารณาและวินิจฉัยเป็นกรณีไป
8. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินใจของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นที่สุด
9. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว **ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าตอบแทนฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด** มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการภายใน **วันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2566** เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป
10. กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ขอสงวนสิทธิ์ ยกเลิกการจ่ายค่าตอบแทนสำหรับอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่ส่งใบสำคัญรับเงิน มาในระยะเวลาที่กำหนดดังกล่าว (หรือไม่ชี้แจงเหตุผลอันสมควร) ทั้งนี้ กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะนำเงินจำนวนดังกล่าวเข้าสมทบกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ต่อไป
11. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้ว พบว่า ท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป
12. หากมีข้อสงสัยใด ๆ สามารถสอบถามได้ที่คุณอนัญพร พรหมเมตตา หมายเลขโทรศัพท์ 043-754416 หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1758

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ **31** สิงหาคม พ.ศ. 2566



(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย