



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อพัฒนามหาวิทยาลัย  
สู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปีงบประมาณ 2568 (ครั้งที่ 5)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย พ.ศ. 2567 เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรมหาวิทยาลัยได้รับการยอมรับทางวิชาการในระดับนานาชาติตามข้อกำหนดของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมว่าด้วยการมุ่งเน้นการตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิจัยในวารสารวิชาการนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลเพื่อนำไปใช้ในการจัดอันดับสถาบันจากองค์กรจัดอันดับชั้นนำของโลก ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 8/2568 ในวันที่ 20 พฤษภาคม 2568 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	ชื่อบทความ เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสาร	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วน รวม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
1.	Khuenkhaew, Y., Phromlah, W.*, Chueasakhoo, C., Singhapat, S. Democracy in the Phutai Ethnic Group Community in Kalasin Province, Thailand. Sustainability (Switzerland), 2025, 17(2), 484.		ผศ.วนิดา พรหมหล้า	การเมือง การปกครอง	วิทยาลัย การเมือง การปกครอง	10	1,000	Scopus : Q1
			อ.ชินวัตร เชื้อสระคู	รัฐประศาสน ศาสตร์	วิทยาลัย การเมือง การปกครอง	5	500	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วน ร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
2.	Kusonkhum, W., Tankasem, P.*, Leeanansaksiri, A. Earthquake Resistance of Masonry-Infilled RC Frames Strengthened with Expanded Metal. Civil Engineering Journal (Iran), 2024, 10(12), pp. 4069–4082.	ผศ.พงษ์พันธ์ แทนเกษม	วิศวกรรม โยธา	วิศวกรรม ศาสตร์	30	3,000	Scopus : Q1
3.	Srivilai, P.*, Thongsuk, T., Harata, P. Linear response conductance of metallic single electron pump. Physics Letters, Section A: General, Atomic and Solid State Physics, 2025, 544, 130476.	ผศ.ประธาน ศรีวิไล	ฟิสิกส์	วิทยาศาสตร์	70	28,000	ISI : Q2
		ดร.พิพัฒน์ ทาระทา	-	กองส่งเสริม การวิจัยและ บริการ วิชาการ	25	10,000	
4.	Tansomros, P., Aungthitipan, P., Wongcharee, S.*, Hongthong, S., Kreetachat, T., Suriyachai, N., Dechapanya, W., Papukdee, N., Jareanpon, C. Evaluating and Selecting Kinetic and Isotherm Models for	ผศ.สุรชัย วงขาริ	วิศวกรรม สิ่งแวดล้อม	วิศวกรรม ศาสตร์	84	33,600	ISI : Q2

ที่	ชื่อบทความ เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสาร	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วน ร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	Copper and Nickel Removal Using Cow Bone Char as an Adsorbent via Excel Solver Functions. Int. J. Mol. Sci. 2025, 26(9), 4316.		ผศ.ฉัตรเกล้า เจริญผล	วิทยาการ คอมพิวเตอร์	วิทยาการ สารสนเทศ	2	800	
5.	Thongbai, B., Sukboonyasatit, D., Banlue, K., Inchuen, S., Chuenta, W., Siriamornpun, S., Suwannarong, S.* Cascara Kombucha: The Role of Fermentation and Particle Size in Enhancing Antioxidant and Bioactive Properties. Molecules 2025, 30(9), 1934.		อ.ศรินทร์ สุวรรณรงค์	เทคโนโลยี การอาหาร และโภชนา ศาสตร์	เทคโนโลยี	30	12,000	ISI : Q2
			ผศ.บุษกร ทองใบ	เทคโนโลยี การอาหาร และโภชนา ศาสตร์	เทคโนโลยี	20	8,000	
			ผศ.ดุจย์จิรา สุขบุญญสถิตย์	เทคโนโลยี การอาหาร และโภชนา ศาสตร์	เทคโนโลยี	10	4,000	
			ผศ.เกรียงศักดิ์ บรรลือ	เทคโนโลยี การอาหาร และโภชนา ศาสตร์	เทคโนโลยี	10	4,000	
			ผศ.สุดาทิพย์ อินทร์ชื่น	เทคโนโลยี การอาหาร และโภชนา ศาสตร์	เทคโนโลยี	10	4,000	
			อ.วนิดา ชื่นตา	เทคโนโลยี การอาหาร และโภชนา ศาสตร์	เทคโนโลยี	10	4,000	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วน ร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
		ศ.ศิริธร ศรีอมรพรรณ	เทคโนโลยี การอาหาร และโภชนา ศาสตร์	เทคโนโลยี	10	4,000	
6.	Sopaladawan, P.N.*, Ubonlerd, S. Morphology of sting, venom duct, venom sac and venom gland of wasps (Hymenoptera: Vespidae) found in northeastern Thailand. Asia-Pacific Journal of Science and Technology, 30(02), APST-30.	รศ.ปิยมาศ นานอก โสภาลดาวัลย์	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	50	2,500	Scopus : Q3
7.	Soipijit, S., Sopaladawan, P.N.* GENETIC DIVERSITY AND DEMOGRAPHIC HISTORY OF DWARF HONEYBEE <i>Apis florea</i> FABRICIUS, 1787 POPULATIONS IN THAILAND. Suranaree Journal of Science and Technology, 2024, 31(6), pp. 1-8, 030245.	รศ.ปิยมาศ นานอก โสภาลดาวัลย์	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	70	3,500	Scopus : Q4

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

## หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย พ.ศ. 2567 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 2024 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 JournalRank 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 30 มิถุนายน พ.ศ. 2568 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 สามารถสอบถามได้ที่นางสาวประภาสรี ศรีสารคาม หมายเลขโทรศัพท์ 043-754416 หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1758

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ **26** พฤษภาคม พ.ศ. 2568



(รองศาสตราจารย์ประยุक्त ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย