



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ
เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2569 (ครั้งที่ 9)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่เคยมีผลงานตีพิมพ์ ให้มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพอันนำไปสู่การเผยแพร่องค์ความรู้ใหม่ ตลอดจนเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยมหาสารคามในการกระตุ้น ส่งเสริม และสร้างแรงจูงใจในการทำงานวิจัยแก่นักวิจัยอย่างต่อเนื่อง

บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในคราวประชุม ครั้งที่ 5/2569 ในวันอังคารที่ 21 เมษายน 2569 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ใน ประเทศ	ต่าง ประเทศ			
1.	ผศ.สิริภักดิ์ สุระพร - วิทยาศาสตร์	Mr.Ganga varapu Subrahma nyam		CSB-Institute for Seri- biotechnologi cal Research	Gnanasekaran, R., Subrahmanyam, G., Ito, K., Hiranmayi, DSR., Suraporn, S. , Swevers, l., de Miranda, J.R., Dubey, H., Debnath, R., Shukla, P., Arunkumar, KP., Jiang, L., Xia, Q., Samova, S., Manthira Moorthy, S. Insect cypoviruses: advances in	ISI : Q3	35,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					structural characterization, evolutionary genomics, and host interaction dynamics. Archives of Virology, 2026, 171(126), pp. 1-23.		
2.	รศ.สุรัชย์ วงชารี - วิศวกรรมศาสตร์	รศ.โกวิท สุวรรณหงษ์	มหาวิทยาลัยบูรพา		Tuprakay, S.R., Tuprakay, S., Kuanchertchoo, N., Suksabye, P., Choo-in, S., Kandasamy, B., Wongcharee, S. , Pannaracha, P., Suwannahong, K. Circular Economy-Driven Sustainable Ceramics: Development and Evaluation of Tiles from Iron Rust-Contaminated Soil for Green Building Applications. Circular Economy and Sustainability (2026) 6:132.	Scopus : Q1	30,000
3.	รศ.สุรัชย์ วงชารี - วิศวกรรมศาสตร์	รศ.โกวิท สุวรรณหงษ์	มหาวิทยาลัยบูรพา		Nakpan, W., Kandasamy, B., Sangaroon, P., Keorueng, C., Chotigawin, R., Kreetachat, T., Nakyai, T.,	Scopus T1 : 98 th	45,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					Pannnarchada, P., Wongcharee, S. , Suwannahong, K. Occupational health–life cycle assessment (OH-LCA) of green waste management: A case study of Thailand's steel waste processing industry. Journal of Cleaner Production, 2026, 554, 148070.		
4.	อ.รุจิรา โนนสะอาด - สาธารณสุข ศาสตร์	ผศ.ญานิศา รัตนพันธ์	มหาวิทยาลัย วลัยลักษณ์		Sitthirak, S., Narkpetch, S., Nonsa-ard, R. , Nuinoon, M., Sripara, P., Saisuwan, K., Thammawithan, S., Rattanapan, Y. Lipemic Plasma Identified Blood Donors: Triglyceride Variability and Exploratory Machine Learning Analysis. Med. Sci. 2026, 14(1), 140.	Scopus T1 : 93 rd	45,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
5.	นายวราวุธ พิลาก - สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	รศ.ชัยรัตน์ ต้นทรา วัฒน์พันธ์	มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์		Bunchom, N., Kongim, B., Manphae, A., Pilap, W. , Andrews, R,H., Tantrawatpan, C., Saijuntha, W. Morphological Differentiation Among Three Mitochondrial Lineages of Hydrobioides nassa Theobald, 1865 (Gastropoda: Bithyniidae) from Thailand. Biology, 2026, 15(5), 420.	Scopus T1 : 91 st	45,000
6.	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ - เทคโนโลยี	Prof. Anton Bahtiar		Universitas Indonesia	Bahtiar., A., Musyantika, L., Wahyuni, T., Utami, R.A., Siriamornpun, S. Edible Marine Red Alga Gracilaria coronopifolia as a Potential Functional Ingredient: Chemical Profiling and Metabolic Effects in Diet- Induced Obese Rats. Foods 2026, 15(7), 1167.	Scopus T1 : 99 th	55,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
7.	อ.หัสยา ดอกดวง - แพทยศาสตร์	รศ.วัชรินทร์ ลอยลม	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Sitthirak, S., Roytrakul, S., Wangwiwatsin, A., Namwat, N., Klanrit, P., Dokduang, H., Sa-Ngiamwibool, P., Titapun, A., Jareanrat, A., Thanasukam, V., Khuntikeo, N., Tean, T.B., Boulter, L., Murakami, Y., Loilome, W. Conserved Phosphoprotein Networks Identify Actionable Adhesion/Wnt and Metallothionein Modules in Cholangiocarcinoma. a. Medical Sciences Basel Switzerland, 2026, 14(1).	Scopus T1 : 93 rd	45,000
8.	ผศ.อรสา ประสิทธิ์นอก - วิทยาศาสตร์	ผศ.ศิริลักษณ์ กมลวรรณ สิทธิ์	มหาวิทยาลัย บูรพา วิทยาเขต สระแก้ว		Phatai, P., Sripirom, J., Promsorn, A., Prasitnok, O., Khemthong, P., Youngjan, S., Butburee, T., Futalan, C.M., Kamcharoen, A., Kamonwannasit, S. Phyto-Mediated	ISI : Q1	40,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					Synthesis of Ag-, Zn-, and AgZn-Decorated ZIF-67 Using Crinum wattii Extract for Antimicrobial Applications. Journal of Cluster Science (2026) 37:51.		
9.	ผศ.จงกลณี ธนาไสย์ - แพทยศาสตร์	รศ.วิยดา กวานเทียน กลางบุตร	มหาวิทยาลัย นครพนม		Songsri, J., Thanasai, J. , Tangpong, J., Chittamma, A., Klangbud, W.K. Association of Serum ADA Levels in Pulmonary Tuberculosis: A Systematic Review and Meta-Analysis. Int. J. Environ. Res. Public Health 2026, 23(4), 498.	Scopus T1 : 92 nd	45,000
10.	ผศ.จงกลณี ธนาไสย์ - แพทยศาสตร์	ผศ.นพ. อรรถพงษ์ ผ่องพิทักษ์ชัย	มหาวิทยาลัย สงขลา นครินทร์		Chatatikun, M., Tedasen, A., Jansakun, C., Poolbua, P., Huang J.C., Thanasai, J. , Klangbud W.K., Phongphithakchai, A. Integrative Network Pharmacology and Molecular Docking Analysis Uncovers	Scopus T1 : 99 th	45,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					Multi-Target Mechanisms of Alpha-Mangostin Against Acute Kidney Injury. Foods, 2026, 15(7), 1270.		
11.	รศ.สุรพล แสนสุข - สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	ดร.ศรายุทธ รักอาชา	องค์การสวน พฤกษศาสตร์		Rakarcha, S., Thammarong, W., Panyadee, P., Muenrew, J., Nuammee, A., Tharawoot, T., Saensouk, P., Saensouk, S. Tree species diversity and conservation in Ban Tin Tok community forest, Phitsanulok Province, Thailand. Biodiversitas, 2026, 27(1), d270146.	Scopus Q2	30,000
12.	ผศ.สิริพิศ พิศชวนชม - วิทยาศาสตร์	ผศ.ณัชชา สุไชยชิต	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขต นครราชสีมา		Suchaichit, N., Pitchuanchom, S. , Kanokmedhakul3, K., Moosophon, P., Chompoosor, A., Sriphana, U., Suchaichit, N.P. Naphthoquinones From Stereospermum neuranthum KurzBark: In Vitro	ISI : Q2	35,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					Antibacterial Activity, α -Glucosidase Inhibition, and Molecular Docking. Journal of Chemistry, 2026, 1220538.		
13.	รศ.อรุณวรรณ ฤทธิเดช - วิทยาศาสตร์	ศ.ธีระชัย บงการ	มหาวิทยาลัย นเรศวร		Kornphom C., Chongsatan W., Makpho N., Somsri W., Jantaratana P., Pinitsoontorn S., Rittidech A. , Tho P.T., Sumang R., Charoenthai N., Bongkarn T. Eco-friendly lead-free BNT-BT-NZFO multiferroic composites with enhanced magnetoelectric properties via solid-state combustion. Applied Physics A Materials Science and Processing, 2026, 132(5), 369.	ISI : Q2	35,000

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัยประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ดังนี้

1. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือตีพิมพ์ในรูปแบบ Review article ที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ที่มีค่า Quartile หรือฐานข้อมูล SCOPUS ที่มีค่า Quartile ปี 2025 ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ฐานข้อมูล	เกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทน	อัตรการจ่ายค่าตอบแทน (บาท)				
		T1	Q1	Q2	Q3	Q4
1. ISI	1.1 มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (Corresponding Author) สังกัดสถาบันต่างประเทศ	-	50,000	40,000	35,000	
	1.2 มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (Corresponding Author) สังกัดสถาบันในประเทศ		40,000	35,000	30,000	
2. Scopus	2.1 มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (Corresponding Author) สังกัดสถาบันต่างประเทศ	55,000	35,000		25,000	
	2.2 มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (Corresponding Author) สังกัดสถาบันในประเทศ	45,000	30,000		20,000	

2. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในฐานข้อมูล SCOPUS หรือปรากฏในฐานข้อมูลทั้ง ISI หรือ SCOPUS จะจ่ายเฉพาะฐานที่สูงสุดเท่านั้น

3. บทความวิจัยที่ยื่นขอรับค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะต้องเป็นบทความที่ไม่ปรากฏการตีพิมพ์ซ้ำซ้อนหรือถูกนำไปขอรับค่าตอบแทนตีพิมพ์จากแหล่งอื่นของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม หรือได้รับรางวัลที่เข้าข่ายการสนับสนุนการตีพิมพ์ หรือใช้ประกอบการพิจารณาการเบิกจ่ายเงินค่าตอบแทนทางวิชาการของพนักงานมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ การพิจารณาความซ้ำซ้อนของบทความวิจัยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

4. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ที่มีค่า Quartile หรือฐานข้อมูล SCOPUS ที่มีค่า Quartile

5. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว **ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าตอบแทนฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด** มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ **ภายในวันที่ 29 พฤษภาคม พ.ศ. 2569** เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

6. กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ขอสงวนสิทธิ์ ยกเลิกการจ่ายค่าตอบแทนสำหรับอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่ส่งใบสำคัญรับเงิน มาในระยะเวลาที่กำหนดดังกล่าว (หรือไม่ชี้แจงเหตุผลอันสมควร) ทั้งนี้ กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะนำเงินจำนวนดังกล่าวเข้าสมทบกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ต่อไป

7. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

8. หากมีข้อสงสัยใด ๆ สามารถสอบถามได้ที่ นางสาวประภาสิริ ศรีสารคาม หมายเลขโทรศัพท์ 043-754416 หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1758

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2569



(รองศาสตราจารย์ประยุกต์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย