



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ
เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2569 (ครั้งที่ 4)

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

บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในคราวประชุม ครั้งที่ 14/2568 ในวันที่ 19 พฤศจิกายน 2568 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ใน ประเทศ	ต่าง ประเทศ			
1.	รศ.สมศักดิ์ นวลแก้ว - เกษตรศาสตร์	รศ.สนธิชัย จันทร์เปรม	มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์		Laksana, C., Sophiphun, O., Nualkaew, S., Chanprame, S. In vitro propagation of Stephania pierrei diels and exploration of its potential as sustainable phytochemical production from	ISI : Q1	40,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน				
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					tuber and callus. BMC Plant Biology, 2025, 25(1), 377.		
2.	รศ.ตองจิตร ถันขมนาง - แพทยศาสตร์	รศ.อรนุช แสนพูล	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Kyaw, M.T., Janwan, P., Thanchomnang, T., Rodpai, R., Tangkawanit, U., Boonroumkaew, P., Sadaow, L., Intapan, P.M., Maleewong, W., Sanpool, O. Development and validation of a real-time SYBR green PCR method for the detection and differentiation of Babesia and Theileria species (Apicomplexa: Piroplasmida) in hard ticks and cattle blood from Thailand. Parasite, 2025, 32, 54.	ISI : Q2	35,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน				
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
3.	รศ.อภิเดช แสงดี - วิทยาศาสตร์	Prof. Isaka Masahiko	กลุ่มวิจัย เทคโนโลยี ไบโอรีไฟเนอรี และชีวภัณฑ์ ไบโอเทค		Sappan, M., Chinthanom, P., Srichomthong, K., Thummarukcharoen, T., Choeyklin, R., Sangdee, A., Isaka, M. Lanostane- Meroterpene Conjugates with Unusual Aryl Ether Linkage and a Lanostane Dimer from Artificially Cultivated Fruiting Bodies of Ganoderma cf. hochiminhense. ACS Omega 2025, 10, 41, 48818- 48828.	ISI : Q2	35,000
4.	รศ.จิตรลดา วิชาพง - วิทยาศาสตร์	Prof. Diana S.Aga		University at Buffalo	Wijayahena, M.K., Kachagoon, R., Witmer, C., Wallace, J.S., Vichapong, J., Aga, D.S. PFAS Isomers Matter: Distribution Patterns of Linear and Branched PFOS and PFOA in	Scopus : T1	55,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน				
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					Consumed Fish Revealed by Cyclic Ion Mobility Separation. J. Agric. Food Chem. 2025, 73, 41, 25967-25977.		
5.	รศ.สุรพล แสนสุข - สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	AHMAD DWI SETYAWAN		Universitas Sebelas Maret	Pinasti, L.R., Iftitani, M.A., Malikasari, Muna, M.B., Zulfani, S.D., Indrawan, M., Wahyuni, T., Saensouk, S., Setyawan, A.D. Ethnobiology and symbolic roles of plants and animals in Javanese funeral rituals, Central Java, Indonesia. Biodiversitas, 2025, 26: 4805-4820.	Scopus : Q2	35,000
6.	รศ.เบญจพร บูรณรัตน์ - แพทยศาสตร์	ผศ.สุภาวดี บุญทา	มหาวิทยาลัย พะเยา		Saepang, K., Buranrat, B., Pitaksuteepong, T., Boontha, S. Effect of polyvinyl alcohol concentrations on	ISI : Q1	40,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					the characteristics and in vitro skin permeation of rhein-loaded dissolving microneedle patches. Journal of Drug Delivery Science and Technology, 2025, 108, 106955.		
7.	รศ.พิทักษ์ พร้อมไธสง - วิศวกรรมศาสตร์	รศ.วรีสา ชูวัฒนกุล	สถาบัน เทคโนโลยีพระ จอมเกล้าเจ้า คุณทหาร ลาดกระบัง		S. Chokphoemphun., A. Phila., P. Promthaisong., S. Chamoli., N. Maruyama., M. Hirota., V. Chuwattanakul., S. Eiamsa-ard. Heat transfer mechanism in turbulent channel flow with V- tapered-baffles: Effect of convergence and divergence direction V-baffles. Ain Shams	Scopus : T1	45,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน				
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					Engineering Journal 17 (2026) 103829.		
8.	รศ.เอกพล วังกะฮาด - เทคโนโลยี	Prof. Hongsen Xu		Wuhan Polytechnic University	Zhu, N., Xu, R., Qu, X., Gao, F., Li, X., Wangkahart, E., Liu, L., Wu, M., Xu, H. Pathogenicity of Elizabethkingia miricola causing mass mortalities of American bullfrog (Aquarana catesbeiana) and its induced host immune response. Microbial Pathogenesis, 2026, 210, 108139.	ISI : Q2	40,000
9.	รศ.อภิเดช แสงดี - วิทยาศาสตร์	ผศ.ธัญญ์วนิช ธัญสิริวรรณ	มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์		Kawicha, P., Sangdee, A., Rattanapolsan, L., Boonruangrod, R., Theanhom, A.A., Tongyoo, P., Dechkrong, P., Thanyasirawat, T. DMR6 Gene Editing in Bananas: Protocol Development using	Scopus : Q1	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน				
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					CRISPR/Cas9 and Multiple Bud Clump Transformation. International Journal of Horticultural Science and Technology (2026) Vol. 13, No. 3, pp. 609-624.		
10.	ศ.มงคล อุดชาชน - วิทยาศาสตร์	Prof. Xaiochi Jin		Institute of Geology, Chinese Academy of Geological Sciences	Zheng, J., Jin, X., Udchachon, M., Yan, Z., Huang, H. Guadalupian (Middle Permian) radiolarian-bearing sequences found southwest of Mae Sariang, northern Thailand and their tectono-sedimentary environment. Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology, 2025, 680, 113373.	ISI : Q1	50,000

ทั้งนี้ ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัยประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ดังนี้

1. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือตีพิมพ์ในรูปแบบ Review article ที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ที่มีค่า Quartile หรือฐานข้อมูล SCOPUS ที่มีค่า Quartile ปี 2024 ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ฐานข้อมูล	เกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทน	อัตราการจ่ายค่าตอบแทน (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 ชุดมายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2568 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้นำเงินจำนวนดังกล่าวเข้าสมทบกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ของมหาวิทยาลัยมหาสารคามต่อไป

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

7. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้ คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

8. หากมีข้อสงสัยใดๆ สามารถสอบถามได้ที่ นางสาวประภาสิริ ศรีสารคาม หมายเลขโทรศัพท์ 043-754416 หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1758

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568



(รองศาสตราจารย์ประยุกต์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย