



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ  
เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2569 (ครั้งที่ 7)

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

บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในคราวประชุม ครั้งที่ 3/2569 ในวันอังคารที่ 17 กุมภาพันธ์ 2569 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
1.	รศ.ยศฐา ศรีเทพ - วิศวกรรมศาสตร์	รศ.ภัทรนฤณ วจิตติพล	มหาวิทยาลัย เชียงใหม่		Krasian, T., Punyodom, W., Rakkan, T., Ross, S., Jantanasakulwong, K., Rachtanapun, P., Thanakkasaneer, S., Srithep, Y., Worajittiphon, P. Cellulose acetate membrane incorporated with graphite–MoSe <sub>2</sub> hybrid for photothermal steam generation and solar	Scopus T1 : 92nd	45,000

ที่.	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน				
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					desalination. International Journal of Biological Macromolecules, 2025, 332, 148642.		
2.	รศ.ยศฐา ศรีเทพ - วิศวกรรมศาสตร์	ผศ.อริสรา โปธิ์สนาม	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		Bhatarai, S., Karki, S., Srithep, Y., Kaewka, K., Phosanam, A. Comparative analysis of the effect of ultrasonic treatment with ice and without ice cooling on the stability of oil-in-water emulsions stabilized by fava bean (Vicia fava L.) protein. Sustainable Food Technology, 2025.	Scopus : Q2	30,000
3.	ผศ.ชำนาญ ชินสีห์ - ศึกษาศาสตร์	นายธีรพันธ์ สังข์แก้ว	มหาวิทยาลัยทักษิณ		Khamros, W., Chinnasee, C., Pongsiri, T., Chaiyapade, W., Rattanasateankij, W., Sangkaew, T. (2025). Match load & technique differences in winning and losing female youth tennis players on	Scopus : Q3	20,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					clay courts. SPORT TK-EuroAmerican Journal of Sport Sciences, 14, 145.		
4.	อ.หัสยา ดอกดวง - แพทย์ศาสตร์	รศ.วัชรินทร์ ลอยลม	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Sitthirak, S., Wangwiwatsin, A., Jusakul, A., Namwat, N., Klanrit, P., Roytrakul, S., Dokduang, H., Duangchan, T., Rattanapan, Y., Titapun, A., Jareanrat, A., Thanasukarn, V., Khuntikeo, N., Tean, T.B., Boulter, L., Murakami, Y., Loilome, W. Integrative Sequencing and Proteogenomic Approaches to Intratumoral Heterogeneity in Cholangiocarcinoma: Implications for Precision Diagnosis and Therapy. Medical Sciences Basel Switzerland, 2026, 14(1).	Scopus T1 : 93rd	45,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
5.	ผศ.ศรัณยู คำเมือง - วิทยาศาสตร์	ผศ.กมลพรรณ เสนาชัย	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Puthongking, P., Nutho, B., Subhan, M., Ratha, J., Choowongkomon, K., Khammuang, S., Sanachai, K. Inhibition of $\alpha$ - glucosidase by melatonin derivatives: insights from kinetics, docking, and molecular dynamics simulations. Medicine in Drug Discovery, 2026, 29, 100240.	Scopus T1 : 94th	45,000
6.	รศ.นิวัฒน์ อังควิษฐพันธ์ - วิศวกรรมศาสตร์	ผศ.ประสิทธิ์ นางทิน	สถาบัน เทคโนโลยี ปทุมวัน		Chooseang, T., Prabpal, P., Sonasang, S., Angkawisitpan, N., Nangtin, P. Optimal PV Sizing and Location Based on Volt – Var Control and UPFC Using Particle Swarm Optimization for Microgrid System. Engineering Access, 2026, 12(1), pp. 10–19.	Scopus : Q3	20,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
7.	รศ.สิริยาภรณ์ แสงอรุณ - วิทยาศาสตร์	Assoc Prof. Kunihiro Ogawa		National Institute for Fusion Science	Ogawa, K., Sangaroon, S., Kobuchi, T., Isobe, M. Neutron Camera in Large Helical Device. Journal of Fusion Energy, 2026, 45(1), 7.	ISI : Q2	40,000
8.	อ.ชวดี บริวัฒนากุล - แพทยศาสตร์	รศ.ทวุธ รัตนทิพย์	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Somintara, S., Sakaew, W., Tuntiyasawasdikul, S., Tabboon, P., Mekjaruskul, C., Phanphak, J., Pariwatthanakun, C., Sripanidkulchai, B., Rudtanatip, T. Assessment of sub- chronic toxicity and anti-aging effects of a solid self- microemulsifying drug delivery system of Kaempferia parviflora extract in a D-galactose- induced rat model. Pharmaceutical Biology, 2026, 64(1), pp. 143–167.	Scopus T1 : 97th	45,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
9.	นายวราวุธ พิลาภ - สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	Assoc Prof.Huynh X Phong		Depart ment of Microbial Biotechno logy	Thanh, N.N., Duyen T.H., Binh, N.N.H., Chau, L.M., Viet, L.Q., Long, B.H.D., Pilap, W., Thanonkeo, S., Thanonkeo, P., Phong, H.X. (2026). Optimization of $\gamma$ - aminobutyric acid production by Lactiplantibacillus plantarum isolated from Vietnamese fermented pork (nem chua) using central composite design. Asia-Pacific Journal of Science and Technology, 31(01), APST-31.	Scopus : Q3	25,000
10.	รศ.ต้องจิตร์ ถันขมนาง - แพทยศาสตร์	รศ.อรนุช แสนพูล	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Nonthapa, A., ,Rodpai, R., Thanchomnang, T., Boonroumkaew, P., Sadaow, L., Banouvong, V., Laymanivong, S., Thinnabut, K., Tangkawanit, U., Blair, D., Intapan, P.M., Maleewong, W., Sanpool, O. Molecúlar detection of tick-	Scopus T1 : 96th	45,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน				
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					borne pathogens in cattle ticks from the Lao People's Democratic Republic. Parasites and Vectors, 2026, 19(1), 21.		
11.	นายคมกริช วงศ์ภาคำ  - สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช	ดร.จักรพล พันธุ์วงศ์ภักดี	มหาวิทยาลัยมหิดล		Saesin, P., Rujichit, K., Poggio, D., Nimmo, W., Peerakiatkhajohn, P., Nakason, K., Panyapinyopol, B., Wongpakam, K., Phanthuwongpakdee, J. Bioenergy production from invasive plants in the Lower Mekong Basin using hydrothermal liquefaction and anaerobic digestion. Energy Conversion and Management X, 2026, 29, 101554.	Scopus T1 : 93rd	45,000
12.	ผศ.จตุรงค์ สมอาจ  - มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	Prof.Dr.Hao Wu		Central China Normal University	Xie, J., Wu, H., Wu, W., Hong, L., He, L., Yu, Q., Liu, L., Lin, A., Som-Ard, J. A CNN-Transformer Hybrid Network With Boundary Guidance for	Scopus T1 : 96th	55,000

ร.น.	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					Mapping Cropland Field Parcels From High-Resolution Remote Sensing Imagery. IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, 2026, 64, 4401122.		
13.	ผศ.ภาคิน นพวรรณ - วิทยาศาสตร์	น.ส.กนก-กาญจน์ วรวุฒิ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน วิทยาเขตสกลนคร		Worawut, K., Phungpis, B., Noppawan, P. Valorization of White Shrimp Shell Waste: Development of Chitosan-Based Pellet Feed for Enhanced Nile Tilapia (Oreochromis niloticus) Nutrition. ASEAN J. Sci. Tech. Report.2026, 29(2), e260098.	Scopus : Q4	20,000
14.	ผศ.ราตรี สว่างจิตร - เกษศาสตร์	Dr.Piyameth Dilokthorn sakul	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่		Permsuwan, U., Sawangjit, R., Dilokthornsakul, P. Economic Evaluation and Budget Impact Analysis of Secukinumab as	Scopus : Q1	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					a Second-Line Treatment Among Patients With Psoriatic Arthritis Who Were Tumor Necrosis Factor Inadequate Responders in Thailand. Value in Health Regional Issues, 2026, 54, 101570.		

ทั้งนี้ผลการพิจารณาย่อยค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

**หมายเหตุ**

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาย่อยค่าตอบแทนตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัยประจำปีงบประมาณ 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	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 16 มีนาคม พ.ศ. 2569 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

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

7. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

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

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569



(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย