



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ
เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปี พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 9)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปี 2567 เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่เคยมีผลงานตีพิมพ์ ให้มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพอันนำไปสู่การเผยแพร่องค์ความรู้ใหม่ ตลอดจนเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยมหาสารคามในการกระตุ้นส่งเสริม และสร้างแรงจูงใจในการทำงานวิจัยแก่นักวิจัยอย่างต่อเนื่องนั้น

บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในคราวประชุมครั้งที่ 11/2567 เมื่อวันศุกร์ที่ 27 กันยายน 2567 ได้ดำเนินการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปี พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 9) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยอนุมัติให้ใช้งบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประจำปีงบประมาณ 2568 จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน			
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
1	รศ.ณัฐพล ภูมิพันธุ์ - สัตวแพทยศาสตร์	รศ.พล.ต.ท. ณรงค์ กุลนิเทศ	มหา วิทยาลัย ราชภัฏ สวน สุนันทา		Kulnides, N., Lorsirigool, A., Pumipuntu, N.* Hematological and Serum Biochemical Changes in Cats Naturally Infected with Feline Leukemia Virus and Feline Immunodeficiency	- : Q2	20,000	

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					Virus in Thonburi district, Bangkok, Thailand. International Journal of Veterinary Science, 2024, 13(5), pp. 580–585.			
2	รศ.ยศฐา ศรีเทพ - วิศวกรรมศาสตร์	รศ.ภัทรนถน วรจิตติพล	มหา วิทยาลัย เชียงใหม่		Krasian, T., Wangkawong, K., Punyodom, W., Manokruang, K., Somsunan, R., Jantrawut, P., Rachtanapun, P., Jantanasakulwong, K., Punyamoonwongsa, P., Srithep, Y.* , Worajittiphon, P. A MAX phase (Ti3AlC2) as a performance enhancer for poly(lactic acid) electrospun membranes in steam generation and solar desalination. International Journal of Biological Macromolecules, 2024, 270, 132380.	-	ISI : Q1	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
3	รศ.ยศธรา ศรีเทพ - วิศวกรรมศาสตร์	รศ.ภัทรนฤณ วรจิตติพล	มหา วิทยาลัย เชียงใหม่		Worajittiphon, P., Majan, P., Wangkawong, K., Somsunan, R., Jantrawut, P., Panraksa, P., Chaiwarit, T., Srithep, Y.*, Sommano, S.R., Jantanasakulwong, K., Rachtanapun, P. Inside-out templating: A strategy to decorate helical carbon nanotubes and 2D MoS2 on ethyl cellulose sponge for enhanced oil adsorption and oil/water separation. International Journal of Biological Macromolecules, 2024, 273, 133119.	-	ISI : Q1	30,000
4	อ.ศิริภัทร์ โคตรสีวงษ์ - สาธารณสุขศาสตร์	Xian Cao		School of Energy and Environment, Southeast University The institution will	Cao, X., Khodseewong, S.*, Jiang, L., Yuan, Y., Zhang, S., Sakamaki, T., Li, X. Enhance the removal of pyrene by 3,4-ethylene dioxothiophene modified electrode in microbial electrochemical system. Journal of	-	ISI : Q1	40,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน			
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
				open in a new tab, Nanjing, 210096, China	Environmental Chemical Engineering, 2024, 12(5), 114057.			
5	รศ.สิริยาภรณ์ แสงอรุณ - วิทยาศาสตร์	Katsumi Lda		National Institute for Fusion Science	K. Ida., Yoshinuma M., Kobayashi M., Kobayashi T., Kenmochi N., Nespoli F., Magee R.M. Warmer F., Dinklage A., Matsuyama A., Sakamoto R., Nasu T., S. Sangaroon.* Overview of Large Helical Device experiments of basic plasma physics for solving crucial issues in reaching burning plasma conditions. Nuclear Fusion, 2024, 64(11), 112009.	-	ISI : Q1	40,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
6	รศ.พิทักษ์ พร้อมไธสง - วิศวกรรมศาสตร์	รศ.สมพล สกุลหลง	มหา วิทยาลัย เกษตร ศาสตร์ วิทยาเขต ศรีราชา		Promvong, P., Jayranaiwachira, N., Promthaisong, P.*, Nakhchi, M.E., Skullong, S. Thermal effectiveness analysis of heat exchange tube with staggered louver- punched V-baffles. International Communications in Heat and Mass Transfer, 2024, 159, 108052.	-	ISI : Q1	30,000
7	รศ.ประไพรัตน์ สีพลไกร - วิทยาศาสตร์	Prof.Anake Kijjoa		Instituto de Ciências Biomédi cas Abel Salazar and CIIMAR, Universi dade	Promden, W., Lophaet, A., Sripadung, P., Sungthong, B., Samsee, T., Ploylearmsang, C., Kijjoa, A., Seephonkai, P.* α -Glucosidase Inhibitory Activity of Prenylated Pyranocoumarins from Clausena excavata: Mechanism of Action, ADMET and Molecular Docking. Chemistry and Biodiversity, 2024.	-	ISI : Q3	25,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
8	รศ.ต้องจิตร์ ถิ่นฆมนาง - แพทยศาสตร์	รศ.นพวรรณ บุญชู	มหา วิทยาลัย นเรศวร		Thipphet, K., Horpaopan, S., Jaturas, N., Thanchomngang, T.* ,Moophayak, K., Chaiwong, T., Hongsrichan, N., Nakhonkam, W., Phuwanatsarunya, P., Dumidae, A., Bunthong, S., Kaewbungkord, T., Sanit, S., Ruankham, W., Vitta, A., Kurahashi, H., Sukontason, K., Bunchu, N. Molecular identification and genetic variation of forensically important fly species (Order: Diptera) in Thailand using DNA barcoding. Acta Tropica, 2024, 258, 107366.	-	ISI : Q2	25,000
9	รศ.ต้องจิตร์ ถิ่นฆมนาง - แพทยศาสตร์	ผศ.เพ็ญโฉม จันทร์หวาน	มหา วิทยาลัย วลัย ลักษณ์		Chaibutr, N., Pongpanitanont, P., Laymanivong, S., Thanchomngang, T., Janwan, P.* Development of a Machine Learning Model for the Classification of Enterobius vermicularis	-	Scopus : Q1	20,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					Egg. J. Imaging 2024, 10(9), 212.			
10	รศ.ชลธิ โป๊ะทอง - วิศวกรรมศาสตร์	Mohd Azli Bin Salim		Univer siti Teknikal Malaysia Melaka	Arief Hussain, M., Azli Salim2, M., Azmami Masripan, N., Saad A.Md., Zaid Akop, M., Photong, C.* Investigation of Functional Ageing of GNP/Ag Conductive Ink under Torsional Conditions. INTERNATIONAL JOURNAL OF INTEGRATEDENGINEERIN G. Vol. 16No. 2(2024) 334-347.	-	ISI : Q4	25,000

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนตีพิมพ์ บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปี พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 9) 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)			
		Q1	Q2	Q3	Q4
1. ISI	1.1 มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (corresponding author) สังกัดสถาบันต่างประเทศ	40,000	30,000	25,000	
	1.2 มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (corresponding author) สังกัดสถาบันในประเทศ	30,000	25,000	20,000	
2. Scopus	2.1 มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (corresponding author) สังกัดสถาบันต่างประเทศ	25,000		15,000	
	2.2 มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (corresponding author) สังกัดสถาบันในประเทศ	20,000		10,000	

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 โดยระบุชื่อเรื่องที่รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ และการจดทะเบียนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2567 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

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

7. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

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

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2567



(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

ผู้รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย