



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ  
เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปี พ.ศ. 2566 (ครั้งที่ 4)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปี 2566 เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่เคยมีผลงานตีพิมพ์ ให้มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพอันนำไปสู่การเผยแพร่องค์ความรู้ใหม่ ตลอดจนเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยมหาสารคามในการกระตุ้นส่งเสริม และสร้างแรงจูงใจในการทำงานวิจัยแก่นักวิจัยอย่างต่อเนื่อง ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 4/2566 ในวันที่ 27 เมษายน 2566 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน			
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
1	รศ.อภิเดช แสงดี - คณะวิทยาศาสตร์	ผศ.ธัญญ์วานิช ธีญสิริวรรณ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ สกลนคร	-	Praphat Kawicha, Pumipat Tongyoo, Somporn Wongpakdee, Ladawan Rattanapolsan, Janejira Duangjit, Julapark Chunwongse, Patcharaporn	801-1000	ISI:Q3	20,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					Suwor, Aphidech Sangdee, Thanwanit Thanyasiriwat.* Genome-wide association study revealed genetic loci for resistance to fusarium wilt in tomato germplasm. Crop Breed. Appl. Biotechnol, 23(1), March 2023.			
2	รศ.ต้องจิตร์ ถิ่นขม นาง - คณะแพทยศาสตร์	ศ.วันชัย มาลีวงษ์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	-	Rodpai, R., Boonroumkaew, P., Sadaow, L., Sanpool, O., Janwan, P., Thanchomnang, T., M. Intapan, P., Maleewong, W*. Microbiome Composition and Microbial Community Structure in Mosquito Vectors Aedes	1201-1500	ISI:Q1	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					albopictus in Northeastern Thailand, a Dengue-Endemic Area Rutchanee Rodpai. Insects. 14(2), 184. 2023.			
3	ผศ.เอกพล วัจคะฮาท - คณะเทคโนโลยี	Bei Wang	-	Guang dong Ocean University	Xin-Jin Chen, Man-Yu Huang, Eakapol Wangkahart, Jia Cai, Yu Huang, Ji-chang Jian, Bei Wang.* Immune response and protective efficacy of mannosylated polyethylenimine (PEI) as an antigen delivery vector, administered with a Streptococcus agalactiae DNA vaccine in Nile tilapia	1662	ISI:Q1	40,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					(Oreochromis niloticus). Fish & Shellfish Immunology, 135 : 108684. April 2023.			
4	ผศ.นิตา ชัยมูล - คณะวิศวกรรมศาสตร์	ผศ.นิรัตน์ แย้มโอษฐ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	-	Nirat Yamoat*, Ratchawatch Hanchoo Wong, Oratai Yamoat, Nida Chaimoon, Anongrit Kangrang. Estimation of regional intensity–duration–frequency relationships of extreme rainfall by simple scaling in Thailand. Journal of Water and Climate Change,14(3) : 796–810, 2023.	1201-1500	ISI:Q3	20,000
5	ผศ.สิริยาภรณ์ แสงอรุณ - คณะวิทยาศาสตร์	Assoc.prof Kunihiro Ogawa	-	National Institute for Fusion	Kunihiro OGAWA*, Siriyaporn SANGAROON and Mitsutaka ISOBE.	-	SCOPUS :Q3	15,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					Large Volume and Fast Response Gamma Ray Diagnostic in the Large Helical Device. Plasma and Fusion Research, 18 : 2402016. 2023.			
6	ผศ.นิวัต อังควิษฐพันธ์ - คณะวิศวกรรมศาสตร์	Prof.Kanad Ray	-	Univer sity of Mon treal Canada	Somchat Sonasang, M. Jamsai, M.A. Jalil, Nhat Truong Pham, K. Ray*, Niwat Angkawisittpan, Preecha Yupapin, Sarawoot Boonkirdram, Martha Alicia Palomino-Ovando, Miller Toledo-Solano, Khashayar Misaghian, J.E. Lugo. Multiband Rabi antenna using nest microstrip add-drop filter	156	ISI:Q2	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					(NMADF) for relativistic sensing applications. Heliyon, 9(2) : e13611, February 2023.			
7	อ.อภิขญา บัญญัติรัชต - คณะเทคโนโลยี	Assoc.prof Sercan Karav	-	Department of Molecular Biology and Genetics Canakkale Onsekiz Mart University, Turkey	Apichaya Bunyaratratchata, Annabelle Le Parc, Juliana Maria Leite Nobrega de Moura Bell, Josh L. Cohen, Hatice Duman, Ayşenur Arslan, Merve Kaplan, Daniela Barile, Sercan Karav*. Release of bifidogenic N-glycans from native bovine colostrum proteins by an endo- $\beta$ -N-acetylglucosaminidase. Enzyme and Microbial Technology,	1888	ISI:Q2	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					162 : 110138. January 2023.			
8	อ.ภาคิน นพวรรณ - คณะวิทยาศาสตร์	Andrew J. Hunt	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	-	Pattamabhorn Worsawat, Pakin Noppawan, Charlotte Croise, Nontipa Supanchaiyamat, Con R. McElroy and Andrew J. Hunt.* Acid-catalysed reactions of amines with dimethyl carbonate. Organic & Biomolecular Chemistry, 21(5) : 1070-1081, January 2023.	1201-1500	ISI:Q1	30,000
9	อ.ภาคิน นพวรรณ - คณะวิทยาศาสตร์	Andrew J. Hunt	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	-	Suwawat Sangon, Nontipa Supanchaiyamat, James Sherwood, Duncan J. Macquarrie, Pakin Noppawan and Andrew J. Hunt.* Application of hindered ether	1201-1500	ISI:Q1	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					solvents for palladium catalyzed Suzuki-Miyaura, Sonogashira and cascade Sonogashira cross-coupling reactions. Organic & Biomolecular Chemistry, 21 : 2603-2609, March 2023.			

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

#### หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปี พ.ศ. 2566 (ครั้งที่ 4) ดังนี้

1. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือตีพิมพ์ในรูปแบบ Review article ที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ที่มีค่า Quartile หรือฐานข้อมูล SCOPUS ที่มีค่า Quartile ปี 2023 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 โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ และการจดทะเบียนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการภายในวันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

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

7. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

8. หากมีข้อสงสัยใดๆ สามารถสอบถามได้ที่ นางสาวจรรย์ญา ทุงจันทร์ หมายเลขโทรศัพท์ 043-754416 หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1758

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ **18** พฤษภาคม พ.ศ. 2566



(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย