



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ
เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๑๐)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปี ๒๕๖๖ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่เคยมีผลงานตีพิมพ์ ให้มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพอันนำไปสู่การเผยแพร่องค์ความรู้ใหม่ ตลอดจนเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยมหาสารคามในการกระตุ้นส่งเสริม และสร้างแรงจูงใจในการทำงานวิจัยแก่นักวิจัยอย่างต่อเนื่อง ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๖ ในวันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๖ บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
1	รศ. สิริยาภรณ์ แสงอรุณ - คณะ วิทยาศาสตร์	Assoc. prof. Kunihiro Ogawa	-	National Institute for Fusion Science	Kunihiro Ogawa* , Siriyaporn Sangaroon, Long Yong Liao, Eiji Takada and Mitsutaka Isobe. Development of a High Sampling Rate Data Acquisition System Working in a High Pulse Count Rate Region for Radiation Diagnostics in	-	ISI:Q2	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					Nuclear Fusion Plasma Research. Electronics. 12 : 3898, 2023.			
2	รศ. สิริยาภรณ์ แสงอรุณ - คณะวิทยาศาสตร์	Assoc. prof. Kunihiro Ogawa	-	National Institute for Fusion Science	K. Ogawa*, S. Sangaroon, L.Y. Liao, H. Matsuura, K. Kimura, D. Umezaki, M. Naoi, T. Fukuda, S. Wakisaka and M. Isobe. Gamma ray diagnostics for high time resolution measurement in large helical device. Journal of instrumentation. 18 : P09024, 2023.	-	ISI:Q4	25,000
3	รศ. ปัทมา อมาตยคง - คณะแพทยศาสตร์	ผศ. สุกฤษฏี สังฆะโน	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	-	Likhit Amarttayakong, Suppakorn Ruengyangmee, Wiranya Nualkim, Pimrawee Meelam, Nattinan Rodchan, Pattama Amarttayakong, Nutchana Narom, Kittithat Sudchoo, Nitima	1201-1500	ISI:Q2	25,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					Nulong, Arada Chaiyamoorn, Sukrit Sangkhanol*. An analysis of pain nsity, injury incidence, and their associations with socio-demographic factors in high school athletes: A cross-sectional study during the COVID-19 pandemic. PLOS ONE. 18(9) : e0290587, 2023.			
4	รศ.อรารวรรณ ฤทธิเดช - คณะ วิทยาศาสตร์	ศ.ธีระชัย บงการณั	มหา วิทยาลัย นเรศวร	-	Anupong Luangpangaia, Nachtarika Noiphoowianga, Pathit Premwichita, Metarsit Klinbanmora, Naratip Vittayakomb, Aurawan Rittidehc, and Theerachai Bongkarna*. Enhancement of the Dielectric and Energy Storage Properties of	1201+	ISI:Q4	2,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					Lead-Free BNSLT Ceramics by Zr4p Substitution into B-Sites. Integrated Ferroelectrics. 238 : 39-51, 2023.			
5	รศ.อรรวรรณ ฤทธิเดช - คณะ วิทยาศาสตร์	ศ.ธีระชัย บงการณ	มหา วิทยาลัย นเรศวร	-	Bhoowadol Thatawong, Naratip Vittayakorn, Aurawan Rittidech & Theerachai Bongkarn*. Phase Formation, Morphology and Electrical Properties of Lead-Free BNBLT-xBSN Ceramics Synthesized via the Solid-State Combustion Technique. Integrated Ferroelectrics. 238 : 147-159, 2023.	1201+	ISI:Q4	2,000
6	รศ.เอกพล วังคะฮาด - คณะ เทคโนโลยี	Po-Tsang Lee	-	National Taiwan Ocean University, Taiwan	Meng-Chou Lee, Ching-Tien Lo, Thi Hang Ho, Li-Li Chen, Fan-Hua Nan, Hung-Chih Lai,	967+	ISI:Q1	40,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					Eakapol Wangkahart, Po-Tsang Lee*. Assessment of Bacillus subtilis fermented Caulerpa microphysa byproduct as feed additive on the growth performance, immune regulation and disease resistance of white shrimp (Litopenaeus vannamei). Fish & Shellfish Immunology, 142 : 109134, 2023.			
7	รศ.เบญจพร บุราณรัตน์ - คณะแพทยศาสตร์	ผศ.สุภาวดี บุญทา	มหาวิทยาลัยพะเยา	-	Supavadee Boontha*, Prakaifa Jaibia, Supanuch Punyung, Krit Jaiwan, Thamonwan Luangtrakul, Kamchai Saepang, Benjaporn Buranrat, Tasana Pitaksuteepong.	1501+	SCOPUS : Q3	10,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					Cassia fistula L. pod shell and leaf extracts induce cell cytotoxicity and suppress cell migration by downregulating EGFR in MCF-7 cells. J Herbmed Pharmacol, 12(2): 214-222, 2023.			
8	รศ.เบญจพร บูรานรัตน์ - คณะแพทยศาสตร์	ผศ.สุภาวดี บุญทา	มหาวิทยาลัยพะเยา	-	Phanida Suphiratwanich, Benjaporn Buranrat, Supavadee Boontha*. Anti-cancer effects of the extracts of broad and spirale cultivars of Codiaeum variegatum (L.) Blume on MCF-7, HepG2, and HeLa cell lines. J Herbmed Pharmacol, 12: 512-520, 2023.	1501+	SCOPUS : Q3	10,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
9	รศ.เบญจพร บุราณรัตน์ - คณะ แพทยศาสตร์	ผศ.สุภาวดี บุญทา	มหา วิทยาลัย พะเยา	-	Supavadee Boontha*, Benjaporn Buranrat, Kamchai Saepang, Tasana Pitaksuteepong. Comparison of the potential of extracts from the flower, fruit pulp, and seed of Cassia fistula L. on MCF-7 breast cancer cell growth and cell migration. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, 51(3) : 13086, 2023.	1501+	SCOPUS : Q3	10,000
10	ผศ.สุรัชชัย วงขารี่ - คณะ วิศวกรรม ศาสตร์	นพรัตน์ สุริยะไชย	มหา วิทยาลัย พะเยา		Torpong Kreetachat, Saksit Imman, Kowit Suwannahong, Surachai Wongcharee, Trairat Muangthong-on,	1501+	SCOPUS : Q2	20,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
				-	Nopparat Suriyachai*. Dataset on the optimization by response surface methodology for dried banana products using greenhouse solar drying in Thailand. Data in Brief. 49 : 109370, 2023.			
11	ผศ.สุรัชัย วงขารี่ - คณะวิศวกรรมศาสตร์	นพรัตน์ สุริยะไชย	มหาวิทยาลัยพะเยา		Torpong Kreetachat, Saksit Imman, Kowit Suwannahong, Surachai Wongcharee, Nopparat Suriyachai*. Response surface optimization and social impact evaluation of Houttuynia cordata Thunb solar drying technology for community	1501+	SCOPUS : Q3	10,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					enterprise in Chiangrai, Thailand. International Journal of Renewable Energy Development. 12(3) : 581-589, 2023.			
12	ผศ.วิภาวี ตั้งใจ - คณะวิทยาศาสตร์	พงษ์พัฒน์ สิทธิไตรย์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	-	Wipawee Tangjai, Kittikorn Nakprasit, Keaitsuda Maneeruk Nakprasit, Pongpat Sittitrai*, Partitioning planar graphs without 4-cycles and 5-cycles into two forests with a specific condition. Discrete Applied Mathematics, 342 : 347-354, 2023.	1201-1500	ISI:Q3	20,000

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาจ่ายค่าตอบแทน ตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปี พ.ศ. 2566 (ครั้งที่ 10) 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. บทความวิจัยที่ยื่นขอรับค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะต้องเป็นบทความที่ไม่ปรากฏการตีพิมพ์ซ้ำซ้อน หรือถูกนำไปขอรับค่าตอบแทนตีพิมพ์จากแหล่งอื่นของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม 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 มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 15 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

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

7. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

8. หากมีข้อสงสัยใดๆ สามารถสอบถามได้ที่ นางสาวจริญญา พงษ์จันทร์ หมายเลขโทรศัพท์ 043-754416 หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1758

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566



(รองศาสตราจารย์ประยุกต์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย