



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ
เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปี พ.ศ. 2566 (ครั้งที่ 11)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปี 2566 เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่เคยมีผลงานตีพิมพ์ ให้มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพอันนำไปสู่การเผยแพร่องค์ความรู้ใหม่ ตลอดจนเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยมหาสารคามในการกระตุ้นส่งเสริม และสร้างแรงจูงใจในการทำงานวิจัยแก่นักวิจัยอย่างต่อเนื่อง ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 11/2566 ในวันที่ 21 พฤศจิกายน 2566 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน			
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
1	รศ.ต้องจิตร ถันขมนาง - คณะ แพทยศาสตร์	ศ.วันชัย มาลีวงษ์	มหา วิทยาลัย ขอนแก่น	-	Patcharapom Boonroumkaew, Rutchanee Rodpai,Atiporn Saeung,Kittipat Aupalee,Jassada Saingamsook,Pet chaboon Poolphol, Lakkhana Sadaow,Oranuch Sanpool,Pencho m Janwan,Tongjit Thanchomnang,P ewpan M. Intapan,	1201- 1500	ISI:Q1	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน			
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					Wanchai Maleewong*. acterial community structure of Anopheles hyrcanus group, Anopheles nivipes, Anopheles philippinensis, and Anopheles vagus from a malaria-endemic area in Thailand. PLOS ONE, 18(8) : e0289733, 2023.			
2	รศ.ต้องจิตร์ ถิ่นขมนาง - คณะแพทยศาสตร์	ศ.วันชัย มาลีวงษ์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	-	Tongjit Thanchomnang, Rutchanee Rodpai, Kanchana Thinnabut, Patcharaporn Boonroumkaew, Lakkhana Sadaow, Ubon Tangkawanit, Oranuch Sanpool, Penchom Janwan, Pewpan M. Intapan, Wanchai Maleewong*. Characterization of the bacterial	1201-1500	ISI:Q3	20,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					microbiota of cattle ticks in northeastern Thailand through 16S rRNA amplicon sequencing. Infection, Genetics and Evolution, 115 : 105511, 2023.			
3	รศ.สุรพล แสนสุข - สถาบันวิจัย วลัยรุกเวช	THI LIEN THUONG NGUYEN	-	Institute of Applied Technology, The Dau Mot University	NGUYEN, SURAPON SAENSOUK, VAN CANH NGUYEN, VAN KHUONG NGUYEN, THI THANH DAT PHAM, DANG KHOA NGUYEN, THI LIEN THUONG NGUYEN*. Taxonomic notes of Alpinia subsect. Catimbium (Zingiberaceae) n Vietnam: The first record of Alpinia nobilis and description of a new species Alpinia hoangviet DANH DUC. BIODIVERSITAS,	-	SCOPUS :Q3	15,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน			
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					24(10) : 5293-5301, 2023.			
4	รศ.ปวีณา เหลากุล - คณะวิทยาศาสตร์	ผศ.วสันต์ ไหมอัครี	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	-	Nattakan Kanjana, Wasan Maiaugree*, Thodsaphon Lunnoo, Paveena Laokul, Inthira Chaiya, Akkawat Ruammaitree, Poramed Wongjom & Yingyot Infahsaeng. One-step hydrothermal synthesis and electrocatalytic properties of MoS2/activated carbon composite derived from shallots. Journal of Applied Electrochemistry. 53 : 2311-2320, 2023.	1201-1500	ISI:Q3	20,000
5	รศ.อรวรรณ กุทธิเดช - คณะวิทยาศาสตร์	ศ.ธีระชัย บงการณั	มหาวิทยาลัยนเรศวร	-	Metarsit Klinbanmor, Naratip Vittayakorn, Aurawan Rittidech & Theerachai Bongkarn*. Firing Temperatures	1501+	ISI:Q4	20,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					Effect on Phase Formation, Microstructure and Electrical Properties of BNBKL Ceramics Fabricated via the Solid-State Combustion Technique. Integrated Ferroelectrics. 23(1) : 315-327, 2023.			
6	รศ.อรรวรรณ ฤทธิเดช - คณะวิทยาศาสตร์	ศ.ธีระชัย บงการณ	มหาวิทยาลัยนเรศวร	-	Nutkamon Sonchaopri, Rattiphorn Sumang, Supree Pinitsoontorn, Aurawan Rittidech & Theerachai Bongkarn* . Effect of Firing Temperatures on Phase Formation, Microstructure, Dielectric and Magnetic Properties of Ni _{0.6} Zn _{0.4} Fe ₂ O ₄ Ceramics Synthesized by the Solid-State Combustion Technique.	1501+	ISI:Q4	20,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					Integrated Ferroelectrics. 239(1) : 328-339, 2023.			
7	รศ.อรรณพ ฤทธิเดช - คณะวิทยาศาสตร์	ศ.ธีระชัย บงการณ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	-	Thanapon Sinkruason, Anupong Luangpangai, Nipaphat Charoenthai, Aurawan Rittidech, Phieraya Pulphol, Naratip Vittayakom & Theerachai Bongkarn* . Phase formation and electrical properties of SBNLT ceramics prepared via combustion technique. Materials Science and Technology, 39(18) : 3065-3075, 2023	1501+	ISI:Q3	20,000
8	ผศ.สุรัชย์ วงษ์ขันธ์ - คณะวิศวกรรมศาสตร์	รศ.ศักดิ์สิทธิ์ อิ่มแมน	มหาวิทยาลัยพะเยา	-	Antika Boondaeng, Pilanee Vaithanomsat, Waraporn Apiwatanapiwat, Chanaporn Trakunjae,	1501+	ISI:Q2	25,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน			
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					Phornphimon Janchai, Nopparat Suriyachai, Torpong Kreetachat, Surachai Wongcharee, and Saksit Imman*. RETURN TO ISSUEPREVARTIC LENEXT Journal Logo Biological Conversion of Agricultural Wastes into Indole-3-acetic Acid by Streptomyces lavenduligriseus BS50-1 Using a Response Surface Methodology (RSM). ACS Omega 28(43) : 40433-40441, 2023.			
9	อ.จันทร์ธิดา อู่ปัญญา - คณะวิทยาศาสตร์	ผศ.ปริยาภรณ์ เรียนแพง	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	-	Supada Khonyoung a, Jantima Upan b, Pijika Mool-am-	1201-1500	ISI:Q1	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
				-	kha c, Jamras Lerdsri d, Jaroon Jakmune e, Preeyaporn Reanpang* . A rapid and reliable electrochemical determination of 5-hydroxymethylfurfural in honey exploiting nickel oxide nanoparticles modified electrode. Talanta. 268(2) : 125373, 2024.			
10	อ.มยุรี วงศ์ประเทศ - คณะแพทยศาสตร์	ผศ.นิภาพร เมืองจันทร์	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	-	Mayuree Wongpratate, Pee Phisutseranee, Suttahathai Paengpassa, Nipaporn Muangchan* . Association between Abnormal Eating Attitudes and Risk for Developing Eating Disorders among Senior	-	SCOPUS : Q4	10,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					High School Students in Ubon Ratchathani, Thailand. Universal Journal of Public Health 11(5): 673-680, 2023.			

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปี พ.ศ. 2566 (ครั้งที่ 11) 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 หรือได้รับรางวัลที่เข้าข่ายการ

สนับสนุนการตีพิมพ์ 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 **8 ธันวาคม 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 นางสาวจรัญญา ทุงจันทร์ หมายเลขโทรศัพท์ 043-754416 หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1758

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ **27** พฤศจิกายน พ.ศ. 2566



(รองศาสตราจารย์ประยุक्त ศรีวิไล)

ผู้รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย