



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ
เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปี พ.ศ. 2566 (ครั้งที่ 12)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปี 2566 เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่เคยมีผลงานตีพิมพ์ ให้มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพอันนำไปสู่การเผยแพร่องค์ความรู้ใหม่ ตลอดจนเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยมหาสารคามในการกระตุ้นส่งเสริม และสร้างแรงจูงใจในการทำงานวิจัยแก่นักวิจัยอย่างต่อเนื่อง ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 13/2566 ในวันที่ 26 ธันวาคม 2566 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
1	รศ.เอกพล วังคะฮาด - คณะ เทคโนโลยี	Hongsen Xu	-	Wuhan Poly technic Universi ty	Ruiping Xu, Jinquan Han, Tie Tian, Nengbin Zhu, Yiling Chen, Eakapol Wangkahart, Zhiqi Zhang, Jun Liu, Denghang Yu, Jin Wei, Hongsen Xu*. Comparative study of solid- state fermentation with Lactobacillus	-	ISI:Q2	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					plantarum versus Saccharomycopsis fibuligera on anti-nutritional factors, nutritional values and antioxidant activity of faba bean (<i>Vicia faba</i> L.) meal. International Journal of Food Science & Technology. 1-11, November 2023.			
2	รศ.สมศักดิ์ นวลแก้ว - คณะเภสัชศาสตร์	รศ.นาฏศจี นวลแก้ว	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	-	Patraporn Sabuhom, Phetpawi Subin, Prathan Luecha, Somsak Nualkaew, Natsajee Nualkaew* . Effects of Plant Part Substitution in a Thai Traditional Recipe on α -Glucosidase Inhibition. Tropical Journal of Natural Product Research. 7(5) : 2919-2925, May 2023.	1201-1500	SCOPUS :Q2	20,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
3	รศ.สมศักดิ์ นวลแก้ว - คณะเภสัชศาสตร์	รศ.นาฏศจี นวลแก้ว	มหาวิทยาลัยขอนแก่น		Sukhonthasilakun Sumrit, Mahakunakorn Pramote, Naladta Alisa, Nuankaew Katesaraporn, Nualkaew Somsak, Yenjai Chavi, Nualkaew Natsajee*. Anti-inflammatory effects of Derris scandens extract on narrowband-ultraviolet B exposed HaCaT human keratinocytes. Journal of Ayurveda and Integrative Medicine. 14(21), March 2023.	1201-1500	SCOPUS :Q2	20,000
4	รศ.สมศักดิ์ นวลแก้ว - คณะเภสัชศาสตร์	รศ.นาฏศจี นวลแก้ว	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	-	Subin, Phetpawi, Sabuhom Pattraporn, Naladta Alisa, Luecha Prathan Nualkaew Somsak, Nualkaew Natsajee*. An Evaluation of the Anti-Inflammatory Effects of a Thai Traditional	1201-1500-	SCOPUS :Q2	20,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					Polyherbal Recipe TPDM6315 in LPS-induced RAW264.7 Macrophages and TNF- α -induced 3T3-L1 Adipocytes. Current Issues in Molecular Biology, 45(6) : 4891 - 4907, June 2023.			
5	รศ.สิริยาภรณ์ แสงอรุณ - คณะ วิทยาศาสตร์	ผศ.อภิวัฒน์ วิศิษฐ์สรศักดิ์	มหา วิทยาลัย เทคโนโลยีพระ จอมเกล้า ธนบุรี	-	Apiwat Wisitorsasak*, Akihiro Shimizu, Siriyaporn Sangaroon, Kunihiro Ogawa, Boonyarit Chatthong Suebsak Suksaengpanomr ung, Arlee Tamman, Nopporn Poolyarat, Mitsutaka Isobe. Feasibility study of a Heavy Ion Beam Probe for the Thailand Tokamak-1. Fusion Engineering and	800- 1000	ISI:Q2	25,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					Design, 198 : 114068, 2024			
6	รศ.ยศธรา ศรีเทพ - คณะวิศวกรรมศาสตร์	รศ.ภัทรนถน วรจิตติพล	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	-	Vasuphat Tunsound, Tharnthip Krasian, Donraporn Daranarong, Kittisak Jantanasakulwong, Winita Punyodom, Montira Sriyai, Runglawan Somsunan, Kiattikhun Manokruang, Pornchai Rachtanapun, Pratchaya Tipduangta, Yottha Srithep, Sittipong Amnuaypanich, Alan B. Dalton, Patnarin Worajittiphon* . Ethyl cellulose composite membranes containing a 2D material (MoS2) and helical carbon nanotubes for efficient solar steam generation	800-1000	ISI:Q1	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					and desalination. International Journal of Biological Macromolecules, 244 : 125390, 31 July 2023.			
7	รศ.ยศธรา ศรีเทพ - คณะวิศวกรรมศาสตร์	รศ.ภัทรนถน วรจิตติพิล	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	-	Patnarin Worajittiphon*, Natchanate Santiwongsathit, Shu-Lin Bai, Donraporn Daranarong, Winita Punyodom, Montira Sriyai, Kittisak Jantanasakulwong, Pornchai Rachtanapun, Sukunya Ross, Pratchaya Tipduangta, Yottha Srithep, Sittipong Amnuaypanich. Carboxymethyl cellulose/poly(vinyl alcohol) blended films reinforced by buckypapers of carbon nanotubes and 2D material	800-1000	ISI:Q1	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					(MoS2): Enhancing mechanical strength, toughness, and barrier properties. International Journal of Biological Macromolecules, 242(1) : 124726, 1 July 2023.			
8	อ.ภาคิน นพวรรณ - คณะวิทยาศาสตร์	Andrew Hunt	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	-	Sukhumarn Duengsuwan, Suwiwat Sangon, Pakin Noppawan, Yuvarat Ngernyen, Duncan MacQuarrie, Janet L. Scott, Nontipa Supanchaiyamat , Andrew J. Hunt*. Bio-based nitrogen doped carbon-silica composites from low value sugarcane by-products for the	1201-1500	ISI:Q1	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน			
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
				-	selective adsorption of Au (III) from aqueous systems. Journal of Environmental Chemical Engineering. 11(6) : 111361, December 2023			
9	อ.สมหมาย ชั้นทอง - คณะ การบัญชีและ การจัดการ	Prof. Changsong Ding	-	Hunan University of Chinese Medicine	Gao, Wanqingil, Cheng, Ning, Xin, Guojiang, Khantong, Sommai, Ding, Changsong*. TCM2Vec: a detached feature extraction deep learning approach of traditional Chinese medicine for formula efficacy prediction. Multimedia Tools and Applications. 82(17) : 26987-27004 , July 2023.	-	ISI:Q2	30,000

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปี พ.ศ. 2566 (ครั้งที่ 12) 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 มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 17 มกราคม พ.ศ. 2567 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 ทุงจันทร์ หมายเลขโทรศัพท์ 043-754416 หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1758

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 10 มกราคม พ.ศ. 2567



(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

ผู้รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย