



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ
เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปี พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 5)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปี 2567 เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่เคยมีผลงานตีพิมพ์ ให้มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพอันนำไปสู่การเผยแพร่องค์ความรู้ใหม่ ตลอดจนเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยมหาสารคามในการกระตุ้น ส่งเสริม และสร้างแรงจูงใจในการทำงานวิจัยแก่นักวิจัยอย่างต่อเนื่องนั้น

บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในคราวประชุม ครั้งที่ 7/2567 เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2567 ได้ดำเนินการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปี พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 5) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน			
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
1	รศ. เอกพล วังคะฮาด คณะเทคโนโลยี	Yanming Sui		Yancheng Institute of Techno logy	Yingying Zhang, Shengyuan Zhang, Ke Sun, Qihuan Zhang, Eakapol Wangkahart, Zisheng Wang, Yanming Sui*, Zhitao Qi.	-	ISI:Q3	25,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					Effects of Microplastics on the Activity of Digestive-, Antioxidative- and Immune-related Enzymes in Soiny Mullet (Liza haematocheila Temminck & Schlegel, 1845) Larvae Turk. J. Fish.& Aquat. Sci. 24(6) : TRJFAS24718, 2024.			
2	ผศ. พิทักษ์พร้อมไธสง คณะวิศวกรรมศาสตร์	รศ. สมพล สกุลหลง	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา		Nuthvipa Jayranaiwachira, Pongjet Promvong, Pitak Promthaisong, Mahdi Erfanian Nakhchi, Sompol Skullong*. Heat transfer analysis		ISI:Q1	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน			
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					in a tube contained with louver-punched triangular baffles Results in Engineering Volume 22, June 2024, 102276			
3	ศ. ศิริธร ศิริอมรพรรณ คณะเทคโนโลยี	Anton Bahtiar		Faculty of Phar macy Univer sitas Indonesia	Ridwan S, Bahtiar A, Sukmawati D, Siriamornpun S. Clofazimine attenuates colitis- associated colon cancer through β - catenin signaling pathway in the AOM/DSS mice models. J Appl Pharm Sci. 2024;14(03):071 -080.		Scopus: Q2	25,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน			
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
4	ผศ. วรุจน์ นาคเสน	นางสาว ฉัตรสุดา จันทร์มณี	มหาวิทยาลัย พะเยา		Chatsuda Chanmanee, Warud Nakkhasen, Rukchart Prasertpong, Pongpun Julatha and Aiyared IampanSouth East Asian J. of Mathematics and Mathematical Sciences Vol. 19, No. 3 (2023), pp. 13-30 DOI: 10.56827/SEAJM MS.2023.1903.2	Scopus: Q4	10,000	
5	อ. ภาคิน นพวรรณ คณะ วิทยาศาสตร์	Sirirath McCloskey	มหา วิทยาลัย ขอนแก่น		Kittiwan Sresuksai , Sasiphimol Sawadsitang , Phongphan Jantaharn, Pakin Noppawan, Audomsak Churat, Nuttika Suwannasai,	Scopus: Q1	20,000	

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน			
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					Wiyada Mongkolthanaru k, Thanaset Senawong, Sarawut Tontapha, Pairot Moontragoon, Vittaya Amornkitbamru ng and Sirirath McCloskey* Antiproliferative polyketides from fungus Xylaria cf. Longipes SWUF08-81 in diferent culture media Natural Products and Bioprospecting (2024) 14:6			
6	รศ. ชลธิ์ โพธิ์ทอง คณะ วิศวกรรมศาส ตร์	Mohd Azli Salim		Universiti Teknikal Malaysia Maleka	Ismaniza Ismail, Mohd Azli Salim, Nor Azmmi Masripan, Adzni Md. Saad, Mohd Zaid Akop,		Scopus: Q4	15,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					Chew Kit Wayne, Chonlatee Photong (2024). Effect of Torsional Load on Electrical and Mechanical Properties/Behaviour of Stretchable GNP-Ag Conductive Ink Journal of Advanced Research in Applied Mechanics 117, Issue 1 (2024) 22-34			
7	รศ. ราตรี สว่างจิตร คณะเภสัชศาสตร์	อ. ภาณุมาศ ภูมาศ	มหา วิทยาลัย ขอนแก่น		Pattaraporn Akkahad Sirot Jantharaksa Ratre Sawangjit Panumart Phumart 2024 Incidence, outcomes, and risk factors of		Scopus: Q1	20,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน			
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					antituberculosis drugs induced liver injury in Thailand: A retrospective cohort study Pharmacy Practice			
8	รศ. ธวัชชัย ธานี คณะ สิ่งแวดล้อม และทรัพยากร ศาสตร์	ศ. อรุณรัตน์ ฉวีราช	มหา วิทยาลัย ขอนแก่น		Kaewdaungdee, S.; Banlue, T.; Youngsanbhu, N.; Naeklang, M.; Lee, S.Y.; Ang, A.; Sudmoon, R.; Tanee, T.; Daduang, S.; Chaveerach, A. A New Source and Large Quantity of Resveratrol in Cratoxylum Species and Their Activities on Normal Human and Cancer Cells. Biology 2024, 13, 402.	ISI: Q2	25,000	

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน			
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
9	รศ. ชวัดชัย ธานี คณะ สิ่งแวดล้อม และทรัพยากร ศาสตร์	Lee, Shiou Yih		INTI Interna tional University	Syameera, Nurul Aduka a; Kaewdaungdee, Sanit b; Tajuddin, Saiful Nizam c; Tanee, Tawatchai d; Sudmoon, Runglawan e; Chaveerach, Arunrat b Send mail to Chaveerach A.; Lee, Shiou Yih a Send mail to Lee S.Y. 2024. Effects of heat treatment on the chemical composition, antioxidant activity, and toxicity of agarwood oil Journal of King Saud University -		ISI: Q1	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน			
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					ScienceVolume 36, Issue 4April 2024			

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น
หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปี พ.ศ. 2567 (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. บทความวิจัยที่ยื่นขอรับค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะต้องเป็นบทความที่ไม่ปรากฏการตีพิมพ์ซ้ำซ้อน หรือถูกนำไปขอรับค่าตอบแทนตีพิมพ์จากแหล่งอื่นของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม หรือได้รับรางวัลที่เข้าข่ายการสนับสนุนการตีพิมพ์ หรือใช้ประกอบการพิจารณาการเบิกจ่ายเงินค่าตอบแทนทางวิชาการของพนักงาน

มหาวิทยาลัย 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 12 กรกฎาคม 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 นางสาวประภาสรี ศรีสารคาม หมายเลขโทรศัพท์ 043-754416 หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1758

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2567

(รองศาสตราจารย์ประยูกต์ ศรีวิไล)

ผู้รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย