



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ
เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (ครั้งที่ ๗)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่เคยมีผลงานตีพิมพ์ ให้มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพ อันนำไปสู่การเผยแพร่องค์ความรู้ใหม่ ตลอดจนเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในการกระตุ้น ส่งเสริม และสร้างแรงจูงใจในการทำงานวิจัยแก่นักวิจัยอย่างต่อเนื่องนั้น

บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในคราวประชุม ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๘ ในวันอังคารที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๘ ได้ดำเนินการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (ครั้งที่ ๗) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
๑.	รศ.อภิเดช แสงดี - วิทยาศาสตร์	Prof. Katherine Denby		Department of Biology, University of York	Thanyasirawat, T., Kawicha, P., Macdonald, S., Sangdee, A., Tongyoo, P., Denby, K. Pathogenicity and Genome Assembly of a Pythium aphanidermatum Isolate Causing	Scopus : T1	55,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					Damping-Off in Amaranth in Controlled Environment Agriculture. Plant Pathology, 2025.		
2.	ผศ.สุรชัย วงษาวี - วิศวกรรมศาสตร์	รศ.ตอพงศ์ กรีธาชาติ	มหาวิทยาลัย พะเยา		Khaowdang, S., Suriyachai, N., Imman, S., Kreetachat, T., Chuetor, S., Wongcharee, S., Suwannahong, K. Comparative Study on Techno- Economic Analysis for Various Organosolv Fractionation of Bagasse in Thailand. Applied Science and Engineering Progress. 2025, 18(4), 7794.	Scopus : Q1	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
3.	รศ.นิวัฒน์ อังกวิศิษฏ์พันธ์ วิศวกรรมศาสตร์	Asst. Prof. Xinyue Feng		Foshan Polytechnic	Feng, X., Angkawisittpan, N., Li, J. Design and Performance Analysis of a Web Crawler-Based System for Emotional Feature Extraction from Social Media Data. Tehnički vjesnik 32, 5(2025), 1313-1323.	ISI : Q3	35,000
4.	อ.กมล เสวตสมบุรณ์ - การบัญชีและ การจัดการ	ผศ.พญ. ลักษณาพร กรุงไกร เพชร	มหาวิทยาลัย บูรพา		Krungkraipetch, L., Krungkraipetch, N., Savatsomboon, G. Undergraduate ophthalmology education according to International Council of Ophthalmology guidelines: A systematic review. Gms Journal for Medical Education, 2025, 42(2), pp. Doc29.	ISI : Q2	35,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน				
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
5.	รศ.อรรวรรณ ฤทธิเดช - วิทยาศาสตร์	ศ.ธีระชัย บงการณ	มหาวิทยาลัย นเรศวร		Thawong, P., Prasertpalichat, S., Suriwong, T., Pinitsoontorn, S., Jantaratana, P., Chootin, S., Sriondee, M., Charoonsuk, T., Vittayakorn, N., Rittidech, A., Bongkarn, T. Optimal Bi _{0.8} Ba _{0.2} FeO ₃ doping in Bi _{0.5} (Na _{0.77} K _{0.20} Li _{0.03}) _{0.5} TiO ₃ multiferroic ceramics synthesized by the solid-state combustion technique Pichitra Thawong, Sasipohn Prasertpalichat, Tawat Suriwong, Supree Pinitsoontorn, Pongsakorn. Scientific Reports, 2025, 15, 23340.	ISI : Q1	40,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
6.	อ.ศิริภัทร์ โคตรสีวงษ์ - สาธารณสุข ศาสตร์	Asst. Prof. Xian Cao		Southeast University	Li, Q., Khodseewong, S., Chen, B., Sakamaki, T., Zhang, H., Cao, X. Enhanced denitrification by bio-cathodes in the treatment of aquaculture wastewater in microbial electrochemical systems. Journal of Environmental Chemical Engineering. 2025, 13(5), 117956.	Scopus : T1	55,000
7.	รศ.ชลธิ โพธิ์ทอง - วิศวกรรมศาสตร์	Assoc. Prof. Mohd Azli Bin Salim		Universiti Teknikal Malaysia Melaka	Abu Bakar, M., Masripan, N.A., Photong, C., Watson, A., Salim, M.A. Effect of Hybridization Conductive Ink Viscosity on Electrical Resistivity of Printed Flexible Nano-Electronics Application. Journal of	Scopus : Q3	25,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					Advanced Research in Fluid Mechanics and Thermal Sciences, 2025, 132(1), pp. 241-252.		

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย พ.ศ. 2567 ดังนี้

1. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือตีพิมพ์ในรูปแบบ Review article ที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ที่มีค่า Quartile หรือฐานข้อมูล SCOPUS ที่มีค่า Quartile ปี 2024 ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ฐานข้อมูล	เกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทน	อัตราค่าตอบแทน (บาท)				
		T1	Q1	Q2	Q3	Q4
1. ISI	1.1 มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (Corresponding Author) สังกัดสถาบันต่างประเทศ		50,000	40,000	35,000	
	1.2 มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (Corresponding Author) สังกัดสถาบันในประเทศ		40,000	35,000	30,000	
2. Scopus	2.1 มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (Corresponding Author) สังกัดสถาบันต่างประเทศ	55,000	35,000		25,000	
	2.2 มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (Corresponding Author) สังกัดสถาบันในประเทศ	45,000	30,000		20,000	

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 โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุดมายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2568 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้นำดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ 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 17 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

(รองศาสตราจารย์ประยุกต์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย