



**ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม**  
**เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ**  
**เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2569 (ครั้งที่ 8)**

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่เคยมีผลงานตีพิมพ์ ให้มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพอันนำไปสู่การเผยแพร่องค์ความรู้ใหม่ ตลอดจนเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยมหาสารคามในการกระตุ้น ส่งเสริม และสร้างแรงจูงใจในการทำงานวิจัยแก่นักวิจัยอย่างต่อเนื่อง นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในคราวประชุม ครั้งที่ 4/2569 ในวันอังคารที่ 17 มีนาคม 2569 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

**บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ**

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
1.	ผศ.สุदारัตน์ ถนนแก้ว  - สถาบันวิจัยวลัย รุกขเวช	รศ.ปรีกษ์มกล กลิ่นฤทธิ	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Sang A Roon, T., Klanrit, P., Klanrit, P., Thanonkeo, P., Apiraksakorn, J., <b>Thanonkeo, S.,</b> Sittthirak, S., Klanrit, P.  Response surface optimization of abiotic elicitors for betalain	ISI : Q1	40,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					production and antioxidant capacity in Celosia argentea cell suspension cultures. Scientific Reports, 2026, 16(1), 2067.		
2.	รศ.สิริยาภรณ์ แสงอรุณ - วิทยาศาสตร์	Assoc. Prof. Kunihiro Ogawa		National Institutes of Natural Sciences	Ogawa, K., <b>Sangaroon, S.</b> , Matsuura, H., Kobayashi, M.I., Yoshihashi, S., Isobe, M. Gamma Ray Diagnostics in Large Helical Device. Journal of Fusion Energy, 2026, 45(14).	ISI : Q2	40,000
3.	รศ.อภิรัตน์ อุไรโสภณ - วิศวกรรมศาสตร์	รศ.จิรพันธ์ จิตตะโคตร	มหาวิทยาลัย ราชมงคล ธัญบุรี		SRIBOONRUENG, B., JITTAKORT, J., <b>AURASOPON, A.</b> , SAENGNAM, N. Half bridge LLC resonant converter based on hybrid hysteretic control for arc welding applications.	Scopus : Q4	20,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน				
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					PRZEGLĄD ELEKTROTECHNICZ NY, R. 102 NR 2/2026.		
4.	รศ.ณัฐพล ภูมิพันธุ์ - สัตวแพทยศาสตร์	Mr.Athip Lrsirigool	มหาวิทยาลัย ราชภัฏสวน สุนันทา		Lorsirigool, A., Sudjaroen, Y., Kulnides, N., <b>Pumipuntu, N.,</b> Roongsitthichai, A., Piratae, S., Intrakamhaeng, M., Chaiyasak, S., Saenkaew, K. Veterinarians' perspectives on animal welfare, legal enforcement, and forensic readiness in companion animal cruelty investigations in Thailand: A cross- sectional qualitative study. Vet World. 2026;19(2):725- 744.	Scopus : Q1	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
5.	รศ.ณัฐพล ภูมิพันธุ์ สัตวแพทยศาสตร์	Mr.Athip Lrsirigool	มหาวิทยาลัย ราชภัฏ สวนสุนันทา		Sophaporn, T., Yiamwilai, T., Chotmetirach, P., Tangtrongwanich, B., Kullaya, A., <b>Pumipuntu, N.,</b> Lorsirigool, A. Iridal melanoma in the right eye of a dog: A rare case from Chonburi, Thailand. Open Vet. J. 2025; 15(11): 6103-6108.	Scopus : Q3	20,000
6.	รศ.วรุจน์ นาคเสน - วิทยาศาสตร์	รศ.อัยเรศ เอี่ยมพันธ์	มหาวิทยาลัย พะเยา		Suayngam, K., <b>Nakkhasen, W.,</b> Julatha, P., Prasertpong, R., Iampan, A. FOUR NEW CONCEPTS OF IUP-IDEALS: TRANSMITTED, REFLECTED, RESONANT, AND DOMINANT IUP- IDEALS. Asia Pacific Journal of Mathematics, 2026, 13, 21.	Scopus : Q4	20,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
7.	รศ.ชลธิ์ โพธิ์ทอง - วิศวกรรมศาสตร์	Assoc. Prof. Mohd Azli Salim		Universiti Teknikal Malaysia Melaka	Zainordin, A.Z., Masripan, N.A., Mansor, M.R., <b>Photong, C.</b> , Watson, A., Salim, M.A. Evaluating Mechanical and Conductivity of Graphene-Silver Hybrid Inks on Copper Substrate at Elevated Temperature. Iium Engineering Journal, 2026, 27(1), pp. 194–213.	Scopus : Q2	35,000
8.	รศ.อภิรักษ์ อูร์โสภณ - วิศวกรรมศาสตร์	รศ.จิรพงษ์ จิตตะโคตร	มหาวิทยาลัย ราชมงคล ฉะบุรี		Sriboonrueng, B., Jittakort, J., <b>Aurasopon, A.</b> , Saengngam, N. Design and Implementation of Full-Bridge Resonant Inverter with PLL Control for Induction Welding Applications. Ssrg International	Scopus : Q4	20,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					Journal of Electrical and Electronics Engineering, 2026, 13(2), pp. 110-117.		
9.	รศ.จิตรลดา วิชาพงษ์ - วิทยาศาสตร์	รศ.ญาณวรรณ แสนตลาดชัย กิตติ์	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี ราชมงคล อีสาน วิทยาเขต ขอนแก่น		Khiaopong, W., Vichapong, J., Phurimsak, C., Burakham, R., Santaladchaiyakit, Y. Green and rapid room-temperature cloud-point extraction coupled with salting-out- assisted liquid- liquid extraction for simultaneous determination of benzoylurea insecticides using high-performance liquid chromatography. International Journal of Environmental Analytical Chemistry, 2026,	Scopus : Q1	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					<a href="https://doi.org/10.1080/03067319.2026.2633766">https://doi.org/10.1080/03067319.2026.2633766</a>		
10.	ผศ.บรรลือ สังข์ทอง - เกษศาสตร์	Assoc. Prof. Weibin Bai		Jinan University	He, Y., Sun, J., Sun, D., Sungthong, B., Jiang, X., Bai, W.  Breaking the stability barrier: Advanced nano/micro-encapsulation of anthocyanins from lab bench to marketplace. Food Chemistry, 2026, 510, 148651.	Scopus T1 : 98th	55,000

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

**หมายเหตุ**

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัยประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ดังนี้

1. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือตีพิมพ์ในรูปแบบ Review article ที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ที่มีค่า Quartile หรือฐานข้อมูล SCOPUS ที่มีค่า Quartile ปี 2025 ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ฐานข้อมูล	เกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทน	อัตรการจ่ายค่าตอบแทน (บาท)				
		T1	Q1	Q2	Q3	Q4
1. ISI	1.1 มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (Corresponding Author) สังกัดสถาบันต่างประเทศ	-	50,000	40,000	35,000	

ฐานข้อมูล	เกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทน	อัตราการจ่ายค่าตอบแทน (บาท)				
		T1	Q1	Q2	Q3	Q4
	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. บทความวิจัยที่ยื่นขอรับค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะต้องเป็นบทความที่ไม่ปรากฏการตีพิมพ์ซ้ำซ้อนหรือถูกนำไปขอรับค่าตอบแทนตีพิมพ์จากแหล่งอื่นของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม หรือได้รับรางวัลที่เข้าข่ายการสนับสนุนการตีพิมพ์ หรือใช้ประกอบการพิจารณาการเบิกจ่ายเงินค่าตอบแทนทางวิชาการของพนักงานมหาวิทยาลัย 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 ชุด มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 20 เมษายน พ.ศ. 2569 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

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

7. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นที่จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

8. หากมีข้อสงสัยใด ๆ สามารถสอบถามได้ที่ นางสาวประภาสิริ ศรีสารคาม หมายเลขโทรศัพท์ 043-754416 หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1758

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 20 มีนาคม พ.ศ. 2569



(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย