



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ
เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2568 (ครั้งที่ 4)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย พ.ศ. 2567 เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่เคยมีผลงานตีพิมพ์ ให้มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพ อันนำไปสู่การเผยแพร่องค์ความรู้ใหม่ ตลอดจนเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในการกระตุ้น ส่งเสริม และสร้างแรงจูงใจในการทำงานวิจัยแก่นักวิจัยอย่างต่อเนื่องนั้น

บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในคราวประชุม ครั้งที่ 7/2568 ในวันที่ 29 เมษายน 2568 ได้ดำเนินการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2568 (ครั้งที่ 4) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ใน ประเทศ	ต่าง ประเทศ			
1.	รศ.นิวัตร อังควิศิษฐพันธ์	Mrs.Xiaoqing Yang		Shanxi Vocational University of Engineering Science and Technology	Yang, X., Angkawisitpan, N.* Network Encryption Traffic Anomaly Detection Based on Integrated Machine Learning. Tehnicki Vjesnik, 2025, 32(2), pp. 713–722.	ISI : Q3	35,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
2.	Mr.Clive Francis Burrett	Assoc. Prof.Xiang Fang		Nanjing Institute of Geology and Palaeontology , Chinese Academy of Sciences	Song, J., Fang, X., Li, W., Wang, W., Burrett, C.*, Yu, S., Qie, W., Zhang, Y. New cephalopod material of Middle to Upper Ordovician from southern Xizang (Tibet), China: Taxonomy, diversity and palaeobiogeography. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 2025, 662, 112744.	Scopus : T1	55,000
3.	รศ.มงคล อุดชาชน	Assoc. Prof.Xin Qian		Sun Yat-sen University	Qian, X., Jin, S., Wang, Y., Cawood, P.A., Yu, Y., Udchachon, M.*, Mustapha, K. A., Sheldrick, T.C., Zhang, Y., Gan, C. Nature and tectonic setting of the Paleotethyan giant igneous belt in Southeast Asia. Gondwana Research, 2025, 141, pp. 228–245.	Scopus : T1	55,000
4.	รศ.อภิรักษ์ อูร์โสภณ	Prof.Jaime Lloret		Instituto de Investigación para la Gestión Integrada de	Aurasopon, A.*, Khamseen, W., Takeang, C., Lloret, J. Simple 2-Wire Lead Compensation for Resistive Sensors Using	ISI : Q1	50,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
				Zonas Costeras	Microcontroller ADCs. IEEE Sensors Journal, 2025.		
5.	รศ.เอกพล วังคะฮาด	รศ.ดุจฤดี ปานพรหมมินทร์	มหาวิทยาลัย พะเยา		Tuncharoen, S., Panase, P., Panprommin, N., Wangkahart, E. *, Ruenkoed, S., Mongkolwit, K., Panprommin, D. New Data on Rhinogobius chiengmaiensis and Rhinogobius mekongianus in Thailand by DNA Barcoding and Morphological Methods. Animals, 2025, 15(6), 871.	Scopus : T1	45,000
6.	นางจิรรัตน์ ภูสีฤทธิ	นายศาสตรา มาพร	มหาวิทยาลัย ราชภัฏชัยภูมิ		Maporn, S., Puseerit, J.* Scopus-indexed Journals of Humanities & Social Science in Thailand Through Bibliometric Analysis. DESIDOC Journal of Library and Information Technology, 2025, 44(6), pp. 394-401.	Scopus : Q2	30,000
7.	รศ.อรุวรรณ ฤทธิเดช	ศ.ธีระชัย บงการณ	มหาวิทยาลัย นเรศวร		Klinbanmor, M., Thatawong, B., Somsri, W., Prasertpalichat, S., Vittayakorn, N.,	ISI : Q1	40,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					Pinitsoontorn, S., Rittidech, A.*, Jantaratana, P., Bongkarn, T. Electric and magnetic properties of multiferroic CZFMO doped BNLTBKTBaT composite ceramics prepared via the solid-state combustion method. <i>Ceramics International</i> , 2025.		
8.	ผศ.วิริยา ทองสมบูรณ์	Assoc. Prof. Ludmilla Aristild		Northwestern University	Basinski, J.J., Bone, S.E., Niyitanga Manzi, A., Naderi Beni, N., Tobias, F.R., Sanchez, M., Cheng, C.X., Thongsomboon, W.*, Aristilde, L. Quantitative Benchmarking of Catalytic Parameters for Enzyme-Mimetic Ribonucleotide Dephosphorylation by Iron Oxide Minerals. <i>Environmental Science and Technology</i> , 2025, 59(11), pp. 5568–5584.	Scopus : T1	55,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน				
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
9.	รศ.ชลธิ์ โพธิ์ทอง	Assoc. Prof. Mohd Azli Bin Salim		Universiti Teknikal Malaysia Melaka	Noor, N.M., Salim, M.A., Masripan, N.A., Photong, C.*, Wayne, C.K., Watson, A. Cyclic Effect on Highly Thermal Hybrid Nano-Graphene Conductive Ink. Journal of Advanced Research in Fluid Mechanics and Thermal Sciences, 2025, 127(1), pp. 106-121.	Scopus : Q3	25,000
10.	ผศ.สุรชัย วงชาวี	รศ.ศักดิ์สิทธิ์ อิมแมน	มหาวิทยาลัยพะเยา		Kreetachat,T., Suriyachai,N., Khongchamnan, P., Suwannahong, K., Wongcharee, S.*, Sakulthaew, C., Chokeyaroenrat, C., Imman, S. Optimization of Acid-Catalyzed Hydrolysis and Simultaneous Saccharification and Fermentation for Enhanced Ethanol Production from Sweet Stalk Sorghum. Catalysts 2025, 15(4), 379.	ISI : Q2	35,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
11.	รศ.เจษฎา จูรีมาศ	Prof.Roy Chantrell		School of Physics, Engineering and Technology University of York	Strungaru, M., Ruta, S., Evans, R.F.L., Barker, J., Yuanmae, K., Chureemart, J.* , Chureemart, P., Rasing, T., Chantrell, R.W. All-Optical Switching: A Path to Recording Technology Beyond HAMR. IEEE Transactions on Magnetics, 2025, 61(4), 3100309.	ISI : Q3	35,000
12.	รศ.วรุจน์ นาคเสน	ผศ.ธีระพันธ์ จอดนอก	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์		Nakkhasen, W.* , Panyachanawong, J., Khambai, N., Jodnok, T. Derivations of Bd-Algebras were Constructed into Semigroups. International Journal of Analysis and Applications, 2025, 23, 69.	Scopus : Q3	20,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน				
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
13.	อ.หัสยา ดอกดวง	รศ.วัชรินทร์ ลอยลม	มหาวิทยาลัยขอนแก่น		Dokduang, H.*, Katenak, A., Kittirat, Y., Tomacha, J., Promraksa, B., Taing, L., Na Nakorn, S., Klanrit, P., Namwat, N., Titapun, A., Loilome, W. Chemical composition and anticancer potential of water extracts derived from ground powder of Thai germinated brown rice (<i>Oryza sativa</i> L.). Natural Product Research, 2025.	Sscopus : Q1	30,000
14.	อ.หัสยา ดอกดวง	รศ.วัชรินทร์ ลอยลม	มหาวิทยาลัยขอนแก่น		Taing, L., Tomacha, J., Prajumwongs, P., Namwat, N., Klanrit, P., Wangwiwatsin, A., Techasen, A., Dokduang, H.*, Promraksa, B., Muangritdech, N., Loilome, W. Evaluation of Antioxidant and Anti-Aging Activities of Thai Rice Germ Extracts. Trends in Sciences, 2025, 22(4), 9348.	Scopus : Q3	20,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
15.	อ.หัสยา ดอกดวง	รศ.วัชรินทร์ ลอยลม	มหาวิทยาลัยขอนแก่น		Sitthirak, S., Wangwiwatsin, A., Jusakul, A., Namwat, N., Klanrit, P., Dokduang, H.*, Sa-ngiamwibool, P., Titapun, A., Jareanrat, A., Thanasukarn, V., Khuntikeo, N., Teh, B.T., Boulter, L., Murakami, Y., Loilome, W. Whole exome sequencing of multi-regions reveals tumor heterogeneity in <i>Opisthorchis viverrini</i> -associated cholangiocarcinoma. <i>Scientific Reports</i> , 2025, 15(1), 10886.	Scopus : T1	45,000
16.	ศ.อนุชิตา มุงงาม	ผศ.วิเชียร ศรีวิเชียร	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่		Detchewa, P., Aphibanthammakit, C., Moongngarm, A.*, Avallone, S., Prasajak, P., Boonpan, C., Ruangdath, V., Sriwichai, W. Microencapsulation techniques and encapsulating materials influenced the shelf life and digestion release of vitamin E and isoflavones in soymilk powder. <i>Scientific</i>	Scopus : T1	45,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)	
			หน่วยงาน				
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					Reports, 2025, 15(1), 10627.		
17.	รศ.มงคล อุดชาชน	ผศ.กฤษฎา มุลภา	มหาวิทยาลัย เชียงใหม่		Moonpa, K., Udchachon, M.*, Jainanta, J., Kanthata, S. Microbial Carbonates of Upper Triassic Doi Long Formation, Lampang Group: A Study of New Outcrop Localities in Northern Lampang, Central North Thailand. Diversity 2025, 17(4), 299.	Scopus : Q2	30,000
18.	ผศ.สิริภัค สุระพร	Mr.Luc Swevers		Insect Molecular Genetics and Biotechnology, Institute of Biosciences and Applications	Suraporn, S.*, Liu, J., Ren, F., Wang, L., Feng, M., Terenius, O., Swevers, L. Towards a Rational Basis for the Selection of Probiotics to Improve Silkworm Health and Performance. Insects, 2025, 16(2), 162.	ISI : Q1	50,000
19.	รศ.สุรพล แสนสุข	ผศ.นฤมล พิวเพื่อน	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Maneewong, N., Pochayavanich, R., Phonkerd, N, Saensouk, S.*, Piwpuan, N. Plant diversity and their importance for conservation in Don Pa	Scopus : Q2	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					Puei Sacred Forest, Si Chiang Mai District, Nong Khai, Thailand. BIODIVERSITAS, 2025, 26(3), 1343-1354.		

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	อัตราการจ่ายค่าตอบแทน (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. 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 30 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 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 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2568



(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย