



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ
เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2569 (ครั้งที่ 10)

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

บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในคราวประชุม ครั้งที่ 6/2569 ในวันอังคารที่ 19 พฤษภาคม 2569 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ใน ประเทศ	ต่าง ประเทศ			
1.	อ.มหาราช มาตรา - เทคโนโลยี	ผศ.บุรารัตน์ เภสัชชา	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี ราชมงคล อีสาน วิทยาเขต นครราชสีมา		Wadjeam, P., Viennaxay, B., Matra, M., Phesatcha, K., Phesatcha, B. Potential use of Microencapsulate d Tropical Plant- based Phytonutrient Compoundson in vitro Fermentation Characteristics and Methane Mitigation.	Scopus : Q2	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					International Journal of Agriculture and Biosciences 2026 15(4): 1828-1834.		
2.	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	Prof. Anton Bahtiar		Faculty of Pharmacy, Universitas Indonesia	Bahtiar, A., Wahyudi, D.P.D., Widiarti, R., Siriamornpun, S. Marine-Derived Padina Minor Extract Improves Lipid and Glucose Metabolism in Obese Rats: Evidence for PPAR γ and ADIPOR1 Modulation. Nutrients 2026, 18(10), 1572.	ISI : Q1	50,000
3.	รศ.ต้องจิตร์ ถิ่นชมนาง - แพทยศาสตร์	Prof. Yasuhito Sako		Asahikawa Medical University	Sadaow, L., Janwan, P., Boonroumkaew, P., Rodpai, R., Sanpool, O., Thanchomnang, T. , Sato, M.O., Intapan, P.M., Yamasaki, H., Sako, Y., Wandra, T., Swastika, K., Maleewong, W. Comparative assessment of	ISI : Q2	40,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					immuno-chromatographic test kits using low-molecular-weight antigens from cyst fluids of two different genotypes of <i>Taenia solium</i> for serodiagnosis of human cysticercosis. <i>Parasite</i> , 2026, 33, 3.		
4.	รศ.ต้องจิตร์ ถิ่นชมนาง - แพทยศาสตร์	Prof. Yasuhito Sako		Asahikawa Medical University	Sadaow, L., Boonroumkaew, P., Rodpai, R., Sanpool, O., Thanchomnang, T. , Sato, M.O., Intapan, P.M., Yamasaki, H., Sako, Y., Wandra, T. A Whole-Blood Point-of-Care Test for Highly Specific Serodiagnosis of Human Cysticercosis. <i>Pathogens</i> , 2026, 15(4), 399	ISI : Q2	40,000
5.	อ.หัสยา ดอกดวง - แพทยศาสตร์	รศ.วัชรินทร์ ลอยลม	มหาวิทยาลัยขอนแก่น		Naeklang, M., Dokduang, H. , Prajumwongs, P., Klanrit, P.,	ISI : Q1	40,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					Wangwiwatsin, A., Namwat, N., Titapun, A., Sa-Ngiamwibool, P., Loilome, W. Indoleamine 2,3- dioxygenase 1 expression predicts cholangiocarcino ma patient survival. Experimental and Molecular Pathology, 2026, 146, 105042.		
6.	รศ.กฤษดา สิงหะ - แพทยศาสตร์	รศ.สุภาวดี แย้มศรี	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Kanyasone, V., Pakpuak, P., Satewin, S., Pansuwan, A., Singha, K., Chaibunruang, A., Srivorakun, H., Fucharoen, S., Thammaseng, A., Sengphachan, S., Thiphallack, H., Phonedala, A., Yamsri, S. Molecular and hematological characterization of thalassemia and hemoglobinopath	ISI : Q1	40,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					ies among pediatric patients in northern Lao People's Democratic Republic. Scientific Reports (2026).		
7.	รศ.สุรศักดิ์ ไชยสงค์ - เกษศาสตร์	Ahmed S. Hassan		University of Toronto	Zayar, N.N., Vichitkunakorn, P., Aekplakorn, W., Chaiyasong, S. , Correia, D., Hassan, A.S., Htet, K.K.K., Nontarak, J., Patanavanich, R., Rovira, P., Shield, K., Sompaisarn, B., Saengow, U., Wichaidit, W., Assanangkornchai, S., Rehm, J. Impact of alcohol excise taxation and structural reforms on per capita consumption in Thailand, 1995– 2021: an interrupted time- series analysis. International Journal of Drug	Scopus T1 : 93rd	55,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					Policy, 2026, 150, 105191.		
8.	รศ.สุรศักดิ์ ไชยสงค์ - เกษัชศาสตร์	Jürgen Rehm		University of Toronto	Rehm, J., Amul, G.G.H., Assanangkornchai, S., Chaiyasong, S. , Correia, D., Hairi, N.N., Hanafi, E., Hassan, A.S., Htet, K.K.K., Low, W.Y., Medina, J.R.C., Nontarak, J., Ong, S.K., Rovira, P., Siste, K., Sompaisarn, B., Sychareun, V., Tong, W.T., Vichitkunakorn, P., Yi, S., Zayar, N.N., Shield, K. Defining exposure for estimating the global burden of alcohol consumption: plausibility testing of WHO methodology using ASEAN countries as a case study. Substance Abuse Treatment Prevention and	ISI : Q1	50,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					Policy, 2026, 21(1), 18.		
9.	รศ.สุรศักดิ์ ไชยสงค์ - เกษศาสตร์	Noran N. Hairi		Universiti Malaya	Tong, W.T., Hairi, N.N., Low, W.Y., Abdul Jabbar, N., Zakariah, N., Zulakmal, H.A., Amul, G.G.H., Assanangkornchai, S., Chaiyasong, S. , Chhoun, P., Hanafi, E., Hassan, A.S., Medina, J.R.C., Murtani, B.J., My Hanh, H.T., Ong, S.K., Shield, K., Siste, K., Sornpaisarn, B., Sychareun, V., Vichitkunakorn, P., Yi, S., Correia, D., Rehm, J. Alcohol Policies in the Association of Southeast Asian Nations Region— Challenges, Opportunities and Moving Forward. Drug and Alcohol Review, 2026, 45(3), e70127.	ISI : Q2	40,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
10.	รศ.ประสพอร รินทอง - เกษศาสตร์	Assoc. Prof.Hagar Sedeek Dighiesh		Department of Aquaculture, Faculty of Fish Resources, Suez University	Dighiesh H.S., Faisal, R.M., Abd E-A., Yasmin M., Rinthong, P.O. , Dokdok, G.A., Eissa, E-S.H., Abd Elnabi, H.E. Evaluation of Terminalia bellirica Fruit on Growth, Survival Indicators, Digestive Enzymes, Histological Analysis, Immunomodulatory and Antioxidant Processes in Red Tilapia (Oreochromis mossambicus × O. niloticus). Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries, 2026, 30(3), pp. 377–393.	Scopus : Q3	25,000
11.	รศ.ประสพอร รินทอง - เกษศาสตร์	El-Sayed Hemdan Eissa		Fish Farming and Technology Institute, Suez Canal University	Mathew R.T.Alkhamis, Y.A., Alsaqufi, A.S., Mansour, A.T., Ghazzawy, H.S., Ganesan, N.,	ISI : Q1	50,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					Eissa, M.E.H., Abdul Kari, Z., El-Haroun, E., Abass, K.S., Rinthong, P-O. , Eissa, E-S.H. Impact of dietary Phyllanthus emblica on growth, immunity, antioxidant capacity, and Fusarium oxysporum resistance in red tilapia. Scientific Reports, 2025, 15(1), 42388.		
12.	รศ.สิริยาภรณ์ แสงอรุณ - วิทยาศาสตร์	Prof.Guo- Qiang Zhong		Institute of Energy, Hefei Comprehensive National Science Center, Hefei, China	Wang, Y., Zhong, G-Q., Zhu, Y-S., Ogawa, K., Sangaroon, S. , Hong, B., Paenthong, W., Liao, L-Y., Xu, M-Y., Isobe, M. Study of 4H-SiC detectors as a potential fast neutron diagnostic for fusion experiment. Fusion Engineering and	ISI : Q1	50,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					Design, 2026, 228, 115737.		
13.	อ.ศรีสรรค์ ปูพบุญ - วิทยาศาสตร์	ศ.เมธา วรรณพัฒน์	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Muslykhah, U., Phupaboon, S. , Sommai, S., Suriyapha, C., Wanapat, M. Encapsulation of essential oils from tropical plants as a strategy to mitigate methane emissions and improve nutritional status of ruminants: A review. Animal Nutrition, 2026, 26, pp. 47–59.	Scopus T1 : 98th	45,000
14.	อ.ศรีสรรค์ ปูพบุญ - วิทยาศาสตร์	Asst. Prof. Farah J. Hashim		University of Baghdad	Hashim, F.J., Phupaboon, S., Punyaappa-Path, S., Wongsiri, T., Thonsri, U., Kanpipit, N., Kiatprasert, P., Vichitphan, S., Vichitphan, K. Regulating Effect of Phenolic Contents- abundant Plants on Acetylcholinester	Scopus : Q2	35,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					ase Enzyme Activity in Undifferentiated and Differentiated Human Neuroblastoma Cell Line (SHSY5Y). NRFHH, 2026, 6(2), pp. 528-544.		
15.	ผศ.อรสา ประสิทธิ์นอก - วิทยาศาสตร์	อ.จิฎาภา ศรีภิรมย์	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี		Phatai, P., Srisomang, R., Prasitnok, O. Fotalan, C.M., Sripirom, J. Sensitive voltammetric determination of cadmium and copper in jasmine rice using a boron-doped reduced graphene oxide-modified graphite electrode. Environ Monit Assess 198, 518 (2026).	ISI : Q3	30,000
16.	รศ.ปิยภัทร บุษบาบดินทร์ - วิทยาศาสตร์	Assoc. Prof. Sanghoo Yoon		Chonnam National University	Prahadchai, T., Busababodhin, P. , Kwon, T., Yoon, S. Using Negative Power Transformation	Scopus T1 : 92nd	55,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					to Model Block Minima. Mathematics, 2026, 14(8), 1383.		
17.	รศ.ประไพรัตน์ สีพลไกร - วิทยาศาสตร์	Assoc. Prof. Christophe Wiat		Universiti Malaya	Tanbudaa, C., Sulaimanb, M., Linc, P.Y.P., Saikima, F.H., Ruzdia, N.A., Rajagopald, M., Pinge, N.P.T., Abdullahf, N.H., Villegas, J., Marshalli, S., Sikarwarj, M.S., Nissapatornk, V., Seephonkail, P. , Iritim, M., Butlern, M.S., Wiat, C. Medicinal food plants of Sabah (Eastern Malaysia): a source of potential natural products and nutraceuticals for the fight againstcancer. Pharmaceutical Biology, 2026, VOL. 64, NO. 1, 1-57.	Scopus T1 : 97th	55,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
18.	ผศ.นบปนม แก้วหานาม - วิศวกรรมศาสตร์	ผศ.อัครพล บุปพิ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน		Kampala , A., Thirakultomorn , T., Arngbunta, A., Kaewhanam , N. , Amornpinyo, P., Sirisriphet , Y., Bubpi, A. Development and Calibration of Empirical and Statistical Models for SPT-N Prediction in Fine Grained Soils. Civil Engineering Journal, 2026, 12(3), 1170–1189.	Scopus : Q1	30,000
19.	รศ.สุรัชย์ วงษาเรี - วิศวกรรมศาสตร์	รศ.ต่อพงศ์ กีธชาติ	มหาวิทยาลัยพะเยา		Tanarat, S., Wongcharee, S. , Sawaengkaew, J., Kreetachat, N., Khaowdang, S., Rukapan, W., Suwannahong, K., Kreetachat, T. UASB Treatment of Wastewater from the Food Industry: Performance, Kinetic Analysis, and Energy Recovery. Sustainability 2026, 18(9), 4608.	Scopus T1 : 90th	45,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
20.	ผศ.สุดาร์ตน์ ถนนแก้ว - สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	รศ.พรเทพ ถนนแก้ว	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Charoenpunthu wong, K., Klanrit, P., Thanonkeo, S., Yamada, M., Thanonkeo, P. Upregulation of Key Metabolic and Stress- Response Genes Enhanced Growth and High- Temperature Ethanol Fermentation of Thermotolerant Zymomonas mobilis 200M and PYK. Biology, 2026, 15(5), 404.	Scopus T1 : 91st	45,000

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	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	

ฐานข้อมูล	เกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทน	อัตรการจ่ายค่าตอบแทน (บาท)				
		T1	Q1	Q2	Q3	Q4
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 30 มิถุนายน พ.ศ. 2569** เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

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

7. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

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

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2569



(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย