



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อการพัฒนา  
มหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปีงบประมาณ 2569 (ครั้งที่ 4)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรมหาวิทยาลัยได้รับการยอมรับทางวิชาการในระดับนานาชาติตามข้อกำหนดของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ว่าด้วยการมุ่งเน้นการตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิจัยในวารสารวิชาการนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลเพื่อนำไปใช้ในการจัดอันดับสถาบันจากองค์กรจัดอันดับชั้นนำของโลก ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 14/2568 ในวันที่ 19 พฤศจิกายน 2568 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วมการทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท).	ฐานข้อมูล
1.	Theerapan, S.* Song composition for early childhood music teaching activities. Rast Muzikoloji Dergisi, 2025, 13(2), pp. 141-160.	อ.สุธาสนี ธีระพันธ์	ดนตรีศึกษา	วิทยาลัย ดุริยางคศิลป์	100	5,000	Scopus : Q3

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วมการทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
2.	Chen, W., Theerapan, S.* The transmission and preservation of Zhuang opera in the Guangxi Zhuang Autonomous Region, China. Multidisciplinary Science Journal, 2025, 7(12), e2025573.	อ.สุธาสินี ธีระพันธ์	ดนตรีศึกษา	วิทยาลัย ดุริยางคศิลป์	50	2,500	Scopus : Q4
3.	Zhu, S., Theerapan, S.*, Chaiyason, N. Gender-inclusive choral education in Chinese primary schools: Teacher preparedness and systemic barriers in Changzhou, Jiangsu. Multidisciplinary Reviews, 2026, 9(1), e2026015.	อ.สุธาสินี ธีระพันธ์	ดนตรีศึกษา	วิทยาลัย ดุริยางคศิลป์	25	1,250	Scopus : Q4
		อ.นพพล ไชยสน	ดุริยางคศิลป์	วิทยาลัย ดุริยางคศิลป์	25	1,250	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วมการทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
4.	Shen, H., Theerapan, S.*, Chaiyason, N., Jungate, K., Xiaofang, T. The historical development of maoshan haozi Chinese folk song in Jiangsu Province, China. Multidisciplinary Science Journal, 8(1), 2026110.	อ.สุธาสนี ธีระพันธ์	ดนตรีศึกษา	วิทยาลัยดุริยางคศิลป์	20	1,000	Scopus : Q4
		อ.นพพล ไชยสน	ดุริยางคศิลป์	วิทยาลัยดุริยางคศิลป์	20	1,000	
		อ.กิตติคุณ จันทระเกษ	ดนตรีศึกษา	วิทยาลัยดุริยางคศิลป์	20	1,000	
5.	Pumriw, S., Kamijjam, B., Sangsopha, J., Pranil, T.* The Bioactive Composition, Antioxidant, and Antimicrobial Properties of Pink-Purple Edible Flowers in Thailand. Journal of Food Health and Bioenvironmental	อ.ทอรุ่ง ประนิล	ศิลปะการปรุงอาหารและการจัดการบริการด้วยไมตรีจิต	การท่องเที่ยวและการโรงแรม	40	2,000	Scopus : Q4

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Science, 2025, 18(2), pp. 102-111.						
6.	Kaewmungskoon, S., Pradit, N., Pilap, W., Ninlaphay, S., Chatiwong, T., Saijuntha, J., Jaroenchaiwattana chote, C., Tawong, W., Suksavate, W., Pramual, P., Tantrawatpan, C., Saijuntha, W.* Genetic Diversity, Genetic Structure and Demographic History of the Leaf Beetle <i>Platycorynus peregrinus</i> (Herbst, 1783) (Coleoptera: Chrysomelidae) from Thailand. <i>Biology</i> , 2025, 14(9), 1266.	อ.ศรัจยัญหะคุณพ์ แก้วมุงคุณทรัพย์	การบริหาร การเงิน	การบัญชี และการจัดการ	20	10,000	ISI : Q1
อ.นคร ประดิษฐ์		ความหลากหลายทางชีวภาพ	สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช	5	2,500		
นายวรายุธ พิลาก		-	สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช	5	2,500		
ผศ.สลักจิต นิลผาย		การบัญชี	การบัญชี และการจัดการ	5	2,500		
ผศ.ธกานต์ ชาติวงศ์		การบัญชี	การบัญชี และการจัดการ	5	2,500		
นายจตุพล สายจันทา		-	วิศวกรรมศาสตร์	5	2,500		
นายชวนัฐ เจริญชัยวัฒน์โชติ		-	กองส่งเสริม การวิจัยและ บริการวิชาการ	5	2,500		
ศ.ไพโรจน์ ประมวล		ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	10	5,000		
รศ.วีระชัย สายจันทา		ปริคส์นิก	แพทยศาสตร์	20	10,000		

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วมการทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
7.	Dechakhamphu, A., Wongchum, N., Chumroenphat, T., Tanomtong, A., Siriamornpun, S.* Quantitative proteomics and targeted metabolomics reveal the role of <i>Cassia siamea</i> L. extract in the response to high-fat diet-induced obesity in <i>Drosophila</i> . <i>Phytomedicine Plus</i> , 2025, 5(1), 100743.	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	เทคโนโลยี การอาหาร	เทคโนโลยี	75	7,500	Scopus : Q1
8.	Chaikwang, T., Bunyaratratchata, A., Thammapat, P., Prakitchaiwattana, C., Shi, Y-C., Siriamornpun, S.* Effects of maturity	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	เทคโนโลยี การอาหาร และโภชน ศาสตร์	เทคโนโลยี	70	35,000	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วมการทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	stage and particle size on the functional properties of dietary fiber isolated from rice ( <i>Oryza sativa</i> L.) bran. LWT 235 (2025) 118618.	ผศ.อภิขญา บุญญศิริชิต	เทคโนโลยี การอาหาร และโภชน ศาสตร์	เทคโนโลยี	5	2,500	
9.	Dechakhamphu, A., Wongchum, N., Singthong, P., Chumroenphat, T., Tanomtong, A., Siriamornpun, S.* Exploring the functional supplement potential of the Thai herbal formula Tri-Ka-Tuk via metabolomic and proteomic profiling in <i>Drosophila</i> . Food Bioscience, 2025, 73, 107637.	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	เทคโนโลยี การอาหาร และโภชน ศาสตร์	เทคโนโลยี	70	35,000	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วมการทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
10.	Srasri, M., Srivilai, P., Kaewsakhorn, T., Loutchanwoot, P.* Comparative effectiveness of equol on estrogen and androgen disruption and metabolic parameters in adult male Sprague-Dawley rats. Ecotoxicology and Environmental Safety, 2025, 302, 118606.	รศ.ประยูกต์ ศรีวิไล	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	20	10,000	ISI : Q1
		รศ.พนิดา เล้าชาญวุฒิ	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	50	25,000	
11.	Narkbunnum, W.*, Hinthaw, K. Interpretable Gradient Boosted Modeling of Employee Attrition: A SHAP-Based Framework for HR Analytics. Int. J. Anal. Appl., 23 (2025), 236.	อ.วราวุฒิ นาคบุญนำ	การจัดการ	การบัญชีและการจัดการ	50	2,500	Scopus : Q2
		อ.กาญจนา หินเภาว	การจัดการ	การบัญชีและการจัดการ	50	2,500	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
12.	Savatenalinton, S.* Two new species of freshwater ostracods (Crustacea: Ostracoda) from the northeast of Thailand, with notes on sexually reproducing populations of <i>Chrissia</i> and <i>Strandesia</i> . <i>Zootaxa</i> , 2025, 5717 (2), 235–257.	รศ.สุคนธ์ทิพย์ เศวตณลินทล	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	100	30,000	ISI : Q3
13.	Chaloemram, C., Rattarom, R., Kijjoa, A., Nualkaew, S.* Integration of Network Pharmacology, Molecular Docking, and In Vitro Nitric Oxide Inhibition	รศ.สมศักดิ์ นวลแก้ว	วิทยาศาสตร์ ทางเภสัช ศาสตร์	เภสัชศาสตร์	35	17,500	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Assay to Explore the Mechanism of Action of Thai Traditional Polyherbal Remedy, Mo-Ha-Rak, in the Treatment of Prolonged Fever. Pharmaceuticals, 2025, 18(10), 1541.	ผศ.รุจิลักษณ์ รัตตะรมย์	วิทยาศาสตร์ ทางเภสัชศาสตร์	เภสัชศาสตร์	10	5,000	
14.	Thaimuangphol, W.*, Sukkum, R., Wang, Z., Saejung, C. Evaluating the potential of Rhodopseudomonas faecalis PA2 as a probiotic and biofloc supplement for Nile tilapia (Oreochromis niloticus). Aquaculture Reports 45 (2025) 103201.	ผศ.วิภาวี ไทเมืองพล	เทคโนโลยี การเกษตร	เทคโนโลยี	80	40,000	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วมการทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
15.	Sangdee, A., Plaikan, S., Chayapat, T., Kawicha, P., Somtrakoon, K.* Plant growth-promoting gene expression in <i>Bacillus stercoris</i> under atrazine contamination and their ability to stimulate growth of mung bean seedlings. <i>New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science</i> , 2025, 53(5), pp. 2165–2187.	รศ.ชนิษฐา สมตระกูล	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	60	18,000	ISI : Q3
		รศ.อภิเดช แสงดี	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	15	4,500	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
16.	Tonpradoo, Y.*, Pongvat, S., Suwan, S. Integrating tradition and sustainability: Crafting with Ton Bai Romkao in Phang Nga Province, Thailand. Craft Research, 2026, 16(2), pp. 179-199.	อ.ยุทธพงษ์ ตันประดู่	วัฒนธรรม และ การออกแบบ	ศิลปกรรม ศาสตร์และ วัฒนธรรม ศาสตร์	80	8,000	Scopus : Q1
17.	Fu, X., Angkawisittpan, N.*, Lyu, G., Zhu, Y. Prediction and analysis of skin damage of traditional building in southern Fujian based on machine learning. 2025 5th International Conference on Computer Graphics Image and Virtualization Iccgiv	รศ.นิวัฒน์ อังควิชฐพันธ์	วิศวกรรม ไฟฟ้า	วิศวกรรม ศาสตร์	40	2,000	Scopus : Proceedings

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วมการทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	2025, 2025, pp. 57-61.						
18.	Zheng, B., Angkawisittpan, N.*, Huang, L., Sonasang, S. RSP-YOLOv11n multi-module optimized algorithm for insulator defect detection in UAV images. Scientific Reports, 2025, 15:35426.	รศ.นิวัฒน์ อังควิชฐพันธ์	วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมศาสตร์	80	40,000	ISI : Q1
19.	Bunyatratcata, A., Chumroenphat, T., Taesuk, N., Siriamornpun, S.* Nutritional composition and bioactive profiles of green rice and its milling fractions: Potential ingredients for functional food development. LWT 236 (2025) 118661.	ผศ.อภิขญา บัญญัติรัชต	เทคโนโลยีการอาหาร	เทคโนโลยี	70	35,000	ISI : Q1
		ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	เทคโนโลยีการอาหาร	เทคโนโลยี	15	7,500	
		อ.นนทิวรรษ แต่สุข	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	10	5,000	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วมการทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
20.	Sawangjit, R.*, Sadoyu, S., Manosanthipaibul, S., Teerawattanapong, N., Puttarak, P., Wanaratna, K., Charoensup, R., Hiransai, P., Meetam, T., Chaiyakunapruk. Effectiveness and safety of turmeric for the treatment of COVID-19: An updated systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. Complementary Therapies in Medicine 95 (2025) 103295.	ผศ.ราตรี สวางจิตร์	เภสัชศาสตร์ คลินิก	เภสัชศาสตร์	60	30,000	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
21.	Gomontean, B., Pilap, W., Jaroenchaiwattanac hote, C., Laotongsan, P., Pliankham, P., Saijuntha, J., Tawong, W., Tantrawatpan, C., <b>Saijuntha, W.*</b>  Island vs. Mainland: Genetic Divergence of Calotes versicolor (Daudin, 1802) (Squamata: Agamidae) in Thailand. Animals, 2025, 15(20), 3028.	ผศ.ภูวดล โภมณเฑียร	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	15	7,500	ISI : Q1
		นายวรายุธ พิลาก	ความหลากหลายทางชีวภาพ	สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช	5	2,500	
		นายชวนัฐ เจริญชัยวัฒน์โชติ	-	กองส่งเสริม การวิจัยและ บริการ วิชาการ	2	1,000	
		นางพนิดา เหลลาทองสาร	-	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	2	1,000	
		นายจตุพล สายจันทา	-	วิศวกรรม ศาสตร์	2	1,000	
		รศ.วีระชัย สายจันทา	ปรีคลินิก	แพทยศาสตร์	60	30,000	
22.	Laotongsan, P., Pilap, W., Jaroenchaiwattanac hote, C., Pasorn, P., Saijuntha, J., Tawong, W., Kongbuntad, W.,	นางพนิดา เหลลาทองสาร	-	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	55	27,500	ISI : Q1
		นายวรายุธ พิลาก	ความหลากหลายทางชีวภาพ	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	5	2,500	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Wongpakam, K., Inkhavilay, K., Sithirith, M., Tantrawatpan, C., Saijuntha, W.* Tracing Genetic Divergence and Phylogeographic Patterns of Gekko gecko Linnaeus, 1758 (Squamata: Gekkonidae) Across Southeast Asia Using RAG1 Sequence. Animals, 2025, 15(20), 3004.	นายชานัฐ เจริญชัยวัฒน์โชติ	-	กองส่งเสริม การวิจัยและ บริการ วิชาการ	2	1,000	
		นายพัฒนา ภาสอน	-	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	2	1,000	
		นายจตุพล สายจันทา	-	วิศวกรรม ศาสตร์	1	500	
		นายคมกริช วงศ์ภาคำ	-	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	2	1,000	
		รศ.วีระชัย สายจันทา	ปรีคลินิก	แพทยศาสตร์	15	7,500	
23.	Thanasai, J.*, Singha, K., Phongphithakchai, A., Chatatikun, M., Laklaeng, S.N., Tangpong, J., Wongyikul, P., Phinyo, P., Khemla,	อ.จกกลณี ธนาไสย์	ปรีคลินิก	แพทยศาสตร์	80	40,000	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วมการทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	S., Chittamma, A., Klangbud, W.K. Prevalence and Mortality Outcomes of Melioidosis in Thalassemia: A Systematic Review and Meta-Analysis. Med. Sci. 2025, 13(4), 216.	รศ.กฤษดา สิงหะ	ปรีคลินิก	แพทยศาสตร์	5	2,500	
24.	Gomontean, B., Wannasingha, W., Mintara, R., Pramual, P.* Immature habitats of Culicoides Latreille (Diptera: Ceratopogonidae) from Northeastern Thailand. International Journal of Tropical Insect Science.	ผศ.กวดล โภมณเทียร	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	30	9,000	ISI : Q3
	วาที่รอยตรี วรรณชัย วรรณสิงห์		-	กองส่งเสริม การวิจัยและ บริการ วิชาการ	30	9,000	
	ศ.ไพโรจน์ ประมวล	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์		30	9,000	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
25.	Xu, Q., Boonchai, P.*, Boonlua, S. Spatiotemporal Dynamics of Domestic Tourist Flows and Tourism Industry Agglomeration in the Yangtze River Delta, China. Tourism and Hospitality, 2025, 6(4), 204.	ผศ.ปารณีย์ บุญไชย	การจัดการ การท่องเที่ยว และบริการ นานาชาติ	การท่องเที่ยว และการ โรงแรม	40	4,000	Scopus : Q1
		ผศ.สุธนา บุญเหลือ	การจัดการ	การบัญชีและ การจัดการ	5	500	
26.	Srisarakham, N., Sama-Ae, A., Boonpok, C.* On $\Theta(\tau_1, \tau_2)_p$ -Open Functions and $\Theta(\tau_1, \tau_2)_p$ -Closed Functions. International Journal of Analysis and Applications, 2025, 23, 249.	รศ.ชวลิต บุญปก	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	40	2,000	Scopus : Q2
		ผศ.ณภัสนันท์ ศรีสารคาม	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	50	2,500	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วมการทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
27.	Ya'cob, Z., Mintara, R., Belabut, D.M., Halim, M.R.A., Pramual, P.* DNA barcoding and host blood meal identification of <i>Culicoides</i> Latreille (Diptera, Ceratopogonidae) from Malaysia. <i>Acta Tropica</i> , 2025, 263, 107564.	ศ.ไพโรจน์ ประมวล	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	30	15,000	ISI : Q1

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

**หมายเหตุ**

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย พ.ศ. 2567 ดังนี้

1. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือตีพิมพ์ในรูปแบบ Review article ที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ที่มี Impact Factor และจัดอยู่ใน Quartile ที่ 1 ถึง Quartile ที่ 4 หรือวารสารที่ปรากฏในฐานข้อมูล SCOPUS ปีล่าสุดและจัดอยู่ใน Quartile ที่ 1 ถึง Quartile ที่ 2 ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1.1 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ใน Quartile ที่ 1 ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ได้รับค่าตอบแทน 50,000 บาท

1.2 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ใน Quartile ที่ 2 ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ได้รับค่าตอบแทน 40,000 บาท

1.3 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ใน Quartile ที่ 3 ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ได้รับค่าตอบแทน 30,000 บาท

1.4 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ใน Quartile ที่ 4 ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ได้รับค่าตอบแทน 20,000 บาท

1.5 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS และจัดอยู่ใน Quartile ที่ 1 ได้รับค่าตอบแทน 10,000 บาท

1.6 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS และจัดอยู่ใน Quartile ที่ 2 ได้รับค่าตอบแทน 5,000 บาท

2. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในรูปแบบ short communication ในวารสารตามเกณฑ์ ข้อ 1 ได้รับค่าตอบแทนไม่เกินร้อยละ 70 ของค่าตอบแทนในข้อ 1.1 – 1.6

3. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในรายงานการประชุม (Proceedings) จากการประชุมทางวิชาการระดับนานาชาติ ซึ่งจัดขึ้นโดยองค์กร วิชาชีพ สมาคม หรืออื่น ๆ และรายงานการประชุมที่ปรากฏในฐานข้อมูล Thomson Reuters (ISI) ที่มี Impact Factor ได้รับค่าตอบแทน 10,000 บาท

4. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในรายงานการประชุม (Proceedings) จากการประชุมทางวิชาการระดับนานาชาติ ซึ่งจัดขึ้นโดยองค์กร วิชาชีพ สมาคม หรืออื่น ๆ และรายงานการประชุมที่ปรากฏในฐานข้อมูล Scopus ได้รับค่าตอบแทน 5,000 บาท

5. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในฐานข้อมูล SCOPUS หรือปรากฏในฐานข้อมูลทั้ง ISI หรือ SCOPUS จะจ่ายเฉพาะฐานที่สูงสุดเท่านั้น

6. วารสารที่อยู่ใน Quartile แตกต่างกันตามสาขาวิชา ให้ใช้ Quartile สูงสุด

7. ในกรณีที่ไม่มีอยู่ในขอบเขตข้อ 1 – 5 ขอให้เจ้าของผลงานส่งผลงานให้คณะกรรมการบริหารกองทุนพิจารณาและวินิจฉัยเป็นกรณีไป

8. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินใจของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นที่สุด

9. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าตอบแทนฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุดมายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2568 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

10. กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ขอสงวนสิทธิ์ ยกเลิกการจ่ายค่าตอบแทนสำหรับอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่ส่งใบสำคัญรับเงิน มาในระยะเวลาที่กำหนดดังกล่าว (หรือไม่ชี้แจงเหตุผลอันสมควร) ทั้งนี้ กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะนำเงินจำนวนดังกล่าวเข้าสมทบกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ต่อไป

11. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้ว พบว่า ท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

12. หากมีข้อสงสัยใด ๆ สามารถสอบถามได้ที่นางสาวประภาสรี ศรีสารคาม หมายเลขโทรศัพท์ 043-754416 หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1758

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568



(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย