



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความวิจัย (Research Article) หรือ
บทความทางวิชาการ (Review Article) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่ปรากฏในฐานข้อมูล
Web of Science หรือ Scopus Quartile 1 และ Quartile 2 ประจำปีงบประมาณ 2569 (ครั้งที่ 4)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Page Charge) ที่ปรากฏในฐานข้อมูล Web of Science หรือ Scopus ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติของบุคลากรมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ให้บรรลุตามนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยมหาสารคามสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัยชั้นนำของเอเซียนั้น ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 15/2568 ในวันพฤหัสบดีที่ 25 ธันวาคม 2568 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
1.	รศ.กิตติพงษ์ ประพันธ์	มนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	FA	Praphan, K.* Thainess as Part of Thai Diaspora Identity in Thai American Literature: A Case Study of Manning's A Good True Thai and Lapcharoensap's Sightseeing. World Journal of English	92nd			61,659.21

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Language, 2026, 16(1), pp. 217–225.				
2.	ผศ.เขมน์นัท ขามทอง	วิทยาศาสตร์	CA	Gomontean, B., Pingal, A.C., Khamthong, K.* Modeling invasion risk of Mimosa pigra L. in Northeastern Thailand using Bayesian count models. Scientific Reports, 2025, 15, Article number: 40156.		Q1		80,000
3.	Dr. Yi Han Ke	ศิลปกรรมศาสตร์ และวัฒนธรรม ศาสตร์	FA	Ke, Y., Cao, J. A systematic literature review of ecological communication of ceramic art. Cogent Arts and Humanities, 2025, 12(1), 2576552.			Q1	36,006.89

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			จบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
4.	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	เทคโนโลยี	CA	Liu, Y., Lu, Y., Nakkote, P., Li, H., Liu, R., Siriamornpun, S.* Nutritional and Functional Enhancement of Chinese Steamed Bread Through Incorporation of Acheta domesticus and Antheraea pernyi Pupae Powders. Foods 2025, 14(22), 3956.	99th			85,534.30
5.	ผศ.อภิศักดิ์ สุขยิ่ง	มนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	FA	Sukying, A.* , Rojburanawong, P., Min, C., Fraser, M. Burnout in Thai EFL Teachers: Examining Key Dimensions and Contributing Factors in Primary and Secondary Education. Journal of Language Teaching and Research, 2025, 16(6), pp. 2143-2153	96th			56,400.28

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
6.	ผศ.อภิศักดิ์ สุขยิ่ง	มนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	CA	Teemueangsai, S., Sukying, A.*, Min, C. Using Drawing Games to Enhance Second Language Vocabulary Knowledge in Thai EFL Learners. Theory and Practice in Language Studies, 2025, 15(11), pp. 3498-3510.	95th			59,736.21
7.	รศ.ชนัดดา พลอยล้อมแสง	เภสัชศาสตร์	CA	Olson, P.S., Sawangjit, R., Tan, B.K., Seesin, T., Setiawan, C.H., Watcharadamrong kun, S., Van Hung, N., Sibounheuang, P., Kifli, N., Kanjanasilp, J. Sookaneknun, S., Jungnickel, P.W., Do, T.L., Ploylearmsang, C.* A systematic review and meta- analysis of pharmacy education and practice on		Q1		80,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				prevention and management of noncommunicable diseases in ASEAN countries. Scientific Reports, 2025, 15(1), 40930.				
8.	รศ.ปิยภัทร บุษبابดินทร์	วิทยาศาสตร์	CA	Wang, A., Chen, G., Volodin, A., Busababodhin, P.* Statistical inverse inference for solving the first kind of nonlinear Fredholm integral equation. Applied Mathematics in Science and Engineering, 2025, 33(1), 2555674.		Q1		42,421.90
9.	รศ.กฤษดา สิงหะ	แพทยศาสตร์	FA	Singha, K., Pansuwan, A., Sanachai, K., Nutho, B., Fucharoen, G., Fucharoen, S. Molecular and structural characterization of a novel β -hemoglobinopathy caused by in Cis β -		Q1		80,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				globin mutations in a Thai individual. Scientific Reports, 2025, 15(1), 41117.				
10.	ผศ.ราณี วงศ์คงเดช	แพทยศาสตร์	CA	Srisaknok, T., Ploylearmsang, C., Wongkongdech, A., Chanthamath, S., Wongkongdech, R.* Health literacy and self-medication among older adults in rural Thailand: understanding inequities in a digital era. Global Health Action, 2025, 18(1), 2572008.		Q2		55,000
11.	ศ.ไพโรจน์ ประมวล	วิทยาศาสตร์	CA	Adler, P.H., Wannasingha, W., Gomontean, B., Jumpato, W., Mintara, R., Namtaku, S., Thanee, I., Wongpakam, K., Jaroenchaiwattana chote, C., Inkhavilay, K., Malavong, B., Prāmual, P.* Laos, a new frontier for	91st			33,343.20

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			จบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				investigating black flies (Diptera: Simuliidae). Journal of Medical Entomology, 2025, tjaf174, https://doi.org/10.1093/jme/tjaf174 .				
12.	ศ.ไพโรจน์ ประมวล	วิทยาศาสตร์	CA	Gomontean, B., Wannasingha, W., Jumpato, W., Nabkrathok, A., Jaroenchaiwattana chote, C., Wongpakam, K., Pramual, P.* Molecular Detections of Hematoparasites in Tabanids (Diptera: Tabanidae) from Northeastern Thailand. Pathogens 2025, 14(12), 1208.			Q1	60,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
13.	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	CA	Zhang, Y., Huang, B., Shen, W., Lv, L., Saensouk, P., Boonma, T., Jitpromma, T., Saensouk, S.* From home garden to market: ethnobotanical insights from Jiñ Sān Jiǎo Agricultural Market, Baise City, Guangxi, China. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine, 2025, 21(1), 78.	98th			100,000
14.	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	CA	Saensouk, P., Boonma, T., Phimpha, S., Junsongduang, A., Oo W.P., Saensouk, S.* Diversity, Ethnobotany, and Economic Value of Passifloraceae in Non Din Daeng District, Buri Ram Province, Thailand. Diversity, 2025, 17(11), 755.			Q1	60,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
15.	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	CA	Saensouk, P., Saensouk, S.*, Thuy M.T.P., Taesuk N., Ruannakarn P., Phimpha S., Boonma, T. Diversity and Its Implications of Curcuma Subgenus Hitcheniopsis (Zingiberaceae) with a New Record for Vietnam. Diversity, 2025, 17(11), 778.			Q1	60,000
16.	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	FA	Saensouk, S., Sonthongphithak, P., Chumroenphat, T., Nonthalee, S., Phrommalee, P., Muangsan, N., Keokene, T., Saensouk, P. In Vitro Regeneration, Acclimatization, Phytochemical Profiling, and Antioxidant Properties of Hong Hoen Sirirugsa (Globba sirirugsae Saensouk &	91st			98,280

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				P.Saensouk). Plants 2025, 14(22), 3544.				
17.	อ.การันต์ กิจระการ	การบัญชีและ การจัดการ	FA	Kidrakarn, K., Laphet, J., Tangprom, P., Suanin, S. Exploring Sustainable Behaviors in Thailand's Green Marathon Through Advanced Modeling. International Journal of Sustainable Development and Planning, 2025, 20(9), pp. 3887-3894.			Q2	28,167
18.	อ.ดวงรัตน์ ธารดำรงค์	การบัญชีและ การจัดการ	FA	Tandamrong, D., Laphet, J., Gooncokkord, T. Evaluating Carbon Credit Offsets: Carbon Neutral Tourism for Passengers Traveling from Thailand to China. Challenges in Sustainability, 2025, 13(4), pp. 535-545.			Q2	26,918

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
19.	อ.กษมา วงศ์ประชุม	สาธารณสุข ศาสตร์	FA	Wongprachum, K., Namyota, C., Khiewkhern, S., Bourneow, C., Longjumnong, T., Onpui, S., Prombol, S., Jomoui, W., Nghiep, L.K. Assessment of factor structure of the Eating Attitude Test-26 (EAT-26) scale using data of young adults in the sociocultural context of Thailand. Heliyon, 2026, 12(1), e44171.		Q1		69,743.37
20.	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	เทคโนโลยี	CA	Bunyatratchata, A., Chumroenphat, T., Taesuk, N., Siriamornpun, S.* Nutritional composition and bioactive profiles of green rice and its milling fractions: Potential ingredients for functional food	96th			48,927.46

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				development. LWT 236 (2025) 118661.				
21.	รศ.ยอดธง ไพบมา	วิทยาศาสตร์	CA	Srihanam, P., Jirum, J., Noppawan, P., Khotsaeng, N., Baimark, Y.* Preparation and Characterization of Thermo-Compressed Guar Gum/Microcrystallin e Cellulose Composites for Applications in Sustainable Packaging. Polymers 2025, 17(23), 3124.		Q1		75,592.63
22.	รศ.จิณัตติ จิตติวัฒน์	แพทยศาสตร์	CA	Thongrong, S., Kongsui, R., Klimaschewski, L., Jittiwat, J.* Modulatory Potential of Alpinetin on Inflammation, Oxidative Stress, Apoptosis, and Mitochondrial Dynamics in a Rat Middle Cerebral Artery Occlusion	90th			83,926.70

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Model of Ischemic Stroke. Int. J. Mol. Sci. 2025, 26(23), 11329.				
23.	รศ.สุพรรณนิภา วัฒน์	วิศวกรรมศาสตร์	CA	Ukumphan, S., Xiao, Y., Yang, C., Wattana, B., Wattana, S.* Assessing the Impacts of Solar Power and Battery Storage System Integration in Thailand Using the LEAP-NEMO Framework. Eng. Technol. Appl. Sci. Res., 2025, vol. 15, no. 6, pp. 30331–30339.			Q2	45,000
24.	ผศ.ชัยยงค์ เสริมผล	วิศวกรรมศาสตร์	FA	Soemphol, C., Sonsilphong, A. A Dual-Band Energy Harvesting System Based on Metamaterial Transmission Lines. Engineering, Technology & Applied Science Research, 2025,			Q2	30,631.72

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				15(5), pp. 27601-27607.				
25.	ผศ.ชัยยงค์ เสริมผล	วิศวกรรมศาสตร์	FA	Soemphol, C., Thongsan, T., Ninkaew, S., Panmuang, P. Design and implementation of a solar-powered IoT-based real-time air quality monitoring system. Bulletin of Electrical Engineering and Informatics, 14(5), pp. 4150-4160.			Q1	18,389.75
26.	ผศ.อภิศักดิ์ สุขยิ่ง	มนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	CA	Namsaeng, P., Sukying, A.* Phusawisot, P. Examining the Link between Thai L2 University Students' Vocabulary Size and Academic Vocabulary Depth. Forum for Linguistic Studies, 2025, 7(12), pp. 351-363.			Q2	45,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
27.	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	เทคโนโลยี	CA	Siripan, T., Bunyatratchata, A., Thammapat, P., Bungthong, C., Li, H., Siriamornpun, S.* Enzymatic extraction improves functional and phytochemical attributes of rice protein from green and ripe grains. Food Chemistry: X, 2025, 32, 103329.		Q1		80,000
28.	อ.พงศธร ตันตระบัณฑิตย์	การบัญชีและ การจัดการ	CA	Laphet, J., Sanvises, D., Tandamrong, D., Tantrabundit, P.* Decoding Sustainable Air Travel Choices: An Extended TPB of Green Aviation. Tour. Hosp. 2025, 6(5), 232.			Q1	43,832
29.	รศ.เบ็ญจพร กุลนิตย์	เทคโนโลยี	FA	Kunlanit, B., Siritrakulsak, T., Poosathit, R., 3, Dinh, T.V., Vityakon, P. Zinc Fertilization Enhances Growth, Yield, and Zinc Use Efficiency of Rice		Q1		55,247.69

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				(Oryza sativa L. cv. Chai Nat 1) in Contrasting Soil Textures. Agronomy 2025, 15(12), 2779.				
30.	รศ.ตองจิตร์ ถันชมนาง	แพทยศาสตร์	CA	Phuwanatsarunya, P., Rodpai, R., Khanthawong, S., Thipphet, K., Thummeepak, R., Onsurathum, S., Sukontason, K.L., Maleewong, W., Thanchomnang, T.*, Bunchu, N. Microbiota and their functional profiling across the life cycle of the blow fly <i>Hemipyrellia ligurriens</i> . Scientific Reports, 2025, 15(1), 41595		Q1		80,000
31.	ผศ.เปมรินทร์ โพธิสาราช	เภสัชศาสตร์	CA	Olson, P.S., Nathisuwan, S., Katz, M.D., Srimongkon, P., Jungnickel, P.W., Ploylearmsang, C., Leelathanalerk, A., Ryan, M.,	90th			87,824.89

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Doungngern, T., Oderda, G.M., Lau, A.H., Pattharachayakul, S., Wattanachai, P., Nimworapan, M., Seesin, T., Potisarach, P.* Building the U.S.- ASEAN Consortium for Pharmacy Education based on the U.S.-Thai Consortium experience: a qualitative study. JOURNAL OF PHARMACEUTICAL POLICY AND PRACTICE, 2025, 18(1), 2593123.				
32.	รศ.วีระชัย สายจันทา	แพทยศาสตร์	CA	Tantrawatpan, C., Maleewong, W., Thanchomnang, T., Pilap, W., Bunchom, N., Jaroenchaiwattana chote, C., Andrews, R.H., Agatsuma, T., Saijuntha, W.* Nuclear intron	90th			90,109.80

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				sequence analysis and its implications for molecular systematics of Asian zoonotic blood flukes (<i>Schistosoma</i> spp.) (Trematoda: Schistosomatidae). Current Research in Parasitology and Vector Borne Diseases, 2025, 8, 100338.				
33.	อ.สุธาสิณี ถิระพันธ์	วิทยาลัย ดุริยางคศิลป์	CA	Jing, Y., Theerapan, S.*, Chuangprakhon, S., Chaiyason, N., Jungate, K., Wenying, C. Musical Characteristics of the Pingxian Folk Song as Cultural Narrative. Resital: Jurnal Seni Pertunjukan, 2025, 26(2), pp. 281-311.			Q1	13,400
34.	.ผศ.อาทิตย์ ฉิ่งสูงเนิน	วิทยาศาสตร์	CA	Chinnarat, K., Chingsungnoen, A.*, Ohgoe, Y., Fukahori, T. Effects of the Hydrogen-to-Nitrogen Ratio*in Plasma Nitriding on		Q2		45,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				the Surface Properties of Cold Work Tool Steels. Coatings 2025, 15(12), 1372.				
35.	รศ.กมลฉัตร ตราชู	วิทยาศาสตร์	CA	Prathumwan, D., Chaiya, I., Trachoo, K.* Analytical Solutions of Heat- Like Equation Using Elzaki Transform Variational Iteration Method: Black- Scholes Equation. Complexity, 2025, 2025(1), 6693481.	90th			86,218.50
36.	รศ.จักรมาส เลาหวนิช	วิศวกรรมศาสตร์	CA	Theansuwan, W., Laohavanich, J.* Development of a Biogas-Based Power Generation System for Swine Farms: Performance and Economic Evaluation. Energies 2025, 18(24), 6482.	90th			93,261.00
37.	รศ.วสันต์ ด้วงคำจันทร์	วิศวกรรมศาสตร์	CA	Inchuen, S., Chupawa, P., Suanjan, S., Duangkhamchan, W.* Impact of drying			Q2	35,875.96

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				processes on the functional and nutritional properties of instant riceberry powder. Cogent Food and Agriculture Open source preview, 2025, 11(1), 2586206.				
38.	รศ.อินทิดา ไชยะ	วิทยาศาสตร์	FA	Chaiya, I., Kaewkrathok, T., Ploykanha, A., Prathumwan, D., Trachoo, K. Mathematical modeling of alcohol-induced effects on bone remodeling dynamics. Aims Mathematics, 2025, 10(11), pp. 27696–27717.		Q1		65,267.60
39.	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	CA	Saensouk, P., Saensouk, S.*, Chanthavongsa, K., Sonthongphithak, P., Jitpromma, T. Ornamental Plant Diversity and			Q1	60,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Traditional Uses in Home Gardens of Kham Toei Sub-District, Thai Charoen District, Yasothon Province, Northeastern Thailand. Diversity 2025, 17(12), 822.				
40.	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	CA	Saensouk, P., Saensouk, S.*, Mattapha, A., Chanthavongsa, K., Jitpromma, T. Diversity and Traditional Uses of Fabaceae Species in Maha Sarakham Province, Thailand. Diversity 2025, 17(12), 838.			Q1	60,000
41.	ผศ.จินดารัตน์ ปิ่นณี	การบัญชีและ การจัดการ	FA	Peemane, J., Tanphan, I.-O., Krokaew, Y. Adopting Smart Pet Devices in Thailand: A UTAUT Perspective. Journal of Cultural Analysis and Social Change,			Q2	33,950

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				2025, 10(2), pp. 4017-4030.				
42.	รศ.สุชาติ คุ้มมะณี	วิทยาการ สารสนเทศ	CA	Somsuk, K., Khummanee, S.*, Songram, P. Dynamic Predictive Feedback Mechanism for Intelligent Bandwidth Control in Future SDN Networks. Network 2025, 5(4), 54.			Q1	42,494.76
43.	รศ.อภิวัฒน์ อูไรโสภณ	วิศวกรรมศาสตร์	FA	Aurasopon, A., Jittakort, J. Three- Wire Configuration for Resistive Sensor Measurement Using the Analog-to-Digital Converters of Microcontrollers. Eng. Technol. Appl. Sci. Res, 2025, 15(6). pp. 29985-29991.			Q2	40,631
44.	ผศ.ราณี วงศ์คงเดช	แพทยศาสตร์	CA	Norkaew, J., Homchampa, P., Chanthamath, S., Wongkongdech, R.* SESS Model for Adolescent Sexual Health Promotion:	92nd			71,295

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				A Quasi- Experimental Two- School Evaluation in Thailand. International Journal of Environmental Research and Public Health, 2025, 22(10), 1536.				
45.	ผศ.ธนายุทธ ไชยจรรย์รัตน์	วิศวกรรมศาสตร์	FA	Chaitongrat, T., Kusonkhum, W., Tharasombat, T., Srinavin, K., Pang, D. LSTM model for high-risk COVID-19 transmission among Thailand's mass rapid transit purple line passengers. Transportation Research Interdisciplinary Perspectives, 2025, 33, 101604.	94th			29,205.43

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
46.	ผศ.องอาจ ชาญประสิทธิ์ชัย	การบัญชีและ การจัดการ	FA	Chanprasitchai, O-a., Narkbunnum, W. From Ports to Platform Sales: Maritime Connectivity and E- Sales Adoption in Europe, Int. J. Anal. Appl., 23 (2025), 338.			Q2	23,344.06
47.	รศ.อรอุมา แก้วกล้า	วิทยาศาสตร์	FA	Kaewkla, O., Kiakhunthod, K., Chookhampaeng, S., Chutiman, N., Klankeo, P., Pachanakarn, N., Franco, C.M.M. Streptomyces spp. as plant growth promoters and regulators of Eucalyptus under heat, drought and saline stress and genome insights into three selected strains. Frontiers in Agronomy, 2025, 7, 1665930.	91st			74,477.97

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
48.	รศ.อรอุมา แก้วกล้า	ชีวะวิทยา	FA	Kaewkla, O., Kiakhunthod, K., Chookhampaeng, S., Klinjantasorm, B., Klankeo, P., Dungkaew, W. Phylogenetic affiliation of endophytic actinobacteria associated with red gum tree grown in salinity area and their plant growth promoting properties and suppression of phytopathogens, and genome data mining of selected strains. <i>Frontiers in Plant Science</i> , 2025, 16, 1610327	92nd			85,435.39
49.	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	CA	Saensouk, P., Saensouk, S.*, Ragsasilp, A., Appamaraka, S., Junsongduang, A., Sonthongphithak, P., Zhang, Y., Jitpromm, T. Exploring Edible			Q1	60,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Underground Storage Organ Plants in Maha Sarakham Province, Thailand: Diversity, Traditional Uses, and Horticultural Importance. Diversity 2025, 17(12), 846.				
50.	อ.นนุช แสงสุระ	วิทยาศาสตร์	FA	Saengsura, N., Yompadcha, R., Linesawat, K. Solutions of the Diophantine Equation $2x + 63y = z^2$. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2025, 20(4), 987-990.			Q2	26,259.12
51.	รศ.วราภรณ์ สุทธิสา	วิทยาศาสตร์	FA	Sutthisa, W., Kamlangmak, P., Srisawad. Antibacterial Potential and Chemical Composition of Shiitake Mushroom (<i>Lentinus edodes</i> (Berk.) Sing.) Extract			Q1	33,802.34

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Against Pathogenic Bacteria. Scientifica, 2025, 2025(1), 6089332.				
52.	ศ.ไพโรจน์ ประมวล	วิทยาศาสตร์	CA	Jumpato, W., Wannasingha, W., Sakundet, K., Jaroenchaiwattanac hote, C., Thanchomnang, T., Maleewong, W., Adler, P. H., Pramual, P.* Generalists or Specialists? Testing Genetic Specificity of Leucocytozoon Lineages and Black Fly Vectors in Thailand. Biology, 2026, 15(1), 28.	91st			76,908.88

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

หมายเหตุ

1. คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การให้ทุนสนับสนุน ค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Page Charge) ที่ปรากฏในฐานข้อมูล Web of Science หรือ Scopus ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ในการสนับสนุนเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการตีพิมพ์บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการตามที่จ่ายจริง แต่ไม่เกินอัตราที่กำหนด ดังนี้

ที่	สำหรับบทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการ ที่ตีพิมพ์ในวารสารที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับ นานาชาติ	งบประมาณที่สนับสนุน (บาท)
1	Scopus Tier1 (Percentile 90 ขึ้นไป)	วงเงินไม่เกิน 100,000 บาท
2	Web of Science Q1	วงเงินไม่เกิน 80,000 บาท
3	Scopus Quartile Q1	วงเงินไม่เกิน 60,000 บาท
4	Web of Science Q2	วงเงินไม่เกิน 55,000 บาท
5	Scopus Quartile Q2	วงเงินไม่เกิน 45,000 บาท

ทั้งนี้ ไม่รวมถึงค่าธรรมเนียมหรือค่าใช้จ่ายพิเศษเฉพาะส่วนที่เพิ่มเติมจากค่าตีพิมพ์
ในกรณีของลงตีพิมพ์เร็ว หรือกรณีด่วนมาก หรือค่าตรวจทานภาษาอังกฤษ และไม่สนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับ
ค่าจัดส่งค่าไปรษณีย์ และค่าสำเนาพิมพ์ (reprint)

2. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นที่สุด

3. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าธรรมเนียม
การตีพิมพ์ฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทน
การตีพิมพ์ฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 19 มกราคม
พ.ศ. 2569 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงิน
เข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

4. กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ขอสงวนสิทธิ์ ยกเลิกการให้ทุนสนับสนุน
ค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความวิจัยสำหรับอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่ส่งใบสำคัญรับเงิน มาในระยะเวลาที่กำหนด
ดังกล่าว (หรือไม่ชี้แจงเหตุผลอันสมควร) ทั้งนี้ กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะนำเงินจำนวนดังกล่าวเข้าสมทบ
กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ต่อไป

5. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือ
กระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย
จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณา
ดำเนินการต่อไป

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 30 ธันวาคม พ.ศ. 2568

(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย