



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความวิจัย (Research Article) หรือ
บทความทางวิชาการ (Review Article) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่ปรากฏในฐานข้อมูล
Web of Science หรือ Scopus Quartile 1 และ Quartile 2 ประจำปีงบประมาณ 2568 (ครั้งที่ 4)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Page Charge) ที่ปรากฏในฐานข้อมูล Web of Science หรือ Scopus พ.ศ. 2567 เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติของบุคลากรมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ให้บรรลุตามนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยมหาสารคามสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัยชั้นนำของเอเชียนั้น

บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามในคราวประชุม ครั้งที่ 5/2568 เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2568 ได้ดำเนินการพิจารณาการให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความวิจัย (Research Article) หรือบทความทางวิชาการ (Review Article) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่ปรากฏในฐานข้อมูล Web of Science หรือ Scopus Quartile 1 และ Quartile 2 ประจำปีงบประมาณ 2568 (ครั้งที่ 4) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
1.	รศ.สุพรรณนิภา วัฒนะ	วิศวกรรม ศาสตร์	CA	Sutthichaimethee, P., Sa-Ngiarnvibool, W., Thanarak, P., Luo, J., Wattana, S.* A Long-Term CO2 Emission Forecasting Under Sustainability Policy Using an Advanced Model Complementing the PAARIMAX Framework. Agriculture (Switzerland), 2024, 14(12), 2342.		Q1		80,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
2.	ผศ.ณัฐ ปะละชัย	แพทยศาสตร์	CA	Mairuae, N., Noisa, P., Palachai, N.* Phytosome-Encapsulated 6-Gingerol- and 6-Shogaol-Enriched Extracts from Zingiber officinale Roscoe Protect Against Oxidative Stress-Induced Neurotoxicity. Molecules, 2024, 29(24), 6046.			Q1	60,000
3.	ผศ.อดิสร วงศ์คงเดช	สาธารณสุข ศาสตร์	FA	Wongkongdech, A.*, Kumchan, J., Namyota, C., Chanthamath, S., Wongkongdech, R. The Effectiveness of Participatory Health Literacy Promoting Programs among Diabetes Risk Groups in Community, Thailand. Asian Journal of Social Health and Behavior, 2024, 7(4), pp. 172–179.	94th			17,621.75
4.	ผศ.พงษ์พันธ์ แทนเกษม	วิศวกรรม ศาสตร์	CA	Wuttipong Kusonkhum, Phongphan Tankasem*, Anuchat Leeanansaksiri. Earthquake Resistance of Masonry-Infilled RC Frames Strengthened with Expanded Metal. Vol 10, No 12 (2024): December.			Q1	44,931.91
5.	ผศ.ราตรี สว่างจิตร์	เภสัชศาสตร์	CA	Mongkhonmath, N., Olson, P.S., Puttarak, P., Keokinny, S., Sawangjit, R.* Effectiveness of the modified TaWai mobile application for	92nd			90,466.16

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				reporting adverse drug reaction in Lao PDR: a cluster randomized controlled trial. Scientific Reports, 2024, 14(1), 31161.				
6.	รศ.นิวัฒน์ อังกวิศิษฐพันธ์	วิศวกรรม ศาสตร์	CA	Lyu, G., Angkawisittpan, N.*, Fu, X., Sonasang, S. Investigating the relationship between built environment and urban vitality using big data. Scientific Reports, 2025, 15(1), 579.	92nd			90,163.22
7.	ผศ.จตุพร แสนบริสุทธิ์	วิทยาศาสตร์	FA	Sanborisoot, J.*, Lekkoksung, N. ON THE RADICAL OF IDEALS IN SEMIRINGS. International Journal of Innovative Computing, Information and Control. 2025, 21(1), 85-98.			Q2	31,965.50
8.	ผศ.อินทรีา ไชยะ	วิทยาศาสตร์	CA	Trachoo, K., Prathumwan, D., Padasee, D., Paopan, S., Chaiya, I.* Mathematical model for managing vector-borne pathogen outbreaks in chickens using impulsive vaccination and drug treatment. Scientific Reports, 2024, 14(1), 31973.	92nd			88,688
9.	ผศ.จิตรลดา ไชยะ	วิทยาลัย การเมือง การปกครอง	FA	Chaiya, C.*, Pinthong, P. Integrating Environmental and Socioeconomic Factors for a Sustainable Circular Economy in Thailand.			Q1	60,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Sustainability (Switzerland), 2024, 16(23), 10748.				
10.	อ.นนทพร อยู่สะอาด	มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	FA	Usaard, N.*, Waiyasusri, K. and Kiriwongwattana, K. ASSESSING SPATIAL SUSCEPTIBILITY OF LAND USE CHANGE AROUND SUKHOTHAI HISTORICAL PARK AREA, MUEANG SUKHOTHAI DISTRICT, SUKHOTHAI PROVINCE, THAILAND. SCIENTIFIC CULTURE, Vol. 11, No. 1, (2025), pp. 25-43.			Q1	24,938.55
11.	ผศ.ชูศักดิ์ นิธิเกตุกุล	แพทยศาสตร์	CA	Jundaeng, ., Chamchong, R., Nithikathkul, C.* Artificial intelligence-powered innovations in periodontal diagnosis: a new era in dental healthcare. Frontiers in Medical Technology. 2025.			Q1	60,000
12.	ผศ.พรพรรณ เหลลาวชิระสุวรรณ	เภสัชศาสตร์	FA	Laovachirasuwan, P.*, Chainom, N., Kaengin, S., Nualkaew, S. Tablet formulation for ophthalmic disease prevention using a combination of lutein and naringin extracted from the flower of Tagetes erecta L. and fruit membrane of Citrus maxima (Burm.f.) Merr. extract. Heliyon, 2024, 10(23), e40840.		Q1		74,498.02

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
13.	ศ.ศิริธร ศิริอมพรรณ	เทคโนโลยี	CA	Boonarsa, P., Bunyatratchata, A., Chumroenphat, T., Thammapat, P., Chaikwang, T., Siripan, T., Li, H., Siriamornpun, S.* Nutritional Quality, Functional Properties, and Biological Characterization of Watermeal (<i>Wolffia globosa</i>). <i>Horticulturae</i> , 2024, 10(11), 1171.		Q1		70,809.60
14.	ผศ.อภิพงษ์ พุฒคำ	สิ่งแวดล้อม และทรัพยากร ศาสตร์	CA	Chuakham, S., Putkham, A.I.,Chaiyachet, Y.,Saengprajak, A., Banlue, K., Tanpaiboonkul, N.,Putkham, A.* Scalable production of bio-calcium oxide via thermal decomposition of solid - hatchery waste in a laboratory-scale rotary kiln. <i>Scientific Reports</i> , 2025, 15(1), 865.	92nd			85,578.50
15.	รศ.วรุจน์ นาคเสน	วิทยาศาสตร์	FA	Nakkhasen, W.*, Jodnok, T., Chinram, R. Intra-regular semihypergroups characterized by Fermatean fuzzy bi-hyperideals. <i>AIMS Mathematics</i> , 2024, 9(12), pp. 35800–35822.		Q1		51,039
16.	ผศ.ชูศักดิ์ นิธิเกตุกุล	แพทยศาสตร์	CA	Jundaeng, J., Chamchong, R., Nithikathku, C.* Advanced AI-assisted panoramic radiograph analysis for			Q2	45,000

รท	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				periodontal prognostication and alveolar bone loss detection. Front. Dent. Med 5:1509361.				
17.	ผศ.วีรยุทธ สีสุนทลิว	วิทยาลัย ดุริยางคศิลป์	CA	Chen, Q., Seekhunlio, W.* PHILOSOPHICAL AND RELIGIOUS DIMENSIONS OF LUSHENG MUSICAL INSTRUMENTS IN THE QIANDONGNAN MIAO AND DONG AUTONOMOUS PREFECTURE. European Journal for Philosophy of Religion, 2024, 16(3), pp. 426–444.			Q1	60,000
18.	ผศ.สยาม จวงประโคน	วิทยาลัย ดุริยางคศิลป์	CA	Yujuan, W., Chuangprakhon, S.*, Xiaolan, W. CONTEMPORARY STATUS AND CULTURAL PRESERVATION OF SALAR VOCAL FOLK MUSIC WITHIN QINGHAI'S MUSLIM COMMUNITY. European Journal for Philosophy of Religion, 2024, 16(4), pp. 362–381.			Q1	60,000
19.	ผศ.สยาม จวงประโคน	วิทยาลัย ดุริยางคศิลป์	CA	Yujuan, W., Chuangprakhon, S.*, Xiaolan, W. SALAR VOCAL FOLK MUSIC AND ISLAMIC INFLUENCE IN QINGHAI PROVINCE, CHINA. European Journal for Philosophy of Religion, 2024, 16(3), pp. 93–112.			Q1	60,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
20.	รศ.ณัฐพล ภูมิพันธุ์	สัตว แพทยศาสตร์	CA	Piratae, S., Thanasuwan, S., Pumipuntu, N.* Epidemiological Surveillance of Zoonotic Intestinal Parasites in Beef and Dairy Cattle in a Central Area of Northeastern Thailand. International Journal of Veterinary Science 14(2): 276- 280.			Q2	14,405
21.	ผศ.อภิศักดิ์ สุขยิ่ง	มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	CA	Matwangsang, R., Matwangsang, P., Sukying, A.*, Min, C. Analyzing Grammatical Errors to Improve English Writing Among Thai High School Students' Interlanguage and Vocabulary Use. Theory and Practice in Language Studies, 15(1), pp. 82-92.	92nd			51,245.35
22.	ผศ.จาร์วรรณ ก้าวหน้าไกล	พยาบาล ศาสตร์	FA	Kownaklai, J.*, Kuasit, U., Thaicharoen, N. Exploring Women's Experiences of Amniocentesis: A Qualitative Content Analysis. Iranian Journal of Nursing and Midwifery Research 30(1):p 74-80.			Q2	16,922.04
23.	อ.ฤทัยพร ราชมิตร	เทคโนโลยี	FA	Ratchamak, R.*, Authaida, S., Koedkanmark, T., Boonkum, W., Chankitisakul, V. Coenzyme Q10 Supplementation Effects on	93rd			95,354.08

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				In Vitro Oocyte Maturation, Lipid Peroxidation, and Embryonic Development in Prepubertal and Aging Thai-Holstein Cows. <i>Animals</i> , 2025, 15(1), 18.				
24.	ผศ.จิตรลดา ไชยะ	วิทยาลัย การเมืองการ ปกครอง	FA	Chaiya, C.*, Empowering climate resilience: A people-centered exploration of Thailand's greenhouse gas emissions trading and sustainable environmental development through climate risk management in community forests. <i>Heliyon</i> , 2025, 11(2), e41844.		Q1		74,760.61
25.	อ.ปริญญา ชูป่า	วิศวกรรม ศาสตร์	CA	Duangkhamchan, W., Gaewsondee, P., Chupawa, P.* Puffing behavior of foamed mango pulp as affected by microwave heating. <i>Italian Journal of Food Science</i> , 2025, 37(1), pp. 261–276.		Q2		39,796
26.	รศ.อภิรักษ์ อูร์โสภณ	วิศวกรรม ศาสตร์	FA	Aurasopon, A.*, Khamseen, W., Takeang, C., Thongsan, T., Lloret, J. Adaptive Reference Resistance for Accurate Measurement of Resistive Sensors with Microcontroller. <i>IEEE Sensors Journal</i> , 2025.		Q2		24,904.43

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
27.	อ.ปิยณัฐ จันทสุทธี	วิศวกรรม ศาสตร์	CA	Satiennam, T., Jantosut, P.* , Tankasem, P., Kaewklungklom, R., Satiennam, W. Effects of automated red-light running control on motorcycle riders in Thailand. Transportation Research Interdisciplinary Perspectives, 2025, 29, 101329.	98th			26,936.46
28.	ผศ.อุชูร วรรณะ	เทคโนโลยี	FA	Wanna, R.* , Bunphan, D., Kunlanit, B., Khaengkhan, P., Khaengkhan, P., Bozdoğan, H. Chemical Composition of Essential Oil from <i>Apium graveolens</i> L. and Its Biological Activities Against <i>Sitophilus zeamais</i> Motschulsky (Coleoptera: Dryophthoridae). Plants 2025, 14(3), 347.		Q1		80,000
29.	รศ.วีระชัย สายจันทา	แพทยศาสตร์	CA	Tantrawatpan, C., Vaisusuk, K., Tanga, C.M., Pilap, W., Bunchom, N., Andrews, R.H., Thanchomnang, T., Maleewong, W., Saijuntha, W.* Nuclear Intron Sequence Variation of the <i>Bulinus globosus</i> Complex (Mollusca: Planorbidae): Implications for Molecular Systematic Analyses. Biology, 2025, 14(1), 53.		Q1		80,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
30.	รศ.เจษฎา จุรีมาศ	วิทยาศาสตร์	CA	Pantasri, W., Meo, A., Chureemart, P., Suntives, A., Pituso, K., Chantrell, R.W., Chureemart, J.* Model of advanced recording system for application in heat-assisted magnetic recording. Scientific Reports volume 15, Article number: 2776 (2025).	92nd			92,233.62
31.	ผศ.บัญชา วัฒนะ	วิศวกรรม ศาสตร์	CA	Yang, C., Xiao, Y., Wattana, B.* OPTIMIZING POWER SECTOR TRANSITION PATHWAYS IN RENEWABLE ENERGY-SCARCE REGIONS: AN OPERATIONAL RESEARCH APPROACH TO HUNAN PROVINCE UNDER CARBON PEAK GOALS. Operational Research in Engineering Sciences: Theory and Applications. 2024, 7(3), pp. 61-85.			Q1	60,000
32.	ผศ.จินดาพร จำรัสเลิศลักษณ์	วิศวกรรม ศาสตร์	FA	Jamradloedluk. J.*, Bamroongkhan, P., Lertsatitthanakorn, C. Thermal Modeling and Experimental Investigation of a Thermoelectric Drinking Water Cooler Integrated with Heat Pipe Heatsink. Engineered Science, 2024, 31, 1271.	98th			43,266.06

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
33.	รศ.ประสงค์ สีหนาม	วิทยาศาสตร์	CA	Thonpho, A., Baimark, Y., Tanisood, S., Srihanam, P.* Effects of Guar Gum and Sodium Benzoate on the Properties and Hydrophilicity of Silk Fibroin Hydrogels. Polymers 2025, 17(3), 425.		Q1		80,000
34.	รศ.ปิยะพร แสนสุข	วิทยาศาสตร์	CA	Nonthalee, S., Saensouk, S., Maneechai, S., Souladeth, P., Saensouk, P.* A Tissue Culture Technique for Rapid Clonal Propagation, Microrhizome Induction, and RAPD Analysis of Kaempferia grandifolia Saensouk & Jenjittikul—A Rare Plant Species in Thailand. Horticulturae, 2025, 11(1), 6.		Q1		80,000
35.	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	CA	Saensouk, P., Saensouk, S.*, Boonma, T., Techa, C., Rakarcha, S., Ragsasilp, A., Nguyen, D.D. Cornukaempferia puangpeniae sp. nov. and C. aurantiiflora var. vespera var. nov. (Zingiberaceae) from Northern Thailand. Heliyon, 2025, 11(2), e41603.		Q1		60,000
36.	ผศ.อารยา ปิยะกุล	ศึกษาศาสตร์	FA	Piyakun, A.*, Phusee-Orn, S. The roles of teachers' beliefs and instructional practices in students' mathematical		Q2		45,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				mindset. Front Educ, 2025, 10:1480277.				
37.	ศ.อนงค์ฤทธิ์ แข็งแรง	วิศวกรรม ศาสตร์	CA	Suwannachai, L., Phumiphan, A., Kuntiyawichai, K., Supakosol, J., Sriworamas, K., Sivanpheng, O., Kangrang, A.* Integrating Hydrological Models for Improved Flash Flood Risk Assessment and Mitigation Strategies in Northeastern Thailand. Water 2025, 17(3), 345.			Q1	60,000
38.	ศ.สยาม จวงประโคน	วิทยาลัย ดุริยางคศิลป์	CA	Yu, T., Chuangprakhon, S.*, Sangmuenna, W., Santaveesuk, P. Posthumanist Approach to the Cultural Heritage of Tuhu Chinese Musical Instruments. Journal of Posthumanism, 2025, 5(1), pp. 1–12.			Q1	31,794
39.	ศ.วรวัฒน์ เสงี่ยมวิบูล	วิศวกรรม ศาสตร์	CA	Audomsi, S., Wattana, S., Uthathip, N., Sa-ngiamvibool, W.* Development and Design of an Optimal Fuzzy Logic Two Degrees of Freedom-Proportional Integral Derivative Controller for a Two-Area Power System Using the Bee Algorithm. Energies 2025, 18(4), 915.			Q1	60,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
40.	ผศ.รพีพร ชำของ	วิทยาการ สารสนเทศ	CA	Wang, H., Pawara, P., Chamchong, R.* Wavelet- Based, Blur-Aware Decoupled Network for Video Deblurring. Applied Sciences (Switzerland), 2025, 15(3), 1311.		Q1		80,000
41.	รศ.จิณติตา จิตติวัฒน์	แพทยศาสตร์	CA	Palachai, N., Supawat, A., Kongsui, R., Klimaschewski, L., Jittiwat, J.* Galangin's Neuroprotective Role: Targeting Oxidative Stress, Inflammation, and Apoptosis in Ischemic Stroke in a Rat Model of Permanent Middle Cerebral Artery Occlusion. Int. J. Mol. Sci. 2025, 26(5).	90th			100,000
42.	รศ.นุชสุภา สุนทมาลา	วิทยาศาสตร์	CA	Chopjitt, P., Kansaen, R., Chaisaeng, S.,Phongchaiwasin, S., Boueroy, P., Jenjaroenpun, P., Wongsurawat, T., Kerdsin, A., Sunthamala, N.* High-Risk VREfm Clones and Resistance Determinants in a Thai Hospital. Antibiotics 2025, 14(3), 229.	94th			75,768.59
43.	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกเวช	CA	Saensouk, P., Saensouk, S.*, Boonma, T., Oo, W.P., Htet, N.M.,Maknoi, C., Bongcheewin, B., Htway, N.N., Minn, H.M., Two new records of Boesenbergia Kuntze (Zingiberaceae: Zingibereae)			Q2	14,376

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				for the Flora of Myanmar. Biodiversitas, 2025, 26(1), pp. 480–489.				
44.	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกเวช	CA	Saensouk, P., Saensouk, S.*, Boonma, T., Song, D., Maknoi, C., Setyawan, A.D. Boesenbergia Kuntze (Zingiberaceae) in Cambodia: Four New Records with Notes on Their Potential Horticultural Significance, Cultivation Guidelines, and Lectotypification of B. xiphostachya (Gagnep.) Loes.. Horticulturae, 2025, 11(2), 178.		Q1		76,968
45.	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกเวช	CA	Sengthong, A., Saensouk, S.*, Saensouk, P., Phengmala, K., Boonma, T., Souladeth, P. Three New Species and a New Record of Murdannia (Commelinaceae) for the Flora of Laos. Horticulturae, 2025, 11(2), 202.		Q1		80,000
46.	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกเวช	CA	Jitpromma, T., Saensou, S.*, Saensouk, P., Boonma, T. Diversity, Traditional Uses, Economic Values, and Conservation Status of Zingiberaceae in Kalasin Province, Northeastern Thailand. Horticulturae 2025, 11(3), 247.		Q1		80,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
47.	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกเวช	CA	Saensouk, P., Saensouk, S.*, Zaw Hein, K., Appamaraka, S., Maknoi, C., Souladeth, P., Koompoot, K., Sonthongphithak, P., Boonma, T., Jitpromma, T. Diversity, Ethnobotany, and Horticultural Potential of Local Vegetables in Chai Chumphol Temple Community Market, Maha Sarakhm Province, Thailand. Horticulturae 2025, 11(3), 243.		Q1		80,000
48.	ผศ.ณัฐ ปะละชัย	แพทยศาสตร์	CA	Khongrum, J., Mairuae, N., Thanchomngang, T., Zhang, M., Bai, G., Palachai, N.* Synergistic Neuroprotection Through Epigenetic Modulation by Combined Curcumin-Enriched Turmeric Extract and L-Ascorbic Acid in Oxidative Stress-Induced SH- SY5Y Cell Damage. Foods 2025, 14(5), 892.	98th			100,000
49.	รศ.อัฐพล อินตะเสนา	ศึกษาศาสตร์	CA	Phoosomphong, K., Intasena, A.*, Srimunta, T., Yotha, N. The effects of concept mapping in enhancing grade 10 students' learning achievement of literary analysis skills. Educational			Q2	39,598

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Process: International Journal, 2025, 14, e2025056.				
50.	อ.ธฤต บุรีโสตะโย	สัตว แพทยศาสตร์	CA	Chaisongkram, C., Bangkaew, N., Siriporn, B., Por-armart, K., Charoenchai, P., Mahaveero, N., Purisotayo, T.* Enhancing genetic management in captive Asian elephants: Evaluation of mitochondrial single-nucleotide polymorphism markers for improved breeding and conservation in the Elephant Kingdom, Thailand. Veterinary World, 18(3): 565-572.			Q1	33,700
51.	ผศ.กนกพร ไชยอนันต์พร	แพทยศาสตร์	CA	Roopkhan, N., Chaianunporn, T., Chareonsudjai, S., Chaianunporn, K.* Inhibitory effects of Trichoderma asperillum culture filtrates on pathogenic bacteria, Burkholderia pseudomallei. PeerJ, 2025, 13(2), e19051.			Q1	60,000
52.	รศ.เกียรติศักดิ์ ศรีประทีป	วิศวกรรม ศาสตร์	FA	Sriprateep, K.*, Pitakaso, R., Khonjun, S., Luesak, P., Jutagate, A., Kaewta, C., Srichok, T., Kosacka-Olejnik, M., Matitopanum, S. Optimizing Nile Tilapia growth and production costs in earthen ponds using multi-objective adaptive artificial intelligence systems.			Q1	31,059.17

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Aquaculture Reports, 2025, 41, 102716.				
53.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Kong-led, B., Sompong, S., Boonpok, C.* Rarely s- (τ_1, τ_2)p-continuous Multifunctions. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2025, 18(1), 5649.			Q2	27,661.60
54.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Khampakdee, J., Sompong, S., Boonpok, C.* Almost Weakly (τ_1, τ_2)-continuous Functions. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2025, 18(1), 5721.			Q2	27,492.80
55.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Thongmoon, M., Sama-Ae, A., Boonpok, C.* Upper and Lower Near (τ_1, τ_2)- continuity. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2025, 18(1), 5633.			Q2	27,661.60
56.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Pue-On, P., Sama-Ae, A., Boonpok, C.* Quasi $\theta(\tau_1, \tau_2)$ -continuity for Multifunctions. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2025, 18(1), 5717.			Q2	27,568.80
57.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Chiangpradit, M., Sama-Ae, A., Boonpok, C.* s-(τ_1, τ_2)- continuity for Multifunctions.			Q2	27,645.60

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2025, 18(1), 5634.				
58.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Srisarakham, N., Sompong, S., Boonpok, C.* Quasi $\theta(\tau_1, \tau_2)$ -continuous Functions. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2025, 18(1), 5722.			Q2	27,568.80
59.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Pue-On, P., Sama-Ae, A., Boonpok, C.* Upper and Lower Weakly s - (τ_1, τ_2) -continuous Multifunctions. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2025, 18(1), 5718.			Q2	27,568.80
60.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Khampakdee, J., Sama-Ae, A., Boonpok, C.* Almost Nearly Quasi (τ_1, τ_2) -continuous Multifunctions. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2025, 18(1), 5720.			Q2	27,568.80
61.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Chutiman, N., Sama-Ae, A., Boonpok, C.* Almost Near (τ_1, τ_2) -continuity for Multifunctions. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2025, 18(1), 5650.			Q2	27,661.60

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
62.	ผศ.ธีรพัฒน์ ชมภูคำ	วิศวกรรม ศาสตร์	CA	Turakarn, C., Promthaisong, P., Chompookham, T.* Thermal performance enhancement in a solar air heater fitted with flapped V-baffles: Numerical study. Case Studies in Thermal Engineering, 2025, 69, 105995.	91st			20,795.14
63.	ผศ.พลอยชมพู เวเบอร์	การบัญชีและ การจัดการ	FA	Weber, P.*, Wigraiboon, S., Sutthi, N., Kasamesiri, P., Thaimuangphol, W. The Physiological Benefits and Economic Value of Using Fairy Shrimp as Fish Meal for Flowerhorn Cichlids; <i>Amphilophus citrinellus</i> (Günther, 1864) × <i>Cichlasoma trimaculatum</i> (Günther, 1867). <i>Fishes</i> 2025, 10(3), 132.		Q2		55,000
64.	รศ.อภิวัฒน์ อูร์โสภณ	วิศวกรรม ศาสตร์	FA	Aurasopon, A.*, Takeang, C., Khamsen, W. Enhanced Local Search for Bee Colony Optimization in Economic Dispatch with Smooth Cost Functions. <i>Processes</i> 2025, 13(3), 787.		Q2		55,000
65.	ผศ.รพีพร ชำของ	วิทยาการ สารสนเทศ	CA	Wang, H., Chamchong, R.*, Chomphuwiset, P., Pawara, P. Deformable Attention Network for Efficient Space-Time Video Super-Resolution. <i>IET Image Processing</i> , 2025, 19(1), e70026.			Q2	45,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
66.	รศ.อพันธ์ ลพทุธา	ศึกษาศาสตร์	CA	Upapong, T., Poonputta, A.* Developing a Systems Thinking Skills Assessment for Upper Primary Students in Thailand. . Educational Process: International Journal, 14, e2025080.			Q2	40,717

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น
หมายเหตุ

1. คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การให้ทุนสนับสนุน
ค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Page Charge) ที่ปรากฏในฐานข้อมูล
Web of Science หรือ Scopus พ.ศ. 2567 ในการสนับสนุนเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการตีพิมพ์บทความวิจัย
หรือบทความทางวิชาการตามที่จ่ายจริง แต่ไม่เกินอัตราที่กำหนด ดังนี้

ที่	สำหรับบทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการ ที่ตีพิมพ์ในวารสารที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ	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 ในกรณีของ
ตีพิมพ์เร็ว หรือกรณีด่วนมาก หรือค่าตรวจทานภาษาอังกฤษ และไม่สนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับค่าจัดส่งค่าไปรษณีย์
และค่าสำเนาพิมพ์ (reprint)

2. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินใจของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นที่สุด

3. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์ฯ
และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด
มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2568 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ
จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

4. กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ขอสงวนสิทธิ์ ยกเลิกการให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียม
การตีพิมพ์บทความวิจัยสำหรับอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่ส่งใบสำคัญรับเงิน มาในระยะเวลาที่กำหนดดังกล่าว

(หรือไม่ชี้แจงเหตุผลอันสมควร) ทั้งนี้ กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะนำเงินจำนวนดังกล่าวเข้าสมทบกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ต่อไป

5. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 2 เมษายน พ.ศ. 2568



(รองศาสตราจารย์ประยุกต์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย