



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 7)

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

บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในคราวประชุม ครั้งที่ 9/2568 เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2568 ได้ดำเนินการพิจารณาการให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความวิจัย (Research Article) หรือบทความทางวิชาการ (Review Article) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่ปรากฏในฐานข้อมูล Web of Science หรือ Scopus Quartile 1 และ Quartile 2 ประจำปีงบประมาณ 2568 (ครั้งที่ 7) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
1.	รศ.ปฏิวัติ ฤทธิเดช	วิทยาการ สารสนเทศ	CA	Pumhirunroj, B., Littidej, P.*,Boonmars, T., Artchayasawat, A., Buasri, N., Slack, D. Spatial prediction of the probability of liver fluke infection in water resource within sub-basin using an optimized geographically-	92nd			100,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				weighted regression model. Frontiers in Veterinary Science, 2024, 11, 1487222.				
2.	ผศ.สมาธิ ปัทมธรรมกุล	แพทยศาสตร์	CA	Rujkorakarn, P., Patamatamkul, S.* Orbital Cellulitis Associated with Scleral Buckle Infection Caused by Macrolide-Resistant Mycobacterium abscessus Complex: A Case Report and Literature Review. Infection and Drug Resistance, 2025, 18, 2489-2495.		Q2		55,000
3.	ผศ.บัญชา วัฒน์	วิศวกรรม ศาสตร์	CA	Xiao, Y., Yang, C., Chen, T., Lei, M., Wattana, B.* Analysis of Wind-Solar Power Development and Policy Strategies for Carbon Neutrality in Hunan Province. Engineering, Technology and Applied Science Research, 2025, 15(2), pp. 21326–21334.			Q2	35,110

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
4.	ผศ.ภาคิน นพวรรณ	วิทยาศาสตร์	CA	Saenthornsinsin, K., Hunt, A.J., Limtragool, O.-A., Noppawan, P.* Mesoporous SBA-16/SO3H from waste sugarcane bagasse ash for efficient Biginelli reactions. <i>Scientific Reports</i> , 2025, 15(1), 15738.	92nd			100,000
5.	รศ.ปิยภัทร บุษبابดินทร์	วิทยาศาสตร์	CA	Zhao, T., Chen, G., Suraphee, S., Phoophiwfa, T., Busababodhin, P.* A hybrid TCN-XGBoost model for agricultural product market price forecasting. <i>PLoS ONE</i> , 2025, 20(5 May), e0322496.		Q1		76,852.40
6.	รศ.อพันธ์ พูลพุทธา	ศึกษาศาสตร์	FA	Poonputta, A.* Enhancing mathematics preservice teachers' learning achievement and research instrument development skills using a learning activity package. <i>International Journal of Innovative Research and Scientific</i>			Q2	43,824.25

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Studies,8(3) 2025, pages: 1573-1579.				
7.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Kong-led, B., Sompong, S., Boonpok, C.* Characterizations of Weakly Contra- ( $\tau_1, \tau_2$ )-continuous Functions. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2025, 18(2), 6036.			Q2	26,573.60
8.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Chutiman, N., Sama- Ae, A., Boonpok, C.* Characterizations of Contra-( $\tau_1, \tau_2$ )- continuous Functions. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2025, 18(2), 6037.			Q2	27,840.80
9.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Pue-On, P., Sompong, S., Boonpok, C.* On Strongly $\theta(\tau_1, \tau_2)$ - continuous Functions. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2025, 18(2), 6017.			Q2	27,840.80

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			จบ ประมาณ สิ้นปี
					T1	ISI	Scopus	
10.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Pue-On, P., Sama-Ae, A., Boonpok, C.* Almost Contra- ( $\tau_1, \tau_2$ )-p-continuity for Functions. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2025, 18(2), 6038.			Q2	27,840.80
11.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Khampakdee, J., Sama-Ae, A., Boonpok, C.* Upper and Lower Almost Contra- $(\tau_1, \tau_2)$ - continuity. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2025, 18(2), 6010.			Q2	26,573.60
12.	รศ.อพันธ์ พลพุทธา	ศึกษาศาสตร์	FA	Poonputta, A.*, Intasena, A., Worapun, W. A model of developing mathematics teachers to enhance the use of TPACK, PBL, CBL, and CLIL integrated learning. International Journal of Innovative Research and Scientific Studies, 8(3) 2025, pages: 3101-3109.			Q2	43,607.50

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
13.	รศ.ภาคภูมิ हररรรภา	มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	FA	Hannapha, P.*, Kamthawee, S., Vitayatorana, T. THAI PRINT NEWSPAPERS: ADAPTING FOR SURVIVAL IN THE DIGITAL ERA. Fonseca, Journal of Communication, 2025, 1(29), pp.369-383.			Q2	45,000
14.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Viriyapong, N., Sama- Ae, A., Boonpok, C.* Upper and Lower Contra-( $T_1, T_2$ )- continuity. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2025, 18(2), 6008.			Q2	27,840.80
15.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Viriyapong, C., Sama- Ae, A., Boonpok, C..* On Contra-( $T_1, T_2$ )p- continuity and Almost Contra-( $T_1, T_2$ )p- continuity for Multifunctions. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2025, 18(2), 6009.			Q2	26,573.60

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
16.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Srisarakham, N., Sompong, S., Boonpok, C.* On R- ( $\tau_1, \tau_2$ )-continuous Functions. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2025, 18(2), 6013.			Q2	26,573.60
17.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Chiangpradit, M., Sompong, S., Boonpok, C.* On Contra- $(\tau_1, \tau_2)$ p- continuous Functions. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2025, 18(2), 6039.			Q2	27,840.80
18.	รศ.ยอดธง ไพบาก	วิทยาศาสตร์	FA	Baimark, Y.*, Pakkethati, K., Srihanam, P. Properties and Biodegradation of Poly(lactic Acid)/Thermoplastic Alginate Biocomposites Prepared via a Melt Blending Technique. Polymers 2025, 17(10), 1338.		Q1		80,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
19.	ศ.ศิริธร ศิริอมพรรณ	เทคโนโลยี	CA	Seephua, N., Boonarsa, P., Li, H., Thammapat, P., Siriamornpun, S.* Nutritional Composition and Bioactive Profiles of Farmed and Wild Watermeal ( <i>Wolffia globosa</i> ). <i>Foods</i> 2025, 14(10), 1832.	98th			91,406.14
20.	รศ.ณัฐพล ภูมิพันธุ์	สัตว แพทยศาสตร์	CA	Lorsunyaluck, B., Kaewthumchai, O., Tinnakorn, C., Phisitwanich, T., Putsetkun, S., Pumipuntu, N.* The first study of reference intervals for blood biochemistry of healthy pet Pacific parrotlets ( <i>Forpus coelestis</i> ) in Thailand. JOURNAL OF ADVANCED VETERINARY AND ANIMAL RESEARCH, 2025 12(2), pp. 344- 349.			Q2	26,070

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
21.	ผศ.นบปณม แก้วหานาม	วิศวกรรม ศาสตร์	CA	Phonchamni, N., Chatwong, T., Udomchai, A., Sultornsanee, S., Angkawisittpan, N., Sangiamsak, N., Kaewhanam, N.* Refined Consolidation Settlement Calculation Based on the Oedometer Tests for Normally and Overconsolidated Clays. Appl. Sci. 2025, 15(10), 5777.			Q1	60,000
22.	ผศ.สุรัชย์ วงซารี	วิศวกรรม ศาสตร์	CA	Aungthitipan, P., Janthakhot, A., Tansomrot, P., Wongcharee, S.*, Hongthong, S., Kreetachat, T., Imman, S., Dechapanya, W. Mesoporous biochar composite derived from hardwood and post-recycled plastic waste in Thailand: A case study of nickel removal in acidic solution. South African Journal of Chemical Engineering 53 (2025) 242–255.	94th			32,257

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			จบ ประมาณ สิ้นปี สิ้นปี
					T1	ISI	Scopus	
23.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Thongmoon, M., Sompong, S., Boonpok, C.* $\theta(\tau_1, \tau_2)$ -continuity for Functions. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2025, 18(2), 6014.			Q2	26,573.60
24.	ผศ.ณัฐวุฒิ ตันติเศรษฐ์	การบัญชีและ การจัดการ	FA	Tontiset, N.*, The Effect of Successful Value-Based Management on Decision-Making Effectiveness, Business Value Creation, Corporate Competency, and Corporate Sustainability Based on the Perceptions of Accounting Directors of Thai Listed Companies. J. Risk Financial Manag. 2025, 18(6), 294.			Q1	57,701.25
25.	รศ.จันทิตา จิตติวัฒน์	แพทยศาสตร์	CA	Kongsui, R., Thongrong, S., Jittiwat, J.* In Vivo Neuroprotective Effects of Alpinetin Against Experimental Ischemic Stroke Damage Through	90th			95,106.19

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Antioxidant and Anti-Inflammatory Mechanisms. Int. J. Mol. Sci. 2025, 26(11), 5093.				
26.	ผศ. วุฒิชัย เคนไชยวงศ์	สัตว แพทยศาสตร์	CA	Boonkum, W., Chankitisakul, V., Kenchaiwong, W.* Impact of heat stress on phenotypic and genetic parameters of egg fertility traits in four Thai native synthetic chicken lines. Poultry Science, 2025, 104(6), 105131.	95th			81,148.14
27.	ผศ. ปิยะรัตน์ ศรีโนนทอง	สัตว แพทยศาสตร์	CA	Chalalai, T., Srinontong, P.*, Aengwanich, W., Srisila, K., Promkrathok, S., Sununta, M., Saraphol, B., Wu, Z. Impact of Burdizzo and Surgical Castration on Immune and Oxidative Stress Markers in Cattle. Vet. Sci. 2025, 12(6), 537.		Q2		55,000
28.	ผศ. สิริภักดิ์ สุระพร	วิทยาศาสตร์	CA	Hance, T., Hamidovic, A., Suraporn, S.* Insight into the Microbiota of Orthopteran in		Q1		65,894.12

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Relation to Gut Compartmentalisation . Insects 2025, 16(6), 555.				
29.	รศ.วิจิตรา หลวงอินทร์	เทคโนโลยี	FA	Luang-In, V.*, Saengha, W., Karirat, T., Promjamorn, P., Seephua, N., Bunyatratchata, A., Inchuen, S., Banlue, K., Suwannarong, S., Siriamornpun, S. Physicochemical, Volatile Compound Profile, Antioxidant, and Cytotoxic Activities of Northeastern Thai Ethnic Ready-to-Serve Food Pastes Jaew Hon and Gang Om: A Comparative Study of Laboratory and Industrial Production Processes. Foods, 2025, 14(5), 876.	99th			100,000
30.	อ.จันทร์จิมา อุบุญญ์	วิทยาศาสตร์	CA	Noppawan, P., Jakmune, J., Hunt, A.J., Supanchaiyamat, N., Sangon, S., Lersri, J., Kruatian, T., Upan, J.*, Sustainable uric acid sensor based on	92nd			98,256.60

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				a lab-fabricated electrode modified with rice straw-derived carbon materials. Scientific Reports, 2025, 15(1), 18380.				
31.	รศ.กมลฉัตร ตราชู	วิทยาศาสตร์	FA	Trachoo, K.*, Chaiya, I., Prathumwan, D. Semi-Analytical Solutions of Asset Flow Differential Equations Using an Enhanced DTM-Adomian Polynomials. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2025, 20(2), pp. 575–584.			Q2	45,000
32.	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	CA	Saensouk, P., Saensouk, S.*, Rakarcha, S., Boonma, T., Jitpromma, T., Sonthongphithak, P., Ragsasilp, A., Souladeth, P. Diversity and Local Uses of the Convolvulaceae Family in Udon Thani Province, Thailand, with Notes on Its Potential Horticultural Significance.		Q1		80,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Horticulturae, 2025, 11(3), 312.				
33.	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	CA	Saensouk, P., Saensouk, S.*, Boonma, T., Junsongduang, A., Appamaraka, S., Koompoot K., Chanthavongsa, K., 6 Jitpromma, T. Ethnobotany of Lao Isan Ethnic Group from Na Chueak District, Maha Sarakhm Province, Northeastern Thailand. Horticulturae 2025, 11(5), 497.		Q1		80,000
34.	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	CA	Saensouk, P., Boonma, T., Jitpromma, T., Saensouk, S.*, Chen, T.V. Ethnobotany of Piperaceae in Nakhon Nayok Province, Central Thailand. Biodiversitas, 2025, 26(5), pp. 2416–2428.			Q2	14,068

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
35.	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	เทคโนโลยี	CA	Seephua, N., Liu, Y.,Li, H.,Bunyatratcata, A., Phuseerit, O., Siriamornpun, S.* Nutritional Enhancement of Rice Noodles with Watermeal (Wolffia globosa). Foods, 2025, 14(7), 1096.	99th			100,000
36.	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	เทคโนโลยี	CA	Sanboonmee, N., Bunlue, K., Siriamornpun, S.*, Putkham, A., Li, H. Impact of Eggshell- Derived Calcium Oxide on Protein Cross-Linking and Gel Properties of Giant Snakehead (Channa micropeltes) Surimi. Gels, 2025, 11(3), 182.		Q1		80,000
37.	รศ.นุชสุภา สุนทมาลา	วิทยาศาสตร์	CA	Chopjitt, P., Tangthong, P., Kongkaem, J., Wonkyai, P., Charoenwattanamane echai, A., Khankhum, S., Sunthamala, P., Kerdsin, A., Sunthamala, N.* Molecular characterization and			Q1	41,063.39

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				genotype of multi-drug resistant Staphylococcus epidermidis in nasal carriage of young population, Maharakham, Thailand. Biomolecules and Biomedicine, 2025, 25(2), pp. 461–471.				
38.	ผศ.กุเกียรติ ทุตปอ	สาธารณสุข ศาสตร์	CA	Piromboon, M., Suebsunthorn, K., Wisaddee, K., Nghiep, L.K., Tudpor, K.* Personalized Post-Stroke Rehabilitation in a Rural Community: A Pilot Quasi-Experimental Study on Activities of Daily Living and Disability Outcomes Using Participatory Action Research. Healthcare 2025, 13(11), 1275.			Q1	60,000
39.	ผศ.จินดารัตน์ ปิ่นณี	การบัญชีและ การจัดการ	FA	Peemane, J.*, Weerarathna, R., Madhavika, N., Kumarapperuma, C. Accounting education quality and accounting job			Q2	42,712.50

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				performance: An employer perspective in Sri Lanka. International Journal of Innovative Research and Scientific Studies, 2025, 8(3), pp. 1845-1854.				
40.	รศ.สันติสิทธิ์ เขี้ยวเขิน	สาธารณสุข ศาสตร์	CA	Potarin, W., Khiewkhern, S.*, Somdee, T., Srichompoo, C., Sombateyotha, K., Ruetrakul, J., Nghiep, L.K., Tudpor, K. Factors Influencing Pressure Injury Development and Survival Duration in Adults Admitted to the ICU: A Retrospective Cohort Study Following the STROBE Guidelines. Healthcare 2025, 13(12), 1411.			Q1	60,000
41.	รศ.นิรุวรรณ เทิร์นโบล์	สาธารณสุข ศาสตร์	CA	Pilayon, B., Chueaduangpui, K., Saentho, J., Kongmant, R., Turnbull, N.* Development of an Adult Daycare Center			Q2	45,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Service Model for the Elderly Through Community Participation: An Action Research Approach. <i>Geriatrics Switzerland</i> , 2025, 10(2), 55.				
42.	รศ.สุณีรัตน์ ยังยืน	สาธารณสุข ศาสตร์	CA	Yang, H., Thongjit, S., Yangyuen, S.* The effects of a protection motivation theory-based online educational program on HPV vaccination intention among female medical students in Hubei province, China: A randomized controlled trial. <i>Journal of Education and Health Promotion</i> , 2025, 14(1), 225.			Q2	17,083
43.	ผศ.อรรถพล หม่อม	การบัญชีและ การจัดการ	FA	Mumi, A.*, Ngammoh, N., Suwanpakdee, A. The nexus of artificial intelligence and entrepreneurship research: Bibliometric analysis. <i>Sustainable</i>			Q1	60,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Futures, 2025, 9, 100688.				
44.	ผศ.ณัฐวุฒิ ตันติเศรษฐ	การบัญชีและ การจัดการ	FA	Tontiset, N.* The study of factors affecting on COSO ERM success and its consequences: an empirical research of Thai-listed companies. BUSINESS: THEORY & PRACTICE, 2025, 26(1), pp.241-253.			Q2	19,224.77
45.	ผศ.ณัฐ ปะละชัย	แพทยศาสตร์	CA	Thukham-Mee, W., Wattanathorn, J., Palachai, N.* SIRT1- Mediated Epigenetic Protective Mechanisms of Phytosome- Encapsulated Zea mays L. var. ceratina Tassel Extract in a Rat Model of PM2.5- Induced Cardiovascular Inflammation. Int. J. Mol. Sci. 2025, 26(12), 5759.	90th			93,899.14
46.	รศ.อภิรักษ์ อูร์โสภณ	วิศวกรรม ศาสตร์	CA	Khamsen, W., Aurasopon, A.*, Takeang, C. Simplified 3-Wire and 4-Wire Interface for Resistive	92nd			17,758.84

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Sensor Measurement Using Microcontroller ADCs. IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement, 2025.				
47.	รศ.สุพรรณิกา วัฒนะ	วิศวกรรมศาสตร์	CA	Sutthichaimethee, P., Sa-Ngiamvibool, W., Wattana, B., Luo, J., Wattana, S.* A Long-Term Electricity Consumption Model adapted from the MMM-ARCH-M Framework for Strategic Greenhouse Gas Emission Reduction towards Smart City Goals in Thailand. Engineering Technology and Applied Science Research, 2025, 15(3), pp. 22367-22377.			Q2	45,000
48.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Kong-led, B., Sama-Ae, A., Boonpok, C.* Almost Nearly ( $\tau_1$ , $\tau_2$ )-Continuous Functions. International Journal of Analysis and			Q2	24,644.16

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Applications, 2025, 23, 14.				
49.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Thongmoon, M., Sama-Ae, A., Boonpok, C.* Upper and lower weakly quasi $(\tau_1, \tau_2)$ - continuous multifunctions. International Journal of Analysis and Applications, 2025, 23, 45.			Q2	24,282.72
50.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Pue-On, P., Sama-Ae, A., Boonpok, C.* Characterizations of Quasi $\theta(\tau_1, \tau_2)$ - Continuous Multifunctions. International Journal of Analysis and Applications, 2025, 23, 59.			Q2	24,340.32
51.	ผศ.มนตรี ทองมูล	วิทยาศาสตร์	FA	Thongmoon, M., Sompong, S., Boonpok, C.* Rarely $(\tau_1\tau_2)$ -continuous functions. International Journal of Mathematics and			Q2	33,846

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Computer Science, 2025, 20(1), pp. 423- 427.				
52.	ผศ.ณภัสนันท์ ศรีสารคาม	วิทยาศาสตร์	FA	Srisarakham, N.*, Sompong, S., Boonpok, C. Almost nearly ( $\tau_1\tau_2$ )- continuous multifunctions and the $\tau_1\tau_2$ - $\delta$ -closure operator. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2025, 20(1), pp. 429- 433.			Q2	33,846
53.	ผศ.อาจันต์ รัตนพันธุ์	วิทยาศาสตร์	FA	Rattanapan, A.*, Phannasri, C., Phannasri, C., Sujayanont, P., Sagulsawasdipan, K. Toxicodynamic Assessment of Aqueous Neem (Azadirachta indica A. Juss) Seed Extract on Mortality and Carboxylesterase Activity in Key Organs of Bombyx		Q1		80,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				mori L. Larvae. Toxins 2025, 17(6), 304.				
54.	รศ.วิลาวัลย์ พร้อมพรม	วิทยาศาสตร์	CA	Chatan, W., Munglue, P., Promprom, W.* Solanum baumii (Solanaceae), a New Species From Northeastern Thailand. The Scientific World Journal, 2025(1): 1-9.			Q1	27,543.42
55.	อ.ชัยภัทร พลายบัว	วิทยาศาสตร์	FA	Plybour, C.*, Laosuwat, T., Uttarak, Y., Awichin, P., Rotjanakusol, T., Itsarawisut, J., Singharath, M. An Investigation of Plant Species Diversity, Above-Ground Biomass, and Carbon Stock: Insights from a Dry Dipterocarp Forest Case Study. Diversity 2025, 17(6), 428.			Q1	60,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
56.	รศ.อินทรา ไชยะ	วิทยาศาสตร์	CA	Prathumwan, D., Numpanviwat, N., Trachoo, K., Chuchard, P., Chaiya, I.* Quantifying control measures for lumpy skin disease in cattle using a vector–host transmission model. Results in Control and Optimization, 2025, 19, 100573.			Q1	23,452
57.	รศ.นิภาพร ชุติมันต์	วิทยาศาสตร์	CA	Wichitchan, S., Nathomthong, A., Guayjarempanishk, P., Chutiman N.* Enhanced Ratio-Type Estimators in Adaptive Cluster Sampling Using Jackknife Method. Mathematics 2025, 13(12), 2020.	92nd			100,000
58.	รศ.ปิยนุช คะณเภา	วิทยาศาสตร์	CA	Manasathien, J., Laojinda, W., Khanema, P.* Salinity-Induced VOC Modulation and Physiological Adaptations in			Q2	45,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Adenosma indiana. International Journal of Plant Biology, 2025, 16(1), 36.				

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น  
หมายเหตุ

1. คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การให้ทุนสนับสนุน  
ค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Page Charge) ที่ปรากฏในฐานข้อมูล  
Web of Science หรือ Scopus พ.ศ. 2567 ในการสนับสนุนเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการตีพิมพ์บทความวิจัย  
หรือบทความทางวิชาการตามที่จ่ายจริง 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 ในกรณี  
ขอลงตีพิมพ์เร็ว หรือกรณีด่วนมาก หรือค่าตรวจทานภาษาอังกฤษ และไม่สนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับค่าจัดส่ง  
ค่าไปรษณีย์ และค่าสำเนาพิมพ์ (reprint)

2. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินใจของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นที่สุด

3. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์  
ฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ฯ ด้วย)  
จำนวน 2 ชุด มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 เพื่อที่  
กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้นำดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

4. กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ขอสงวนสิทธิ์ ยกเลิกการให้ทุนสนับสนุน  
ค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความวิจัยสำหรับอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่ส่งใบสำคัญรับเงิน มาในระยะเวลาที่กำหนด

ดังกล่าว (หรือไม่ชี้แจงเหตุผลอันสมควร) ทั้งนี้ กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะนำเงินจำนวนดังกล่าวเข้าสมทบกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ต่อไป

5. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 4 กรกฎาคม พ.ศ. 2568



(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย