



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 9)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การให้ทุน  
สนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Page Charge) ที่ปรากฏ  
ในฐานข้อมูล Web of Science หรือ Scopus พ.ศ. 2567 เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการตีพิมพ์  
เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติของบุคลากรมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ให้บรรลุ  
ตามนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยมหาสารคามสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัย  
ชั้นนำของเอเชีย

บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
ในคราวประชุม ครั้งที่ 11/2568 เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2568 ได้ดำเนินการพิจารณาการให้ทุนสนับสนุน  
ค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความวิจัย (Research Article) หรือบทความทางวิชาการ (Review Article)  
ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่ปรากฏในฐานข้อมูล Web of Science หรือ Scopus Quartile 1 และ  
Quartile 2 ประจำปีงบประมาณ 2568 (ครั้งที่ 9) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
1.	ผศ.สุรัตน์ ถนนแก้ว	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	CA	Kaenkham, K., Pilap, W., Saijuntha, W., Thanonkeo, S.* Profiling Genetic Variation: Divergence Patterns and Population Structure of Thailand's Endangered Celastrus	91st			87,120

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				paniculatus Willd. Biology, 2025, 14(6), 725.				
2.	รศ.ปิยะพร แสนสุข	วิทยาศาสตร์	FA	Saensouk, P.*, Saensouk, S., Chanthavongsa, K., Sengthong, A., Phengmala, K., Maknoi, C., Rakarcha, S., 6 Boonma, T. Seven New Records of Curcuma L. (Zingiberaceae) for the Flora of Laos: Implications for Biodiversity Conservation and Sustainable Horticulture. Horticulturae 2025, 11(7), 720.		Q1		80,000
3.	รศ.สุนันท์ สายกระสุน	วิทยาศาสตร์	FA	Saikrasun, S.*, Amornsakchai, T., Cheerarot, Q. Atmospheric pressure plasma- assisted epichlorohydrin- grafting onto pineapple fiber and immobilization with			Q1	60,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				polyethyleneimine for p-nitrophenol removal. Science Progress, 2025, 108(3), pp. 1-31.				
4.	รศ.สุณีรัตน์ ยังยืน	สาธารณสุข ศาสตร์	FA	Yangyuen, S.*, Phattharaphakinwora kun, A., Thongjit, S., Yin, M., Yang, H. Gender differences in the relationship between weight bias internalization and psychological health outcomes among overweight and obese high school students in Thailand. Journal of Education and Health Promotion, 2025, 14(1), 267.			Q2	17,083
5.	ผศ.กชพรรณ ยังมี	วิทยาการ สารสนเทศ	CA	Liu, M., Youngmee, K.*, Liamthaisong, K. Research on the construction of participatory digital platform for Shanxi Puju protection. International Journal of Innovative			Q2	43,144.50

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Research and Scientific Studies, 2025, 8(4), pp. 664–675.				
6.	ผศ.กชพรรณ ยังมี	วิทยาการ สารสนเทศ	CA	Ji, J., Youngmee, K.*, Liamthaisong, K., Brikshavana, N. INTEGRATING ACOUSTIC MODULATION AND LISTENER DEMOGRAPHICS FOR ENHANCED PODCAST EMOTIONAL RESONANCE. Operational Research in Engineering Sciences Theory and Applications, 2025, 8(1), pp. 22–45.			Q1	60,000
7.	รศ.กิตติพล วิแสง	การบัญชีและ การจัดการ	FA	Wisaeng, K.*, Muangmeesri, B. University Rankings Prediction Using Hybrid Feature Selection Based on Machine Learning Methods. International Journal of Analysis and			Q2	24,348.31

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Applications, 2025, 23, 112.				
8.	รศ.กิตติพล วิแสง	การบัญชีและ การจัดการ	CA	Ke, Y., Wisaeng, K.* Factors Influencing Consumers' Behavior Towards Chinese Products on E- Commerce Platforms in Thailand. International Journal of Analysis and Applications, 2025, 23, 108.			Q2	24,640.92
9.	ผศ.สุรัชย์ วงษา	วิศวกรรม ศาสตร์	CA	Sangiamsak, N., Kaewhanam, N., Puapitthayathorn, M., Numsong, S., Suwannahong, K., Hongthong, S., Kreetachat, T., Sanongraj, S., Wongcharee, S.* Development of Unfired Clay Bricks with Alumina Waste from Liquid Nitrogen Production: A Sustainable Alternative for Construction Materials.	90th			100,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Sustainability 2025, 17(14), 6424.				
10.	อ.เกษมา วงศ์ประชุม	สาธารณสุข ศาสตร์	FA	Wongprachum, K.*, Thitipoomdecha, N., Ananratanakit, P., Prakobkul, W., Angkuranak, U., Sawangkul, N., Panichchob, P., Karnpean, R., Jomoui, W. Utilizing loop- mediated isothermal amplification (LAMP) for detecting hemoglobin Constant Spring and hemoglobin Pakse mutations amidst the high prevalence and genetic heterogeneity of thalassemia in Thailand. PeerJ, 2025, 13:e19687.			Q1	60,000
11.	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	CA	Thipthamrongsap, W., Saensouk, S.*, Saensouk, P. Diversity and utilization of medicinal plants in Borabue District, Maha Sarakham			Q2	13,972

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Province, Northeastern Thailand. Biodiversitas, 2025, 26(6), pp. 3040-3046.				
12.	รศ.นุชสุภา สุนทมาลา	วิทยาศาสตร์	CA	So-In, C., Watayotha, L., Sonsupee, T., Khankhum, S., Sunthamala, N.* Molecular Detection of Vector-Borne Pathogens and Their Association with Feline Immunodeficiency Virus and Feline Leukemia Virus in Cats from Northeastern Thailand. Animals 2025, 15(14), 2065.	95th			93,309.79
13.	ผศ.ภขพรรณ ยังมี	วิทยาการ สารสนเทศ	CA	Zhang, J., Youngmee, K.*, Liamthaisong, K. Analysis of Factors and Components of Digital Media Influencing International Students' Learning of Chinese. TEM			Q2	32,250.97

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Journal, 2025, 14(2), pp. 1508–1519.				
14.	รศ.ปิยภัทร บุษบาบดินทร์	วิทยาศาสตร์	CA	Song, Y., Chiangpradit, M., Busababodhin, P.* Hyperband- Optimized CNN- BiLSTM with Attention Mechanism for Corporate Financial Distress Prediction. Applied Sciences Switzerland, 2025, 15(11), 5934.			Q1	60,000
15.	รศ.ปิยภัทร บุษบาบดินทร์	วิทยาศาสตร์	CA	Zhao, T., Chen, G., Pang, C., Busababodhin, P.* Application and Performance Optimization of SLHS-TCN-XGBoost Model in Power Demand Forecasting. CMES Computer Modeling in Engineering and Sciences, 2025, 143(3), pp. 2883– 2917.		Q1		61,370.37

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
16.	ผศ.สุธนา บุญเหลือ	การบัญชีและ การจัดการ	CA	Wu, N., Boonlua, S.*, Peemane, J. Financial Shared Service Centres and Corporate Sustainability: Empirical Evidence from ESG Performance. Int. J. Anal. Appl., 23 (2025), 169.			Q2	24,294.96
17.	รศ.ณภัสนันท์ ศรีสารคาม	วิทยาศาสตร์	FA	Srisarakham, N.*, Sompong, S., Boonpok, C. A weak form of closed functions between bitopological spaces. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2025, 20(3), pp. 865– 870.			Q2	39,069.60
18.	ผศ.ประภาส ผิวอ่อน	วิทยาศาสตร์	FA	Pue-on, P.*, Sompong, S., Boonpok, C. A weak form of open functions between bitopological spaces. International Journal of Mathematics and Computer Science,			Q2	39,069.60

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				2025, 20(3), pp. 871–876.				
19.	ผศ.จีระนันท์ คำภักดี	วิทยาศาสตร์	FA	Khampakdee, J.*, Sompong, S., Boonpok, C. On characterizations of ( $\tau_1$ , $\tau_2$ )-closed functions. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2025, 20(3), pp. 859– 863.			Q2	32,558
20.	ผศ.มนตรี ทองมูล	วิทยาศาสตร์	FA	Thongmoon, M.*, Sompong, S., Boonpok, C. Characterizations of weakly $\delta(\tau_1, \tau_2)$ - open functions. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2025, 20(3), pp. 847– 852.			Q2	39,069.60
21.	ผศ.นงลักษณ์ วิริยะพงษ์	วิทยาศาสตร์	FA	Viriyapong, N.*, Sompong, S., Boonpok, C. Properties of weakly ( $\tau_1, \tau_2$ )-s-closed functions.			Q2	32,558

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				International Journal of Mathematics and Computer Science, 2025, 20(3), pp. 841–845.				
22.	ผศ.บุษกร คงเอียด	วิทยาศาสตร์	FA	Kong-ied, B.*, Sompong, S., Boonpok, C. A weak form of $(\tau_1, \tau_2)$ -open functions. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2025, 20(3), pp. 835–840.			Q2	39,069.60
23.	ผศ.บุษกร คงเอียด	วิทยาศาสตร์	FA	Kong-ied, B.*, Sompong, S., Boonpok, C. A weak form of $\alpha(\tau_1, \tau_2)$ -open functions. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2025, 20(3), pp. 823–828.			Q2	39,069.60
24.	รศ.นิภาพร ชุติมันต์	วิทยาศาสตร์	FA	Chutiman, N.*, Sompong, S., Boonpok, C. Some properties of weakly $\alpha(\tau_1, \tau_2)$ -closed			Q2	39,069.60

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				functions. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2025, 20(3), pp. 817– 822.				
25.	ผศ.โสภกา แคนสี	วิศวกรรม ศาสตร์	FA	Cansee, S.*, Saenkham, S., Promtow, W., Hu, S., Kanasri, T. Performance optimization of natural updraft gasifier stoves: Impact of air hole configuration and biomass fuel characteristics on combustion efficiency. Energy Nexus, 2025, 19, 100480.	97th			71,566
26.	รศ.เอกพล วังคะฮาด	เทคโนโลยี	CA	Phudkliang, J., Soonthornchai, W., Maele, L.V., Xu, H., Qi, Z., Lee, P.T., Chantiratikul, A., Wangkahart, E.* Studies on the use of mycotoxin binders as an effective strategy	93rd			33,910.53

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				to mitigate mycotoxin contamination in aquafeed: A case study in Nile tilapia ( <i>Oreochromis niloticus</i> ). <i>Aquaculture Reports</i> , 2025, 43, pp. 102984.				
27.	อ.การ์นต์ กิจระการ	การบัญชีและ การจัดการ	CA	Sreesuknam, K., Kidrakarn, K.* The Development of a Digital Marketing Strategy Model to Influence Re_Purchase Intention of Consumer Products Through Online Channels. <i>Studies in Media and Communication</i> , 2025, 13(4), pp. 105-120.			Q2	40,184
28.	ผศ.ปริญญา อาจสาลี	วิทยาศาสตร์	FA	Ardsalee, P.*, Manyuen, C. On the Diophantine equation $ax + by = z^2$ . <i>International Journal of Mathematics and Computer Science</i> ,			Q2	26,813.76

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				2025, 20(3), pp. 771-774.				
29.	ผศ.มนชยา เจียงประดิษฐ์	วิทยาศาสตร์	FA	Chiangpradit, M.*, Sompong, S., Boonpok, C. On some properties of weakly ( $\tau_1, \tau_2$ )- closed functions. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2025, 20(3), pp. 811- 816.			Q2	39,069.60
30.	อ.พิลาณูช ภูษาวิไลรัตน์	มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	CA	Rachawong, M., Phusawisot, P.* The Effects of Process-Genre Approach on Writing Performance and Writing Anxiety of Thai EFL University Students. World Journal of English Language, 2025, 15(5), pp. 113-126.	92nd			50,632.50

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
31.	ผศ.อภิศักดิ์ สุขยิ่ง	มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	CA	Kitichaidateanan, P., Sukyning, A.* Decoding Success: Investigating the Impact of Trait and State Strategies on Reading Test Performance among Thai High School Learners. World Journal of English Language, 2025, 15(1), pp. 88–100.	92nd			41,511.60
32.	ผศ.อภิศักดิ์ สุขยิ่ง	มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	CA	Jiang, Y., Sukyning, A.* Student Engagement with Teacher Written Corrective Feedback among Chinese Private College Students of Varying Language Proficiencies. World Journal of English Language, 2024, 14(6), pp. 47–58.	92nd			44,196
33.	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	FA	Saensouk, S.*, Saensouk, P., Boonma, T., Rakarcha, S., Chanthavongsa, K., Piwpuan, N.,		Q1		80,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Jitpromma, T. From Ornamental Beauty to Economic and Horticultural Significance: Species Diversity and Ethnobotany of Bignoniaceae in Maha Sarakham Province, Thailand. Horticulturae 2025, 11(7), 841.				
34.	รศ.อพันธ์ พูลพุทธา	ศึกษาศาสตร์	CA	Charoenthong, N., Poonputta, A.* The effects of the GPAS 5 steps and TPACK model on learning achievement and mathematical connection skills in sequences and series among grade 11 students. International Journal of Innovative Research and Scientific Studies,8(5) 2025, pages: 277-285.			Q2	45,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
35.	รศ.นันทพร สุทธิ	เทคโนโลยี	FA	Sutthi, N.*, Wangkahart, E., Thaimuangphol, W., Rinthong, P., Sanoamuang, L. Using invasive weed ( <i>Bidens pilosa</i> L.) as a feed supplement to promote Nile tilapia ( <i>Oreochromis niloticus</i> ) health. Aquaculture Reports, 2025, 43, 102967.	93rd			33,780.95
36.	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	CA	Saensouk, P., Saensouk, S.*, Boonma, T., Junsongduang, A., Naing, M.K., Jitpromma, T. Ethnomedicinal Properties of Wild Edible Fruit Plants and Their Horticultural Potential Among Indigenous Isan Communities in Roi Et Province, Northeastern Thailand. Horticulturae 2025, 11(8), 885.		Q1		80,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
37.	รศ.สัญญารัตน์ มีสุวรรณ	วิทยาลัย การเมืองการ ปกครอง	FA	Meesuwan, S.*, Park, E. The association between delegative democratic attitudes and perceptions of China in Thailand from the Asian Barometer Survey. Social Sciences and Humanities Open, 2025, 12, 101680.			Q1	15,124
38.	รศ.กัญญารัตน์ โคจร	ศึกษาศาสตร์	CA	Phajan, T., Cojorn, K.*, Dien, T.N.N. Exploring the Representational Competence of Eleventh-Grade Students on the Rates of Chemical Reactions. Jurnal Pendidikan IPA Indonesia, 2025, 14(2), pp. 351–363.			Q2	11,150.10
39.	ผศ.โชคชัย วิริยะพงษ์	วิทยาศาสตร์	FA	Viriyapong, C.*, Puiwong, J. On the Diophantine equation $63x + 323y = z^2$ . International Journal of Mathematics and Computer Science,			Q2	20,260.80

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				2025, 20(1), pp. 419–421.				
40.	ผศ.นงลักษณ์ วีริยะพงษ์	วิทยาศาสตร์	FA	Viriyapong, N.*, Puiwong, J. On the Diophantine equation $675x + 896y = z^2$ . International Journal of Mathematics and Computer Science, 2025, 20(1), pp. 415– 417.			Q2	20,260.80
41.	รศ.อภิรักษ์ อุไรโสภณ	วิศวกรรม ศาสตร์	CA	Jittakort, J., Aurasopon, A.* A Digitally Controlled Adaptive Current Interface for Accurate Measurement of Resistive Sensors in Embedded Sensing Systems. J. Sens. Actuator Netw. 2025, 14(4), 82.	95th			83,613.84
42.	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	เทคโนโลยี	CA	Liu, Y., Liu, R., Phuseerit, O., Li, H., Siriamornpun, S.* Developing a Functional Triticale Noodle by Incorporating Silkworm (Antheraea	99th			96,404.59

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				pernyi and Bombyx mori) Pupae. Foods, 2025, 14(13), 2282.				
43.	รศ.ตองจิตร์ ถันชมนาง	แพทยศาสตร์	CA	Kuasit, T., Yingklang, M., Janwan, P., Maleewong, W., Saijuntha, W., Kuanamon, S., Thanchomnang, T.* Gastrointestinal Parasitic Infections in Macaca fascicularis in Northeast Thailand: A One Health Perspective on Zoonotic Risks. Animals, 2025, 15(14), 2112.	95th			100,000
44.	ผศ.บัญชา วัฒน์	วิศวกรรม ศาสตร์	CA	Xiao, Y., Yang, C., Yang, H., Wattana, S., Wattana, B.* Policy-Driven Development of Electric and Hydrogen Fuel Cell Vehicles for Low-Carbon Transition in Hainan Province. International Journal of Sustainable Development and			Q2	27,812

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Planning, 2025, 20(6), pp. 2257–2268.				
45.	อ.สุภาวดี วิจิตรชาญ	วิทยาศาสตร์	CA	Li, Y., Busababodhin, P., Wichitchan, S.* Dependency and Risk Spillover of China's Industrial Structure Under the Environmental, Social, and Governance Sustainable Development Framework. Sustainability Switzerland, 2025, 17(10), 4660.	90th			95,352
46.	ผศ.จรรยา วันดี	สัตว แพทยศาสตร์	CA	Yossapol, M., Srinontong, P., Aengwanich, W., Panil, M., Somsup, S., Odoi, J.O., Wandee, J.* Exploring the Therapeutic Potential of Antibiotics in Hyperglycemia-Induced Macrophage Dysfunctions. Antibiotics, 2025, 14(2), 198.	96th			100,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
47.	รศ.อพันธ์ พูลพุทธา	ศึกษาศาสตร์	CA	Khontee, K., Poonputta, A.* Causal Factors Influencing the Mathematical Reasoning Ability of Grade 6 Students. Educational Process International JournalOpen source preview, 2025, 17, e2025297.			Q1	49,750.75
48.	รศ.ธีรวงศ์ เหล่าสุวรรณ	วิทยาศาสตร์	CA	Angkahad, T., Laosuwan, T.*, Sangpradid, S., Prasertsri, N., Uttaruk, Y., Phoophathong, T., Nuchthapho, J. Developing a Drone- Based Machine Learning for Spatial Modeling and Analysis of Biomass and Carbon Sequestration in Forest Ecosystems. Engineered Science, 2025, 35, pp. 1-15.	97th			63,719.45

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
49.	อ.สุภาพ นนทะสันต์	การท่องเที่ยว และ การโรงแรม	CA	Chompupor, P., Süzer, Ö., Kirmaci, H.A., Pranil, T., Ghuangpeng, S., Nontasan, S.* Effect of Erythritol Substitution on Physicochemical and Sensory Properties of Traditional Gaziantep Baklava. Journal of Food Quality, 2025, 1, 8385433.			Q1	60,000
50.	ผศ.วุฒิชัย เคนไชยวงศ์	สัตว แพทยศาสตร์	FA	Kenchaiwong, W.*, Promket, D., Sirisan, V., Chankitisakul, V., Kananit, S., Boonkum, W. Genetic Evaluation of Growth Traits in Black-Boned and Thai Native Synthetic Chickens Under Heat Stress. Animals 2025, 15(15), 2314.	95th			98,802.98
51.	ผศ.มะลิวัลย์ ภัทรชาติกุล	วิทยาศาสตร์	CA	Nongmanee, A., Jeenkaew, K., Phattarachaleekul, M.* Pure Ideals on Ordered Power Ternary Semigroups			Q2	28,098

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				on Ternary Semihypergroups Induced by Posets. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 18(3), 6395.				
52.	รศ.วิภาวี ตั้งใจ	วิทยาศาสตร์	CA	Vichitkunakorn, P., Tangjai, W.*, Chaiyakhot, S., Sinthuket, R. On a b-chromatic Sum of a Mycielskian of Paths. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 18(3), 6188.			Q2	27,453.57
53.	ผศ.โสภา แคนสี	วิศวกรรม ศาสตร์	FA	Cansee, S.*, Suraporn, S., 2 Butwong, N. Enhancing Food Production by Sustainable Cricket Farming in Thailand: Evaluating Black Soldier Fly Larvae as a Cost-Effective Feed Ingredient. Insects 2025, 16(8), 856.		Q1		80,000

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

#### หมายเหตุ

1. คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Page Charge) ที่ปรากฏในฐานข้อมูล Web of Science หรือ Scopus พ.ศ. 2567 ในการสนับสนุนเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการตีพิมพ์บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการตามที่ย้ายจริง แต่ไม่เกินอัตราที่กำหนด ดังนี้

ที่	สำหรับบทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ	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 ไม่รวมถึงค่าธรรมเนียมหรือค่าใช้จ่ายพิเศษเฉพาะส่วนที่เพิ่มเติมจากค่าตีพิมพ์ในกรณีขอลงตีพิมพ์เร็ว หรือกรณีด่วนมาก หรือคำตรวจทานภาษาอังกฤษ และไม่สนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับค่าจัดส่งค่าไปรษณีย์ และค่าสำเนาพิมพ์ (reprint)

2. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินใจของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นที่สุด

3. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์ฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 19 กันยายน พ.ศ. 2568 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

4. กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ขอสงวนสิทธิ์ ยกเลิกการให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความวิจัยสำหรับอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่ส่งใบสำคัญรับเงิน มาในระยะเวลาที่กำหนดดังกล่าว (หรือไม่ชี้แจงเหตุผลอันสมควร) ทั้งนี้ กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะนำเงินจำนวนดังกล่าวเข้าสมทบกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ต่อไป

5. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 2568



(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย