



**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 9)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Page Charge) ที่ปรากฏในฐานข้อมูล Web of Science หรือ Scopus ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติของบุคลากรมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ให้บรรลุตามนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยมหาสารคามสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัยชั้นนำของเอเชียนั้น ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 6/2569 ในวันอังคารที่ 19 พฤษภาคม 2569 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

**บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ**

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
1.	ผศ.นิตติพงษ์ สงศรีโรจน์	การบัญชีและ การจัดการ	FA	<b>Songsrirote, N.*</b> Divergent Drivers of Crime in Asia: A Comparative Panel Analysis of Institutional and Socioeconomic Factors. Humanities and Social Sciences Communications, 2026, 13(456).	99th			64,420.12
2.	ผศ.พินคม ศรีบุญลือ	การบัญชีและ การจัดการ	FA	<b>Sriboonlue, P.,</b> Udin, U., Boonlua, S., Dananjoyo, R. From Green Vision to			Q2	26,707

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Action: How Responsible Leadership Fosters Pro-Environmental Behavior. International Journal of Sustainable Development and Planning, 2026, 21(1), pp. 15–24.				
3.	รศ.กิตติพล วิแสง	การบัญชีและ การจัดการ	FA	<b>Wisaeng, K.</b> A Lightweight Hybrid CNN–CBAM Model for Multistage Acute Lymphoblastic Leukemia Classification from Peripheral Blood Smear Images. Informatics 2026, 13(5), 69.	94th			67,334.49
4.	รศ.กิตติพล วิแสง	การบัญชีและ การจัดการ	FA	<b>Wisaeng, K.,</b> Kaewkiriya, T. The Influence of AI Competency and Soft Skills on Innovative University Competency: An Integrated SEM–Artificial Neural Network (SEM–ANN) Model. Data 2026, 11(5), 95.			Q2	45,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
5.	อ.ดวงรัตน์ ธารดำรงค์	การบัญชีและ การจัดการ	CA	Kilnsreesuk, W., <b>Tandamrong, D.*</b> , Kidrakarn, K., Laphet, J. Determinants of International Tourists' Green Hotel Choice: The Role of Sustainability Image, ESG Perception, and Motivation in Chiang Mai, Thailand. Sustainability 2026, 18(9), 4510.	90th			92,674
6.	อ.ดวงรัตน์ ธารดำรงค์	การบัญชีและ การจัดการ	FA	<b>Tandamrong, D.</b> , Laphet, J. Dynamic Cultural Pathways to Sustainable Coastal Tourism: Community Co-Creation in Bang Saray, Pattaya, Thailand. Sustainability 2026, 18(9), 4556.	90th			92,674
7.	อ.ดวงรัตน์ ธารดำรงค์	การบัญชีและ การจัดการ	FA	<b>Tandamrong, D.</b> , Laphet, J., Ouansrimeang, S. Heritage Assets, Cultural Significance, and Sustainable Community-Based Coastal Tourism: The Role of Authentic Experience. International Journal of Sustainable			Q2	28,498.50

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Development and Planning, 2026, 21(3), pp. 1085-1096.				
8.	อ.เลอศักดิ์ โพธิ์ทอง	การบัญชีและ การจัดการ	FA	Phothong, L., Sukprasert, A., Shutimarrungson, N., Obthong, M. Seeing the Message but Not the Machine: Digital Skepticism and AI Discernment in Online Information Environments. Information Switzerland, 2026, 17(3), 295.			Q2	45,000
9.	อ.วรารุฒิ นาคบุญนำ	การบัญชีและ การจัดการ	CA	Janchai, N., <b>Narkbunnum, W.*</b> Explaining Telecom Customer Churn through Communication-Oriented Machine Learning and SHAP Analysis. Studies in Media and Communication, 2026, 14(3), pp. 235-249.			Q2	41,290.40
10.	ผศ.วิภาวี ไทเมืองพล	เทคโนโลยี	CA	Tharapan, W., Kasamesiri, P., Wang, Z., Sanoamuang, L., <b>Thaimuangphol, W.*</b> Impact of Biofloc on Life Characteristics,	91st			99,576.78

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Fecundity, and Innate Immunity of Fairy Shrimp ( <i>Branchinella thailandensis</i> , Sanoamuang, Saengphan and Murugan, 2002). <i>Biology</i> 2026, 15(8), 650.				
11.	รศ.เบญจพร กุลนิตย์	เทคโนโลยี	FA	<b>Kunlanit, B.*</b> , Pingthaisong, W., Poosathit, R., Sanghaw, R., Dinh, T.V. Boron availability appears more strongly associated with peanut yield response than zinc in sandy soil. <i>Cogent Food and Agriculture</i> , 2026, 12(1), 2644617.		Q2		43,443.26
12.	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	เทคโนโลยี	CA	Suwannarong, S., Boonarsa, P., Ratseewo, J., Siriamornpun, S.* Impact of thermal processing on amino acid composition, physicochemical properties, and bioactive compounds of watermeal ( <i>Wolffia globosa</i> ) extract. <i>Applied Food</i>			Q1	34,230.26

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Research, 2026, 6(1), 101875.				
13.	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	เทคโนโลยี	CA	Guo, Y., Shi, R-Q., Dechakhamphu, A., Zhao, M., Zheng, J-S., <b>Siriamornpun, S.*</b> Effects of Cricket Powder Supplementation on Gut Microbiota in High-Fat Diet-Fed Mice. Foods 2026, 15(8), 1328.	99th			100,000
14.	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	เทคโนโลยี	CA	Siripan, T., Li, H., <b>Siriamornpun, S.*</b> Plant-Based Yogurt Using Rice Bran and Grain of Green Rice: Increasing the Protein Content of Raw Materials by Enzymatic Protein Extraction. Foods, 2026, 15(7), 1169.	99th			100,000
15.	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	เทคโนโลยี	CA	Chaikwang, T., Li, H., <b>Siriamornpun, S.*</b> Effects of Green Rice Husk Dietary Fiber and Hydrocolloids on the Physicochemical, Structural, Bioactive, and Sensory Properties of Gummy Products. Foods, 2026, 15(7), 1114.	99th			100,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
16.	ศ.อนุชิตา มั่งงาม	เทคโนโลยี	FA	<b>Moongngarm, A.,</b> Kaennok, J., Moontree, T., Loypimai, P. Integrated analysis of phytomelatonin and related indoleamine accumulation in germinated rice: Effects of cultivar, germination stage, and grain fraction. Food Chemistry: X, 2026, 36, 103906.		Q1		41,801.76
17.	ผศ.นันทวรรณ ทิพย์เนตร	แพทยศาสตร์	FA	<b>Tipayanate, N.,</b> Phonkanya, P., Nuangkantee, K., Nuangkantee, K., Moolsombat, A., Sripol, C., Chanthamath, S. Reducing cognitive load in dispatcher- assisted CPR: a simulation-based educational study among non-medical university students. International Journal of Emergency Medicine, 2026, 19(1), 55.			Q2	45,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
18.	ผศ.นันทวรรณ ทิพย์เนตร	แพทยศาสตร์	FA	<b>Tippayanate, N.,</b> Chaiprom, K., Chatuphonprasert, W., Khamya, A., Sriproh, J., Sripol, C., Thronsao, M. From Stakeholder Expectations to Curriculum Gaps in EMS Education: Implications for Learning-to-Practice Alignment. <i>Advances in Medical Education and Practice</i> , 2026, 17, 593070.			Q2	45,000
19.	รศ.กฤษดา สิงหะ	แพทยศาสตร์	FA	<b>Singha, K.,</b> Srivorakun, H., Yamsri, S., Chaibunruang, A., Pansuwan, A., Changtrakul, Y., Sanchisuriya, K., Fucharoen, G., Fucharoen, S. Common hemoglobin variants affecting the diagnosis of $\beta$ - thalassemia: A large cohort data at a single center. <i>Plos One</i> , 2026, 21(4 April), e0346729.			Q1	60,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
20.	รศ.ต้องจิตร์ ถันชนนาง	แพทยศาสตร์	CA	Yingklang, M., Jaidee P.H., Janwan, P., Maleewong, W., Tran N.T.D., <b>Thanchomnang, T.*</b> Epidemiology, Associated Factors and Implications for Effective Control of Pediculosis Among Primary Schoolgirls in Thailand: A Cross-Sectional Study. Insects, 2026, 17(4), 413.		Q1		80,000
21.	อ.พชรมน สอนเจริญ	แพทยศาสตร์	FA	<b>Soncharoen, P.*</b> , Kamuttacthat, P., Phutthakoed, C., Anuorn, K., Sansila, P., Wirunphan, B. Health problems and factors associated with traditional Thai medicine preferences among postpartum mothers: a cross-sectional analytical study in northeastern Thailand. Retos, 2026, 79, 355-369.	94th			11,615.20
22.	รศ.วิระพล ภิมาลย์	เภสัชศาสตร์	CA	Pradubkham, T., Sukket, T., Pimcharee, S., Wichaiyo, K., <b>Phimarn, W.*</b> Prevalence of Internet	92nd			95,070.15

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Addiction Among Thai Pharmacy Students: A Cross-Sectional Study. International Journal of Environmental Research and Public Health, 2026, 23(4), 499.				
23.	ผศ.ปรีชา สาคร	วิทยาการ สารสนเทศ	CA	Wongpongkham, N., <b>Sakorn, P.*</b> , Pinkaew, P., Wongphongkham, H., Khamngam, A. The Development Mechanisms of Screenwriting Personnel Utilizing Lan Xang Cultural Capital for Film Production in the Creative Industry. Studies in Media and Communication, 2026, 14(2), pp. 465–474.			Q2	41,514.83
24.	ผศ.รพีพร ชำชอง	วิทยาการ สารสนเทศ	CA	Wang, Hua., Tang, Zhipeng., Pawara, Pornntiwa., <b>Chamchong, R.*</b> RGB-conditioned frequency domain refinement for sparse-to-dense depth completion. Scientific		Q1		80,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Reports, 2026, 16(1), 10757.				
25.	รศ.จันทิมา พลพินิจ	วิทยาการ สารสนเทศ	CA	Wang, Q., Liamthaisong, K., <b>Polpinij, J.*</b> A Data- Driven Framework for Game-Based Nutrition Education: Supporting Sustainable Learning and Healthy Behaviors. Sustainability 2026, 18(10), 4797.	90th			90,244.80
26.	รศ.พงษ์พิพัฒน์ สายทอง	วิทยาการ สารสนเทศ	CA	Sangsuwan, W., <b>Saithong, P.*</b> , Polpinij, J. Evaluating Digital Solutions for Inclusive and Engaging Higher Education. TEM Journal, 2026, 15(1), pp. 744–756.			Q2	41,393.45
27.	รศ.แกมกาญจน์ สมประเสริฐศรี	วิทยาการ สารสนเทศ	FA	<b>Somprasertsri, G.</b> , Mahattanateeranan, N. BERT Model and Word Embedding for Opinion Retrieval on Hotel Reviews. TEM Journal, 2025, 14(4), pp. 3155–3164.			Q2	37,628
28.	ผศ.จิตรลดา ไชยะ	วิทยาลัย การเมืองการ ปกครอง	CA	Tarnthong, N., <b>Chaiya, C.*</b> Digital Governance at the Street Level: A Mixed- Methods Study of Systemic Resilience	92nd			94,182.43

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				and ‘Human-in-the-Loop’ Telemedicine in Rural Thailand. International Journal of Environmental Research and Public Health, 2026, 23(4), 490.				
29.	ผศ.กิตติศักดิ์ แสงสุระ	วิทยาศาสตร์	FA	<b>Saengsura, K.,</b> Phaluek, N., Paphadachuethapra, S. Generalized Contractive Mappings and Fixed-Point Theorems in Complete G-Metric Spaces. Mathematics, 2026, 14(8), 1299.	92nd			96,372.67
30.	ผศ.เขมนันท์ ขามทอง	วิทยาศาสตร์	FA	<b>Khamthong, K.*,</b> Phramrung, K. Spatial representativeness matters for Climate- Driven Dengue Forecasting. PLoS Negl Trop Dis, 2026, 20(4): e0014270.		Q1		80,000
31.	ผศ.จุฑาพร แสงประจักษ์	วิทยาศาสตร์	FA	<b>Saengprajak, J.*,</b> Phetsom, J., Sangdee, A., Saengprajak, A., Thanyasirawat, T., Mahakham, W. Phylogenetic relationship based on DNA barcodes and comparative analysis		Q1		80,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				of phytochemical contents among Rhynchostylis orchids in Thailand. Scientific Reports. 2026, volume 16, Article number: 13992.				
32.	ผศ.จุฑาทพร แสงประจักษ์	วิทยาศาสตร์	CA	Sangdee, A., Thanyasirawat, T., <b>Saengprajak, J.*</b> ITS DNA barcoding for species authentication of Thai arrowroot (Maranta arundinacea) and related Marantaceae. Biodiversitas, 2026, 27(3): d270332.			Q2	13,200
33.	ผศ.มะลิวัลย์ ภัทรชาติกุล	วิทยาศาสตร์	FA	Phattarachaleekul, M. Separation Axioms on Upper Sets of BE-Algebras. International Journal of Analysis and Applications, 2026, 24, 138.			Q2	23,739.98
34.	ผศ.สิริภัก สุระพร	วิทยาศาสตร์	CA	Hance, T., Khanal, P., <b>Suraporn, S.*</b> Growth performance, survival, and gut microbiota composition of the edible grasshopper, Patanga succincta under farm-based ad libitum rearing conditions. Journal of	95th			93,857.84

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Insects as Food and Feed, 2026, DOI: 10.1163/23524588-bja10411.				
35.	รศ.กมลฉัตร ตราชู	วิทยาศาสตร์	CA	Srisawat, C., <b>Trachoo, K.*</b> Stability of an Alternative Functional Equation Related to the Quadratic Equation. International Journal of Analysis and Applications, 2026, 24, 102.			Q2	23,450.83
36.	รศ.เจษฎา จूरี่มาศ	วิทยาศาสตร์	CA	Yuanmae, k., Strungaru, M., Pantasri, W., Evans, R.F.L., Chantrell, R.W., Chureemart, P., <b>Chureemart, J.*</b> Role of FePt grain size on writing performance for next-generation magnetic recording technology. Scientific Reports, 2026, volume 16, Article number: 14816.		Q1		80,000
37.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Pue-on, P., Sama-Ae, A., <b>Boonpok, C.*</b> ( $\tau_1, \tau_2$ ) $\beta\sigma^*$ -continuous multifunctions. International Journal of Mathematics and Computer Science,			Q2	31,931

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				2026, 21(2), pp. 241-245.				
38.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Thongmoon, M., Sama-Ae, A., <b>Boonpok, C.*</b> Upper and lower weak ( $\tau_1, \tau_2$ ) $\beta\sigma^*$ -continuity. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2026, 21(2), pp. 265-270.			Q2	38,606.40
39.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Srisarakham, N., Sama-Ae, A., <b>Boonpok, C.*</b> Upper and lower almost ( $\tau_1, \tau_2$ ) $\beta\sigma^*$ -continuity. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2026, 21(2), pp. 253-258.			Q2	38,606.40
40.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Kong-led, B., Sama-Ae, A., <b>Boonpok, C.*</b> A Unified Theory of Near Continuity for Functions Defined Between an Ideal Topological Space and a Bitopological Space. International Journal of Analysis and Applications, 2026, 24, 82.			Q2	22,542.48

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
41.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Pue-On, P., Sama-Ae, A., <b>Boonpok, C.*</b> On Almost Nearly $\tau^*$ ( $\sigma_1, \sigma_2$ )-Continuous Functions. International Journal of Analysis and Applications, 2026, 24, 111.			Q2	23,549.04
42.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Khampakdee, J., Sama-Ae, A., <b>Boonpok, C.*</b> Almost Near $\tau^*$ ( $\sigma_1, \sigma_2$ )- Continuity for Multifunctions. International Journal of Analysis and Applications, 2026, 24, 49.			Q2	22,603.68
43.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Thongmoon, M., Sama-Ae, A., <b>Boonpok, C.*</b> A unified theory of s-precontinuity for multifunctions. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2026, 21(2), pp. 361- 367.			Q2	45,000
44.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Pue-on, P., Sama-Ae, A., <b>Boonpok, C.*</b> Upper and lower c- quasi $\tau^*(\sigma_1, \sigma_2)$ - continuity.			Q2	39,322.80

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				International Journal of Mathematics and Computer Science, 2026, 21(2), pp. 377-382.				
45.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Chutiman, N., Sama-Ae, A., <b>Boonpok, C.*</b> A unified theory of upper and lower nearly continuous multifunctions defined from an ideal topological space into a bitopological space. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2026, 21(2), pp. 391-397.			Q2	45,000
46.	รศ.ฐิติยา เทพารส	วิทยาศาสตร์	CA	Kuddus, M.A., Tithi, S.K., Paul, A.K., <b>Theparod, T.*</b> Modelling TB-HIV co-infection and evaluating intervention strategies in Thailand. BMC Infectious Diseases, 2026ม Volume 26, article number 819.		Q2		55,000
47.	รศ.ธีรวงศ์ เหล่าสุวรรณ	วิทยาศาสตร์	CA	Wunaphai, P., <b>Laosuan, T.*</b> , Sangpradid, S., Uttaruk, Y., Prasertsri, N., Angkahad, T.,			Q2	14,001.48

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Awichin, P. Geospatial deep learning for biomass and carbon stock estimation using UAV-derived canopy metrics. <i>Geographia Technica</i> . 2026, 21(Special Issue), pp.158–173.				
48.	รศ.ธีรพงศ์ เหล่าสุวรรณ	วิทยาศาสตร์	CA	Thabthong, M., <b>Laosuwan, T.*</b> , Sangpradid, S., Uttaruk, Y., Piamdee, J., Awichin, P., Phoophathong, T., Singharaj, M., An AI-based framework for estimating PM2.5 using satellite aerosol optical depth and meteorological data in a coastal industrial region of Thailand. <i>Geographia Technica</i> . 2026, 21(2), pp. 134–157.			Q2	20,455.74
49.	รศ.ปิยนุช คะณเภา	วิทยาศาสตร์	FA	<b>Khanema, P.</b> , Laojinda, W., Rojviriyaya, C., Manasathien, J. Calcium dominance, ion regulation, and metabolic defenses underlie salt tolerance in the halophyte <i>Azima</i>			Q1	60,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			จบ ประมาณ ต้นปี สิ้นปี
					T1	ISI	Scopus	
				sarmentosa. 2026, PeerJ 14:e21162.				
50.	รศ.ปิยภัทร บุษบาบดินทร์	วิทยาศาสตร์	CA	Li, J., Zhang, L., Phoophiwfa, T., <b>Busababodhin, P.*</b> The Transition and Bifurcation for the Convection in a Square Cavity Filled with Porous Media. Journal of Nonlinear Mathematical Physics, 2026, 33(1), 45.		Q2		48,702.84
51.	รศ.ยอดธง ไวยมาก	วิทยาศาสตร์	CA	Srihanam, P., Simchuer, W., Chounlamany, V., Phomkeona, K., Deevanhxay, P., <b>Baimark, Y.*</b> Reinforcement of Thermo-Compressed Sodium Alginate Films with Calcium Alginate Powder. Mar. Drugs 2026, 24(4), 142.	92nd			82,549.95
52.	รศ.ยอดธง ไวยมาก	วิทยาศาสตร์	CA	Srihanam, P., Khotsaeng, N., <b>Baimark, Y.*</b> Improving the Flexibility and Water Resistance of Thermo- Compressed Guar Gum Films by Blending Natural Rubber for Use in		Q1		76,169.27

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Sustainable Packaging Applications. Polymers 2026, 18(8), 956.				
53.	อ.ศรีสรรค์ ปูพบุญ	วิทยาศาสตร์	FA	<b>Phupaboon, S.</b> , Hashim, F.J., Kiatprasert, P., Kanpipit, N., Mattariganont, S., Punyaappa-Path, S. Eco-functional phytogetic compounds: in silico and biological assessment toward host health and environmental microbial modulation. NRFHH 2026, 6(2), pp. 494-503.			Q2	18,590.04
54.	อ.ศรีสรรค์ ปูพบุญ	วิทยาศาสตร์	CA	Punyaappa-Path, S., Taesuk, N., Maneerat, S., Najomtien, P., Kiatprasert, P., Kanchanarach, W., Kanpipit, N., <b>Phupaboon, S.*</b> Characterization of Metabolites in Plant-Based Milk Yogurt Enriched with <i>Wolffia globosa</i> to Improve Bionutritional and Functional Properties.	90th			86,447.60

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Int. J. Mol. Sci. 2026, 27(10), 4256.				
55.	ผศ.ปัญญา วัฒนะ	วิศวกรรมศาสตร์	CA	Zhu, G., Yang, H., <b>Wattana, B.*</b> Policy- Oriented Carbon Neutrality Pathways in Shanxi's Power System: A LEAP-Based Scenario Analysis. Engineering, Technology and Applied Science Research, 2026, 16(1), pp. 31822–31830.			Q2	45,000
56.	ผศ.ละมุล วิเศษ	วิศวกรรมศาสตร์	FA	<b>Wiset, L.</b> , Chuayjum, C., Laohavanich, J., Poomsa-ad, N., McClements, D.J., Onsaard, E., Onsaard, W. Optimization of Infrared Rotary Roasting Conditions for Immature Rice: Effects on Physicochemical and Cooking Qualities. Foods 2026, 15(9), 1578.	99th			98,489.32
57.	ผศ.โสภา แคนสี	วิศวกรรมศาสตร์	FA	<b>Cansee, S.</b> , Saenkham, S., Hu, S., Kanasri, T. Effect of tray elevation and cassava load on solar drying performance, energy efficiency, and			Q1	60,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				drying kinetics. Results in Engineering, 2026, 29, 109491.				
58.	ผศ.โสภา แคนสี	วิศวกรรมศาสตร์	CA	Usaard, N., Boonnan, P., Nonbudsri, J., Kiriwongwattana, K., <b>Canse, S.*</b> Optimizing flood susceptibility mapping using GIS-based frequency ratio and analytic hierarchy process: A case study in Thailand. Journal of Hydrology: Regional Studies, 2026, 65, 103494.	90th			36,563.58
59.	รศ.เกียรติศักดิ์ ศรีประทีป	วิศวกรรมศาสตร์	CA	Songart, T., Chaikumming, W., <b>Sriprateep, K.*</b> Development of a Three-Dimensional Geometric Model of Multi-Structured Woven Fabrics Using Spun Yarns for Theoretical Air Permeability Prediction. Materials, 2026, 19(5), 1045.			Q1	60,000
60.	รศ.ยศฐา ศรีเทพ	วิศวกรรมศาสตร์	CA	Li, W., Liu, T., Yang, G., Worajittiphon, P., Pholharn, D., <b>Srithep, Y.*</b> Epoxidized natural rubber as a		Q2		55,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				renewable compatibilizer for enhancing stereocomplex crystallization in polylactide blends. E-Polymers, 2026, 26(1), 20250090.				
61.	รศ.สุพรรณนิภา วัฒนะ	วิศวกรรมศาสตร์	CA	Sutthichaimethee, P., Sutthichaimethee, J., Luo, J., Ukumphan, S., Sa-Ngiamvibool, W., Wattana, B., <b>Wattana, S.*</b> A strategic energy consumption management model: Performance evaluation of policy scenarios under sustainable development toward net zero emissions. Energy Strategy Reviews 65 (2026) 102268.		Q1		80,000
62.	ศ.อนงค์ฤทธิ แข็งแรง	วิศวกรรมศาสตร์	CA	Phrophayak, J., Techarungruengsakul, R., Khotdee, M., Thuangchon, S., Kaewplang S., Phumiphan, A., Prasanchum, H., Sivanpheng, O., <b>Kangrang, A.*</b> Driving Sustainable			Q1	35,227.69

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Development: Waste Management Innovations and Achievements at Mahasarakham University in 2024. International Review of Civil Engineering, 2026, pp. 11-27.				
63.	รศ.กัญญารัตน์ โคจร	ศึกษาศาสตร์	CA	Kerdmongkon, S., <b>Cojorn, K.*</b> , Tongron, Y. PROMOTING PROBLEM-SOLVING SKILLS IN STEAM: A NEED ANALYSIS FOR LEARNING MANAGEMENT AMONG PRE-SERVICE MATHEMATICS TEACHERS. SCIENTIFIC CULTURE, Vol. 12, No. 2.1, (2026), pp. 10898-10910.	98th			56,248.93
64.	รศ.ประสาธ เนื่องเฉลิม	ศึกษาศาสตร์	CA	Prommaboon, T., Boongthong, S., Pinthong, K., Seesun, P., <b>Nuangchalerm, P.*</b> Development external quality assessment utilization model for improving internal quality assurance system of the child development center.			Q2	17,760.25

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				International Journal of Evaluation and Research in Education, 2026, 15(2), pp. 1353–1364.				
65.	ผศ.กัญเกียรติ ทุตปอ	สาธารณสุข ศาสตร์	CA	Srikong, S., Phooncharoen, P., Klinsrisuk, S., Thapsaeng, J., Eungpinichpong, W., Nghiep, L.K., <b>Tudpor, K.*</b> Implementation of Health Empowerment Theory-Based Personalized Health Promotion in Village Health Volunteer Risk Group for Non-Communicable Diseases: A Mixed-Methods Study. Healthcare 2026, 14(8), 1006.			Q1	60,000
66.	รศ.นิรุวรรณ เทิร์นโบล์	สาธารณสุข ศาสตร์	CA	Joomjee, R., Raksilp, M., <b>Turnbull, N.*</b> Kongmant, R., Jeamwatthanachai, W., Chuppawa, W. Integrating Ergonomic Risk Assessment with the Hierarchy of Controls Among Informal Sewing Workers in Rural			Q1	60,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Thailand. Healthcare 2026, 14(7), 828.				

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

#### หมายเหตุ

1. คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Page Charge) ที่ปรากฏในฐานข้อมูล Web of Science หรือ Scopus ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ในการสนับสนุนเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการตีพิมพ์บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการตามที่จ่ายจริง 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 หรือค่าตรวจทานภาษาอังกฤษ และไม่สนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับค่าจัดส่งค่าไปรษณีย์ และค่าสำเนาพิมพ์ (reprint)

2. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินใจของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นที่สุด

3. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว **ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์ฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด**มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2569 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

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

5. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย

จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณา  
ดำเนินการต่อไป

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2569



(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย