



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 6)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การให้ทุน  
สนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Page Charge) ที่ปรากฏ  
ในฐานข้อมูล Web of Science หรือ Scopus ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพื่อเป็นการส่งเสริมและ  
สนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติของบุคลากรมหาวิทยาลัย  
มหาสารคาม ให้บรรลุตามนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยมหาสารคามสู่การเป็น  
มหาวิทยาลัยวิจัยชั้นนำของเอเซียนั้น ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 3/2569 ในวันอังคารที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 บัดนี้ คณะกรรมการบริหาร  
กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน  
ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
1.	รศ.สุพรรณนิภา วัฒนะ	วิศวกรรมศาสตร์	CA	Sutthichaimethee, P., Xiao, Y., Yang, C., Sa- Ngiamvibool, W., Wattana, B., Wattana, S.* A strategic national energy consumption management model for long-term sustainability in achieving net-zero greenhouse gas emissions in the industrial sector. Discover Sustainability, 2026, 7(1), 25.			Q2	44,802.17

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
2.	รศ.อภิรักษ์ อูร์โสภณ	วิศวกรรมศาสตร์	CA	Kuankid, S., Jittakort, J., Aurasopon, A.* A Multiplexable Op-Amp Interface for Accurate Readout of Remote Resistive Sensors. Sensors 2026, 26(2), 461.			Q1	60,000
3.	รศ.อุทัย สาซี	วิทยาศาสตร์	CA	Kruanetr, S., Pilasombat, R., Radchatawedchakoon, W., Sakee, U.* Bilayer-Coated Magnetite Nanoparticles as Magnetic Adsorbents for Efficient Paraquat Removal. ACS Omega, 2026, 11(2), pp. 2991–3003.			Q1	60,000
4.	รศ.ยอดธง ไพบมา	วิทยาศาสตร์	FA	Baimark, Y.*, Srihanam, P., Phromsopha, T., Khotsaeng, N. Preparation of Sustainable Alginate/Chitosan Blend Films by Thermo-Compression for Diverse Applications. Gels 2026, 12(1), 63.		Q1		73,648.57

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
5.	ศ.วรัตน์ เสงี่ยมวิบูล	วิศวกรรมศาสตร์	CA	Audomsi, S., Areeyat, C., Obma, J., Yang, X., Sa-ngiamvibool, W.* An ALO-Tuned 2DOF-PID Controller for Enhanced Frequency Regulation in Hybrid PV-Thermal Power Systems. Engineering Technology and Applied Science ResearchOpen source preview, 2025, 15(5), pp. 26517-26522.			Q2	31,323.59
6.	รศ.จันทิมา พลพินิจ	วิทยาการ สารสนเทศ	FA	Polpinij, J., Kaenampornpan, M., Khoo, C.S.G., Cheng, W-N., Luaphol, B. A Multi-Stage NLP Framework for Knowledge Discovery from Crop Disease Research Literature. Mathematics 2026, 14(2), 299.	92nd			93,327
7.	อ.สุจินตนา วงศ์ทอง	สาธารณสุข ศาสตร์	CA	Thumanu, K., Khamgasem, T., Sukpong, S., Phatthanakun, R., Puangplruk, R., Tanthanuch, W., Kuaprasert, B., Tastub, S., Rujanakraikarn, R., Tun, S., Saovana, T.,		Q1		80,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Munkongdee, T., Wongthong, S.* A New Method for Screening Thalassemia Patients Using Mid-Infrared Spectroscopy. Diagnostics, 2026, 16(1), 67.				
8.	รศ.สันติสิทธิ์ เขียวเขิน	สาธารณสุข ศาสตร์	CA	Noo-in, S., Somdee, T., Srichomphoo, C., Ruetrakul, J., Namyota, C., Nghiep, L.K., Khiewkhern, S.* Effectiveness of a Health Literacy Program for Enhancing Self-Care Behavior and Diabetes Prevention Among Pre-Diabetic Buddhist Monks in Upper Northeastern Thailand. JOURNAL OF HEALTH RESEARCH 2026;40(1):66—77.			Q2	30,640
9.	ผศ.จตุรงค์ สมอาจ	มนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	CA	Suwanlee, S.R., Hanif, M., Kasa, K., Keawsomsee, S., Som-ard, J.*, Veerachitt, V., Heawchaiyaphum, P., Puntura, A., Hossain, M.D.,Ninsawat, S. Weed classification in sugarcane fields in	94th			31,900.71

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Northeast Thailand from multi-temporal Sentinel-1 and Sentinel-2 data together with random forest algorithm. Science of Remote Sensing, 2026, 13, 100352.				
10.	ผศ.สุรัชย์ วงขารี	วิศวกรรมศาสตร์	CA	Kreetachat, T., Imman, S., Suriyachai, N., Kreetachat, N., Hongthong, S., Suwannahong, K., Phadee, P., Janthakhot, A., <b>Wongcharee, S.*</b> Multi-index evaluation of surface water quality at the transboundary section of the Mekong River: A case study of Nakhon Phanom Province, Thailand. Environmental Challenges, 2026, 22, 101414.	90th			35,504
11.	ผศ.นบปณม แก้วทานาม	วิศวกรรมศาสตร์	CA	Chatwong, T., <b>Kaewhanam, N.*</b> , Kaewplang, S., Phonchamni, N., Inthidech, S., Kampala, A., Sultornsanee, S. A	93rd			84,230.49

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Robust Constitutive Model for Clays over a Wide Range of Plasticity and Overconsolidation Ratio (OCR) with Symmetric, Continuous Curvature Control of a Teardrop Yield Surface. Symmetry 2026, 18(2), 215.				
12.	รศ.สุมัทนา กลางคาร	สาธารณสุข ศาสตร์	FA	Glangkarn, S.*, Chejor, P., Nonsa-Ard, R., Wongprachum, K., Khodseewong, S., Bourneow, C., Porock, D. Fall prevention interventions in community-dwelling older people with cognitive impairment: a systematic review. Jbi Evidence Implementation, 2025.			Q1	60,000
13.	รศ.สันติสิทธิ์ เขียวเงิน	สาธารณสุข ศาสตร์	CA	Phuwilert, P., Noo-In, S., Srichomphoo, C., Ruetrakul, J., Kongmant, R., Khiewkhern, S.* Effectiveness of a Community-Based Health Care Program on Glycemic Control Among Patients with			Q2	42,377

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Uncontrolled Type 2 Diabetes Mellitus: A Quasi-Experimental Study. Diabetology, 2026, 7(1), 14.				
14.	รศ.กิตติพล วิแสง	การบัญชีและ การจัดการ	FA	Wisaeng, K.*, Muangmeesri, B. A computational intelligence approach for classifying dental caries in X-ray images using integrated fuzzy C-means clustering with feature reduction and a weighted matrix scheme. Scientific Reports, 2026, 16(5000).		Q1		80,000
15.	อ.นพพล ไชยสน	วิทยาลัยดุริยางค ศิลป์	CA	Yang, G., Chaiyason, N.*, Karin, K., Yin. W. THE ROLE AND CULTURAL STATUS OF CHUNLUO FOLK SONG IN PINGXIANG CITY, JIANGXI, CHINA. SCIENTIFIC CULTURE, Vol. 12, No. 1.1, (2026), pp. 988-999.	98th			54,495.10
16.	อ.นพพล ไชยสน	วิทยาลัยดุริยางค ศิลป์	CA	Gao, X., Chaiyason, N.*, Saleepun, N., Theerapand, S., Ubonlert, T., Yin, W. THE HISTORY DEVELOPMENT AND THETRANSMISSION	98th			53,417.58

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				OF XUNYANG FOLK SONG IN SHAANXI PROVINCE, CHINA. SCIENTIFICCULTURE, Vol.12, No.1.1, (2026), pp .686-698.				
17.	รศ.อุทัย สาศี	วิทยาศาสตร์	CA	Tongkhan, S., Mokkarat, A., Radchatawedchakoon, W., Kruanetr, S., Pilasombat, R., Sakee, U.* Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> @SiO <sub>2</sub> -NH <sub>2</sub> -ECH-HMTA-Supported Trifluoroacetic Acid: A Magnetically Recyclable Catalyst for One-Pot Synthesis of Imidazole-Indole Derivatives. ACS Omega, 2026, 11(1), pp. 1410-1424.			Q1	60,000
18.	รศ.พรรณวดี จุรีมาศ	วิทยาศาสตร์	CA	Rangngoen, R., Khamtawi, R., Chooruang, K., William Chantrell, R., Chureemart, J., Chureemart, P.* Atomistic Model of Magnetic Tunnel Junction Spin-Torque Nano-Oscillators. IEEE Access, 2026, 14, pp. 7031-7044.	90th			53,454.22

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
19.	ผศ.จุฑาพร แสงประจักษ์	วิทยาศาสตร์	FA	Saengprajak, J.*, Thanyasirawat, T., Saengprajak, A., Sangdee, A. Development of ISSR-derived SCAR markers for precise identification and conservation of Rhynchostylis gigantea and its variety rubrum in Thailand. South African Journal of Botany, 2026, 189, pp. 551–564.			Q1	60,000
20.	ผศ.ปารณีย์ บุญไชย	การท่องเที่ยวและ การโรงแรม	CA	Xu, Q., Boonchai, P.*, Boonlua, S. Tourism Economy Heterogeneity in the Yangtze River Delta: Spatio-Temporal Evolution and Innovation Drivers. International Journal of Asian Business and Information Management, 2025, 16(1), pp. 1–24.	92nd			70,911
21.	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	เทคโนโลยี	CA	Siripan, T., Bunyatratchata, A., Chuenta, W., Ratseewo, J., Li, H., Siriamornpun, S.* Impacts of Single and	99th			100,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Sequential Enzymatic Extraction on the Functional Properties of Khao Dawk Mali 105 Rice Bran Proteins at Two Maturity Stages. Foods 2026, 15(3), 419.				
22.	ผศ.สมาธิ ปัทมธรรมกุล	แพทยศาสตร์	FA	Patamatamkul, S. *, Wongjarit, K. Atypical Bilobed Lymphocytes in CSF: Diagnostic Insights into Varicella Zoster Virus Meningitis and Herpes Zoster with Temporal Presentations. Infection and Drug Resistance, 2026, 19, pp. 1–7.		Q2		55,000
23.	ผศ.อารีรัตน์ ลีละธนาฤกษ์	เภสัชศาสตร์	FA	Leelathanalerk, A. *, Sriphong, P., Wannakam, K., Pumkhun, C., Rerksansern, C., Saramunee, K. Use of proton pump inhibitors in patients with acute coronary syndrome treated with dual antiplatelet therapy: a tertiary care observation. Pharmacy Practice, 2025, 24(4), 3290.			Q1	60,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
24.	รศ.จันทิมา พลพินิจ	วิทยาการ สารสนเทศ	FA	Polpinij, J.*, Kaenampompan, M., Luaphol, B. A Meta- Contrastive Optimization Framework for Multilabel Bug Dependency Classification. Mathematics, 2026, 14(2), 334.	92nd			93,327
25.	รศ.ณัฐพล ภูมิพันธ์	สัตวแพทยศาสตร์	CA	Thamsenanupap, P., Bunkrachang, S., Paenlam, C., Dejboonchuai, S., Tanee, T., Muangkot, P., Donrung, W., Pumipuntu, N.* Occurrence and Characteristics of Microplastics in Raw Milk from Smallholder Dairy Farms in Northeastern Thailand. Animals 2026, 16(3), 409.	95th			87,892.21
26.	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	CA	Saensouk, P., Saensouk, S.*, Boonma, T., Htway N.N., Oo W.P., Naing M.K., Junsongduang, A. A New Species of Boesenbergia Kuntze (Zingiberaceae) from Myanmar, with Notes			Q2	43,021

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				on Diversity, Utilization, Conservation, and Horticultural Potential †. Taxonomy, 2025, 5(4), 70.				
27.	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	CA	Saensouk, P., Saensouk, S.*, Appamaraka, S., Koompoot, K., Sengthong, A., Phengmala, K., Jitpromma, T. Utilization of Wild Edible Plants by the Tai Yoy Ethnic Group in Akat Amnuai District, Sakon Nakhon Province, Thailand. Biology, 2026, 15(1), 15.	91st			94,554
28.	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	CA	Saensouk, P., Saensouk, S.*, Sonthongphithak, P., Junsongduang, A., Koompoot, K., Huang, B., Shen, W., Jitpromma, T. Ethnobotany of Local Vegetables and Spices in Sakon Nakhon Province, Thailand. Diversity, 2026, 18(1), 49.			Q1	60,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
29.	รศ.วิระพล ภิมาลัย	เภสัชศาสตร์	CA	Pradubkham, T., Klangpraphan, J., Tangtrakuladol, P., Taengthonglang, C., Saramunee, K., <b>Phimarn, W.*</b> Prevalence of Depression, Anxiety, Stress, and Suicidal Ideation Among Pharmacy Students: An Updated Systematic Review and Meta-Analysis. Int. J. Environ. Res. Public Health 2026, 23(2), 155.	92nd			91,323.45
30.	รศ.ธีรวงศ์ เหล่าสุวรรณ	วิทยาศาสตร์	CA	Uttaruk, Y., Laosuwan, T.*, Sangpradid, S., Samek, J.H., Butthep, C., Rotjanakusol, T., Dumrongsukit, S., Rouylarp, Y. Species- Specific Allometric Models for Biomass and Carbon Stock Estimation in Silver Oak ( <i>Grevillea robusta</i> ) Plantation Forests in Thailand: A Pilot-Scale Destructive Study. Forests, 2026, 17(1), 100.			Q1	60,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
31.	รศ.นุชสุภา สุนทมาลา	วิทยาศาสตร์	CA	Chopjitt, P., Kanha, W., Sachit, A., Thongkam, J., KanthainP., Pradabsri, P., Paiboon, S., Thananchai, S., Khankhum, S., Kerdsin, A., Sunthamala, N.* Bacteriophage-Based Control of Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus: Anti-Biofilm Activity, Surface-Active Formulation Compatibility, and Genomic Context. Antibiotics 2026, 15(2), 155.	96th			85,377.24
32.	รศ.กมลฉัตร ตราชู	วิทยาศาสตร์	FA	Trachoo, K.*, Chaiya, I., Prathumwan, D. Finite Element Analysis of Stress and Displacement in the Distal Femur: A Comparative Study of Normal and Osteoarthritic Bone Under Knee Flexion. Computation, 2026, 14(1), 18.			Q1	60,000
33.	ผศ.สยาม จวงประโคน	วิทยาลัยดุริยางค ศิลป์	CA	Wang, H., Chuangprakhon, S.*, Seekhunlio, W., You, L. Rhythms of Resilience and the Burden of			Q2	44,759.50

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Cultural Communication: Evaluating the Transmission and Preservation Strategies for Xi'an Guyue in Modern China. Ianna Journal of Interdisciplinary Studies, 2026, 8(1), pp. 62-74.				
34.	ผศ.สยาม จวงประโคน	วิทยาลัยดุริยางค ศิลป์	CA	Wu, Q., Choatchamrat, S., Chuangprakhon, S.*, Guangguo, W. Cultural Identity and Resilience through Song: Hakka Narratives in the Performance of Gongguan Mu Yu. Ianna Journal of Interdisciplinary Studies, 2026, 8(1), pp. 1-11.			Q2	45,000
35.	รศ.สุพรรณนิภา วัฒน์	วิศวกรรมศาสตร์	CA	Sutthichaimethee, P., Ariyasajakorn, D., Luo, J., Ukumphan, S., Sa-Ngiamvibool, W., Wattana, B., Wattana, S.* NATIONAL GOVERNANCE STRATEGIES FOR ACHIEVING PERFORMANCE TOWARD SUSTAINABILITY IN	98th			53,648.52

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			จบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				THAILAND: AN ANALYSIS OF THE INFLUENCE AND RELATIONSHIP BETWEEN GREEN-ECONOMIC, SOCIAL, AND PRO-ENVIRONMENTAL CULTURES. SCIENTIFIC CULTURE, Vol. 12, No. 1.1, (2026), pp. 1570-1591.				
36.	รศ.ปฎิวัติ ฤทธิเดช	วิทยาการ สารสนเทศ	FA	Littidej, P.*, Pumhirunroj, B., Slack, D. An Alternative Model for Predicting Rubber Yield in High- Density Plots in Ecological Areas Adjacent to the Mekong River Using Forest-Based Classification and Regression on a Hexagonal Grid. IEEE Access, 2025, 13, pp. 200028–200053.	90th			69,166
37.	ผศ.ภาคิน นพวรรณ	วิทยาศาสตร์	CA	Setsuwan, P., Waenthongkham, P., Torboon, K., Ngernyen, Y., Nijpanich, S., Hunt, A.J., Limtragool, O-a., Noppawan, P.* Efficient and green		Q1		80,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Biginelli reactions in palm oil using a ZnCl <sub>2</sub> -impregnated sulfonated carbon catalyst derived from corn cob waste. Scientific Reports, 2026, 16, 4025.				
38.	รศ.สันติสิทธิ์ เขียวเงิน	สาธารณสุข ศาสตร์	CA	Poohpajit, A., Khiewkhern, S.*, Thunyasirinon, C., Pentamwa, P. Efficacy of ambulance air purifiers with different photocatalytic oxidation components in the removal of Bacillus subtilis spores. Scientific Reports, 2026, 16, 5615.		Q1		80,000
39.	ผศ.ราตรี สว่างจิตร์	เภสัชศาสตร์	CA	Permsuwan, U., Dilokthornsakul, P., <b>Sawangjit, R.*</b> Budget Impact of Secukinumab in Psoriatic Arthritis Patients with Contraindication to TNF-Alpha Inhibitors. ClinicoEconomics and Outcomes Research, 2026, 18, 5070011.		Q2		55,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
40.	อ.อนุพงศ์ สุขประเสริฐ	การบัญชีและ การจัดการ	CA	Phothong, L., Sukprasert, A.*, Ngamtampong, N. Artificial Intelligence Governance in Smart Cities: A Causal Model of Citizen Sustainability Co- Creation Through Acceptance, Trust, and Adaptability. Sustainability Switzerland, 2026, 18(2), 1109.	90th			87,062.36
41.	รศ.จันทิมา พลพินิจ	วิทยาการ สารสนเทศ	CA	Sibunruang, C., Polpinij, J.*, Kaenampornpan, M., Khamket, M., Som-ard, J., Chottanom, A., Juanchaiyaphum, J., Vichianchai, V., Luaphol, B. Symmetry- and Asymmetry-Aware Domain Adaptation for Cross-Domain Sentiment Analysis. Symmetry 2026, 18(2), 357.	93rd			87,270.17
42.	อ.นพพล ไชยสน	วิทยาลัยดุริยางค ศิลป์	CA	Zhang, M., Chaiyason, N.*, Theerapand, S., Prathumchan, N., Pantasri, Y., Yin, W. THE HISTORY AND CULTURAL SIGNIFICANCE OF	98th			53,283.11

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				ZHENBA FOLK SONGS OF SHAANXI PROVINCE, CHINA. SCIENTIFIC CULTURE, Vol. 12, No. 2.1, (2026), pp. 1952-1964.				

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น  
หมายเหตุ

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

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

ทั้งนี้ ไม่รวมถึงค่าธรรมเนียมหรือค่าใช้จ่ายพิเศษเฉพาะส่วนที่เพิ่มเติมจากค่าตีพิมพ์  
ในกรณีขอลงตีพิมพ์เร็ว หรือกรณีด่วนมาก หรือค่าตรวจทานภาษาอังกฤษ และไม่สนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับ  
ค่าจัดส่งค่าไปรษณีย์ และค่าสำเนาพิมพ์ (reprint)

2. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินใจของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นขั้นสิ้นสุด

3. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าธรรมเนียม  
การตีพิมพ์ฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทน  
การตีพิมพ์ฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 16 มีนาคม  
พ.ศ. 2569 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงิน  
เข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

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

5. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือ  
กระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย  
จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณา  
ดำเนินการต่อไป

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569



(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย