



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 8)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Page Charge) ที่ปรากฏในฐานข้อมูล Web of Science หรือ Scopus ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติของบุคลากรมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ให้บรรลุตามนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยมหาสารคามสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัยชั้นนำของเอเชียนั้น ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 5/2569 ในวันอังคารที่ 21 เมษายน 2569 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน
ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
1.	รศ.บพิธ บุปผโชติ	วิศวกรรมศาสตร์	CA	Saenpong, A., Promthaisong, P., Watcharasresomroeng, B., Bubphachot, B.* Thermal performance enhancement in a circular tube with louvered V-winglet inserts: effect of louver angle and opening area. Case Studies in Thermal Engineering, Volume 76, December 2025, 107358.	92 nd			25,697.54

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
2.	รศ.นันทพร สุทธิ	เทคโนโลยี	CA	Sriurang, S., Wangkahart, E., Vongkampang, T., Itsaranuwat, P., Saentaweasuk, W., Dhammaraj, T.,Pothakam, N., Sutthi, N.* Bacteriocin- producing <i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>lactis</i> A7 enhances health status, immunity and gut microbiota in Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>). <i>Aquaculture Reports</i> , 2026, 48, 103494.	93 rd			39,770.08
3.	อ.วรารุฒิ นาคบุญนำ	การบัญชีและ การจัดการ	FA	Narkbunnum, W., Tangpinyoputtikhun, Y. Regulatory Quality and New Business Formation in East and Southeast Asia: Nonlinear and Heterogeneous Effects, <i>Int. J. Anal. Appl.</i> , 24 (2026), 65.			Q2	22,465.73
4.	รศ.พงษ์พิพัฒน์ สายทอง	วิทยาการ สารสนเทศ	CA	Sangsuwan, W., Saithong, P.* , Polpinij, J. Transforming Higher Education with Digital Solutions: A User-Centered Design Framework for Developing Student Handbook Applications. <i>European Journal of</i>			Q2	45,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Educational Research, 2026, 15(1), pp. 79–99.				
5.	รศ.สมศักดิ์ นวลแก้ว	เภสัชศาสตร์	CA	Chaloemram, C., Rattarom2, R., Kijjoa, A., Nualkaew, S.* Integration of Network Pharmacology and Molecular Docking Together with an In Vitro Nitric Oxide Inhibition for the Insight for Antipyretic Effects of Benjalokawichian, the Thai Traditional Polyherbal Remedy. Int. J. Mol. Sci. 2026, 27(6), 2697.	90 th			86,177.82
6.	ศ.ไพโรจน์ ประมวล	วิทยาศาสตร์	CA	Wannasingha, W., Jumpato, W., Gomontean, B., Mintara, R., Namtaku, S., Thanee, I., Wongpakam, K., Jaroenchaiwattanachot e, C, Inkhavilay, K., Adler, P.H., Pramual, P.* Molecular detection of filarial parasites in black flies (Diptera: Simuliidae) in Laos. Journal of Medical Entomology, Volume 63, Issue 2, April 2026, tjug043.	91 st			32,757.96

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
7.	รศ.สุรัชัย วงชาลี	วิศวกรรมศาสตร์	FA	<p>Wongcharee, S., Suriyachai, N., Kreetachat, T., Nukunudompanich, M., Jadsadajern, S., Imman, S. Synergistic Ni-Cu/char bimetallic catalysts for enhanced hydrogen production from corn stover bio-oil via steam reforming. RSC Advances, 2026, 16, 15626-15639.</p>			Q1	60,000
8.	รศ.สุรัชัย วงชาลี	วิศวกรรมศาสตร์	CA	<p>Hongthong, S., Kankhwao, P., Kohaeklang, S., Suwannahong, K., Kreetachat, T., Imman, S., Suriyachai, N., Dechapanaya, W., Dechapanaya, W., Wongcharee, S.* Mitigating post-recycling plastic waste pollution through co- hydrothermal liquefaction with freshwater algal biomass: Pathways to biofuel and high-value products as resource recovery: Chi River, Thailand. Sustainability, 2026, 18(6), 2962.</p>	90 th			91,408.29

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
9.	รศ.กิตติพล วิแสง	การบัญชีและ การจัดการ	CA	Mounggam, K., Wisaeng, K.* Optimizing Deep Learning-Based Hate Speech Classification on Social Media Through Frame Semantic Theory and Hyperparameter Tuning, Int. J. Anal. Appl., 24 (2026), 86.			Q2	23,479.20
10.	รศ.คมศร เลาห์ประเสริฐ	วิทยาศาสตร์	FA	Lauprasert, K.* , Nilpanapan, A., 1, Martin, J.E., Claude, J., Wongko, K., Trakunweerayut, K., Dobutr, N., Manitkoon, S., Bhuttarach, S., Nonsrirach, T. A new teleosaurid (Crocodylomorpha, Thalattosuchia) from the Sibumasu Terrane of Southeast Asia and a taxonomic reassessment of Indosinosuchus. PeerJ 14:e20944.			Q1	60,000
11.	รศ.วีระชัย สายจันทา	แพทยศาสตร์	CA	Bunchom, N., Kongim, B., Manphae, A., Pilap, W., Andrews R.H.Tantrawatpan, C., Saijuntha, W.* Morphological Differentiation Among Three Mitochondrial Lineages of	91 st			92,872.28

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Hydrobioides nassa Theobald, 1865 (Gastropoda: Bithyniidae) from Thailand. Biology, 2026, 15(5), 420.				
12.	รศ.นุชนาถ ไหมหรือ	แพทยศาสตร์	CA	Promprom, W., Chatan, W., Homwutthiwong, K., Apaijit, K., Cheepsunthorn, P., Mairuae, N.* Anti- Inflammatory and Antioxidant Properties of Bauhinia thailandica Leaf Extract in Microglial Cells. Int. J. Mol. Sci. 2026, 27(6), 2809.	90 th			85,939.21
13.	ผศ.คมกริช การินทร์	วิทยาลัยดุริยางค ศิลป์	CA	Hengbin, W., Karin, K*., Sensai, P. THE ORGANOLOGY OF HULUSI IN KUNMING, CHINA. SCIENTIFIC CULTURE, Vol. 12, No. 2.1, (2026), pp. 5229- 5238.	98 th			53,706.97
14.	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	เทคโนโลยี	CA	Phuseerit, O., Seewaeng, P., Boonarsa, P., Seephua, Siriamornpun, S.* Effects of Processing on Antinutrients, Bioactives and Functional Properties of Bamboo Shoots (Bambusa	99 th			99,879.09

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				beeheyana). Foods, 2026, 15(5), 854.				
15.	ผศ.จงกลณี ธนาไสย์	แพทยศาสตร์	FA	Thanasai, J. , Chanthot, C., Chittamma, A., Khemla, S., Phongphithakchai, A., Chatatikun, M., Tangpong, J., Laklaeng, S-n., Klangbud, W.K. Serum Procalcitonin in Culture-Confirmed Melioidosis: A Systematic Review and Meta-Analysis with Narrative Evaluation of Clinical and Prognostic Implications. Diseases, 2026, 14(4), 119.			Q1	60,000
16.	ผศ.จงกลณี ธนาไสย์	แพทยศาสตร์	FA	Thanasai, J. , Phongphithakchai, A., Chatatikun, M., Laklaeng, S-n., Tangpong, J., Wongyikul, P., Phinyo, P., Khemla, S., Chittamma, A., Klangbud, W.K. Global Animal Melioidosis Prevalence: A Systematic Review and Meta-analysis. Ir Vet J (2026). https://doi.org/10.1186/s13620-026-00339-1	94 th			100,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
17.	ผศ.บัญญัติ วัฒนะ	วิศวกรรมศาสตร์	CA	Lei, M., Chen, T., Xiao, Y., Yang, C., Sa-Ngiamvibool, W., Wattana, S., Wattan, B.* Short-Term Photovoltaic Power Forecasting Based on CNN-LSTM-Attention Mechanism. <i>Energies</i> 2026, 19(7), 1747.	90 th			99,905.19
18.	ผศ.คมกริช การินทร์	วิทยาลัยดุริยางค ศิลป์	CA	Chen, G., Karin, K.* , Chaiyason, N. THE HISTORICAL DEVELOPMENT OF THE ZHUDI MUSICAL INSTRUMENT IN SHANDONG PROVINCE, CHINA. <i>Scientific Culture</i> , (2026), 12(2.1).	98 th			53,706.97
19.	อ.นพพล ไชยสน	วิทยาลัยดุริยางค ศิลป์	CA	Yang, G., Chaiyason, N.* , Karin, K. CHUNLUO FOLK SONGS OF PINGXIANG: HISTORICAL EVOLUTION, CULTURAL IDENTITY, AND CONTEMPORARY SUSTAINABILITY. <i>SCIENTIFIC CULTURE</i> , Vol. 12, No. 2.1, (2026), pp. 6320-63.	98 th			52,810.15

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
20.	รศ.จิตติมา ประสาระเอ	สิ่งแวดล้อมและ ทรัพยากรศาสตร์	CA	Kamolteeravit, N., Prasara-A, J.* , Thiengkamol, N., Thiengkamol, T.K. Carbon footprint and environmental management behaviors among students achieving sustainability in higher education. Global Journal of Environmental Science and Management, 2026, 12(2).			Q1	54,244
21.	อ.นพพล ไชยสน	วิทยาลัยดุริยางค ศิลป์	CA	Wu, J., Chaiyason, N.* , Phalilaphasitkun, C-a. THE HISTORICAL AND INSTITUTIONAL DEVELOPMENT OF CHINESE NATIONAL OPERA AT THE CHINA NATIONAL OPERA AND DANCE DRAMA THEATER. SCIENTIFIC CULTURE, Vol. 12, No. 2.1, (2026), pp. 6084- 6097.	98 th			54,265.88
22.	ผศ.ทิพวิมล ชมภูคำ	วิทยาการ สารสนเทศ	CA	Ponsayom, N., Sriwongsa, J., Chompookham, T.* Optimization of the Semi-Automated Course Transfer System Using a Hybrid Method With Dynamic Weighting. IEEE Access,	90 th			71,401.39

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				2026, 14, pp. 45689–45704.				
23.	รศ.จันทิมา พลพินิจ	วิทยาการ สารสนเทศ	FA	Polpinij, J. , Khoo, C. S. G., Cheng, W-N., Khamket, T., Sibunruan, C., Kaenampornpan, M. Reliability-Aware Multilingual Sentiment Analytics for Agricultural Market Intelligence. Mathematics 2026, 14(7), 1220.	92 nd			95,754
24.	รศ.จรรยา สาวีถึ	การบัญชีและ การจัดการ	CA	Phakaedam, C., Savithi, C.* , Suttidee, A. Behavioral and Cognitive Pathways to Information Security Outcomes in Smart Universities. Data, 2026, 11(3), 46.			Q2	45,000
25.	รศ.จรรยา สาวีถึ	การบัญชีและ การจัดการ	CA	Pattarawetwong, N., Savithi, C.* , Suttidee, A. Toward an Integrated IoT-Edge Computing Framework for Smart Stadium Development. Journal of Sensor and Actuator Networks, 2026, 15(1), 15.	95 th			72,494.64
26.	รศ.จรรยา สาวีถึ	การบัญชีและ การจัดการ	CA	Ta-Armat, W., Savithi, C.* Operational Management of Multi-Vendor Wi Fi Networks in Smart Campus Environments.			Q1	60,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Technologies 2026, 14(4), 204.				
27.	รศ.จรรยา สาวีถึ	การบัญชีและ การจัดการ	CA	Laovirojjanakul, K., Savithi, C.* , Suttidee, A. Modeling Intelligent Judgment Formation in Public Digital Services: Cognitive and Social Pathways from a Structural Equation Perspective. Sustainability Switzerland, 2026, 18(5), 2373.	90 th			87,722.35
28.	รศ.จรรยา สาวีถึ	การบัญชีและ การจัดการ	CA	Blakong, Z., Savithi, C.* , Khantong, S. Modeling the Determinants of Smart Campus Success: An Empirical Study in Thailand. Sustainability Switzerland, 2025, 17(24), 11048.	90 th			86,058.72
29.	Mr.Yi Han Ke	ศิลปกรรม ศาสตร์และ วัฒนธรรม ศาสตร์	CA	Xian, T., Ke, Y.* Human-Computer Interaction Quality and Player Loyalty in Cultural Heritage Games: A Theoretical Model with Mediated and Moderated Relationships. Int. J. Anal. Appl. (2026), 24:104.			Q2	24,056.38

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
30.	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	CA	Huang, B., Shen, W., Zhang, Y., Niu, J., Lv, L., Cen, X., Saensouk, P., Boonma, T., Saensouk, S.* , Jitpromma, T. Ethnobotany of Food Plants Traded in Renmin Market, Youjiang District, Baise City, China. Diversity 2026, 18(4), 196.			Q1	60,000
31.	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	CA	Zhang, Y., Huang, B., Shen, W., Lv, L., Cen, X., Saensouk, P., Boonma, T., Saensouk, S.* , Jitpromma, T. Diversity, Ethnobotanical Knowledge, and Cultural Food Significance of Edible Plants Traded in an Urban Market in Baise City, China. Diversity, 2026, 18(2), 93.			Q1	60,000
32.	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	CA	Shen, W., Huang, B., Zhang, Y., Cen, X., Lv, L., Saensouk, P., Sonthongphithak, P., Saensouk, S.* , Jitpromma, T. Diversity and Ethnobotanical Knowledge of Spice Plants and Pickled Vegetables in Youjiang District, Baise City, Guangxi, China.			Q1	60,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Diversity, 2026, 18(2), 100.				
33.	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	CA	Saensouk, P., Saensouk, S.* , Huang, B., Shen, W., Chanthavongsa, K., Junsongduang, A., Sonthongphithak, P., Jitpromma, T. Ethnomedicinal plants and traditional healing practices of indigenous communities in Dan Sub-district, Kap Choeng District, Surin Province, Thailand. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine, 2026, 22(1), 19.	98 th			100,000
34.	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	CA	Saensouk, P., Saensouk, S.* , Sonthongphithak, P., Chanthavongsa, K., Jitpromma, T. Exploring local vegetables cultivated in home gardens of Pa Tio District, Yasothon Province, Thailand: ethnobotanical knowledge, nutritional value, and horticultural potential. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine, 2026, 22(1), 4.	98 th			100,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
35.	ผศ.นงลักษณ์ วีริยะพงษ์	วิทยาศาสตร์	CA	Viriyapong, C., Viriyapong, N.* On the Diophantine equation $143^x + 783^y = z^2$. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2026, 21(1), pp. 21–23.			Q2	18,888.60
36.	ผศ.นงลักษณ์ วีริยะพงษ์	วิทยาศาสตร์	CA	Viriyapong, C., Viriyapong, N.* Non- existence of solutions of the Diophantine equation $145^x + 147^y = z^2$. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2026, 21(1), pp. 29–31.			Q2	18,888.60
37.	ผศ.โชคชัย วีริยะพงษ์	วิทยาศาสตร์	CA	Viriyapong, N., Viriyapong, C.* On the Diophantine equation $456^x + 987^y = z^2$. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2026, 21(1), pp. 25–27.			Q2	18,888.60
38.	ผศ.ประภาส พิวอ่อน	วิทยาศาสตร์	CA	Pue-on, P.* On Some Properties of (p, q)- Fibonacci-Like Numbers Using (p, q)-Lucas Numbers. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2026, 21(2), 271-274.			Q2	25,737.60
39.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Viriyapong, C., Sama-Ae, A., Boonpok, C.* Almost $\alpha(\tau_1, \tau_2)\sigma^\star$ - continuity for			Q2	45,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				multifunctions. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2026, 21(1), pp. 117– 124.				
40.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Kong-led, B., Sama-Ae, A., Boonpok, C.* Upper and lower almost weak $(\tau_1, \tau_2)\mu$ -continuity. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2026, 21(1), pp. 95–101.			Q2	43,465.80
41.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Viriyapong, N., Sama- Ae, A., Boonpok, C.* Upper and lower weak $\alpha(\tau_1, \tau_2)\sigma^*$ -continuity. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2026, 21(1), pp. 125– 131.			Q2	43,444.80
42.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Chutiman, N., Sama-Ae, A., Boonpok, C.* Upper and lower $(\tau_1, \tau_2) \mu$ - continuity. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2026, 21(1), pp. 75–80.			Q2	37,256.40
43.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Pue-on, P., Sama-Ae, A., Boonpok, C.* Upper and lower almost $(\tau_1,$ $\tau_2)\mu$ -continuity. International Journal of Mathematics and			Q2	37,256.40

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Computer Science, 2026, 21(1), pp. 81–86.				
44.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Chiangpradit, M., Sama- Ae, A., Boonpok, C.* Upper and lower weak (τ_1, τ_2) μ -continuity. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2026, 21(1), pp. 87–93.			Q2	43,465.80
45.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Khampakdee, J., Sama- Ae, A., Boonpok, C.* $\alpha(\tau_1, \tau_2)\sigma^*$ -continuity for multifunctions. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2026, 21(1), pp. 109– 115.			Q2	43,444.80

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 ไม่รวมถึงค่าธรรมเนียมหรือค่าใช้จ่ายพิเศษเฉพาะส่วนที่เพิ่มเติมจากค่าตีพิมพ์
ในกรณีขอลงตีพิมพ์เร็ว หรือกรณีด่วนมาก หรือค่าตรวจทานภาษาอังกฤษ และไม่สนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับ
ค่าจัดส่งค่าไปรษณีย์ และค่าสำเนาพิมพ์ (reprint)

2. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินใจของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นที่สุด

3. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว **ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าธรรมเนียม
การตีพิมพ์ฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทน
การตีพิมพ์ฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด** มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ **ภายในวันที่ 29 พฤษภาคม
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 30 เมษายน พ.ศ. 2569



(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย