



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

เรื่อง ผลการพิจารณาการให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความวิจัย (Research Article) หรือบทความทางวิชาการ (Review Article) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่ปรากฏในฐานข้อมูล Web of Science หรือ Scopus Quartile 1 และ Quartile 2 ประจำปีงบประมาณ 2569 (ครั้งที่ 2)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Page Charge) ที่ปรากฏในฐานข้อมูล Web of Science หรือ Scopus พ.ศ. 2567 เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติของบุคลากรมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ให้บรรลุตามนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยมหาสารคามสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัยชั้นนำของเอเชียในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 13/2568 ในวันอังคารที่ 14 ตุลาคม 2568 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
1.	รศ.นันทพร สุทธิ	เทคโนโลยี	FA	Sutthi, N.*, Wangkahart, E., Panase, P., Pothakam, N. Saccharomyces cerevisiae Supplementation Enhances Growth and Immune Response in Nile Tilapia During Winter Stress. Aquaculture	92nd			78,260.28

ที่.	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Nutrition, 2025, 2025(1), 9955148.				
2.	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	เทคโนโลยี	CA	Chaikwang, T., Bunyatratchata, A., Thammapat, P., Ratseewo, J., Siriamornpun, S.* Effects of Growth Stage and Particle Size on the Physical, Chemical, Structural, and Bioactive Properties of Alkaline-Extracted Dietary Fiber from Rice Husk (<i>Oryza sativa</i> L.). Foods 2025, 14(17), 3094.	99th			100,000
3.	รศ.ยอดธง ไบบาก	วิทยาศาสตร์	CA	Srihanam, P., Phromsopha, T., Sangdee, A., Khotsaeng, N., Lan, P.N., Baimark, Y.* Thermo- Compression of Thermoplastic Chitosan Films Reinforced with Microcrystalline Cellulose for * Antibacterial Food		Q1		80,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Packaging Application. Polymers 2025, 17(18), 2460.				
4.	รศ.กฤษดา สิงห์	แพทยศาสตร์	FA	Singha, K.*, Pansuwan, A., Fucharoen, G., Fucharoen, S. Genotype- Phenotype Correlation of Seven Known and Novel β -Globin Gene Variants. Int. J. Mol. Sci. 2025, 26(18), 8872.	90th			83,386.94
5.	รศ.กิตติพล วิแสง	การบัญชี และการจัดการ	CA	Laosrisakul, T., Tantrabundit, P., Wisaeng, K.* A PIR Sensor-Based System for Real- Time Alcohol Monitoring and Automated Preservative Control in Fruit Wine Fermentation: Accuracy, Usability, and Adoption Assessment. Int. J.			Q2	23,328

ที่.	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Anal. Appl. (2025), 23:228.				
6.	รศ.อภิวัฒน์ อูร์โสภณ	วิศวกรรมศาสตร์	FA	Aurasopon, A.* Sriboonrueng, B., Jittakort, J., Chudjuarjeen, S. Class E ZVS Resonant Inverter with CLC Filter and PLL-Based Resonant Frequency Tracking for Ultrasonic Piezoelectric Transducer. J. Low Power Electron. Appl. 2025, 15(3), 54.			Q2	45,000
7.	ผศ.สุรัชย์ วงษ์	วิศวกรรมศาสตร์	CA	Hongthong, S., Nisapai, W., Wongcharee, S.*, Soythong, P. Investigating the essential oil production from agricultural food waste: A case study Chaiyaphum province, Thailand. Case Studies in Chemical and Environmental			Q1	15,128.64

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Engineering, 2025, 12, 101286.				
8.	รศ.ภมรพรรณ ยุระยาตร์	ศึกษาศาสตร์	FA	Yurayat, P.*, Choomphunuch, B., Suk-erb, W., Lebkhao, D., Jornkokgoud, K. The PERMA well-being scale assessment in undergraduate students: confirmatory factor analysis and network analysis. The PERMA well- being scale assessment in undergraduate students: confirmatory factor analysis and network analysis, 2025, 14(5), pp. 3824-3837.			Q2	22,604.50
9.	ผศ.เอื้ออาทร ลิ้มตระกูล	วิทยาศาสตร์	CA	Liphosan, C., Klangawad, W., Yahuafai, J., Jandaruang, J., Promgool, T., Pitchuancom, S., Paluka, J., Boonlue,			Q1	57,628.37

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				S., Poopasit, K., Kanokmedhakul, K., Limtragool, O-A.* Structural modifications of toxyloxanthone C and macluraxanthone isolated from Maclura cochinchinensis: cytotoxicity, antibacterial activity, and in silico studies. Rsc Advances, 2025, 15(40), pp. 33816– 33829.				
10.	อ.ศรีสรรงค์ ปูพบุญ	วิทยาศาสตร์	FA	Phupaboon, S.*, Hashim, F.J., Punyauppa-Path, S., Kanpipit, N., Klinsukon, C., Saowakoon, S. Formulation, Characterization and Effectiveness of Microencapsulated Phytochemicals- derived Essential Oil against Animal- Pathogenic Bacteria:			Q1	23,001.50

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				In Vitro and In Silico Studies. International Journal of Veterinary Science, 2025, 14(5): 998-1007.				
11.	รศ.อภิเดช แสงดี	วิทยาศาสตร์	CA	Kawicha, P., Saman, P., Suwannachairob, P., Ponpang-nga, P., Saengprajak, J., Sangdee, A.* , Thanyasiriwat, T. Intraspecific Grafting of Tomatoes: Impact of Disease-Resistant Rootstocks on Fusarium Wilt Prevention, Plant Growth, and Fruit Quality under Naturally Infested Field Conditions. The Plant Pathology Journal, 2025, 41(5):566-582.		Q2		28,691
12.	รศ.อภิเดช แสงดี	วิทยาศาสตร์	FA	Thanyasiriwat, T., Sangdee, A.* , Rattapolsan, L., Kawicha, P., Theanhom, A.A., Boonruangrod, R.,		Q2		55,000

ที่.	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Tongyoo, P. Transcriptome analysis reveals key defense genes associated with resistance to banana blood disease. BMC Genomics, 2025, 26(1), pp. 841.				
13.	ผศ.มนชยา เจียงประดิษฐ์	วิทยาศาสตร์	CA	Termsup, W., Kong- ied, B., Chiangpradit, M.* Forecasting PM2.5 in the Upper Northern Region of Thailand Using SARIMA Models. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2025, 20(4), 979-985			Q2	45,000
14.	รศ.ชลธิ โพธิ์ทอง	วิศวกรรมศาสตร์	CA	Chen, T., Yang, C., Xiao, Y., Yan, C., Lei, M., Photong, C.* Energy-Efficient Wind Turbine Operation via Multi-Class Blade Icing Recognition Using Mutual- Information Feature Selection and	90th			53,066.88

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Ensemble Methods. IEEE Access, 2025, 13, pp. 156008– 156020.				
15.	น.ส.ชนากาญท์ ปะเนระตา	กองส่งเสริม การวิจัยและ บริการวิชาการ	FA	Papayrata, C.*, Saensouk, S., Chumroenphat, T. Comparative study of phytochemical content and bioactivity of five Zingiberaceae species from Thailand with biodiversity implications. Biodiversitas, 2025, 26(8), pp. 4229– 4242.			Q2	12,964
16.	รศ.อนันต์ยา อนันตยเศรษฐี	วิทยาศาสตร์	FA	Anantayasethi, A.*, Koppitz, J. Characterization of ideals of Q-algebras related to its G-part. Journal of Discrete Mathematical Sciences and Cryptography, 2025, 28(1), pp. 131–141.	91st			14,165.50

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
17.	อ.ธฤต ปuriโสตะโย	สัตวแพทยศาสตร์	CA	Piratae, S., Yamtubtim, C., Nonsri, T., Poomprasert, P., Purisolayo, T.* Genetic Signatures of Competitive Performance in Burmese Gamecocks: A Transcriptomic Analysis. Biology, 2025, 14(8), 1066.	91st			100,000
18.	รศ.อพันธ์ พลพุทธา	ศึกษาศาสตร์	FA	Poonputta, A.*, Intasena, A., Worapun, W., Phusee-orn, S. The development of a research training curriculum for basic education teachers to enhance 21st- century student competencies. International Journal of Innovative Research and Scientific Studies,8(6) 2025, pages: 3013- 3021.			Q2	45,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
19.	รศ.วิจิตรา หลวงอินทร์	เทคโนโลยี	CA	Katisart, T., Karirat, T., Saengha, W., Promjamorn, P., Senakun, C., Kaewsri, W., Deeseenthum, S., Somboonwatthanakul, I., Butkhup, L., Sungsi-In, M., Moongngarm, A., Ma, N.L., Luang-In, V.* Exploring phytochemical profile, antioxidant and anticancer activities of underexploited edible wild plant Bauhinia saccocalyx Pierre leaf extract native to Thailand. Journal of Agriculture and Food Research, 2025, 23, 102279.	93rd			33,780.76
20.	รศ.วิจิตรา หลวงอินทร์	เทคโนโลยี	CA	Karirat, T., Saengha, W., Sutthi, N., Chottanom, P., Deeseenthum, S., Ma N.L., *Luang-In, V.* Valorization of		Q1		80,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Riceberry Broken Rice and Soybean Meal for Optimized Production of Multifunctional Exopolysaccharide by <i>Bacillus tequilensis</i> PS21 with Potent Bioactivities Using Response Surface Methodology. <i>Polymers</i> , 2025, 17(15), 2029.				
21.	อ.ศนิศรา แม่กนุสเซน	วิทยาศาสตร์	FA	Magnussen, K.*, Sumida, M., Promma, S., Kangrang, A., Vollrath, F., Thunchailertthakul, T., Butiman, C. Life History Plasticity and Gregarious Cocooning Behavior of the Wild Silkworm <i>Cricula trifenestrata</i> Helfer (Lepidoptera: Saturniidae) on a Novel Host Plant, Cinnamon, in Thailand. <i>Insects</i> ,		Q1		80,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				2025, 16(9), 914.				
22.	รศ.จันทิมา พลพิณีจ	วิทยาการ สารสนเทศ	CA	Sarawan, K., Polpinij, J.*, Somprasertsri, G., Luaphol, B. Analyzing Hybrid Feature Representations for Improved Multiclass Bug Severity Classification. Engineering Technology and Applied Science Research, 2025, 15(4), pp. 24561– 24569.			Q2	34,988.80
23.	ผศ.จู่ไรรัตน์ จงถวิล	แพทยศาสตร์	FA	Jongthawin, J.*, Mahittikom, A., Suwannatrai, A.T., Rattanawan, C., Wangdi, K., Masangkay, F.R., Kotepui, M. Prevalence and Epidemiological Patterns of Enterobius vermicularis Infection in	93rd			66,700.50

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Thailand: A Systematic Review and Meta-Analysis. Med. Sci. 2025, 13(4), 207.				
24.	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	CA	Saensouk, P., Saensouk, S.*, Maknoi, C., Song, D., Boonma, T. Curcuma nivea (Zingiberaceae), a New Compact Species with Horticultural Potential from Eastern Thailand. Horticulturae, 2025, 11(8), 908.		Q1		80,000
25.	ผศ.ภัสรา นามแสง	มนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	CA	Thuratham, W., Namsaeng, P.* Challenges in English Communication Skills of University- Level EFL Learners Wadlinda Thuratham. FWU Journal of Social Sciences, Fall 2025, Vol.19, No.3, 26-40.	95th			12,798.50

ที่.	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
26.	ผศ.บุษรา ยงค์คำชา	วิทยาศาสตร์	CA	Buddhakala, N., Yongkhamcha, B.* Phytochemical constituents, and antioxidant, antidiabetic and anti- inflammatory activities of the extracts from Pandanus amaryllifolius Roxb. Journal of Herbal Medicine, (2025) doi: https://doi.org/10.1016/j.hermed.2025.101062		Q2		55,000
27.	อ.จกกลณี ธนาไสย์	แพทยศาสตร์	FA	Thanasai, J.*, Singha, K., Phongphithakchai, A., Chatatikun, M., Laklaeng, S.N., Tangpong, J., Wongyikul, P., Phinyo, P., Khemla, S., Chittamma, A., Klangbud, W.K. Prevalence and Mortality Outcomes of Melioidosis in Thalassemia: A Systematic Review	93rd			60,074.37

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				and Meta-Analysis. Med. Sci. 2025, 13(4), 216.				
28.	ผศ.บรรลือ สิงห์ทอง	เภสัชศาสตร์	CA	Sripadung, P., Rajchakom, C., Nunthaboot, N., Jiang, X., Sungthong, B.* Computational and Experimental Insights into Tyrosinase and Antioxidant Activities of Resveratrol and Its Derivatives: Molecular Docking, Molecular Dynamics Simulation, DFT Calculation, and In Vitro Evaluation. International Journal of Molecular Sciences, 2025, 26(18), 8827.	90th			100,000
29.	ผศ.ราณี วงศ์คงเดช	แพทยศาสตร์	FA	Wongkongdech, R.* Puangpronpitag, D., Srisaknok, T., Tudpor K., Turnbull, N., Chanthamath, S., Wongkongdech, A. "Young Care": A	92nd			100,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Community-Based Intervention to Transform Youth Mindsets on Elder Care in Thailand—Program Development and Outcome Evaluation. International Journal of Environmental Research and Public Health, 2025, 22(8), 1206.				
30.	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	CA	Saensouk, P., Saensouk, S.*, Boonma, T., Zhang, Y., Lv, L., Jitpromma, T. Ethnobotanical Heritage of Edible Plants Species in Mueang District, Yasothon Province, Northeastern Thailand. Biology, 2025, 14(9), 1264.	91st			94,603
31.	อ.อุทัยพร ราชมิตร	เทคโนโลยี	CA	Chankitisakul, V., Saiyamanon, H., Boonkum, W., Wangkahart, E., Ratchamak, R.* Dose-Dependent	95th			89,766.57

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Effects of L-Serine Supplementation on Boar Sperm Quality During Chilled and Cryopreserved Storage. Animals, 2025, 15(18), 2670.				
32.	รศ.ปิยภัทร บุษبابดินทร์	วิทยาศาสตร์	CA	Chomphuwiset, P., Prahadchai, T., Guayjarernpanishk, P., Yoon, S., Busababodhin, P.* Multivariate Modeling of Drought Index in Northeastern Thailand Using Trivariate Copulas. Water 2025, 17(19), 2840.		Q2		55,000
33.	รศ.กมลฉัตร ตราชู	วิทยาศาสตร์	CA	Prathumwan, D., Chaiya, I., Trachoo, K.* Analysis of an ABC-Fractional Asset Flow Model for Financial Markets. Fractal and Fractional, 2025, 9(9), 563.	96th			100,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
34.	ผศ.พลอยชมพู เวเบอร์	การบัญชี และการจัดการ	FA	Weber, P.*, Kassab, E.A., Ruanguattamanun, C. Sustainable development and green innovation: The role of green dynamic capabilities. International Journal of Innovative Research and Scientific Studies,8(5) 2025, pages: 1075- 1089.			Q2	45,000
35.	ผศ.อภิศักดิ์ สุขยิ่ง	มนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	CA	Ketkumbonk, A., Sukyong, A.*, Min, C. From Theory to Practice in Language Assessment: Perspectives From Thai Preservice English Teachers. Theory and Practice in Language Studies, 2025, 15(9), pp. 3136–3146.	95th			50,780.30
36.	รศ.กัญญารัตน์ โคจร	ศึกษาศาสตร์	CA	Dankunprasert, S., Cojorn, K.*, Sonsupap, K., Choompunuch, B., Ranmechai, S.,			Q2	45,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Nonsuwan, A., Tongron, Y. Bridging knowledge and community: Innovative community-based learning to strengthen mathematic pre- service teachers' problem-solving competency. Eurasia Journal of Mathematics Science and Technology Education, 2025, 21(10), em2720.				
37.	รศ.นิวัตร อังควิศิษฐพันธ์	วิศวกรรมศาสตร์	CA	Zheng, B., Angkawisittpan, N.*, Huang, L., Sonasang, S. RSP-YOLOv11n multi-module optimized algorithm for insulator defect detection in UAV images. Scientific Reports, 2025, 15:35426.		Q1		80,000

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

หมายเหตุ

1. คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Page Charge) ที่ปรากฏในฐานข้อมูล Web of Science หรือ Scopus พ.ศ. 2567 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 ไม่รวมถึงค่าธรรมเนียมหรือค่าใช้จ่ายพิเศษเฉพาะส่วนที่เพิ่มเติมจากค่าตีพิมพ์ในกรณีของลงตีพิมพ์เร็ว หรือกรณีด่วนมาก หรือคำตรวจทานภาษาอังกฤษ และไม่สนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับค่าจัดส่งค่าไปรษณีย์ และค่าสำเนาพิมพ์ (reprint)

2. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินใจของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นที่สุด

3. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์ฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 17 พฤศจิกายน 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 **28** ตุลาคม พ.ศ. 2568



(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย