



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 5)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Page Charge) ที่ปรากฏในฐานข้อมูล Web of Science หรือ Scopus พ.ศ. 2567 เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติของบุคลากรมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ให้บรรลุตามนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยมหาสารคามสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัยชั้นนำของเอเชียนั้น

บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในคราวประชุม ครั้งที่ 7/2568 เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2568 ได้ดำเนินการพิจารณาการให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความวิจัย (Research Article) หรือบทความทางวิชาการ (Review Article) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่ปรากฏในฐานข้อมูล Web of Science หรือ Scopus Quartile 1 และ Quartile 2 ประจำปีงบประมาณ 2568 (ครั้งที่ 5) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
1.	ผศ.อภิศักดิ์ สุขยิ่ง	มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	CA	Jiang, Y., Sukying, A.* Investigating Thai University Learners' Attitudes towards English as a Medium of Instruction: Opportunities and Challenges. Forum for Linguistic Studies , 2025, 7(3), pp. 669–684.			Q2	45,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
2.	รศ.นิภาพร ชูดีมันต์	วิทยาศาสตร์	FA	Chutiman, N.*, Nathomthong, A., Wichitchan, S., Guayjarernpanishk, P. Improved Estimator Using Auxiliary Information in Adaptive Cluster Sampling with Networks Selected Without Replacement. Symmetry 2025, 17(3), 375.	94th			93,581.24
3.	รศ.นุชนาถ ไหมหรือ	แพทยศาสตร์	CA	Palachai, N., Buranrat, B., Noisa, P., Mairuae, N.* Oroxylum indicum (L.) Leaf Extract Attenuates $\beta$ - Amyloid-Induced Neurotoxicity in SH-SY5Y Cells. Int. J. Mol. Sci. 2025, 26(7), 2917.	90th			100,000
4.	ศ.ศิริธร ศิริอมพวรรณ	เทคโนโลยี	CA	Li, H., Liu, Y., Seephua, N., Prakitchaiwattana, C., Liu, R.- X., Zheng, J.-S., Siriamornpun, S.* Fortification of cricket and silkworm pupae powders to improve nutritional quality and digestibility of rice noodles. Food Chemistry: X, 2025, 26, 102279.		Q1		35,206.76
5.	ศ.ศิริธร ศิริอมพวรรณ	เทคโนโลยี	CA	Ratseewo, J., Chumroenphat, T., Li c, H., Siriamornpun, S.* Changes in chemical composition, volatile compound, and bioactive		Q1		34,889.84

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				compounds retention in shallots ( <i>Allium ascalonicum</i> L.) under different drying methods. <i>Food Chemistry: X</i> , 2025, 27, 102419.				
6.	ศ.ศิริธร ศิริอมพรรณ	เทคโนโลยี	CA	Boonarsa, P., Nakagawa, K., Banlue, K., Siriamornpun, S.* Enhancement of nutritional and textural properties of meat analogues using silkworm pupae powder via freeze alignment technique. <i>Food Chemistry: X</i> , 2025, 27, 102370.		Q1		36,226.09
7.	รศ.สุพรรณิกา วัฒนะ	วิศวกรรม ศาสตร์	CA	Sutthichaimethee, P., Sa-Ngiamvibool, W., Wattana, B., Luo, J., Wattana, S.* Enhancing Sustainable Strategic Governance for Energy-Consumption Reduction Towards Carbon Neutrality in the Energy and Transportation Sectors. <i>Sustainability (Switzerland)</i> , 2025, 17(6), 2659.			Q1	60,000
8.	ผศ.ธีรพรรณ อิงภากรณ์	การบัญชีและ การจัดการ	CA	Lerskullawat, P., Ungphakorn, T.* ESG PERFORMANCE, OWNERSHIP STRUCTURE AND FIRM VALUE: EVIDENCE FROM ASEAN-5. <i>ABAC Journal</i> , 2024, 44(4), pp. 517-534.			Q1	13,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
9.	รศ.หทัยทิพย์ อุดชาชน	วิทยาศาสตร์	CA	Burrett, C., Fang, X., Li, W., Thassanapak, H.*, Udchachon, M. Did the Alborz Large Igneous Province cause rifting, mid-Ordovician cooling, and biogeographic changes in peri-Gondwana terranes?. <i>Geology</i> (2025) <a href="https://doi.org/10.1130/G53287.1">https://doi.org/10.1130/G53287.1</a>	96th			59,839.32
10.	รศ.วรรณชัย ชามแทน	วิทยาศาสตร์	CA	Promprom, W., Munglue, P., Chatan, W* <i>Camchaya khongchiamensis</i> Chatan & Promprom (Asteraceae: Vernoniaeae), a New Species From Thailand. <i>Ecology and Evolution</i> , 2025, 15(4) pp. 1-8.		Q2		55,000
11.	ผศ.อภิศักดิ์ สุขยิ่ง	มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	CA	Ketkumbonk, A., Sukying, A.* Assessing the Assessors: Language Assessment Knowledge and Beliefs in Thai Preservice English Teachers. <i>International Journal of Learning, Teaching and Educational Research</i> , 2024, 23(12), pp. 38–61.			Q2	45,000
12.	ผศ.ดวงนภา พรหมเกตุ	เทคโนโลยี	FA	Promket, D.*, Kammongkun, J., Insee, J., Kenchaiwong, W., Pengmeesri, K., Somchan, T., Boonkum, W. Functional Polymorphisms in the Neuropeptide Y (NPY) Gene	93rd			94,313.57

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Associated with Egg Production in Thai Native, Black-Bone, and Commercial Laying Hens Using SNP Markers. <i>Animals</i> , 2025, 15(5), 744.				
13.	ผศ.บัญชา วัฒนะ	วิศวกรรมศาสตร์	CA	Xiao, Y., Yang, C., Chen, T., Lei, Mi., Wattana, S., Wattana, B.* Strategies of a Wind-Solar-Storage System in Jiangxi Province Using the LEAP-NEMO Framework for Achieving Carbon Peaking Goals. <i>Energies</i> , 2025, 18(5), 1135.			Q1	60,000
14.	รศ.อภิรักษ์ อรุโสมถ	วิศวกรรมศาสตร์	FA	Aurasopon, A.*, Khamsen, W., Takeang, C., Lloret, J. Simple 2-Wire Lead Compensation for Resistive Sensors Using Microcontroller ADCs. <i>IEEE Sensors Journal</i> , 2025.		Q1		6,204.58
15.	ผศ.เปรมรินทร์ โพธิสาราช	เภสัชศาสตร์	CA	Olson, P.S., Krska, J., Taengthonglang, C., Tansin, P., Siangtrong, W., Pongrueangdilok, P., Jarernsiripornkul, N., Potisarach, P.* Self-reporting of adverse drug reactions of nonsteroidal anti-inflammatory drugs in community pharmacies. <i>Journal of Pharmaceutical</i>	94th			83,989.65

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Policy and Practice, 2025, 18(1), 2483419.				
16.	รศ.เกรียงไกร พลหงษ์	วิทยาศาสตร์	FA	Ponhong, K.*, Nilnit, T., Lee, C.Y., Kusakunniran, W., Saetear, P., Supharoek, S-A. A facile smartphone-based digital image colorimetric sensor for the determination of tetracyclines in water using natural phenolic compounds induced to grow gold nanoparticles. RSC Advances, 2025, 15(11), pp. 8411–8419.			Q1	58,459.62
17.	ผศ.สุदारัตน์ ถนนแก้ว	สถาบันวิจัยวลัย รุกขเวช	CA	Prompen, B., Saijuntha, W., Pilap, W., Thanonkeo, S.* Genetic Diversity and Population Structure of Siamese Rosewood ( <i>Dalbergia cochinchinensis</i> Pierre) in Thailand Using matK and Internal Transcribed Spacer Markers. Forests, 2025, 16(2), 332.		Q1		80,000
18.	อ.อภิษฎา บัญญัติรัชต์	เทคโนโลยี	CA	Taesuk, N., Wang, A., Srikaew, M., Chumroenphat, T., Barile, D., Siriamornpun, S., <b>Bunyatratchata, A.*</b> Phytochemical profiling of Thai plant-based milk alternatives: Insights into bioactive compounds, antioxidant activities, prebiotics, and amino acid		Q1		36,228.55

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				abundance. Food Chemistry: X, 2025, 27, 102402.				
19.	ผศ.จตุรงค์ สมอาจ	มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	CA	Ratanopad Suwanlee, S., Keawsomsee, S., Izquierdo-Verdiguier, E., Som-Ard, J.*, Moreno-Martinez, A., Veerachit, V., Polpinij, J., Rattanasuteerakul, K. Mapping sugarcane plantations in Northeast Thailand using multi-temporal data from multi-sensors and machine-learning algorithms. Big Earth Data, 2025.			Q1	43,349.95
20.	รศ.กมลฉัตร ตราชู	วิทยาศาสตร์	FA	Trachoo, K.*, Chaiya, I., Prathumwan, D. An improved mathematical modeling of bone remodeling: the role of stability in predicting bone health. Advances in Continuous and Discrete Models, 2025, 2025(1), 73.		Q1		63,101.22
21.	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	CA	Saensouk, P., Saensouk, S.*, Rakarcha, S., Boonma, T., Jitpromma, T., Sonthongphithak, P., Ragsasilp, A., Souladeth, P. Diversity and Local Uses of the Convolvulaceae Family in Udon Thani Province, Thailand, with Notes on Its		Q1		80,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Potential Horticultural Significance. Horticulturae, 2025, 11(3), 312.				
22.	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกชเวช	CA	Hein, K.Z., Saensouk, S.*, Saensouk, P., Rakarcha, S., Chanthavongsa, K., Boonma, T. Diversity, Utilization, and Conservation Status of Araceae in Kalasin Province, Northeastern Thailand. Horticulturae 2025, 11(4), 372.		Q1		80,000
23.	รศ.วีระชัย สายจันทา	แพทยศาสตร์	CA	Thaenasa, A., Pradit, N., Pilap, W., Jaroenchaiwattanachote, C., Wongpakam, K., Inkhavilay, K., Saijuntha, J., Tawong, W., Suksavate, W., Tantrawatpan, C., Saijuntha, W.* Exploring the Genetic Diversity of the Jewel Beetles <i>Sternocera aquisignata</i> Saunders, 1866, and <i>S. ruficornis</i> Saunders, 1866 (Coleoptera: Buprestidae) in Thailand and Lao PDR. Insects, 2025, 16(3), 322.		Q1		80,000
24.	รศ.วีระชัย สายจันทา	แพทยศาสตร์	CA	Vaisusuk, K., Chatan, W., Pilap, W., Thanchomnang, T., Jaroenchaiwattanachote, C., Sithithaworn, P., Andrews, R.H., Tantrawatpan, C., Saijuntha, W.* Parasitic Helminth Infections and	90th			68,578.24

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Intron Sequence Genotyping of <i>Opisthorchis viverrini</i> -like Eggs in Outdoor Domestic Cats and Dogs Across the Chi River Basin, Maha Sarakham Province, Thailand. International Journal of Molecular Sciences, 2025, 26(7), 3005.				
25.	ผศ.จุไรรัตน์ จงถวิล	แพทยศาสตร์	CA	Phosuk, I, Thanchomngang, T., Banglua, J., Laymanivong, S., Puangpronpitag, D., Jongthawin, J.* Molecular identification of <i>Trichuris</i> species in long-tailed macaques from Dong Ling Don Chao Pu Park and Kumphawapi Monkey Garden, Northeast Thailand: First report suggesting possible <i>Trichuris ovis</i> infection in non-human primates. International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife, 2025, 27, 101063.			Q1	60,000
26.	ผศ.อรรถพล หมูมี	การบัญชีและ การจัดการ	CA	Wang, S., Mumi, A.*, Issarapaibool, A. The effect of effectuation on entrepreneurial intention: The moderating roles of openness and extraversion. Sustainable Technology and	98th			51,554.34

ที่.	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Entrepreneurship, 2025, 4(3), 100106.				
27.	รศ.สุพรรณิภา วัฒนะ	วิศวกรรมศาสตร์	CA	Wattana, B., Sa-Ngiamvibool, W., Sutthichaimethee, P., Luo, J., Wattana, S.* A Well-to-Wheel Analysis of Greenhouse Gas Emissions from Passenger Vehicles in Thailand: Strategies for Enhancing Sustainable Transportation. International Journal of Sustainable Development and Planning, 2025, 20(3), pp. 981–991.			Q2	30,343.50
28.	รศ.ปิยะพร แสนสุข	วิทยาศาสตร์	CA	Saensouk, S., Sonthongphithak, P., Chumroenphat, T., Muangsan, N., Souladeth, P., Saensouk, P.* In Vitro Multiplication, Antioxidant Activity, and Phytochemical Profiling of Wild and In Vitro-Cultured Plants of Kaempferia larsenii Sirirugsa—A Rare Plant Species in Thailand. Horticulturae, 2025, 11(3), 281.		Q1		80,000
29.	ผศ.สิริภักดิ์ สุระพร	วิทยาศาสตร์	FA	Suraporn, S.* , Liu, J., Ren, F., Wang, L., Feng, M., Terenius, O., Swevers, L. Towards a Rational Basis for the Selection of Probiotics to Improve Silkworm Health and		Q1		65,563.61

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Performance. Insects, 2025, 16(2), 162.				
30.	รศ.ประสาธ เนืองเฉลิม	ศึกษาศาสตร์	CA	Bunmy, C., Nuangchalem, P.*, Dejtrakulwongse, P. Exploring Success Factors to Improve Preservice EFL Teacher Education Program in Thailand. World Journal of English Language, 2025, 15(5), 335-340.			Q1	50,920
31.	รศ.ปิยภัทร บุษบาบดินทร์	วิทยาศาสตร์	CA	Song, Y., Chiangpradit, M., Busababodhin, P.* Composite Triple Activation Function: Enhancing CNN-BiLSTM-AM for Sustainable Financial Risk Prediction in Manufacturing. Sustainability (Switzerland), 2025, 17(7), 3067.			Q1	60,000

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น  
หมายเหตุ

1. คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การให้ทุนสนับสนุน ค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Page Charge) ที่ปรากฏในฐานข้อมูล Web of Science หรือ Scopus พ.ศ. 2567 ในการสนับสนุนเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการตีพิมพ์บทความวิจัย หรือบทความทางวิชาการตามที่จ่ายจริง แต่ไม่เกินอัตราที่กำหนด ดังนี้

ที่	สำหรับบทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการ ที่ตีพิมพ์ในวารสารที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ	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 ในกรณีของลงตีพิมพ์เร็ว หรือกรณีด่วนมาก หรือค่าตรวจทานภาษาอังกฤษ และไม่สนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับค่าจัดส่งค่าไปรษณีย์ และค่าสำเนาพิมพ์ (reprint)

2. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินใจของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นที่สุด
3. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์ฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 30 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป
4. กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ขอสงวนสิทธิ์ ยกเลิกการให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความวิจัยสำหรับอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่ส่งใบสำคัญรับเงิน มาในระยะเวลาที่กำหนดดังกล่าว (หรือไม่ชี้แจงเหตุผลอันสมควร) ทั้งนี้ กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะนำเงินจำนวนดังกล่าวเข้าสมทบกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ต่อไป
5. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นที่จริงหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2568



(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวีไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย