



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 2)

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

บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในคราวประชุม ครั้งที่ 13/2567 เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2567 ได้ดำเนินการพิจารณาการให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความวิจัย (Research Article) หรือบทความทางวิชาการ (Review Article) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่ปรากฏในฐานข้อมูล Web of Science หรือ Scopus Quartile 1 และ Quartile 2 ประจำปีงบประมาณ 2568 (ครั้งที่ 2) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
1	รศ.พรณวดี จूरिमास	วิทยาศาสตร์	CA	Saenphum, N., Khamtawi, R., Chureemart, J., Chantrell, R.W., Chureemart, P.* Temperature dependence of spin transport behavior in Heusler alloy CPP-GMR. Scientific reports, 2024, 14(1), pp. 23925.	92nd			90,294.37
2	รศ.ปวิวัติ ฤทธิเดช	วิทยาการ สารสนเทศ	FA	Littidej, P.*, Kromkratoke, W., Pumhirunroj, B., Buasri, N., Prasertsri, N., Sangpradid, S., Slack, D., Enhanced Rubber Yield Prediction in High-		Q1		80,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Density Plantation Areas Using a GIS and Machine Learning-Based Forest Classification and Regression Model. <i>Forests</i> , 2024, 15(9), 1535.				
3	รศ.ปฏิวัติ ฤทธิเดช	วิทยาการ สารสนเทศ	CA	Pumhirunroj, B., Littidej, P.*, Boonmars, T., Artchayasawat, A., Prasertsri, N., Khamphilung, P., Sangpradid, S., Buasri, N., Uttha, T., Slack, D. Spatial Predictive Modeling of Liver Fluke <i>Opisthorchis viverrine</i> (OV) Infection under the Mathematical Models in Hexagonal Symmetrical Shapes Using Machine Learning-Based Forest Classification Regression. <i>Symmetry</i> 2024, 16(8), 1067.	94th			90511.89
4	รศ.วรรณชัย ชาแท่น	วิทยาศาสตร์	CA	Promprom, W., Munglue, P., Chatan, W.* <i>Ardisia crenata</i> subsp. <i>mukdahanensis</i> , a new subspecies of Primulaceae from Thailand. <i>PhytoKeys</i> , 2024, 247, pp. 1–10.			Q2	25,085.78
5	รศ.วรรณชัย ชาแท่น	วิทยาศาสตร์	CA	Promprom, W., Munglue, P., Chatan, W.* <i>Zingiber baumii</i> Chatan & Promprom: A New Species of Zingiberaceae From Thailand. <i>Ecology and Evolution</i> , 2024, 14(10) pp. 1-7.		Q2		55,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
6	รศ.วิจิตรา หลวงอินทร์	เทคโนโลยี	FA	Luang-In, V.*, Saengha, W., Karirat, T., Senakun, C., Siriamornpun, S. Phytochemical Profile of Cymbopogon citratus (DC.) Stapf Lemongrass Essential Oil from Northeastern Thailand and Its Antioxidant and Antimicrobial Attributes and Cytotoxic Effects on HT-29 Human Colorectal Adenocarcinoma Cells. Foods, 2024, 13(18), 2928.	98th			100,000
7	รศ.สุภกร หาญสูงเนิน	วิทยาศาสตร์	FA	Harnsoongnoen, S.*, Babpan, N., Srisai, S., Kongkeaw, P., Srisongkram, N. A Portable Electronic Nose Coupled with Deep Learning for Enhanced Detection and Differentiation of Local Thai Craft Spirits. Chemosensors 2024, 12(10), 221.		Q1		80,000
8	ผศ.สุจิตตา สุระภี	วิทยาศาสตร์	FA	Suraphee, S.*, Busababodhin, P., Chamchong, R., Suparatanachatpun, P., Khamthong, K. Modified Laboratory Risk Indicator and Machine Learning in Classifying Necrotizing Fasciitis from Cellulitis Patients. Appl. Sci. 2024, 14(20), 9241.		Q1		80,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
9	ผศ.ณัฐ ปะละชัย	แพทยศาสตร์	FA	Palachai, N.*, Thukham-mee, W., Wattanathorn, J. The Protective Effect against Lung Injury of Phytosome Containing the Extract of Purple Waxy Corn Tassel in an Animal Model of PM2.5-Induced Lung Inflammation. Foods 2024, 13(20), 3258.	98th			100,000
10	ผศ.นรินทร์ ศิริวรรณ	วิศวกรรม ศาสตร์	CA	Wansasueb, K., Promthaisong, P., Bubphachot, B., Pattiya, A., Chompookham, T., Rittidech, S., Siriwan, N.* Applied machine learning: Performance prediction of heat pipe with mesh wick. Case Studies in Thermal Engineering, 2024, 63, 105307.	91st			18,267.95
11	รศ.สุนิรัตน์ ยั้งยืน	สาธารณสุข ศาสตร์	FA	Yangyuen, S.*, Somdee, T., Yin, M., Chaichan, A. Weight bias internalization and its association with psychological distress and weight-related factors among youths in university, Thailand. Journal of Education and Health Promotion 13(1):287, July 2024.			Q2	17,370
12	ศ.ไพโรจน์ ประมวล	วิทยาศาสตร์	CA	Thanee, I., Gomontean, B., Jumpato, W., Namtaku, S., Wongpakam, K., Wannasingha, W., Inkhavilay, K., Malavong, B., Pramual, P.* Genetic Characterization and Breeding		Q2		55,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Habitats of Black Fly (Diptera, Simuliidae) Vector Species in Laos. Diversity 2024, 16(11), 653.				
13	รศ.ประสงค์ สีหนาม	วิทยาศาสตร์	CA	Tanisood, S., Baimark, Y., Srihanam, P.* Preparation and Characterization of Cellulose/Silk Fibroin Composite Microparticles for Drug-Controlled Release Applications. Polymers 2024, 16(21), 3020.		Q1		73,181
14	ผศ.ประกาศ ผิวอ่อน	วิทยาศาสตร์	FA	Pue-on, P.* Employing the Sadik Residual Power Series Method to Analyze a System of Nonlinear Caputo Time-Fractional Partial Differential Equations. EUROPEAN JOURNAL OF PURE AND APPLIED MATHEMATICS. 2024, 17(4), 3826-3846.			Q2	27,020
15	รศ.เอกพล วังคะฮาด	เทคโนโลยี	FA	Wangkahart, E. *, Nontasan, S., Phudkliang, J., Pholchamat, S., Sunthamala, P., Taesuk, N., Chantiratikul, A., Xu, H., Qi, Z., Somsoros, W., Gufe, C., Rattanarojpong, T. Khunrae, P. New insights into the effect of xylooligosaccharide derived from agricultural waste, single or combined dietary supplementation with mixed probiotics on growth, flesh quality, health condition and		Q1		77,716.38

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				disease resistance in Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>). Carbohydrate Polymer Technologies and Applications, 2024, 7, 100471.				
16	รศ.อภิรักษ์ อูร์โสภณ	วิศวกรรม ศาสตร์	CA	Kaunkid, S., Aurasopon, A*., Khamsen, W., Takeang, C., Piladaeng, N., Lloret, J. Resistive Measurement Method for MQ Sensors Based on ADCs of Microcontrollers. IEEE Access, 2024, 12, pp. 144364–144376.	92nd			65,515
17	ผศ.กัญเกียรติ ทูตปอ	สาธารณสุข ศาสตร์	CA	Nilkamheang, T., Thanaseelangkoon, C., Sangsue, R., Parisaka, S., Nghiep, L.K., Wanyo, P., Toontom, N., Tudpor, K.* Encapsulation of γ - Aminobutyric Acid Compounds Extracted from Germinated Brown Rice by Freeze-Drying Technique. Molecules 2024, 29(21), 5119.			Q1	60,000
18	ผศ.กิตติพงษ์ ประพันธ์	มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	FA	Praphan, K.* Trauma Narratives: Collective Memories as Literature by Indochinese Refugees in the United States. KEMANUSIAAN Vol. 31, No. 2 (2024), 41–58.			Q1	4,999.20

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
19	ผศ.อภิศักดิ์ สุขยิ่ง	มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	CA	Namsaeng, P., Nooyod, A., Matwangsang, R., Sukying, A.* Knowledge of English Affixes in Thai EFL Learners of Science and Language Programs. World Journal of English Language Vol. 14, No. 6; 2024.			Q1	44,137.44
20	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	CA	Saensouk, P., Saensouk, S.*, Boonma, T., Ragsasilp, A., Maknoi, C., Techa, C., Srisuk, P., Souladeth, P. Curcuma sumonii sp. nov., and C. wanchaii sp. nov. (Zingiberaceae), two new taxa of Curcuma subgen. Curcuma from Thailand. Scientific Reports volume 14, Article number: 27541 (2024).		Q1		80,000

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 ในกรณีของ
ตีพิมพ์เร็ว หรือกรณีด่วนมาก หรือค่าตรวจทานภาษาอังกฤษ และไม่สนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับค่าจัดส่งค่าไปรษณีย์
และค่าสำเนาพิมพ์ (reprint)

2. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินใจของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นที่สุด

3. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์ฯ
และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด
มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 16 ธันวาคม พ.ศ. 2567 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ
จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

4. กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ขอสงวนสิทธิ์ ยกเลิกการให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียม
การตีพิมพ์บทความวิจัยสำหรับอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่ส่งใบสำคัญรับเงิน มาในระยะเวลาที่กำหนดดังกล่าว
(หรือไม่ชี้แจงเหตุผลอันสมควร) ทั้งนี้ กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะนำเงินจำนวนดังกล่าวเข้าสมทบกองทุนส่งเสริม
และพัฒนางานวิจัย ของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ต่อไป

5. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่น ๆ
ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่อง
ให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวีไล)

ผู้รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย