



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความวิจัย (Research Article) หรือ
บทความทางวิชาการ (Review Article) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่ปรากฏในฐานข้อมูล
Web of Science หรือ Scopus Quartile 1 และ Quartile 2 ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (ครั้งที่ ๘)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Page Charge) ที่ปรากฏในฐานข้อมูล Web of Science หรือ Scopus พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติของบุคลากรมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ให้บรรลุตามนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยมหาสารคามสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัยชั้นนำของเอเชียนั้น

บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในคราวประชุม ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๘ ได้ดำเนินการพิจารณาการให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความวิจัย (Research Article) หรือบทความทางวิชาการ (Review Article) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่ปรากฏในฐานข้อมูล Web of Science หรือ Scopus Quartile 1 และ Quartile 2 ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (ครั้งที่ ๘) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
1.	อ.พิลาณูช ภูษาวิโสธน์	มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	CA	Noipa, J., Phusawisot, P.* The Effects of Metacognitive Reading Strategy Instruction on Thai EFL Engineering Students: Metacognitive Strategy Use and Students' Attitudes. World Journal of	92nd			52,636.34

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				English Language, 2025, 15(2), pp. 263– 273.				
2.	ผศ.จินดารัตน์ ปิมณี	การบัญชีและ การจัดการ	FA	Peemane, J.*, Kongtong, W., Salangam, K., Boonlua, S., Weerarathna, R. Innovation Acceptance and Usage Behavior of Smart Electric Vehicle Applications. International Journal of Analysis and Applications, 2025, 23, 116.			Q2	24,863.22
3.	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	เทคโนโลยี	CA	Boonarsa, P., Bunyatratchata, A., Phuseerit, O., Phonphan, N., Chumroenphat, T., Dechakhamphu, A., Thammapat, P., Katisart, T., Siriamornpun, S.* Quality variation of house cricket (Acheta domesticus) powder from Thai farms: Chemical		Q1		36,660.39

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				composition, micronutrients, bioactive compounds, and microbiological safety. Food Chemistry: X 29 (2025) 102698.				
4.	ผศ.จตุรงค์ สมอาจ	มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	CA	Qaisrani, Z.N., Somard, J.*, Suwanlee, S.R., Keawsomsee, S., Homtong, N., Ninsawat, S., Asadullah., Ali, N.M. Evaluating and mapping spatial drought in northeast Thailand: utilizing analytic hierarchy process and random forest algorithms. Geocarto International, 2025, 40(1), 2518413.	93rd			43,981.23
5.	ผศ.จตุรงค์ สมอาจ	มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	CA	Suwanlee, S.R., Keawsomsee, S., Izquierdo-Verdiguier, E. Moreno-Martínez, Á., Ninsawat, S., Somard, J.* Synergistic use of	97th			48,135.52

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				multi-sensor satellite data for mapping crop types and land cover dynamics from 2021 to 2023 in Northeast Thailand. International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation, 2025, 141, 104673.				
6.	รศ.สุธีรา มณีฉาย	วิทยาศาสตร์	CA	Taesuk, N., Boonpen, S., Manee, K., Bunchalee, P., Katisart, T., Pikulthong, V., Maneechai, S.* Hemiparasitic features and antioxidant activity of <i>Dendrophthoe pentandra</i> and <i>Scurrula atropurpurea</i> on <i>Diospyros rhodocalyx</i> . Biodiversitas, 2025, 26(5), pp. 2531–2539.			Q2	13,312
7.	รศ.กมลฉัตร ตราชู	วิทยาศาสตร์	FA	Trachoo, K.* , Chaiya, I., Phakmee, S., Prathumwan, D. Dynamics of Bone	93rd			96,222.72

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Remodeling by Using Mathematical Model Under ABC Time- Fractional Derivative. Symmetry, 2025, 17(6), 905.				
8.	รศ.นุชนาถ ไหมหรือ	แพทยศาสตร์	CA	Palachai, N., Buranrat, B., Noisa, P., Mairuae, N.* The Neuroprotective Potential of Seed Extract from the Indian Trumpet Tree Against Amyloid Beta-Induced Toxicity in SH-SY5Y Cells. Int. J. Mol. Sci. 2025, 26(13), 6288.	90th			97,273.49
9.	รศ.ธีรพงศ์ เหลาสวรรณ	วิทยาศาสตร์	CA	Itsarawisut, J., Puckdeevongs, A., Laosuwat, T.* Environmental Monitoring on the Surface of the Andaman Sea Over the Southwestern Coast of Thailand: a Case Study of Spatial and Temporal Variability of Chlorophyll-A.			Q2	8,826.19

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Geographia Technica, 2024, 19(2), pp. 57– 69.				
10.	รศ.ธีรพงศ์ เหล่าสุวรรณ	วิทยาศาสตร์	FA	Laosuwan, T.*, Uttaruk, Y., Jeefoo, P., Itsarawisut, J. Comparison of Drought Indices for Evaluating Agricultural Drought Risk in Highland Regions. Geographia Technica, 2024, 19(2), pp. 152–163.			Q2	8,731.83
11.	รศ.ธีรพงศ์ เหล่าสุวรรณ	วิทยาศาสตร์	CA	Plybour, C., Uttaruk, Y., Jeefoo, P., Laosuwan, N., Laosuwan, T.* Spatial Drought Occurrence and Distribution Using Data from Sentinel-2 Satellite and Vegetation Indices. Geographia Technica, 2025, 20(1), pp. 11– 20.			Q2	7,069.66

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
12.	รศ.ธีรพงศ์ เหล่าสุวรรณ	วิทยาศาสตร์	CA	Phoophathong, T., Laosuwat, T.*, Sangpradid, S., Uttaruk, Y., Angkahad, T. Improvement of Traditional and Hybrid Interpolation Techniques using Support Vector Machine for Land Surface Temperature Analysis in Urban Areas. Geographia Technica, 2025, 20(1), pp. 313–328.			Q2	10,931.84
13.	รศ.ธีรพงศ์ เหล่าสุวรรณ	วิทยาศาสตร์	FA	Laosuwat, T.*, Uttaruk, Y., Nakapan, S., Itsarawisut, J., Plybour, C. Evaluation of Tree Biomass and Carbon Sequestration through Remote Sensing and Field Methods. Geographia Technica, 2025, 20(1), pp. 33–43.			Q2	7,624.58

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
14.	รศ.ธีรพงศ์ เหล่าสุวรรณ	วิทยาศาสตร์	FA	Laosuwana, T.*, Rotjanakusol, T., Chokkuea, W., Singharath, M., Itsarawusut, J. CREATION OF TECHNIQUE FOR ASSESSING ABOVE GROUND BIOMASS AND CARBON SEQUESTRATION USING UNMANNED AERIAL VEHICLES. Geographia Technica, 2025, 20(2), pp. 65- 78.			Q2	10,107.67
15.	รศ.ธีรพงศ์ เหล่าสุวรรณ	วิทยาศาสตร์	CA	Itsarawusut, J., Rotjanakusol, T., Plybour, C., Singharath, M., Laosuwana, T.* AN ANALYSIS OF ECONOMIC CROP PLANTING CALENDAR USING DATA FROM THE MODERATE RESOLUTION IMAGING SPECTRORADIOMETE R ON THE TERRA SATELLITE.			Q2	8,051.99

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Geographia Technica, 2025, 20(2), pp. 218- 228.				
16.	อ.จกกลณี ธนาไสย์	แพทยศาสตร์	CA	Thanasai, J.*, Laklaeng, S.N., Khemla, S., Ratanavong, K., Chatatikun, M., Tangpong, J., Klangbud, W.K. Global Prevalence of Antibiotic-Resistant Burkholderia pseudomallei in Meloidosis Patients: A Systematic Review and Meta-Analysis. Antibiotics 2025, 14(7), 647.	96th			97,336.87
17.	รศ.วิระพล ภิมาลย์	เภสัชศาสตร์	CA	Saramunee, K., Sungthong, B., Taengthonglang, C., Phimarn, W.* Pictogram comprehension and medication-use literacy among undergraduate students: a cross- sectional survey study. Journal of	90th			87,692.74

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Pharmaceutical Policy and Practice, 2025, 18(1), 2522312.				
18.	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกชเวช	CA	Saensouk, P., Saensouk, S.*, Boonma, T., Hanchana, K., Rakarcha, S., Maknoi, C., Chanthavongsa, K., Jitpromma, T. Ecological Analysis and Ethnobotanical Evaluation of Plants in Khanthararat Public Benefit Forest, Kantarawichai District, Thailand. Forests, 2025, 16(6), 1012.		Q2		45,000
19.	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกชเวช	CA	Saensouk, P., Saensouk, S.*, Boonma, T., Ragsasilp, A., Junsongduang, A., Chanthavongsa, K., Jitpromma, T. Plant Species Diversity and the Interconnection of Ritual Beliefs and Local Horticulture in Heet Sip Song		Q1		80,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Ceremonies, Roi Et Province, Northeastern Thailand. Horticulturae, 2025, 11(6), 677.				
20.	อ.ภัสรา นามแสง	มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	FA	Namsaeng, P.*, Thuratham, W. Exploring English-Speaking Anxiety, Vocabulary Size, and Their Relationship Among High- and Low-Performing Thai University Students. World Journal of English Language, 2025, 15(6), 414-424.	92nd			61,442.96
21.	ผศ.อภิศักดิ์ สุขยิ่ง	มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	CA	Teemueangsai, S., Sukyong, A.*, Min, C. Improving L2 Vocabulary Acquisition through Drawing Games: Insights into Student Engagement among Thai EFL Learners. Forum for Linguistic Studies, 2025, 7(5), pp. 655-669.			Q2	45,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
22.	ผศ.อภิศักดิ์ สุขยิ่ง	มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	CA	Lakthong, T., Sukyong, A.*, Yothachai, N. The Influence of Synthetic Phonics Instruction in Enhancing Word Recognition of Thai Primary School Students. Forum for Linguistic Studies, 2025, 7(6), 650–666.			Q2	42,747.90
23.	รศ.พนิดา เล่าชาญวุฒิ	วิทยาศาสตร์	CA	Srasri, M., Srivilai, P., Kaewsakhorn, T., Loutchanwoot, P.* Comparative effectiveness of equol on estrogen and androgen disruption and metabolic parameters in adult male Sprague- Dawley rats. Ecotoxicology and Environmental Safety, 2025, 302, 118606.	96th			97,842.97

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
24.	รศ.ปิยะธิดา พิมพ์วิชัย	วิทยาศาสตร์	FA	Pimvichai,P.*, Jumpajan, W., Buaboon, P., Sutthisa, W., Nantarat, N., Backeljaou, T. GC-MS Analysis and Antimicrobial Properties of Defensive Secretions from the Millipede Coxobolellus saratani (Diplopoda: Spirobolida: Pseudospirobolellida e). Journal of Chemical Ecology, 2025, 51(72), 1-13.			Q2	45,000
25.	ผศ.ณัฏฐ์ ปะละชัย	แพทยศาสตร์	CA	Mairuae, N., Palachai, N.* Synergistic Antioxidant Effects of C3G-Enriched Oryza sativa L. cv. RD83 Extract and α - Tocopherol Against H2O2-Induced Oxidative Stress in SH-SY5Y Cells. Int. J. Mol. Sci. 2025, 26(13), 6490.	90th			96,438.22

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
26.	ศ.อนงค์ฤทธิ์ แข็งแรง	วิศวกรรม ศาสตร์	CA	Sribanasarn, W., Phumiphon, A., Kaewplang, S., Khotdee, M., Sivanpheng, O., Kangrang, A.* Sustainability in Action: Analyzing Mahasarakham University's Integration of SDGs in Education, Research, and Operations. Sustainability 2025, 17(14), 6378.	90th			92,448
27.	ศ.อนงค์ฤทธิ์ แข็งแรง	วิศวกรรม ศาสตร์	CA	Suwannachai, L., Prasanchum, H., Sivanpheng, O., Kangrang, A.* Evaluating the Effects of Land Use Changes and Rainfall Variability on Peak Runoff for Flash Flood Events. International Review of Civil Engineering, 2025, 16(1), pp. 54- 69.			Q1	35,999.70

ทั้งนี้ ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น
หมายเหตุ

1. คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การให้ทุนสนับสนุน ค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Page Charge) ที่ปรากฏในฐานข้อมูล Web of Science หรือ Scopus พ.ศ. 2567 ในการสนับสนุนเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการตีพิมพ์บทความวิจัย หรือบทความทางวิชาการตามที่จ่ายจริง 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 ในกรณี
ขอลงตีพิมพ์เร็ว หรือกรณีด่วนมาก หรือคำตรวจทานภาษาอังกฤษ และไม่สนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับค่าจัดส่ง
ค่าไปรษณีย์ และค่าสำเนาพิมพ์ (reprint)

2. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินใจของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นขั้นสิ้นสุด

3. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์
ฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ฯ ด้วย)
จำนวน 2 ชุด มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2568 เพื่อที่
กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

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

5. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำ
การอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้ง
เรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 17 กรกฎาคม พ.ศ. 2568



(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย