



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 3)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การให้ทุน
สนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Page Charge) ที่ปรากฏ
ในฐานข้อมูล Web of Science หรือ Scopus ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพื่อเป็นการส่งเสริมและ
สนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติของบุคลากรมหาวิทยาลัย
มหาสารคาม ให้บรรลุตามนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยมหาสารคามสู่การเป็น
มหาวิทยาลัยวิจัยชั้นนำของเอเชียในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 14/2568 ในวันที่พุธที่ 19 พฤศจิกายน 2568 บัดนี้ คณะกรรมการบริหาร
กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน
ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
1.	ผศ.ดวงนภา พรเมเกต	เทคโนโลยี	FA	Promket, D.*, Pengmeesri, K., Chankitisakul, V., Boonkum, W. Comparative Analysis of Genetic Parameters for Test- Day Egg Production in Four Thai Native Synthetic Chicken Lines Under Heat	95th			75,900.56

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Stress. Animals 2025, 15(19), 2912.				
2.	ศ.ไพโรจน์ ประมวล	วิทยาศาสตร์	CA	Namtaku, S., Wannasingha, W., Jumpato, W., Inkhavilay, K., Gomontean, B., Wongpakam, K., Jaroenchaiwattanac hote, C., Thanee, I., Mintara, R., Adler, P.H., Pramual, P.* Diversity, Distribution, and Host Blood Meals of Black Flies (Diptera: Simuliidae) in Laos. Insects 2025, 16(10), 1053.		Q1		80,000
3.	รศ.ชนัดดา พลอยเลื่อมแสง	เภสัชศาสตร์	CA	Sibounheuang, P., Olson, P.S., Kittiboonyakun, P., Vongvandy, V., Sookaneknun, S., Soorapan, S., Lau, A.H., Ploylearmsang, C.* Outcomes of pharmacist-led diabetes care intervention in Lao			Q1	60,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				PDR: A randomized controlled trial. Pharmacy Practice 2025, 23(3): 3299.				
4.	รศ.ตองจิตร์ ถิ่นชนนาง	แพทยศาสตร์	CA	Rodpai, R., Janwan, P., Sadaow, L., Sanpool, O., Boonroumkaew, P., Saovana, T., Laoraksawong, P., Intapan, P. M., Maleewong, W., Saijuntha, W., Thanchomnang, T.* Current Prevalence of Infection with <i>Opisthorchis viverrini</i> and Intestinal Parasites in Rural Communities in Northeast Thailand Using Stool Examinations and Serological Screening Methods. American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, 2025, 113(4), pp. 821–826.			Q2	45,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
5.	รศ.วีระชัย สายจันทา	แพทยศาสตร์	CA	Kaewmungkoon, S., Pradit, N., Pilap, W., Ninlaphay, S., Chatiwong, T., Saijuntha, J., Jaroenchaiwattanac hote, C., Tawong, W., Suksavate, W., Pramual, P., Tantrawatpan, C., Saijuntha, W.* Genetic Diversity, Genetic Structure and Demographic History of the Leaf Beetle <i>Platycorynus peregrinus</i> (Herbst, 1783) (Coleoptera: Chrysomelidae) from Thailand. <i>Biology</i> , 2025, 14(9), 1266.	91st			77,655.64
6.	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรธน	เทคโนโลยี	CA	Dechakhamphu, A., Wongchum, N., Chumroenphat, T., Tanomtong, A., Siriamornpun, S.* Quantitative proteomics and targeted metabolomics			Q1	24,587.70

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				reveal the role of <i>Cassia siamea</i> L. extract in the response to high-fat diet-induced obesity in <i>Drosophila</i> . <i>Phytomedicine Plus</i> , 2025, 5(1), 100743.				
7.	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	เทคโนโลยี	CA	Chaikwang, T., Bunyatratchata, A., Thammapat, P., Prakitchaiwattana, C., Shi, Y-C., Siriamornpun, S.* Effects of maturity stage and particle size on the functional properties of dietary fiber isolated from rice (<i>Oryza sativa</i> L.) bran. <i>LWT</i> 235 (2025) 118618.	96th			100,000
8.	ศ.อนุชิตา มุงงาม	เทคโนโลยี	CA	Photinam, R., Detchewa, P., Moongngarm, A.* Enhancing resistant starch and quality of mung bean starch and glass noodles through optimized		Q1		34,097.22

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				incubation times and temperatures. Food Chemistry X, 2025, 31, 103111.				
9.	ผศ.สุธนา บุญเหลือ	การบัญชีและ การจัดการ	FA	Boonlua, S.*, Supachaiwat, J., Thongchua, K., Phothong, L., Sukprasert, A., Mohamad, B. Supply Chain Resilience Strategies for Surviving of Industry in Thailand. Int. J. Anal. Appl., 2025, 23, 246.			Q2	23,859.53
10.	ผศ.ณัฐวุฒิ สุวรรณทา	วิศวกรรมศาสตร์	CA	Utakrue, M., Chaiduangsri, N., Uthathip, N., Suwannata, N.* Evaluating the Energy Conservation Effects of Implementing Automatic Voltage Regulator: A Case Study of Department Stores. Energies 2025, 18(20);* 5458.	90th			95,850.14

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
11.	รศ.นพคุณ ภักดีณรงค์	วิทยาศาสตร์	CA	Saengprajak, J., Wangkahart, E., Phalaraksh, C., Pakdeenarong, N.* Morphological and genetic identification of novel cryptic freshwater shrimp species (Caridina and Macrobrachium) in Northeastern Thailand using DNA barcoding. BIODIVERSITAS, 2025, 26(10):4886- 4897.			Q2	14,398
12.	ผศ.ณัฐ ปะละชัย	แพทยศาสตร์	CA	Mairuae, N., Jittiwat, J., Apaijit, K., Noisa, P., Bai, G., Hou, Y., Palachai, N.* Synergistic Effects of Anthocyanin- Enriched Morus alba L. Extract and Vitamin C: Promising Nutraceutical Ingredients in Functional Food Development for Neuroprotection.	99th			100,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Foods 2025, 14(21), 3630.				
13.	รศ.กัญญารัตน์ โคจร	ศึกษาศาสตร์	CA	Sonsupap, K., Cojorn, K.*, Choompunuch, B., Intakanok, C., Seesom, C. Exploring Pre-Service Teachers' Self- Efficacy: The Impact of Community of Practice and Lesson Study. Educ. Sci. 2025, 15(10), 1357.			Q1	60,000
14.	อ.วรารุณี นาคบุญนำ	การบัญชีและ การจัดการ	FA	Narkbunnum, W.*, Hinthaw, K. Interpretable Gradient Boosted Modeling of Employee Attrition: A SHAP-Based Framework for HR Analytics. Int. J. Anal. Appl., 23 (2025), 236.			Q2	23,319.07

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
15.	รศ.สมศักดิ์ นวลแก้ว	เภสัชศาสตร์	CA	Chaloemram, C., Rattarom, R., Kijjoa, A., Nualkaew, S.* Integration of Network Pharmacology, Molecular Docking, and In Vitro Nitric Oxide Inhibition Assay to Explore the Mechanism of Action of Thai Traditional Polyherbal Remedy, Mo-Ha-Rak, in the Treatment of Prolonged Fever. Pharmaceuticals, 2025, 18(10), 1541.		Q1		80,000
16.	รศ.นิวัตร อังควิศิษฐพันธ์	วิศวกรรมศาสตร์	CA	Chompookham, T., Tongnate, K., Phiphatphaisit, S., Lata, S., Angkawisitpan, N.*, Sultornsanee, S. The Feature Fusion Multi-Conv Networks using Best Feature Selection for Face	97th			71,906.12

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Recognition. Eng. Sci., 2025, 37, 1805.				
17.	รศ.นิวัฒน์ อังกวิศิษฐ์พันธ์	วิศวกรรมศาสตร์	CA	Zheng, B., Angkawisittpan, N.*, Huang, L., Sonasang, S. An Improved YOLOv11n Algorithm with Conv2Former and PW-IoU for UAV Inspection of Power Line Insulators. Eng. Technol. Appl. Sci. Res., 2025, 15(6), pp. 30267–30276.			Q2	45,000
18.	ผศ.วิภาวี ไทเมืองพล	เทคโนโลยี	FA	Thaimuangphol, W.*, Sukkum, R., Wang, Z., Saejung, C. Evaluating the potential of Rhodopseudomonas faecalis PA2 as a probiotic and biofloc supplement for Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>). Aquaculture Reports 45 (2025) 103201.	93rd			74,507.47
19.	อ.จตุพร เทียนมา	สิ่งแวดล้อมและ ทรัพยากรศาสตร์	FA	Teanma, J.*, Kanchanaroeak, Y., Putkham, A., Tanee, T., Kanchak,			Q1	37,055.80

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				A, Kengchuwong, M., Putkham, A.I., Chidburee, P., Muangkot, P. Cycles of renewal: Ecosystem regulation through shifting cultivation in Thai highlands. Asian Journal of Agriculture and Biology. Asian J. Agric. Biol. 2026: e2025116.				
20.	ผศ.ราตรี สว่างจิตร	เภสัชศาสตร์	FA	Sawangjit, R. *, Sadoyu, S., Manosanthipaibul, S., Teerawattanapong, N., Puttarak, P., Wanaratna, K., Charoensup, R., Hiransai, P., Meetam, T., Chaiyakunapruk. Effectiveness and safety of turmeric for the treatment of COVID-19: An updated systematic review and meta-analysis of	96th			91,803.85

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				randomized controlled trials. Complementary Therapies in Medicine 95 (2025) 103295.				
21.	รศ.วีระชัย สายจันทา	แพทยศาสตร์	CA	Laotongsan, P., Pilap, W., Jaroenchaiwattanach ote, C., Pasorn, P., Saijuntha, J., Tawong, W., Kongbuntad, W., Wongpakam, K., Inkhavilay, K., Sithirith, M., Tantrawatpan, C., Saijuntha, W.* Tracing Genetic Divergence and Phylogeographic Patterns of Gekko gecko Linnaeus, 1758 (Squamata: Gekkonidae) Across Southeast Asia Using RAG1 Sequence. Animals, 2025, 15(20), 3004.	95th			79,819.88

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
22.	รศ.วีระชัย สายจันทา	แพทยศาสตร์	CA	Gomontean, B., Pilap, W., Jaroenchaiwattanac hote, C., Laotongsan, P., Pliankham, P., Saijuntha, J., Tawong, W., Tantrawatpan, C., Saijuntha, W.* Island vs. Mainland: Genetic Divergence of <i>Calotes versicolor</i> (Daudin, 1802) (Squamata: Agamidae) in Thailand. <i>Animals</i> , 2025, 15(20), 3028.	95th			84,573.18
23.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Srisarakham, N., Sama-Ae, A., Boonpok, C.* On $\theta(\tau_1, \tau_2)$ p-Open Functions and $\theta(\tau_1,$ $\tau_2)$ p-Closed Functions. <i>International Journal</i> of Analysis and Applications, 2025, 23, 249.			Q2	23,436.72

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
24.	ผศ.รศจรินทร์ กุลศรีสอน	การบัญชีและ การจัดการ	FA	Kunsrison, R.* Does Digital Business Reporting, XBRL, Regulate Financial Reporting Quality in Emerging Market? The Institutional View. International Journal of Analysis and Applications, 2025, 23, 244.			Q2	23,025.60
25.	ผศ.สุจิตตา สุระภี	วิทยาศาสตร์	CA	Phoophiwfa, T., Busababodhin, P., Volodin, A., Suraphee, S.* Derivation of a Closed-Form Asymptotic Variance for the Coefficient of Variation Under the Reparameterized Birnbbaum–Saunders Distribution. Axioms 2025, 14(11), 792.			Q1	60,000

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

หมายเหตุ

1. คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การให้ทุนสนับสนุน ค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Page Charge) ที่ปรากฏในฐานข้อมูล Web of Science หรือ Scopus ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ในการสนับสนุนเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการตีพิมพ์บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการตามที่จ่ายจริง 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
ในกรณีของลงตีพิมพ์เร็ว หรือกรณีด่วนมาก หรือค่าตรวจทานภาษาอังกฤษ และไม่สนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับ
ค่าจัดส่งค่าไปรษณีย์ และค่าสำเนาพิมพ์ (reprint)

2. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินใจของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นที่สุด

3. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าธรรมเนียม
การตีพิมพ์ฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทน
การตีพิมพ์ฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 19 ธันวาคม
พ.ศ. 2568 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 **21** พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย