



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 5)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การให้ทุน
สนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Page Charge) ที่ปรากฏ
ในฐานข้อมูล Web of Science หรือ Scopus ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพื่อเป็นการส่งเสริมและ
สนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติของบุคลากรมหาวิทยาลัย
มหาสารคาม ให้บรรลุตามนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยมหาสารคามสู่การเป็น
มหาวิทยาลัยวิจัยชั้นนำของเอเซียนั้น ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 1/2569 ในวันอังคารที่ 13 มกราคม 2569 บัดนี้ คณะกรรมการบริหาร
กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน
ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
1.	รศ.นิภาพร ชุติมันต์	วิทยาศาสตร์	FA	Chutiman, N., Wichitchan, S., Boonpok, C., Chiangpradit, M., Guayjarernpanishk, P. A Refined Regression Estimator for General Inverse Adaptive Cluster Sampling. Mathematics, 2025, 13(23), 3751.	92nd			96,989.25

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
2.	ผศ.ภาคิน นพวรรณ	วิทยาศาสตร์	FA	Noppawan, P., Waenthongkham, P., Torboon, K., Ngernyen, Y., Nijpanich, S., Laokul, P., Hunt, A.J. Sustainable corncob- derived sulfonated carbon catalysts for recyclable biginelli reactions in palm oil. Environmental Technology and Innovation, 2026, 41, 104691.	98th			44,533.30
3.	รศ.ศักดิ์บวร ตุ้มปี่สุวรรณ	วิทยาศาสตร์	CA	Tanmuangpak, K., Nahok, B., Chanlabut, U., Tumpeesuwan, C., Tumpeesuwan, S.* Two new species of terrestrial microsnails of the genus Hypselostoma W.H. Benson, 1856 (Gastropoda, Eupulmonata, Hypselostomatidae) from northeastern Thailand. ZooKeys, 2025, 1265: 49-67.			Q2	34,351.17

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
4.	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	เทคโนโลยี	CA	Bunyatratchata, A., Chumroenphat, T., Taesuk, N., Siriamornpun, S.* Exploring bioactive and nutritional profiles in plant-based milk alternatives from green rice (Khao Dawk Mali 105) and its milling fractions. Food Chemistry X, 2026, 33, 103408.			Q1	40,586.63
5.	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	เทคโนโลยี	CA	Guo, Y., Liu, Y., Li, H., Prakitichaiwattana, C., Zheng, J-S., Siriamornpun, S.* Incorporating Cricket Powder into Salad Dressing: Enhancing Protein Content and Functional Attributes Through Partial Palm- Oil Replacement. Foods 2025, 14(24), 4268.	99th			100,000
6.	ผศ.กิตติศักดิ์ แสงสุระ	วิทยาศาสตร์	FA	Saengsura, K., Poomsa-Ard, T. Graceful Labeling of Some Spider Graphs. European Journal of			Q2	28,075.22

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Pure and Applied Mathematics, 2025, 18(2), 53050.				
7.	รศ.วรุจน์ นาคเสน	วิทยาศาสตร์	FA	Nakhasen, W., Chada, A., Jodnok, T. m-Polar Picture Fuzzy Bi-Ideals and Their Applications in Semigroups. Symmetry, 2025, 17(12), 2051.	93rd			89,055.98
8.	ผศ.สุธนา บุญเหลือ	การบัญชีและ การจัดการ	CA	Ren, B., Boonlua, S.*, Jirawuttinunt, S. DIGITAL TRANSFORMATION AND ESG RATING FOR INDUSTRY 5.0 IN THE CHINESE MANUFACTURING INDUSTRY. Abac Journal, 2025, 45(4), pp. 1-23.	99th			13,000
9.	รศ.ภมรพรรณ ระยาตร์	ศึกษาศาสตร์	FA	Yurayat, P., Ghomroudi, P.A., Jomkokgoud, K. Gender differences in PERMA well-being among University students: a network analysis. International Journal of			Q2	45,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Adolescence and Youth, 2026, 31(1), pp. 1-16.				
10.	รศ.ภาคภูมิ พรรณภา	มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	CA	Harnwongsa, P., Sukying, A., Hannapha, P.* Validating the Measurement Model of Parental Involvement, Motivational Beliefs, and English Learning Achievement: An EFA and CFA Approach.	96th			62,908.12
11.	รศ.วรุจน์ นาคเสน	วิทยาศาสตร์	FA	Nakkhasen, W., Jodnok, T., lampan, A. Fuzzy Magnified Translations of Fuzzy Bd-Ideals in Bd- Algebras. International Journal of Analysis and Applications, 2025, 23, 317.			Q2	24,004.91
12.	ผศ.মনখ্যা เจียงประดิษฐ์	วิทยาศาสตร์	CA	Guayjarempanishk, P., Chiangpradit, M.* LH- Moments Parameter Estimation of Weibull Distribution. Emerging Science Journal, 2025, 9(6), 3129-3140.	90th			84,355.25

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
13.	รศ.นุชสุภา สุนทมาลา	วิทยาศาสตร์	CA	So-In, C., Piamalung, N., Kongkaew, A., Sriarun, P., Kammungkun, B., Phongchaiwasin, S., Somwaeng, B., Haputon, W., Wadmuang, T., Khankhum, S., Sunthamala, N.* Microbial Distribution and Biofilm-Forming Capacity in the Reproductive Tract of Farm Ruminants. Animals 2026, 16(1), 133.	95th			78,816.91
14.	รศ.ธีรพงศ์ เหล่าสุวรรณ	วิทยาศาสตร์	CA	Awichin, P., Laosuwan, T.* , Sangpradid, S., Uttaruk, Y., Phoophathong, T., Leammanee, S., Nuchthapho, J. UAV Multispectral Indices and Linear Regression for Estimating Biomass and Carbon in Rubber Plantations. IEEE Access, 2025.	90th			65,682.05

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
15.	อ.จกกลณี ธนาไสย์	แพทยศาสตร์	FA	Thanasai, J., Phongphithakchai, A., Chatatikun, M., Laklaeng, S.N., Tangpong, J., Wongyikul, P., Phinyo, P., Khemla, S., Chittamma, A., Klangbud, W.K. Travel- Associated Melioidosis in Non-Endemic Regions: A Systematic Review and Meta- Analysis. Int. J. Environ. Res. Public Health 2026, 23(1), 36.	92nd			91,620.33
16.	รศ.นุชนาถ ไหมหรือ	แพทยศาสตร์	CA	Palachai, N., Buranrat, B., Pariwatthanakun, C., Noisa, P., Mairuae, N.* Neuroprotective effects of Cratoxylum formosum (L.) leaf extract on β - amyloid-induced injury in human neuroblastoma SH- SY5Y cells. Scientific Reports, 2025, 15(1), 44730.		Q1		80,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
17.	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Khampakdee, J., Sama-Ae, A., Boonpok, C.* Weak Forms of Open and Closed Functions via $\Theta(\tau_1, \tau_2)$ s-Open Sets. International Journal of Analysis and Applications, 2025, 23, 318.			Q2	23,385.60
18.	ผศ.บุษกร คงเอียด	วิทยาศาสตร์	CA	Guayjarempanishk, P., Remsungnen, T., Chutiman, N., Chiangpradit, M., Kong-led, B.* Extreme Value Model to Forecast PM2.5 Concentration Through a Non- Stationary Process. Emerging Science Journal, 2025, 9(5), pp. 2728–2738	90th			42,274.79
19.	รศ.อภิเดช แสงดี	วิทยาศาสตร์	CA	Kawicha, P., Sangdee, K., Thanyasiriwat, T., Pengproh, R., Somtrakoon, K., Sangdee, A.* Genomic and functional characterization of			Q2	21,841.63

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Bacillus sp. B.PNR2 from extinct volcanic soil in Buriram province, Thailand. Journal of Applied Biology and Biotechnology. DOI: 10.7324/JABB.2026.27 0804.				
20.	ผศ.กิตตินันท์ วันสาส์บ	วิศวกรรมศาสตร์	CA	Kunakote, T., Promthaisong, P., Kumar, S., Bubphachot, B., Chompookham, T., Siriwan, N., Sabangban, N., Wansasueb, K.* Comparative analysis of machine learning- assisted metaheuristic optimization algorithms for corrugated tube heat exchanger design. Results in Engineering, 2026, 29, 108785.		Q1		68,623.36
21.	ผศ.จิตรลดา ไชยะ	วิทยาลัย การเมือง การปกครอง	CA	Kitkiwan, W., Chaiya, C.* The Cascade of Exclusion: A Mixed- Methods Study of Welfare Inequity and Its Foundational	90th			88,919.79

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Determinants Among Thailand's Homeless Population. Sustainability Switzerland, 2025, 17(24), 10929.				
22.	อ.พิลาณูช ภาษาวิโธรน์	มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	CA	Sakkampang, D., Phusawisot, P.*, Rachawong, M. Structured Scaffolding with Digital Graded Audiobooks: Impacts on L2 Listening Comprehension and Learner Perceptions. World Journal of English Language, 2026, 16(1), pp. 419-430.	92nd			58,302
23.	รศ.สุนันท์ สายกระสุน	วิทยาศาสตร์	CA	Cheerarot, O., Sombatdee, S., Saikrasun, S.* Epichlorohydrin-crosslinked chitosan beads as an efficient and highly acid-resistant adsorbent for hexavalent chromium removal. Materials Today		Q2		55,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Communications, 2026, 50, 114510.				

ทั้งนี้ ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

หมายเหตุ

1. คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (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 ไม่รวมถึงค่าธรรมเนียมหรือค่าใช้จ่ายพิเศษเฉพาะส่วนที่เพิ่มเติมจากค่าตีพิมพ์ในกรณีของลงตีพิมพ์เร็ว หรือกรณีด่วนมาก หรือค่าตรวจทานภาษาอังกฤษ และไม่สนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับค่าจัดส่งค่าไปรษณีย์ และค่าสำเนาพิมพ์ (reprint)

2. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินใจของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นขั้นสุดท้าย

3. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์ฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 13 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

4. กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ขอสงวนสิทธิ์ ยกเลิกการให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความวิจัยสำหรับอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่ส่งใบสำคัญรับเงิน มาในระยะเวลาที่กำหนดดังกล่าว (หรือไม่ชี้แจงเหตุผลอันสมควร) ทั้งนี้ กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะนำเงินจำนวนดังกล่าวเข้าสมทบกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ต่อไป

5. ในกรณีที่ที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือ
กระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย
จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณา
ดำเนินการต่อไป

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2569



(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย