



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความวิจัย (Research Article) หรือ
บทความทางวิชาการ (Review Article) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่ปรากฏในฐานข้อมูล
Web of Science หรือ Scopus Quartile 1 และ Quartile 2 ประจำปี 2567 (ครั้งที่ 9)

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

บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในคราวประชุม ครั้งที่ 10/2567 เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2567 ได้ดำเนินการพิจารณาการให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความวิจัย (Research Article) หรือบทความทางวิชาการ (Review Article) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่ปรากฏในฐานข้อมูล Web of Science หรือ Scopus Quartile 1 และ Quartile 2 ประจำปี 2567 (ครั้งที่ 9) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยอนุมัติให้ใช้งบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประจำปีงบประมาณ 2568 จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	นักวิจัย	คณะ/หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
1	ผศ.สุชอร วรรณะ	เทคโนโลยี	FA	Wanna, R.*, Khaengkhan, P., Bunphan, D., Kunlanit, B., Khaengkhan, P., Bozdoğan, H. Insecticidal activity of essential oil from Jasminum sambac (L.) Aiton against Callosobruchus maculatus (Fabricius, 1775) (Coleoptera: Bruchidae). Plant Protection Science, 2023, 59(4), pp. 369–378.		Q2		30,660.35

ที่	นักวิจัย	คณะ/หน่วย งาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
2	รศ.วรุจน์ นาคเสน	วิทยาศาสตร์	FA	Nakkhasen, W.*, Yangnok, O., Chaidet, K., Jantan, W. The Connections of Strongest Fuzzy Γ -Ideals on Ternary Γ - Semigroups. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2024, 17(3), pp. 1417–1428.			Q2	28,982.40
3	ผศ.จีระนันท์ คำภักดี	วิทยาศาสตร์	FA	Khampakdee, J.* Properties of $s\theta$ -Open Sets in Generalized Topological Spaces. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2024, 17(3), pp. 1869–1876.			Q2	29,368
4	อ.สุรางคนางค์ ไชยศักดิ์	สัตว แพทยศาสตร์	FA	Chaiyasak, S.*, Piewbang, C., Ratthanophart, J., NTechakriengkrai, N., Rattanaporn, K., Techangamsuwan, S. Detection of Antibodies against Feline Morbillivirus by Recombinant Matrix Enzyme-Linked Immunosorbent Assay. Viruses 2024, 16(8), 1339.			Q1	60,000
5	รศ.อพันธ์ พูลพุทธา	ศึกษาศาสตร์	FA	Poonputta, A.*, Nuangchalem, P. A Model Framework for Enhancing Twenty-First Century Competencies in Primary School Teachers within Northeastern Thailand's SubArea. International Journal of Learning, Teaching and Educational Research, 2024, 23(1), pp. 98–113.			Q2	36,300

ที่	นักวิจัย	คณะ/หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบประมาณสนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
6	รศ.อพันธ์ พูลพุทธา	ศึกษาศาสตร์	FA	Poonputta, A.*, Sarnkong, R. Improving the statistical competence and collaborative skills of preservice teachers through learning by teaching and project-based learning. International Journal of Innovative Research and Scientific Studies, 2024, 7(4), pp. 1542-1550.			Q2	45,000
7	ผศ.สุรัชย์ วงขารี	วิศวกรรม ศาสตร์	CA	Suwannahong, K., Wongcharee, S.*, Kreetachat, T., Imman, S., Suriyachai, N., Hongthong, S., Rioyo, J., Dechapanya, W., Noiwimol, P. Comprehensive Cost-Benefit and Statistical Analysis of Isotherm and Kinetic Models for Heavy Metal Removal in Acidic Solutions Using Weakly Base Polymeric Chelating Resin as Adsorbent. Water 2024, 16(17), 2384.			Q1	60,000
8	รศ.อัฐพล อินดีะเสนา	ศึกษาศาสตร์	CA	Nandee, S., Intasena, A.*, Srimunta, T. Enhancing Reading Literacy in Thai Grade 2 Students through Active Learning Activities. International Journal of Learning, Teaching and Educational Research Vol. 23, No. 8, pp. 414-425.			Q2	43,354

ที่	นักวิจัย	คณะ/หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
9	รศ.นุชสุภา สุนทมาลา	วิทยาศาสตร์	CA	C. So-In, S. Khankhum, I. Khaowong, T. Pangchai, N. Sunthamala.*, Efficacy of <i>Garcinia mangostana</i> Linn. and <i>Achyranthes aspera</i> Linn. Combined Extracts in the Prevention of Endometritis in Cattle. <i>Tropical Animal Science Journal</i> , September 2024, 47(3):291-299.			Q2	15,798
10	รศ.วรพล เอ่งวานิช	สัตว แพทยศาสตร์	CA	Chaiyasing, R., Jinagool, P., Wipassa, V., Kusolrat, P., Aengwanich, W.* Impact of rising temperature on physiological and biochemical alterations that affect the viability of blood cells in American bullfrog crossbreeds. <i>Heliyon</i> , 2024, 10(11), e32416.		Q1		77,469
11	ศ.ศิริธร ศิริอมพรรณ	เทคโนโลยี	CA	Hua, L., Hua, L., Yu, L., Ruixin, L., Siriamornpun, S.* Optimization of Heat-Moisture Treatment Conditions for High-Amylose Starch and Its Application in High-Resistant Starch Triticale Noodles. <i>Foods</i> 2024, 13(17), 2724.		Q1		80,000
12	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	CA	Saensouk, P., Ragsasilp, A., Thawara, N., Boonma, T., Appamaraka, S., Sengthong, A., Daovisan, H., Setyawan, A., Saensouk, S.* Ethnobotanical study of <i>Acanthaceae</i> family in Kantarawichai District, Maha Sarakham Province, Thailand. <i>Biodiversitas</i> , 2024, 25(8), pp. 2570-2582.			Q2	17,634

ที่	นักวิจัย	คณะ/หน่วย งาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
13	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	CA	Saensouk, P., Saensouk, S.*, Maknoi, C., Nguyen, D.D., Boonma, T. <i>Curcuma roseobracteata</i> sp. nov. (Zingiberaceae), a new species from Thailand and distribution notes on the recently described <i>Curcuma suraponii</i> Boonma. <i>Biodiversitas</i> , 2024, 25(8), pp. 3368–3375.			Q2	15,140
14	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	CA	PHENGMALA, K., SAENSOUK, S.*, SAENSOUK, P., SOULADETH, P. Ethnobotanical study of medicinal plants used by Lao ethnic group in Central Laos. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 2024, 52(2), 13633.			Q2	19,904
15	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	CA	Saensouk, P., Saensouk, S.*, Maknoi, C., Setyawan, A.D., Boonma, T. A Horticultural Gem Unveiled: <i>Curcuma peninsularis</i> sp. nov. (Zingiberaceae), a New Species from Peninsular Thailand, Previously Misidentified as <i>Curcuma aurantiaca</i> Zijp. <i>Horticulturae</i> 2024, 10(9), 950.		Q1		80,000
16	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	CA	Boonma, T., Saensouk, S.*, Saensouk, P. Biogeography, Conservation Status, and Traditional Uses of Zingiberaceae in Saraburi Province, Thailand, with <i>Kaempferia chaveerachiae</i> sp. nov. <i>Horticulturae</i> 2024, 10(9), 934.		Q1		80,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/หน่วย งาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
17	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	CA	Saensouk, P., Saensouk, S.*, Hein, K.Z., Boonma, T., Sengthong, A., Rakarcha. S. Studies on Typhonium (Araceae) of Thailand I: Typhonium vinicolor, a new species from Khon Kaen Province, Northeastern Thailand. PhytoKeys 246: 189–195 (2024).			Q2	25,529
18	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Thongmoon, M., Sompong, S., Boonpok, C.* Upper and Lower Weak (τ_1, τ_2) -continuity. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2024, 17(3), pp. 1705–1716.			Q2	28,969
19	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Viriyapong, N., Sompong, S., Boonpok, C.* Upper and Lower $s-(\tau_1, \tau_2)$ p-Continuous Multifunctions. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2024, 17(3), pp. 2210–2220.			Q2	28,930.40
20	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Khampakdee, J., Sompong, S., Boonpok, C.* $c-(\tau_1, \tau_2)$ -Continuity for Multifunctions. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2024, 17(3), pp. 2288–2298.			Q2	28,930.40
21	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Viriyapong, C., Sompong, S., Boonpok, C.* Upper and Lower Slight $\alpha(\tau_1, \tau_2)$ -Continuity. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2024, 17(3), pp. 2142–2154.			Q2	28,930.40

ที่	นักวิจัย	คณะ/หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
22	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Pue-On, P., Sompong, S., Boonpok, C.* Weakly quasi (T1, T2)-continuous multifunctions. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2024, 17(3), pp. 1553–1564.			Q2	29,115.20

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น
หมายเหตุ

1. คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การให้ทุนสนับสนุน
ค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Page Charge) ที่ปรากฏในฐานข้อมูล
Web of Science หรือ Scopus ประจำปี 2567 (ครั้งที่ 8) 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
ในกรณีขอลงตีพิมพ์เร็ว หรือกรณีด่วนมาก หรือค่าตรวจทานภาษาอังกฤษ และไม่สนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับ
ค่าจัดส่งค่าไปรษณีย์ และค่าสำเนาพิมพ์ (reprint)

2. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินใจของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นที่สุด

3. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์ฯ
และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ฯ ด้วย)
จำนวน 2 ชุด มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2567
เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชี
ให้ท่านต่อไป

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

5. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

6. ผู้ที่ตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิจัยและชำระเงินก่อนวันที่ 1 ตุลาคม 2566 ให้ใช้ประกาศฉบับลงวันที่ 6 ธันวาคม 2565 และฉบับลงวันที่ 30 พฤษภาคม 2566

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 20 กันยายน พ.ศ. 2567



(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

ผู้รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย