



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 7)

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

บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในคราวประชุม ครั้งที่ 8/2567 เมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2567 ได้ดำเนินการพิจารณาการให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความวิจัย (Research Article) หรือบทความทางวิชาการ (Review Article) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่ปรากฏในฐานข้อมูล Web of Science หรือ Scopus Quartile 1 และ Quartile 2 ประจำปี 2567 (ครั้งที่ 7) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	นักวิจัย	คณะ/หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
1	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	FA	Boonpok, C.*, Klanarong, C. On weakly (τ_1, τ_2)-continuous functions. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2024, 17(1), pp. 416–425.			Q2	28,114.40
2	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Klanarong, C., Sompong, S., Boonpok, C.* Upper and lower almost (τ_1, τ_2)-continuous multifunctions. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2024, 17(2), pp. 1244–1253.			Q2	29,495.20

ที่	นักวิจัย	คณะ/หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบประมาณสนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
3	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	FA	Boonpok, C.*, Pue-On, P. Characterizations of $\delta_p(\Lambda, s)$ - R0spaces. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2024, 17(1), pp. 147–157.			Q2	28,114.40
4	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	FA	Boonpok, C.*, Khampakdee, J. Upper and lower α -*-continuity. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2024, 17(1), pp. 201– 211.			Q2	28,114.40
5	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	FA	Boonpok, C.*, Thongmoon, M. Properties of weakly $\beta(\Lambda, p)$ -open functions and weakly $\beta(\Lambda, p)$ -closed functions. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2024, 17(1), pp. 248–255.			Q2	28,114.40
6	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	FA	Boonpok, C.*, Khampakdee, J. Upper and lower weak $s\beta(*)$ -continuity. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2023, 16(4), pp. 2544–2556.			Q2	29,137.60
7	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	FA	Boonpok, C.*, Khampakdee, J. Almost strong $\Theta(\Lambda, p)$ -continuity for functions. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2024, 17(1), pp. 300–309.			Q2	27,883.20
8	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	FA	Boonpok, C.*, Srisarakham, N. Properties of generalized $\delta_p(\Lambda, s)$ - closed sets. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2023, 16(4), pp. 2581–2596.			Q2	29,137.60
9	รศ.ชวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	FA	Boonpok, C.*, Khampakdee, J. Weakly $\theta_b(\Lambda, p)$ -open functions and weakly $\theta_b(\Lambda, p)$ -closed functions. European Journal of Pure and			Q2	29,246.40

ที่	นักวิจัย	คณะ/หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Applied Mathematics, 2024, 17(2), pp. 582–590.				
10	รศ.ยอดธง ไพบมาภ	วิทยาศาสตร์	CA	Srisuwan, Y., Srihanam, P., Rattanasuk, S., Baimark, Y.* Preparation of Poly(L-lactide)-b-poly(ethylene glycol)-b-poly(L-lactide)/Zinc Oxide Nanocomposite Bioplastics for Potential Use as Flexible and Antibacterial Food Packaging. Polymers 2024, 16(12), 1660.		Q1		80,000
11	รศ.สุภกร หาญสูงเนิน	วิทยาศาสตร์	FA	Harnsoongnoen, S.*, Srisai, S., Kongkeaw, P. Coplanar Waveguide (CPW) Loaded with Symmetric Circular and Polygonal Split-Ring Resonator (SRR) Shapes. Symmetry, 2024, 16(5), 534.	94%			97,272
12	รศ.ณัฐพล ภูมิพันธ์	สัตวแพทย ศาสตร์	CA	Promsatit, S., Heingraj, S., Pumipuntu, N.* Investigation of outbreaks and risk factors for brucellosis in goat and sheep farms in central Thailand. Int. J. One Health, 10(1): 125-132.			Q2	15,218.14
13	รศ.กิตติพล วิแสง	การบัญชีและ การจัดการ	FA	Wisaeng, K.* Retinal Image Registration Using Partial Intensity Invariant Feature Descriptor and Redundant Keypoints Elimination Techniques. IEEE Access, 2024.		Q2		55,000
14	รศ.โอฬาริก สุรินทร์	วิทยาการ สารสนเทศ	CA	Sangkatip, W., Chomphuwiset, P., Bunluewong, K., Okafor, E., Surinta, O.* Improving Neural Network-Based Multi-Label Classification with Pattern Loss Penalties. IEEE Access, 2024, 12, pp. 52237–52248.			Q1	60,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
15	อ.นิจฉรา ทูลธรรม	สาธารณสุข ศาสตร์	CA	Wanyo, P., Chamsai, T., Toontom, N.*, Nghiep, L., Tudpor, K. Differential Effects of In Vitro Simulated Digestion on Antioxidant Activity and Bioaccessibility of Phenolic Compounds in Purple Rice Bran Extracts. <i>Molecules</i> 2024, 29(13), 2994.			Q1	60,000
16	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย รุกขเวช	CA	Saensouk, P., Muangsan, N., Souladeth, P., Koompoot, K., Pradit, N., Sengthong, A., Saensouk, S.* Cytogenetics of Five Edible Species of Genus <i>Kaempferia</i> (Zingiberaceae) from Thailand. <i>Horticulturae</i> , 2024.		Q1		80,000
17	ผศ.วิชาภรณ์ เลิศวีรพล	สัตว แพทยศาสตร์	CA	Pontaema, T., Pongthaisong, P., Kenchaiwong, W., Chompoosan, C., Lerdweeraphon, W.* Evaluation of vasovagal tonus index and electrocardiographic parameters in horses using a new modified base apex lead method. <i>Veterinary World</i> , 17(6): 1385-1390.			Q1	30,719.60
18	ผศ.อุษอร วรรณะ	เทคโนโลยี	FA	Wanna, R.*, Khaengkhan, P., Bozdoğan, H. Chemical Compositions and Fumigation Effects of Essential Oils Derived from Cardamom, <i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton, and Galangal, <i>Alpinia galanga</i> (L.) Willd, against Red Flour Beetle, <i>Tribolium castaneum</i> (Herbst) (Coleoptera: Tenebrionidae). <i>Plants</i> 2024, 13(13), 1845		Q1		80,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบประมาณสนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
19	รศ.วสันต์ ด้วงคำ จันทร์	วิศวกรรม ศาสตร์	FA	Duangkhamchan, W.*, Chupawa, P., Kondo, N., Jaisut, D. Bed Stability Control in Pulsed Fluidized-Bed Agglomeration of Instant Riceberry Powder Using an Image-Processing Technique. Foods, 2024, 13(12), 1859.	98%			100,000

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

หมายเหตุ

1. คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Page Charge) ที่ปรากฏในฐานข้อมูล Web of Science หรือ Scopus ประจำปี 2567 (ครั้งที่ 6) ในการสนับสนุนเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการตีพิมพ์บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการตามที่จ่ายจริง แต่ไม่เกินอัตราที่กำหนด ดังนี้

ที่	สำหรับบทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ	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 ไม่รวมถึงค่าธรรมเนียมหรือค่าใช้จ่ายพิเศษเฉพาะส่วนที่เพิ่มเติมจากค่าตีพิมพ์ในกรณีขอลงตีพิมพ์เร็ว หรือกรณีด่วนมาก หรือค่าตรวจทานภาษาอังกฤษ และไม่สนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับค่าจัดส่งค่าไปรษณีย์ และค่าสำเนาพิมพ์ (reprint)

2. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินใจของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นขั้นสุดท้าย

3. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์ฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 19 สิงหาคม พ.ศ. 2567 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

4. กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ขอสงวนสิทธิ์ ยกเลิกการให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความวิจัยสำหรับอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่ส่งใบสำคัญรับเงิน มาในระยะเวลาที่กำหนดดังกล่าว (หรือไม่ชี้แจงเหตุผลอันสมควร) ทั้งนี้ กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะนำเงินจำนวนดังกล่าวเข้าสมทบกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย 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 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2567



(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

ผู้รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย