



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 8)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การให้ทุน
สนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Page Charge) ที่ปรากฏในฐานข้อมูล
Web of Science หรือ Scopus ประจำปี 2567 เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย
ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติของบุคลากรมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ให้บรรลุตามนโยบายและ
ยุทธศาสตร์ด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยมหาสารคามสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัยชั้นนำของเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ในคราวประชุม ครั้งที่ 9/2567 เมื่อวันอังคารที่ 20 สิงหาคม 2567 ได้ดำเนินการพิจารณาการให้ทุนสนับสนุน
ค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความวิจัย (Research Article) หรือบทความทางวิชาการ (Review Article)
ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่ปรากฏในฐานข้อมูล Web of Science หรือ Scopus Quartile 1 และ Quartile 2
ประจำปี 2567 (ครั้งที่ 8) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยอนุมัติให้ใช้งบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ประจำปีงบประมาณ 2568 จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	นักวิจัย	คณะ/หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
1	รศ.ยอดธง ใบมาก	วิทยาศาสตร์	CA	Baimark, Y.*, Srihanam, P., Srisuwan, Y. Thermal, Morphological, Mechanical, and Biodegradation Properties of Poly(L-lactide)-b-poly(ethylene glycol)-b-poly(L-lactide)/High- Density Polyethylene Blends. Polymers 2024, 16(14), 2078;		Q1		80,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบประมาณสนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
2	ผศ. จิรรัตน์ คงวนิล	แพทยศาสตร์	CA	Phosuk1, I., Thanchomnang, T., Puimat, N., Banglua, J., Jongthawin, J.* Prevalence and diversity of gastrointestinal parasites in long-tailed macaques at Kosamphi Forest Park, Kumphawapi Monkey Garden, and Dong Ling Don Chao Pu Park, North-east Thailand. Veterinary World, 17(6): 1391-1396.			Q1	36,459.08
3	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัยวัสดุราก兀 เชียงใหม่	CA	Saensouk, P., Saensouk,S.* , Maknoi, C., Boonma, T. Curcuma borealis sp. nov. and C. retrocalcaria sp. nov. (Zingiberaceae): Two Novel Taxa from Northern Thailand. Horticulturae 2024, 10(8), 787;		Q1		80,000
4	อ.ประسنค์ชัย เศรษฐสรวิชญ์	วิทยาลัยการเมืองการปกครอง	CA	Robru, K., Setthasuravich, P.* , Pukdeewut, A., Wetchakama, S. Internet Use for Health-Related Purposes among Older People in Thailand: An Analysis of Nationwide Cross-Sectional Data. Informatics 2024, 11(3), 55;	90%			75,685.44
5	รศ.ยอดธง ใบมาก	วิทยาศาสตร์	CA	Srihanam, P., Pakkethati, K., Srisuwan, Y., Phromsopha, T., Manphae, A., Phinyocheep, P., Yamaguchi, M., Baimark, Y.* Utilization of bamboo biochar as a multi-functional filler of flexible poly(L-lactide)-b-poly(ethylene glycol)-b-poly(L-lactide) bioplastic. Scientific Reports, 2024, 14(1), 17601.	92%			89,984

ที่	นักวิจัย	คณะ/หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบประมาณสนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
6	ผศ.อาจินต์ รัตนพันธุ์	วิทยาศาสตร์	FA	Rattananapan, A.*; Sujayanont, P. Impact of Neem Seed Extract on Mortality, Esterase and Glutathione-S-Transferase Activities in Thai Polyvoltine Hybrid Silkworm, <i>Bombyx mori</i> L. Insects 2024, 15(8), 591; https://doi.org/10.3390/insects15080591		Q1		80,000
7	ผศ.สุมิตรา จิราภรณ์นันท์	การบัญชีและการจัดการ	FA	Jirawuttinunt, S.*; Issarapaiboon, A.; Mueangjum, C.; Pataraarechachai, V. THE ROLE OF ORGANIZATIONAL INNOVATION CAPABILITY IN THE RELATIONSHIP BETWEEN DISRUPTIVE INNOVATION AND ORGANIZATIONAL PERFORMANCE OF THAI LISTED FIRMS. <i>ABAC Journal</i> , 2024, 44(3), pp. 193–209.		Q1		11,000
8	รศ.เกียรติศักดิ์ ศรีประทีป	วิศวกรรมศาสตร์	FA	Sriprateep, K.*; Pitakaso, R.; Khonjun, S.; Srichok, T.; Luesak, P.; Gonwirat, S.; Kaewta, C.; Kosacka-Olejnik, M.; Enkvetachakul, P. Multi-Objective Optimization of Resilient, Sustainable, and Safe Urban Bus Routes for Tourism Promotion Using a Hybrid Reinforcement Learning Algorithm. <i>Mathematics</i> , 2024, 12(14), 2283.		Q1		80,000
9	ผศ.ธิตยา เพพารஸ	วิทยาศาสตร์	CA	Kreabkhontho, P.; Teparos, W.; Theparod, T.* Potential for eliminating COVID-19 in Thailand through third-dose vaccination: A			Q2	44,538.27

ที่	นักวิจัย	คณะ/หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบประมาณสนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				modeling approach. Mathematical Biosciences and Engineering 2024, Volume 21, Issue 8: 6807-6828.				
10	ผศ.กุ้กเกียรติ ทุ่มปอ	สาธารณสุขศาสตร์	CA	Turnbull, N., Nghiep, L.K., Butsorn, A., Khotprom, A., Tudpor, K.* Machine learning models identify micronutrient intake as predictors of undiagnosed hypertension among rural community-dwelling older adults in Thailand: a cross-sectional study. Frontiers in Nutrition, 2024, 11, 1411363.		Q2		55,000
11	ผศ.กุ้กเกียรติ ทุ่มปอ	สาธารณสุขศาสตร์	CA	Thadanatthaphak, Y., Kanpittaya, J., Takong, W., Chanaboon, S., Tudpor, K.* Immediate effects of Thai foot massage on renal blood flow, psychological stress, and heart rate variability in community-dwelling older adults: a randomized controlled trial. F1000Research 2024, 13:838.		Q1		58,105.05
12	รศ.จิณติตา จิตติวัฒน์	แพทยศาสตร์	CA	Kongsui, R., Jittiwat, J.* In vivo protective effects of 6-gingerol in cerebral ischemia involve preservation of antioxidant defenses and activation of anti-apoptotic pathways. Biomedical Reports, 2024, 20(6), 85.		Q1		32,726.70

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น
หมายเหตุ

- 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 ในกรณีของตีพิมพ์เร็ว หรือกรณีด่วนมาก หรือค่าตัวอาจารย์ภาษาอังกฤษ และไม่สนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับค่าจัดส่งค่าไปรษณีย์ และค่าสำเนาพิมพ์ (reprint)

2. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นที่สิ้นสุด
 3. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์ฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2567 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

4. กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ขอสงวนสิทธิ์ ยกเลิกการให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความวิจัยสำหรับอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่ส่งใบสำคัญรับเงิน มาในระยะเวลาที่กำหนดดังกล่าว (หรือไม่ซึ่งเหตุผลอันสมควร) ทั้งนี้ กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะนำเงินจำนวนดังกล่าวเข้าสมบทกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ต่อไป

5. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

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

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วถ้น

ประกาศ ณ วันที่ 2 กันยายน พ.ศ. 2567



(รองศาสตราจารย์ประยุกต์ ศรีวิไล)

ผู้รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย