



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

บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในคราวประชุม ครั้งที่ 9/2567 เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2567 ได้ดำเนินการพิจารณาการให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความวิจัย (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			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
1	รศ.ยอดธง ไพบมา	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/หน่วย งาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
2	ผศ.จุไรรัตน์ จงถวิล	แพทยศาสตร์	CA	Phosuk1, I., Thanchomnang, T., Puimat, N., Banglua, J., <b>Jongthawin, J.*</b> 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. <i>Veterinary World</i> , 17(6): 1391-1396.			Q1	36,459.08
3	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	CA	Saensouk, P., <b>Saensouk,S.*</b> , Maknoi, C., Boonma, T. <i>Curcuma borealis</i> sp. nov. and <i>C. retrocalcaria</i> sp. nov. (Zingiberaceae): Two Novel Taxa from Northern Thailand. <i>Horticulturae</i> 2024, 10(8), 787;		Q1		80,000
4	อ.ประสงค์ชัย เศรษฐสุรวิษณุ	วิทยาลัย การเมืองการ ปกครอง	CA	Robru, K., <b>Setthasuravich, P.*</b> , Pukdeewut, A., Wetchakama, S. Internet Use for Health-Related Purposes among Older People in Thailand: An Analysis of Nationwide Cross-Sectional Data. <i>Informatics</i> 2024, 11(3), 55;	90%			75,685.44
5	รศ.ยอดธง ไพบาก	วิทยาศาสตร์	CA	Srihanam, P., Pakkethati, K., Srisuwan, Y., Phromsopha, T., Manphae, A., Phinyocheep, P., Yamaguchi, M., <b>Baimark, Y.*</b> Utilization of bamboo biochar as a multi-functional filler of flexible poly(L-lactide)-b-poly(ethylene glycol)-b-poly(L-lactide) bioplastic. <i>Scientific Reports</i> , 2024, 14(1), 17601.	92%			89,984

ที่	นักวิจัย	คณะ/หน่วย งาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
6	ผศ.อาจันต์ รัตนพันธุ์	วิทยาศาสตร์	FA	Rattanapan, A.*, Sujayanont, P. Impact of Neem Seed Extract on Mortality, Esterase and Glutathione-S-Transferase Activities in Thai Polyvoltine Hybrid Silkworm, Bombyx mori L. Insects 2024, 15(8), 591; <a href="https://doi.org/10.3390/insects15080591">https://doi.org/10.3390/insects15080591</a>		Q1		80,000
7	ผศ.สุมิตรา จิระวุฒินันท์	การบัญชีและ การจัดการ	FA	Jirawuttinunt, S.*, Issarapailboon, A., Mueangjum, C., Patararechachai, V. THE ROLE OF ORGANIZATIONAL INNOVATION CAPABILITY IN THE RELATIONSHIP BETWEEN DISRUPTIVE INNOVATION AND ORGANIZATIONAL PERFORMANCE OF THAI LISTED FIRMS. ABAC Journal, 2024, 44(3), pp. 193–209.			Q1	11,000
8	รศ.เกียรติศักดิ์ ศรีประทีป	วิศวกรรม ศาสตร์	FA	Sriprateep, K.*, Pitakaso, R., Khonjun, S., Srichok, T., Luesak, P., Gonwirat, S., Kaewta, C., Kosacka- Olejnik, M., Enkvetchakul, P. Multi- Objective Optimization of Resilient, Sustainable, and Safe Urban Bus Routes for Tourism Promotion Using a Hybrid Reinforcement Learning Algorithm. Mathematics, 2024, 12(14), 2283.		Q1		80,000
9	ผศ.ฐิติยา เทพารส	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			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				modeling approach. Mathematical Biosciences and Engineering 2024, Volume 21, Issue 8: 6807-6828.				
10	ผศ.กัญเกียรติ ทุดปอ	สาธารณสุข ศาสตร์	CA	Turnbull, N., Nghiep, L.K., Butson, 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.กัญเกียรติ ทุดปอ	สาธารณสุข ศาสตร์	CA	Thadanattaphak, 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.จินติตา 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

1. คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การให้ทุนสนับสนุน  
ค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Page Charge) ที่ปรากฏในฐานข้อมูล



Web of Science หรือ Scopus ประจำปี 2567 (ครั้งที่ 8) 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 ไม่รวมถึงค่าธรรมเนียมหรือค่าใช้จ่ายพิเศษเฉพาะส่วนที่เพิ่มเติมจากค่าตีพิมพ์ในกรณีของลงตีพิมพ์เร็ว หรือกรณีด่วนมาก หรือค่าตรวจทานภาษาอังกฤษ และไม่สนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับค่าจัดส่งค่าไปรษณีย์ และค่าสำเนาพิมพ์ (reprint)

2. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินใจของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นที่สุด

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 (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 2 กันยายน พ.ศ. 2567

(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

ผู้รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย