



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 5)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศการให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Page Charge) ที่ปรากฏในฐานข้อมูล Web of Science หรือ Scopus ประจำปี 2567 เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติของบุคลากรมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ให้บรรลุตามนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยมหาสารคามสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัยชั้นนำของเอเชีย ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 6/2567 ในวันที่ 28 พฤษภาคม 2567 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	นักวิจัย	คณะ/หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบประมาณสนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
1	รศ.นุชนาถ ไหมหรือ	แพทยศาสตร์	FA	Mairuae, N., Palachai, N., Noisa, P. An anthocyanin-rich extract from <i>Zea mays</i> L. var. <i>ceratina</i> alleviates neuronal cell death caused by hydrogen peroxide-induced cytotoxicity in SH-SY5Y cells. <i>BMC Complementary Medicine and Therapies</i> , 2024, 24(1), 162.	91%			75,732.83
2	รศ.นิวัตร อังควิศิษฐพันธ์	วิศวกรรมศาสตร์	CA	Fu, X., Angkawisittpan, N*. Detecting surface defects of heritage buildings based on deep learning. <i>Journal of Intelligent Systems</i> , 2024, 33(1), 20230048.			Q2	40,929
3	รศ.ภมรพรรณ ยุระยาตร์	ศึกษาศาสตร์	CA	Srijundaree, P., Yurayat, P.*, Nipanan, P. Factors Influencing Acceptance and Use of Online Counseling Technology among Thai Psychologists and Mental Health			Q1	30,358

ที่	นักวิจัย	คณะ/หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Counsellors. Islamic Guidance and Counseling Journal, 2024, 7(1).				
4	ศ.อนงค์ฤทธิ แข็งแรง	วิศวกรรม ศาสตร์	CA	Sribanasarn, W., Techarungruengsakul, R., Khotdee, M., Thuangchon, S., Ngamsert, R., Phumiphon, A., Sivanpheng, O., Kangrang, A.* The Sustainable Development Goals for Education and Research in the Ranking of Green Universities of Mahasarakham University. Sustainability 2024, 16(9), 3618.			Q1	60,000
5	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	CA	Saensouk, P., Saensouk, S.*, Senavongse, R., Maensiri, D., Souladeth, P. Cytogenetics Study of Four Edible and Ornamental Zingiber Species (Zingiberaceae) from Thailand. Horticulturae, 2024, 10(4), 409.		Q1		69,604
6	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	CA	Saensouk, P., Saensouk, S.*, Boonma T., Rakarcha, S., Srisuk, P., Imieje, V. Kaempferia sakolchail sp. nov. and K. phuphanensis var. viridans var. nov. (Zingiberaceae), Two New Taxa from Northeastern Thailand. Horticulturae 2024, 10(5), 430.		Q1		80,000
7	ผศ.ปิยะรัตน์ ศรีโนนทอง	สัตวแพทย ศาสตร์	CA	Srinontong, P.*, Aengwanich, W., Somphon, S., Saraphol, B., Srisanyong, W. Comparison of lipopolysaccharide-mediated peripheral blood mononuclear cell activation between Brahman and Brahman x Thai native crossbreed cattle. Veterinary World, 2024, 17(4), pp. 804–810.			Q1	36,853.10

ที่	นักวิจัย	คณะ/หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
8	ศ.ไพโรจน์ ประมวล	วิทยาศาสตร์	CA	Thanee, I., Jumpato, W., Jaroenchaiwattanachote, C., Gomontean, B., Wannasingha, W., Namtaku, S., Adler, P., Pramual, P.* Discovery of the Larvae and Pupae of the Black Fly Simulium (Gomphostilbia) khelangense and Breeding Habitats of Potential Pest Species of the S. (G.) chumpornense Subgroup (Simuliidae). Insects 2024, 15(5), 346.		Q1		80,000
9	ผศ.พยอม สุขเอนกนันท์ โอล์สัน	เภสัชศาสตร์	FA	Olson, P.S.*, Ploylearmsang, C., Sibounheuang, P., Jungnickel, P.W., Kittiboonyakun, P. Development of a patient satisfaction questionnaire (PSQ) for diabetes management in Thailand and Lao PDR. PLoS ONE, 2024, 19(3 March), e0300052.			Q1	60,000
10	ผศ.จินดาพร จำรัสเลิศ ลักษณ์	วิศวกรรม ศาสตร์	FA	Jamradloedluk, J.*, Trisupakitti, S. Two- Step Biodiesel Production from Black Acid Oil Waste Using Calcium Oxide from Charcoal Ash as a Catalyst. Engineered Science, 2024, 28, 1053.			Q1	41,459.38
11	รศ.อรอุมา แก้วกล้า	วิทยาศาสตร์	CA	Kaewkla, O.*, Perkins, M., Thamchaipenet, A., Chumroenphat, T., Franco, C.M.M. Description of Streptomyces naphthomycinicus sp. nov., an endophytic actinobacterium producing naphthomycin A and its genome insight for discovering bioactive compounds. Frontiers in Microbiology, 2024, 15, 1353511.			Q1	60,000
12	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	เทคโนโลยี	CA	Thepthanee, C., Li, H., Wei, H., Prakitichaiwattana, C., Siriamornpun, S.* Effect of Soaking, Germination, and Roasting on Phenolic Composition, Antioxidant Activities, and Fatty Acid			Q1	80,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
				Profile of Sunflower (<i>Helianthus annuus</i> L.) Seeds. <i>Horticulturae</i> , 2024, 10(4), 387.				
13	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	เทคโนโลยี	CA	Nakagawa, K., Chantanson, R., Boonarsa, P., Seephua, N., Siriamornpun, S.* Meat analogue preparation from cricket and rice powder mixtures with controlled textural and nutritional quality by freeze alignment technique. <i>Food Chemistry: X</i> , 2024, 22, 101402.			Q1	39,748
14	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	เทคโนโลยี	CA	Khankhum, S., Khamkaew, K., Li, H., Prakitchaiwattana, C., Siriamornpun.* Impact of Plant Oil Supplementation on Lipid Production and Fatty Acid Composition in <i>Cunninghamella elegans</i> TISTR 3370. <i>Microorganisms</i> 2024, 12(5), 992.			Q2	55,000
15	ผศ.ชนิดา พลอยเลื่อม แสง	เภสัชศาสตร์	CA	Srisaknok, T., Ploylearmsang, C.*, Wongkongdech, R. Effectiveness of Program for Older People's Health Literacy on Drug and Health Products: Northeast of Thailand. <i>Asian Journal of Social Health and Behavior</i> 7(1), pp. 11-18.	93%			16,118.55
16	รศ.สุภกร หาญสูงเนิน	วิทยาศาสตร์	CA	Harnsoongnoen, S.*, ORCID, Srisai, S., Kongkeaw, P., Rakdee, T. Improved Accuracy in Determining the Acceleration Due to Gravity in Free Fall Experiments Using Smartphones and Mechanical Switches. <i>Appl. Sci.</i> 2024, 14(6), 2632.			Q1	60,000

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Page Charge) ที่ปรากฏในฐานข้อมูล Web of Science หรือ

Scopus ประจำปี 2567 (ครั้งที่ 5) ในการสนับสนุนเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการตีพิมพ์บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการ ตามที่จ่ายจริง แต่ไม่เกินอัตราที่กำหนด ดังนี้

1.

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 ในกรณี
ขอลงตีพิมพ์เร็ว หรือกรณีด่วนมาก หรือคำตรวจทานภาษาอังกฤษ และไม่สนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับค่าจัดส่ง
ค่าไปรษณีย์ และค่าสำเนาพิมพ์ (reprint)

2. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินใจของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นที่สุด

3. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์ฯ และ
ใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด มายัง
กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2567 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้
ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

4. กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ขอสงวนสิทธิ์ ยกเลิกการให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการ
ตีพิมพ์บทความวิจัยสำหรับอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่ส่งใบสำคัญรับเงิน มาในระยะเวลาที่กำหนดดังกล่าว (หรือไม่ชี้แจงเหตุผล
อันสมควร) ทั้งนี้ กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะนำเงินจำนวนดังกล่าวเข้าสมทบกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย
ของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ต่อไป

5. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่น ๆ
ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่อง
ให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

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

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2567

(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

ผู้อำนวยการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย