



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการสมทบรางวัลเพิ่มเติม (Top up) แก่ผู้ที่ตีพิมพ์ผลงานวิจัยในฐานข้อมูล Scopus Tier1
ประจำปีงบประมาณ 2568 (ครั้งที่ 3)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนรางวัลสูงสุด (Top up) แก่ผู้ที่ตีพิมพ์ผลงานวิจัยในฐานข้อมูล Scopus Tier1 พ.ศ. 2567 เพื่อให้เป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในฐานข้อมูล Scopus Tier1 สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัย ในการสร้างแรงจูงใจและเป็นแบบอย่างแก่นักวิจัยผู้อื่นในการมุ่งมั่นสร้างสรรค์ผลงานวิจัยและการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติที่มีคุณภาพสูง และเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของเงินกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 14/2567 ในวันที่ 25 ธันวาคม 2567 และครั้งที่ 5/2568 ในวันที่ 28 มีนาคม 2568 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	ชื่อบทความ เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสาร	อาจารย์/ นักวิจัย	คณะ/หน่วย งาน	แหล่งทุน/งบ ประมาณ	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล Scopus
1	Kuddus, M.A., Tithi, S.K., Theparod, T.* Implications of Asymptomatic Carriers for Tuberculosis Transmission and Control in Thailand: A Modelling Approach. Symmetry 2024, 16(11), 1538.		ผศ.ฐิตียา เทพารส	วิทยาศาสตร์	ทุนส่งเสริม การตีพิมพ์ใน วารสารระดับ นานาชาติ (Fast Track) ปี 2568	100,000	T1 : 94%
2	Wisaeng, K.* Retinal blood vessel segmentation using density-based fuzzy C-means clustering and vessel neighborhood connected		รศ.กิตติพล วิแสง	การบัญชีและ การจัดการ	ทุนส่งเสริม การตีพิมพ์ใน วารสารระดับ นานาชาติ (Fast Track) ปี 2567	100,000	T1 : 93%

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	อาจารย์/ นักวิจัย	คณะ/หน่วย งาน	แหล่งทุน/งบ ประมาณ	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล Scopus
	component. Measurement, 2024, 242, pp.1-13.					
3	Saenphum, N., Khamtawi, R., Chureemart, J., Chantrell, R.W., Chureemart, P.* Temperature dependence of spin transport behavior in Heusler alloy CPP-GMR. Scientific Reports, 2024, 14(1), 23925.	รศ.พรธณวดี จรีมาศ	วิทยาศาสตร์	ทุนนักวิจัย รุ่นกลาง (2563-2567) และทุน visiting professor ปี 2567	100,000	T1 : 92%
4	Jumpato, W., Wannasingha, W., Jaroenchaiwattanachote, C., Mintara, R., Wongpakam, K., Adler, P.H., Pramual, P.* Diversity and prevalence of Leucocytozoon in black flies (Diptera: Simuliidae) of Thailand. Parasites and Vectors, 2024, 17(1), 475.	ศ.ไพโรจน์ ประมวล	วิทยาศาสตร์	ทุนวิจัยสำหรับ อาจารย์เพื่อ ส่งเสริมนักวิจัย หลังปริญญาโท (Postmaster) ปี 2567	100,000	T1 : 96%
5	Leelathanalerk, A.*, Piankarnka, N., Srimongkon, P., Chanasopon, S. Phumart, P., Paktipat, P., Saramunee, K., Phimarn, W. Quality of life and utility of patients with peripheral artery disease (PAD): a systematic review and meta-analysis. Scientific Reports, 2024, 14(1), 28823.	ผศ.อารีรัตน์ ลีละธนาฤกษ์	เภสัชศาสตร์	ทุนสนับสนุน การวิจัย งบประมาณเงิน รายได้ ประเภท ส่งเสริมอาจารย์ และนักวิจัย ปี 2567	100,000	T1 : 92%

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	อาจารย์/ นักวิจัย	คณะ/หน่วย งาน	แหล่งทุน/งบ ประมาณ	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล Scopus
6	Butwong, N., Saenkham, S., Pattiya, A., Saenpong, A., Turakarn, C., Mungchu, A., Hu, S., Cansee, S.* Optimizing infrared drying of black soldier fly larvae for sustainable cricket feed production. Case Studies in Thermal Engineering, 2025, 65, 105582.	ผศ.โสภ แคนสี	วิศวกรรม ศาสตร์	ทุนหน่วยวิจัย ศูนย์วิจัยเฉพาะ ทางและศูนย์ เชี่ยวชาญ เฉพาะทาง ปี 2567	100,000	T1 : 91%
7	Palachai, N.*, Thukham- mee, W., Wattanathorn, J. The Protective Effect against Lung Injury of Phytosome Containing the Extract of Purple Waxy Corn Tassel in an Animal Model of PM2.5- Induced Lung Inflammation. Foods 2024, 13(20), 3258.	ผศ.ณัฐ ปะละชัย	แพทยศาสตร์	ทุนอุดหนุน การวิจัยประเภท ส่งเสริมการ ตีพิมพ์ในวารสาร ระดับนานาชาติ (Fast Track) มหาวิทยาลัย มหาสารคาม ปี 2568	100,000	T1 : 98%
8	Saensouk, P., Saensouk, S.*, Boonma, T., Ragsasilp, A., Maknoi, C., Techa, C., Srisuk, P., Souladeth, P. Curcuma sumonii sp. nov., and C. wanchaii sp. nov. (Zingiberaceae), two new taxa of Curcuma subgen. Curcuma from Thailand. Scientific Reports, 2024, 14(1), 27541.	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกชเวช	ทุนหน่วยวิจัย ศูนย์วิจัยเฉพาะ ทางและศูนย์ เชี่ยวชาญ เฉพาะทาง ปี 2568	100,000	T1 : 92%

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	อาจารย์/ นักวิจัย	คณะ/หน่วย งาน	แหล่งทุน/งบ ประมาณ	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล Scopus
9	Angkahad, T., Laosuwan, T.*, Sangpradid, S., Prasertsri, N., Uttaruk, Y., Phoophathong, T., Nuchthapho, J. An Empirical Analysis of Above Ground Biomass and Carbon Sequestration Using UAV Photogrammetry and Machine Learning Techniques. IEEE Access, 2024.	รศ.ธีรพงศ์ เหล่าสุวรรณ	วิทยาศาสตร์	ทุนการสนับสนุน ทุนวิจัยสำหรับ อาจารย์เพื่อ ส่งเสริมนักวิจัย หลังปริญญาตรี (Postgraduate) ปี 2567	100,000	T1 : 92%
10	Mongkhonmath, N., Olson, P.S., Puttarak, P., Chaiyakunapruk, N., Sawangjit, R.* Systematic review and meta-analysis on effectiveness of strategies for enhancing adverse drug reaction reporting. Journal of the American Pharmacists Association, 2024, 102293.	ผศ.ราตรี สว่างจิตร์	เภสัชศาสตร์	ทุนอุดหนุนการ วิจัยในวารสาร ระดับนานาชาติ ในฐานข้อมูล ISI Quartile 1 ปี 2565	100,000	T1 : 94%
11	Taesuk, N., Upan, J., Siriamornpun, S., Bunphan, D., Sangkaew, M.* Utilising brewer's spent grain as a cost-effective feed formula for sustainable house cricket (Acheta domesticus) rearing. Journal of Insects as Food and Feed, 2024.	อ.มานิสา สังข์แก้ว	เทคโนโลยี	มุ่งเป้าสู่เชิง พาณิชย์ ปี 2566	100,000	T1 : 91%

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	อาจารย์/ นักวิจัย	คณะ/หน่วย งาน	แหล่งทุน/งบ ประมาณ	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล Scopus
12	Wongkongdech, A.*, Kumchan, J., Namyota, C., Chanthamath, S., Wongkongdech, R. The Effectiveness of Participatory Health Literacy Promoting Programs among Diabetes Risk Groups in Community, Thailand. Asian Journal of Social Health and Behavior, 2024, 7(4), pp. 172-179.	ผศ.อดิศร วงศ์คงเดช	สาธารณสุข ศาสตร์	ทุนหน่วยวิจัย ศูนย์วิจัยเฉพาะ ทาง และศูนย์ เชี่ยวชาญ เฉพาะทาง ปี 2568	100,000	T1 : 94%
13	Phudinsai, P., Wangkahart, E.* Effect of the MONTANIDE™ IMS 1312 adjuvant on the innate and adaptive immune responses of Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) against <i>Streptococcus agalactiae</i> through immersion vaccination. Fish and Shellfish Immunology, 2024, 155, 110012.	รศ.เอกพล วังคะฮาด	เทคโนโลยี	ทุนนักวิจัย หลังปริญญาตรี (Postgraduate) และทุน visiting professor ปี 2566	100,000	T1 : 92%
14	Prisingkorn, W., Rinthong, P., Kamolrat, N., Wiriyapattanasub, P., Wongmaneeprateep, S., Suriyaphan, J., Pholoeng, A., Wangkahart, E.* Impact of dietary mulberry (<i>Morus alba</i>) fruit extract on the growth performance, skin color, and immune response	รศ.เอกพล วังคะฮาด	เทคโนโลยี	ทุนสนับสนุน ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่วิจัย ประจำหน่วย ศูนย์วิจัย เฉพาะทาง ศูนย์เชี่ยวชาญ เฉพาะทาง และประจำ โครงการวิจัย	100,000	T1 : 93%

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	อาจารย์/ นักวิจัย	คณะ/หน่วย งาน	แหล่งทุน/งบ ประมาณ	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล Scopus
	of fancy carp (Cyprinus carpio). Aquaculture Reports, 2025, 40, 102611.			ประจำปี งบประมาณ 2568 ปี 2567		
15	Mongkhonmath, N., Olson, P.S., Puttarak, P., Keokinnaly, S., Sawangjit, R.* Effectiveness of the modified TaWai mobile application for reporting adverse drug reaction in Lao PDR: a cluster randomized controlled trial. Scientific Reports, 2024, 14(1), 31161.	ผศ.ราตรี สว่างจิตร	เภสัชศาสตร์	ทุนอุดหนุน การวิจัยใน วารสารระดับ นานาชาติใน ฐานข้อมูล ISI Q1 ปี 2565	100,000	T1 : 92%
16	Lyu, G., Angkawisittpan, N.*, Fu, X., Sonasang, S. Investigating the relationship between built environment and urban vitality using big data. Scientific Reports, 2025, 15(1), 579.	รศ.นิวัตร อังควิชฐพันธ์	วิศวกรรม ศาสตร์	ทุนอุดหนุน การวิจัย ประเภทส่งเสริม การตีพิมพ์ ระดับนานาชาติ (Fast Track) ปี 2567	100,000	T1 : 92%
17	Pantasri, W., Meo, A., Chureemart, P., Suntives, A., Pituso, K., Chantrell, R.W., Chureemart, J.* Model of advanced recording system for application in heat-assisted magnetic recording. Scientific Reports volume 15, Article number: 2776 (2025).	รศ.เจษฎา จूरีมาศ	วิทยาศาสตร์	ทุนอุดหนุน การทำวิจัย ประเภท หน่วยวิจัย ศูนย์วิจัย เฉพาะทาง และ ศูนย์เชี่ยวชาญ เฉพาะทาง ปี 2567	100,000	T1 : 92%

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	อาจารย์/ นักวิจัย	คณะ/หน่วย งาน	แหล่งทุน/งบ ประมาณ	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล Scopus
18	Satiennam, T., Jantosut, P. *, Tankasem, P., Kaewkluengkrom, R., Satiennam, W. Effects of automated red-light running control on motorcycle riders in Thailand. Transportation Research Interdisciplinary Perspectives, 2025, 29, 101329.	อ.ปิยนัฐ จันทะสุทธิ	วิศวกรรม ศาสตร์	ทุนอุดหนุน การวิจัย อาจารย์ทั่วไป งบประมาณเงิน รายได้ ประจำปี งบประมาณ พ.ศ.2566 คณะวิศวกรรม ศาสตร์ ปี 2566	100,000	T1 : 98%
19	Harnsoongnoen, S. *, Srisai, S., Kongkeaw, P., Buranrat, B. Detection and classification of glucose solution concentration and blood sugar levels at the fingertip using a novel planar microwave sensor and deep learning techniques. Sensors and Actuators B: Chemical, 2025, 430, 137322.	รศ.สุภกร หาญสูงเนิน	วิทยาศาสตร์	ทุนอุดหนุน การวิจัยและ นวัตกรรม งบประมาณเงิน รายได้ ประจำปี 2565 ประเภท ทุนพัฒนา นักวิจัยรุ่นกลาง วช.	100,000	T1 : 98%
20	Jamradloedluk. J. *, Bamroongkhan, P., Lertsatitthanakorn, C. Thermal Modeling and Experimental Investigation of a Thermoelectric Drinking Water Cooler Integrated with Heat Pipe Heatsink. Engineered Science, 2024, 31, 1271.	ผศ.จินดาพร จำรัสเลิศลักษณ์	วิศวกรรม ศาสตร์	ทุนอุดหนุน การวิจัยประเภท ส่งเสริมการ ตีพิมพ์ในวารสาร ระดับนานาชาติ (Fast Track) ปี 2567	100,000	T1 : 98%

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	อาจารย์/ นักวิจัย	คณะ/หน่วย งาน	แหล่งทุน/งบ ประมาณ	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล Scopus
21	Palachai, N.*, Supawat, A., Kongsui, R., Klimaschewski, L., Jittiwat, J. Galangin's Neuroprotective Role: Targeting Oxidative Stress, Inflammation, and Apoptosis in Ischemic Stroke in a Rat Model of Permanent Middle Cerebral Artery Occlusion. International Journal of Molecular Sciences , 2025, 26(5), 1847.	ผศ.ณัฐ ปะละชัย	แพทยศาสตร์	ทุนอุดหนุน การวิจัย ประเภทส่งเสริม อาจารย์และ นักวิจัย ปี 2567	100,000	T1 : 98%
22	Khongrum, J., Mairuae, N., Thanchomnang, T., Zhang, M., Bai, G., Palachai, N.* Synergistic Neuroprotection Through Epigenetic Modulation by Combined Curcumin-Enriched Turmeric Extract and L-Ascorbic Acid in Oxidative Stress-Induced SH-SY5Y Cell Damage. Foods, 2025, 14(5), 892	ผศ.ณัฐ ปะละชัย	แพทยศาสตร์	ทุนอุดหนุน การวิจัย ประเภท การจัดตั้งและ สนับสนุนหน่วย วิจัย ศูนย์วิจัย เฉพาะทางและ ศูนย์เชี่ยวชาญ เฉพาะทาง ปี 2568	100,000	T1 : 98%

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนรางวัลสูงสุดฯ จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนรางวัลสูงสุด (Top up) แก่ผู้ที่ตีพิมพ์ผลงานวิจัยในฐานข้อมูล Scopus Tier1 ประจำปีงบประมาณ 2568 ดังนี้

บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือตีพิมพ์ในรูปแบบ Research Article หรือ Review article หรือ Short communication หรือ Case study หรือ Letter to Editor ที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูลที่มีองค์ประกอบของวารสารเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล Scopus Tier1 ได้รับค่าตอบแทนรางวัลสูงสุด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ข้อ	งบประมาณสนับสนุน (บาท)/บทความ	หมายเหตุ
1	บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสาร Nature หรือ Science วารสารฉบับเต็ม (ไม่รวมวารสารในเครือ Nature หรือ Science) ได้รับค่าตอบแทน ดังนี้	
	400,000	Corresponding author / First author
	200,000	Co-author
2	150,000	Cite Score Rank ลำดับที่ 1 ของวารสารเมื่อเทียบกับวารสารอื่นๆ ในสาขาเดียวกัน Original research article / Review article ที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล Scopus
3	100,000	Original research article / Review article ที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล Scopus Tier1
4	70,000	Short communication / Case study / Letter to Editor ที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล Scopus Tier1 ได้รับค่าตอบแทน 70% ของข้อ 4.3

5. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินใจของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นขั้นสุดท้าย

6. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าตอบแทนฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการภายใน วันที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2568 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

7. กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ขอสงวนสิทธิ์ ยกเลิกการจ่ายค่าตอบแทนสำหรับอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่ส่งใบสำคัญรับเงิน มาในระยะเวลาที่กำหนดดังกล่าว (หรือไม่ชี้แจงเหตุผลอันสมควร) ทั้งนี้ กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะนำเงินจำนวนดังกล่าวเข้าสมทบกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ต่อไป

8. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้ว พบว่า ท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

9. หากมีข้อสงสัยใด ๆ สามารถสอบถามได้ที่คุณประภาสิริ ศรีสารคาม หมายเลขโทรศัพท์ 043-754416 หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1758

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 2 เมษายน พ.ศ. 2568



(รองศาสตราจารย์ประยุกต์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย