



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการสมทบรางวัลเพิ่มเติม (Top up) แก่ผู้ที่ตีพิมพ์ผลงานวิจัยในฐานข้อมูล Scopus Tier1
ประจำปีงบประมาณ 2568 (ครั้งที่ 4)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนรางวัลสูงสุด (Top up) แก่ผู้ที่ตีพิมพ์ผลงานวิจัยในฐานข้อมูล Scopus Tier1 พ.ศ. 2567 เพื่อให้เป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในฐานข้อมูล Scopus Tier1 สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยในการสร้างแรงจูงใจและเป็นแบบอย่างแก่นักวิจัยผู้อื่นในการมุ่งมั่นสร้างสรรค์ผลงานวิจัยและการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติที่มีคุณภาพสูง และเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของเงินกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 7/2568 ในวันที่ 29 เมษายน 2568 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	ชื่อบทความ เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	อาจารย์/ นักวิจัย	คณะ/หน่วย งาน	แหล่งทุน/งบ ประมาณ	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล Scopus
1	Busababodhin, P. *, Phoophiwfa, T., Volodin, A., Suraphee, S. On the Asymptotic Normality of the Method of Moments Estimators for the Birnbaum- Saunders Distribution with a New Parametrization. Mathematics, 2025, 13(4), 636.	รศ.ปิยภัทร บุษบาบดินทร์	วิทยาศาสตร์	ทุนสนับสนุน การวิจัย งบประมาณเงิน รายได้ ประจำปี 2566 ประเภท ศาสตราจารย์ อาคันตุกะ (Visiting Professor)	90th	100,000
2	Chopjitt, P., Kansaen, R., Chaisaeng, S., Phongchaiwasin, S., Boueroy, P., Jenjaroenpun, P., Wongsurawat, T., Kerdsin, A.,	รศ.นุชสุภา สุนทมาลา	วิทยาศาสตร์	ทุนอุดหนุน การวิจัยใน วารสารระดับ นานาชาติ ในฐานข้อมูล ISI	94th	100,000

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	อาจารย์/ นักวิจัย	คณะ/หน่วย งาน	แหล่งทุน/งบ ประมาณ	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล Scopus
	Sunthamala, N.* High-Risk VREfm Clones and Resistance Determinants in a Thai Hospital. Antibiotics, 2025, 14(3), 229.			Quartile 1 ประจำปี 2565		
3	Palachai, N., Buranrat, B., Noisa, P., Mairuae, N.* Oroxylum indicum (L.) Leaf Extract Attenuates β -Amyloid-Induced Neurotoxicity in SH-SY5Y Cells. International Journal of Molecular Sciences, 2025, 26(7), 2917.	รศ.นุชนาถ ไหมหรือ	แพทยศาสตร์	ทุนอุดหนุน การวิจัยประเภท Fundamental Fund ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2567	90th	100,000
4	Sriprateep, K.*, Pitakaso, R., Khonjun, S., Luesak, P., Jutagate, A., Kaewta, C., Srichok, T., Kosacka-Olejnik, M., Matitopanum, S. Optimizing Nile Tilapia growth and production costs in earthen ponds using multi-objective adaptive artificial intelligence systems. Aquaculture Reports, 2025, 41, 102716.	รศ.เกียรติศักดิ์ ศรีประทีป	วิศวกรรม ศาสตร์	ทุนอุดหนุนการ วิจัยประเภท ส่งเสริมการ ตีพิมพ์ในวารสาร ระดับนานาชาติ (Fast Track) ปี 2568	93rd	100,000
5	Promket, D.*, Kammongkun, J., Insee, J., Kenchaiwong, W., Pengmeesri, K., Somchan, T., Boonkum, W. Functional Polymorphisms in the Neuropeptide Y (NPY) Gene	ผศ.ดวงนภา พรมเกต	เทคโนโลยี	ทุน Fundamental Fund ปี 2567	93rd	100,000

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	อาจารย์/ นักวิจัย	คณะ/หน่วย งาน	แหล่งทุน/งบ ประมาณ	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล Scopus
	Associated with Egg Production in Thai Native, Black-Bone, and Commercial Laying Hens Using SNP Markers. <i>Animals</i> , 2025, 15(5), 744.					
6	Anantayasethi, A.*, Koppitz, J. Characterization of ideals of Q-algebras related to its G-part. <i>Journal of Discrete Mathematical Sciences and Cryptography</i> , 2025, 28(1), pp. 131–141.	รศ.อนันต์ยา อนันตยศเรษฐี	วิทยาศาสตร์	ทุนหน่วยวิจัย ศูนย์วิจัย เฉพาะทาง และศูนย์ เชี่ยวชาญ เฉพาะทาง ปี 2568	94th	100,000
7	Olson, P.S., Krska, J., Taengthonglang, C., Tansin, P., Siangtrong, W., Pongrueangdilok, P., Jarensiripornkul, N., Potisarach, P.* Self-reporting of adverse drug reactions of nonsteroidal anti- inflammatory drugs in community pharmacies. <i>Journal of Pharmaceutical Policy and Practice</i> , 2025, 18(1), 2483419.	ผศ.เปรมรินทร์ โพธิสาราช	เภสัชศาสตร์	ทุนอุดหนุน การวิจัยประเภท ส่งเสริมอาจารย์ และนักวิจัย ปี 2556	94th	100,000

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	อาจารย์/ นักวิจัย	คณะ/หน่วย งาน	แหล่งทุน/งบ ประมาณ	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล Scopus
8	Chutiman, N.*, Nathomthong, A., Wichitchan, S., Guayjarernpanishk, P. Improved Estimator Using Auxiliary Information in Adaptive Cluster Sampling with Networks Selected Without Replacement. Symmetry 2025, 17(3), 375.	รศ.นิภาพร ชุติมันต์	วิทยาศาสตร์	ทุนสนับสนุน การวิจัย งบประมาณ เงินรายได้ ประจำปี 2568 ประเภท ส่งเสริม อาจารย์และ นักวิจัย ปี 2568	94th	100,000
9	Chuakham, S.,Putkham, A.I., Chaiyachet, Y., Saengprajak, A., Banlue, K., Tanpaiboonkul, N., Putkham, A.* Scalable production of bio-calcium oxide via thermal decomposition of solid - hatchery waste in a laboratory-scale rotary kiln. Scientific Reports, 2025, 15(1), 865.	ผศ.อภิพงษ์ พุดมคำ	เทคโนโลยี	ทุน Fundamental Fund ปี 2566	92nd	100,000
10	Min, C., Sukying, A.* Investigating the Role of Word Knowledge Components in Chinese L2 Writing Ability. 3L: Language, Linguistics, Literature, 2024, 30(4), pp. 273–290.	ผศ.อภิศักดิ์ สุขยิ่ง	มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	ทุนนักวิจัย หลังปริญญาโท (Postmaster) ปี 2566	97th	100,000

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	อาจารย์/ นักวิจัย	คณะ/หน่วย งาน	แหล่งทุน/งบ ประมาณ	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล Scopus
11	Matwangsang, R., Matwangsang, P., Sukying, A.*, Min, C. Analyzing Grammatical Errors to Improve English Writing Among Thai High School Students' Interlanguage and Vocabulary Use. Theory and Practice in Language Studies, 2025, 15(1), pp. 82-92.	ผศ. อภิศักดิ์ สุขยิ่ง	มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	ทุนส่งเสริม การตีพิมพ์ใน วารสารระดับ นานาชาติ (Fast Track) ปี 2568	92nd	100,000
12	Srisai, S., Kongkeaw, P., Harnsoongnoen, S.* Noncontact and Noninvasive Detection of Glucose Concentration Using a Single-Port Microwave Sensor Coupled With Artificial Neural Networks. IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement, 2025, 74, 9510910.	รศ. สุภกร หาญสูงเนิน	วิทยาศาสตร์	ทุนส่งเสริม อาจารย์และ นักวิจัย ปี 2568	91st	100,000

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 ที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูลที่มี

องค์ประกอบของวารสารเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล 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 ถือเป็นที่สุด

6. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าตอบแทนฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการภายใน วันที่ 30 พฤษภาคม 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 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2568



(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย