



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการสมทบรางวัลเพิ่มเติม (Top up) แก่ผู้ที่ตีพิมพ์บทความวิจัยในฐานข้อมูล
Scopus Tier1 ประจำปีงบประมาณ 2569 (ครั้งที่ 8)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การสมทบรางวัลเพิ่มเติม (Top up) แก่ผู้ที่ตีพิมพ์บทความวิจัยในฐานข้อมูล Scopus Tier1 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพื่อให้เป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในฐานข้อมูล Scopus Tier1 สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยในการสร้างแรงจูงใจและเป็นแบบอย่างแก่นักวิจัยผู้อื่นในการมุ่งมั่นสร้างสรรค์ผลงานวิจัยและการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติที่มีคุณภาพสูง และเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของเงินกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 5/2569 ในวันอังคารที่ 21 เมษายน 2569 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	ชื่อบทความ เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	อาจารย์/ นักวิจัย	คณะ/หน่วย งาน	แหล่งทุน/ งบประมาณ	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล Scopus
1.	Sriruang, S., Wangkahart, E., Vongkampang, T., Itsaranuwat, P., Saentaweasuk, W., Dhammaraj, T., Pothakam, N., Sutthi, N.* Bacteriocin-producing <i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>lactis</i> A7 enhances health status, immunity and gut microbiota in Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>). <i>Aquaculture Reports</i> , 2026, 48, 103494.	รศ.นันทพร สุทธิ	เทคโนโลยี	ทุนส่งเสริม การตีพิมพ์ใน วารสารระดับ นานาชาติ (Fast Track) ปี 2569	100,000	93 rd

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	อาจารย์/ นักวิจัย	คณะ/หน่วย งาน	แหล่งทุน/ งบประมาณ	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล Scopus
2.	Luang-In, V., Pakdeenarong, N.* A Pressure Cook–Cool Process with Coconut Oil and Thai Herbs Enhances Resistant Starch, Antioxidant Activity, and Prebiotic Potential in Khao Dawk Mali 105 (KDML 105). Foods, 2026, 15(5), 834.	รศ.นพคุณ ภัคดีณรงค์	วิทยาศาสตร์	Fundamental Fund (FF) ปี 2568	150,000	99 th
3.	Bunchom, N., Kongim, B., Manphae, A., Pilap, W., Andrews R.H.Tantrawatpan, C., Saijuntha, W.* Morphological Differentiation Among Three Mitochondrial Lineages of <i>Hydrobioides nassa</i> Theobald, 1865 (Gastropoda: Bithyniidae) from Thailand. Biology, 2026, 15(5), 420.	รศ.วีระชัย สายจันทา	แพทยศาสตร์	ทุนส่งเสริม การตีพิมพ์ใน วารสารระดับ นานาชาติ (Fast Track) ปี 2569	100,000	91 st
4.	Phuseerit, O., Seewaeng, P., Boonarsa, P., Seephua, Siriamornpun, S.* Effects of Processing on Antinutrients, Bioactives and Functional Properties of Bamboo Shoots (<i>Bambusa beecheyana</i>). Foods, 2026, 15(5), 854.	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	เทคโนโลยี	การจัดสรร ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่วิจัย ประจำหน่วย วิจัย ศูนย์วิจัย เฉพาะทาง และศูนย์ เชี่ยวชาญ เฉพาะทาง ปี 2569	150,000	99 th : Rank1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	อาจารย์/นักวิจัย	คณะ/หน่วยงาน	แหล่งทุน/งบประมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล Scopus
5.	Nattheeraphong, A., Jenks, C. Learning by contesting: intercultural responsibility through sustainability-driven higher education. Language and Intercultural Communication, 2026.	ผศ.อัญญารัตน์ นาถธีระพงษ์	มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	ทุนส่งเสริมการตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ (Fast Track) ปี 2568	100,000	91 st
6.	Hongsuwan, P., Li, Y. The Mekong River in Contemporary Traditions of Northeastern Thailand: Borderland, Tourism, and Development Discourse. Journal of Mekong Societies, 2025, 21(2), pp. 50–64.	ศ.ปฐุม หงษ์สุวรรณ	มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	ทุนส่งเสริมการตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ (Fast Track) ปี 2568	100,000	94 th
7.	Wannasingha, W., Jumpato, W., Gomontean, B., Mintara, R., Namtaku, S., Thanee, I., Wongpakam, K., Jaroenchaiwattanachote, C, Inkhavilay, K., Adler, P.H., Pramual, P.* Molecular detection of filarial parasites in black flies (Diptera: Simuliidae) in Laos. Journal of Medical Entomology, Volume 63, Issue 2, April 2026, tjug043.	ศ.ไพโรจน์ ประมวล	วิทยาศาสตร์	ทุนส่งเสริมอาจารย์นักวิจัยและบุคลากร ปี 2568	100,000	91 st

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	อาจารย์/ นักวิจัย	คณะ/หน่วย งาน	แหล่งทุน/ งบประมาณ	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล Scopus
8.	Promprom, W., Chatan, W., Homwutthiwong, K., Apaijit, K., Cheepsunthorn, P., Mairuae, N.* Anti-Inflammatory and Antioxidant Properties of Bauhinia thailandica Leaf Extract in Microglial Cells. Int. J. Mol. Sci. 2026, 27(6), 2809.	รศ.นุชนาถ ไหมหรือ	แพทยศาสตร์	Fundamental Fund ปี 2568	100,000	90 th
9.	Hongthong, S., Kankhwao, P., Kohaeoklang, S., Suwannahong, K., Kreetachat, T., Imman, S., Suriyachai, N., Dechapanaya, W., Dechapanaya, W., Wongcharee, S.* Mitigating post-recycling plastic waste pollution through co-hydrothermal liquefaction with freshwater algal biomass: Pathways to biofuel and high-value products as resource recovery: Chi River, Thailand. Sustainability, 2026, 18(6), 2962.	รศ.สุรัชชัย วงชารี	วิศวกรรมศาสตร์	ทุนส่งเสริม อาจารย์ นักวิจัย และ บุคลากร ปี 2568	100,000	90 th
10.	Luo, J., Huo, L., Li, C., Wattana, B., Ukumphan, S., Wattana, S.* An Integrated Assessment of Carbon-	รศ.สุพรรณนิกา วัฒนะ	วิศวกรรมศาสตร์	ทุนพัฒนา เครือข่ายวิจัย ระดับนานาชาติ ปี 2569	100,000	90 th

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	อาจารย์/นักวิจัย	คณะ/หน่วยงาน	แหล่งทุน/งบประมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล Scopus
	Neutral Transition Pathways for the Chinese Power Sector: Feasibility and Implications in a Coal-Dominant and Renewable-Rich Context. Energies, 2026, 19(6), 1457.					
11.	Chaloemram, C., Rattarom2, R., Kijjoa, A., Nualkaew, S.* Integration of Network Pharmacology and Molecular Docking Together with an In Vitro Nitric Oxide Inhibition for the Insight for Antipyretic Effects of Benjalokawichian, the Thai Traditional Polyherbal Remedy. Int. J. Mol. Sci. 2026, 27(6), 2697.	รศ.สมศักดิ์ นวลแก้ว	เภสัชศาสตร์	ทุนส่งเสริมการตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ (Fast Track) ปี 2569	100,000	90 th
12.	Saensouk, P., Saensouk, S.* , Huang, B., Shen, W., Chanthavongsa, K., Junsongduang, A., Sonthongphithak, P., Jitpromma, T. Ethnomedicinal plants and traditional healing practices of indigenous communities in Dan Sub-district, Kap Choeng District, Surin Province, Thailand. Journal of	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช	ทุนหน่วยวิจัย ปี 2569	100,000	98 th

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	อาจารย์/นักวิจัย	คณะ/หน่วยงาน	แหล่งทุน/งบประมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล Scopus
	Ethnobiology and Ethnomedicine Open source preview, 2026, 22(1), 19.					
13.	Saensouk, P., Saensouk, S.* , Sonthongphithak, P., Chanthavongsa, K., Jitpromma, T. Exploring local vegetables cultivated in home gardens of Pa Tio District, Yasothon Province, Thailand: ethnobotanical knowledge, nutritional value, and horticultural potential. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine, 2026, 22(1), 4.	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	Fundamental Fund ปี 2568	100,000	98 th
14.	Saensouk, P., Saensouk, S.* , Sonthongphithak, P., Junsongduang, A., Koompoot, K., Shen, W., Huang, B., Jitpromma, T. Ethnobotanical study of edible plants sold in Nong Muen Than Forest Product Market at Roi Et Province, Thailand. Ethnobotany Research and Applications, 2026, 33.	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	ทุนส่งเสริม การตีพิมพ์ใน วารสารระดับ นานาชาติ (Fast Track) ปี 2569	100,000	95 th

ทั้งนี้ ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนรางวัลสูงสุดฯ จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของ คณะกรรมการชุดอื่น

หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนรางวัลสูงสุด (Top up) แก่ผู้ที่ตีพิมพ์ผลงานวิจัยในฐานข้อมูล Scopus Tier1 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 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 ถือเป็นที่สุด

6. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว **ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าตอบแทนฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด** มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ **ภายในวันที่ 29 พฤษภาคม พ.ศ. 2569** 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 30 เมษายน พ.ศ. 2569



(รองศาสตราจารย์ประยุกต์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย