



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
เรื่อง ผลการพิจารณาการสมทบรางวัลเพิ่มเติม (Top up) แก่ผู้ที่ตีพิมพ์บทความวิจัยในฐานข้อมูล Scopus  
Tier1 ประจำปีงบประมาณ 2569 (ครั้งที่ 1)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การสมทบรางวัลเพิ่มเติม (Top up) แก่ผู้ที่ตีพิมพ์บทความวิจัยในฐานข้อมูล Scopus Tier1 พ.ศ. 2567 เพื่อให้เป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในฐานข้อมูล Scopus Tier1 สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยในการสร้างแรงจูงใจและเป็นแบบอย่างแก่นักวิจัยผู้อื่นในการมุ่งมั่นสร้างสรรค์ผลงานวิจัยและการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติที่มีคุณภาพสูง และเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของเงินกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 12/2568 ในวันอังคารที่ 16 กันยายน 2568 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยอนุมัติให้ใช้งบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประจำปีงบประมาณ 2569 จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	อาจารย์/ นักวิจัย	คณะ/หน่วย งาน	แหล่งทุน/งบ ประมาณ	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล Scopus
1.	Harnsoongnoen, S.*, Seela, N., Buttakhot, S., Srisai, S., Kongkeaw, P. A novel microwave sensor and deep learning approach for rapid and non-destructive evaluation of egg freshness. Food Control, 2026, 180, 111640.	รศ.สุภกร หาญสูงเนิน	วิทยาศาสตร์	ทุนส่งเสริม การตีพิมพ์ใน วารสารระดับ นานาชาติ (Fast Track) ปี 2568	100,000	96th

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	อาจารย์/ นักวิจัย	คณะ/หน่วย งาน	แหล่งทุน/งบ ประมาณ	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล Scopus
2.	Kenchaiwong, W.* , Promket D., Sirisan, V., Chankitisakul, V., Kananit, S., Boonkum, W. Genetic Evaluation of Growth Traits in Black-Boned and Thai Native Synthetic Chickens Under Heat Stress. <i>Animals</i> , 2025, 15(15), 2314	ผศ. วุฒิชัย เคนไชยวงศ์	สัตว แพทยศาสตร์	กองทุน ส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม (Fundamen tal Fund) ปี 2568	100,000	95th
3.	Yossapol, M., Srinontong, P., Aengwanich, W., Panil, M., Somsup, S., Odoi J.O., Wandee, J.* Exploring the Therapeutic Potential of Antibiotics in Hyperglycemia-Induced Macrophage Dysfunctions. <i>Antibiotics</i> , 2025, 14(2), 198.	ผศ. จรูญ วันดี	สัตว แพทยศาสตร์	ประเภท การจัดตั้งและ สนับสนุน หน่วยวิจัย ศูนย์วิจัย เฉพาะทาง และ ศูนย์เชี่ยวชาญ เฉพาะทาง ปี 2568	100,000	96th
4.	Poowanna, R., Pulbutr, P., Kijjoa, A., Nualkaew, S.* Purgative Effect, Acute Toxicity, and Quantification of Phorbol-12-Myristate-13-Acetate and Crotonic Acid in <i>Croton tiglium</i> L. Seeds Before and After Treatment by Thai Traditional Detoxification Process. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> , 2025, 26(16), 7714.	รศ. สมศักดิ์ นวลแก้ว	เภสัชศาสตร์	ทุนส่งเสริม การตีพิมพ์ สำหรับนิสิต ระดับ บัณฑิตศึกษา ปี 2565	100,000	90th

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	อาจารย์/ นักวิจัย	คณะ/หน่วย งาน	แหล่งทุน/งบ ประมาณ	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล Scopus
5.	Li, Y., Busababodhin, P., Wichitchan, S.* Dependency and Risk Spillover of China's Industrial Structure Under the Environmental, Social, and Governance Sustainable Development Framework. Sustainability Switzerland, 2025, 17(10), 4660.	อ.สุภาวดี วิชิตชาญ	วิทยาศาสตร์	ทุนส่งเสริม การตีพิมพ์ใน วารสารระดับ นานาชาติ (Fast Track) ปี 2568	100,000	90th
6.	Choompunuch, B.*, Wuttaphan, N., Suk-erb, W. Hope and Loneliness as Predictors of Quality of Life Among Rural Older Adults in Thailand: A Cross- Sectional Study. Int. J. Environ. Res. Public Health 2025, 22(8), 1189.	อ.บวรพจน์ ชมภูษ	ศึกษาศาสตร์	ทุนส่งเสริม การตีพิมพ์ใน วารสารระดับ นานาชาติ (Fast Track) ปี 2568	100,000	92nd
7.	Getsopon, W., Phiphitphatphaisit, S., Okafor, E., Surinta, O.* Int.2D-3D-CNN: Integrated 2D and 3D Convolutional Neural Networks for Video Violence Recognition. Mathematics, 2025, 13(16), 2665.	รศ.โอฬาริก สุรินตะ	วิทยาการ สารสนเทศ	ประเภทการ จัดตั้งและ สนับสนุน หน่วยวิจัย ศูนย์เฉพาะ ทาง และศูนย์ เชี่ยวชาญ เฉพาะทาง ปี 2568	100,000	92nd

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	อาจารย์/ นักวิจัย	คณะ/หน่วย งาน	แหล่งทุน/งบ ประมาณ	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล Scopus
8.	Huang, M., Popaitoon, S., Mumi, A.* Thinking beyond challenges: how entrepreneurial metacognition shapes entrepreneurial resilience— insights from Chinese entrepreneurs. Journal of Innovation and Entrepreneurship, 2025, 14(1), 101.	ผศ.อรรถพล หม่อม	การบัญชีและ การจัดการ	คณะกรรมการบัญชี และการ จัดการ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม ปี 2568	100,000	96th
9.	Chen, H., Popaitoon, S., Mumi, A.* Investigating corporate entrepreneurship strategy through digital transformation: a dynamic capabilities perspective. Journal of Innovation and Entrepreneurship, 2025, 14(1), 95.	ผศ.อรรถพล หม่อม	การบัญชีและ การจัดการ	คณะกรรมการบัญชี และการ จัดการ มหาวิทยาลัย มหาสารคาม ปี 2568	100,000	96th
10.	Piratae, S., Yamtubtim, C., Nonsri, T., Poomprasert, P., Purisotayo, T.* Genetic Signatures of Competitive Performance in Burmese Gamecocks: A Transcriptomic Analysis. Biology, 2025, 14(8), 1066.	อ.ธฤต บุรีโสตะโย	สัตว แพทยศาสตร์	กองทุน ส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม สำหรับ งบประมาณ สนับสนุนงาน มูลฐาน (Fundamen tal Fund) ปี 2568	100,000	91st

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	อาจารย์/ นักวิจัย	คณะ/หน่วย งาน	แหล่งทุน/งบ ประมาณ	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล Scopus
11.	Tantrawatpan, C., Vaisusuk, K., Tanga, C.M., Pilap, W., Bunchom, N., Andrews, R.H., Thanchomnang, T., Maleewong, W., Saijuntha, W.* Nuclear Intron Sequence Variation of the <i>Bulinus globosus</i> Complex (Mollusca: Planorbidae): Implications for Molecular Systematic Analyses. <i>Biology</i> , 2025, 14(1), 53.	รศ.วีระชัย สายจันทา	แพทยศาสตร์	ทุนประเภท หน่วยวิจัย ศูนย์วิจัย เฉพาะทาง และศูนย์ เชี่ยวชาญ เฉพาะทาง ปี 2568	100,000	91st
12.	Pilap, W., Pradit, N., Jaroenchaiwattanachote, C., Saijuntha, J., Kongbuntad, W., Tawong, W., Tantrawatpan, C., Saijuntha, W.* Unveiling Genetic Variation in the Seed Bug <i>Spilostethus pandurus</i> (Scopoli, 1763) (Hemiptera: Lygaeidae) in Thailand Using Mitochondrial CO1 Sequence. <i>Biology</i> , 2025, 14(8), 1022.	รศ.วีระชัย สายจันทา	แพทยศาสตร์	ทุนประเภท ส่งเสริม อาจารย์และ นักวิจัย ปี 2567	100,000	91st
13.	Trachoo, K.*, Chaiya, I., Prathumwan, D. An improved mathematical modeling of bone remodeling: the role of stability in predicting bone	รศ.กมลฉัตร ตราชู	วิทยาศาสตร์	ทุนส่งเสริม การตีพิมพ์ใน วารสารระดับ นานาชาติ (Fast Track) ปี 2568	150,000	99th : Rank 1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	อาจารย์/ นักวิจัย	คณะ/หน่วย งาน	แหล่งทุน/งบ ประมาณ	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล Scopus
	health. Advances in Continuous and Discrete Models, 2025, 2025(1), 73.					
14.	Angkahad, T., Laosuwan, T.* Sangpradid, S., Prasertsri, N., Uttaruk, Y., Phoophathong, T., Nuchthapho, J. Developing a Drone-Based Machine Learning for Spatial Modeling and Analysis of Biomass and Carbon Sequestration in Forest Ecosystems. Engineered Science, 2025, 35, es1508.	รศ.ธีรพงศ์ เหล่าสุวรรณ	วิทยาศาสตร์	ทุน การสนับสนุน ทุนวิจัยสำหรับ อาจารย์ เพื่อส่งเสริม นักวิจัยหลัง ปริญญาตรี (Postgraduate) ปี 2567	100,000	97th

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนรางวัลสูงสุดฯ จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

**หมายเหตุ**

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนรางวัลสูงสุด (Top up) แก่ผู้ที่ตีพิมพ์ผลงานวิจัยในฐานข้อมูล Scopus Tier1 ประจำปีงบประมาณ 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

ข้อ	งบประมาณสนับสนุน (บาท)/บทความ	หมายเหตุ
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 ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2568 ถึง วันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2568 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้นำเงินจำนวนดังกล่าวเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

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

8. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้ว พบว่า ท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นที่เท็จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

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

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ **26** กันยายน พ.ศ. 2568

(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย