



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
เรื่อง ผลการพิจารณาการสมทบรางวัลเพิ่มเติม (Top up) แก่ผู้ที่ตีพิมพ์ผลงานวิจัยในฐานข้อมูล Scopus  
Tier1 ประจำปีงบประมาณ 2568 (ครั้งที่ 6)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนรางวัลสูงสุด (Top up) แก่ผู้ที่ตีพิมพ์ผลงานวิจัยในฐานข้อมูล Scopus Tier1 พ.ศ. 2567 เพื่อให้เป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในฐานข้อมูล Scopus Tier1 สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยในการสร้างแรงจูงใจและเป็นแบบอย่างแก่นักวิจัยผู้อื่นในการมุ่งมั่นสร้างสรรค์ผลงานวิจัยและการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติที่มีคุณภาพสูง และเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของเงินกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 9/2568 ในวันที่ 30 มิถุนายน 2568 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	อาจารย์/ นักวิจัย	คณะ/หน่วย งาน	แหล่งทุน/งบ ประมาณ	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล Scopus
1.	Pumhirunroj, B., Littidej, P.*, Boonmars, T., Artchayasawat, A., Buasri, N., Slack, D. Spatial prediction of the probability of liver fluke infection in water resource within sub-basin using an optimized geographically-weighted regression model. Frontiers in Veterinary Science, 2024, 11, 1487222.	รศ.ปฎิวัติ ฤทธิเดช	วิทยาการ สารสนเทศ	ประเภทการจัดตั้ง และสนับสนุน หน่วยวิจัย ศูนย์วิจัย เฉพาะทาง และ ศูนย์เชี่ยวชาญ เฉพาะทาง ปี 2568	100,000	94th

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	อาจารย์/ นักวิจัย	คณะ/หน่วย งาน	แหล่งทุน/งบ ประมาณ	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล Scopus
2.	Tansomros, P., Aungthitipan, P., Wongcharee, S.*, Hongthong, S., Kreetachat, T., Suriyachai, N., Dechapanya, W., Papukdee, N., Jareanpon, C. Evaluating and Selecting Kinetic and Isotherm Models for Copper and Nickel Removal Using Cow Bone Char as an Adsorbent via Excel Solver Functions. International Journal of Molecular Sciences, 2025, 26(9), 4316.	ผศ.สุรัชย์ วงขารี	วิศวกรรม ศาสตร์	ประเภทส่งเสริม การตีพิมพ์ใน วารสารระดับ นานาชาติ (Fast Track) ปี 2568	100,000	90th
3.	Saenthornsinsin, K., Hunt, A.J., Limtragool, O.-A., Noppawan, P.* Mesoporous SBA-16/SO3H from waste sugarcane bagasse ash for efficient Biginelli reactions. Scientific Reports, 2025, 15(1), 15738.	ผศ.ภาคิน นพวรรณ	วิทยาศาสตร์	ทุนการสนับสนุน ทุนวิจัยสำหรับ อาจารย์เพื่อ ส่งเสริมนักวิจัย หลังปริญญาตรี ปี 2567	100,000	92nd
4.	Srihanam, P., Prapasri, A., Janthar, M., Leangtanom, P., Thongsomboon, W.* Efficient dye removal using manganese oxide-modified nanocellulosic films from sugarcane bagasse. International Journal of Biological Macromolecules, 2024, 280, 135910.	ผศ.วิริยา ทองสมบูรณ์	วิทยาศาสตร์	ทุน คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2565 ประเภทส่งเสริม นักวิจัยรุ่นใหม่	100,000	92nd

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	อาจารย์/ นักวิจัย	คณะ/หน่วย งาน	แหล่งทุน/งบ ประมาณ	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล Scopus
5.	Sukying, A.*, Barrot, J.S. Friend or Foe? Investigating the Alignment of English Language Teaching (ELT) Textbooks with the National English Curriculum Standards. Asia-Pacific Education Researcher, 2025, 34(2), pp. 793-801.	ผศ.อภิศักดิ์ สุขยิ่ง	มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	ทุนประเภท ศาสตราจารย์ อาคันตุกะ (Visiting Professor) ปี 2566	100,000	94th
6.	Aungthitipan, P., Janthakhot, A., Tansomrot, P., Wongcharee, S.*, Hongthong, S., Kreetachat, T., Imman, S., Dechapanya, W. Mesoporous biochar composite derived from hardwood and post-recycled plastic waste in Thailand: A case study of nickel removal in acidic solution. South African Journal of Chemical Engineering, 2025, 53, pp. 242-255.	ผศ.สุรัชย์ วงขาริ	วิศวกรรม ศาสตร์	ทุนส่งเสริม การตีพิมพ์ใน วารสารระดับ นานาชาติ (Fast Track) ปี 2568	100,000	95th
7.	Noppawan, P., Jakmune, J., Hunt, A.J., Supanchaiyamat, N., Sangon, S., Lerdsri, J., Kruatian, T., Upan, J.*, Sustainable uric acid sensor based on a lab-fabricated electrode modified with rice straw-derived carbon materials. Scientific Reports, 2025, 15(1), 18380.	อ.จันทร์ธิมา อุบุญญ์	วิทยาศาสตร์	ทุนส่งเสริม อาจารย์และ นักวิจัย 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.	Luang-In, V.* , Saengha, W., Karirat, T., Promjamorn, P., Seephua, N., Bunyatratchata, A., Inchuen, S., Banlue, K., Suwannarong, S., Siriamornpun, S. Physicochemical, Volatile Compound Profile, Antioxidant, and Cytotoxic Activities of Northeastern Thai Ethnic Ready-to-Serve Food Pastes Jaew Hon and Gang Om: A Comparative Study of Laboratory and Industrial Production Processes. Foods, 2025, 14(5), 876.	รศ.วิจิตรา หลวงอินทร์	เทคโนโลยี	ทุนมุ่งเป้า เชิงพาณิชย์ (ปีที่ 2) ปี 2567	150,000	99th
9.	Wangkahart, E.* , Wang, T., Secombes, C.J. Characterization of two novel MCSFR paralogues in rainbow trout <i>Oncorhynchus mykiss</i> : New insights into the molecular mechanism underlying macrophage differentiation and modulation in fish. Fish and Shellfish Immunology, 2025, 156, 110036.	รศ.เอกพล วังคะฮาด	เทคโนโลยี	ทุนส่งเสริม การตีพิมพ์ใน วารสารระดับ นานาชาติ (Fast Track) ปี 2568	100,000	90th

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	อาจารย์/ นักวิจัย	คณะ/หน่วย งาน	แหล่งทุน/งบ ประมาณ	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล Scopus
10.	Seephua, N., Liu, Y., Li, H., Bunyatratchata, A., Phuseerit, O., Siriamornpun, S.* Nutritional Enhancement of Rice Noodles with Watermeal ( <i>Wolffia globosa</i> ). <i>Foods</i> , 2025, 14(7), 1096.	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	เทคโนโลยี การอาหาร และโภชน ศาสตร์	ประเภท การจัดตั้งและ สนับสนุนหน่วย วิจัย ศูนย์วิจัย เฉพาะทาง และ ศูนย์เชี่ยวชาญ เฉพาะทาง ปี 2568	150,000	99th
11.	Seephua, N., Boonarsa, P., Siriamornpun, S.*, Li, H., Thammapat, P. Nutritional Composition and Bioactive Profiles of Farmed and Wild Watermeal ( <i>Wolffia globosa</i> ). <i>Foods</i> , 2025, 14(10), 1832.	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	เทคโนโลยี การอาหาร และโภชน ศาสตร์	เจ้าหน้าที่วิจัย ประจำหน่วยวิจัย ศูนย์เฉพาะทาง ศูนย์เชี่ยวชาญ เฉพาะทางและ ประจำโครงการ วิจัย ปี 2567	150,000	99th
12.	Wanna, R.*, Bunphan, D., Kunlanit, B., Khaengkhan, P., Khaengkhan, P., Bozdogan, H. Chemical Composition of Essential Oil from <i>Apium graveolens</i> L. and Its Biological Activities Against <i>Sitophilus zeamais</i> Motschulsky (Coleoptera: Dryophthoridae). <i>Plants</i> 2025, 14(3), 347.	ผศ.ดร.อุษอร วรรณะ	เทคโนโลยี	ทุนอุดหนุน การวิจัย ประเภทการ จัดตั้งและ สนับสนุน หน่วยวิจัย ศูนย์วิจัยเฉพาะ ทาง และศูนย์ เชี่ยวชาญเฉพาะ ทาง ปี 2568	100,000	91st
13.	Khamsen, W., Aurasopon, A.* Takeang, C. Simplified 3-Wire and 4-Wire Interface for Resistive Sensor Measurement Using Microcontroller ADCs. <i>IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement</i> , 2025.	รศ.อภิรักษ์ อุไรโสภณ	วิศวกรรม ศาสตร์	ทุนส่งเสริม การตีพิมพ์ใน วารสารระดับ นานาชาติ (Fast Track) 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
14.	Kongsui, R., Thongrong, S., Jittiwat, J.* In Vivo Neuroprotective Effects of Alpinetin Against Experimental Ischemic Stroke Damage Through Antioxidant and Anti- Inflammatory Mechanisms. Int. J. Mol. Sci. 2025, 26(11), 5093.	รศ.จิมิตตา จิตติวัฒน์	แพทยศาสตร์	กองทุนส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม สำหรับ งบประมาณ สนับสนุนงานมูล ฐาน (Fundamental Fund) ประจำปี งบประมาณ 2568	100,000	90th

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนรางวัลสูงสุดฯ จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

**หมายเหตุ**

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

บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือตีพิมพ์ในรูปแบบ Research Article หรือ Review article หรือ Short communication หรือ Case study หรือ Letter to Editor ที่ ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูลที่มีองค์ประกอบของวารสารเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล 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

ข้อ	งบประมาณสนับสนุน (บาท)/บทความ	หมายเหตุ
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 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

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

8. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้ว พบว่า ท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นที่จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

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

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ **4** กรกฎาคม พ.ศ. 2568

(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย