



**ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม**  
**เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อการพัฒนา**  
**มหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปีงบประมาณ 2569 (ครั้งที่ 6)**

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อการพัฒนาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรมหาวิทยาลัยได้รับการยอมรับทางวิชาการในระดับนานาชาติตามข้อกำหนดของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ว่าด้วยการมุ่งเน้นการตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิจัยในวารสารวิชาการนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลเพื่อนำไปใช้ในการจัดอันดับสถาบันจากองค์กรจัดอันดับชั้นนำของโลก ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 1/2569 ในวันอังคารที่ 13 มกราคม 2569 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

**บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ**

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
1.	Thanasai, J., Phongphithakchai, A., Chatatikun, M., Laklaeng, S-n., Tangpong, J., Wongyikul, P., Phinyo, P., Khemla, S., Chittamma, A., Klangbud, W.K. Travel-Associated	อ.จงกลณี ธนาไสย์	ปรีคลินิก	แพทยศาสตร์	80	56,000	Scopus : T1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Melioidosis in Non-Endemic Regions: A Systematic Review and Meta-Analysis. Int. J. Environ. Res. Public Health 2026, 23(1), 36.						
2.	Awichin, P., Laosuwan, T.*, Sangpradid, S., Uttaruk, Y., Phoophathong, T., Leammanee, S., Nuchthapho, J. UAV Multispectral Indices and Linear Regression for Estimating Biomass and Carbon in Rubber Plantations. IEEE AccessOpen source preview, 2025.	รศ.ธีรพงศ์ เหล่าสุวรรณ	ฟิสิกส์	วิทยาศาสตร์	32.67	22,869	Scopus : T1
		ผศ.สาธิต แสงประดิษฐ์	ภูมิสารสนเทศ	วิทยาการสารสนเทศ	32.67	22,869	
		อ.ญาณวุฒิ อุทรักษ์	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	32.66	22,862	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
3.	Khampakdee, J., Sama-Ae, A., Boonpok, C.* Weak Forms of Open and Closed Functions via $\theta(\tau_1, \tau_2)$ -Open Sets. International Journal of Analysis and Applications, 2025, 23, 318.	รศ.ชวลิต บุญปก	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	40	2,000	Scopus : Q2
		ผศ.จีระนันท์ คำภักดิ์	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	50	2,500	
4.	Wongprachum, K., Namyota, C., Khiewkhern, S., Bourneow, C., Longjumnong, T., Onpui, S., Prombol, S., Jomoui, W., Nghiep, L.K. Assessment of factor structure of the Eating Attitude Test-26 (EAT-26) scale using data of young adults in	อ.กษมา วงษ์ประชุม	โภชนาการ และการกำหนดอาหาร	สาธารณสุขศาสตร์	80	40,000	ISI : Q1
		อ.เฉลิมพร นามโยธา	โภชนาการ และการกำหนดอาหาร	สาธารณสุขศาสตร์	4	2,000	
		รศ.สันติสิทธิ์ เขียวเขิน	เทคโนโลยีทางสุขภาพ และความปลอดภัย	สาธารณสุขศาสตร์	3	1,500	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	the sociocultural context of Thailand. Heliyon, 2026, 12(1), e44171.	ผศ.ชัยวุฒิ บัวเนี่ยว	เทคโนโลยี ทางสุขภาพ และความ ปลอดภัย	สาธารณสุข ศาสตร์	3	1,500	
5.	Silaram, W., Boonlerd, R., Rattanaphonsaen, P., Khiaophonong, W., Kachangoon, R., Teshima, N., Pakkethati, K., Mukdasai, S., Ponhong, K., Vichapong, J.* Functional graphene carbon dots in corn stalk pith as an efficient sorbent for preconcentration and trace determination of triazole residues in rice samples. Microchemical Journal, 2025, 211, 113087.	ผศ.กานต์สิริ บั๊กเคราะห์	เคมี	วิทยาศาสตร์	5	2,500	ISI : Q1
รศ.เกรียงไกร พลหงษ์		เคมี	วิทยาศาสตร์	5	2,500		
รศ.จิตรลดา วิชาผง		เคมี	วิทยาศาสตร์	50	25,000		

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
6.	Aintharaprasert, S., Sakhaem, K., Saenkam, D., Khiaophonong, W., Teshima, N., Pakkethati, K., Suwannasom, P., Santaladchaiyakit, Y., Prasitnok, O., Vichapong, J.* Magnetic solid-phase extraction based on magnetic alginate beads for the extraction and pre-concentration of benzoylurea insecticides in rice samples. Microchemical Journal, 2025, 216, 114548.	ผศ.กานต์สิริ บักเคธาติ	เคมี	วิทยาศาสตร์	5	2,500	ISI : Q1
		ผศ.อรสา ประสิทธิ์นอก	เคมี	วิทยาศาสตร์	5	2,500	
		รศ.จิตรลดา วิชาพง	เคมี	วิทยาศาสตร์	50	25,000	
7.	Khiaophonong, W., Suwannasom, P., Teshima, N., Pakkethati, K., Prasitnok, O.,	ผศ.กานต์สิริ บักเคธาติ	เคมี	วิทยาศาสตร์	5	2,500	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Vichapong, J.* Microextraction of sulfonamide residues in honey prior to their analysis by ultra-high performance liquid chromatography-photodiode array detector. Talanta, 2026, 297, 128539.	ผศ.อรสา ประสิทธิ์อินอก	เคมี	วิทยาศาสตร์	5	2,500	
		รศ.จิตรลดา วิชาผง	เคมี	วิทยาศาสตร์	50	25,000	
8.	Maokam, C., Suwannasom, P., Chanthai, S., Cheerarat, O., Santaladchaiyakit, Y., Vichapong, J.* Fabrication of montmorillonite composite alginate beads for micro-solid phase	ผศ.อรอนงค์ ชีระโรจน์	เคมี	วิทยาศาสตร์	5	2,500	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	extraction of carbamate residues prior to their determination by ultra performance liquid chromatography-photodiode array detector. Talanta, 2025, 295, 128452.	รศ.จิตรลดา วิชาผง	เคมี	วิทยาศาสตร์	50	25,000	
9.	Jaroensan, J., Kachangoon, R., Suwannasom, P., Pakkethati, K., Prasitnok, K., Teshima, N., Vichapong, J.* A composite of alginate impregnated with layer double hydroxide for extraction of	ผศ.กานต์สิริ บักเคราะห์	เคมี	วิทยาศาสตร์	5	2,000	ISI : Q2
		ผศ.คงวิทย์ ประสิทธิ์นอก	เคมี	วิทยาศาสตร์	5	2,000	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	sulfonamide antibiotics in honey samples. Journal of Food Composition and Analysis, 2025, 145, 107832.	รศ.จิตรลดา วิชาผง	เคมี	วิทยาศาสตร์	50	20,000	
10.	Jaroensan, J., Vichapong, J.* An eco-friendly method for enrichment using melamine sponge impregnated hydrophobic deep eutectic solvents prior to HPLC quantitation of sulfonamide residues. Journal of Food Composition and Analysis, 2025, 144, 107745.	รศ.จิตรลดา วิชาผง	เคมี	วิทยาศาสตร์	70	28,000	ISI : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
11.	Kachangoon, R., Santaladchaiyakit, Y., Vichapong, J.* Sodium alginate-supramolecular solvent composite beads for green extraction of triazole fungicides in dried chili and tea leaves followed by ultra-performance liquid chromatography. Journal of Chromatography , 2026, 1767, 466659.	รศ.จิตรลดา วิชาพง	เคมี	วิทยาศาสตร์	60	30,000	ISI : Q1
12.	Saenkam, D., Suwannasom, P., Vichapong, J.* Enrichment of pyrethroid insecticides using effervescent-assisted ionic liquid functionalized in melamine sponge	รศ.จิตรลดา วิชาพง	เคมี	วิทยาศาสตร์	50	25,000	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	for pipette tip micro solid-phase extraction. Journal of Chromatography A, 2026, 1769, 466674.						
13.	Matra, M., Suriyapha, C., Dagaew, G., Prachumchai, R., Phupaboon, S., Sommai, S., Haitook, T., Kunhareang, S., Wanapat. M. Black soldier fly protein-based microencapsulation of lemongrass oil improves rumen fermentation efficiency and mitigates methane production in vitro. Veterinary World, 19(1): 39-51.	อ.มหาราช มาตรา	สัตวศาสตร์	เทคโนโลยี	95	38,000	ISI : Q2
		อ.ศรีสรรค์ บุพบุญ	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	0.5	200	

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

### หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ดังนี้

1. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือตีพิมพ์ในรูปแบบ Review article ที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ที่มี Impact Factor และจัดอยู่ใน Quartile ที่ 1 ถึง Quartile ที่ 4 หรือวารสารที่ปรากฏในฐานข้อมูล SCOPUS ปีล่าสุดและจัดอยู่ใน Quartile ที่ 1 ถึง Quartile ที่ 2 ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1.1 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ใน Quartile ที่ 1 ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ได้รับค่าตอบแทน 50,000 บาท

1.2 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ใน Quartile ที่ 2 ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ได้รับค่าตอบแทน 40,000 บาท

1.3 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ใน Quartile ที่ 3 ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ได้รับค่าตอบแทน 30,000 บาท

1.4 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ใน Quartile ที่ 4 ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ได้รับค่าตอบแทน 20,000 บาท

1.5 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS และจัดอยู่ใน Tier1 ได้รับค่าตอบแทน 70,000 บาท

1.6 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS และจัดอยู่ใน Quartile ที่ 1 ได้รับค่าตอบแทน 10,000 บาท

1.7 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS และจัดอยู่ใน Quartile ที่ 2 ได้รับค่าตอบแทน 5,000 บาท

2. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในรูปแบบ short communication ในวารสารตามเกณฑ์ ข้อ 1 ได้รับค่าตอบแทนไม่เกินร้อยละ 70 ของค่าตอบแทนในข้อ 1.1 – 1.7

3. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในฐานข้อมูล SCOPUS หรือปรากฏในฐานข้อมูลทั้ง ISI หรือ SCOPUS จะจ่ายเฉพาะฐานที่สูงสุดเท่านั้น

4. วารสารที่อยู่ใน Quartile แตกต่างกันตามสาขาวิชา ให้ใช้ Quartile สูงสุด

5. ในกรณีที่ไม่มีอยู่ในขอบเขตข้อ 1 – 4 ขอให้เจ้าของผลงานส่งผลงานให้คณะกรรมการบริหารกองทุนพิจารณาและวินิจฉัยเป็นกรณีไป

6. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินใจของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นที่สุด

7. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าตอบแทนฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุดมายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 13 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้นำดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

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

9. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้ว พบว่า ท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นที่จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

10. หากมีข้อสงสัยใด ๆ สามารถสอบถามได้ที่นางสาวประภาสรี ศรีสารคาม หมายเลขโทรศัพท์ 043-754416 หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1758

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ **20** มกราคม พ.ศ. 2569



(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย