



**ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม**  
**เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อการพัฒนา**  
**มหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปีงบประมาณ 2569 (ครั้งที่ 9)**

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อการพัฒนาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรมหาวิทยาลัยได้รับการยอมรับทางวิชาการในระดับนานาชาติตามข้อกำหนดของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ว่าด้วยการมุ่งเน้นการตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิจัยในวารสารวิชาการนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลเพื่อนำไปใช้ในการจัดอันดับสถาบันจากองค์กรจัดอันดับชั้นนำของโลก ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 5/2569 ในวันอังคารที่ 21 เมษายน 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.	Narkbunnum, W., Tangpinyoputti khun, Y. Regulatory Quality and New Business Formation in East and Southeast Asia: Nonlinear and Heterogeneous Effects, Int. J. Anal. Appl., 24 (2026), 65.	อ.วรารุฒินาคบุญญา	การจัดการ	การบัญชีและการจัดการ	50	2,500	Scopus : Q2
		ผศ.ญาณินท์ ตั้งภิญโญพุมติคุณ	การบัญชี	การบัญชีและการจัดการ	50	2,500	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
2.	Surinaud, E., <b>Tankasem, P.*</b> , Leeanansaksiri, A. A Multivariate Analysis of Smartphone Use Behavior Among Motorcyclists at Urban Intersections. Civil Engineering Journal Iran, 2026, 12(1), pp. 136–147.	ผศ.พงษ์พันธ์ แทนเกษม	วิศวกรรมโยธา	วิศวกรรมศาสตร์	30	3,000	Scopus : Q1
3.	Hongthong, S., Kankhwao, P., Kohaeoklang, S., Suwannahong, K., Kreetachat, T., Imman, S., Suriyachai, N., Dechapanaya, W., Dechapanya, W., <b>Wongcharee, S.*</b> Mitigating post- recycling plastic	ผศ.ปณรัตน์ ผาดิ	เทคโนโลยี การเกษตร	เทคโนโลยี	2	1,400	Scopus T1 : 90 <sup>th</sup>

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	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.สุรชัย วงชารี	วิศวกรรม สิ่งแวดล้อม	วิศวกรรมศาสตร์	88	61,600	
4.	<b>Wongcharee, S.,</b> Suriyachai, N., Kreetachat, T., Nukunudompanich, M., Jadsadajerm, S., Imman, S. Synergistic Ni–Cu/char bimetallic catalysts for enhanced hydrogen production from corn stover bio-oil via steam reforming. RSC Advances, 2026, 16, 15626-15639.	รศ.สุรชัย วงชารี	วิศวกรรม สิ่งแวดล้อม	วิศวกรรมศาสตร์	91	36,400	ISI : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
5.	Chaloemram, C., Rattarom2, R., Kijjoa, A., <b>Nualkaew, S.*</b> 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.	ผศ.รุจิลักษณ์ รัตตะธรรมย์	วิทยาศาสตร์ ทางเภสัชศาสตร์	เภสัชศาสตร์	10	7,000	Scopus T1 : 90 <sup>th</sup>
		รศ.สมศักดิ์ นวลแก้ว	วิทยาศาสตร์ ทางเภสัชศาสตร์	เภสัชศาสตร์	35	24,500	
6.	Chatwong, T., <b>Kaewhanam, N.*</b> , Kaewplang, S., Phonchamni, N., Inthidech, S., Kampala, A., Sultornsanee, S.	ผศ.นบปนม แก้วทานาม	วิศวกรรมโยธา	วิศวกรรมศาสตร์	90	63,000	Scopus T1 : 93 <sup>rd</sup>

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	A Robust Constitutive Model for Clays over a Wide Range of Plasticity and Overconsolidation Ratio (OCR) with Symmetric, Continuous Curvature Control of a Teardrop Yield Surface. Symmetry, 2026, 18(2), 215.	ผศ.ศิวา แก้วปลั่ง	วิศวกรรมโยธา	วิศวกรรมศาสตร์	1	700	
		รศ.สุดสาคร อินธิเดช	วิศวกรรม การผลิต	วิศวกรรมศาสตร์	1	700	
7.	Mounggam, K., <b>Wisaeng, K.*</b> Optimizing Deep Learning-Based Hate Speech Classification on Social Media Through Frame Semantic Theory and Hyperparameter Tuning, Int. J. Anal. Appl., 24 (2026), 86.	รศ.กิตติพล วิแสง	คอมพิวเตอร์ ธุรกิจ	การบัญชีและ การจัดการ	50	2,500	Scopus : Q2
8.	<b>Somprasertsri, G.,</b> Mahattanateeranan , N. BERT Model and Word	รศ.แกมกาญจน์ สมประเสริฐศรี	สารสนเทศ ศาสตร์	วิทยาการ สารสนเทศ	50	2,500	Scopus : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Embedding for Opinion Retrieval on Hotel Reviews. TEM Journal, 2025, 14(4), pp. 3155–3164.	อ.นภัสกร มัทธธนธีรนนท์	สารสนเทศศาสตร์	วิทยาการสารสนเทศ	50	2,500	
9.	Ukumphan, S., Xiao, Y., Yang, C., Wattana, B., <b>Wattana, S.*</b> Assessing the Impacts of Solar Power and Battery Storage System Integration in Thailand Using the LEAP-NEMO Framework. Eng. Technol. Appl. Sci. Res., 2025, vol. 15, no. 6, pp. 30331–30339.	รศ.สุพรรณนิภา วัฒนะ	วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมศาสตร์	45	2,250	Scopus : Q2
		ผศ.ปัญญา วัฒนะ	วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมศาสตร์	3	150	
10.	Hengbin, W., <b>Karin, K.</b> , Sensai, P. THE ORGANOLGY OF HULUSI IN KUNMING, CHINA. SCIENTIFIC CULTURE, Vol. 12, No. 2.1, (2026), pp. 5229-5238.	ผศ.คมกริช การินทร์	ดุริยางคศาสตร์	วิทยาลัยดุริยางคศิลป์	90	63,000	Scopus T1 : 98 <sup>th</sup>
		ผศ.พีรพงศ์ เสนไสย	ศิลปะการแสดง	ศิลปกรรมศาสตร์และวัฒนธรรมศาสตร์	5	3,500	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
11.	Thanasai, J., Chanthot, C., Chittamma, A., Khemla, S., Phongphithakchai, A., Chatatikun, M., Tangpong, J., Laklaeng, S-n., Klangbud, W.K. Serum Procalcitonin in Culture-Confirmed Melioidosis: A Systematic Review and Meta-Analysis with Narrative Evaluation of Clinical and Prognostic Implications. Diseases, 2026, 14(4), 119.	ผศ.จงกลณี ธนาไสย์	ปรีคลินิก	แพทยศาสตร์	80	32,000	ISI : Q2
12.	Chen, G., Karin, K.*, Chaiyason, N. THE HISTORICAL DEVELOPMENT OF THE ZHUDI MUSICAL INSTRUMENT IN SHANDONG PROVINCE, CHINA. Scientific Culture, (2026), 12(2.1).	ผศ.คมกริช การินทร์	ดุริยางคศาสตร์	วิทยาลัยดุริยางคศิลป์	80	56,000	Scopus T1 : 98 <sup>th</sup>
		อ.นพพล ไชยสน	ดุริยางคศาสตร์	วิทยาลัยดุริยางคศิลป์	10	7,000	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
13.	Somdee, T., Yangyuen, S., Srikongpan, P., Nonsa-ard, R., Thitisutthi, S., Mungvongsa, A., Chumroenphat, T. Characterisation of nutritional, physiochemical, and biological properties of furikake cricket seasoning powder. International Food Research Journal, 2025, 32(4), pp. 958–968.	รศ.ธิดารัตน์ สมดี	-	สาธารณสุขศาสตร์	93	18,600	ISI : Q4
		รศ.สุณีรัตน์ ยิ่งยืน	-	สาธารณสุขศาสตร์	1	200	
		น.ส.ปิยพร ศรีกิ่งพาน	-	สาธารณสุขศาสตร์	1	200	
		อ.รุจิรา โนนสะอาด	-	สาธารณสุขศาสตร์	1	200	
		อ.สวรรณค์ ธิติสุทธี	-	สาธารณสุขศาสตร์	1	200	
14.	Yang, G., <b>Chaiyason, N.*</b> , Karin, K. CHUNLUO FOLK SONGS OF PINGXIANG: HISTORICAL EVOLUTION, CULTURAL IDENTITY, AND CONTEMPORARY SUSTAINABILITY. SCIENTIFIC CULTURE, Vol. 12, No. 2.1, (2026), pp. 6320-63.	อ.นพพล ไชยสน	ดุริยางคศาสตร์	วิทยาลัยดุริยางคศิลป์	85	59,500	Scopus T1 : 98 <sup>th</sup>
		ผศ.คมกริช การินทร์	ดุริยางคศาสตร์	วิทยาลัยดุริยางคศิลป์	10	7,000	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
15.	Wu, J., <b>Chaiyason, N.*</b> , Phalilaphasitkun, C-a. THE HISTORICAL AND INSTITUTIONAL DEVELOPMENT OF CHINESE NATIONAL OPERA AT THE CHINA NATIONAL OPERA AND DANCE DRAMA THEATER. SCIENTIFIC CULTURE, Vol. 12, No. 2.1, (2026), pp. 6084-6097.	อ.นพพล ไชยสน	ดุริยางคศาสตร์	วิทยาลัยดุริยางคศิลป์	90	63,000	Scopus T1 : 98th
		อ.ชาติอาษา พาลีละพลิชญ์กุล	ดุริยางคศาสตร์	วิทยาลัยดุริยางคศิลป์	5	3,500	
16.	Ponsayom, N., Sriwongsa, J., <b>Chompookham, T.*</b> Optimization of the Semi-Automated Course Transfer System Using a Hybrid Method With Dynamic Weighting. IEEE Access, 2026, 14, pp. 45689–45704.	ผศ.ทิพวิมล ชมภูคำ	วิทยาการคอมพิวเตอร์	วิทยาการสารสนเทศ	50	35,000	Scopus T1 : 90 <sup>th</sup>
17.	<b>Wanno, B.</b> , Sangnikul, P., Rakrai, W., Somtua, T., Tabtimsai, C.	รศ.บรรจบ วันโน	เคมี	วิทยาศาสตร์	35	14,000	ISI : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	A DFT Study of Nitrobenzene Adsorption on Silicon Carbide Nanosheet and Silicon Carbide Nanotube Doping with 3d, 4d, and 5d Transition Metals for Adsorption and Sensing Applications. Silicon, 2026, 18(3-4), pp. 1345–1362.						
18.	Moontree, T., Moongngarm, A., Saetung, N., Loypimai, P. Comparative insights into cultivar-dependent nutritional and antioxidant responses to germination across eight rice cultivars. Applied Food Research, 2026, 6(1), 101930.	ผศ.ทงศักดิ์ มุลตรี	เทคโนโลยี การอาหาร และโภชน ศาสตร์	เทคโนโลยี	20	2,000	Scopus : Q1
		ศ.อนุชิตา มุ่งงาม	เทคโนโลยี การอาหาร และโภชน ศาสตร์	เทคโนโลยี	50	5,000	
19.	Guo, Y., Shi, R.Q., Dechakhamphu, A., Zhao, M., Zheng, J-S., Siriamornpun, S.* Effects of	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรณ	เทคโนโลยี การอาหาร และโภชน ศาสตร์	เทคโนโลยี	50	35,000	Scopus T1 : 99 <sup>th</sup>

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Cricket Powder Supplementation on Gut Microbiota in High-Fat Diet-Fed Mice. Foods 2026, 15(8), 1328.						

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. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นที่สุด
7. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว **ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าตอบแทนฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด**มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ **ภายในวันที่ 29 พฤษภาคม พ.ศ. 2569** เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป
8. กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ขอสงวนสิทธิ์ ยกเลิกการจ่ายค่าตอบแทนสำหรับอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่ส่งใบสำคัญรับเงิน มาในระยะเวลาที่กำหนดดังกล่าว (หรือไม่ชี้แจงเหตุผลอันสมควร) ทั้งนี้ กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะนำเงินจำนวนดังกล่าวเข้าสมทบกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ต่อไป
9. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้ว พบว่า ท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป
10. หากมีข้อสงสัยใด ๆ สามารถสอบถามได้ที่ นางสาวประภาสรี ศรีสารคาม หมายเลขโทรศัพท์ 043-754416 หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1758

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2569



(รองศาสตราจารย์ประยุक्त ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย