



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัย
สู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปีงบประมาณ 2568 (ครั้งที่ 6)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อการพัฒนาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย พ.ศ. 2567 เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรมหาวิทยาลัยได้รับการยอมรับทางวิชาการในระดับนานาชาติตามข้อกำหนดของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมว่าด้วยการมุ่งเน้นการตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิจัยในวารสารวิชาการนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลเพื่อนำไปใช้ในการจัดอันดับสถาบันจากองค์กรจัดอันดับชั้นนำของโลก ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 9/2568 ในวันที่ 30 มิถุนายน 2568 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	ชื่อบทความ เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วน รวม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
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	ภูมิสารสนเทศ	วิทยาการ สารสนเทศ	97	48,500	ISI : Q1
		ผศ.นุชนาฏ บัวศรี	ภูมิสารสนเทศ	วิทยาการ สารสนเทศ	0.6	300	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนรวม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
2.	Rujkorakarn, P., Patamatamkul, S.* Orbital Cellulitis Associated with Scleral Buckle Infection Caused by Macrolide-Resistant Mycobacterium abscessus Complex: A Case Report and Literature Review. Infection and Drug Resistance 2025:18 2489–2495.	ผศ.สมาธิ ปัทมธรรมกุล	อายุรศาสตร์	แพทยศาสตร์	99	27,720	ISI : Q2
3.	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 วิชาพงษ์	เคมี	วิทยาศาสตร์	50	20,000	ISI : Q2
4.	Rattanaphonsaen, P., Limtragool, O.-A., Pramual, P., Vichapong, J.* Green fabrication of	รศ.จิตรลดา วิชาพงษ์	เคมี	วิทยาศาสตร์	50	20,000	ISI : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วน ร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	paper-supported hydrophobic deep eutectic solvent-based microextraction of carbamate residues in edible insect and fruit samples. Journal of Food Composition and Analysis, 2025, 144, 107724.	ผศ.เอื้ออาทร ลิ่มตระกูล	เคมี	วิทยาศาสตร์	5	2,000	
		ศ.ไพโรจน์ ประมวล	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	5	2,000	
5.	Prompen, B., Saijuntha, W., Pilap, W., Thanonkeo, S.* Genetic Diversity and Population Structure of Siamese Rosewood (<i>Dalbergia cochinchinensis</i> Pierre) in Thailand Using matK and Internal Transcribed Spacer Markers. Forests, 2025, 16(2), 332.	ผศ.สุตารัตน์ ถนนแก้ว	ความ หลากหลาย ทางชีวภาพ	สถาบันวิจัย วัลย์รุกขเวช	40	20,000	ISI : Q1
		รศ.วีระชัย สายจันทา	แพทยศาสตร์	แพทยศาสตร์	15	7,500	
		ดร.วราวุธ พิลาภ	-	สถาบันวิจัย วัลย์รุกขเวช	5	2,500	
6.	Zheng, X., Zhou, Z., Photong, C.* GCSEM-YOLO small scale enhanced face detector based on YOLO. Edelweiss Applied Science and Technology, 2025, 9(3), pp. 840–855.	รศ.ชลธิ์ โพธิ์ทอง	วิศวกรรมปฏิบัติ	วิศวกรรมศาสตร์	45	2,250	Scopus : Q4

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วมการทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
7.	Zhou, Z., Zheng, X., Chen, T., Photong, C.* A transfer learning method based on MC-1DCNN for elevator guideway fault diagnosis. Edelweiss Applied Science and Technology, 2025, 9(3), pp. 633–650.	รศ.ชลธิ โพร้ทอง	วิศวกรรมปฏิบัติ	วิศวกรรมศาสตร์	40	2,000	Scopus : Q4
8.	Chen, T., Deng, X., Lei, M., Photong, C.* Wind turbine blade icing prediction based on CNN-BIGRU with Optimized training strategy. Edelweiss Applied Science and Technology, 2025, 9(4), pp. 2667–2680.	รศ.ชลธิ โพร้ทอง	วิศวกรรมปฏิบัติ	วิศวกรรมศาสตร์	40	2,000	Scopus : Q4
9.	Ye, M., Xiao, C., Shi, M., Lu, S., Liang, X., Miao, Z., Zhang, K., Gou, W., Chen, J., Wang, J., Wang, X., Siriamornpun, S.*, Hu, W., Zheng, J.S., Fu, Y. Association Between Plant-Based Diet and Continuous Glucose Monitoring-Derived Glycemic Dynamics Among Pregnant	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	เทคโนโลยี การอาหาร	เทคโนโลยี	27	13,500	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Women With Gestational Diabetes. Molecular Nutrition and Food Research, 2025, 16134133, 70085.						
10.	Seephua, N., Boonarsa, P., Li, H., Thammapat, P., Siriamornpun, S.* Nutritional Composition and Bioactive Profiles of Farmed and Wild Watermeal (Wolffia globosa). Foods 2025, 14(10), 1832.	ศ.ศิริธร ศิริอมพรรณ	เทคโนโลยี การอาหารและ โภชนศาสตร์	เทคโนโลยี	75	37,500	ISI : Q1
		นายปริญญา บุญอาสา	เทคโนโลยี การอาหารและ โภชนศาสตร์	เทคโนโลยี	10	5,000	
11.	Baimark, Y.*, Pakkethati, K., Srihanam, P. Properties and Biodegradation of Poly(lactic Acid)/Thermoplastic Alginate Biocomposites Prepared via a Melt Blending Technique. Polymers 2025, 17(10), 1338.	รศ.ยอดธง ไพบาก	เคมี	วิทยาศาสตร์	80	40,000	ISI : Q1
		ผศ.กานต์สิริ บั๊กเคราะห์	เคมี	วิทยาศาสตร์	10	5,000	
		รศ.ประสงค์ สีหานาม	เคมี	วิทยาศาสตร์	10	5,000	
12.	Saenthornsinn, K., Hunt, A.J., Limtragool, O.-A., Noppawan, P.* Mesoporous SBA-	ผศ.ภาคิน นพวรรณ	เคมี	วิทยาศาสตร์	60	30,000	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วน ร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	16/SO3H from waste sugarcane bagasse ash for efficient Biginelli reactions. Scientific Reports, 2025, 15(1), 15738.	ผศ.เอื้ออาทร สัมพันธ์กุล	เคมี	วิทยาศาสตร์	5	2,500	
13.	Roidoung, S.*, Sonyiam, S., Fugthong, S. Development of heat sealable film from tapioca and potato starch for application in edible packaging. Journal of Food Science and Technology, 2025, 62(2), pp. 389–395.	ผศ.สุณิสา ร้อยดวง	เทคโนโลยีการ อาหารและ โภชนศาสตร์	เทคโนโลยี	90	36,000	ISI : Q2
14.	Patamatamkul, S.*, Burimat, P., Kanogtorn, S., Putcharoen, O. A combined prospective and retrospective comparative study evaluating renal outcomes after switching from TDF + FTC + EFV to TDF/3TC/DTG (TLD) vs.	ผศ.สมาธิ ภัทมธรรมกุล	อายุรศาสตร์	แพทยศาสตร์	90	27,000	ISI : Q3
		นพ.สถาพร กนกธร	อายุรศาสตร์	แพทยศาสตร์	1	300	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนรวม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	DTG + 3TC in virologically suppressed Thai people with HIV. HIV Research and Clinical Practice, 2025, 26(1), 2509379.	น.ส.ภัทรพร บุรีมาตร	อายุรศาสตร์	แพทยศาสตร์	8	2,400	
15.	Hance, T., Hamidovic, A., Suraporn, S.* Insight into the Microbiota of Orthopteran in Relation to Gut Compartmentalisation. Insects 2025, 16(6), 555.	ผศ.สิริภค สุระพร	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	85	42,500	ISI : Q1
16.	Noppawan, P., Jakmunee, 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.จันทร์ธิดา อุบุญญ์	เคมี	วิทยาศาสตร์	50	25,000	ISI : Q1
		ผศ.ภาคิน นพวรรณ	เคมี	วิทยาศาสตร์	15	7,500	
17.	Luang-In, V.*, Saengha, W., Karirat, T., Promjamorn, P.,	รศ.วิจิตรา หลวงอินทร์	เทคโนโลยีชีวภาพ	เทคโนโลยี	50	25,000	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนรวม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	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.	อ.อภิขญา บัญญัติรัชต์	เทคโนโลยี การอาหาร	เทคโนโลยี	5	2,500	
		ผศ.สุดาทิพย์ อินทร์ชื่น	เทคโนโลยี การอาหาร	เทคโนโลยี	5	2,500	
		ผศ.เกรียงศักดิ์ บรรลือ	เทคโนโลยี การอาหาร	เทคโนโลยี	5	2,500	
		อ.ศรินทร์ สุวรรณรงค์	เทคโนโลยี การอาหาร	เทคโนโลยี	5	2,500	
		ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	เทคโนโลยี การอาหาร	เทคโนโลยี	10	5,000	
18.	Katisart, T., Magnussen, K., Konsue, A., Butkhup, L., Butiman, C.* Antioxidant and α -glucosidase inhibitory activities of phytochemicals extracted from leaves, branches and roots of native and hybrid Thai mulberry (<i>Morus alba</i> , Linn.) cultivars. Tropical Journal of	ดร.จิราภา บุติมาลัย	ศูนย์ความเป็น เลิศทาง นวัตกรรมใหม่	กองส่งเสริม การวิจัยและ บริการวิชาการ	60	3,000	Scopus : Q3
	ผศ.ธีรพร ภทิสาสตร์	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	10	500		
	อ.คณิศรา แม่กนุสเซน	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	10	500		
	รศ.อำภา คนชื้อ	แพทย์แผนไทย ประยุกต์	แพทยศาสตร์	10	500		

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วน ร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	Pharmaceutical Research, 2024, 23(12), pp. 2089–2096.	รศ.ลือชัย บุตุคุป	เทคโนโลยี ชีวภาพ	เทคโนโลยี	10	500	
19.	Phupaboon, S., Mustykhah, U., Suriyapha, C., Sommai, S., Matra, M., Dagaew, G., Prachumchai, R., Wanapat, M. Encapsulated phytogenic oils enhance in vitro rumen fermentation and reduce methane emissions. BMC Veterinary Research, 2025, 21(1), 352.	อ.มหาราช มาตรา	สัตวศาสตร์	เทคโนโลยี	30	15,000	ISI : Q1
20.	Saiyamanon, H., Buathalad, K., Boonkum, W., Chankitisakul, V., Ratchamak, R. Improvement of Sperm Quality in Cryopreserved Boar Semen by Supplementation of Kaempferia parviflora and Cholesterol-Loaded Cyclodextrin in Semen Extender. Animal Science Journal, 2025, 96(1), e70066.	อ.ฤทัยพร ราชมัคร	สัตวศาสตร์	เทคโนโลยี	40	16,000	ISI : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนรวม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
21.	Seephua, N., Liu, Y.,Li, H.,Bunyatratchata, A., Phuseerit, O., Siriamornpun, S.* Nutritional Enhancement of Rice Noodles with Watermeal (<i>Wolffia globosa</i>). Foods, 2025, 14(7), 1096.	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	เทคโนโลยี การอาหารและ โภชนศาสตร์	เทคโนโลยี	60	30,000	ISI : Q1
		อ.อภิขญา บัญญัติรัชต์	เทคโนโลยี การอาหาร	เทคโนโลยี	5	2,500	
22.	Savatentalinton, S.* On <i>Mixtadopsis namiotkoi</i> , new genus and species (Crustacea: Ostracoda: Cyprididae) from Northeast Thailand. RAFFLES BULLETIN OF ZOOLOGY 73: 261–275.	รศ.สุคนธ์ทิพย์ เสวตนลินทล	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	100	40,000	ISI : Q2
23.	Yamamoto, K., Sasaguri, N., Matsubara, Y., Inthidech, S.*, Yokomizo, Y. Effect of Combined Addition of Molybdenum and Tungsten on Continuous Cooling Transformation Behavior of High Chromium Cast Iron. International Journal of Metalcasting, 2025, 19(3), pp. 1259–1270.	รศ.สุตสาคร อินธิเดช	วิศวกรรม การผลิต	วิศวกรรมศาสตร์	75	30,000	ISI : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วน ร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
24.	Pakdeesuwan, K., Audomsi, S., Pothiya, S., Chaisawasd, A., Ratporn, J., Thanyacharoen, N., Thaokaew, E., Sa-Ngiamvibool, W., Wattana, S.* Improving Load Frequency Control in Power Systems by Optimizing PID Controllers with the Brown Bear Algorithm. Proceedings IEECON 2025: 2025 13th International Electrical Engineering Congress Carbon Neutrality Challenges and Solutions Based on Sustainable Power of Nature, 2025.	รศ.สุพรรณนิภา วัฒนชะ	วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมศาสตร์	40	2,000	Proceeding
		ศ.วรวัฒน์ เสี่ยงมวิบูล	วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมศาสตร์	4	200	
		นางจรรณีรัตน์พร	-	กองอาคารและสถานที่ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	1	50	
		น.ส.ณุกานดา ัญญูเจริญ	-	กองอาคารและสถานที่ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	1	50	
25.	Matawong, S., Audomsi, S., Pothiya, S., Chaisawasd, A., Thaokaew, E., Thanyacharoen, N., Malin, P., Sa-Ngiamvibool, W., Wattana, S.* Optimization of Sliding Mode Parameters Using	รศ.สุพรรณนิภา วัฒนชะ	วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมศาสตร์	40	2,000	Proceeding
		น.ส.ณุกานดา ัญญูเจริญ	-	กองอาคารและสถานที่ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	1	50	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Chess Algorithm to Control the Position of a Linear DC Motor. Proceedings IEEE International Electrical Engineering Congress Carbon Neutrality Challenges and Solutions Based on Sustainable Power of Nature, 2025.	นายปกาศิต มาหลิน	-	แพทยศาสตร์	1	50	
		ศ.วราวัฒน์ เสี่ยงวิบูล	วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมศาสตร์	1	50	
26.	Ukumphan, S., Wattana, S.*, Luo, J. A Comparative Life Cycle Greenhouse Gas Emission Analysis of BEV, PHEV, HEV and ICEV in Thailand. Proceedings IEEE International Electrical Engineering Congress Carbon Neutrality Challenges and Solutions Based on Sustainable Power of Nature, 2025.	รศ.สุพรรณนิภา วัฒนะ	วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมศาสตร์	80	4,000	Proceeding

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนรวม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
27.	Buranaudsawakul, T., Luo, J., Pothiya, S., Chaisawasd, A., Ratporn, J., Audomsi, S., Malin, P., Thaokaew, E., Sa-Ngiamvibool, W.* Impact of the selection of electrical equipment on medical location facilities on safety and economics in Thailand. Proceedings IEECON 2025: 2025 13th International Electrical Engineering Congress Carbon Neutrality Challenges and Solutions Based on Sustainable Power of Nature, 2025.	ศ.รววัฒน์ เส็งยมวิบูล	วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมศาสตร์	40	2,000	Proceeing
		นางจรรุณี รัตน์พร	-	กองอาคารและสถานที่ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	1	50	
		นายปกาศิต มาหลิน	-	แพทยศาสตร์	1	50	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วน ร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
28.	Wanthatsanathat, C., Sa-Ngiamvibool, W.*, Pothiya, S., Srisuwan, W. Optimal Tuning PID Controller Parameters using Chess Algorithm for Load Frequency Control of Wind-Natural Gas Power System. Proceedings IEECON 2025 2025 13th International Electrical Engineering Congress Carbon Neutrality Challenges and Solutions Based on Sustainable Power of Nature, 2025.	ศ.วรวัฒน์ เสี่ยงมิบูล	วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมศาสตร์	40	2,000	Proceeding
29.	Wanna, R.*,Kunlanit, B., Bunphan, D., Khaengkhan, P., Khaengkhan, P., Bozdoğan, H. Chemical Composition and Insecticidal Activity of Essential Oil from Syzygium aromaticum (Myrtaceae) against the Sawtoothed Grain Beetle Oryzaephilus	ผศ.ฤชอร วรรณะ	เทคโนโลยี การเกษตร	เทคโนโลยี	66	13,200	ISI : Q4
		รศ.เบ็ญจพร กุลนิตย์	เทคโนโลยี การเกษตร	เทคโนโลยี	10	2,000	
		รศ.ตาริการ์ บุญพันธ์	เทคโนโลยี การเกษตร	เทคโนโลยี	10	2,000	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วน ร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	surinamensis (Coleoptera: Silvanidae)1. Journal of Entomological Science, 2025, 60(2), pp. 276–286.	ผศ.พีระยศ แข็งขัน	เทคโนโลยี การเกษตร	เทคโนโลยี	10	2,000	
30.	Sirisankanan, A.*, Kananurak, P. Always be Prepared: Lessons Learned From Risk-Coping Strategies of Thai Households in the Wake of Two Major Economic Crises. International Studies of Economics, 2025.	รศ.เอกฉัตร สิริสรคานันต์	เศรษฐศาสตร์	การบัญชีและ การจัดการ	50	2,500	Scopus : Q3
31.	Rattanapan, A.*, Phannasri, C., Phannasri, C., Sujayanont, P., Sagulsawasdiapan, K. Toxicodynamic Assessment of Aqueous Neem (Azadirachta indica A. Juss) Seed Extract on Mortality and Carboxylesterase Activity in Key Organs of Bombyx mori L. Larvae. Toxins 2025, 17(6), 304.	ผศ.อาจันต์ รัตนพันธุ์	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	80	40,000	ISI : Q1
		นายชูเทพ พรรณศรี	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	5	2,500	
		นางฉวีวรรณ พรรณศรี	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	5	2,500	
		ผศ.พัชรวรรณ สุจยานนท์	ปรีคลินิก	แพทยศาสตร์	5	2,500	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
32.	Plybour, C.*, Laosuwan, T., Uttaruk, Y., Awichin, P., Rotjanakusol, T., Itsarawisut, J., Singharath, M. An Investigation of Plant Species Diversity, Above-Ground Biomass, and Carbon Stock: Insights from a Dry Dipterocarp Forest Case Study. Diversity 2025, 17(6), 428.	อ.ชัยภัทร พลายบัว	ฟิสิกส์	วิทยาศาสตร์	34	13,600	ISI : Q2
		รศ.ธีรพงศ์ เหล่าสุวรรณ	ฟิสิกส์	วิทยาศาสตร์	34	13,600	
		อ.ญาณวุฒิ อุทรักษ์	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	30	12,000	
		อ.ธนัทเดช โรจนกุล	ฟิสิกส์	วิทยาศาสตร์	0.5	200	
		ผศ.จุมพล อิศระวิสุทธิ์	ฟิสิกส์	วิทยาศาสตร์	0.5	200	

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์ บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย พ.ศ. 2567 ดังนี้

1. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือตีพิมพ์ในรูปแบบ Review article ที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ที่มี Impact Factor และจัดอยู่ใน Quartile ที่ 1 ถึง Quartile ที่ 4 หรือวารสารที่ปรากฏในฐานข้อมูล SCOPUS ปี 2024 ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

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

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

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

1.4 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ใน Quartileที่ 4 ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ได้รับ ค่าตอบแทน 20,000 บาท

1.5 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS และจัดอยู่ใน Q1 ในฐานข้อมูล Scimago JournalRank ได้รับค่าตอบแทน 10,000 บาท

1.6 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS และจัดอยู่ใน Q2 – Q4 ในฐานข้อมูล Scimago Journal Rank ได้รับค่าตอบแทน 5,000 บาท

2. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในรูปแบบ short communication ในวารสารตามเกณฑ์ ข้อ 4.1 ได้รับค่าตอบแทนไม่เกินร้อยละ 70 ของค่าตอบแทนในข้อ 4.1.1-4.1.5

3. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในรายงานการประชุม (Proceedings) จากการประชุมทางวิชาการระดับนานาชาติ ซึ่งจัดขึ้นโดยองค์กร วิชาชีพ สมาคม หรืออื่น ๆ และรายงานการประชุมที่ปรากฏในฐานข้อมูล Thomson Reuters (ISI) ที่มี Impact Factor ได้รับค่าตอบแทน 10,000 บาท

4. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในรายงานการประชุม (Proceedings) จากการประชุมทางวิชาการระดับนานาชาติ ซึ่งจัดขึ้นโดยองค์กร วิชาชีพ สมาคม หรืออื่น ๆ และรายงานการประชุมที่ปรากฏในฐานข้อมูล Scopus ได้รับค่าตอบแทน 5,000 บาท

5. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในฐานข้อมูล SCOPUS หรือปรากฏในฐานข้อมูลทั้ง ISI หรือ SCOPUS จะจ่ายเฉพาะฐานที่สูงสุดเท่านั้น

6. วารสารที่อยู่ใน Quartile แตกต่างกันตามสาขาวิชา ให้ใช้ Quartile สูงสุด

7. ในกรณีที่ไม่มีอยู่ในขอบเขตข้อ 1 – 5 ขอให้เจ้าของผลงานส่งผลงานให้คณะกรรมการบริหารกองทุนพิจารณาและวินิจฉัยเป็นกรณีไป

8. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินใจของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นที่สุด

9. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าตอบแทนฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการภายใน วันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้นำเงินจำนวนดังกล่าวเข้าสมทบกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยของมหาวิทยาลัยมหาสารคามต่อไป

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

11. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้ว พบว่า ท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

12. หากมีข้อสงสัยใด ๆ สามารถสอบถามได้ที่นางสาวประภาสิริ ศรีสารคาม หมายเลขโทรศัพท์ 043-754416 หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1758

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 4 กรกฎาคม พ.ศ. 2568



(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย