



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อการพัฒนา
มหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปีงบประมาณ 2569 (ครั้งที่ 3)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย พ.ศ. 2567 เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรมหาวิทยาลัยได้รับการยอมรับทางวิชาการในระดับนานาชาติตามข้อกำหนดของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ว่าด้วยการมุ่งเน้นการตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิจัยในวารสารวิชาการนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลเพื่อนำไปใช้ในการจัดอันดับสถาบันจากองค์กรจัดอันดับชั้นนำของโลก ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 13/2568 ในวันอังคารที่ 14 ตุลาคม 2568 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
1.	Hinthonglang, A., Kaethaisong, A., Khantawong, T., Putthaisong, Y., Ritnetikul, N., Samatthiya, C., Chaiyasuk, I.* Constructing Thai Masculinity through Beer Advertising:	ผศ.อินธิสาร ไชยสุข	ภาษา ตะวันตกและ ภาษาศาสตร์	มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	82	8,200	Scopus : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วมการทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	A Multimodal Critical Discourse Analysis of Chang Commercials, 2025, 20(2), pp. 178-209.						
2.	Chaikwang, T., Bunyatratchata, A., Thammapat, P., Ratseewo, J., Siriamornpun, S.* Effects of Growth Stage and Particle Size on the Physical, Chemical, Structural, and Bioactive Properties of Alkaline-Extracted Dietary Fiber from Rice Husk (<i>Oryza sativa</i> L.). Foods 2025, 14(17), 3094.	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ ผศ.อภิขญา บุญญศิริรัตน์	เทคโนโลยี การอาหาร และโภชนศาสตร์ เทคโนโลยี การอาหาร และโภชนศาสตร์	เทคโนโลยี เทคโนโลยี	75 5	37,500 2,500	ISI : Q1
3.	Samathi, A.* Reassessment of a theropod ilium from the Kem Kem beds of Morocco and the evolution of ilia in Spinosauridae.	ผศ.อดุลย์ สมานธิ	ความหลากหลายทางชีวภาพ	สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช	100	50,000	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Cretaceous Research, 2025, 166, 106007.						
4.	Leeanansaksiri, A., Tankasem, P.*, Kusonkhum, W. The structural equation model of risk factors influencing government irrigation project. Organization Technology and Management in Construction, 2025, 17(1), pp. 154-170.	ผศ.พงษ์พันธ์ แทนเกษม	วิศวกรรมโยธา	วิศวกรรมศาสตร์	30	1,500	Scopus : Q2
5.	Srisuwan, Y., Srihanam, P., Manphae, A., Baimark, Y.* Physicochemical and biodegradation properties of flexible poly(L-lactide)-b-poly(ethylene glycol)-b-poly(L-	น.ส.เยาวลักษณ์ ศรีสุวรรณ	เคมี	วิทยาศาสตร์	50	20,000	ISI : Q2
		รศ.ประสงค์ สีหนาม	เคมี	วิทยาศาสตร์	10	4,000	
		น.ส.อภิรดา มารแพ	-	วิทยาศาสตร์	10	4,000	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	lactide)/spent coffee grounds biocomposites. Polymer Bulletin, 2025, 82(13), pp. 8427-8451.	รศ.ยอดตรง ไบมาก	เคมี	วิทยาศาสตร์	30	12,000	
6.	Thuratham, W., Namsaeng, P.* Challenges in English Communication Skills of University-Level EFL Learners Wadinalada Thuratham. FWU Journal of Social Sciences, Fall 2025, Vol.19, No.3, 26-40.	ผศ.ภัสรา นามแสง	ภาษา ตะวันตกและ ภาษาศาสตร์	มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	20	8,000	ISI : Q2
7.	Onkong, N., Charpavang, C.* Developing a Business Model for the Success of Traditional Retail Businesses in Nonthaburi. The Journal of Distribution	อ.แคทลียา ชาปะวัง	การตลาด	การบัญชี และการจัดการ	50	2,500	Scopus : Q3

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Science, 2025, 23(8), 33-46.						
8.	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.	นายวรายุฑ พิลาก	-	สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช	55	27,500	ISI : Q1
		อ.นคร ประดิษฐ์	-	สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช	5	2,500	
		รศ.วีระชัย สายจันทา	ปรีคลินิก	แพทยศาสตร์	15	7,500	
9.	Charoenthong, N., Poonputta, A.* The effects of the GPAS 5 steps and TPACK model on learning achievement and mathematical	รศ.อพันธ์ พูลพุทธา	วิจัยและประเมินผล การศึกษา	ศึกษาศาสตร์	40	2,000	Scopus : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วมการทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	connection skills in sequences and series among grade 11 students. International Journal of Innovative Research and Scientific Studies, 8(5) 2025, pages: 277-285.						
10.	Karirat, T., Saengha, W., Sutthi, N., Chottanom, P., Deeseenthum, S., Ma, N.L., Luang-In, V.* Valorization of Riceberry Broken Rice and Soybean Meal for Optimized Production of Multifunctional Exopolysaccharide by Bacillus tequilensis PS21	รศ.นันทพร สุทธิ	ประมง	เทคโนโลยี	5	2,500	ISI : Q1
		ผศ.พีรยา โชติถนอม	เทคโนโลยี การอาหาร	เทคโนโลยี	5	2,500	
		รศ.ศิริรัตน์ ดีศีลธรรม	เทคโนโลยี ชีวภาพ	เทคโนโลยี	5	2,500	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	with Potent Bioactivities Using Response Surface Methodology. Polymers, 2025, 17(15), 2029.	รศ.วิจิตรา หลวงอินทร์	เทคโนโลยีชีวภาพ	เทคโนโลยี	70	35,000	
11.	Sritharet, A., Oğuz, U.K., Zerman, S., Chompupor, P., Sthapit, E., Garrod, B. Towards a better understanding of food raft entrepreneurs' ecological behaviour. Tourism and Hospitality Research, 2025, 14673584251384020.	อ.พีไลวรรณ ชมภูป้อ	ศิลปะ การปรุงอาหารและการบริการ ด้วยเมตริจิต	การท่องเที่ยวและการโรงแรม	70	28,000	ISI : Q2
		อ.อมลักษ์ ศรีธเรศ	การจัดการ การโรงแรม	การท่องเที่ยวและการโรงแรม	22	8,800	
12.	Keawmuang, S., Somdee, T., Yangyuen, S.* The relationship between weight bias internalization and psychological	รศ.ธิดารัตน์ สมดี	-	สาธารณสุขศาสตร์	3	150	Scopus : Q4

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	distress and health behaviors among obese high school students in Maha Sarakham Province, Thailand. J Public Hlth Dev. 2025; 23(3):86-96.	รศ.สุณีรัตน์ ยังยืน	-	สาธารณสุขศาสตร์	47	2,350	
13.	Phattharaphakinworakun, A., Thongjit, S., Somdee, T., Yangyuen, S.* Factors related to overweight among students in remote service areas of northern Thailand: the structural equation model. Journal of Public Health and Development, 23(2), pp. 251–269.	รศ.ธิดารัตน์ สมดี	-	สาธารณสุขศาสตร์	3	150	Scopus : Q4
		รศ.สุณีรัตน์ ยังยืน	-	สาธารณสุขศาสตร์	45	2,250	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
14.	Phudphong, S., Hampicharnchai, K., Yangyuen, S.* Developing A Work-Related Accident Prevention Program for Onshore Pipeline Construction Workers in Thailand. National Journal of Community Medicine, 2025, 16(5), pp. 480-489.	อ.กัลยา หาญพิชาญชัย	-	สาธารณสุขศาสตร์	3	150	Scopus : Q4
		รศ.สุณิรัตน์ ยังยืน	-	สาธารณสุขศาสตร์	47	2,350	
15.	Wu, X., Somdee, T., Yangyuen, S.* Stroke-related knowledge and warning signs and its association with seeking emergency medical service among urban and rural residents in Huanggang, China. Journal of Education and Health Promotion, 2025, 14(1), 222.	รศ.ธิดารัตน์ สมดี	-	สาธารณสุขศาสตร์	3	150	Scopus : Q2
		รศ.สุณิรัตน์ ยังยืน	-	สาธารณสุขศาสตร์	47	2,350	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
16.	Yangyuen, S.*, Phattharaphakinworakun, A., Thongjit, S., Yin, M., Yang, H. Gender differences in weight bias internalization and its association with quality of life among overweight and obese high school students in Upper North Thailand. Journal of Public Health and Development, 2025, 23(2), pp. 1-12.	รศ.สุณีรัตน์ ยังยืน	-	สาธารณสุขศาสตร์	92	4,600	Scopus : Q4
17.	Yang, H., Thongjit, S., Yangyuen, S.* The effects of a protection motivation theory-based online educational program on HPV vaccination intention among female medical	รศ.สุณีรัตน์ ยังยืน	-	สาธารณสุขศาสตร์	47	2,350	Scopus : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	students in Hubei province, China: A randomized controlled trial. Journal of Education and Health Promotion, 2025, 14(1), 225.						
18.	Yangyuen, S.*, Phattharaphakinworakun, A., Thongjit, S., Yin, M., Yang, H. Gender differences in the relationship between weight bias internalization and psychological health outcomes among overweight and obese high school students in Thailand. Journal of Education and Health Promotion, 2025, 14(1), 267.	รศ.สุณีรัตน์ ยั้งยืน	-	สาธารณสุขศาสตร์	92	4,600	Scopus : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
19.	Norrasarn, J., Saenkham, A., Kaewtong, C.*, Singhana, B. Nano zinc oxide-starch water brushed on warp yarn for antifungal Activity on Thai silk fabrics. Journal of the Textile Institute, 2025.	รศ.ชาติไทย แก้วทอง	เคมี	วิทยาศาสตร์	65	19,500	ISI : Q3
20.	Norrasarn, J., Saenkham, A., Wannoo, B., Kaewtong, C.* Coating Thai Silk Fiber with CuO and CuO-Doped TiO2 Nanoparticles for Antimicrobial Properties. Fibers and Polymers, 2025, 26(2), pp. 697-706, 106836.	รศ.ชาติไทย แก้วทอง	เคมี	วิทยาศาสตร์	75	30,000	ISI : Q2
		รศ.บรรจบ วันโน	เคมี	วิทยาศาสตร์	10	4,000	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วมการทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
21.	Katisart, T., Karirat, T., Saengha, W., Promjamorn, P., Senakun, C., Kaewsri, W., Deeseenthum, S., Somboonwatthanakul, I., Butkhup, L., Sungsi-In, M., Moongngarm, A., Ma, N.L., Luang-In, V.* Exploring phytochemical profile, antioxidant and anticancer activities of underexploited edible wild plant Bauhinia saccocalyx Pierre leaf extract native to Thailand. Journal of Agriculture and Food Research, 2025, 23, 102279.	ผศ.ธีรพร กทิตศาสตร์	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	20	10,000	ISI : Q1
		ผศ.ชฎาพร เสนาคูณ	-	สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช	5	2,500	
		รศ.ศิริรัตน์ ตีศีลธรรม	เทคโนโลยีชีวภาพ	เทคโนโลยี	5	2,500	
		อ.อิสราภรณ์ สมบุญวัฒน์กุล	เทคโนโลยีชีวภาพ	เทคโนโลยี	5	2,500	
		รศ.เลื้อชัย บุตุคูป	เทคโนโลยีชีวภาพ	เทคโนโลยี	5	2,500	
		ผศ.มนัชญา สังข์ศรีอินทร์	เทคโนโลยีการอาหาร	เทคโนโลยี	5	2,500	
		ศ.อนุชิตา มุ่งงาม	เทคโนโลยีการอาหาร	เทคโนโลยี	5	2,500	
		รศ.วิจิตรา หลวงอินทร์	เทคโนโลยีชีวภาพ	เทคโนโลยี	25	12,500	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
22.	Yang, H., Yangyuen, S.*, Sombateyotha, K. Human Papillomavirus Vaccination Status and its Associated Factors Among Female Medical College Students in Hubei, China: A Cross-sectional Study. Journal of Education and Community Health, 2024, 11(2), pp. 67– 74.	ผศ.เขมิกา สมบัติโยธา	-	สาธารณสุข ศาสตร์	3	150	Scopus : Q3
		รศ.สุณีรัตน์ ยังยืน	-	สาธารณสุข ศาสตร์	47	2,350	
23.	Leeanansaksiri, A., Tankasem, P.*, Kusonkhum, W. The structural equation model of risk factors influencing government irrigation project. Organization Technology and	ผศ.พงษ์พันธ์ แทนเกษม	วิศวกรรม โยธา	วิศวกรรม ศาสตร์	30	1,500	Scopus : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Management in Construction, 2025, 17(1), pp. 154-170.						
24.	Khammuang, S., Sanachai, K., Kittika, M., Lirdprapamongkol, K., Svasti, J., Sarnthima, R.* Antioxidant potential of hydrolyzed proteins from Thai rice varieties and docking studies of novel peptides with free radicals. Aims Agriculture and Food, 2025, 10(2), pp. 371-389.	ผศ.ศรัณยู คำเมือง	เคมี	ชีววิทยา	20	8,000	ISI : Q2
		ผศ.รภัฏดี สารธิมา	เคมี	ชีววิทยา	50	20,000	
25.	Piriyakarnnon, M.*, Thungsakul, N. Mekong Riverfront Cultural Public Spaces in Nakhon Phanom City, Thailand, 2025, Journal of Mekong	ผศ.เมธี พิริยการนนท์	สถาปัตยกรรมผังเมือง	สถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมืองและนฤมิตศิลป์	50	5,000	Scopus : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Societies, 21(2), 65–84.						
26.	Laosrisakul, T., Tantrabundit, P., Wisaeng, K.* A PIR Sensor-Based System for Real- Time Alcohol Monitoring and Automated Preservative Control in Fruit Wine Fermentation: Accuracy, Usability, and Adoption Assessment. Int. J. Anal. Appl. (2025), 23:228.	อ.พงศธร ตันตระบัณฑิตย์	การจัดการ	การบัญชี และ การจัดการ	10	500	Scopus : Q2
		รศ.กิตติพล วิแสง	คอมพิวเตอร์ ธุรกิจ	การบัญชี และ การจัดการ	45	2,250	
27.	Phupaboon, S.*, Hashim, F.J., Punyauppa-Path, S., Kanpipit, N., Klinsukon, C., Saowakoon, S. Formulation, characterization and effectiveness of	อ.ศรีสรรค ปุพพบุญ	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	95	9,500	Scopus : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	microencapsulated phytochemicals-derived essential oil against animal pathogenic bacteria: In Vitro and In Silico studies. International Journal of Veterinary Science, 2025, 14(5): 998-1007.						
28.	Chankitisakul, V., Saiyamanon, H., Boonkum, W., Wangkahart, E., Ratchamak, R.* Dose-Dependent Effects of L-Serine Supplementation on Boar Sperm Quality During Chilled and Cryopreserved Storage. Animals, 2025, 15(18), 2670.	รศ.เอกพล วังคะฮาด	ประมง	เทคโนโลยี	3	1,500	ISI : Q1
		อ.อุทัยพร ราชมัคร	สัตวศาสตร์	เทคโนโลยี	90	45,000	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
29.	Chen, T., Yang, C., Xiao, Y., Yan, C., Lei, M., Photong, C.* Energy-Efficient Wind Turbine Operation via Multi-Class Blade Icing Recognition Using Mutual-Information Feature Selection and Ensemble Methods. IEEE Access, 2025, 13, pp. 156008–156020.	รศ.ชลธิ โป๊ะทอง	วิศวกรรม ปฏิบัติ	วิศวกรรม ศาสตร์	75	30,000	ISI : Q2
30.	Utaida, T., Moongngarm, A.*, Itsaranuwat, P. Co-Cultivation of Yoghurt Bacteria with Probiotics Increased Melatonin Content and Enhanced the Antioxidant Activity of Soy Milk Yoghurt. Food Technol. Biotechnol, 2025, 63 (3) 399–409.	ศ.อนุชิตา มุ่งงาม	เทคโนโลยี การอาหาร	เทคโนโลยี	40	12,000	ISI : Q3
		ผศ.ปริยาภรณ์ อิศรานูวัฒน์	เทคโนโลยี ชีวภาพ	เทคโนโลยี	10	3,000	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วมการทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
31.	Photinam, R., Detchewa, P., Moongngarm, A.* Enhancing resistant starch and quality of mung bean starch and glass noodles through optimized incubation times and temperatures. Food Chemistry: X 31 (2025) 103111.	ศ.อนุชิตา มุ่งงาม	เทคโนโลยี การอาหาร	เทคโนโลยี	45	22,500	ISI : Q1
32.	Fitriati, A., Detchewa, P., Moongngarm, A.* Synergistic effects of fatty acids and phenolic compounds on enhancing resistant starch formation in rice starch. International Journal of Biological Macromolecules, 2025, 327(1), 147340.	ศ.อนุชิตา มุ่งงาม	เทคโนโลยี การอาหาร	เทคโนโลยี	30	15,000	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
33.	Sripadung, P., Rajchakom, C., Nunthaboot, N., Jiang, X., Sungthong, B.* Computational and Experimental Insights into Tyrosinase and Antioxidant Activities of Resveratrol and Its Derivatives: Molecular Docking, Molecular Dynamics Simulation, DFT Calculation, and In Vitro Evaluation. International Journal of Molecular Sciences, 2025, 26(18), 8827.	รศ.ณัฐธนาเนตร นันทบุต	เคมี	วิทยาศาสตร์	20	10,000	ISI : Q1
		ผศ.บรรณีสื่อ สังข์ทอง	-	เภสัชศาสตร์	20	10,000	

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย 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 ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ดังรายละเอียดต่อไปนี้

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 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. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นที่สุด

9. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าตอบแทนฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุดมายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 17 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

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

11. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้ว พบว่า ท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

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

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2568



(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย