



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อการพัฒนา
มหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปีงบประมาณ 2569 (ครั้งที่ 5)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อการพัฒนาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรมหาวิทยาลัยได้รับการยอมรับทางวิชาการในระดับนานาชาติตามข้อกำหนดของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ว่าด้วยการมุ่งเน้นการตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิจัยในวารสารวิชาการนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลเพื่อนำไปใช้ในการจัดอันดับสถาบันจากองค์กรจัดอันดับชั้นนำของโลก ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 15/2568 ในวันพฤหัสบดีที่ 25 ธันวาคม 2568 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วมการทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
1.	Prasitnok, O., Prasitnok, K. Architectural Effects of Biodegradable Block Copolymers on Enhancing	ผศ.อรสา ประสิทธิ์นอก	เคมี	วิทยาศาสตร์	30	15,000	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	PLA/PCL Blend Compatibility: Molecular Dynamic Simulations. Macromolecules, 2025, 58(8), pp. 4103–4111.	ผศ.คจวิทย์ ประสิทธิ์นอก	เคมี	วิทยาศาสตร์	70	35,000	
2.	Kanogtom, S., Pucharoen, O., Patamatamkul, S.* A Randomized Controlled Trial Evaluating Virologic and Renal Outcomes After Switching from TDF+FTC or 3TC+EFV to TDF/3TC/DTG (TLD) Versus DTG+3TC in Virologically Suppressed Thai PWH – A Pilot Study. Current HIV Research, 2025.	อ.สถาพร กนกธร	อายุรศาสตร์	แพทยศาสตร์	1	200	ISI : Q4
		ผศ.สมาธิ ปัทมธรรมกุล	อายุรศาสตร์	แพทยศาสตร์	98	19,600	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
3.	Magnussen, K., Sumida, M., Kangrang, A., Vollrath, F., Katisart, T., Butiman, C. External Morphology, Defensive Adaptations, Aposematic Coloration, and Sexual Dimorphism of the Fifth Instar Larva of Cricula Silkmoth, Cricula trifenestrata Helfer (Lepidoptera: Saturniidae) from Thailand. Insects, 2025, 16(2), 105.	อ.คณิศรา แม่กนุสเซน	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	70	35,000	ISI : Q1
		น.ส.จิราภา บุติมาลย์	-	ศูนย์ความเป็นเลิศทางนวัตกรรมใหม่	10	5,000	
		ผศ.ธีรพร กทิสาสตร์	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	5	2,500	
		ศ.อนงค์ฤทธิ์ แข็งแรง	วิศวกรรม สิ่งแวดล้อม	วิศวกรรมศาสตร์	5	2,500	
		Prof. Motoyuki Sumida	-	ศูนย์ความเป็นเลิศทางนวัตกรรมใหม่	5	2,500	
4.	Magnussen, K., Sumida, M., Promma, S., Kangrang, A., Vollrath, F., Thunchailertthakul, T., Butiman, C.	อ.คณิศรา แม่กนุสเซน	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	65	32,500	ISI : Q1
		น.ส.จิราภา บุติมาลย์	-	ศูนย์ความเป็นเลิศทางนวัตกรรมใหม่	10	5,000	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Life History Plasticity and Gregarious Cocooning Behavior of the Wild Silkmoth <i>Cricula trifenestrata</i> Helfer (Lepidoptera: Saturniidae) on a Novel Host Plant, Cinnamon, in Thailand. <i>Insects</i> , 2025, 16(9), 914.	นายสุวัฒน์ พรหมมา	-	ศูนย์ความเป็นเลิศทางนวัตกรรมใหม่	5	2,500	
		ศ.อนงค์ฤทธิ์ แข็งแรง	วิศวกรรม สิ่งแวดล้อม	วิศวกรรมศาสตร์	5	2,500	
		Prof. Motoyuki Sumida		ศูนย์ความเป็นเลิศทางนวัตกรรมใหม่	5	2,500	
5.	Liu, Y., Lu, Y., Nakkote, P., Li, H., Liu, R., Siriamornpun, S.* Nutritional and Functional Enhancement of Chinese Steamed Bread Through Incorporation of <i>Acheta domesticus</i> and <i>Antheraea pernyi</i> Pupae Powders. <i>Foods</i> 2025, 14(22), 3956.	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรณ	เทคโนโลยี การอาหาร	เทคโนโลยี	75	37,500	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
6.	Zhao, T., Chen, G., Pang, C., Seanoi, P., Papukdee, N., Busababodhin, P.* Time-lapse earthquake difference prediction based on physics-informed long short-term memory coupled with interpretability boosting. Journal of Seismic Exploration, 2025, 34(3), pp. 25–48.	รศ.ปิยภัทร บุชบาบดินทร์	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	30	6,000	ISI : Q4
7.	Chen, G., Zhao, Pang, C., Seanoi, P., Papukdee, N., Busababodhin, P.* An attention-guided graph neural network and U-Net++-based reservoir porosity prediction	รศ.ปิยภัทร บุชบาบดินทร์	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	30	6,000	ISI : Q4

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	system. JSE 2025 , 34(4), 70-87.						
8.	Promprom, W., Chatan, W., Somnate, K., Munglue, P. Effect of dietary supplementation with Lamduan (Sphaerocoryne lefevrei (Bail.) D.M. Johnson & N.A. Murray) fruit powder on the growth, digestive enzymes, non-specific immune system, and skin pigmentation of Siamese fighting fish (Betta splendens Regan, 1910). Veterinary Integrative Sciences, 2026, 24(2), e2026050.	รศ.วิลาวัลย์ พร้อมพรม	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	40	2,000	Scopus : Q2
		รศ.วรรณชัย ชาแทน	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	20	1,000	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
9.	Kidrakarn, K., Laphet, J., Tangprom, P., Suanin, S. Exploring Sustainable Behaviors in Thailand's Green Marathon Through Advanced Modeling. International Journal of Sustainable Development and Planning, 2025, 20(9), pp. 3887-3894.	อ.การ์นต์ กิจระการ	บริหารธุรกิจ และ นวัตกรรม ดิจิทัล	การบัญชีและการจัดการ	50	2,500	Scopus : Q2
10.	Sreesuknam, K., Kidrakarn, K.* The Development of a Digital Marketing Strategy Model to Influence Re_Purchase Intention of Consumer Products Through Online Channels.	อ.การ์นต์ กิจระการ	บริหารธุรกิจ และ นวัตกรรม ดิจิทัล	การบัญชีและการจัดการ	50	2,500	Scopus : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Studies in Media and Communication, 2025, 14(4). pp. 105-120.						
11.	Tandamrong, D., Laphet, J., Gooncockord, T. Evaluating Carbon Credit Offsets: Carbon Neutral Tourism for Passengers Traveling from Thailand to China. Challenges in Sustainability, 2025, 13(4), pp. 535-545.	อ.ดวงรัตน์ ธารดำรงค์	บริหารธุรกิจ และนวัตกรรม ดิจิทัล	การบัญชีและการจัดการ	50	2,500	Scopus : Q2
12.	Singha, K., Pansuwan, A., Sanachai, K., Nutho, B., Fucharoen, G., Fucharoen, S. Molecular and structural characterization of a novel β -	รศ.กฤษดา สิงหะ	ปรีคลินิก	แพทยศาสตร์	50	25,000	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	hemoglobinopathy caused by in Cis β -globin mutations in a Thai individual. Scientific Reports, 2025, 15(1), 41117.						
13.	Wang, A., Chen, G., Volodin, A., Busababodhin, P.* Statistical inverse inference for solving the first kind of nonlinear Fredholm integral equation. Applied Mathematics in Science and Engineering, 2025, 33(1), 2555674.	รศ.ปิยภัทร บุษบาบดินทร์	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	30	15,000	ISI : Q1
14.	Srihanam, P., Jirum, J., Noppawan, P., Khotsaeng, N., Baimark, Y.* Preparation and Characterization of Thermo-	รศ.ประสงค์ สีทานาม	เคมี	วิทยาศาสตร์	50	25,000	ISI : Q1
		น.ส.เจนจิรา จิรัมย์	เคมี	วิทยาศาสตร์	5	2,500	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Compressed Guar Gum/Microcrystalline Cellulose Composites for Applications in Sustainable Packaging. Polymers 2025, 17(23), 3124.	ผศ.ภาคิน นพวรรณ	เคมี	วิทยาศาสตร์	5	2,500	
		รศ.ยอดธง ไบมาก	เคมี	วิทยาศาสตร์	35	17,500	
15.	Siripan, T., Bunyatratchata, A., Thammapat, P., Bungthong, C., Li, H., Siriamornpun, S.* Enzymatic extraction improves functional and phytochemical attributes of rice protein from green and ripe grains. Food Chemistry: X, 2025, 32, 103329.	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรหม	เทคโนโลยี การอาหาร	เทคโนโลยี	50	25,000	ISI : Q1
		ผศ.อภิขญา บัญญัติรัชต์	เทคโนโลยี การอาหาร และโภชนศาสตร์	เทคโนโลยี	5	2,500	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
16.	Lin, Y., Angkawisittpan, N., Fu, X., Lyu, G. Prediction of moisture content of brick walls of historical buildings in southern Fujian based on neural network. Proceedings of the 2nd International Conference on Image Processing Machine Learning and Pattern Recognition Ipmlp 2025, 2025, pp. 25–31.	รศ.นิวัฒน์ อังควิษฐพันธ์	วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมศาสตร์	40	2,000	Scopus : Conference Proceedings
17.	Laphet, J., Sanvises, D., Tandamrong, D., Tantrabundit, P.* Decoding Sustainable Air	อ.พงศธร ตันตระกูลพันธ์	บริหารธุรกิจ และ นวัตกรรมดิจิทัล	การบัญชีและการจัดการ	45	4,500	Scopus : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Travel Choices: An Extended TPB of Green Aviation. Tour. Hosp. 2025, 6(5), 232.	อ.ดวงรัตน์ ธารดำรงค์	บริหารธุรกิจ และ นวัตกรรม ดิจิทัล	การบัญชีและการจัดการ	5	500	
18.	Kunlanit, B., Siritrakulsak, T., Poosathit, R., 3, Dinh, T.V., Vityakon, P. Zinc Fertilization Enhances Growth, Yield, and Zinc Use Efficiency of Rice (Oryza sativa L. cv. Chai Nat 1) in Contrasting Soil Textures. Agronomy 2025, 15(12), 2779.	รศ.เบ็ญจพร กุลนิตย์	เทคโนโลยี การเกษตร	เทคโนโลยี	80	40,000	ISI : Q1
		ผศ.ธนกร สิริตระกูลศักดิ์	เทคโนโลยี การเกษตร	เทคโนโลยี	5	2,500	
19.	Kuasit T.Yingklang, M., Janwan, P., Maleewong, W., Saijuntha, W., Kuanamon, S., Thanchomnang, T.* Gastrointestinal Parasitic	ผศ.เทพอุทิศ ก้าวสิทธิ์	พยาธิวิทยา	แพทยศาสตร์	35	17,500	ISI : Q1
		รศ.วีระชัย สายจันทา	ปรีคลินิก	แพทยศาสตร์	10	5,000	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Infections in Macaca fascicularis in Northeast Thailand: A One Health Perspective on Zoonotic Risks. Animals, 2025, 15(14), 2112.	นางสาวศิริพร ก้วนามน	ปริคlinik	แพทยศาสตร์	5	2,500	
		รศ.ทองจิตร ถันขมนาง	ปริคlinik	แพทยศาสตร์	35	17,500	
20.	Sanoh, M., Ambele, E.A.* Global Englishes in Thai higher education: navigating linguistic preferences and academic integration of international mobile students. Asian Englishes, 2025.	Mr. Agrie Eric Ambele	DWLL	มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	50	25,000	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
21.	Praphan, P.W., Ambele, E.A.* World Englishes Awareness: Insights From International Chinese Graduate Students in Thailand. Chinese Journal of Applied Linguistics, 2025, 45(4) pp. 503-520.	อ.พิมพ์ยุพา ประพันธ์	DWLL	มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	50	5,000	Scopus : Q1
		Mr. Agrie Eric Ambele	DWLL	มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	50	5,000	
22.	Singha, K.*, Pansuwan, A., Fucharoen, G., Fucharoen, S. Genotype- Phenotype Correlation of Seven Known and Novel β -Globin Gene Variants. Int. J. Mol. Sci. 2025, 26(18), 8872.	รศ.กฤษดา สิงหะ	ปรีคลินิก	แพทยศาสตร์	60	30,000	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
23.	Fitriati, A., Utaida, T., Detchewa, P., Moongngarm, A.* Improving resistant starch formation in cassava starch through v-amylose complexation with fatty acids and phenolic compounds. Results in Chemistry, 2025, 18, 102866.	ศ.อนุชิตา มุ่งงาม	เทคโนโลยี การอาหาร และโภชน ศาสตร์	เทคโนโลยี	65	26,000	ISI : Q2
24.	Utaida, T., Fitriati, A., Itsaranuwat, P., Moongngarm, A.* Fortifying yogurt with tryptophan enhances melatonin and	ศ.อนุชิตา มุ่งงาม	เทคโนโลยี การอาหาร และโภชน ศาสตร์	เทคโนโลยี	40	16,000	ISI : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	health-promoting properties: a comparative study of cow milk and soy bases. Journal of Functional Foods, 2025, 135, 107124.	ผศ.ปริยาภรณ์ อิศรานุวัฒน์	เทคโนโลยีชีวภาพ	เทคโนโลยี	10	4,000	
25.	Guo, Y., Liu, Y., Li, H., Prakitchaiwattana, C., Zheng, J-S., Siriamornpun, S.* Incorporating Cricket Powder into Salad Dressing: Enhancing Protein Content and Functional Attributes Through Partial Palm-Oil Replacement. Foods 2025, 14(24), 4268.	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรหม	เทคโนโลยี การอาหาร และโภชน ศาสตร์	เทคโนโลยี	50	25,000	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
26.	Hashim, F.J., Mathkor, T.H., Phupaboon, S., Punyauppa-Path, S., Kanpipit, N., Kiatprasert, P. Role of Moringa oleifera Seeds Extracts in Reduction of Heavy Metals in Waste Water Samples from Battery Manufacturing Plant. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, 2025, 1567, 012015.	อ.ศรีสรรค ปูพบุญ	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	50	2,500	Scopus : Con ference Procee ding
27.	Praphan, K.* Thainess as Part of Thai Diaspora Identity in Thai American Literature: A Case Study of Manning's A Good True Thai and	รศ.กิตติพงษ์ ประพันธ์	ภาษา ตะวันตกและ ภาษาศาสตร์	มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	100	10,000	Scopus : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Lapcharoensap's Sightseeing. World Journal of English Language, 2026, 16(1), pp. 217-225.						

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 Quartile ที่ 1 ได้รับค่าตอบแทน 10,000 บาท

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

2. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในรูปแบบ short communication ในวารสารตามเกณฑ์ ข้อ 1 ได้รับค่าตอบแทนไม่เกินร้อยละ 70 ของค่าตอบแทนในข้อ 1.1 – 1.6

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 ชุดมายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 19 มกราคม พ.ศ. 2569 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้นำเงินจำนวนดังกล่าวเข้าสมทบกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ต่อไป

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

11. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้ว พบว่า ท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

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

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 30 ธันวาคม พ.ศ. 2568



(รองศาสตราจารย์ประยุกต์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย