



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ
เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2569 (ครั้งที่ 3)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย พ.ศ. 2567 เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่เคยมีผลงานตีพิมพ์ ให้มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพ อันนำไปสู่การเผยแพร่องค์ความรู้ใหม่ ตลอดจนเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในการกระตุ้น ส่งเสริม และสร้างแรงจูงใจในการทำงานวิจัยแก่นักวิจัยอย่างต่อเนื่องนั้น

บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในคราวประชุม ครั้งที่ 13/2568 ในวันอังคารที่ 14 ตุลาคม 2568 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ใน ประเทศ	ต่าง ประเทศ			
1.	ผศ.อรสา ประสิทธิ์นอก - วิทยาศาสตร์	ผศ.เอกรัฐ คำเจริญ	มหาวิทยาลัย บูรพา วิทยาเขต สระแก้ว		Kamonwannasit, S., Prajanban, B.O., Prasitnok, O., Phatai, P., Kamcharoen, A. Phytochemical Profiling and Bactericidal Mechanism of Crinum wattii Extracts. Trends in Sciences, 22(10), 10540.	Scopus : Q2	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
2.	ผศ.อรสา ประสิทธิ์นอก - วิทยาศาสตร์	รศ.เพ็ญ ผาใต้	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี		Kamonwannasit, S., Prasitnok, O., Prasitnok, K., Khemthong, P., Youngjan, S., Butburee, T., Promsrikaew, P., Buahongsa, N., Sripirom, J., Kamcharoen, A., Phata, P. Antibacterial Performance of <i>Stephania pierrei</i> -Functionalized Hydroxyapatite Nanoparticles Synthesized Using <i>Basella alba</i> Mucilage as a Template. Journal of Sol-Gel Science and Technology (2025) 115:1795–1811.	ISI : Q1	40,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
3.	รศ.พิทักษ์ พร้อมไธสง - วิศวกรรมศาสตร์	รศ.สมพล สกุลหลง	มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขต ศรีราชา		Sripattanapipat, S., Promvongse, P., Jayranaiwachira, N., Promthaisong, P., Nakhchi, M.E., Skullong, S. Augmented thermal effectiveness in solar air receiver with flapped curved winglets: Experimental and numerical analysis. International Communications in Heat and Mass Transfer, 2025, 169, 109643.	Scopus : T1	45,000
4.	ผศ.อดุลย์ สมานธิ - สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	Prof. Jun Liu		Hefei University of Technology	Ye, S.-Y., Wu, K., Sun, Z.-Y., Sander, P.M., Samathi, A., Sun, Y.-Y., Ji, C., Suteethorn, V. Liu, J. Conodonts suggest a late Spathian (late Early Triassic) age for Thaisaurus chonglakmanii	ISI : Q2	40,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					(Reptilia: Ichthyosauromorpha) from Thailand. Palaeoworld, 2025, 34(2), 100872.		
5.	ผศ.รักฤดี สารธิมา - วิทยาศาสตร์	ผศ.ปัทมกร ส่างสวัสดิ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		Laosam, P., Luasiri, P., Nakharuthai, C., Boonanuntanasarn, S., Suwanangul, S., Sarnthima, R., Khammuang, S., Sanachai, K., Yongsawatdigul, J., Rouabhia, M., Tastub, S., Sangsawad, P. Enzymatic hydrolysis of duck blood protein produces stable bioactive peptides: Pilot-scale production, identification, and stability during gastrointestinal and plasma digestion. International Journal of	Scopus : T1	45,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน				
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					Biological Macromolecules, 2024, 283, 137864.		
6.	รศ.เอกพล วิงคะฮาด - เทคโนโลยี	Prof. Hongsen Xu		Wuhan Polytechnic University	Cheng, G., Zhu, N., Xu, R., Wangkahart, E., Zhang, L., Liu, L., Wang, R., Xu, Z., Kong, W., Xu, H. Comparative analysis on antioxidant capacity, immunity and histopathological changes of largemouth bass (Micropterus salmoides) in response to mono- or co-infection with Aeromonas veronii and Nocardia seriolae. Fish and Shellfish Immunology, 2025, 167, 110886.	Scopus : T1	55,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
7.	อ.ศรีสรรค์ ปุพพบุญ - วิทยาศาสตร์	ศ.เมธา วรรณพัฒน์	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Dagaew, G., Kunhareang, S., Muslykhah, U., Phupaboon, S., Matra, M., Sommai, S., Suriyapha, C., Pongsub, S., Chanthakhoun, V., Wanapat, M. Influence of microencapsulatio n of banana flower powder pellet and protein level in concentrate on ruminal fermentation and microbial diversity by in vitro study techniques. Tropical Animal Health and Production, 2025, 57(8), 371.	ISI : Q2	35,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
8.	รศ.เอกพล วังคะฮาด - เทคโนโลยี	Prof. Hongsen Xu		Wuhan Polytechnic University	Zhu, N., Qu, X., Gao, F., Wangkahart, E., Liang, Q., Zhang, L., Liu, L., Wang, R., Xu, H., Ding, H. In vitro antibacterial activity of 40 Chinese herbal medicines against three aquatic pathogenic bacteria. Israeli Journal of Aquaculture - Bamidgeh. 2025;77(3):222-233.	ISI : Q4	35,000
9.	ผศ.ศรัณยู คำเมือง - วิทยาศาสตร์	รศ.เพลินทิพย์ ภูทองกิ่ง	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Sanachai, K., Chamni, S., Nutho, B., Khammuang, S., Ratha, J., Choowongkomon, K., Puthongking, P. Mechanistic study of α -mangostin derivatives as potent α - glucosidase inhibitors. Molecular	ISI : Q2	35,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน				
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					Diversity, 2025, 105996.		
10.	รศ.ชลธิ์ โพธิ์ทอง - วิศวกรรมศาสตร์	Assoc. Prof. Mohd Azli Salim		Universiti Teknikal Malaysia Melaka	Mohammad Noor, N., Salim, M.A., Masipan. N.A., 2, Saad, A.Md., Photong, C., Zaid Akop, M. Evaluation of The Adhesion Performance on GNP/Ag/SA Conductive Ink Undergoing Different Curing Time and Temperature. Int. Journal of Integrated Engineering Vol. 17No. 4(2025) pp. 27-41.	ISI : Q4	35,000
11.	นายวรายุธ พิลาภ - สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	รศ.ชัยรัตน์ ตัมทรวัดน์ พันธ์	มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์		Vaisusuk, K., Chatan, W., Pilap, W., Thanchomnang, T., Jaroenchaiwattana chote, C., Sithithawörn, P., Andrews	Scopus : T1	45,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน				
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					R.H.Tantrawatpan, C., Saijuntha, W. Parasitic Helminth Infections and Intron Sequence Genotyping of Opisthorchis viverrini-like Eggs in Outdoor Domestic Cats and Dogs Across the Chi River Basin, Maha Sarakham Province, Thailand. International Journal of Molecular Sciences, 2025, 26(7), 3005.		
12.	รศ.ณัฐพล ภูมิพันธ์ - สัตวแพทยศาสตร์	รศ. (พิเศษ) พล.ต.ท. ณรงค์ กุลนิเทศ	มหาวิทยาลัย ราชภัฏ สวนสุนันทา		Kulnides, N., Lorsirigool, A., Pumipuntu, N., Santichat, N., Tawinwang, K., Kullaya, A., Thamyo, W., Fongtanakit, R. Sporotrichosis incidence and risk factors in cats in	Scopus : Q3	20,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					Thonburi District, Bangkok, Thailand: A retrospective study. Open Veterinary Journal, 2025, 15(8), pp. 3677-3683.		
13.	ผศ.สุรัชย์ วงชาลี - วิศวกรรมศาสตร์	รศ.โกวิท สุวรรณหงษ์	มหาวิทยาลัยบูรพา		Singkoon, P., Mahakhan, P., Punriboon, N., Kandasamy, B., Wongcharee, S., Pannaracha, P., Punyauppa-Path, S., Suwannahong, K., Sawaengkaew, J. Two-stage biorefinery strategy using Rhodopseudomonas harwoodiae KKU-NM3/1-2 for biohydrogen production and dairy farm effluent valorization. Bioresource Technology, 2025, 438, 133259.	Scopus : T1	45,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
14.	ผศ.ดาริกา โพธิรุกษ์ - นิติศาสตร์	ศ.ศิวิชัย พงษ์เพ็ญจันทร์	สถาบัน บัณฑิตพัฒน บริหาร ศาสตร์		Pongpiachan, S., Apiratikul, R., Sutummakid, N., Phothiruk, D., Jomsri, P., Buachan, P. Greening the Scrap Metal Value Chain through Promotion of BAT/BEP to Reduce U-POP Releases from Recycling Facilities: Policy and Regulatory Framework. Journal of Posthumanism, 5(5), 3709-3731.	Scopus : Q1	30,000
15.	อ.สุวรรณา แมนปิ่น - แพทยศาสตร์	น.ส.ประกาย รัตน์ ทุนิจ	มหาวิทยาลัย ราชภัฏ เพชรบุรี		Tunit, P., Mahama, N., Mina, N., Chi, N., Maenpuen, S., Sawangwong, P., Hemtong, W., Sirited, P., Chittasupho, C. Efficacy of Phlai (Zingiber montanum) Spray Cool Formula in	Scopus : T1	45,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					Managing Upper Trapezius Myofascial Pain Syndrome: A Randomized Controlled Trial. Life, 2025, 15(3), 360.		
16.	อ.บัณฑิต เข็มกลัดมุกต์ วิศวกรรมศาสตร์	ศ.ธนัดชัย กุลรวรานิชพงษ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี		Saikong, W., Khemkladmuk, B., Sumpavakup, C., Techawatcharapaikul, C., Kulworawanichpong, T. Optimal Energy Efficiency in a Mass Rapid Transit System Through DC Traction Substation Voltage Control Utilizing Particle Swarm Optimization. IET Electrical Systems in Transportation, 2025, 2025(1), 5531109.	Scopus : Q1	30,000
17.	รศ.ยศธรา ศรีเทพ	Prof. Qian Li		Zhengzhou University	Zhang, T., Wang, X., Jiang, J.,	ISI : Q1	50,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน				
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
	วิศวกรรมศาสตร์				Srithep, Y., Li, Q. Enhancing Heat Resistance of PBAT Foams by Incorporating sc-PLA and In Situ Fibrillation Process. ACS Applied Polymer Materials, 2025.		
18.	ผศ.สมชาย แก้ววังชัย - วิทยาศาสตร์	รศ.วันชัย ดีเอโกนามกุล	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		Boonjing, P., Wiwatcharakornkul, W., Tungphatthong, C., Chuanasa, T., Keawwangchai, S., Yang T.-J. De-Eknamkul W.Sukrong, S. Rapid Specific PCR Detection Based on THCAS and CBDAS for the Prediction of Cannabis sativa Chemotypes: Drug, Fiber, and Intermediate. International Journal of Molecular	Scopus : T1	45,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					Sciences, 2025, 26(11), 5077.		
19.	รศ.เอกพล วังคะฮาด - เทคโนโลยี	Prof. Chou-Min Chong		Universiti Putra Malaysia	Varijakzhan, D., Chong, C.M., Christianus, A., Abushelaibi, A., Erin Lim, S-H., Cheng, W-H., Wangkahart, E., Lai, K-S. Antibacterial and Immunostimulator y Effects of Raziz Date Palm Pits in Streptococcus agalactiae-Infected Red Hybrid Tilapia. Biology 2025, 14(10), 1356.	Scopus : T1	55,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
20.	อ.มหาราช มาตรา - เทคโนโลยี	ศ.เมธา วรรณพัฒน์	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Phupaboon, S., Matra, M., Prommachart, R., Totakul, P., Wanapat, M. In Vitro Fermentation Studies through Synergistic Effects of Antioxidant Phytonutrients Derived from Encapsulated Medical Plants. International Journal of Agriculture and Biosciences 2025 14(6): 1113-1121.	Scopus : Q2	30,000
21.	ศ.อนุชิตา มุงงาม - เทคโนโลยี	รศ.ปฎิวิทย์ ลอยพิมาย	มหาวิทยาลัย ราชภัฏ บ้านสมเด็จ เจ้าพระยา		Hongpan, N., Sasai, S., Sittisuanjik, K., Wongsadee, T., Moongngarm, A., Loypimai, P. Enhancing the functionality and oxidative stability of salad dressing using Gac (Momordica cochinchinensis	Scopus : Q3	20,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					Spreng.) carotenoid-enriched soybean oil. Food and Humanity, 2025, 5, 100789.		
22.	รศ.สิริยาภรณ์ แสงอรุณ - วิทยาศาสตร์	รศ.อภิวัฒน์ วิศิษฏ์สรศักดิ์	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี พระจอมเกล้า ธนบุรี		Wisitsorasak, A.,Ogawa, K., Sangaroon, S., Chatthong, B., Shimizu, A.,Paenthong, W., Suksaengpanomru ng, S., Tamman, A., Poolyarat, N., Isobe, M. Simulation of neutral beam injection towards fast ion study in Thailand Tokamak- 1. Fusion Engineering and Design 222 (2026) 115455.	ISI : Q1	40,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
23.	รศ.ภัททิรา เกษมศิริ - เทคโนโลยี	นายชาคริต เรืองสอน	มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์		Jendanklang, P., Ruengsorn, C., Meksumpun, S., Kasamesiri, P. The Contamination of Microplastic Debris in Blue Swimming Crab Portunus pelagicus (Linnaeus, 1758) from Artisanal Fisheries in the Eastern Gulf of Thailand. Toxics 2025, 13(10), 813.	ISI : Q1	40,000
24.	รศ.ปิยภัทร บุษบาบดินทร์ - วิทยาศาสตร์	Wenjing Li		School of Public Policy and Administrati on, Chongqing University, Chongqing, China	He, Q., He, X., Chen, G., Busababodhin, P., Li, W. Research on the impact of artificial intelligence on the the manufacturing industry chain resilience. Scientific Reports (2025) 15:33432.	ISI : Q1	50,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
25.	รศ.ยศฐา ศรีเทพ - วิศวกรรมศาสตร์	รศ.ภัทรนฤน วรจิตติพล	มหาวิทยาลัย เชียงใหม่		Rakkan, T., Punyodom, W., Meepowpan, P., Srithep, Y., Thanakkasaree, S., Rachtanapun, P., Jantanasakulwong, K., Worajittiphon, P. Cellulose nanofiber- reinforced chitosan/PVA/MXe ne (Ti3C2Tx) membrane: Enhanced multifunctional performance and non-cytotoxicity for drug delivery. Carbohydrate Polymer Technologies and Applications, 2025, 9, 100712.	ISI : Q1	40,000

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาจ่ายค่าตอบแทน ตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย พ.ศ. 2567 ดังนี้

1. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือตีพิมพ์ในรูปแบบ Review article ที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ที่มีค่า Quartile หรือฐานข้อมูล SCOPUS ที่มีค่า Quartile ปี 2024 ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ฐานข้อมูล	เกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทน	อัตราการจ่ายค่าตอบแทน (บาท)				
		T1	Q1	Q2	Q3	Q4
1. ISI	1.1 มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (Corresponding Author) สังกัดสถาบันต่างประเทศ	-	50,000	40,000	35,000	
	1.2 มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (Corresponding Author) สังกัดสถาบันในประเทศ		40,000	35,000	30,000	
2. Scopus	2.1 มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (Corresponding Author) สังกัดสถาบันต่างประเทศ	55,000	35,000		25,000	
	2.2 มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (Corresponding Author) สังกัดสถาบันในประเทศ	45,000	30,000		20,000	

2. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในฐานข้อมูล SCOPUS หรือปรากฏในฐานข้อมูลทั้ง ISI หรือ SCOPUS จะจ่ายเฉพาะฐานที่สูงสุดเท่านั้น

3. บทความวิจัยที่ยื่นขอรับค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะต้องเป็นบทความที่ไม่ปรากฏการตีพิมพ์ซ้ำซ้อน หรือถูกนำไปขอรับค่าตอบแทนตีพิมพ์จากแหล่งอื่นของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม หรือได้รับรางวัลที่เข้าข่าย การสนับสนุนการตีพิมพ์ หรือใช้ประกอบการพิจารณาการเบิกจ่ายเงินค่าตอบแทนทางวิชาการของพนักงาน มหาวิทยาลัย ทั้งนี้ การพิจารณาความซ้ำซ้อนของบทความวิจัยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารกองทุน ส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

4. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ที่มีค่า Quartile หรือฐานข้อมูล SCOPUS ที่มีค่า Quartile

5. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าตอบแทนฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุดมายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 17 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้นำเงินจำนวนดังกล่าวเข้าสมทบกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ของมหาวิทยาลัยมหาสารคามต่อไป

6. กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ขอสงวนสิทธิ์ ยกเลิกการจ่ายค่าตอบแทนสำหรับอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่ส่งใบสำคัญรับเงิน มาในระยะเวลาที่กำหนดดังกล่าว (หรือไม่ชี้แจงเหตุผลอันสมควร) ทั้งนี้ กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะนำเงินจำนวนดังกล่าวเข้าสมทบกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ของมหาวิทยาลัยมหาสารคามต่อไป

7. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้ คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

8. หากมีข้อสงสัยใดๆ สามารถสอบถามได้ที่ นางสาวประภาสรี ศรีสารคาม หมายเลขโทรศัพท์ 043-754416 หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1758

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2568



(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย