



**ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม**  
**เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ**  
**เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2568 (ครั้งที่ 2)**

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย พ.ศ. 2567 เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่เคยมีผลงานตีพิมพ์ ให้มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพอันนำไปสู่การเผยแพร่องค์ความรู้ใหม่ ตลอดจนเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยมหาสารคามในการกระตุ้น ส่งเสริม และสร้างแรงจูงใจในการทำงานวิจัยแก่นักวิจัยอย่างต่อเนื่องนั้น

บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในคราวประชุมครั้งที่ 13/2567 เมื่อวันอังคารที่ 19 พฤศจิกายน 2567 ได้ดำเนินการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2568 (ครั้งที่ 2) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

**บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ**

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐาน ข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)			
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน						
			ใน ประเทศ	ต่าง ประเทศ							
1	ศ.อนุชิตา มุ่งงาม - เทคโนโลยี	รศ.ปฏิรุทธิ์ ลอยพิมาย	มหาวิทยาลัย ราชภัฏ บ้านสมเด็จ เจ้าพระยา		Pranil, T., Moontree, T., Moongngarm, A.*, Loypimai, P. Ultrasound-assisted extraction of edible cricket oils from <i>Gryllus</i> <i>bimaculatus</i> and <i>Acheta</i> <i>domesticus</i> . <i>Journal of</i> <i>Food Measurement and</i> <i>Characterization</i> , 2024, 18(7), pp. 6145–6155.	-	ISI : Q2	25,000			

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล				The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)			
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน							
			ในประเทศ	ต่างประเทศ								
2	อ.ภาณุน พารณ์ - วิทยาศาสตร์	ผศ.บารมี พ่วงพิศ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร		Phungpis, B., Noppawan, P.*, Worawut, K. MICROWAVE-ASSISTED N,N'-DIMETHYLBENZIMIDAZOLIUM IODIDE AS A POWERFUL AND EFFICIENT CATALYTIC SYSTEM FOR THE INTERMOLECULAR STETTER REACTION AND THE SYNTHESIS OF 1,2-DIARYLETHANE-1,2-DIONE DERIVATIVES IN THE ABSENCE OF ORGANIC SOLVENT. Rev. Roum. Chim., 2024, 69(7–8), 375–389.	-	ISI : Q4	20,000				
3	ผศ.สุดารัตน์ ถนนแก้ว - สถาบันวิจัยวัสดุรุกษาเวช	รศ.ปรีกลดา กลั่นฤทธิ์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น		Thanonkeo, S., Palee, T., Thanonkeo, P.*, Klanrit, P. Influence of Culture Conditions on Growth and Daidzein and Genistein Production in Hairy Root Cultures of Pueraria candollei var. mirifica. Horticulturae, 2024, 10(8), 788.	-	ISI : Q1	30,000				

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)			
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน						
			ในประเทศ	ต่างประเทศ							
4	ผศ.ชัยยงค์ เสริมผล - วิศวกรรมศาสตร์	รศ.ธนญชัย ดาศรี	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Soemphol, C.*, Dasri, T., Influence of silver nanoparticles on enhancing performance of optical absorption property in a perovskite solar cell. Nano Express, 2024, 5(3), 035020.	-	Scopus : Q1	20,000			
5	ศ.ไฟโรจน์ ประมวล - วิทยาศาสตร์	Zubidah Ya'cob	University of Malaya		Izwan-Anas, N., Ya'cob, Z., Low, V.L., Lourdes, E.Y., Teoh, B.-T., Mansor, M.S., Ramli, R., Pramual, P.*, Adler, P.H., Takaoka, H., AbuBakar, S. First blood-meal record of Simulium asakoae (Diptera: Simuliidae) in Malaysia, with notes on its distribution in Asia and status as a potential vector. Tropical Biomedicine 41(3): 251-256 (2024).	-	ISI : Q4	25,000			
6	รศ.สุรพล แสนสุข - สถาบันวิจัยวัลลย์ รุกษา	นายสรายุทธ รักษา	สวนพฤกษศาสตร์ สมเด็จพระนางเจ้า สิริกิติ์ องค์การสวนพฤกษศาสตร์		Rakarcha, S., Saensouk, P., Maknoi, C., Thammarong, W., Saensouk, S.* Curcuma sirirugsae, a New Species of the family Zingiberaceae from	-	Scopus : Q3	10,000			

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)			
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน						
			ในประเทศไทย	ต่างประเทศ							
			จังหวัดเชียงใหม่		Northern Thailand. Tropical Journal of Natural Product Research, 2024, 8(4), pp. 6775–6780.						
7	ผศ.ภาณุ นพวรรณ - วิทยาศาสตร์	น.ส. กนกกาญจน์ วรรุณี	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี ราชมงคล อีสาน วิทยาเขต สกลนคร		Worawut, K., Tokhun, N., Noppawan, P.*, Phungpis, B. Integrated Aquaponics System by Combining Japanese Cucumber Cultivation with Efficient Hybrid Catfish Farming for Enhanced Farmer Quality of Life. ASEANJournal of Scientific and Technological Reports 27(5) e254067, 2024.	-	Scopus : Q4	10,000			
8	ผศ.ภาณุ นพวรรณ - วิทยาศาสตร์	น.ส. กนกกาญจน์ วรรุณี	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี ราชมงคล อีสาน วิทยาเขต สกลนคร		Worawut, K., Phungpis, B., Kaewkumsan, P., Noppawan, P.* Film Development of Chitosan from Mussel Shells and Pacific White Shrimp Shells. ASEANJournal of Scientific and Technological Reports 27(4) e254066, 2024.		Scopus : Q4	10,000			

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)			
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน						
			ในประเทศไทย	ต่างประเทศ							
9	ผศ.สิริพิศ พิศชวนชุม	ผศ.มงคล นนทกิตติ เจริญ	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Mahaamnart., T., Senawong, T., Nontakittcharoen, M., Pitchuanchom, S.* Saensouk, S. Cytotoxicity and Molecular Docking to Histone Deacetylase of Phytochemicals from Ventilago denticulata Leaves. Asian Journal of Chemistry; Vol. 36, No. 1 (2024), 25-31.	-	Scopus : Q4	10,000			

หมายเหตุ : ลำดับที่ 1 – 9 เป็นไปตามหลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย พ.ศ. 2567 (บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ ถึงระบุวันที่ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2566 (1 October 2023) ถึง 30 กันยายน 2567 (30 September 2024) ประกาศ ณ วันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2566

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)			
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน						
			ในประเทศไทย	ต่างประเทศ							
10	รศ.ชลธิ์ โพธิ์ทอง - วิศวกรรมศาสตร์	Mohd Azli Bin Salim		Universiti Teknikal Malaysia Melaka, Malaysia	Noor, N.M., Salim, M.A., Masipan, N.A.,Saad, A.M., Photong, C.*, Akop, M.Z. Correlation Effect on Different Temperature-Humidity Range of Highly Thermal GNP/AG/SA Conductive	-	ISI : Q4	35,000			

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)			
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน						
			ในประเทศ	ต่างประเทศ							
					Ink. International Journal of Integrated Engineering, 2024, 16(6), pp. 58–69.						
11	ผศ.สุรชัย วงศารี - วิศวกรรมศาสตร์	รศ.โภวิท สุวรรณหงส์	มหาวิทยาลัยบูรพา		Jawjit, S., Jawjit, W., Pibul, P., Wongcharee, S.*, Suwannahong, K. Enhancing the sustainability of the sawn rubberwood industry through resource-efficient and cleaner production approaches. Journal of Cleaner Production 479 (2024) 143913.	-	Scopus : T1	45,000			
12	ผศ.กิตตินันท์ วันสาสืบ - วิศวกรรมศาสตร์	Ali Riza Yildiz	Department of Mechanical Engineering, Uludağ University, Bursa, Türkiye		Mehta, P., Panagant, N., Wansasueb, K.*, Sait, S.M., Yildiz, A.R., Kumar, S., Yildiz, B.S., Hussien, A.G. Optimization of vehicle conceptual design problems using an enhanced hunger games search algorithm. Materials Testing, 2024.	-	ISI : Q2	40,000			

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)			
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน						
			ในประเทศ	ต่างประเทศ							
13	ศ.อนุชิตา มุ่งงาม - เทคโนโลยี	อ.ภัคવัฒน์ เดชชีวะ	มหาวิทยาลัย บูรพา		Sriwichai, W., Rittisak, S., Savedboworn, W., Prasajak, P., Moongngarm, A.*, Photinam, R., Suksomboon, A., Detchewa, P. Effect of proteins and gums on rheology of rice flour, quality characteristics and estimated glycaemic index of low amylose rice gluten-free penne. International Journal of Food Science and Technology, 2024, 59(10), pp. 7372–7380.	-	ISI : Q2	35,000			
14	รศ.จิตราดา วิชาพง - วิทยาศาสตร์	รศ.ศิริบูรณ์ มุกดาใส	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Wannasri, N., Uppachai, P., Senasu, T., Nanan, S., Katrun, P., Vichapong, J.*, Butwong, N., Srijaranai, S., Mukdasai, S. A novel electrochemical sensor based on $\beta$ -cyclodextrin/bismuth oxybromide/multi-walled carbon nanotubes modified electrode with in situ addition of	-	ISI : Q1	40,000			

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐาน ข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)			
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน						
			ใน ประเทศ	ต่าง <sup>*</sup> ประเทศ							
					tetrabutylammonium bromide for the simultaneous detection and degradation of tebuconazole. Microchimica Acta (2024) 191:702.						
15	ศ.อนุชิต มุจงงาม - เทคโนโลยี	รศ.บภวิทย์ loypimai	มหาวิทยาลัย ราชภัฏ บ้านสมเด็จ เจ้าพระยา		Moongngarm, A.*, Moontree, T., Pranil, T., Loypimai, P. Blanching pre-treatment on quality characteristics of cricket powder. Food Research, 2024, 8(6) : 7-17.	-	Scopus : Q3	20,000			
16	รศ.เอกผล วงศ์ยะต - เทคโนโลยี	Oi Zhitao		Yancheng Institute of Technology	Pi, X., Wei, X., Pan, M., Wangkahart, E.* , Zhang, Q., Wang, Z., Qi, Z. Characterization, expressional and evolutionary analysis of five fish-specific CCRs (CCR4La, CCR4Lc, CCR12a1, CCR12a2, and CCR12b) in largemouth bass ( <i>Micropterus salmoides</i> ). Fish and Shellfish Immunology, 2024, 154, 109984.	-	ISI : Q1	50,000			

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)			
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน						
			ในประเทศไทย	ต่างประเทศ							
17	รศ.วรวุฒิ นาคเสน - วิทยาศาสตร์	รศ.อัยเรศ เอียมพันธ์	มหาวิทยาลัย พะเยา		Chanmanee, C., Julatha, P., Nakkhasen, W.*, Prasertpong, R., Iampan, A. External Direct Product JU- Algebras. International Journal of Analysis and Applications, 2024, 22, 183.	-	Scopus : Q3	20,000			
18	รศ.ประเพรัตน์ สีผลไกร - วิทยาศาสตร์	Prof.Anake Kijjoa		Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar and CIIMAR, Universidade do Porto	Wongpakham, S., Samsee, T., Wongpakam, K., Promden, W., Thima, K., Khulmanee, T., Patrapuvich, R., Sangdee, A., Kijjoa, A., Seephonkai, P.* A New Isoflavone Xylopyranoside and Isoflavone Derivatives from the Roots of Ochna integerrima and Their DPPH Radical Scavenging Activity. Chem. Biodiversity 2024, e202401979.	-	ISI : Q3	35,000			

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)			
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน						
			ในประเทศไทย	ต่างประเทศ							
19	รศ.ประพัฒน์ สีผลไกร - วิทยาศาสตร์	ผศ.นฤมล สีผลไกร	มหาวิทยาลัยนเรศวร		Seeponkai, N., Pundi, S., Fuggate, P., Kanla, S., Khammuang, K., Seephonkai, P.* StarchCrete: A starch-based biocomposite concrete for lightweight building material applications. Industrial Crops and Products, 2024, 222, 119991.	-	ISI : Q1	40,000			
20	รศ.สิริยากรณ์ แสงอรุณ - วิทยาศาสตร์	Makoto Kobayashi	National Institutes of Natural Sciences		Kobayashi, M.I., Yoshihashi, S., Ogawa, K., Isobe, M., Aso, T., Hara, M., Sangaroon, S.* Kusaka, S., Tamaki, S., Murata, I., Toyama, S., Miwa, M. Application of single crystal CVD diamond detector for fast neutron measurement in high dose and mixed radiation fields. IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement, 2024.	-	ISI : Q1	50,000			

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)			
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน						
			ในประเทศไทย	ต่างประเทศ							
21	ผศ. ชำนาญ ชินสีห์ - ศึกษาศาสตร์	ผศ. ดุษณีย์ สุวรรณคง	มหาวิทยาลัย ทักษิณ		Kuakool, N., Suwankhong, D., Boonrod, T., Chinnasee, C.* Factors Predicting the Ability to Perform Activities of Daily Living among Stroke Patients in Rural Community Southern Thailand. Malaysian Journal of Medical Sciences, 2024, 31(5), pp. 256–266.	-	Scopus : Q2	30,000			
22	รศ.สิริยากรณ์ แสงอรุณ - วิทยาศาสตร์	ผศ.อภิวัฒน์ วิเชียร์สระศักดิ์	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี พระจอมเกล้า ธนบุรี		Rongpuit, K., Wisitsorasak, A., Sangaroon, S.*, Ogawa, K., Pattanaboonmee, N., Chewpraditkul, W., Tangwancharoen, S., Suksaengpanomrung, S., Tamman, A., Chatthong, B., Poolyarat, N., Isobe, M. Initial results of hard X-ray spectroscopy by LaBr (Ce) detector for runaway electron study in Thailand Tokamak-1. Radiation	-	ISI : Q1	40,000			

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐาน ข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)			
			หน่วยงาน	ชื่อผลงาน							
			ใน ประเทศไทย	ต่าง ประเทศ							
					Physics and Chemistry, 227, 112346 (2025)						
23	อ.จันทร์รัมยา อุปณฑ์ - วิทยาศาสตร์	อ.ณรงค์ฤทธิ์ ไสยะ	มหาวิทยาลัย วไลยลักษณ์		Sukhawipat, N., Limrueangamphon, A., Intachai, C., Aopoom, K., Navanuch, T., Upan, J.*, Sukkaneewat, B., Wongnongwa., Narongrit Sosa, Y. Innovative Lead Removal: Natural Rubber Latex Foam/Coconut Shell- Based Activated Carbon Composite on Flexible Substrates. Materials Science Forum, 2024, 1132, pp. 93-100.	-	Scopus : Q3	20,000			

หมายเหตุ : ลำดับที่ 10 -23 เป็นไปตามหลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในการสารวิชาการ  
เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย พ.ศ. 2567 (บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2567  
เป็นต้นไปประกากษ ณ วันที่ 8 ตุลาคม พ.ศ. 2567)

หัวหน้าผู้ดูแลระบบ  
หมายเหตุ  
หัวหน้าผู้ดูแลระบบ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนตีพิมพ์  
บทความวิจัยในการสารวิชาการเพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย พ.ศ. 2567 ดังนี้

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

1.1 บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ ชื่อระบุวันที่ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2566 (1 October 2023) ถึง 30 กันยายน 2567 (30 September 2024) ประกาศ ณ วันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2566

ฐานข้อมูล	เกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทน	อัตราการจ่ายค่าตอบแทน (บาท)			
		Q1	Q2	Q3	Q4
1. ISI	1.1 มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ corresponding author) สังกัดสถาบันต่างประเทศ	40,000	30,000	25,000	
	1.2 มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (corresponding author) สังกัดสถาบันในประเทศไทย	30,000	25,000	20,000	
2. Scopus	2.1 มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (corresponding author) สังกัดสถาบันต่างประเทศ		25,000	15,000	
	2.2 มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (corresponding author) สังกัดสถาบันในประเทศไทย		20,000	10,000	

1.2 บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2567 เป็นต้นไป ประกาศ ณ วันที่ 8 ตุลาคม พ.ศ. 2567

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) สังกัดสถาบันในประเทศไทย		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) สังกัดสถาบันในประเทศไทย		45,000	30,000	20,000	

2. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในฐานข้อมูล SCOPUS หรือปรากฏในฐานข้อมูลทั้ง ISI หรือ SCOPUS จะจ่ายเฉพาะฐานที่สูงสุดเท่านั้น

3. บทความวิจัยที่ยื่นขอรับค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะต้องเป็นบทความที่ไม่ปรากฏการตีพิมพ์ข้าช้อนหรือถูกนำไปขอรับค่าตอบแทนตีพิมพ์จากแหล่งอื่นของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม หรือได้รับรางวัลที่เข้าข่ายการสนับสนุน

การตีพิมพ์ หรือใช้ประกอบการพิจารณาการเบิกจ่ายเงินค่าตอบแทนทางวิชาการของพนักงานมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ การพิจารณาความเข้าช้อนของบทความวิจัยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

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

5. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อตั้งกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าตอบแทนฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ และการจดทะเบียนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 16 ธันวาคม พ.ศ. 2567 เพื่อทีกองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

6. กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ขอสงวนสิทธิ์ ยกเลิกการจ่ายค่าตอบแทนสำหรับอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่ส่งใบสำคัญรับเงิน มาในระยะเวลาที่กำหนดตั้งกล่าว (หรือไม่ซึ่งแจงเหตุผลอันสมควร) ทั้งนี้ กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะนำเงินจำนวนดังกล่าวเข้าสมบทกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ต่อไป

7. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

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

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วไป

ประกาศ ณ วันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2567



(รองศาสตราจารย์ประยุกต์ ศรีวําไล)

ผู้รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย