



**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 เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2567 ได้ดำเนินการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2568 (ครั้งที่ 2) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

**บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ**

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน			
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
1	ศ.อนุชิตา มุ่งงาม - เทคโนโลยี	รศ.ปฎิวิทย์ ลอยพิมาย	มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา		Pranil, T., Moontree, T., Moongngarm, A.*, Loypimai, P. Ultrasound-assisted extraction of edible cricket oils from Gryllus bimaculatus and Acheta domesticus. Journal of Food Measurement and Characterization, 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.ภาคิน นพวรรณ - 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.สุดาร์ตน์ ถนนแก้ว - สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช	รศ.ปรีกมล 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		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
4	ผศ.ชัยยงค์ เสริมผล - วิศวกรรมศาสตร์	รศ.ธนัญชัย ดาศรี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น		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.ไพโรจน์ 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 asakoe (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 - สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช	นายสรายุทธ รักษาชา	สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ 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		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
			จังหวัดเชียงใหม่		Northern Thailand. Tropical Journal of Natural Product Research, 2024, 8(4), pp. 6775-6780.			
7	ผศ.ภาคิน นพวรรณ - วิทยาศาสตร์	น.ส. กนกกาญจน์ วรุฒิ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล 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. ASEAN Journal of Scientific and Technological Reports 27(5) e254067, 2024.	-	Scopus : Q4	10,000
8	ผศ.ภาคิน นพวรรณ - วิทยาศาสตร์	น.ส. กนกกาญจน์ วรุฒิ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน วิทยาเขต สกลนคร		Worawut, K., Phungpis, B., Kaewkumsan, P., Noppawan, P.* Film Development of Chitosan from Mussel Shells and Pacific White Shrimp Shells. ASEAN Journal of Scientific and Technological Reports 27(4) e254066, 2024.		Scopus : Q4	10,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
9	ผศ.สิริพิศ พิศชวนชม	ผศ.มงคล นนทกิตติเจริญ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น		Mahaamnart., T., Senawong, T., Nontakitticharoen, 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 ซึ่งระบุวันที่ตั้งแต่วันที่ 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		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	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		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					Ink. International Journal of Integrated Engineering, 2024, 16(6), pp. 58-69.			
11	ผศ.สุรัชย์ วงขาริ - วิศวกรรมศาสตร์	รศ.โกวิท 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 วันสาสัย - 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.ภัควัฒน์ เดชชีวะ	มหาวิทยาลัยบูรพา		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.จิตรลดา วิชาพง - วิทยาศาสตร์	รศ.ศิริบูรณ์ มุกดาไส	มหาวิทยาลัยขอนแก่น		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		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					tetrabutylammonium bromide for the simultaneous detection and degradation of tebuconazole. Microchimica Acta (2024) 191:702.			
15	ศ.อนุชิตา มุ่งงาม - เทคโนโลยี	รศ.ปฎิวิทย์ ลอยพิมาน	มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา		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.เอกพล วัังคะฮาด - 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 (Micropterus salmoides). Fish and Shellfish Immunology, 2024, 154, 109984.	-	ISI : Q1	50,000



ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
17	รศ.วรุจน์ นาคเสน - วิทยาศาสตร์	รศ.อัยเรศ เอี่ยมพันธ์	มหาวิทยาลัยพะเยา		Chanmanee, C., Julatha, P., Nakkhasen, W.*, Prasertpong, R., lampan, A. External Direct Product JU- Algebras. nternational Journal of Analysis and Applications, 2024, 22, 183.	-	Scopus : Q3	20,000
18	รศ.ประไพรัตน์ สีพลไกร - 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., Seophonkai, 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			
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
19	รศ.ประไพรัตน์ สีพลไกร  - วิทยาศาสตร์	ผศ.นฤมล สีพลไกร	มหาวิทยาลัย นเรศวร		Seeponkai, N., Pundi, S., Fuggate, P., Kanla, S., Khammuang, K., <b>Seephonkai, P.*</b> StarchCrete: A starch-based biocomposite concrete for lightweight building material applications. Industrial Crops and Products, 2024, 222, 119991.	-	ISI : Q1	40,000
20	รศ.สิริยาภรณ์ 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		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
21	ผศ.ชำนาญ ชินสีห์  - ศึกษาศาสตร์	ผศ.คุณิณี สุวรรณคง	มหาวิทยาลัย ทักษิณ		Kuakool, N., Suwankhong, D., Boonrod, T., <b>Chinnasee, C.*</b> 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.สิริยาภรณ์ แสงอรุณ  - วิทยาศาสตร์	ผศ.อภิวัฒน์ วิศิษฐ์สรศักดิ์	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี พระจอมเกล้า ธนบุรี		Rongpuit, K., Wisitsorasak, A., <b>Sangaroon, S.*</b> , 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	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน	ชื่อผลงาน				
			ในประเทศ	ต่าง				
					Physics and Chemistry, 227, 112346 (2025)			
23	อ.จันทร์ธิดา อุปัญญา - วิทยาศาสตร์	อ.ณรงค์ฤทธิ์ โสสะ	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์		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 เป็นไปตามหลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย พ.ศ. 2567 (บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2567 เป็นต้นไปประกาศ ณ วันที่ 8 ตุลาคม พ.ศ. 2567)

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

**หมายเหตุ**

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย 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 ซึ่งระบุวันที่ตั้งแต่วันที่ 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) สังกัดสถาบันในประเทศ	30,000	25,000	20,000	
2. Scopus	2.1 มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (corresponding author) สังกัดสถาบันต่างประเทศ	25,000		15,000	
	2.2 มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (corresponding author) สังกัดสถาบันในประเทศ	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) 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. บทความวิจัยที่ยื่นขอรับค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะต้องเป็นบทความที่ไม่ปรากฏการตีพิมพ์ซ้ำซ้อนหรือถูกนำไปขอรับค่าตอบแทนตีพิมพ์จากแหล่งอื่นของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม หรือได้รับรางวัลที่เข้าข่ายการสนับสนุน

การตีพิมพ์ หรือใช้ประกอบการพิจารณาการเบิกจ่ายเงินค่าตอบแทนทางวิชาการของพนักงานมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ การพิจารณาความซ้ำซ้อนของบทความวิจัยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

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

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

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

7. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำกรอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

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

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

ผู้รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย