



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อพัฒนามหาวิทยาลัย
สู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปีงบประมาณ 2568 (ครั้งที่ 4)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย พ.ศ. 2567 เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรมหาวิทยาลัยได้รับการยอมรับทางวิชาการในระดับนานาชาติตามข้อกำหนดของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมว่าด้วยการมุ่งเน้นการตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิจัยในวารสารวิชาการนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลเพื่อนำไปใช้ในการจัดอันดับสถาบันจากองค์กรจัดอันดับชั้นนำของโลก ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 7/2568 ในวันที่ 29 เมษายน 2568 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	ชื่อบทความ เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสาร	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วน ร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
1	Ratsewo, J., Chumroenphat, T., Li c, H., Siriamornpun, S.* Changes in chemical composition, volatile compound, and bioactive compounds retention in shallots (<i>Allium ascalonicum</i> L.) under different drying methods. Food Chemistry: X, 2025, 27, 102419.		ศ.ศิริธร ศิริอมพรรณ	เทคโนโลยี การอาหาร	เทคโนโลยี	75	37,500	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนรวม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
2	Li, H., Liu, Y., Seephua, N., Prakitchaiwattana, C., Liu, R.-X., Zheng, J.-S., Siriamornpun, S.* Fortification of cricket and silkworm pupae powders to improve nutritional quality and digestibility of rice noodles. Food Chemistry: X, 2025, 26, 102279.	ศ.ศิริธร ศิริอมพรรณ	เทคโนโลยี การอาหาร	เทคโนโลยี	65	32,500	ISI : Q1
3	Boonarsa, P., Nakagawa, K., Banlue, K., Siriamornpun, S.* Enhancement of nutritional and textural properties of meat analogues using silkworm pupae powder via freeze alignment technique. Food Chemistry: X, 2025, 27, 102370.	ศ.ศิริธร ศิริอมพรรณ	เทคโนโลยี การอาหาร	เทคโนโลยี	75	37,500	ISI : Q1
		นายปริญญา บุญอาสา	เทคโนโลยี การอาหาร	เทคโนโลยี	15	7,500	
		ผศ.เกรียงศักดิ์ บรรลือ	เทคโนโลยี การอาหาร	เทคโนโลยี	5	2,500	
4	Promprom, W., Munglue, P., Chatan, W* Camchaya khongchiamensis Chatan & Promprom (Asteraceae:	รศ.วรรณชัย ชาแทน	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	75	30,000	ISI : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วน ร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	Vernonieae), a New Species From Thailand. Ecology and Evolution, 2025, 15(4) pp. 1-8.	รศ.วิลาวัลย์ พร้อมพรม	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	24	9,600	
5	Turakam, C., Promthaisong, P., Chompookham, T.* Thermal performance enhancement in a solar air heater fitted with flapped V-baffles: Numerical study. Case Studies in Thermal Engineering, 2025, 69, 105995.	ผศ.ธีรพัฒน์ ชมภูคำ	วิศวกรรม เครื่องกล	วิศวกรรม ศาสตร์	30	15,000	ISI : Q1
		รศ.พิทักษ์ พร้อมไธสง	วิศวกรรม เครื่องกล	วิศวกรรม ศาสตร์	20	10,000	
6	Taesuk, N., Wang, A., Srikaew, M., Chumroenphat, T., Barile, D., Siriamornpun, S., Bunyatratchata, A.* Phytochemical profiling of Thai plant-based milk alternatives: Insights into bioactive compounds, antioxidant activities, prebiotics, and amino acid abundance. Food Chemistry: X, 2025, 27, 102402.	อ.อภิขญา บัญญัติรัชต์	เทคโนโลยี การอาหาร และโภชน ศาสตร์	เทคโนโลยี	40	20,000	ISI : Q1
		อ.นนทิวรรษ แต่สุข	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	30	15,000	
		ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	เทคโนโลยี การอาหาร และโภชน ศาสตร์	เทคโนโลยี	5	2,500	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วน ร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
7	Matra, M.*, Suriyapha, C., Dagaew, G., Prachumchai, R., Phupaboon, S., Sommai, S., Wanapat, M. Advantageous effects of rumen-protected phytonutrients from tropical plant extracts on rumen fermentation efficiency and methane mitigation using in vitro fermentation technique. Animal Bioscience, 2025, 38(3), pp. 489–500.	อ.มหาราช มาตรา	สัตวศาสตร์	เทคโนโลยี	95	47,500	ISI : Q1
8	Matra, M.*, Phupaboon, S., Totakul,P., Prommachart, R., Wanapat, M. Microencapsulated- Bioactive Compounds from Medicinal Leaf Extracts Used as Feed Supplements: Effects on In Vitro Rumen Fermentation, Microbial Population and Methane Mitigation. International Journal of Agriculture and Biosciences 2025 14(2): 258-264.	อ.มหาราช มาตรา	สัตวศาสตร์	เทคโนโลยี	95	4,750	Scopus : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
9	Wanapat, M., Muslykhah, U., Matra, M.*, Dagaew, G.,Suriyapha, C., Sommai, S., Pongsub, S., Phupaboon, S. Biodegradation of low-density polyethylene plastics by cellulolytic Pseudomonas aeruginosa isolated from the rumen of Swamp buffalo and the in vitro end-product characteristics. Environmental Technology and Innovation, 2025, 38, 104175.	อ.มหาราช มาตรา	สัตวศาสตร์	เทคโนโลยี	30	15,000	ISI : Q1
10	Suriyapha, C., Pongsub, S., Sommai, S., Phupaboon, S., Dagaew, G., Muslykhah, U., Matra, M.*, Chanthakhoun, V., Haitook, T., Wanapat, M. In vitro fermentation characteristics, microbial changes and gas production of microencapsulated phytonutrient pellets at varying dietary crude protein levels. Scientific	อ.มหาราช มาตรา	สัตวศาสตร์	เทคโนโลยี	30	15,000	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วน ร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	Reports, 2025, 15(1), 11214.						
11	Fowsantear, W.*, Sangdee, K., Thammawat, S., Sangdee, A. Antibacterial Effects of Polycephalomyces nipponicus (Ascomycota) Mycelial Extract on Salmonella enterica Serovar Typhi. International journal of medicinal mushrooms, 2025, 27(6), pp. 45-59.	อ.วินิตา เผ้าสันเทียะ	ปรีคลินิก	แพทยศาสตร์	60	12,000	ISI : Q4
		ผศ.กุสาวดี แสงดี	ปรีคลินิก	แพทยศาสตร์	10	2,000	
		ผศ.สุทธิวรรณ ธรรมวัตร	ปรีคลินิก	แพทยศาสตร์	10	2,000	
		รศ.อภิเดช แสงดี	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	20	4,000	
12	Patamatamkul, S.* Possible reluctance to shorten antibiotic duration in Gram- negative bacteremia and limitations of mortality- based outcomes: the need to prioritize clinical-microbiologic recurrence in future trials—Insights from the “Bacteremia Antibiotic Length Actually Needed for Clinical Effectiveness” (BALANCE) Trial. IJID	ผศ.สมาธิ ภัทมธรรมกุล	อายุรศาสตร์	แพทยศาสตร์	100	21,000	ISI : Q3 (Short communi cation)

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วน ร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	Regions, 2025, 15, 100639.						
13	Tian, X., Tirakoat, S.* The Creative Watercolor Flow in the Digital Epoch: A Novel Approach to Cross- Disciplinary Aesthetics Integration. TEM Journal, 2024, 13(4), pp. 2829– 2838.	ผศ.สุวิษ ธีระโคตร	สื่อณฤมิต	วิทยาการ สารสนเทศ	50	2,500	Scopus : Q2
14	Ratchamak, R.*, Authaida, S., Koedkanmark, T., Saiyamanon, H., Boonkum, W., Chankitisakul, V. Optimization of rooster semen preservation: a comparative study of extender types and antioxidant supplementation strategies during cold storage. Poultry Science, 2025, 104(6), 105137.	อ.ฤทัยพร ราชมัคร	สัตวศาสตร์	เทคโนโลยี	85	42,500	ISI : Q1
15	Li, Y., Zhang, L., Wichitchan, S., Budsaba, K, Busababodhin, P.* RCEP Countries Stock Market Dependence Structure: Constructing	รศ.ปิยภัทร บุษبابดินทร์	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	65	3,250	Scopus : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วน ร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	Vine-Copula Models Based on Stock Index Data. Lobachevskii Journal of Mathematics, 2024, 45(12), pp. 6296– 6308.	อ.สุภาวดี วิจิตชาญ	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	5	250	
16	Chen, G., Chutiman, N., Zhao, T., Panta, C., Busababodhin, P.* Identification of Earthquake Source Attributes Based on DAPSO-BP Combined Model. Lobachevskii Journal of Mathematics, 2024, 45(12), pp. 6271– 6285.	รศ.ปิยภัทร บุษบาบดินทร์	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	50	2,500	Scopus : Q2
		รศ.นิภาพร ชุมติมนันต์	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	20	1,000	
17	Chomphuwiset, P., Phoophiwfa, T., Prahadchai, T., Busababodhin, P.* Flood Risk Assessment Using Extreme Value Copulas in Khong Watershed Northeastern, Thailand. Lobachevskii Journal of Mathematics, 2024, 45(12), pp. 6286– 6295.	รศ.ปิยภัทร บุษบาบดินทร์	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	70	3,500	Scopus : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วน ร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
18	Xiaona, Z., Suraphee, S., Panta, C., Gatewongsa, T., Busababodhin, P.* A Structural Equation Modeling Analysis of Key Factors: Enhancing Urban Community in the Southwest China. Lobachevskii Journal of Mathematics, 2024, 45(12), pp. 6440–6456.	รศ.ปิยภัทร บุษบาบดินทร์	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	50	2,500	Scopus : Q2
		ผศ.สุจิตตา สุระภี	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	20	1,000	
		อ.ทม เกตุวงศา	-	สถาบันวิจัย ศิลปะและ วัฒนธรรม อีสาน	5	250	
19	Bunphan, D.*, Wanna, R., Khaengkhan, P., Kunlanit, B., Ruttanaprasert, R., Malambane, G. Assessment of agronomic performances and ethanol potential in diverse sweet sorghum (Sorghum bicolor L.) cultivars under rainfed conditions. Australian Journal of Crop Science, 2025, 19(1), pp. 29–36.	ผศ.ดาริการ์ บุญพันธ์	เทคโนโลยี การเกษตร	เทคโนโลยี	60	3,000	Scopus : Q3
		ผศ.อุษอร วรรณะ	เทคโนโลยี การเกษตร	เทคโนโลยี	10	500	
		ผศ.พีระยศ แข็งขัน	เทคโนโลยี การเกษตร	เทคโนโลยี	10	500	
		รศ.เบ็ญจพร กุลนิตย์	เทคโนโลยี การเกษตร	เทคโนโลยี	10	500	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนรวม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
20	Fitriati, A., Detchewa, P., Moongngarm, A.* Replacing rice flour with starch-lipid complex reduced estimated glycemic index and enhanced slow digestible starch and resistant starch content in gluten-free fettuccine. Journal of Cereal Science, 2025, 121, 104080.	ศ.อนุชิตา มุ่งงาม	เทคโนโลยี การอาหาร และโภชน ศาสตร์	เทคโนโลยี	30	12,000	ISI : Q2
21	Utaida, T., Moongngarm, A.* Utilisation of yoghurt bacteria and probiotic combination enhanced melatonin content and antioxidant activity of yoghurt. International Food Research Journal, 2024, 31(6), pp. 1433–1445.	ศ.อนุชิตา มุ่งงาม	เทคโนโลยี การอาหาร และโภชน ศาสตร์	เทคโนโลยี	50	10,000	ISI : Q4
22	Supawat, A.*, Sattayasai, J., Rungruang, S., Kaewmor, J., Sangdee, K., Sangdee, A. Protective Effect of Polycephalomyces nipponicus (Ascomycota) Against Alcohol-Induced	อ.อารยา ศุภวัฒน์	ปรีคลินิก	แพทยศาสตร์	95	19,000	ISI : Q4
		รศ.อภิเดช แสงดี	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	1	200	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Liver Injury and Alcohol Intoxication in ICR Mice. International journal of medicinal mushrooms, 2025, 27(5), pp. 43–51.	ผศ.กุสาวดี แสงดี	ปรีคลินิก	แพทยศาสตร์	1	200	
23	Chen, Z.Y., Thassanapak, H., Li, W-J., Wu, X-J., Udchachon, M.*, Fang, X., Burrett, C. First documentation of early Silurian conodonts from western Thailand and its geological implications. Journal of Palaeogeography, 2025, 14(1), pp. 157–171.	รศ.มงคล อุตชาชน	-	ศูนย์วิจัยและ การศึกษา บรรพชีวิน วิทยา	39	19,500	ISI : Q1
		รศ.หทัยทิพย์ อุตชาชน	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	40	20,000	
		Dr.Clive Burrett	-	ศูนย์วิจัยและ การศึกษา บรรพชีวิน วิทยา	2	1,000	

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย 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 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 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. ในกรณีที่ไม่วางอยู่ในขอบเขตข้อ 1 – 5 ขอให้เจ้าของผลงานส่งผลงานให้คณะกรรมการบริหารกองทุนพิจารณาและวินิจฉัยเป็นกรณีไป

8. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นที่สุด

9. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าตอบแทนฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุดมายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการภายใน วันที่ 30 พฤษภาคม 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 สามารถสอบถามได้ที่นางสาวประภาศิริ ศรีสารคาม หมายเลขโทรศัพท์ 043-754416 หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1758

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2568



(รองศาสตราจารย์ประยุกต์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย