



**ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม**  
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อการพัฒนา  
มหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปีงบประมาณ 2569 (ครั้งที่ 1)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย พ.ศ. 2567 เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรมหาวิทยาลัยได้รับการยอมรับทางวิชาการในระดับนานาชาติตามข้อกำหนดของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ว่าด้วยการมุ่งเน้นการตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิจัยในวารสารวิชาการนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลเพื่อนำไปใช้ในการจัดอันดับสถาบันจากองค์กรจัดอันดับชั้นนำของโลก ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 11/2568 ในวันอังคารที่ 19 สิงหาคม 2568 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยอนุมัติให้ใช้งบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประจำปีงบประมาณ 2569 จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

**บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ**

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
1.	Namsaeng, P.*, Thuratham, W. Exploring English-Speaking Anxiety, Vocabulary Size, and Their Relationship Among High- and Low-Performing Thai	อ.ภัสรา นามแสง	ภาษา ตะวันตก และ ภาษาศาสตร์	มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	90	9,000	Scopus : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	University Students. World Journal of English Language, 2025, 15(6), 414-424.						
2.	Rakrai, W., Somtua, T., Tabtimsai, C., Keawwangchai, S., Keawwangchai, T., Wannu, B.* Fluoride, chloride, and bromide complexation behaviors of carbon and silicon carbide nanotubes functionalized with phenyl-urea/thiourea derivatives: An ab initio investigation. Computational and Theoretical Chemistry, 2025, 1252, 115354.	รศ.บรรจบ วันโน	เคมี	วิทยาศาสตร์	30	9,000	ISI : Q3
		ผศ.สมชาย แก้ววังชัย	เคมี	วิทยาศาสตร์	5	1,500	
		ผศ.ทัศนวรรณ แก้ววังชัย	เคมี	วิทยาศาสตร์	5	1,500	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วมการทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
3.	Patamatamkul, S.* Antibiotic Treatment for 7 versus 14 Days in Patients with Bloodstream Infections. New England Journal of Medicine, 2025, 393(1), pp. 99.	ผศ.สมาธิ ปัทมธรรมกุล	อายุรศาสตร์	แพทยศาสตร์	100	35,000	ISI : Q1
4.	Patamatamkul, S.* Troubleshooting the Pitfalls of TMP-SMX Susceptibility Interpretation in Nocardia Species. Clinical Infectious Diseases, ciaf373.	ผศ.สมาธิ ปัทมธรรมกุล	อายุรศาสตร์	แพทยศาสตร์	100	35,000	ISI : Q1
5.	Wisaeng, K.*, Muangmeesri, B. University Rankings Prediction Using Hybrid Feature Selection Based on Machine Learning Methods. International Journal of Analysis	รศ.กิตติพล วิแสง	คอมพิวเตอร์ ธุรกิจ	การบัญชีและ การจัดการ	90	3,500	Scopus : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	and Applications, 2025, 23, 112.						
6.	Ke, Y., Wisaeng, K.* Factors Influencing Consumers' Behavior Towards Chinese Products on E-Commerce Platforms in Thailand. International Journal of Analysis and Applications, 2025, 23, 108.	รศ.กิตติพล วิแสง	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	การบัญชีและการจัดการ	50	2,500	Scopus : Q2
7.	Kaenkham, K., Pilap, W., Saijuntha, W., Thanonkeo, S.* Profiling Genetic Variation: Divergence Patterns and Population Structure of Thailand's Endangered <i>Celastrus paniculatus</i> Willd. Biology, 2025, 14(6), 725.	ผศ.สุดาร์ตน์ ถนนแก้ว	ความหลากหลายทางชีวภาพ	สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช	40	20,000	ISI : Q1
		รศ.วีระชัย สายจันทา	แพทยศาสตร์	แพทยศาสตร์	15	7,500	
		ดร.วราวุธ พิลาภ	ความหลากหลายทางชีวภาพ	สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช	5	2,500	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
8.	Zhao, T., Chen, G., Pang, C., Busababodhin, P.* Application and Performance Optimization of SLHS-TCN-XGBoost Model in Power Demand Forecasting. CMES Computer Modeling in Engineering and Sciences, 2025, 143(3), pp. 2883–2917.	รศ.ปิยภัทร บุษบาบดินทร์	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	55	27,500	ISI : Q1
9.	Song, Y., Chiangpradit, M., Busababodhin, P.* Hyperband-Optimized CNN-BiLSTM with Attention Mechanism for Corporate Financial Distress Prediction. Applied Sciences Switzerland, 2025, 15(11), 5934.	รศ.ปิยภัทร บุษบาบดินทร์	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	50	20,000	ISI : Q2
		ผศ.মনชยา เจียงประดิษฐ์	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	20	8,000	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
10.	Chengye, L., Jeebkaew, K., Salim, M.A., Jupamanai, S., Panmuang, P., Photong, C.* A Novel 3-Phase Series AC Cap-CSI-Buck Grid-tied PV Transformerless Inverter with Low Grid Voltage Fault Ride-Through Capacity. Proceedings IEECON 2025 : 2025 13th International Electrical Engineering Congress Carbon Neutrality Challenges and Solutions Based on Sustainable Power of Nature, 2025.	รศ.ชลธิ์ โพร้ทอง	วิศวกรรมปฏิบัติ	วิศวกรรมศาสตร์	75	3,750	Proceeding

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วมการทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
11.	Chalalai, T., Srinontong, P.*, Aengwanich, W., Srisila, K., Promkrathok, S., Sununta, M., Saraphol, B., Wu, Z. Impact of Burdizzo and Surgical Castration on Immune and Oxidative Stress Markers in Cattle. Veterinary Sciences, 2025, 12(6), 537.	ผศ.ปิยะรัตน์ ศรีโนนทอง	สัตว แพทยศาสตร์	สัตว แพทยศาสตร์	35	17,500	ISI : Q1
		อ.สพ.ญ.ดร. ฉันทกร ชลาสัย	สัตว แพทยศาสตร์	สัตว แพทยศาสตร์	25	12,500	
		รศ.น.สพ.ดร. วรพล เองวานิช	สัตว แพทยศาสตร์	สัตว แพทยศาสตร์	25	12,500	
		น.สพ.ภูริพิชญ์ สารผล	สัตว แพทยศาสตร์	สัตว แพทยศาสตร์	3	1,500	
12.	Cansee, S.*, Saenkham, S., Promtow, W., Hu, S., Kanasri, T. Performance optimization of natural updraft gasifier stoves: Impact of air hole configuration and biomass fuel characteristics on	ผศ.โสภา แคนสี	วิศวกรรม เครื่องกล	วิศวกรรม ศาสตร์	80	40,000	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	combustion efficiency. Energy Nexus, 2025, 19, 100480.						
13.	Pimpjong, K., Ratyotha, K., Rungruang, T., Thongpriam, N., Vaisusuk, K., Piratae, S.* Molecular Investigation and Characterization of Mycoplasma spp. infections in Naturally infected Cats in Thailand. Acta Parasitologica, 2025, 70(2), 62	รศ.สุภาวดี ประเท	สัตว แพทยศาสตร์	สัตว แพทยศาสตร์	25	10,000	ISI : Q2
		อ.น.สพ.ดร. เกียรติศักดิ์ พิมพ์จ้อง	สัตว แพทยศาสตร์	สัตว แพทยศาสตร์	25	10,000	
14.	Wansasueb, K., Kunakote, T.*, Panagant, N., Pholdee, N., Bureerat, S. Truss sizing optimization— gradient-based optimizers versus	ผศ.ธวัฒน์ชัย คุณะโคตร	วิศวกรรม เครื่องกล	วิศวกรรม ศาสตร์	20	10,000	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	metaheuristics. Structural and Multidisciplinary Optimization, 2025, 68(7), 139.	ผศ.กิตตินันท์ วันสาสืบ	วิศวกรรม เครื่องกล	วิศวกรรม ศาสตร์	40	20,000	
15.	Suwanlee, S.R., Keawsomsee, S., Izquierdo-Verdiguier, E., Moreno-Martínez, Á., Ninsawat, S., Som-ard, J.* Synergistic use of multi-sensor satellite data for mapping crop types and land cover dynamics from 2021 to 2023 in Northeast Thailand. International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation, 2025, 141, 104673.	ผศ.จตุรงค์ สมอาจ	ภูมิศาสตร์	มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	45	22,500	ISI : Q1
		รศ.สาวิตรี รตโนภาส สุวรรณลี	ภูมิศาสตร์	มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	40	20,000	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
16.	Fei, S., Thanaphonganan, N.* Effect of Soybean Milk in Conjunction with Aerobic Exercise on VO2Max and Body Composition of College Students. JEPonline 2025;28 (4):43-54.	ผศ.ณภัทสรพรรณ ธนาพงษ์อนันท์	วิทยาศาสตร์ สุขภาพและการกีฬา	ศึกษาศาสตร์	50	2,500	Scopus : Q4
17.	Liu, Y., Liu, R., Phuseerit, O., Li, H., Siriamornpun, S.* Developing a Functional Triticale Noodle by Incorporating Silkworm (Antheraea pernyi and Bombyx mori) Pupae. Foods, 2025, 14(13), 2282.	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	เทคโนโลยี การอาหาร และ โภชนศาสตร์	เทคโนโลยี	80	40,000	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
18.	Li, Y., Busababodhin, P., Wichitchan, S.* Dependency and Risk Spillover of China's Industrial Structure Under the Environmental, Social, and Governance Sustainable Development Framework. Sustainability Switzerland, 2025, 17(10), 4660.	อ.สุภาวดี วิชิต	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	35	14,000	ISI : Q2
		รศ.ปิยภัทร บุชบาบดินทร์	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	35	14,000	
19.	Angkahad, T., Laosuwan, T.*, Sangpradid, S., Prasertsri, N., Uttaruk, Y., Phoophathong, T., Nuchthapho, J. Developing a Drone-Based Machine Learning for Spatial Modeling and Analysis of Biomass and	รศ.ธีรพงศ์ เหล่าสุวรรณ	ฟิสิกส์	วิทยาศาสตร์	33	3,300	Scopus : Q1
		ผศ.สาธิต แสงประดิษฐ์	ภูมิสารสนเทศ	วิทยาการสารสนเทศ	33	3,300	
		ผศ.นฤเศรษฐ์ ประเสริฐศรี	ภูมิสารสนเทศ	วิทยาการสารสนเทศ	15	1,500	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วมการทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Carbon Sequestration in Forest Ecosystems. Engineered Science, 2025, 35, pp. 1-15.	อ.ญาณวุฒิ อุทรักษ์	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	15	1,500	
20.	Thongsana, N.C.*, Anderson, N.J. From Passive Answers to Active Inquiry: How AI Supports Critical Reading in EFL Classrooms . LEARN Journal: Language Education and Acquisition Research Network, 18(2), 795-820.	อ.นุชศรา ไชคสวนทรัพย์ ทองแสน	ภาษา ตะวันตก และ ภาษาศาสตร์	มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	80	8,000	Scopus : Q1
21.	Cansee, S.*, Suraporn, S., 2 Butwong, N. Enhancing Food Production by Sustainable Cricket	ผศ.โสภา แคนสี	วิศวกรรม เครื่องกล	วิศวกรรม ศาสตร์	80	40,000	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Farming in Thailand: Evaluating Black Soldier Fly Larvae as a Cost-Effective Feed Ingredient. Insects 2025, 16(8), 856.	ผศ.สิริภักดิ์ สุระพร	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	10	5,000	

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

**หมายเหตุ**

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย 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 ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ดังรายละเอียดต่อไปนี้

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. ในกรณีที่ไม่มีอยู่ในขอบเขตข้อ 1 – 5 ขอให้เจ้าของผลงานส่งผลงานให้คณะกรรมการบริหารกองทุนพิจารณาและวินิจฉัยเป็นกรณีไป

8. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินใจของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นที่สุด

9. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าตอบแทนฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุดมายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2568 ถึง วันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2568 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้นำเงินจำนวนดังกล่าวเข้าสมทบกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยของมหาวิทยาลัยมหาสารคามต่อไป

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

11. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้ว พบว่า ท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นที่จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

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

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 2568



(รองศาสตราจารย์ประยุกต์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย