



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อการพัฒนา
มหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปีงบประมาณ 2569 (ครั้งที่ 7)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อการพัฒนาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรมหาวิทยาลัยได้รับการยอมรับทางวิชาการในระดับนานาชาติตามข้อกำหนดของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ว่าด้วยการมุ่งเน้นการตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิจัยในวารสารวิชาการนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลเพื่อนำไปใช้ในการจัดอันดับสถาบันจากองค์กรจัดอันดับชั้นนำของโลก ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 3/2569 ในวันอังคารที่ 17 กุมภาพันธ์ 2569 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
1.	Saengprajak, J.*, Thanyasiriwat, T., Saengprajak, A., Sangdee, A. Development of ISSR-derived SCAR markers for precise identification and conservation of	ผศ.จุฑาพร แสงประจักษ์	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	80	32,000	ISI : Q2
		รศ.อภิเดช แสงดี	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	10	4,000	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Rhynchostylis gigantea and its variety rubrum in Thailand. South African Journal of Botany, 2026, 189, pp. 551–564.	ผศ.อนุสรณ์ แสงประจักษ์	ฟิสิกส์	วิทยาศาสตร์	5	2,000	
2.	Pumhirunroj, B., Littidej, P.*, Boonmars, T., Artchayasawat, A., Buasri, N., Slack, D. Spatial prediction of the probability of liver fluke infection using a geographic weighted regression (GWR) model in waterways connecting the Mekong River, Sakon Nakhon of Thailand. One Health, 2026, 22, 101320.	รศ.ปฎิวัติ ฤทธิเดช	ภูมิสารสนเทศ	วิทยาการสารสนเทศ	99	49,500	ISI : Q1
		ผศ.นุชนาฏ บัวศรี	ภูมิสารสนเทศ	วิทยาการสารสนเทศ	0.2	100	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
3.	Kreetachat, T., Imman, S., Suriyachai, N., Kreetachat, N., Hongthong, S., Suwannahong, K., Phadee, P., Janthakhot, A., Wongcharee, S.* Multi-index evaluation of surface water quality at the transboundary section of the Mekong River: A case study of Nakhon Phanom Province, Thailand. Environmental Challenges, 2026, 22, 101414.	ผศ.ปณรัตน์ ผาดี	เทคโนโลยี การเกษตร	เทคโนโลยี	2	1,400	Scopus T1 : 90th
		รศ.สุรัชย์ วงษ์ขารี	วิศวกรรม สิ่งแวดล้อม	วิศวกรรมศาสตร์	84	58,800	
4.	Baimark, Y.*, Srihanam, P., Phromsopha, T., Khotsaeng, N. Preparation of Sustainable Alginate/Chitosan	รศ.ยอดธง ไบมาก	เคมี	วิทยาศาสตร์	75	37,500	ISI : Q1
		รศ.ประสงค์ สี่หานาม	เคมี	วิทยาศาสตร์	10	5,000	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Blend Films by Thermo-Compression for Diverse Applications. Gels, 2026, 12(1), 63.	นายธีรพล พรหมโสภา	เคมี	วิทยาศาสตร์	10	5,000	
5.	Thronsao, M., Chaiyaprom, K., Thronsao, C., Sripol, C., Chanthamath, S., Wongkongdech, R. Building Resilient Communities: A Participatory Approach to Flood Disaster Preparedness in Thailand. Journal of Public Health Management and Practice JPHMP, 2026, 32(2), pp. E91-E97.	อ.ไมตรี ทอนเสาร์	ฉุกเฉิน การแพทย์	แพทยศาสตร์	50	15,000	ISI : Q3
		ผศ.ราณี วงศ์คงเดช	ศาสตร์ระบบ สุขภาพ	แพทยศาสตร์	20	6,000	
		อ.ชลลดา ทอนเสาร์	ฉุกเฉิน การแพทย์	แพทยศาสตร์	20	6,000	
		อ.เกียรติศักดิ์ ชัยพรหม	ฉุกเฉิน การแพทย์	แพทยศาสตร์	3	900	
		อ.ฉัตริน ศรีพล	ฉุกเฉิน การแพทย์	แพทยศาสตร์	4	1,200	
6.	Gomontean, B., Pingal, A.C., Khamthong, K.* Modeling invasion risk of Mimosa	ผศ.เขมนันท์ ขามทอง	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	50	25,000	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	pigra L. in Northeastern Thailand using Bayesian count models. Scientific Reports, 2025, 15(1), 40156.	รศ.ภูวคณ โภภณเทียร	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	45	22,500	
7.	Srisaknok, T., Ploylearmsang, C., Wongkongdech, A., Chanthamath, S., Wongkongdech, R.* Health literacy and self-medication among older adults in rural Thailand: understanding inequities in a digital era. Global Health Action, 2025, 18(1), 2572008.	อ.ธารินี ศรีศักดิ์นอก	เภสัชศาสตร์ สังคม	เภสัชศาสตร์	40	16,000	ISI : Q2
		ผศ.ราณี วงศ์คงเดช	-	แพทยศาสตร์	40	16,000	
		รศ.ชนัดดา พลอยเลื่อมแสง	เภสัชศาสตร์ สังคม	เภสัชศาสตร์	10	4,000	
		ผศ.อดิสร วงศ์คงเดช	-	สาธารณสุขศาสตร์	5	2,000	
8.	Norkaew, J., Homchampa, P., Chanthamath, S., Wongkongdech, R.* SESS Model for Adolescent Sexual Health Promotion:	ผศ.ราณี วงศ์คงเดช	-	แพทยศาสตร์	40	28,000	Scopus T1 : 92nd

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	A Quasi-Experimental Two-School Evaluation in Thailand. International Journal of Environmental Research and Public Health, 2025, 22(10), 1536.						
9.	Thumanu, K., Khamgasem, T., Sukpong, S., Phatthanakun, R., Puangplruk, R., Tanthanuch, W, .Kuaprasert, B., Tastub, S., Rujanakraikarn, R., .Tun, S., Saovana, T., Munkongdee, T., Wongthong, S.* A New Method for Screening Thalassemia Patients Using Mid-Infrared Spectroscopy. Diagnostics, 2026, 16(1), 67.	อ.สุจินตนา วงศ์ทอง	-	สาธารณสุขศาสตร์	10	5,000	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
10.	Patamatamkul, S.*, Wongjarit, K. Atypical Bilobed Lymphocytes in CSF: Diagnostic Insights into Varicella Zoster Virus Meningitis and Herpes Zoster with Temporal Presentations. Infection and Drug Resistance, 2026, 19, pp. 1-7.	ผศ.สมาธิ ปัทมธรรมกุล	อายุรศาสตร์	แพทยศาสตร์	99	39,600	ISI : Q2
11.	Siripan, T., Bunyaratratchata, A., Chuenta, W., Ratseewo, J., Li, H., Siriamornpun, S.* Impacts of Single and Sequential Enzymatic Extraction on the Functional Properties of Khao Dawk Mali 105 Rice Bran Proteins at Two Maturity Stages.	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	เทคโนโลยี การอาหาร	เทคโนโลยี	50	35,000	Scopus T1 : 99th
		ผศ.อภิชนา บัญญัติรัชต	เทคโนโลยี การอาหาร	เทคโนโลยี	5	3,500	
		อ.วนิดา ชื่นตา	เทคโนโลยี การอาหาร	เทคโนโลยี	5	3,500	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Foods 2026, 15(3), 419.						
12.	Noppawan, P., Waenthongkham, P., Torboon, K., Ngernyen, Y., Nijpanich, S., Laokul, P., Hunt, A.J. Sustainable corncob-derived sulfonated carbon catalysts for recyclable biginelli reactions in palm oil. Environmental Technology and Innovation, 2026, 41, 104691.	ผศ.ภาคิน นพวรรณ	เคมี	วิทยาศาสตร์	60	42,000	Scopus T1 : 98th
		รศ.ปวีณา เหลลากุล	ฟิสิกส์	วิทยาศาสตร์	5	3,500	
13.	Setsuwan, P., Waenthongkham, P., Torboon, K., Ngernyen, Y., Nijpanich, S., Hunt, A.J., Limtragool, O-a., Noppawan, P.*	ผศ.ภาคิน นพวรรณ	เคมี	วิทยาศาสตร์	50	25,000	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Efficient and green Biginelli reactions in palm oil using a ZnCl ₂ -impregnated sulfonated carbon catalyst derived from corn cob waste. Scientific Reports, 2026, 16, 4025.	ผศ.เอื้ออาทร ลิ้มตระกูล	เคมี	วิทยาศาสตร์	5	2,500	
14.	Wongsaprom, K.*, Boonraksa, N., Swatsitang, E. High-performance flexible symmetric supercapacitors enabled by Ni(OH) ₂ -doped PVA-KOH gel electrolytes with wide voltage window and long-term cycling stability. Journal of Energy Storage, 2026, 152, 120594.	ผศ.ขวัญฤทัย วงศาพรม	ฟิสิกส์	วิทยาศาสตร์	50	35,000	Scopus T1 : 94th
		น.ส.ณัฐริกา บุญรักษา	-	กองส่งเสริม การวิจัยและ บริการวิชาการ	35	24,500	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
15.	Wanno, B.*, Kaewtong, C., Rakrai, W., Tabtimsai, C., Somtua, T. Transition metal (Ti, Zr, Pd, Pt) doping on boron nitride nanotubes for enhanced curcumin binding: A theoretical insight. European Physical Journal B, 2026, 99(1), 7.	รศ.บรรจบ วันโน	เคมี	วิทยาศาสตร์	35	10,500	ISI : Q3
		รศ.ชาติไทย แก้วทอง	เคมี	วิทยาศาสตร์	5	1,500	
16.	Uttaruk, Y., Laosuwan, T.*, Sangpradid, S., Samek, J.H., Butthep, C., Rotjanakusol, T., Dumrongasukit, S., Rouylarp, Y. Species-Specific Allometric Models for Biomass and Carbon Stock	รศ.ธีรพงศ์ เหลาสุวรรณ	ฟิสิกส์	วิทยาศาสตร์	32.5	13,000	ISI : Q2
		ผศ.สาธิต แสงประดิษฐ์	ภูมิสารสนเทศ	วิทยาการสารสนเทศ	32.5	13,000	
		อ.ญาณวุฒิ อุทรักษ์	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	32.5	13,000	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Estimation in Silver Oak (<i>Grevillea robusta</i>) Plantation Forests in Thailand: A Pilot-Scale Destructive Study. <i>Forests</i> , 2026, 17(1), 100.	อ.ธนัทเดช โรจนกุล	ฟิสิกส์	วิทยาศาสตร์	0.5	200	
17.	Wisaeng, K.*, Muangmeesri, B. A computational intelligence approach for classifying dental caries in X-ray images using integrated fuzzy C-means clustering with feature reduction and a weighted matrix scheme. <i>Scientific Reports</i> , 2026, 16(1), 5000.	รศ.กิตติพล วิแสง	คอมพิวเตอร์ ธุรกิจ	การบัญชีและ การจัดการ	90	45,000	ISI : Q1
18.	Nakkhasen, W., Chada, A., Jodnok, T. m-Polar Picture Fuzzy Bi-Ideals and Their Applications in Semigroups.	รศ.วรุจน์ นาคเสน	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	90	63,000	Scopus T1 : 93rd

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Symmetry, 2025, 17(12), 2051.						
19.	Littidej, P.*, Pumhirunroj, B., Slack, D. An Alternative Model for Predicting Rubber Yield in High-Density Plots in Ecological Areas Adjacent to the Mekong River Using Forest-Based Classification and Regression on a Hexagonal Grid. IEEE Access, 2025, 13, pp. 200028–200053.	รศ.ปฏิวัติ ฤทธิเดช	ภูมิสารสนเทศ	วิทยาการสารสนเทศ	99	69,300	Scopus T1 : 90th
20.	Yang, G., Chaiyason, N.*, Karin, K., Yin. W. THE ROLE AND CULTURAL STATUS OF CHUNLUO FOLK SONG IN PINGXIANG CITY,	อ.นพพล ไชยสน	ดุริยางคศาสตร์	วิทยาลัยดุริยางคศิลป์	45	31,500	Scopus T1 : 98th

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	JIANGXI, CHINA. SCIENTIFIC CULTURE, Vol. 12, No. 1.1, (2026), pp. 988-999.	ผศ.คมกริช การินทร์	ดุริยางคศาสตร์	วิทยาลัยดุริยางคศิลป์	10	7,000	
21.	Gao, X., Chaiyason, N.*, Saleepun, N., Theerapand, S., Ubolert, T., Yin, W. THE HISTORY DEVELOPMENT AND THE TRANSMISSION OF XUNYANG FOLK SONG IN SHAANXI PROVINCE, CHINA. SCIENTIFIC CULTURE, Vol.12, No.1.1, (2026), pp.686-698.	อ.นพพล ไชยสน	ดุริยางคศาสตร์	วิทยาลัยดุริยางคศิลป์	40	28,000	Scopus T1 : 98th
		อ.นฤทร์บัณฑิตน์ สาลีพันธ์	ศิลปะการแสดง	วิทยาลัยดุริยางคศิลป์	7	4,900	
		อ.สุธาสินี ถิระพันธ์	ดุริยางคศาสตร์	วิทยาลัยดุริยางคศิลป์	7	4,900	
22.	Zhang, M., Chaiyason, N.*, Theerapand, S., Prathumchan, N., Pantasri, Y., Yin, W. THE HISTORY AND	อ.นพพล ไชยสน	ดุริยางคศาสตร์	วิทยาลัยดุริยางคศิลป์	40	28,000	Scopus T1 : 98th
		อ.สุธาสินี ถิระพันธ์	ดนตรีศึกษา	วิทยาลัยดุริยางคศิลป์	5	3,500	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/สาขา	คณะ/หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำวิจัย %	จำนวนเงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	CULTURAL SIGNIFICANCE OF ZHENBA FOLK SONGS OF SHAANXI PROVINCE, CHINA. SCIENTIFIC CULTURE, Vol. 12, No. 2.1, (2026), pp. 1952-1964.	อ.ณัฐพงษ์ ประทุมขันธ์	ดุริยางคศาสตร์	วิทยาลัยดุริยางคศิลป์	5	3,500	
		ผศ.ยสพรรณ พันระศรี	ดุริยางคศาสตร์	วิทยาลัยดุริยางคศิลป์	5	3,500	

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ดังนี้

1. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือตีพิมพ์ในรูปแบบ Review article ที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ที่มี Impact Factor และจัดอยู่ใน Quartile ที่ 1 ถึง Quartile ที่ 4 หรือวารสารที่ปรากฏในฐานข้อมูล SCOPUS ปีล่าสุดและจัดอยู่ใน Quartile ที่ 1 ถึง Quartile ที่ 2 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 Tier1 ได้รับค่าตอบแทน 70,000 บาท

1.6 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS และจัดอยู่ใน Quartile ที่ 1 ได้รับ
ค่าตอบแทน 10,000 บาท

1.7 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS และจัดอยู่ใน Quartile ที่ 2 ได้รับ
ค่าตอบแทน 5,000 บาท

2. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในรูปแบบ short communication ในวารสารตามเกณฑ์ ข้อ 1 ได้รับ
ค่าตอบแทนไม่เกินร้อยละ 70 ของค่าตอบแทนในข้อ 1.1 - 1.7

3. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในฐานข้อมูล SCOPUS หรือปรากฏในฐานข้อมูลทั้ง ISI หรือ SCOPUS
จะจ่ายเฉพาะฐานที่สูงสุดเท่านั้น

4. วารสารที่อยู่ใน Quartile แตกต่างกันตามสาขาวิชา ให้ใช้ Quartile สูงสุด

5. ในกรณีที่ไม่มีอยู่ในขอบเขตข้อ 1 - 4 ขอให้เจ้าของผลงานส่งผลงานให้คณะกรรมการบริหารกองทุน
พิจารณาและวินิจฉัยเป็นกรณีไป

6. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินใจของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นที่สุด

7. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าตอบแทนฯ และใบสำคัญ
รับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด
มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 16 มีนาคม พ.ศ. 2569 เพื่อที่กองส่งเสริม
การวิจัยฯ จะได้นำเงินไปดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

8. กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ขอสงวนสิทธิ์ ยกเลิกการจ่ายค่าตอบแทนสำหรับอาจารย์/
นักวิจัยที่ไม่ส่งใบสำคัญรับเงิน มาในระยะเวลาที่กำหนดดังกล่าว (หรือไม่ชี้แจงเหตุผลอันสมควร)
ทั้งนี้ กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะนำเงินจำนวนดังกล่าวเข้าสมทบกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยของ
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ต่อไป

9. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้ว พบว่า ท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการ
อื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้ง
เรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

10. หากมีข้อสงสัยใด ๆ สามารถสอบถามได้ที่นางสาวประภาสรี ศรีสารคาม หมายเลขโทรศัพท์
043-754416 หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1758

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569



(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย