



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อการพัฒนา
มหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปี พ.ศ. 2565 (ครั้งที่ 11)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปี พ.ศ. 2565 เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรมหาวิทยาลัยได้รับการยอมรับทางวิชาการในระดับนานาชาติตามข้อกำหนดของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วยการมุ่งเน้นการตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิจัยในวารสารวิชาการนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลเพื่อนำไปใช้ในการจัดอันดับสถาบันจากองค์กรจัดอันดับชั้นนำของโลก ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 13/2565 ในวันที่ 27 ธันวาคม 2565 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	ชื่อบทความ เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสาร	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
1	Samathi, A*, Suteethorn, S., Pradit, N., Suteethorn, V. New materials of iguanodontians (Dinosauria: Ornithopoda) from the Lower Cretaceous Khok Kruat Formation, Ubon Ratchathani, Thailand. Zootaxa. 2(-), 301-320. 2022		อ.อดุลย์ สมาธิ อ.สุรเวช สุธีธร	หลักสูตร ความ หลากหลาย ทางชีวภาพ ชีววิทยา	สถาบันวิจัย วลัยรุกชเวช วิทยาศาสตร์	55 45	16,500 13,500	ISI : Q3
2	Chokkuea, W*, Sirikaew, S., Rorsungern, Y., Seenamnong, N. A STUDY		ผศ.วุฒิศาสตร์ โชคเกื้อ	ฟิสิกส์	วิทยาศาสตร์	70	3,500	Scopus : Q3

ที่	ชื่อบทความ เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	ON RELIABILITY OF MATHEMATICAL MODEL WITH MONITORING SYSTEM OF SOLAR ROOFTOP SYSTEM. ARPN Journal of Engineering and Applied Science. 17(14), 1382-1391. 2022						
3	Chamnipa, N., Klanrit, P., Thanonkeo, S., Thanonkeo, P*. Sorbitol production from a mixture of sugarcane bagasse and cassava pulp hydrolysates using thermotolerant Zymomonas mobilis TISTR548. Industrial Crops & Products. -(188), 115741. 2022	ผศ.สุदारัตน์ ถนนแก้ว	ความ หลากหลาย ทางชีวภาพ	สถาบันวิจัย วลัยรุกเวช	15	7,500	ISI : Q1
4	Xuan Phong, H., Klanrit, P., Thi Phuong Dung, N., Thanonkeo, S., Yamada, M., Thanonkeo, P*. High-temperature ethanol fermentation from pineapple waste hydrolysate and gene expression analysis of thermotolerant yeast Saccharomyces cerevisia.	ผศ.สุदारัตน์ ถนนแก้ว	ความ หลากหลาย ทางชีวภาพ	สถาบันวิจัย วลัยรุกเวช	10	4,000	ISI : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	Scientific Report. 12(1), 13695. 2022						
5	Boonpok, C*. Weak Openness and Weak Continuity in Ideal Topological Spaces. Mathematica. 64(2), 173- 185. 2022	รศ.ชวลิต บุญปก	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	100	5,000	Scopus : Q4
6	Thongsan, T., Chatchanayuenyong*, T. Optimal Dynamic Voltage Restorer Using Water Cycle Optimization Algorithm. Computer Systems Science and Engineering. 45(-), 595- 623. 2022	ผศ.ธีระยุทธ ชาติชนะยีน ยง	วิศวกรรมเม คาทรอนิกส์	วิศวกรรม ศาสตร์	50	25,000	ISI : Q1
		อ.ทวีศักดิ์ ทองแสน	วิศวกรรม ไฟฟ้า		50	25,000	
7	Saleepun, N*. The adaptation dynamic of faith-based traditions to ritual dance for improving the quality of mental health: A case study of Kwan performances. resmilitaris. 12(3), 3393- 3403. 2022	อ.นฤทร์บ ดินทร์ สาลี พันธ์	ศิลปะการ แสดง	ศิลปกรรม ศาสตร์และ วัฒนธรรม ศาสตร์	100	5,000	Scopus : Q4
8	Sirisankanan, A*. Natural circumstances and farm labor supply adjustment: the response of the farm	รศ.เอกฉัตร สิริสรร คานันต์	เศรษฐ ศาสตร์ธุรกิจ	การบัญชี และการ จัดการ	100	40,000	ISI : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	labor supply to permanent and transitory natural events. Environment Development and Sustainability. 10.1007/s10668-022-02469-2. 2022						
9	Sirisankanan, A* The impact of family size on child investment in Thailand: Revisiting with an alternative approach. Asian Econcmic Journal. http://doi.org/10.1111/asej.12281 . 2022.	รศ.เอกฉัตร สิริสรร คานันต์	เศรษฐ ศาสตร์ธุรกิจ	การบัญชี และการ จัดการ	100	20,000	ISI : Q4
10	Sirisankanan, A*., Kananurak, P*. THE CONTRIBUTION OF FINANCIAL DEVELOPMENT TO FORMALIZATION THROUGH ECONOMIC GROWTH: EVIDENCE FROM CROSS-COUNTRY DATA. Journal of Developmental Entrepreneurship. 27(3), 2250021. 2022	รศ.เอกฉัตร สิริสรร คานันต์	เศรษฐ ศาสตร์ธุรกิจ	การบัญชี และการ จัดการ	50	2,500	Scopus : Q3

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
11	Saensouk, S., Senavongse, R., Papayrata, C., Chumroenphat, T*. Evaluation of Color , Phytochemical Compounds and Antioxidant Activities of Mulberry Fruit (Morus alba L.) during Ripening. Horticulturae. 8(120), 1-17. 2022	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	40	20,000	ISI : Q1
		นายธีระพันธ์ จำเริญพัฒน์	ศูนย์ เครื่องมือ กลาง มมส	กองส่งเสริม การวิจัยและ บริการ วิชาการ	50	25,000	
		นางสาวชนา กาญจน์ ปะเก ระตา			5	2,500	
12	Loypimai, P., Moongngarm, A*., Sittisuanjik, K., Wongsadee, T. Enhancement of bioactive compounds and oxidation stability of soybean oil by enrichment with tocols and γ -oryzanol extracted from rice bran using ultrasound and ohmic heating. Journal of Food Processing and Preservation. 46(11), e16991 2022	รศ.อนุชิตา มั่งงาม	เทคโนโลยี การอาหารฯ	เทคโนโลยี	30	9,000	ISI : Q3
13	Nakkhasen, W*., Khathipphathi, P*., Panmuang, S*. A note on fuzzy almost interior hyperideals of semihypergroups. International Journal of	ผศ.วรุจน์ นาคเสน	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	80	4,000	Scopus : Q3

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	Mathematics and Computer Science. 17(3), 1149-1426. 2022						
14	Opapai boon, J*, Inthidech, S*, Visuttipitukul, P*, Matsubara, Y*. SOLIDIFICATION STRUCTURE AND HEAT TREATMENT BEHAVIOR OF MULTI- ALLOYED WHITE CAST IRON WITH EXTENSIVE MOLYBDENUM CONTENT FOR APPLYING TO HOT WORK ROLLS. International Journal of Metalcasting. 16(4), 2065-2078. 2022	รศ.สุตสาคร อินธิเดช	วิศวกรรม การผลิต	วิศวกรรม ศาสตร์	60	24,000	ISI : Q2
15	Uraichuen, Yuthana; Arunwattana, Weerawoot*. IMPROVEMENT OF A MINI ANNULUS-CHANNEL BY TWISTING TUBE WALL FOR SUPERCRITICAL CO2 FLOW. Suranaree Journal of Science and Technology. 29(6), 1-8. 2022	อ.ยุทธนา อุไรชื่น ผศ.วีระวุฒิ อรุณวรรณณะ	ฟิสิกส์	วิทยาศาสตร์	50 50	2,500 2,500	Scopus : Q4
16	Piamdee, J*, Laosuwan, T*. ESTIMATION OF DYNAMICS OF LAND SURFACE TEMPERATURE USING	ผศ.เจนจิรา เปี่ยมดี	ฟิสิกส์	วิทยาศาสตร์	80	4,000	Scopus : Q3

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	TERRA/MODIS LAND SURFACE TEMPERATURE DATA. International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering. 14(50), 24-28. 2022	รศ.ธีรพงศ์ เหล่าสุวรรณ	ฟิสิกส์	วิทยาศาสตร์	20	1,000	
17	Itsarawisut, J*., Thammasaeng, P*., Laosuwan, T*. RELATIONSHIP BETWEEN THE RAINFALL FROM TRMM SATELLITES AND RAINFALL FROM GROUND RAINFALL STATIONS. International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering. 14(50), 248- 253. 2022	อ.จุมพล อิสระวิสุทธิ์	ฟิสิกส์	วิทยาศาสตร์	50	2,500	Scopus : Q3
		รศ.ธีรพงศ์ เหล่าสุวรรณ			40	2,000	
		ผศ.ไพรัตน์ ธรรมแสง			10	500	
18	Itsarawisut, J*., Laosuwan, T*. ESTIMATION OF PARTICULATE MATTER LESS THAN 10 MICRONS VOLUME THROUGH VARIOUS FORMATS OF SPATIAL INTERPOLATION METHODS. Geographia Technica. 17(2), 26-34. 2022	อ.จุมพล อิสระวิสุทธิ์	ฟิสิกส์	วิทยาศาสตร์	50	2,500	Scopus : Q2
		รศ.ธีรพงศ์ เหล่าสุวรรณ			50	2,500	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
19	Buranrat, B*, Junking, M. Piperine suppresses growth and migration of human breast cancer cells through attenuation of Rac1 expression. Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine. 12(1), 39-46. 2022	รศ.เบญจพร บุราณรัตน์	ปรีคลินิก	แพทย ศาสตร์	90	27,000	ISI : Q3
20	Buranrat, B*, Boontha, S. The seed extract of Oroxylum indicum suppresses cell proliferation, migration and promotes apoptosis in cervical cancer cells. Pak. J. Pharm. Sci. 35(2), 553-559. 2022	รศ.เบญจพร บุราณรัตน์	ปรีคลินิก	แพทย ศาสตร์	90	4,500	Scopus : Q3
21	Benjaporn Buranrat*, Laddawan Senggunprai, Auemduan Pawan, Veerapol Kukongviriyapan. Anticancer Effects of Piper nigrum Extract against Cholangiocarcinoma Cells. Pharmacognosy Magazine. 18(-), 160-167. 2021	รศ.เบญจพร บุราณรัตน์	ปรีคลินิก	แพทย ศาสตร์	85	17,000	ISI : Q4
22	Benjaporn Buranrat*. Cratoxylum formosum Leaf Extracts Inhibit Growth,	รศ.เบญจพร บุราณรัตน์	ปรีคลินิก	แพทย ศาสตร์	100	20,000	ISI : Q4

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	Induce Apoptosis, and Decrease Metastasis Of Hela Human Cervical Cancer Cells. Pharmacognosy Magazine. 189(-), 296-303. 2022						
23	Benjaporn Buranrat*. Anticancer Potential of Piper retrofractum on Breast Cancer MCF-7 Cells Via Induction of Cell Death and Reduction of Cell Migration. Pharmacognosy Magazine. 18(-), 532-539. 2022	รศ.เบญจพร บุราณรัตน์	ปริคคินิค	แพทย ศาสตร์	100	20,000	ISI : Q4
24	BENJAPORN BURANRAT*. Proliferative Inhibition, Apoptotic Induction, Migratory Suppression of Piper nigrum Extract on HeLa Cervical Cell Line. Indian Journal of Pharmaceutical Sciences. 84(5), 1210-1217. 2022	รศ.เบญจพร บุราณรัตน์	ปริคคินิค	แพทย ศาสตร์	100	20,000	ISI : Q4
25	Pue-on, P*. The Exact Solutions of the Space and Time Fractional Telegraph Equations by the Double Sadik Transform Method. Mathematics and Statistice. 10(5), 995-1004. 2022	ผศ.ประภาส ผิวอ่อน	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	100	5,000	Scopus : Q3

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
26	Boonpok, C*, Viriyapong, C*. Contra-(Λ ,sp)-continuity and $\delta(\Lambda$,sp)-closed sets. European Journal of Pure and Applied Mathematics. 15(4), 1694-1704. 2022	รศ.ชวลิต บุญปก	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	50	2,500	Scopus : Q4
		ผศ.โชคชัย วิริยะพงษ์			50	2,500	
27	Boonpok, C*, Viriyapong, C*. On generalized (Λ ,sp)- closed sets. European Journal of Pure and Applied Mathematics 15(4), 2127-2140. 2022	รศ.ชวลิต บุญปก	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	50	2,500	
		ผศ.โชคชัย วิริยะพงษ์			50	2,500	
28	Chokkuea, W., Kaewrawang, N., Laosuwan, T., Piamdee, J., Sirikaew, S. ASSESSMENT OF POTENTIAL SURFACE FOR INSTALLING SOLAR PANELS ON ROOFS IN URBAN ZONE BY USING REMOTE SENSING TECHNOLOGY. International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering. 14(3), 221-228. 2022	ผศ.วุฒิศาสตร์ โชคแก้ว	ฟิสิกส์	วิทยาศาสตร์	50	2,500	Scopus : Q3
		รศ.ธีรพงศ์ เหล่าสุวรรณ			10	500	
		ผศ.เจนจิรา เปี่ยมดี			10	500	
29	Prathepha, P. Low level of DNA variation in blast resistance Pi-ta gene of wild, weedy rice and Thai jasmine rice Khao Dawk	ศ.ปรีชา ประเทพา	เทคโนโลยี ชีวภาพ	เทคโนโลยี	100	30,000	ISI : Q3

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	Mali 105. Genetic Resources and Crop Evolution. doi : 10.1007/s10722-022-01505-4. 2022						
30	Apichat Khamboonruang. Building an Initial Validity Argument for Binary and Analytic Rating Scales for an EFL Classroom Writing Assessment: Evidence from Many-Facets Rasch Measurement. rEFLections. 29(3). 2022.	อ.อภิชาติ คำบุญเรือง	ภาควิชา ตะวันตก และ ภาษาศาสตร์	มนุษย์ ศาสตร์และ สังคมศาสตร์	100	5,000	Scopus : Q2
31	Supanfai, P*. People or Persons?: A Corpus-based Study. rEFLections. 29(3), 603-620. 2022	อ.พรทิพย์ สุพรรณฝ้าย	ภาควิชา ตะวันตก และ ภาษาศาสตร์	มนุษย์ ศาสตร์และ สังคมศาสตร์	100	5,000	Scopus : Q2
32	Buala, S., Nanork, P.N*. Geometric morphometric analysis of forewings of Apis mellifera Linnaeus , 1758 (Hymenoptera : Apidae) populations in Thailand. Tropical Natural History. 22(1), 56-66. 2022	รศ.ปิยมาศ นานอก โสภ ลดาวัลย์	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	50	2,500	Scopus : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
33	Khuntiptong, A*., Tangchaichit, K*., Polnumtiang*, S., Ladbut, N*., Wansasueb, K*. Study of Brake Pad Shim Modification to Improve Stability Against High Frequency Squeal Noise by Finite Element Analysis. Engineering Journal. 26(9), 25-34. 2022	อ.กิตตินันท์ วันสาสี่บ	วิศวกรรม เครื่องกล	วิศวกรรม ศาสตร์	80	4,000	Scopus : Q3
		อ.อนุชจารี ขุนทิพย์ทอง			5	250	
		อ.ณัฐพงษ์ ลาดบัว	วิศวกรรม โยธา		5	250	
34	Suthapintu, A., Rittidechb, A*. Studies on structural , dielectrics and magnetics properties of two stage sintered (1 - x) Mg0.3Zno.7Fe2O3 - xBa0.7Sr0.3TiO3 composite. Ferroelectrics. 601(1), 38-48. 2022	รศ.อรวรรณ ฤทธิเดช	ฟิสิกส์	วิทยาศาสตร์	80	16,000	ISI : Q4

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปี พ.ศ. 2565 (ครั้งที่ 11) 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 2022 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 Journal Rank 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 ชุด มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการภายใน วันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2566 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

10. กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ขอสงวนสิทธิ์ ยกเลิกการจ่ายค่าตอบแทนสำหรับอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่ส่งใบสำคัญรับเงิน มาในระยะเวลาที่กำหนดดังกล่าว (หรือไม่ชี้แจงเหตุผลอันสมควร) ทั้งนี้ กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะนำเงินจำนวนดังกล่าวเข้าสมทบกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ของมหาวิทยาลัยมหาสารคามต่อไป

11. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

12. หากมีข้อสงสัยใด ๆ สามารถสอบถามได้ที่อำนวยการ พรหมเมตตา หมายเลขโทรศัพท์ 043-754416 หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1758

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 5 มกราคม พ.ศ. 2566



(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย