



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ
เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2568 (ครั้งที่ 3)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย พ.ศ. 2567 เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่เคยมีผลงานตีพิมพ์ ให้มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพอันนำไปสู่การเผยแพร่องค์ความรู้ใหม่ ตลอดจนเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยมหาสารคามในการกระตุ้น ส่งเสริม และสร้างแรงจูงใจในการทำงานวิจัยแก่นักวิจัยอย่างต่อเนื่อง

บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในคราวประชุม ครั้งที่ 14/2567 ในวันพุธที่ 25 ธันวาคม 2567 และครั้งที่ 5/2568 ในวันที่ 28 มีนาคม 2568 ได้ดำเนินการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2568 (ครั้งที่ 3) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ใน ประเทศ	ต่าง ประเทศ			
1.	ผศ.สุภารัตน์ ถนนแก้ว - สถาบันวิจัยวลัย รุกชเวช	รศ.ปรีกมล กลิ่นฤทธิ์	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Thanonkeo, S.*, Kitwetcharoen, H., Thanonkeo, P., Klanrit, P. Temporary Immersion Bioreactor (TIB) System for Large-Scale Micropropagation of Musa sp. cv Klwai Numwa Pakchong 50. Horticulturae, 2024, 10(10), 1030.	ISI : Q1	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
2.	รศ.พรณวดี จูรีมาศ - วิทยาศาสตร์	Roy Chantrell		University of York	Cao, L., Ruta, S., Khamtawi, R., Chureemart, P.*, Zhai, Y., Evans, R.F.L., Chantrell, R.W. Simulation study of the Gilbert damping in Ni80Fe20/Nd bilayers: comparison with experiments. Journal of Physics Condensed Matter, 2024, 36(30), 305901.	ISI : Q3	25,000
3.	อ.พิมพ์พร ภูครองเพชร - มนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์	Hanvedes Daovisan	มหาวิทยาลัย ศรีนครินทร วิโรฒ		Phukrongpet, P.*, Wannachot, W., Daovisan, H. Stuck in Labor Rights? Exploring Social Protection for Hairdressers in Northeast Thailand: An Ethnographic Case Study. Journal of Human Rights and Social Work, 2024.	Scopus : Q1	20,000

หมายเหตุ : ลำดับที่ 1 – 3 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		ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)	
			หน่วยงาน				
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
4.	รศ.ณัฐพล ภูมิพันธ์ - สัตวแพทยศาสตร์	ผศ.วิริยะ มหิกุล	วิทยาลัย แพทยศาสตร์ ศรีสวางควัฒน ราชวิทยาลัย จุฬาภรณ์		Mahikul, W., Srichan, P., Narkkul, U., Soontarawirat, I., Kitro, A., Pumipuntu, N.*, Saita, S., Narayam, P. Mental health status and quality of life among Thai people after the COVID-19 outbreak: a cross-sectional study. Scientific Reports, 2024, 14(1), 25896.	Scopus : T1	45,000
5.	รศ.ชลธิ์ โพธิ์ทอง - วิศวกรรมศาสตร์	Mohd Azli Bin Salim		Universiti Teknikal Malaysia Melaka	Muhammad, R., Azli Salim, M., Zaid Akop, M., Saad, A.M., Photong, C.* Functionality and Reliability Improvement of Lifting Mechanism System in The Drone Docking Station Using TRIZ. INTERNATIONAL JOURNAL OF INTEGRATEDENGINEERING , 2024, 16(2), 238-245.	ISI : Q4	35,000
6.	รศ.ชลธิ์ โพธิ์ทอง - วิศวกรรมศาสตร์	Mohd Azli Bin Salim		Universiti Teknikal Malaysia Melaka	Bakar, M.A., Azli Salim, M., Masripan, N.A., Photong, C.*, Wayne, C.K. Preparation of a New Formulation of Hybrid GNP/Ag Conductive Ink with a Specific Ratio of Organic Solvent. Journal	Scopus : Q1	35,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ใน ประเทศ	ต่าง ประเทศ			
					of Advanced Research in Micro and Nano Engineering,25, Issue 1(2024) 107-122.		
7.	รศ.สิริยาภรณ์ แสงอรุณ - วิทยาศาสตร์	ผศ.บุญญฤทธิ์ ฉัตรทอง	มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์		Klanuraka, D., Dang-iada, A., Prompingb, J., Poolyaratb, N., Sangaroonc, S.* , Wisitorsasakd, A., Klaywittaphate, P., Chatthong, B. Effects of neoclassical and anomalous transport on ELMdynamics based on three-field bifurcation model. ScienceAsia 50S (2024):ID 2024s004 1-8.	ISI : Q3	30,000
8.	รศ.สุรพล แสนสุข - สถาบันวิจัยวลัย รุกขเวช	Mark Arcebal K. Naive		University of Chinese Academy of Sciences	Hein, K.Z., Saensouk, S.* , K. Naive, M.A. Taxonomic studies of Araceae in Myanmar VIII: Two new species and three new records for the genus Typhonium. Taiwania 69(4): 537—544, 2024.	ISI : Q4	35,000
9.	รศ.สุรพล แสนสุข - สถาบันวิจัยวลัย รุกขเวช	ผศ.ปฐมพรรคน์ ศรีสุช	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Phuy, M., Pathumthanasup, C., Chitcharoenthum, M., Saensouk, S.* ,Rittirod, T., Khunkitti, W., Srisuk, P. Formulation	Scopus : Q3	20,000

ร.พ.	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					Development and Skin Evaluation of Gel-Based Cream Containing Tamarind Gum. Tropical Journal of Natural Product Research, 2024, 8(11), pp. 9256-9264.		
10.	รศ.ศิรินาถ ดงศิริ - แพทย์ศาสตร์	Dr.Hongtu Chen		Harvard Medical School	Chen, H., Chuengsatiansup, K., Wong, D.R., Sihapark, S., Krisanaprakornkit, T., Wisetpholchai, B., Tongsiri, S.* Hinton, L., Gallagher-Thompson, D., Wandersman, A., Marques, A.H., Lamont, A. Commentary: Strengthening System Readiness for Health Interventions: Lessons for Implementing Interventions and Implementation Support in Low-And Middle- Income Countries. Evaluation and the Health Professions, 2024.	ISI : Q2	40,000

ร.ร.	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ใน ประเทศ	ต่าง ประเทศ			
11.	รศ.ต้องจิตร์ ถิ่นขมนาง - แพทยศาสตร์	ศ.วันชัย มาลีวงษ์	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Boonroumkaew, P., Sadaow, L., Janwan, P., Rodpai, R., Sanpool, O., Thanchomnang, T.*, Yamasaki, H., Intapan, P.M., Maleewong, W. An immunochromatographic test using whole blood for rapid diagnosis of human paragonimiasis and its diagnostic usefulness. Food and Waterborne Parasitology, 2024, 37, e00246.	Scopus : Q2	30,000
12.	รศ.เบญจพร บุราณรัตน์ - แพทยศาสตร์	ผศ.สุภาวดี บุญทา	มหาวิทยาลัย พะเยา		Boontha, S., Buranrat, B.*, Saepang, K., Temkitthawon, P., Pitaksuteepong, T. Cytotoxic, Cell Apoptosis, Colony Formation and Anti-Migratory Activity of Three Herbal Plant Extracts in MCF-7 Breast Cancer Cells. Natural and Life Sciences Communications. 24(1): e2025004.	Scopus : Q4	20,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
13.	รศ.เบญจพร บูรานรัตน์ - แพทยศาสตร์	ผศ.พัชราภรณ์ ไชยศรี	มหาวิทยาลัย ราชภัฏอุดรธานี		Buranrat, B. *, Laoprom, N., Saenmanot, S., Chaisri, P. Antioxidant, Apoptotic, and Wound Healing Effects of Xantolis Cambodiana Extracts in Normal Human Dermal Fibroblasts. Chemistry and Biodiversity, 2024.	ISI : Q3	30,000
14.	รศ.วิจิตรา หลวงอินทร์ - เทคโนโลยี	Nyuk Ling Ma		Faculty of Science and Marine Environment, Universiti Terengganu	Chin, K.W., Khoo, S.Ching., Paul, R.P.M., Luang-In, V.*, Lam, S.D., Ma, N.L. Potential of Synbiotics and Probiotics as Chemopreventive Agent. Probiotics and Antimicrobial Proteins, 2024, 16(6), pp. 2085–2101.	ISI : Q1	50,000
15.	รศ.เอกพล วังคะฮาด - เทคโนโลยี	Bei Wang		Guangdong Ocean University	Chen, Y., Li, Y., Li, W., Li, Y., Zhang, D., Huang, Y., Cai, J., Wangkahart, E. *, Jian, J., Wang, B. Designing and evaluating a novel blood-brain barrier in vitro model of teleost for reproducing alterations in brain infecting. Fish and Shellfish Immunology, 2025, 156, 110039.	ISI : Q1	50,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ใน ประเทศ	ต่าง ประเทศ			
16.	ผศ.สุดารัตน์ ถนนแก้ว - สถาบันวิจัยวลัย รุกขเวช	รศ.ปรีกมล กลิ่นฤทธิ์	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Sang A Roon, T., Klanrit, P., Klanrit, P., Thanonkeo, P., Apiraksakorn, J., Thanonkeo, S.*, Klanrit, P. Establishment of Betalain-Producing Cell Line and Optimization of Pigment Production in Cell Suspension Cultures of Celosia argentea var. plumosa. Plants, 2024, 13(22), 3225.	ISI : Q1	40,000
17.	ผศ.สิริภักดิ์ สุระพร - วิทยาศาสตร์	Mr.Jorg T. Wennmann		Julius Kühn Institute (JKI) – Federal Research Centre for Cultivated Plants, Institute for Biological Schwabenhei mer Str. 101, Dossenheim, 69221, Germany	Wennmann, J.T., Senger, S., Ruoff, B., Jehle, J.A., Suraporn, S.* Distribution and genetic diversity of Bombyx mori nucleopolyhedrovirus in mass-reared silkworms in Thailand. Journal of Invertebrate Pathology, 2024, 207, 108221.	ISI : Q1	50,000
18.	รศ.อรุวรรณ ฤทธิเดช - วิทยาศาสตร์	ศ.ธีระชัย บงการณั	มหาวิทยาลัย นครสวรรค์		Luangpangai, A., Jirattitikarn, T., Somsri, W., Rittidech, A.*, Prasertpalichat, S., Bongkarn, T. Enhanced dielectric and	ISI : Q1	40,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					ferroelectric properties near the morphotropic phase boundary in BNBT-BSN ceramics prepared by the solid-state combustion technique. Scientific Reports, 2024, 14(1), 30268.		
19.	รศ.อรรวรรณ ฤทธิเดช - วิทยาศาสตร์	ศ.ธีระชัย บงการณ	มหาวิทยาลัย นเรศวร		Sonchaopri, N., Somsri, W., Chootin, S., Vittayakorn, N., Pinitsoontorn, S., Rittidech, A.*, Jantaratana, P., Bongkarn, T. Phase formation, electric and magnetic properties of multiferroic $0.7B a0.9Ca0.1TiO3-0.3Ni 0.6Zn0.4Fe2O4$ composites ceramics synthesized by the solid-state combustion technique. Journal of the Korean Ceramic Society, 2024.	ISI : Q1 40,000	
20.	รศ.พิทักษ์ พร้อมไธสง - วิศวกรรมศาสตร์	รศ.สมพล สกุลหลง	มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขต ศรีราชา		Suchatawat, M., ripattanapipat, S., Promthaisong, P.*, Skullong, S., Promvonge, P. Enhanced thermal performance in solar	ISI : Q1 40,000	

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					receiver duct with louver-punched V-type winglets: Numerical and experimental study. Results in Engineering, 2024, 25, 103702."		
21.	รศ.ประสาท เนืองเฉลิม - ศึกษาศาสตร์	Lindelani Mnguni		University of South Africa	Mnguni, L., Nuangchalerm, P.*, Zaky El Islami, R.A., Sibanda, D., Sari, I.J., Ramulumo, M. The behavioural intentions for integrating artificial intelligence in science teaching among pre-service science teachers in South Africa and Thailand. Computers and Education: Artificial Intelligence, 2024, 7, 100334.	Scopus : T1	55,000
22.	ผศ.มนชยา เจียงประดิษฐ์ - วิทยาศาสตร์	ผศ.พรรณรัตน์ ก้วยเจริญพานิชก์	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Guayjarernpanishk, P., Chutiman, N., Piwpuan, N., Kong-led, B., Chiangpradit, M.* Air Pollution Forecasting in a Regional Context for Sustainable Management. Emerging Science Journal, 2024, 8(5), pp. 2091–2100.	Scopus : Q1	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
23.	ผศ.สุรชัย วงขารี่ - วิศวกรรมศาสตร์	รศ.ศักดิ์สิทธิ์ อิ่มแมน	มหาวิทยาลัยพะเยา		Tanarat, Satawat., Kreetachat, Torpong., Suriyachai, Nopparat., Imman, Saksit., Suwannahong, Kowit., Wongcharee, Surachai.* , Hongthong, Sukanya., Rioyo, Javier. Enhancing Small and Medium Enterprises in Phayao, Thailand: Socio-Economic Impact of Greenhouse Solar Drying for Andrographis Paniculata. Engineering Access, 2025, 11(1), pp. 141–150.	Scopus : Q4	20,000
24.	ผศ.อรสา ประสิทธิ์นอก - วิทยาศาสตร์	รศ.เพ็ญ ผาใต้	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี		Siri-Udom, Sakuntala., Prasitnok, Orrasa.* , Prasitnok, Khongvit., Khemthong, Pongtanawat., Phawa, Chaiyasit., Roschat, Wuttichai., Utara, Songkot., Prachumrak, Narid., Sripirom, Jiyapa., Phatai, Piaw. Synthesis, Characterization, and Functional Analysis of	ISI : Q2	35,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ใน ประเทศ	ต่าง ประเทศ			
					Mixed Manganese/Cerium Oxide/Hydroxyapatite Nanocomposites for Antibacterial Applications. Journal of Cluster Science, 2025, 36(1), 28.		
25.	ผศ.บรรลือ สังข์ทอง - เกษศาสตร์	รศ.ธัญลักษณ์ ราษฎร์ภักดี	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Thuangchon, S., Somboot, P., Sungthong, B.* , Punyapalukul, P., Siripattanakul-Ratpukdi, S., Phungsai, P., Ratpukdi, T. Dissolved organic matter removal from sugar mill effluent by activated carbon-catalytic ozonation: Performance, organic carbon change, system characterization, and catalyst reusability. Journal of Water Process Engineering, 2025, 69, 106808.	Scopus : T1	45,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
26.	ผศ.สุดารัตน์ ถนนแก้ว - สถาบันวิจัยวลัย รุกขเวช	รศ.พรเทพ ถนนแก้ว	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Kitwetcharoen, H., Phannarangsee, Y., Klanrit, P., Thanonkeo, S.*, Tippayawat, P., Klanrit, P., Klanrit, P., Yamada, M, Thanonkeo, P. Functional kombucha production from fusions of black tea and Indian gooseberry (Phyllanthus emblica L.). Heliyon, 2024, 10(24), e40939.	Scopus : Q1	30,000
27.	ผศ.สุดารัตน์ ถนนแก้ว - สถาบันวิจัยวลัย รุกขเวช	รศ.พรเทพ ถนนแก้ว	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Phannarangsee, Y., Kitwetcharoen, H., Thanonkeo, S.*, Klanrit, P., Yamada, M., Thanonkeo, P. Enhanced Multi-Stress Tolerance in Escherichia coli via the Heterologous Expression of Zymomonas mobilis recA: Implications for Industrial Strain Engineering. Fermentation, 2024, 10(12), 617.	ISI : Q2	35,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ใน ประเทศ	ต่าง ประเทศ			
28.	ผศ.พงษ์พันธ์ แทนเกษม - วิศวกรรมศาสตร์	ผศ.วุฒิไกร ไชยปัญญา	เทคโนโลยี ราชมงคลอีสาน วิทยาเขต ขอนแก่น		Tankasem, P.*, Chaipanha, W., Prapaporn, W., Kaewwichian, P., Promraksa, T., Auttha, W., Jantosut, P. Comprehensive Prioritization of Intersection Improvements with Multi-Criteria Decision Analysis. INTERNATIONAL JOURNAL OF SUSTAINABLE CONSTRUCTION ENGINEERING AND TECHNOLOGY. Vol. 2024, 15(4) 11-24.	Scopus : Q4	20,000
29.	รศ.นิวัตร อังควิษฐพันธ์ - วิศวกรรมศาสตร์	ผศ.สมชาติ โสณะแสง	มหาวิทยาลัย นครพนม		Karasaeng, W., Nualkham, J., Thitimahatthanakusol, P., Angkawisittpan, N.*, Sonasang, S. The Correlation of Pickled Fish and Frequency Response Using Parallel-Coupled-Lines Band-Stop Filter	Scopus : Q4	20,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					Microstrip t. Eng. Proc. 2024, 82(1), 13.		
30.	รศ.ประสาท เนืองเฉลิม - ศึกษาศาสตร์	Lindelani Mnguni		Unniversity of South Afica	Mnguni, L., Nuangchalem, P.*, Ahmad Zaky El Islami R., Sibanda, D., Ramulumo, M., Sari, I.J. AI Integration in Biology Education: Comparative Insights into Perceived Benefits and TPACK among South African and Indonesian Pre- service Teachers. Asia- Pacific Science Education, 2024.	Scopus : Q3	25,000
31.	อ.ชาอุกร พระบำรุง - สิ่งแวดล้อมและ ทรัพยากรศาสตร์	น.ส.ศรัณย์พร เครื่องสาย	สถาบันวิจัย ดาราศาสตร์ (องค์การมหาชน)		Pripdeevech, P., Janta, R., Sripahco, T., Meesang, W., Aiyathiti, C., Prabamroong, T.*, Mahatheeranont, Sugunya., Poshyachinda, Saran., Pongpiachan, Siwatt., Khruengsai, Sarunpron. Seasonal volatile organic compound dynamics in urban and forest environments in Thailand: Implications	ISI : Q1	40,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					for air quality and secondary pollutants. Environmental Pollution, 2025, 367, 125565.		
32.	รศ.สิริยาภรณ์ แสงอรุณ - วิทยาศาสตร์	Kunihiro Ogawa		National Institute for Fusion Science	Ogawa, K., Zhong, G., Liao, L.Y., Chen, W., Zhou, R.J., Li, K., Takada, E., Sangaroon, S.*, Hu, L., Isobe, M. Time-resolved deuterium–deuterium fusion born 1 MeV triton confinement study in EAST deuterium plasma. Plasma Physics and Controlled Fusion 67, 025001, 2025..	ISI : Q2	40,000
33.	อ.หัสยา ดอกดวง - แพทยศาสตร์	รศ.วัชรินทร์ ลอยลม	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Nakorn, S.N., Dokduang, H.*, Namwat, N., Klanrit, P., Wangwiwatsin, A., Promraksa, B., Sitthirak, S., Seaban, T., Loilome, W. Antioxidant and longevity inducing properties of coconut water on human dermal fibroblasts.	Scopus : Q1	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ใน ประเทศ	ต่าง ประเทศ			
					Heliyon, 2024, 10(24), e41010.		
34.	อ.สุวรรณา แมนปิ่น - แพทย์ศาสตร์	น.ส.ประกายรัตน์ ทุนิจ	มหาวิทยาลัย ราชภัฏเพชรบุรี		Maenpuen, S.*, Duangmala, O., Kednai, K., Hemtong, W., Sirited, P., Tunit, P. Effect of Thai Yoga Exercise for Reducing Pain and Improve Functional Disability in Patients with Text Neck Syndrome: A Randomized Controlled Trial. Journal of Current Science and Technology, 2025, 15(1), 79.	Scopus : Q3	20,000
35.	ผศ.บรรลือ สังข์ทอง - เกษศาสตร์	รศ.เพลินทิพย์ ภูทองกิ่ง	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Subhan, M., Sanachai, K., Sungthong, B.*, Datham, S., Ratha, J., Puthongking, P. Comparison in vitro and in silico studies of phenolic acids and flavonoids on α - glucosidase inhibition. Journal of Pharmacy and Pharmacognosy Research, 2025, 13(1), pp. 311–323.	ISI : Q4	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
36.	รศ.สิริยาภรณ์ แสงอรุณ - วิทยาศาสตร์	นายสืบศักดิ์ สุขแสงพนมรุ่ง	สถาบัน เทคโนโลยี นิวเคลียร์ แห่งชาติ (องค์การมหาชน)		Suksaengpanomrung, S., Chen, D., Poolyarat, N., Luo, Z., Shen, B., Tamman, A., Huang, Y., Wonghabut, P., Nilgumhang, K., Promping, J., Dangtip, S., Wisitorsasak, A., Sangaroon, S.*,Chatthong, B., Klaywittapat, P., Nupangtha, W., Wijaikum, A., Onjun, T. The first plasma breakdown in Thailand Tokamak - 1 using the Ohmic heating and double swing flux methods based on magnetic field analysis. Fusion Engineering and Design, 2025, 211, 114781.	ISI : Q1	40,000
37.	อ.บวรพจน์ ชมภูนุช - ศึกษาศาสตร์	Ángel Sánchez- Rodríguez		University of Salamanca	Rodríguez, Á.S., O'Dea, C., Uskul, A.K., Häusler, A.K., Vignoles, V., Chobthamkit, P., Achmad, R.A., Choompunuch, B.* Overcoming low status	Scopus : T1	55,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					or maintaining high status? A multinational examination of the association between socioeconomic status and honour. British Journal of Social Psychology, 2025, 64(1), pp.1-25.		
38.	อ.บวรพจน์ ชมภูนุช - ศึกษาศาสตร์	Viren Swami		Anglia Ruskin University	Swami, V., Stieger, S., Voracek, M. Aavik, T. Ranjbar, H.A., Adebayo, S.O., Afhami, R., Ahmed, O., Aimé, A., Akel, M., Halbusi, H.A., Choompunuch, B.* Life satisfaction around the world: Measurement invariance of the Satisfaction With Life Scale (SWLS) across 65 nations, 40 languages, gender identities, and age groups. PLoS ONE, 2025, 20(1 January), e0313107.	ISI : Q1	50,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ใน ประเทศ	ต่าง ประเทศ			
39.	รศ.วิภาวี ตั้งใจ - วิทยาศาสตร์	ผศ.ภาณุพงศ์ วิจิตรคุณากร	มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์		Tangjai, W.* , Pho-On, W., Vichitkunakorn, P. On the δ -chromatic numbers of the Cartesian products of graphs. Open Mathematics, 2024, 22(1), 20240087.	ISI : Q1	40,000
40.	ผศ.คงวิทย์ ประสิทธิ์นอก - วิทยาศาสตร์	ดร.พงษ์ธนวัฒน์ เข็มทอง	ศูนย์ นาโนเทคโนโลยี แห่งชาติ		Thanee, K., Youngjan, S., Toomsan, W., Impeng, S., Namuangruk, S., Butburee, T., Rungnim, C., Prasitnok, K.* , Chawengkijwanich, C., Khunphonoi, R., Nijpanich, S., Faungnawakij, K., Phanthasri, J., Khemthong, P. Scalable and sustainable synthesis of activated carbon-supported nanosilver with sugar and starch as dual agents for disinfection and chloroform removal. Journal of Environmental	ISI : Q1	40,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)	
			หน่วยงาน				
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					Chemical Engineering, 2025, 13(2), 115526.		
41.	รศ.ต้องจิตร์ ถิ่นชมนาง - แพทยศาสตร์	รศ.อรนุช แสนพูล	มหาวิทยาลัยขอนแก่น		Nonthapa, A., Rodpai, R., Thanchomnang, T.*Boonroumkaew, P., Sadaow, L., Blair, D., Intapan, P.M., Maleewong, W., Banouvong, V., Laymanivong, S., Sanpool, O. Considerable genetic diversity within <i>Paragonimus heterotremus</i> in Luang Prabang, northern Lao People's Democratic Republic. <i>Infection, Genetics and Evolution</i> , 2025, 128, 105718.	Scopus : T1	45,000
42.	อ.หัตสยา ดอกดวง - แพทยศาสตร์	อ.สุรวิรัตน์ บัดไธสง	มหาวิทยาลัยบูรพา		Armarmuntree, N., Kittirat, Y., Promraksa, B., Loilome, W., Dokduang, H.* Techasen, A., Sansomchai, P., Thanee, M., O'Connor, T., Kongthitlerd, P., Padthaisong, S. Antioxidative and	ISI : Q1	40,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ใน ประเทศ	ต่าง ประเทศ			
					anticancer effects of <i>Tacca chantrieri</i> extract enhancing cisplatin sensitivity in cholangiocarcinoma cells. PLoS ONE, 2025, 20(1), e0317111.		
43.	รศ.อภิรักษ์ อูร์โสภณ - วิศวกรรมศาสตร์	รศ.สัญญา ควรงค์	มหาวิทยาลัย ราชภัฏนครปฐม		Aurasopon, A.*, Thongleam, T., Kuankid, S. Integration of IoT Technology in Hydroponic Systems for Enhanced Efficiency and Productivity in Small-Scale Farming. <i>Acta Technologica Agriculturae</i> , 2024, 27(4), pp. 203–211.	Scopus : Q2	30,000
44.	รศ.อภิรักษ์ อูร์โสภณ - วิศวกรรมศาสตร์	ผศ.จิรพนธ์ ทาแกง	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา		Khamsen, W., Takeang, C., Janthawang, T., Aurasopon, A. A novel multi-objective economic load dispatch solution using bee colony optimization method. <i>International Journal of Electrical and Computer Engineering</i> .	Scopus : Q2	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					2025, 15(2), pp. 1385-1395.		
45.	รศ. วิจิตรา หลวงอินทร์ - เทคโนโลยี	Associate Professor Nyuk Ling Ma		Faculty of Science and Marine Environment, Universiti Malaysia	Khoo, S.C., Chin, K.W., Ting, T.Z., Luang-In, V.* Chi-Wei Lan, J., Ma, N.L. Stress tolerance and metabolism profiling of selected functional probiotic strains. Food Bioscience, 2025, 64, 105919.	ISI : Q1	50,000
46.	ผศ. คจวิทย์ ประสิทธิ์นอก - วิทยาศาสตร์	ดร. พงษ์ธนวัฒน์ เข็มทอง	ศูนย์ นาโนเทคโนโลยี แห่งชาติ		Youngjan, S., Rajruthong, C., Sattayarut, V., Phanthasri, J., Faungnawakij, K., Kewcharoenwong, P., Khunphonoi, R., Prasitnok, K.*, Saengsrichan, A., Rakngam, I., Sangkhun, W., Butcha, S., Chanthad, C., Khemthong, P. Versatile porous activated carbon from silkworm pupae waste for electrochemical energy storage systems. Materials Research	ISI : Q1	40,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ใน ประเทศ	ต่าง ประเทศ			
					Bulletin, 2025, 186, 113347.		
47.	อ.หัสยา ดอกดวง - แพทยศาสตร์	รศ.วัชรินทร์ ลอยลม	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Dokduang, H.*, Jareernrat, A., Titapun, A., Sitthirak, S., Padthaisong, S., Kittirat, Y., Sangkamanon, S., Sa-Ngiamwibool, P., Wangwiwatsin, A., Klanrit, P., Namwat, N., Jusakul, A., Murakami, Y., Loilome, W. Characterization of Patient-derived Xenograft Models of Liver Fluke-associated Cholangiocarcinoma: From Establishment to Molecular Profiling. Anticancer Research, 2025, 45(2), pp. 579–592.	ISI : Q4	30,000
48.	รศ.เอกพล วังคะฮาด - เทคโนโลยี	Assoc. Prof. Preetham Elumalai		Cochin University of Science and Technology	Lakshmi, S., Nandhakumar, Guha, R., Wang, A., Wangkahart, E.*, Wang. T., Elumalai, P. Analysis of the efficacy of two molecular adjuvants, flagellin and IFN- γ , on	ISI : Q2	40,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					the immune response against Streptococcus agalactiae in Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>). Fish Physiol Biochem (2025) 51:47.		
49.	รศ.เอกพล วังคะฮาด - เทคโนโลยี	Prof.Qi Zhitao		Yancheng Institute of Technology	Wei, X., Zhang, S., Pi, X., Sui, Y., Zhang, Q., Wang, Z., Wangkahart, E.*, Qi, Z. Transcriptome Analysis of Soiny Mullet Larvae Challenge with Polystyrene Microplastics. Journal of Ocean University of China, 2025, 24(1), pp. 147–156.	ISI : Q3	35,000
50.	รศ.พิทักษ์ พร้อมไธสง	รศ.สมิทธิ์ เอี่ยมสอาด	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี มหานคร		Eiamsa-ard, S., Phila, A., Promthaisong, P.*, Maruyama, N., Hirota, M. Heat Transfer in a Channel Installed With Semi-Oval Wing Perforated V-Type Baffles. Heat Transfer Engineering, 2025, 46(6), pp. 463–481.	ISI : Q3	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ใน ประเทศ	ต่าง ประเทศ			
51.	ผศ.จตุรงค์ สมอาจ - มนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์	Dr.Piyanan Pipatsitee	Asian Institute of Technology		Pipatsitee, P., Ninsawat, S., Tripathi, N.K., Shanmugam, M., Som- Ard, J.* Mapping Land Suitability for Sugarcane Crop with Fuzzy AHP and Multi- Criteria Evaluation. International Journal of Geoinformatics, 2025, 21(1), pp. 56–71.	Scopus : Q3	20,000
52.	ผศ.บรรลือ สังข์ทอง - เกษศาสตร์	Assoc. Prof. Wan Mohd Nuzul Hakimi Wan Salleh.		Universiti Pendidikan Sultan Idris (UPSI)	Rezod, U.J., Wan Salleh, W.M.N.H., Ghani, N.A., Salihu, A.S., Sungthong, B.* ANTIOXIDANT CONSTITUENTS FROM THE LEAVES OF Piper crassipes Korth ex Miq. GROWING IN MALAYSIA. Bulletin of the Chemical Society of Ethiopia, 2025, 39(3), pp. 561–570.	ISI : Q3	35,000
53.	อ.ศิริภัทร์ โคตรสีวงษ์	Asst. Prof. Xian Cao		Southeast University	Cao, Xian., Zhang, Haochi., Pan, Yue., Khodseewong, Sirapat.* , Sakamaki, Takashi., Song, Min. Enhanced	Scopus : T1	55,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)	
			หน่วยงาน				ชื่อผลงาน
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					sulfamethoxazole degradation by electrode material modification in microbial electrochemical system. Journal of Environmental Management, 2025, 379, 124931.		
54.	รศ.สุรพล แสนสุข - สถาบันวิจัยวลัย รุกขเวช	ผศ.เอื้อมพร จันทร์สองดวง	มหาวิทยาลัย ราชภัฏร้อยเอ็ด		Junsongduang, A., Saensouk, S.* , Balslev, H. Amnat Charoen Healers in Thailand and Their Medicinal Plants. Plants, 2025, 14(4), 602.	ISI : Q1	40,000
55.	รศ.สุรพล แสนสุข - สถาบันวิจัยวลัย รุกขเวช	Shook Ling Low		Institute of Botany, Czech Academy of Sciences	Hein, K.Z., Prehslar, D., Saensouk, S.* , Low, S.L. Hayarum mirispathum (Araceae — Aroideae): A new genus and species from Thailand. Taiwania, 2025, 70(1), pp. 65–74.	ISI : Q4	35,000
56.	รศ.วรุจน์ นาคเสน - วิทยาศาสตร์	รศ.อัยเรศ เอี่ยมพันธ์	มหาวิทยาลัย พะเยา		Suayngam, K., Prasertpong, R., Nakkhasen, W.* , Julatha, P., lampan, A. PYTHAGOREAN FUZZY SETS: A NEW	Scopus : Q2	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ใน ประเทศ	ต่าง ประเทศ			
					PERSPECTIVE ON IUP-ALGEBRAS. International Journal of Innovative Computing, Information and Control, 2025, 21(2), pp. 339–357.		
57.	ศ.ไพโรจน์ ประมวล - วิทยาศาสตร์	ผศ.มรรษภูมิ เดชเจริญ	มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ วิทยาเขต หาดใหญ่		Detcharoen, M., Pramual, P.*, Nilsai, A. Phylogenomic Analysis Reveals Evolutionary Relationships of Tropical Drosophilidae: From Drosophila to Scaptodrosophila. Ecology and Evolution, 2025; 15:e71100.	ISI : Q2	35,000
58.	ผศ.สุรัชชัย วงซารี - วิศวกรรมศาสตร์	รศ.วิภาดา เดชปัญญา	มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี		Sanongarj, S., Dechapanya, W., Wongkamchao, Y., Mattaraj, S., Ratanapongleka, K., Rattanaweeran, T., Wongcharee, S.*, Suwannahong, K. Optimization of the combined Fenton and ozonation processes for efficient COD removal in rubber wastewater	Scopus : T1	45,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ใน ประเทศ	ต่าง ประเทศ			
					treatment. Case Studies in Chemical and Environmental Engineering 11 (2025) 101185.		
59.	ผศ.สุรชัย วงซารี - วิศวกรรมศาสตร์	รศ.โกวิท สุวรรณหงษ์	มหาวิทยาลัย บูรพา		Sirijamorn, S., Bawornkiatikul, D., Chotigawin, R., Kreetachat, T., Wongcharee, S.*, Jawjit, S., Suwannahong, K. Managing Disposable Face Mask Waste as Circular Economy Products through Life Cycle Assessment. Journal of Human, Earth, and Future, 2025, 6(1), pp.166-179.	Scopus : Q1	30,000
60.	อ.อารยา ศุภวัฒน์ - แพทยศาสตร์	รศ.ศัชรินทร์ ภูนิคม	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Rungruang, S., Sattayasai, J., Kaewmor, J., Supawat, A.*, Sangdee, K., Lahnwong, C., Phunikhom, K. Anxiety-like behavior associated with alcohol withdrawal syndrome in mice and possible antagonistic effect of Polycephalomyces	ISI : Q4	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ใน ประเทศ	ต่าง ประเทศ			
					nipponicus aqueous extract. Tropical Journal of Pharmaceutical Research, 2025, 24(1), pp. 69–75.		
61.	รศ.ณัฐพล ภูมิพันธุ์ - สัตวแพทยศาสตร์	อ.จิรพันธ์ เปรมสุริยา	วิทยาลัย แพทยศาสตร์ ศรีสวางควัฒน ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์		Saraphol, B., Hinthong, W., Chienwichai, P., Pumipuntu, N.*, Reamtong, O., Srisook, T., Premsuriya, J. Analysis of the fecal microbiome and metabolome in dairy cows with different body condition scores. PLoS ONE 20(3): e0319461.	ISI : Q1	40,000

หมายเหตุ : ลำดับที่ 4 –61 เป็นไปตามหลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย 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. บทความวิจัยที่ยื่นขอรับค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะต้องเป็นบทความที่ไม่ปรากฏการตีพิมพ์ซ้ำซ้อน หรือถูกนำไปขอรับค่าตอบแทนตีพิมพ์จากแหล่งอื่นของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม หรือได้รับรางวัลที่เข้าข่ายการสนับสนุนการตีพิมพ์ 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 25 เมษายน พ.ศ. 2568 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

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

7. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นที่จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

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

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ **2** เมษายน พ.ศ. 2568



(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย