



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ
เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2568 (ครั้งที่ 6)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย พ.ศ. 2567 เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่เคยมีผลงานตีพิมพ์ ให้มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพ อันนำไปสู่การเผยแพร่องค์ความรู้ใหม่ ตลอดจนเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในการกระตุ้น ส่งเสริม และสร้างแรงจูงใจในการทำงานวิจัยแก่นักวิจัยอย่างต่อเนื่องนั้น

บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในคราวประชุม ครั้งที่ 9/2568 ในวันที่ 30 มิถุนายน 2568 ได้ดำเนินการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2568 (ครั้งที่ 6) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ใน ประเทศ	ต่าง ประเทศ			
1.	รศ.ต้องจิตร์ ถันชมนาง - แพทยศาสตร์	ศ.วันชัย มาลีวงษ์	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Rodpai, R., Janwan, P., Sadaow, L., Boonroumkaew, P., Sanpool, O., Thanchomnang, T., Yamasaki, H., Mita, T., Intapan, P.M., Maleewong, W. A proof-of-concept point-of-care test for the serodiagnosis of human amebic	ISI : Q2	35,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน				
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					liver abscess. PeerJ, 2025, 13(3), e19181.		
2.	อ.หัสยา ดอกดวง - แพทยศาสตร์	อ.อาภรณ์ หวังวิวัฒน์ศิลป์	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Win, Z.Z., Dokduang, H., Kulwong, S., Loilome, W., Namwat, N., Phetcharaburanin, J., Wongsurawat, T., Jenjaroenpun, P., Klanrit, P., Wangwiwatsin, A. Characterization and identification of extrachromosomal circular DNA in cholangiocarcinom a. PLoS ONE, 2025, 20(5 May), e0322173.	ISI : Q1	40,000
3.	อ.หัสยา ดอกดวง - แพทยศาสตร์	รศ.วัชรินทร์ ลอยลม	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Sitthirak, S., Roytrakul, S., Wangwiwatsin, A., Namwat, N., Klanrit, P., Dokduang, H., Sa-ngiamwibool, P., Titapan, A., Jareanrat, A., Thanasukarn, V.,	Scopus : T1	45,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน				
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					Khuntikeo, N., Boulter, L., Loilome, W. Proteomic profiling reveals common and region-specific protein signatures underlying tumor heterogeneity in cholangiocarcinoma. Scientific Reports, 2025, 15(1), 17228.		
4.	ผศ.สุรัชย์ วงษารีย์ - วิศวกรรมศาสตร์	รศ.โกวิท สุวรรณหงษ์	มหาวิทยาลัย บูรพา		kandasamy, B., Thangavelu, P., Phibanchon, S., Chotigawin, R., Pahasup-anan, T., Wongcharee, S., Rajendran, R., Rojviroon, T., Suwannahong, K. Facile preparation of Z-scheme based graphene/TiO2/MnO2 hybrid nanomaterial: A dual application in hazardous dye and antibacterial reduction. Environmental	Scopus : T1	45,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน				
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					Technology and Innovation, 2025, 39, 104262.		
5.	ผศ.สุดารัตน์ ถนนแก้ว - สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	รศ.พรเทพ ถนนแก้ว	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Kitwetcharoen, H., Chamnipa, N., Thanonkeo, S., Klanrit, P., Tippayawat, P., Klanrit, P., Klanrit, P., Yamada, M., Thanonkeo, P. Enhancing kombucha functionality: Utilizing dried pineapple peels and cores as an alternative ingredient for improved antioxidant and antimicrobial properties. LWT, 2025, 216, 117358.	Scopus : T1	45,000
6.	ผศ.สุดารัตน์ ถนนแก้ว - สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	รศ.พรเทพ ถนนแก้ว	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Mueangnak, K., Kitwetcharoen, H., Thanonkeo, S., Klanrit, P., Apiraksakorn, J., Klanrit, P., Klanrit, P., Thanonkeo, P. Enhancing betalains	Scopus : T1	45,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน				
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					production and antioxidant activity in <i>Celosia argentea</i> cell suspension cultures using biotic and abiotic elicitors. <i>Scientific Reports</i> , 2025, 15(1), 376.		
7.	ผศ.สุदारัตน์ ถนนแก้ว - สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	รศ.พรเทพ ถนนแก้ว	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Dolpatcha, S., Phong, H.X., Thanonkeo, S., Klanrit, P., Boonchot, N., Yamada, M., Thanonkeo, P. Transcriptional Regulation Mechanisms in Adaptively Evolved <i>Pichia kudriavzevii</i> Under Acetic Acid Stress. <i>Journal of Fungi</i> , 2025, 11(3), 177.	ISI : Q1	40,000
8.	ผศ.บรรลือ สังข์ทอง - เกษศาสตร์	Assoc. Prof. Wan Mohd Nuzul Hakimi Wan Salleh		Universiti Pendidikan Sultan Idris	Ngalang, M.D., Wan Salleh, W.M.N.H., Ghani, N.A., Rasol, N.E., Salihu, A.S., Shah, A.B., Sungthong, B. LIPOXYGENASE INHIBITORY ACTIVITY	ISI : Q3	35,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					OF PHYTOCONSTITUENTS ISOLATED FROM THE RHIZOMES OF Boesenbergia albosanguinea (Ridl.) Loes. Bulletin of the Chemical Society of Ethiopia, 2025, 39(6), pp. 1167-1176.		
9.	ผศ.บวรลือ สังข์ทอง - เกษัตริศาสตร์	Assoc. Prof. Wan Mohd Nuzul Hakimi Wan Salleh		Universiti Pendidikan Sultan Idris	Salihu A.S., Wan Salleh W.M.N.H.,Ghani N.A.,Arzmi M.H.,Sungthong, B., Kapavarapu, R. Unraveling Bioactive Constituents Isolated from Knema hookeriana Warb. as Potential Acetylcholinesterase Inhibitors. OBM Neurobiology, 2025, 9(2).	Scopus : Q4	25,000
10.	รศ.ชลธิ์ โพธิ์ทอง - วิศวกรรม ศาสตร์	Assoc. Prof. Mohd Azli Bin Salim		Universiti Teknikal Malaysia Melaka (UTEM) •	Hamdan, L.H., Salim, M.A., Masripan, N.A., Photong, C., Watson, A. Finite Element Analysis	Scopus : Q1	35,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน				
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					for Transient on Highly Thermal Hybridization Conductive Ink. Journal of Advanced Research in Numerical Heat Transfer35, Issue 1 (2025) 1-24.		
11.	รศ.วรุจน์ นาคเสน - วิทยาศาสตร์	รศ.อัยเรศ เอี่ยมพันธ์	มหาวิทยาลัยพะเยา		Suayngam, K., Julatha, P., Nakkhasen, W., lampan, A. Structural Insights into IUP-Algebras via Intuitionistic Neutrosophic Set Theory. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2025, 18(2), 5857.	Scopus : Q2	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน				
			ใน ประเทศ	ต่าง ประเทศ			
12.	รศ.ตองจิตร์ ถิ่นขมนาง - แพทยศาสตร์	ศ.วันชัย มาลีวงษ์	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Boonroumkaew, P., Janwan, P., Sadaow, L., Rodpai, R., Sanpool, O., Thanchomnang, T., Intapan P.M.;Maleewong, W. Evaluation of an Innovative Rapid Diagnostic Test for Human Strongyloidiasis to Detect Specific IgG Antibody in Whole- Blood Samples. American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, 2025, 112(3), pp. 571- 576.	ISI : Q2	35,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน				
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
13.	รศ.วีระชัย สายจันทา - แพทยศาสตร์	Dr.Moritoshi Iwagami		Department of Tropical Medicine and Malaria, Research Institute, National Center for Global Health and Medicine	Bunchom, N., Saijuntha, W., Bounavong, V., Pakouakeu, B., Hansana, P., Soundala, P., Jaroenchaiwattana chote, C., Agatsuma, T., Otake Sato, M., Buchy, P., Iwagami, M. Genetic structure and geographical distribution of <i>Bithynia siamensis sensu lato</i> from Khong and Mounlapamok districts, Champasak Province, Laos. <i>Tropical Medicine and Health</i> , 2025, 53(1), 44.	ISI : Q1	50,000
14.	ผศ.สุรัชย์ วงษา - วิศวกรรมศาสตร์	รศ.ต่อพงศ์ กริธาชาติ	มหาวิทยาลัยพะเยา		Khaowdang, S., Suriyachai, N., Imman, S., Suwannahong, K., Wongcharee, S., Kreetachat, T. Application of	Scopus : Q1	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน				
			ใน ประเทศ	ต่าง ประเทศ			
					Internet of Things Technology for Ventilation and Environmental Control in Conventional Open-Air Pig Housing Systems in Thailand. AgriEngineering 2025, 7(6), 165.		
15.	รศ.พิทักษ์ พร้อมไธสง - วิศวกรรมศาสตร์	ผศ.สันหวังนั ทองแดง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน วิทยาเขต สกลนคร		Chokphoemphun S., Chokphoemphun S., Promthaisong P., Chingtuaythong W., Pipatpaiboon N., Thongdaeng S. Thermal efficiency enhancement in heat recovery processes using shell and tube inserts with twisted separate ring turbulators. Applied Thermal Engineering, 2025, 275, 126821.	Scopus : T1	45,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน				
			ใน ประเทศ	ต่าง ประเทศ			
16.	รศ.ชวลิต บุญปก - วิทยาศาสตร์	รศ.อารียุทธ สมาแอ	มหาวิทยาลัย สงขลา นครินทร์ วิทยาเขต ปัตตานี		Boonpok, C.*, Sama-Ae, A. Characterizations of δ_1 - β_1 - Paracompactness Concerning an Ideal. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2025, 18(1), 5732.	Scopus : Q2	30,000
17.	รศ.ชวลิต บุญปก - วิทยาศาสตร์	รศ.อารียุทธ สมาแอ	มหาวิทยาลัย สงขลา นครินทร์ วิทยาเขต ปัตตานี		Boonpok, C.*, Sama-Ae, A., Raktaow, P. Characterizations of Generalized Paracompactness in Ideal Topological Spaces. European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2025, 18(1), 5570.	Scopus : Q2	30,000
18.	รศ.วีระชัย สายจันทา - แพทยศาสตร์	Prof.Scott Lawton		Centre for Epidemiology & Planetary Health, School of Veterinary Medicine &	Pham, LTK., Van Quyen, D., Saijuntha W.*, Doan, HTT., Le, TH., Lawton, SP. Mitogenomics of the zoonotic parasite	ISI : Q2	40,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
				Biosciences, Scotland's Rural College	Echinostoma miyagawai and insights into the evolution of tandem repeat regions within the mitochondrial non-coding control region. Parasitology, 2024, 151, 1543-1554.		
19.	รศ.ชลธิ์ โฟธิ์ทอง - วิศวกรรมศาสตร์	Assoc. Prof. Mohd Azli Salim		Universiti Teknikal Malaysia Melaka	Mohammad Noor, N., Salim, M.Azli., Masripan, N. A., Photong, C. Chew, K.W., Watson, A. Correlation Between Resistance and Peel Test on Difference Curing Temperature in Nano-Silver/Nano-Graphene Conductive Paste. Journal of Advanced Research in Micro and Nano Engineering, 2025, 30(1), pp. 33-47.	Scopus : Q3	25,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน				
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
20.	รศ.ชลชี โพร้ทอง - วิศวกรรมศาสตร์	Assoc. Prof. Mohd Azli Salim		Universiti Teknikal Malaysia Melaka	Noor, N.M., Salim, M.A., Masripan, N.A., Photong, C., Wayne, C.K., Watson, A. Stress Analysis on Hybrid Nanoparticle GNP/Ag for Flexible Semiconductor Packaging Devices. Journal of Advanced Research in Micro and Nano Engineering, 2025, 30(1), pp. 22-32.	Scopus : Q3	25,000
21.	รศ.ชลชี โพร้ทอง - วิศวกรรมศาสตร์	Assoc. Prof. Mohd Azli Salim		Universiti Teknikal Malaysia Melaka	Hamdan, L.H., Salim, M.A., Masripan, N.A., Photong, C., Watson, A. Finite Element Analysis for Transient on Highly Thermal Hybridization Conductive Ink. Journal of Advanced Research in Numerical Heat Transfer, 2025, 35(1), pp. 1-24.	Scopus : Q2	35,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
22.	รศ.สิริยาภรณ์ แสงอรุณ - วิทยาศาสตร์	Assoc. Prof. Kunihiro Ogawa		National Institute for Fusion Science	Ogawa, K., Liao, L., Kobuchi, T., Kurita, S., Isobe, M., Ochiai, K., Kumagai, K., Kwon, S., Kondo, K., Sangaroon, S., Takada, E., Miwa, M. Progress in the development of radiation detectors for fusion neutron source A-FNS. Fusion Engineering and Design, 2025, 218, 115214.	ISI : Q1	50,000
23.	อ.บวรพจน์ ชมภูนุช - ศึกษาศาสตร์	Prof.Viren Swami		Anglia Ruskin University	Swami, V., Gradidge, S., Todd, J., Zanetti, M.C., Stieger, S., ..., Choompunuch, B. Self-Compassion Around the World: Measurement Invariance of the Short Form of the Self-Compassion Scale (SCS-SF) Across 65 Nations, 40 Languages, Gender Identities,	Scopus : T1	55,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน				
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					and Age Groups. Mindfulness, 2025.		
24.	อ.มยุรี นาสา คาร์น - การท่องเที่ยว และการโรงแรม	Assoc. Prof. Abdul Rauf Abdul Rasam		Universiti Teknologi MARA	Goyang, S.A.J., Rasam, A.R.A., Muhamad, M.A.H., Ghazali, R., Khan, M.N. An Interactive Spatial Web-Based System for Exploring Sri Aman Tourism, Sarawak. Lecture Notes in Geoinformation and Cartography, 2025, pp. 245–254.	Scopus : Q4	25,000
25.	รศ.วีระชัย สายจันทา - แพทยศาสตร์	รศ.วิทยา ทาวงศ์	มหาวิทยาลัย นเรศวร		Tawong, W., Pongcharoen, P., Saijuntha, W. Discovery and characterization of a novel 2- methylisoborneol- producing Scytonema species: Scytonema hankhaensis sp. nov. (Scytonemataceae). Phycologia, 2025.	ISI : Q3	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน				
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
26.	ผศ.กนกพร ไชยอนันต์พร - แพทยศาสตร์	รศ.ศรินทร์ เกียรติมาลีสถิตย์	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Chaianunporn, T., Mokarat, M., Ruangsakunporn, A., Kutanan, W., Lomthaisong, K., Chaianunporn, K., Keithmaleesatti, S. Distribution Ranges of Snail-Eating Turtle Species (Malayemys spp.) in Northeastern and Eastern Thailand. Chelonian Conservation and Biology, 2025, 23(2), pp. 216–227.	ISI : Q3	30,000
27.	อ.หัสยา ดอกดวง - แพทยศาสตร์	รศ.นิชณา นามวาท	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Thanuma, J., Phetcharaburanin, J., Dokduang, H., Loilome, W., Klanrit, P., Wangwiwatsin, A., Namwat, N. Metabolomic analysis of bioactive compounds in dill (Anethum graveolens L.) extracts. Peerj 13:e19567.	ISI : Q2	35,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน				
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
28.	รศ.โอฬาริก สุรินทร์ตะ - วิทยาการ สารสนเทศ	รศ.อนุชิต จิตพัฒนกุล	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี พระจอม เกล้าพระ นครเหนือ		Mekruksavanich, S., Surinta, O., Jitpattanakul, A. EPILEPTIC SEIZURES DETECTION FROM EEG SIGNALS USING HYBRID DEEP LEARNING MODEL WITH CONVOLUTIONAL BLOCK ATTENTION MODULE. Icic Express Letters Part B Applications, 2025, 16(6), pp. 679–687.	Scopus : Q4	20,000
29.	รศ.โอฬาริก สุรินทร์ตะ - วิทยาการ สารสนเทศ	รศ.อนุชิต จิตพัฒนกุล	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี พระจอม เกล้าพระ นครเหนือ		Mekruksavanich, S., Surinta, O., Jitpattanakul, A. RESNET-CBAM: A Deep CNN with Convolution Block Attention Module for Sensor-Based Human Activity Recognition. Icic Express Letters Part B Applications, 2025, 16(6), pp. 689–698.	Scopus : Q4	20,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน				
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
30.	รศ.โอฬาริก สุรินตะ - วิทยาการสารสนเทศ	รศ.อนุชิต จิตพัฒนกุล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ		Mekruksavanich, S., Surinta, O., Jitpattanakul, A. A Deep Neural Network with Aggregated Residual Transformation For Smartwatch-Based Human Activity Recognition in Real World Situations. Icic Express Letters, 2025, 19(3), pp. 343–351.	Scopus : Q3	20,000
31.	รศ.โอฬาริก สุรินตะ - วิทยาการสารสนเทศ	ผศ.สัญญา เครือหงษ์	มหาวิทยาลัยนเรศวร		Rabruen, A., Pokkate, P., Surinta, O., Khruahong, S. Sentiment Analysis of Thai Laborers' Perceptions of Working Abroad: A Machine Learning Approach using Youtube Comments. Icic Express Letters Part B Applications, 2025, 16(3), pp. 333–341.	Scopus : Q4	20,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน				
			ใน ประเทศ	ต่าง ประเทศ			
32.	รศ.โอฬาริก สุรินตะ - วิทยาการสารสนเทศ	ผศ.สัญญา เครือหงษ์	มหาวิทยาลัยนเรศวร		Boonchoo, C., Supansomboon, S., Pramote, O.-U., Surinta, O., Khruahong, S. Prediction of Stone Types using Convolutional Neural Networks Technique. Icic Express Letters Part B Applications, 2025, 16(3), pp. 343-350.	Scopus : Q4	20,000
33.	ผศ.สุรชัย วงษาริ - วิศวกรรมศาสตร์	รศ.โกวิท สุวรรณหงษ์	มหาวิทยาลัยบูรพา		Sirijamorn, S., Bawornkiatikul, D., Chotigawin, R., Kreetachat, T., Wongcharee, S., Jawjit, S., Nakyai, T., Suwannahong, K. Next normal scenario for sustainable disposable face-mask waste management for low-carbon communities. Results in Engineering, 2025, 27, 105789.	Scopus : Q1	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน				
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
34.	ผศ.สุดารัตน์ ถนนแก้ว - สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	รศ.พรเทพ ถนนแก้ว	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Klanrit, P., Kitwetcharoen, H., Vichitphan, K., Vichitphan, S., Thanonkeo, S., Yamada, M., Thanonkeo, P. Enhancing the Bioactive Properties of Sugarcane Vinegar Through Caesalpinia sappan Extract Supplementation: A Novel Approach for Functional Beverage Development. Antioxidants, 2025, 14(5), 590.	Scopus : T1	45,000
35.	ผศ.สุดารัตน์ ถนนแก้ว - สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	รศ.พรเทพ ถนนแก้ว	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Phannarangsee, Y., Kitwetcharoen, H., Thanonkeo, S., Klanrit, P., Yamada, M., Thanonkeo, P. Overexpression of the lon protease and its impact on heat and ethanol stress tolerance in Z. mobilis. Asia Pacific Journal of Science and	Scopus : Q3	20,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน		
			ใน ประเทศ	ต่าง ประเทศ			
					Technology, 2025, 30(2), APST-30-02-12.		
36.	รศ.เอกพล วิงคะฮาด - เทคโนโลยี	Assoc. Prof. Preetham Elumalai		Cochin University of Science and Technology	Guha, R., Lakshmi, S., Wang, T., Wangkahart, E., Elumalai, P. Protective efficacy of Interferon- γ and β -glucan adjuvanted formalin killed vaccines in Nile tilapia against Edwardsiella tarda infection. Developmental and Comparative Immunology, 2025, 169, 105404.	ISI : Q1	50,000
37.	อ.หัสยา ดอกดวง - แพทยศาสตร์	รศ.วัชรินทร์ ลอยลม	มหาวิทยาลัย ขอนแก่น		Faipan, A., Sitthirak, S., Wangwiwatsin, A., Namwat, N., Klanrit, P., Titapun, A., Jareanrat, A., Thanasukarn, V., Khuntikeo, N.,	ISI : Q2	35,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน				
			ในประเทศ	ต่างประเทศ			
					Boulter, L., Dokduang, H., Loilome, W. Mitochondrial genomic alterations in cholangiocarcinoma cell lines. Plos One, 2025, 20(6 June), e0323844.		
38.	รศ.เอกพล วิงคะฮาด - เทคโนโลยี	Acssoc. Prof. Preetham Elumalai		Cochin University of Science and Technology	Elumalai, P., Nandhakumar, K., Lakshmi, Wangkahart, E. Evaluation of the efficacy of microencapsulated scaffold against Edwardsiella ictaluri oral vaccinated Nile tilapia (Oreochromis niloticus). Fish & Shellfish Immunology, 2025, 165, 110513.	Scopus : T1	55,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน				
			ใน ประเทศ	ต่าง ประเทศ			
39.	รศ.อนันตยา อนันตยศเรขชฎี - วิทยาศาสตร์	Prof.Jörg Koppitz		Potsdam University	Anantayasethi, A., Koppitz, J. Characterization of ideals of Q- algebras related to its G-part. Journal of Discrete Mathematical Sciences and Cryptography, 2025, 28(1), pp. 131-141.	Scopus : T1	55,000
40.	รศ.สุรพล แสนสุข -สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	ดร.ศรายุทธ รักอาษา	องค์การสวน พฤกษศาสตร์		Rakarcha, S., Tharawoot, T., Muenrew, J., Thammarong, W., Saensouk, P., Saensouk, S. Evaluation of Substrate Effects on the Acclimatization of Two Endangered CurcumaSpecies. Trop JNat Prod Res, April 2025; 9(4): 1559 -1565.	Scopus : Q3	20,000

* ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาจ่ายค่าตอบแทน ตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย พ.ศ. 2567 ดังนี้

1. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือตีพิมพ์ในรูปแบบ Review article ที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ที่มีค่า Quartile หรือฐานข้อมูล SCOPUS ที่มีค่า Quartile ปี 2024 ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

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 หรือได้รับรางวัลที่เข้าข่าย การสนับสนุนการตีพิมพ์ หรือใช้ประกอบการพิจารณาการเบิกจ่ายเงินค่าตอบแทนทางวิชาการของพนักงาน มหาวิทยาลัย ทั้งนี้ การพิจารณาความซ้ำซ้อนของบทความวิจัยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารกองทุน ส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

4. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ที่มีค่า Quartile หรือฐานข้อมูล SCOPUS ที่มีค่า Quartile

5. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าตอบแทนฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ และการจดทะเบียน สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

6. กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ขอสงวนสิทธิ์ ยกเลิกการจ่ายค่าตอบแทนสำหรับ อาจารย์/นักวิจัยที่ไม่ส่งใบสำคัญรับเงิน มาในระยะเวลาที่กำหนดดังกล่าว (หรือไม่ชี้แจงเหตุผลอันสมควร)

ทั้งนี้ กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะนำเงินจำนวนดังกล่าวเข้าสมทบกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ต่อไป

7. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

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

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 4 กรกฎาคม พ.ศ. 2568



(รองศาสตราจารย์ประยุกต์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย