



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ
เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปี พ.ศ. 2565 (ครั้งที่ 2)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปี 2565 เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่เคยมีผลงานตีพิมพ์ ให้มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพอันนำไปสู่การเผยแพร่องค์ความรู้ใหม่ ตลอดจนเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยมหาสารคามในการกระตุ้นส่งเสริม และสร้างแรงจูงใจในการทำงานวิจัยแก่นักวิจัยอย่างต่อเนื่อง ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 5/2565 ในวันที่ 3 พฤษภาคม 2565 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
1	Vicente Viveros-Santos*, Luis M. Hernandez-Triana, Sergio Ibañez-Bernal, Aldo I. Ortega-Morales, Nadya I. Nikolova, Pramual Pairot, Anthony R. Fooks, and Mauricio Casas-Martínez. Integrated Approaches for the Identification of Mosquitoes (Diptera: Culicidae) from the Volcanoes of Central America Physiographic Subprovince of the State of Chiapas, Mexico. VECTOR-BORNE AND ZONOTIC DISEASES. 22(2), 2022.	ศ.ไพโรจน์ ประมวล	ชีววิทยา	วิทยา ศาสตร์	25,000	ISI : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
2	Yeonsoo Park, Mina Solhtalab, Wiriya Thongsomboon and Ludmilla Aristilde*. Strategies of organic phosphorus recycling by soil bacteria: acquisition, metabolism, and regulation. Environmental Microbiology Reports. 14(1) : 3-24. 2022.	อ.วิริยา ทองสมบูรณ์	เคมี	วิทยา ศาสตร์	25,000	ISI : Q2
3	Jamras lertsri*, Jantima Upan, Jaroon Jakmunee*. Nafion mixed carbon nanotube modified screen- printed carbon electrode as a disposable electrochemical sensor for quantification of Amitraz in honey and longan samples. Electrochimica acta. 410 : 140050, 2022.	อ.จันทร์ฉิมมา อุปัญญ์	เคมี	วิทยา ศาสตร์	20,000	ISI : Q2
4	M. Isobe*, K. Ogawa, S. Sangaroon, G.Q. Zhong and T. Fan. Recent Progress of Neutron Spectrometer Development for LHD Deuterium Plasmas. Plasma and Fusion Research. 17 : 2402008, 2022.	ผศ.สิริยาภรณ์ แสงอรุณ	ฟิสิกส์	วิทยา ศาสตร์	15,000	SCOPUS : Q3
5	M. Isobe*, K. Ogawa, S. Sangaroon, S. Kamio, Y. Fujiwara, and M. Osakabe. Recent development of neutron and energetic-particle diagnostics for LHD deuterium discharges. Journal of Instrumentation. 17: C03036, 2022.	ผศ.สิริยาภรณ์ แสงอรุณ	ฟิสิกส์	วิทยา ศาสตร์	20,000	ISI : Q4

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
6	Sajesh K.Veettil., George Darouiche., Ratree Sawangjit., Nicholas Cox., Nai Ming Lai., Nathorn Chaiyakunapruk*. Effects of pharmacist interventions on pain intensity: Systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. Journal of the American Pharmacists Association. S1544-3191(22)0068-1 : 1-8, 2022.	ผศ.ภญ.ราตรี สว่างจิตร	เภสัช ศาสตร์ คลินิกและ วิจัย	เภสัช ศาสตร์	30,000	ISI : Q1
7	Piyameth Dilokthornsakul*, Ratree Sawangjit, Pisit Tangkijvanich, Maneerat Chayanupatkul, Tawesak Tanwandee, Wattana Sukeepaisarnjaroen, Pajaree Sriuttha & Unchalee Permsuwan. Economic Evaluation of Oral Nucleos(t)ide Analogues for Patients with Chronic Hepatitis B in Thailand. Applied Health Economics and Health Policy. 2022.	ผศ.ภญ.ราตรี สว่างจิตร	เภสัช ศาสตร์ คลินิกและ วิจัย	เภสัช ศาสตร์	25,000	ISI : Q1
8	Ameeruz Kamal Ab Wahid, Mohd Azli Salim*, Nor Azmmi Masripan, Chonlatee Photong. Transient Thermal Simulation Analysis of Die- Attach Adhesives. International Journal of Nanoelectronics and Materials. 15(Special Issue) : 505- 522, March 2022.	รศ.ชลธิ โพธิ์ทอง	วิศวกรรม ปฏิบัติ	วิศวกรรม ศาสตร์	20,000	ISI : Q3

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
9	Ameeruz Kamal Ab Wahid, Mohd Azli Salim*, Nor Azmami Masripan, Adzni bin Md. Saad, Mohd Zaid Akop and Chonlatee Photong. Optimal Prediction on Strentchability Thickness of Graphene Conductive Ink by Numerical Approach. International Journal of Nanoelectronics and Materials. 15(Special Issue) : 483-494, March 2022.	รศ.ชลธิ โพธิ์ทอง	วิศวกรรม ปฏิบัติ	วิศวกรรม ศาสตร์	20,000	ISI : Q3
10	Syaidah Md Saleh, Mohd Azli Salim*, Nor Azmami Masripan, Adzni Md. Saad, Feng Dai, Chonlatee Photong and Ameeruz Kamal Ab Wahid. Evaluation of High Thermal Conductivity- Sintered Hybrid Die-Attach Materials in High-Power Electronic Packaging and Interconnections: A Comprehensive Review. International Journal of Nanoelectronics and Materials. 15(Special Issue) : 467-482, March 2022.	รศ.ชลธิ โพธิ์ทอง	วิศวกรรม ปฏิบัติ	วิศวกรรม ศาสตร์	20,000	ISI : Q3
11	Syaidah Md Saleh, Mohd Azli Salim*, Nor Azmami Masripan, Adzni Md. Saad, Feng Dai. Preparation of Silver and Graphene Paste with a Specific Ratio of Organic Solvent. International Journal of	รศ.ชลธิ โพธิ์ทอง	วิศวกรรม ปฏิบัติ	วิศวกรรม ศาสตร์	20,000	ISI : Q3

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	Nanoelectronics and Materials. 15 (Special Issue) : 455-466, March 2022.					
12	Ameeruz Kamal Ab Wahid, Mohd Azli Salim*, Nor Azmmi Masripan, Chonlatee Photong, Adzni Md. Saad, and Mohd Zaid Akop. Finite Element Analysis on Stretchable Conductive Ink Materials Structure Under Strain and Stress Behaviour. International Journal of Nanoelectronics and Materials. 15(Special Issue) : 441-454, March 2022.	รศ.ชลธิ โพธิ์ทอง	วิศวกรรม ปฏิบัติ	วิศวกรรม ศาสตร์	20,000	ISI : Q3
13	Ameeruz Kamal Ab Wahid, Mohd Azli Salim*, Nor Azmmi Masripan, Chonlatee Photong, Adzni Md. Saad, Mohd Zaid Akop and Muhd Ridzuan Mansor. Numerical Analysis of GNP/Ag Die-Attach Adhesives with Different Thermal Conductivity. International Journal of Nanoelectronics and Materials. 15(Special Issue) : 381-391, March 2022.	รศ.ชลธิ โพธิ์ทอง	วิศวกรรม ปฏิบัติ	วิศวกรรม ศาสตร์	20,000	ISI : Q3
14	K. Ogawa, M. Isobe, R. Seki, H. Nuga, H. Yamaguchi, S. Sangaroon, A. Shimizu, S. Okamura, H. Takahashi, T. Oishi, S. Kinoshita, T. Murase, S. Nakagawa, H. Tanoue, M. Osakabe,	ผศ.สิริยาภรณ์ แสงอรุณ	ฟิสิกส์	วิทยา ศาสตร์	15,000	SCOPUS : Q3

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	H. Liu, and Y. Xu. Feasibility Study of Deuterium-Deuterium Fusion Profile Diagnostics Using Fusion Born 3 MeV Proton for CFQS, Plasma and Fusion Research. 17 : 2402012, 2022.					
15	M. I. Kobayashi*, S. Yoshihashi, K. Ogawa, M. Isobe, S. Sangaroon, S. Kamio, Y. Fujiwara, and M. Osakabe. A comprehensive evaluation of the thermal neutron detection efficiency by a single crystal CVD diamond detector with a LiF thermal neutron converter, Fusion Engineering and Design. 179 : 113117, 2022.	ผศ.สิริยาภรณ์ แสงอรุณ	ฟิสิกส์	วิทยา ศาสตร์	20,000	ISI: Q3
16	Hirunkanokpun, S.* , Ahantarig, A., Baimai, V., Pramual, P., Trinachartvanit, W*. A new record of Rickettsia japonica in ticks infesting a Burmese ferret-badger in Thailand. Tropical Biomedicine 39(1): 55-59, 2022.	ศ.ไพโรจน์ ประมวล	ชีววิทยา	วิทยา ศาสตร์	15,000	ISI : Q4

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปี พ.ศ. 2565 (ครั้งที่ 2) ดังนี้

1. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือตีพิมพ์ในรูปแบบ Review article ที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ที่มีค่า Quartile หรือฐานข้อมูล SCOPUS ที่มีค่า Quartile หรือฐานข้อมูลตามเกณฑ์ ก.พ.อ. ยอมรับ ได้แก่ ERIC MathSciNet Pubmed JSTOR และ Project MUSE ปี 2022 ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ฐานข้อมูล	เกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทน	อัตราการจ่ายค่าตอบแทน (บาท)			
		Q1	Q2	Q3	Q4
1. ISI	1.1 มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (corresponding author) สังกัดสถาบันต่างประเทศ	30,000	25,000	20,000	
	1.2 มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (corresponding author) สังกัดสถาบันในประเทศ	25,000	20,000	15,000	
2. Scopus	2.1 มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (corresponding author) สังกัดสถาบันต่างประเทศ	15,000			
	2.2 มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (corresponding author) สังกัดสถาบันในประเทศ	10,000			
3. ฐานข้อมูลตามเกณฑ์ ก.พ.อ. ยอมรับ ได้แก่ ERIC MathSciNet Pubmed JSTOR และ Project MUSE					
	3.1 มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (corresponding author) สังกัดสถาบันต่างประเทศ	5,000			
	2.2 มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (corresponding author) สังกัดสถาบันในประเทศ	4,000			

2. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในฐานข้อมูล SCOPUS หรือปรากฏในฐานข้อมูลทั้ง ISI หรือ SCOPUS จะจ่ายเฉพาะฐานที่สูงสุดเท่านั้น

3. บทความวิจัยที่ยื่นขอรับค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะต้องเป็นบทความที่ไม่ปรากฏการตีพิมพ์ซ้ำซ้อนหรือถูกนำไปขอรับค่าตอบแทนตีพิมพ์จากแหล่งอื่นของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม หรือได้รับรางวัลที่เข้าข่ายการสนับสนุนการตีพิมพ์ หรือใช้ประกอบการพิจารณาการเบิกจ่ายเงินค่าตอบแทนทางวิชาการของพนักงานมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ การพิจารณาความซ้ำซ้อนของบทความวิจัยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

4. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าตอบแทนฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ และการจดทะเบียนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการภายใน วันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

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

6. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

7. หากมีข้อสงสัยใดๆ สามารถสอบถามได้ที่ นางสาวจรรย์ญา ทุงจันทร์ หมายเลขโทรศัพท์ 043-754416 หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1758

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2565



(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย