



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ
เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปี พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 7)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปี 2567 เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่เคยมีผลงานตีพิมพ์ ให้มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพอันน่าไปสู่การเผยแพร่องค์ความรู้ใหม่ ตลอดจนเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยมหาสารคามในการกระตุ้นส่งเสริม และสร้างแรงจูงใจในการทำงานวิจัยแก่นักวิจัยอย่างต่อเนื่องนี้

บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในคราวประชุมครั้งที่ 9/2567 เมื่อวันอังคารที่ 20 สิงหาคม 2567 ได้ดำเนินการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปี พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 7) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)			
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน						
			ในประเทศไทย	ต่างประเทศ							
1	รศ. ดร. อรุณรัตน์ โพธิ์ทอง - วิศวกรรมศาสตร์	Mohd Azli Bin Salim		Universiti Teknikal Malaysia Melaka	Noor, N., Azli Salim, M.* , Azmmi Masripan, N., Saad, A., Zaid Akop, M., Wayne, C., Photong, C., Dai, F. Effect of GNP/Ag Stretchable Conductive Ink on Electrical Conductivity.Journal of Advanced Research in Applied Mechanics, 119(1), 1-12.	-	Scopus : Q4	15,000			

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)			
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน						
			ในประเทศ	ต่างประเทศ							
2	รศ.ชลธี โพธิ์ทอง - วิศวกรรมศาสตร์	Mohd Azli Bin Salim		Universiti Teknikal Malaysia Melaka	Hisham Hussin, H., Azli Salim, M., Azmmi Masripan, N., Saad, A., Zaid Akop, A., Wayne, C., Photong, C.* , Dai, F. Electrical Effects of GNP/Ag/SA Conductive Epoxy on Copper Flexible Substrate. Journal of Advanced Research in Applied Mechanics 119, Issue 1 (2024) 13-26.	-	Scopus : Q4	15,000			
3	รศ.ชลธี โพธิ์ทอง - วิศวกรรมศาสตร์	Mohd Azli Bin Salim		Universiti Teknikal Malaysia Melaka	Ismail, I., Azli Salim, M.* , Azmmi Masripan, N., Saad, A., Zaid Akop, M., Kit Wayne, C., Photong, C. Resistivity of Graphene/Silver Hybridization Conductive Ink on Bending Test. Journal of Advanced Research in Applied Mechanics 120, Issue 1 (2024) 27-39.	-	Scopus : Q4	15,000			

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)			
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน						
			ในประเทศ	ต่างประเทศ							
4	รศ.ดร.ชลธี โพธิ์ทอง - วิศวกรรมศาสตร์	Mohd Azli Bin Salim	Universiti Teknikal Malaysia Melaka	Hilmi Jori, S., AzliSalim, M., Azmmi Masripan, N., Saad, A., Photong, C.* Effect of Butanol and Terpinol as a Solvents in GNP/SA Conductive Ink. Journal of Advanced Research in Applied Mechanics 120, Issue 1 (2024) 62-71.	-	Scopus : Q4	15,000				
5	รศ.ดร.ชลธี โพธิ์ทอง - วิศวกรรมศาสตร์	Nor Azmmi Masripan	Universiti Teknikal Malaysia Melaka	Muhammad Hisyamuddin Hussin1, Nor Azmmi Masripan1,* , Mohd Azli Bin Salim1, Adzni Md. Saad1, Chonlatee Photong. Electric Symphony: Unveiling the Potential of Reduced-Temperature Cured Conductive Ink. Journal of Advanced Research in Applied Mechanics 120, Issue 1 (2024) 72-84.	-	Scopus : Q4	15,000				

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)			
			หน่วยงาน							
			ในประเทศไทย	ต่างประเทศ						
6	รศ.ชลธี โพธิ์ทอง - วิศวกรรมศาสตร์	Xiangrong Liao	Fujian Polytechnic of Information Technology	Liao, X., Photong, C.*, Su, J. Sensitivity analysis and optimization of operating conditions of proton exchange membrane fuel cell. Journal of Applied Electrochemistry 117, Issue 1(2024) 1-14	-	ISI : Q3	25,000			
7	รศ.ชนิษฐา สมตรากุล - วิทยาศาสตร์	รศ.วีระเดช มีอินเกิด	มหาวิทยาลัยมหิดล	Taeprayoon, P., Pongphontong, K., Somtrakoon, K.*, Phusantisampan, T., Meeinkuirt, W. Synergistic effects of zinc and cadmium on phytoremediation potential of Christmas moss (<i>Vesicularia montagnei</i>). Scientific Reports volume 14, Article number: 17754 (2024) .	-	ISI : Q1	30,000			

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)			
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน						
			ในประเทศ	ต่างประเทศ							
8	อ.วรรณพร สำราญพัฒน์ เบรดี้ - ศึกษาศาสตร์	ผศ.อาริสร์ กัญจนศิลป์ นนท์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		Puagprakong, P., Kanjanasilanont, A., Brady, W.S.*, Sornkaew, K. Upper body posture changes during sitting in female office workers with lower crossed syndrome. Hong Kong Physiotherapy Journal, 2024.	-	ISI : Q4	20,000			
9	รศ.ธวัคชัย ธนาี - สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์	ศ.อรุณรัตน์ ชวีราช	มหาวิทยาลัยขอนแก่น		Sudmoon, R., Kaewdaungdee, S., Ho, H.X., L, S.Y., Tanee, T.*, Chaveerach, A. The chloroplast genome sequences of <i>Ipomoea alba</i> and <i>I. obscura</i> (Convolvulaceae): genome comparison and phylogenetic analysis. Scientific Reports, 2024, 14(1), 14078.	-	ISI : Q1	30,000			

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)			
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน						
			ในประเทศไทย	ต่างประเทศ							
10	รศ.อรุณรัณ ฤทธิเดช - วิทยาศาสตร์	ศ.รีระชัย บงกชรณ์	มหา วิทยาลัย นเรศวร		Kornphom, C., Somsri, W., Prasertpalichat, S., Thatawong, B., Kruea-In, C., Udeye, T., Rittidech, A.*, Menkun, C., Vittayakorn, N., Pinitsoontorn, S., Jantaratana, P., Chanlek, N. Improved Dielectric, Magnetic, and Multiferroic Properties of (Bi0.5Na0.5)0.7La0.3 (Ti0.7Fe0.3)O3 Ceramics Synthesis by the Solid-State Combustion Technique. Physica Status Solidi (A) Applications and Materials Science2024.	-	ISI : Q3	20,000			

ที่	นักวิจัย	Corresp.	หน่วยงาน		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)				
			หน่วยงาน									
			ประเทศไทย	ต่างประเทศ								
11	รศ.ดร.วัดชัย ธนาี - สิงแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์	Mr.Ong Ghim Hock		INTI International University	Ong, G.H., Kee, W.K., Ahmed, R.D., Ying, J.K., Rui, W., Er, L.K., Tanee, T.* Degradation of Polypropylene Using Fungal Enzyme As A Sustainable Approach To Management Plastic Waste. Malaysian Applied Biology, 2024, 53(2), pp. 93–10	-	Scopus : Q4	15,000				
12	รศ.สิริยากรณ์ แสงอรุณ - วิทยาศาสตร์	Longyong Liao		The Graduate University for Advanced Studies, SOKENDAI	Liao L.Y., Ogawa K., Sangaroon S.* , Paenthong W., Kusaka S., Tamaki S., Murata I., Isobe M. The initial measurement of a compact D-T neutron spectrometer based on a single-crystal chemical vapor deposition diamond stack for fusion plasma diagnostic. Review of Scientific Instruments, 2024, 95(7), 073533.	-	ISI : Q3	25,000				

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)			
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน						
			ในประเทศไทย	ต่างประเทศ							
13	รศ.สิริยาภรณ์ แสงอรุณ - วิทยาศาสตร์	ผศ.บุญญฤทธิ์ ฉัตรทอง	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์		Boonchoo R., Promping J., Tamman A., Nisoa M., Wisitsorasak A., Klaywittaphat P., Sangaroon S.*, Chatthong B. Electron confinement investigation in low beta magnetic polywell configurations. Fusion Engineering and Design, 2024, 206, 114606.	-	ISI : Q1	30,000			
14	รศ.สิริยาภรณ์ แสงอรุณ - วิทยาศาสตร์	Kunihiro Ogawa	National Institute for Fusion Science, National Institutes of Natural Sciences The institution will open in a new tab, Toki, Japan		Ogawa, K., Jo, J., Kim, J., Liao, L., Sangaroon, S.*, Takada, E., Isobe, M. A scintillating-fiber detector for making high-time-resolution secondary D-T neutron measurements in KSTAR. Review of Scientific Instruments, 2024, 95(7), 073539.	-	ISI : Q3	25,000			

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐาน ข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)			
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน						
			ใน ประเทศไทย	ต่าง ประเทศ							
15	ผศ.รаратี สว่างจิตร - เกสัชศาสตร์	Dr.Piyameth Dilokthornsa kul	มหา วิทยาลัย เชียงใหม่		Dilokthornsakul, P., Sawangjit, R.*, Noppakun, N., Rajatanavin, N., Pattamadilok, B., Chularojanamontri, L., Permsuwan, U. Sequential interleukin-17 inhibitors for moderate-to-severe plaque psoriasis who have an IL-17 inhibitors failure in a resource limited country: An economic evaluation.	-	ISI : Q1	30,000			
16	อ.วิริยา ทองสมบูรณ์ - วิทยาศาสตร์	Aristilde, Ludmilla		Departme nt of Civil and Environm ental Engineeri ng, Northwes tern University	asinski, J.J., Bone, S.E., Klein, A.R., Thongsomboon, W.*, Mitchell, V., Shukle, J.T., Druschel, G.K., Thompson, A., Aristilde, L. Unraveling iron oxides as abiotic catalysts of organic phosphorus recycling in soil and sediment matrices. Nature	-	ISI : Q1	40,000			

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)			
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน						
			ในประเทศ	ต่างประเทศ							
					Communications, 2024, 15(1), 5930.						

ห้องนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการฯ อื่น

หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนตีพิมพ์ บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปี พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 6) ดังนี้

1. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือตีพิมพ์ในรูปแบบ Review article ที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ที่มีค่า Quartile หรือฐานข้อมูล SCOPUS ที่มีค่า Quartile ปี 2023 ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ฐานข้อมูล	เกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทน	อัตราการจ่ายค่าตอบแทน (บาท)			
		Q1	Q2	Q3	Q4
1. ISI	1.1 มีผู้ประพันธ์บรรณาธิ (corresponding author) สังกัดสถาบันต่างประเทศ	40,000	30,000	25,000	
	1.2 มีผู้ประพันธ์บรรณาธิ (corresponding author) สังกัดสถาบันในประเทศไทย	30,000	25,000	20,000	
2. Scopus	2.1 มีผู้ประพันธ์บรรณาธิ (corresponding author) สังกัดสถาบันต่างประเทศไทย	25,000		15,000	
	2.2 มีผู้ประพันธ์บรรณาธิ (corresponding author) สังกัดสถาบันในประเทศไทย	20,000		10,000	

2. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในฐานข้อมูล SCOPUS หรือปรากฏในฐานข้อมูลทั้ง ISI หรือ SCOPUS จะจ่ายเฉพาะฐานที่สูงสุดเท่านั้น

3. บทความวิจัยที่ยื่นขอรับค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะต้องเป็นบทความที่ไม่ปรากฏการตีพิมพ์ช้าช่อนหรือถูกนำไปขอรับค่าตอบแทนตีพิมพ์จากแหล่งอื่นของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม หรือได้รับรางวัลที่เข้าข่ายการสนับสนุนการตีพิมพ์ หรือใช้ประกอบการพิจารณาการเบิกจ่ายเงินค่าตอบแทนทางวิชาการของพนักงานมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ การพิจารณาความช้าช่อนของบทความวิจัยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

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

5. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อตั้งกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าตอบแทนฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ และการจดทะเบียนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2567 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

6. กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ขอสงวนสิทธิ์ ยกเลิกการจ่ายค่าตอบแทนสำหรับอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่ส่งใบสำคัญรับเงิน มาในระยะเวลาที่กำหนดตั้งแต่ล่าสุด (หรือไม่ชี้แจงเหตุผลอันสมควร) ทั้งนี้ กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะนำเงินจำนวนดังกล่าวเข้าสมทบกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ต่อไป

7. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

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

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วไป

ประกาศ ณ วันที่ 2 กันยายน พ.ศ. 2567

(รองศาสตราจารย์ประยุกต์ ศรีวิไล)

ผู้รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย