



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ
เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปี พ.ศ. 2565 (ครั้งที่ 4)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปี 2565 เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่เคยมีผลงานตีพิมพ์ ให้มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพอันนำไปสู่การเผยแพร่องค์ความรู้ใหม่ ตลอดจนเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยมหาสารคามในการกระตุ้นส่งเสริม และสร้างแรงจูงใจในการทำงานวิจัยแก่นักวิจัยอย่างต่อเนื่อง ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 7/2565 ในวันที่ 28 มิถุนายน 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	Ploenthip Puthongking, Chawalit Yongram, Somporn Katekaew, Bunleu Sungthong, Natthida Weerapreeyakul*. Dipterocarpol in Oleo-resin of Dipterocarpus alatus Attributed to Cytotoxicity and Apoptosis-Inducing Effect. Records of Natural Products. 27(3187) : 1 - 13, 2022.	ผศ.บรรลือ สังข์ทอง	วิทยา ศาสตร์ ทางเภสัช ศาสตร์	เภสัช ศาสตร์	20,000	ISI : Q4

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
2	Putcharawipa Maneesai, Nisita Chaihongsa, Metee lampanichakul, Sariya Meepeat, Patoomporn Prasatthong, Sarawoot Bunbupha, Chutamas Wunpathe, Poungrat Pakdeechote*. Clitoria ternatea (Linn.) flower extract attenuates vascular dysfunction and cardiac hypertrophy via modulation of Ang II/AT1R/TGF- β 1 cascade in hypertensive rats. Journal of the Science of Food and Agriculture. 102(6) : 2253-2261, 2022.	รศ.สรารุช บรรณพมา	ปรีคลินิก	แพทย ศาสตร์	20,000	ISI : Q2
3	Arika Bridhikittia*, Arocha Ketuthong, Thayukorn Prabamroong, Li Renzhid, Li Jing d and Liu Gaohuand. Forecasting 100-year changes of streamflow in the Mun River Basin (NE Thailand) under the HAPPI experiment using the SWAT model. Journal of Water and Climate Change. 13(4) : 1706, 2022.	อ.ธายุกร พระบำรุง	เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม และ ทรัพยากร ศาสตร์	15,000	ISI : Q3
4	Pimporn Phukrongpet, Hanvedes Daovisan*, Panarat Satsanasupint. What drives an innovative behaviour of sustainable community-based enterprises? Insights from a qualitative case study. International Journal of Innovation Science. 14(1) : pp.79-96, 2022.	น.ส.พิมพ์พร ภูครองเพชร	สังคม วิทยาและ มานุษย วิทยา	มนุษย ศาสตร์ และสังคม ศาสตร์	10,000	SCOPUS : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
5	Jantima Upan, Jamras Lerdsri, Jittrapun Soongsong, Pijika Mool-amkha, Tharinee Sridara, Preeyaporn Reanpang, Jaroon Jakmune*. A novel and portable electrochemical sensor for 5-hydroxy methylfurfural detection using silver microdendrite electrodeposited paper-based electrode. Analyst. 147 : 2170-2179, 2022.	อ.จันทร์ธิดา อุปัญญา	เคมี	วิทยา ศาสตร์	25,000	ISI : Q1
6	M. I. kobayashi*, S. Yoshihashi, H. Yamanishi, S. Sangaroon, K. Ogawa, M. Isobe, A. Uritani and M. Osakabe. "Thermal Neutron Measurement Capability of a Single Crystal CVD Diamond Detector near the Reactor Core Region of UTR-KINKI". Plasma and Fusion Research. 17 : 2405045, 2022.	ผศ.สิริยาภรณ์ แสงอรุณ	เคมี	วิทยา ศาสตร์	15,000	SCOPUS : Q3
7	Nisita Chaihongsa, Putcharawipa Maneesai, Weerapon Sangartit, Siwayu Rattanakanokchai, Prapassorn Potue, Juthamas Khamseekaew, Sarawoot Bunbupha, Poungrat Pakdechote*. Cardiorenal dysfunction and hypertrophy induced by renal artery occlusion are normalized by galangin treatment in rats. Biomedicine & Pharmacotherapy. 152(113231), 2022.	รศ.สรารุช บรรบุผา	ปรีคลินิก	แพทย ศาสตร์	25,000	ISI : Q1

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาจ่ายค่าตอบแทน ตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปี พ.ศ. 2565 (ครั้งที่ 4) ดังนี้

1. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือตีพิมพ์ในรูปแบบ Review article ที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ที่มีค่า Quartile หรือฐานข้อมูล SCOPUS ที่มีค่า Quartile หรือ ฐานข้อมูลตามเกณฑ์ 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 จะจ่าย เฉพาะฐานที่สูงสุดเท่านั้น

3. บทความวิจัยที่ยื่นขอรับค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะต้องเป็นบทความที่ไม่ปรากฏการตีพิมพ์ซ้ำซ้อนหรือ ถูกนำไปขอรับค่าตอบแทนตีพิมพ์จากแหล่งอื่นของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม หรือได้รับรางวัลที่เข้าข่ายการ

สนับสนุนการตีพิมพ์ หรือใช้ประกอบการพิจารณาการเบิกจ่ายเงินค่าตอบแทนทางวิชาการของพนักงานมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ การพิจารณาความซ้ำซ้อนของบทความวิจัยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

4. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าตอบแทนฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ และการจดทะเบียนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการภายใน วันที่ 15 กรกฎาคม 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 หุงจันทร์ หมายเลขโทรศัพท์ 043-754416 หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1758

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 4 กรกฎาคม พ.ศ. 2565



(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย