



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ
เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปี พ.ศ. 2565 (ครั้งที่ 7)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปี 2565 เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่เคยมีผลงานตีพิมพ์ ให้มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพอันนำไปสู่การเผยแพร่องค์ความรู้ใหม่ ตลอดจนเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยมหาสารคามในการกระตุ้นส่งเสริม และสร้างแรงจูงใจในการทำงานวิจัยแก่นักวิจัยอย่างต่อเนื่อง ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 10/2565 ในวันที่ 20 กันยายน 2565 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน			
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
1	ผศ. สิริยาภรณ์ แสงอรุณ คณะวิทยาศาสตร์	ผศ. อภิวัฒน์ วิศิษฐ์สรศักดิ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	-	W. Paenthonga, A. Wisitsorasak*, S. Sangaroon, J. Promping, K. Ogawa, M. Isobe, "Fast-Ion Orbit Analysis in Thailand Tokamak-1", Fusion Engineering and	1141	ISI : Q2	20,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					Design. 183, 113254, 2022.			
2	รศ.วิจิตรา หลวงอินทร์ คณะเทคโนโลยี	Assoc.Prof. Nyuk Ling Ma	-	Faculty of Science and Marine Environment, University Malaysia Terengganu, Malaysia	Shing Ching Khoo, Meng Shien Goh, Amirah Alias, Vijitra Luang-In, Kah Wei Chin, Tiong Hui Ling Michelle, Christian Sonne, Nyuk Ling Ma*. Application of antimicrobial, potential hazard and mitigation plans. Environmental Research. 215(11421) : 1-17, 2022.	-	ISI:Q1	30,000
3	ผศ.เอกพล วัังคะฮาด คณะเทคโนโลยี	Prof.Zhitao Qi	-	Yan cheng Institute of Technology, China	Guo Qiao, Xiaoxia Li, Jun Li, Mingming Zhang, Yang Shen, Zhigang Zhao, Yichan Zhang, Zhitao Qi*, Peng Liu, Peng Chen, Yuyu Sun, Pingping Cang, Eakapol	1997	ISI:Q1	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					Wangkahart, Zisheng Wang. An eco-friendly conversion of aquaculture suspended solid wastes into high-quality fish food by improving poly- γ -hydroxybutyrate production. <i>Frontiers in Physiology</i> , 13: 797625, 2022.			
4	ผศ.เอกพล วังคะฮาด คณะ เทคโนโลยี	Assoc.prof. Po-Tsang Lee.	-	National Taiwan Ocean Universi ty	Nguyen, Bao Trung, Phat Tan Nguyen, Hao-Yun Hsueh, Jiun-Yan Loh, Eakapol Wangkahart, Alice Sui Fung Wong, and Po-Tsang Lee. Sterile alpha and TIR motif- containing protein 1 is a negative regulator in the anti-bacterial immune.	967	ISI:Q1	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน			
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					responses in Nile tilapia (Oreochromis niloticus). Frontiers in Immunology: 13: 940877, 2022.			
5	ผศ.เอกพล วังคะฮาด คณะ เทคโนโลยี	รศ.ศศิมนัส อุณจักษ์	มหา วิทยาลัย เกษตร ศาสตร์	-	Chamtim, Pitakthai, Eukote Suwan, Ha Thanh Dong, Soranuth Sirisuay, Nontawith Areechon, Eakapol Wangkahart, lkuo Hirono, Rapeepat Mavichak, and Sasimanas Unajak*. Combining segments 9 and 10 in DNA and recombinant protein vaccines conferred superior protection against tilapia lake virus in hybrid red tilapia (Oreochromis sp.)	1252	ISI:Q1	25,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน			
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					compared to single segment vaccines. Frontiers in Immunology: 3865. 13:935480, 2022.			
6	ผศ.เอกพล วังคะฮาด คณะ เทคโนโลยี	Prof.Zhitao Qi	-	Yan cheng Institute of Technol ogy, Chana	Zhitao Qi*, Xiangyu Pi, Yang Xu, Qihuan Zhang, Eakapol Wangkahart, Fancui Meng, Zisheng Wang. Molecular characterization of the evolutionary conserved signaling intermediate in Toll pathways (ECSIT) of soiny mullet (Liza haematocheila). Fish Shellfish Immunol. 2022 Sep 7;130:79-85.	1997	ISI:Q1	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน			
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
7	ผศ.เอกพล วังคะฮาด คณะ เทคโนโลยี	ผศ.ไตรวิทย์ รัตนโรจน์พงศ์	มหา วิทยาลัย เทคโนโลยี พระจอม เกล้าธนบุรี		Vimbai Irene Machimbirike, Natapol Pornputtapong, Saengchan Senapin, Eakapol Wangkahart, Prapansak Srisapoome, Pongsak Khunrae, Triwit Rattanarojpong*. A multi-epitope chimeric protein elicited a strong antibody response and partial protection against Edwardsiella ictaluri in Nile tilapia. Journal of Fish Diseases. 45(5): 1-18, 2022.	1141	ISI:Q1	25,000

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปี พ.ศ. 2565 (ครั้งที่ 7) 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
 ได้รับความตอบแทนการตีพิมพ์ 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 7 ตุลาคม 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 นางสาวจริญญา ทุงจันทร์ หมายเลขโทรศัพท์ 043-754416 หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1758

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 28 กันยายน พ.ศ. 2565

(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย