



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ  
เพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล  
ประจำปี 2564 (ครั้งที่ 7)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ เพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล ประจำปี 2564 เพื่อเป็นการสนับสนุนและส่งเสริมให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยสร้างสรรค์ผลงานที่ได้คุณภาพมาตรฐานสามารถนำไปใช้เป็นข้อมูลในการจัดอันดับระดับสาขาวิชาหรือระดับสถาบันจากองค์กรจัดอันดับชั้นนำของโลก ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 7/2564 ในวันที่ 20 กรกฎาคม 2564 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
1	Phromsopha, Theeraphol; Baimark, Yodthong*. Study on phase compatibility and water resistance of thermoplastic starch foams coated with flexible poly(L-lactide)-b- polyethylene glycol-b-poly (L- lactide) bioplastics. Materials Today Communications. 26(26) 101844. 2021	รศ.ยอดธง ไบ มาก  นายธีรพล พรหม โสภา	เคมี	วิทยา ศาสตร์	50  50	20,000  20,000	ISI : Q2
2	Saensouk, S*, Saensouk, P. Comparative chromosomal features for four Apocynaceae species from northeastern	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบัน วิจัยวลัย รุกขเวช	สถาบัน วิจัยวลัย รุกขเวช	50	10,000	ISI : Q4

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Thailand. Biologia. 10.1007/s11756-021-00783-0. 2021	ผศ.ปิยะพร แสนสุข	ชีววิทยา	วิทยา ศาสตร์	50	10,000	
3	Short communication: Saensouk, S*, Saensouk, P. Taxonomy and the first report for pollen and leaf surfaces anatomy of the genus enkleia (thymelaeaceae) in Thailand. Biodiversitas. 22(3), 1340- 1344. 2021	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบัน วิจัยวลัย รุกขเวช	สถาบัน วิจัยวลัย รุกขเวช	50	1,750	Scopus : Q3
		ผศ.ปิยะพร แสนสุข	ชีววิทยา	วิทยา ศาสตร์	50	1,750	
4	Boonma, T., Saensouk, S., Saensouk, P. Kaempferia nigrifolia (Zingiberaceae), a new species from Central Thailand. Rheedia. 31(1), 11- 17. 2021	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบัน วิจัยวลัย รุกขเวช	สถาบัน วิจัยวลัย รุกขเวช	50	2,500	Scopus : Q3
		ผศ.ปิยะพร แสนสุข	ชีววิทยา	วิทยา ศาสตร์	20	1,000	
5	Saensouk, S., Boonma, T., Saensouk, P. Six new species and a new record of curcuma l. (zingiberaceae) from Thailand. Kaempferia nigrifolia (Zingiberaceae), a new species from Central Thailand. 22(4), 1658-1685. 2021	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบัน วิจัยวลัย รุกขเวช	สถาบัน วิจัยวลัย รุกขเวช	50	2,500	Scopus : Q3
		ผศ.ปิยะพร แสนสุข	ชีววิทยา	วิทยา ศาสตร์	20	1,000	
6	Saensouk, S., Saensouk, P. New report on karyotype and idiogram of two Zingiber	รศ.สุรพล แสนสุข	สถาบัน วิจัยวลัย รุกขเวช	สถาบัน วิจัยวลัย รุกขเวช	50	2,500	Scopus : Q4

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	species, <i>Z. ligulatum</i> and <i>Z. parishii</i> subsp. <i>phuphanense</i> from Thailand. <i>Nucleus-India</i> . 64(1)115-121. 2021	ผศ.ปิยะพร แสนสุข	ชีววิทยา	วิทยา ศาสตร์	50	2,500	
7	Srichok, T; Pitakaso, R ; Sethanan, K* ; Kumphon, O; Pattanapairoj, S; Worasan, K. Novel approach to find the optimal parameters of a tractor disc plough used for land preparation. <i>Engineering Optimization</i> . 10.1080/ 0305215X.2021.1901284. 2021	รศ.อรวิษณุ กุ่มพล	คณิต ศาสตร์	วิทยา ศาสตร์	25	10,000	ISI : Q2
8	Promvonge, P., Promthaisong, P., Skullong, S. Numerical heat transfer in a solar air heater duct with punched delta-winglet vortex generators. <i>Case Studies in Thermal Engineering</i> . 26, 101088. 2021	ผศ.พิทักษ์ พร้อมไธสง	วิศวกรรม ศาสตร์	วิศวกรรม ศาสตร์	40	4,000	Scopus : Q1
9	Burrett, Clive; Udchachon, Mongkol*; Thassanapak, Hathaithip. The Truong Son, Loei-Phetchabun, and Kontum Terranes in Indochina: Provenance, Rifting, and Collisions. <i>FRONTIERS IN EARTH SCIENCE</i> .	รศ.มงคล อุตชาชน  ผศ.หทัยทิพย์ อุตชาชน	ชีววิทยา	วิทยา ศาสตร์	33.33  33.33	13,332  13,332	ISI : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	9. Article Number: 603565. 2021	Dr.Clive Burrett	ศูนย์วิจัย และ การศึกษา บรรพชีวิน วิทยา	ศูนย์วิจัย และ การศึกษา บรรพชีวิน วิทยา	33.33	13,332	
10	Weerachai Saijuntha, Chairat Tantrawatpan*, Takeshi Agatsuma, R.P. V. Jayanthe Rajapakse, K.J.K. Karunathilake, Warayutt Pilap, Wittaya Tawong, Trevor N. Petney, Ross H. Andrews g,h. Phylogeographic genetic variation of <i>Indoplanorbis exustus</i> (Deshayes, 1834) (Gastropoda: Planorbidae) in South and Southeast Asia. One Health. 12(100211). 2021	นายวรายุทธ พิลาภ	สถาบัน วิจัยวลัย รุกขเวช	สถาบัน วิจัยวลัย รุกขเวช	3	1,500	ISI : Q1
11	Shahinmoghadam, Mehrzad; Natephra, Worawan; Motamedi, Ali. BIM- and IoT- based virtual reality tool for real-time thermal comfort assessment in building enclosures. BUILDING AND ENVIRONMENT. 199 Article Number: 107905. 2021	อ.วรวรรณ เนตรพระ	สถาปัตย กรรม ศาสตร์ ผัง เมืองและ นฤมิตศิลป์	สถาปัตย กรรม ศาสตร์ ผัง เมืองและ นฤมิตศิลป์	30	15,000	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
12	Harnsoongnoen, S. Metamaterial-Inspired Microwave Sensor for Detecting the Concentration of Mixed Phosphate and Nitrate in Water. IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT. 70. Article Number: 9509906. 2021	รศ.สุภกร หาญสูงเนิน	ฟิสิกส์	วิทยา ศาสตร์	100	50,000	ISI : Q1
13	Damrongsukij, P; Doemlim, P; Kusolsongkhrokul, R; Tanee, T; Petcharat, P; Siriporn, B; Piratae, S; Pumipuntu, N*. One Health Approach of Meloidosis and Gastrointestinal Parasitic Infections from Macaca fascicularis to Human at Kosumpee Forest Park, Maha Sarakham, Thailand. INFECTIOIN AND DRUG RESISTANCE. 14, 2213-2223. 2021.	ผศ.น.สพ.ณัฐ พล ภูมิพันธ์	สัตวแพทย ศาสตร์	สัตวแพทย ศาสตร์	90.5	36,200	ISI : Q2
		ผศ.สุภาวดี ประเท			1.25	500	
		อ.สพ.ญ.บุญณ ดา ศิริพร			1.25	500	
		รศ.ธวัชชัย ธานี			1.25	500	

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

## หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล (ครั้งที่ 7) ประจำปี 2564 ดังนี้

1. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือตีพิมพ์ในรูปแบบ Review article ที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูลที่มีองค์ประกอบของวารสารเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ที่มีค่า Impact Factor และจัดอยู่ใน Quartile ที่ 1 ถึง Quartile ที่ 4 หรือวารสารที่ปรากฏในฐานข้อมูล SCOPUS ปี 2021 ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1.1 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ใน Quartile ที่ 4 ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ได้รับค่าตอบแทน 20,000 บาท

1.2 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ใน Quartile ที่ 3 ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ได้รับค่าตอบแทน 30,000 บาท

1.3 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ใน Quartile ที่ 2 ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ได้รับค่าตอบแทน 40,000 บาท

1.4 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ใน Quartile ที่ 1 ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ได้รับค่าตอบแทน 50,000 บาท

1.5 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS และจัดอยู่ใน Q1 ในฐานข้อมูล Scimago Journal Rank ได้รับค่าตอบแทน 10,000 บาท

1.6 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS และจัดอยู่ใน Q2 – Q4 ในฐานข้อมูล Scimago Journal Rank ได้รับค่าตอบแทน 5,000 บาท

2. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในรูปแบบ short communication ในวารสารตามเกณฑ์ ข้อ 4.1 ได้รับค่าตอบแทนไม่เกิน ร้อยละ 70 ของค่าตอบแทนในข้อ 4.1.1-4.1.5

3. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในรายงานการประชุม (Proceedings) จากการประชุมทางวิชาการระดับนานาชาติ ซึ่งจัดขึ้นโดยองค์กร วิชาชีพ สมาคม หรืออื่นๆ และรายงานการประชุมที่ปรากฏในฐานข้อมูล Thomson Reuters (ISI) ที่มีค่า Impact Factor ได้รับค่าตอบแทน 10,000 บาท

4. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในฐานข้อมูล SCOPUS หรือปรากฏในฐานข้อมูลทั้ง ISI หรือ SCOPUS จะจ่ายเฉพาะฐานที่สูงสุดเท่านั้น

5. วารสารที่อยู่ใน Quartile แตกต่างกันตามสาขาวิชา ให้ใช้ Quartile สูงสุด

6. ในกรณีที่ไม่มีอยู่ในขอบเขตข้อ 1 – 5 ขอให้เจ้าของผลงานส่งผลงานให้คณะกรรมการบริหารกองทุนพิจารณาและวินิจฉัยเป็นกรณีไป

7. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินใจของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นที่สุด

8. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าตอบแทนฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ และการจดทะเบียนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการภายใน วันที่ 20 สิงหาคม พ.ศ.

2564 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

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

10. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นที่จหรือกระทำการอื่นๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

11. หากมีข้อสงสัยใดๆ สามารถสอบถามได้ที่ นางสาวอัญญาพร พรหมเมตตา หมายเลขโทรศัพท์ 043-754416 หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1758

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2564



(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย