



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ
เพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล
ประจำปี 2564 (ครั้งที่ 10)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ เพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล ประจำปี 2564 เพื่อเป็นการสนับสนุนและส่งเสริมให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยสร้างสรรค์ผลงานที่ได้คุณภาพมาตรฐานสามารถนำไปใช้เป็นข้อมูลในการจัดอันดับระดับสาขาวิชาหรือระดับสถาบันจากองค์กรจัดอันดับชั้นนำของโลก ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 10/2564 ในวันที่ 29 พฤศจิกายน 2564 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	ชื่อบทความ เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสาร	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
1	ANUCHITA MOONGNGARM*, ARISA CHAIYARAK, KANYAPUK PRACHANUN AND SUPAP NONTASAN. Improved Melatonin Content And Antioxidant Activity Of Mung Bean Sprout By Germination Under Salinity Incorporated With Exogenous Melatonin. Journal of Sustainability Science and Management. 16(2), 79-93. 2021		รศ.อนุชิตา มั่งงาม	เทคโนโลยี การอาหาร	เทคโนโลยี	70	3,500	Scopus : Q3

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
2	Kanissarinn Sakundech, Worapol Aengwanich*. Association of clinical parameters and a formula for predicting the total antioxidant power in cats. Thai Journal of Veterinary Medicine. 51(51), 561-565. 2021	อ.สพ.ญ.กนิช รินนัญ สกุลเดช	สัตว แพทยศาสตร์	สัตวแพทย ศาสตร์	50	10,000	ISI: Q4
		รศ.น.สพ. วรพล เองวานิช			50	10,000	
3	Benchawan NAHOK, Sakboworn TUMPEESUWAN & Chanidaporn TUMPEESUWAN*. Five new species of the land snail genus landouria godwin- austen, 1918 (Gastropoda, camaenidae) from northeastern thailand, with note on genitalia and radula morphology of landouria diplogramma (möllendorff, 1902). European Journal of Taxonomy. 767, 142-166. 2021	ผศ.ชนิดาพร ตัมปี่สุวรรณ	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	30	1,500	Scopus : Q2
		ผศ.ศักดิ์บวร ตัมปี่สุวรรณ			35	1,750	
4	Nakorn Pradit, Weerachai Saijuntha, Warayutt Pilap, Warong Suksavate, Takeshi Agatsuma, Kamonwan Jongsomchai, Watee Kongbuntad, Chairat Tantrawatpan*. Genetic	อ.นคร ประดิษฐ์	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	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
	variation of <i>Tarbinskiellus portentosus</i> (Lichtenstein 1796) (Orthoptera: Gryllidae) in mainland Southeast Asia examined by mitochondrial DNA sequences. International Journal of Tropical Insect Science. 2021	รศ.วีระชัย สายจันทา นายวราวุธ พิลาภ	สถาบัน วิจัยวลัย รุกขเวช	สถาบัน วิจัยวลัย รุกขเวช	40 2	8,000 400	ISI : Q4
5	K. Sakundech ¹ & A. Kullaya & W. Aengwanich*. Evaluation of the difference between feline immunodeficiency virus (FIV)-infected and healthy cats by using clinicopathological parameters, oxidative stress, and total antioxidant power. Comparative Clinical Pathology. 30(30), 149-154. 2021	อ.สพ.ญ.กนิช รินนัญ สกุลเดช รศ.น.สพ. วรพล เองวานิช สพ.ญ.อรุณ โรจน์ กัลยาณี	การจัดการ สิ่งแวดล้อม ล้อม โรงพยาบาล บาลสัตว์	สิ่งแวดล้อม ล้อมและ ทรัพยากร ศาสตร์	50 45 5	2,500 2,250 250	Scopus : Q3
6	Nattakan Kanjana, Wasan Maiaugree, Phitsanu Poolcharuansin, Paveena Laokul *. Synthesis and characterization of Fe-doped TiO ₂ hollow spheres for dye-sensitized solar cell applications. Materials Science and Engineering B. 271. 115311. 2021	ผศ.ปวีณา เหลากุล ผศ.พิชณุ พูลเจริญศิลป์	ฟิสิกส์	วิทยา ศาสตร์	30 20	12,000 8,000	ISI : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
7	Thorung Pranil, Anuchita Moongngarm*, Greepol Manwiwattanakul, Patiwit Loypimai, William L. Kerr. Melatonin and its derivative contents in tropical fruits and fruit tablets. Journal of Food Composition and Analysis. 103(9), 104109. 2021.	รศ.อนุชิตา มุ่งงาม	เทคโนโลยี การอาหาร	เทคโนโลยี	35	17,500	ISI : Q1
		อ.ภก.กริพล แมนวิวัฒนกุล	เภสัช ศาสตร์	เภสัช ศาสตร์	10	5,000	
8	Thanaporn Asawapattanakul*, Tanagorn Pintapagung, Supawadee Piratae, Siriluck Juntautsa and Pawarat Chanchaoren. Erythrocyte sedimentation rate, C-reactive protein, and interleukin-6 as inflammatory biomarkers in dogs naturally infected with Ehrlichia canis. Veterinary World. 14(9), 2325-2331. 2021	อ.ธนพร อิศว พัฒนากุล	สัตวแพทย์ ศาสตร์	สัตวแพทย์ ศาสตร์	60	3,000	Scopus : Q2
		ผศ.ธนากร พินทะปะกัง			20	1,000	
		ผศ.สุภาวดี ประเท			10	500	
		อ.ศิริลักษณ์ จันทอุตสาห์			5	250	
		อ.ปวีร์ชญ์ จันทร์เจริญ			5	250	
9	Nanthawat JOMSREKRAYOM, Pattanapol MEENA, Teerawong LAOSUWAN*. Spatiotemporal analysis of vegetation drought variability in the middle of the northeast region of thailand	อ.คณิต แวงวา สิต	ชีววิทยา	วิทยา ศาสตร์	90	4,500	Scopus : Q2

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล (ครั้งที่ 10) 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 ชุดมายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการภายใน วันที่ 22 พฤศจิกายน

พ.ศ. 2564 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

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

10. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่นๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

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

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564

(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย