



**ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม**  
**เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ**  
**เพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล**  
**ประจำปี 2564 (ครั้งที่ 5)**

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ เพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล ประจำปี 2564 เพื่อเป็นการสนับสนุน และส่งเสริมให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยสร้างสรรค์ผลงานที่ได้คุณภาพมาตรฐานสามารถนำไปใช้เป็นข้อมูลในการจัดอันดับระดับสาขาวิชาหรือระดับสถาบันจากองค์กรจัดอันดับชั้นนำของโลก ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 5/2564 ในวันที่ 25 พฤษภาคม 2564 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

**บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ**

ที่	ชื่อบทความวิจัย เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐานข้อ มูล
1	Pornpitak Maensiri, Sastra Laoakka*. The Cultural Identity Inheritance of the Bun Phi Khon Lao Festival, Lao People's Democratic Republic. Annals of Romanian Society for Cell Biology. 25(3), 7537-7544. 2021	ผศ. ศาสตรา เหล่าอรรถะ	-	ศิลปกรรม ศาสตร์ และ วัฒนธรรม ศาสตร์	30	1,500	Scopus : Q4
2	RACHANEE NAMMATRA*, THANIDA SRIHAWONG AND CHINNAPHAT CHALOERMRAM. Evaluation Of Phytochemical Constituents And Antioxidant Activities Of Different Formula	ผศ. รัชนี นาม มาตร์	-	สถาบันวิจัย นวัตกรรม เวช	95	4,750	Scopus : Q4

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐานข้อ มูล
	Of Heart Tonic Herbal Teas. Journal of Sustainability Science and Management. 16(2), 95-105. 2021						
3	Thanit Nonsrirach, Sita Manitkoon and Komsorn Lauprasert*. First occurrence of brachyopid temnospondyls in Southeast Asia and review of the Mesozoic amphibians from Thailand. Fossil Record. 24, 33–47, 2021	ผศ.คณศร ເລາທີປະເສົາຮູ້	ชีววิทยา	วิทยา ศาสตร์	45	22,500	ISI : Q1
		นายศิตะ มนต์กุล	สถาบันวิจัย และ การศึกษา	สถาบันวิจัย และการศึกษา	5	2,500	
4	Kongkiat Srisuwatanasagul, Sayamon Srisuwatanasagul, Atthaporn Roongsitthichai*. Expressions of cytochrome P450 aromatase and anti- Mullerian hormone in testes of fattening pigs by the timing of the first vaccination for immunocastration. Reproduction in domestic animals. 56, 400–407. 2021	ผศ.น.สพ.อตถ พร รุ่งสิทธิชัย	สัตว แพทยศาส ตร์	สัตว แพทยศาส ตร์	80	32,000	ISI : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่พิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขาวิชา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐานข้อ มูล
5	Supakorn Harnsoongnoen*, Anuwat Wanthong. A non-contact planar microwave sensor for detection of high-salinity water containing NaCl, KCl, CaCl <sub>2</sub> , MgCl <sub>2</sub> and Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> . Sensors and Actuators: B. Chemical. 331, 129355. 2021	รศ.สุภกร หาญ สูงเนิน	ฟิสิกส์	วิทยา ศาสตร์	90	45,000	ISI : Q1
		ผศ.อนุวัฒน์ วันทอง	จีววิทยา		10	5,000	
6	Saksun Srisai, Supakorn Harnsoongnoen*. Noncontact planar microwave sensor for liquid interface detection by a pixelated CSRR-loaded microstrip line. International Journal of RF and Microwave Computer-Aided Engineering. 31:e22557, 1-8. 2021.	รศ.สุภกร หาญ สูงเนิน	ฟิสิกส์	วิทยา ศาสตร์	50	15,000	ISI : Q3
7	WARUD NAKKHASEN, DENPONG PONGPIPAT, BUNDIT PIBALJOMMEE*. Characterizations of intra-regular semirings by (M,n)-interior ideals. Journal of Mathematical and Computational Science. 11(1), 1-12. 2021	ผศ.วรุจน์ นาคเสน	คณิต ศาสตร์	วิทยา ศาสตร์	50	2,500	Scopus : Q4

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขาวิชา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐานข้อ มูล
8	Anuson Poasakate, Putcharawipa Maneesai, Petcharat Chiangsaen, Sarawoot Bunbupha, Wannapa Settheetham-Ishida, Poungrat Pakdeechote*. Cratoxylum formosum dyer extract alleviates testicular damage in hypertensive rats. Andrologia. 52(10), 1-13. 2021	ผศ.สราสุร บรรบุพา	ศรีวิทยา	แพทย์ ศาสตร์	10	3,000	ISI : Q3
9	Anut Chantiratikul*, Orawan Arunsangseesod, Eakapol Wangkahart, Kwanyuen Leamsamrong and Piyanete Chantiratikul. Effect of dietary selenium from selenium- enriched kale sprout, selenomethionine, and sodium selenite on performance and selenium concentrations in the tissues of growing quails. Animal Bioscience. 34(4), 692-700. 2021	รศ.อาณัติ จันทร์ธิรัตนกุล	สัตว์ ศาสตร์	เทคโนโลยี	50	20,000	ISI : Q2
		ผศ.อรวรรณ อรุณแสงสีสอด			20	8,000	
		ผศ.เอกพล วงศ์ยาด	ประมง		10	4,000	
		ผศ.ปิยะเนตร จันทร์ธิรัตนกุล	เคมี	วิทยา ศาสตร์	10	4,000	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้าปีที่พิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขาวิชา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐานข้อ มูล
10	Pramual, P., Jomkumsing, P., Piraonapicha, K., & Jumpato, W. (2021). Integrative taxonomy uncovers a new Culicoides (Diptera: Ceratopogonidae) biting midge species from Thailand. <i>Acta Tropica</i> , 220, 105941. 2021	ศ.ไพรเจน ประมวล	ชีววิทยา	วิทยา ศาสตร์	70	35,000	ISI : Q1
11	A. Rittidech*, S. Wantrong and S. Chommi. Preparation and Characterization of zirconia ceramics with oxides addition. <i>Journal of Ceramic Processing Research</i> . 22(2), 221-225.	รศ.อรุณรัณ ฤทธิเดช	พิสิกส์	วิทยา ศาสตร์	90	18,000	ISI : Q4

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการฯดังนี้

#### หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์ทุกความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล (ครั้งที่ 5) 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. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือตีพิมพ์ในรูปแบบ Review article ที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูลที่มีองค์ประกอบของการสารเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ที่มีค่า Impact Factor หรือวารสารที่ปรากฏในฐานข้อมูล SCOPUS ปี 2021 ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1.1 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ที่มีผู้ประพันธ์บรรณาธิการ (corresponding author) สังกัดสถาบันต่างประเทศ ได้รับค่าตอบแทน 12,000 บาท

1.2 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล Scopus ที่มีผู้ประพันธ์บรรณาธิการ (corresponding author) สังกัดสถาบันต่างประเทศ ได้รับค่าตอบแทน 10,000 บาท

1.3 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ที่มีผู้ประพันธ์บรรณาธิการ (corresponding author) สังกัดสถาบันในประเทศไทย ได้รับค่าตอบแทน 7,000 บาท

1.4 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล Scopus ที่มีผู้ประพันธ์บรรณาธิการ (corresponding author) สังกัดสถาบันในประเทศไทย ได้รับค่าตอบแทน 5,000 บาท

2. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในฐานข้อมูล SCOPUS หรือปรากฏในฐานข้อมูลทั้ง ISI หรือ SCOPUS จะจ่ายเฉพาะฐานที่สูงสุดเท่านั้น

3. บทความวิจัยที่ยื่นขอรับค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะต้องเป็นบทความที่ไม่ปรากฏการตีพิมพ์ช้าช้อนหรือถูกนำไปขอรับค่าตอบแทนตีพิมพ์จากแหล่งอื่นของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม หรือได้รับรางวัลที่เข้าข่ายการสนับสนุนการตีพิมพ์ หรือใช้ประกอบการพิจารณาการเบิกจ่ายเงินค่าตอบแทนทางวิชาการของพนักงานมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ การพิจารณาความช้าช้อนของบทความวิจัยให้อยู่ในคุณภาพนิจของคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

4. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าตอบแทนฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ และการจดทะเบียนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการภายใน วันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2564 เพื่อทีกองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

5. กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ขอสงวนสิทธิ์ ยกเลิกการจ่ายค่าตอบแทนสำหรับอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่ส่งใบสำคัญรับเงิน มาในระยะเวลาที่กำหนดดังกล่าว (หรือไม่เข้าเงจเหตุผลอันสมควร) ทั้งนี้ กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะนำเงินจำนวนดังกล่าวเข้าสมบทกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ต่อไป

6. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่นๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

7. หากมีข้อสงสัยใดๆ สามารถสอบถามได้ที่ นางสาวอนันญาพร พรหมเมตตา หมายเลขโทรศัพท์ 043-754416 หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1758

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วไป

ประกาศ ณ วันที่ **31** พฤษภาคม พ.ศ. 2564



(รองศาสตราจารย์ประยุกต์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย