



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม โทรศัพท์ภายใน 1758

ที่ อว 0605.1(9)/จ 2563

วันที่ 21 กรกฎาคม 2563

เรื่อง ขอแจ้งผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยฯ ประจำปี 2563 (ครั้งที่ 6/2563)

เรียน คณบดี/ผู้อำนวยการสำนัก-สถาบัน-ศูนย์-กอง

ตามที่ กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ได้ประกาศหลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนและการให้ทุนสนับสนุน โดยใช้งบประมาณสนับสนุนจากกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ประจำปี 2563 แก่อาจารย์ นักวิจัย และบุคลากร มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ความทราบแล้วนั้น

บัดนี้ ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ครั้งที่ 8/2563 เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2563 ได้ดำเนินการพิจารณาผลงานที่ยื่นขอรับค่าตอบแทนฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ จึงขอแจ้งผลการพิจารณาดังเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ และสามารถส่งเบิกค่าตอบแทนได้ภายในวันที่ 7 สิงหาคม 2563

- 1) ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ เพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล ประจำปี 2563 (ครั้งที่ 6/2563)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ
เพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล
ประจำปี 2563 (ครั้งที่ 6)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ เพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล ประจำปี 2563 เพื่อเป็นการสนับสนุนและส่งเสริมให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยสร้างสรรค์ผลงานที่ได้คุณภาพมาตรฐานสามารถนำไปใช้เป็นข้อมูลในการจัดอันดับระดับสาขาวิชาหรือระดับสถาบันจากองค์กรจัดอันดับชั้นนำของโลก ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 8/2563 ในวันที่ 14 กรกฎาคม 2563 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	Wanchart Yippaditr, Atthaporn Roongsitthichai*. Hematological profiles before and after urethroplasty with sublingual mucosae in male cats suffering from urethrostomy complications. Thai Journal of Veterinary Medicine. 50, 106-107. 2020.		ผศ.น.สพ.อดถ พร รุ่งสิทธิชัย	สัตวแพทย ศาสตร์	สัตวแพทย ศาสตร์	95	9,500	ISI : Q4
2	Sayamon Srisuwatanasagul, Kongkiat Srisuwatanasagul, Atthaporn Roongsitthichai*. Semiferous tubule		ผศ.น.สพ.อดถ พร รุ่งสิทธิชัย	สัตวแพทย ศาสตร์	สัตวแพทย ศาสตร์	90	9,000	ISI : Q4

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	diameters of male fattening pigs after immunocastration with altered first injection of GnRH vaccine. Thai Journal of Veterinary Medicine. 50, 386-388. 2020.						
3	Tanutdech Rotjanakusol, Teerawong Laosuwan*. Model of Relationships between Land Surface Temperature and Urban Built-Up Areas in Mueang Buriram District, Thailand. Polish Journal of Environmental Studies. 29(5), 3783-3790. 2020.	ผศ.ดร.ธีรพงศ์ เหล่าสุวรรณ อ.ดร.ชนันต์เดช โรจนกุล	ฟิสิกส์	วิทยาศาสตร์	90 10	18,000 2,000	ISI : Q4
4	CHAWALIT BOONPOK. (Λ , sp)-closed sets and related topics in topological spaces. WSEAS TRANSACTIONS on MATHEMATICS. 19, 312-322. 2020.	ผศ.ดร.ชวลิต บุญปก	คณิต ศาสตร์	วิทยา ศาสตร์	100	5,000	Scopus : Q4
5	CHAWALIT BOONPOK. On t^* -closed sets and some low separation axioms in ideal topological spaces. WSEAS TRANSACTIONS on MATHEMATICS. 19, 334-342. 2020.	ผศ.ดร.ชวลิต บุญปก	คณิต ศาสตร์	วิทยา ศาสตร์	100	5,000	Scopus : Q4

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
6	KHATTIYA MOONCHAI SOOK & SUKONTHIP SAVATENALINTON*. Redescriptions of <i>Stenocypris major major</i> (Baird, 1859) and <i>Stenocypris major sketi</i> Petkovski & Meisch, 1996 (Ostracoda: Crustacea), with discussion on their taxonomic position. <i>Zootaxa</i> . 4786(4), 497-515. 2020.	ผศ.ดร.สุคนธ์ ทิพย์ เศวตนลิน ทล	ชีววิทยา	วิทยา ศาสตร์	50	15,000	ISI : Q3
7	Oue-artorn Rajachana*, Aphidech Sangdee, Kwanjai Kanokmedhakul, Sarawut Tontapha, Vittaya Amornkitbamrung, Somdej Kanokmedhakul. Cyclofarnesane sesquiterpenoids from the fungus <i>Sanghuangporus</i> sp. <i>Phytochemistry Letters</i> . 37, 17-20. 2020.	อ.ดร.เอื้ออาทร ราชจันทร์	เคมี	วิทยา ศาสตร์	50	15,000	ISI : Q3
		รศ.ดร.อภิเดช แสงดี	ชีววิทยา		25	7,500	
8	Oue-Artorn Rajachan*, Lalitphan Hongtanee, Kasinee Chalermsaen, Kwanjai Kanokmedhakul & Somdej Kanokmedhakul. Bioactive galloyl flavans from the stems of <i>Helixanthera</i> <i>parasitica</i> . <i>Journal of Asian</i>	อ.ดร.เอื้ออาทร ราชจันทร์	เคมี	วิทยา ศาสตร์	70	21,000	ISI : Q3

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	natural products research. 22(5), 405-412. 2020.						
9	Jintana Sangsopha, Nutjaree Pratheepawanit Johns, Jeffrey Johns, Anuchita Moongngarm*. Dietary sources of melatonin and benefits from production of high melatonin pasteurized milk. JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY- MYSORE. 57(6):2026-2037. 2020.	รศ.ดร.อนุชิตา มุงงาม	เทคโนโลยี การอาหาร และโภชน ศาสตร์	เทคโนโลยี	25	7,500	ISI : Q3
10	Thorung Pranil, Anuchita Moongngarm*, Patiwit Loypimai. Influence of pH, temperature, and light on the stability of melatonin in aqueous solutions and fruit juices. Heliyon. 6, 1-7. 2020.	รศ.ดร.อนุชิตา มุงงาม	เทคโนโลยี การอาหาร และโภชน ศาสตร์	เทคโนโลยี	35	3,500	Scopus : Q1
11	Narueset Prasertsri and Satith Sangpradid*. Parking Site Selection for Light Rail Stations in Muaeng District, Khon Kaen, Thailand. Symmetry. 12(6), 1055. 2020.	อ.ดร.สาธิต แสงประดิษฐ์	ภูมิสาร สนเทศ	วิทยาการ สารสนเทศ	50	20,000	ISI : Q2
		อ.ดร.นฤเศรษฐ์ ประเสริฐศรี			50	20,000	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
12	Montree MONTREEPILA*, Nattapol POOMSA-AD, and Lamul WISET. MATHEMATICAL MODELLING OF DICED KONJAC CORMS DRYING IN A FLUIDIZED BED DRYER. Thermal Science. 24(5A). 2833-2843. 2020.	ผศ.ดร.ณัฐพล ภูมิสะอาด	ชีวภาพ/ เครื่องกล	วิศวกรรม ศาสตร์	25	7,500	ISI : Q3
		ผศ.ดร.ละมุล วิเศษ	ชีวภาพ		25	7,500	
13	Mongkolchai Kampagdee, Nattapol Poomsa-ad* & Lamul Wiset. Model for drying of Eri silkworm pupae with microwave and hot air combination. Journal of Microwave Power and Electromagnetic Energy. 54(2), 110-124. 2020.	ผศ.ดร.ณัฐพล ภูมิสะอาด	ชีวภาพ/ เครื่องกล	วิศวกรรม ศาสตร์	25	7,500	ISI : Q3
		ผศ.ดร.ละมุล วิเศษ	ชีวภาพ		25	7,500	
14	A. Sutthapintu and A. Rittidech*. Preparation and Charaterization of Magnesium Zinc Ferrite Barium Strontium Titanate Composite Materials using Two stage Sintering. Journal of Magnetism. 25(2), 133-139. 2020.	รศ.ดร.อรรณพ ฤทธิเดช	ฟิสิกส์	วิทยา ศาสตร์	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
15	Chokchai Viriyapong and Chawalit Boonpok*. (T1, T2) α -Continuity for Multifunctions. Journal of Mathematics. 1-17. 2020.	ผศ.ดร.โชคชัย วิริยะพงษ์	คณิต ศาสตร์	วิทยา ศาสตร์	50	15,000	ISI : Q3
		ผศ.ดร.ชวลิต บุญปก			50	15,000	

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล (ครั้งที่ 6) ประจำปี 2563 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 2019 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 7 สิงหาคม พ.ศ. 2563 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

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

10. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำกรณอื่นๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

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

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2563



(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย