



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม โทรศัพท์ภายใน 1758

ที่ อว 0605.1(9)/๑๖๑๔

วันที่ 14 กันยายน 2563

เรื่อง ขอแจ้งผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยฯ ประจำปี 2563 (ครั้งที่ 8/2563)

เรียน คณบดี/ผู้อำนวยการสำนัก-สถาบัน-ศูนย์-กอง

ตามที่ กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ได้ประกาศหลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนและการให้ทุนสนับสนุน โดยใช้งบประมาณสนับสนุนจากกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ประจำปี 2563 แก่อาจารย์ นักวิจัย และบุคลากร มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ความทราบแล้วนั้น

บัดนี้ ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ครั้งที่ 10/2563 เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2563 ได้ดำเนินการพิจารณาผลงานที่ยื่นขอรับค่าตอบแทนฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ จึงขอแจ้งผลการพิจารณาดังเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ และสามารถส่งเบิกค่าตอบแทนได้ภายในวันที่ 30 กันยายน 2563

- 1) ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ เพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล ประจำปี 2563 (ครั้งที่ 8/2563)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

(รองศาสตราจารย์ประยูกต์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ  
เพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล  
ประจำปี 2563 (ครั้งที่ 8)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ เพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล ประจำปี 2563 เพื่อเป็นการสนับสนุนและส่งเสริมให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยสร้างสรรค์ผลงานที่ได้คุณภาพมาตรฐานสามารถนำไปใช้เป็นข้อมูลในการจัดอันดับระดับสาขาวิชาหรือระดับสถาบันจากองค์กรจัดอันดับชั้นนำของโลก ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 10/2563 ในวันที่ 8 กันยายน 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	T. Yeeram. Solar activity phase dependence of the magnetospheric processes and relativistic electron flux at geostationary orbit. Astrophysics and space science. 86, 365. 1-13. 2020		ผศ.ธนา ยีรัมย์	ฟิสิกส์	วิทยา ศาสตร์	100	30,000	ISI : Q3
2	Niwat Promthong & Chanukorn Tabtimsai & Wandee Rakrai & Banchob Wannoo*. Transition metal-doped graphene nanoflakes for CO and CO2 storage and		ผศ.บรรจบ วันโน	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
	sensing applications: a DFT study. Structural Chemistry. 2020						
3	T.P. Tim Cushnie & Benjamart Cushnie & Javier Echeverría & Winita Fowsantear & Sutthiwan Thammawat & Jolyon L.A. Dodgson & Samantha Law & Simon M. Clow. Bioprospecting for Antibacterial Drugs: a Multidisciplinary Perspective on Natural Product Source Material, Bioassay Selection and Avoidable Pitfalls. Pharmaceutical Research. 37(7). Article 125. 2020	Dr. T.P. Tim Cushnie	ปรีคลินิก	แพทย ศาสตร์	37	14,800	ISI : Q2
		อ.วีนิตา ฝ้า สันเทียะ			8	3,200	
		ผศ.สุทธฉัตร ธรรมวัตร			8	3,200	
		ผศ.เบญจมาศ คุณี	เภสัชกรรม คลินิก	เภสัช ศาสตร์	15	6,000	
4	Weerachai Saijuntha* & Chairat Tantrawatpan & Takeshi Agatsuma & Kunyarat Duengai & Paiboon Sithithaworn & Trevor N. Petney & Ross H. Andrews. Intron sequence variation of the echinostomes (Trematoda; Echinostomatidae): implications for genetic investigations of the 37 collar-spined, Echinostoma	รศ.วีระชัย สายจันทา	สถาบัน วิจัยวลัย รุกขเวช	สถาบัน วิจัยวลัย รุกขเวช	80	24,000	ISI : Q3

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	miyagawai Ischii, 1932 and E. revolutum (Fröelich, 1802). Parasitology Research. 119, 2485–2494. 2020						
5	Naruemon Bunchom , Takeshi Agatsuma, Narufumi Suganuma, Ross H. Andrews, Trevor N. Petney & Weerachai Saijuntha*. Characterisation of arginine kinase intron regions and their potential as molecular markers for population genetic studies of Bithynia snails (Gastropoda: Bithyniidae) in Thailand. Molluscan Research. 1-9. 2020	รศ.วีระชัย สายจันทา	สถาบัน วิจัยวลัย รุกขเวช	สถาบัน วิจัยวลัย รุกขเวช	60	18,000	ISI : Q3
6	Chuleerat Wongnarat* & Prasong Srihanam. Biomaterial microparticles of keratose/ collagen blend prepared by a water-in-oil emulsification-diffusion method. Particulate Science and Technology. 31(4), 379- 384. 2020	รศ.ประสงค์ สีหานาม	เคมี	วิทยา ศาสตร์	80	24,000	ISI : Q3
7	Prasong Srihanam* and Yaowalak Srisuwan*. Improvement of flexibility of keratin film by zinc acetate.	รศ.ประสงค์ สีหานาม	เคมี	วิทยา ศาสตร์	50	2,500	Scopus : Q3

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนรวม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Materials Science Forum. 1003, 191-195. 2020.	นางสาวเยาว ลักษณ์ ศรี สุวรรณ	เคมี	วิทยา ศาสตร์	50	2,500	
8	Suchai Tanisood and Prasong Srihanam* Keratin/egg white blend particles: Preparation and characterization. Materials Science Forum. 1003, 179-184. 2020	รศ.ประสงค์ สีหานาม  นายสุใจ ทานิสูด	เคมี	วิทยา ศาสตร์	70  30	3,500  1,500	Scopus : Q3
9	Walailuk Peanchai, Chawalit Boonpok, Chokchai Viriyapong. Weakly generalized closed sets in ideal topological spaces. International Journal of Mathematics and Computer Science. 15(3), 779-785. 2020	ผศ.ชวลิต บุญปก  ผศ.โชคชัย วิริยะพงษ์	คณิต ศาสตร์	วิทยา ศาสตร์	30  20	1,500  1,000	Scopus : Q3
10	Kaewta Laprom , Chawalit Boonpok* and Chokchai Viriyapong. $\beta$ - ( $\tau_1, \tau_2$ )-Continuous Multifunctions on Bitopological Spaces. Journal of Mathematics. 1, 1-9. 2020	ผศ.ชวลิต บุญปก  ผศ.โชคชัย วิริยะพงษ์	คณิต ศาสตร์	วิทยา ศาสตร์	30  20	9,000  6,000	ISI : Q3
11	Chonticha Kunprom1 & Pairot Pramual*. Cryptic diversity in fruit fly, <i>Zeugodacus isolatus</i> (Hardy) (Diptera: Tephritidae). International Journal of Tropical Insect Science. 2020	ศ.ไพโรจน์ ประมวล	ชีววิทยา	วิทยา ศาสตร์	50	10,000	ISI : Q4

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนรวม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
12	Pairot Pramualaa*, Ubon Tangkawanit, Chonticha Kunprom, Kotchaphon Vaisusuk, Wasupon Chatan, Komgrit Wongpakam, Suriya Thongboonma. Seasonal population dynamics and a role as natural vector of Leucocytozoon of black fly, Simulium chumpornense Takaoka & Kuvangkadilok. Acta Tropica. 211. 2020	ศ.ไพโรจน์ ประมวล	ชีววิทยา	วิทยา ศาสตร์	40	20,000	ISI : Q1
		นายคมกริช วงศ์ภาคำ	สถาบัน วิจัยวลัย รุกขเวช	สถาบัน วิจัยวลัย รุกขเวช	10	5,000	
		อ.วสุพล ชาแท่น	สัตวแพทย ศาสตร์	สัตวแพทย ศาสตร์	10	5,000	

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

#### หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล (ครั้งที่ 8) 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. ในกรณีที่มิได้อยู่ในขอบเขตข้อ 1 – 5 ขอให้เจ้าของผลงานส่งผลงานให้คณะกรรมการบริหารกองทุนพิจารณาและวินิจฉัยเป็นกรณีไป

7. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินใจของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นที่สุด

8. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าตอบแทนฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ และการจดทะเบียนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการภายใน วันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2563 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 14 กันยายน พ.ศ. 2563



(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย