



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ
เพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล
ประจำปี 2563 (ครั้งที่ 3)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ เพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล ประจำปี 2563 เพื่อเป็นการสนับสนุนและส่งเสริมให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยสร้างสรรค์ผลงานที่ได้คุณภาพมาตรฐานสามารถนำไปใช้เป็นข้อมูลในการจัดอันดับระดับสาขาวิชาหรือระดับสถาบันจากองค์กรจัดอันดับชั้นนำของโลก ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 4/2563 ในวันที่ 28 เมษายน 2563 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้วจึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	ชื่อบทความ เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสาร	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
1	Chairat Tantrawatpan, Weerachai Saijuntha, Naruemon Bunchom, Warong Suksavate, Warayutt Pilap, Tanapipat Walalite, Takeshi Agatsuma, Wittaya Tawong, Paiboon Sithithaworn, Ross H. Andrews, Trevor N. Petney. Genetic structure and geographical variation of Bithynia siamensis goniomphalos sensu lato (Gastropoda: Bithyniidae), the		รศ.ดร.วีระชัย สายจันทา	สถาบัน วิจัยวลัย รุกขเวช	สถาบัน วิจัยวลัย รุกขเวช	80	40,000	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	snail intermediate host of Opisthorchis viverrini sensu lato (Digenea: Opisthorchiidae) in the Lower Mekong Basin revealed by mitochondrial DNA sequences. INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY. 50(1), 55-62. 2020.	นายวีระยุทธ พิลาภ	สถาบัน วิจัยวลัย รุกขเวช	สถาบัน วิจัยวลัย รุกขเวช	2	1,000	
2	Weerachai SAIJUNTHA, Chairat TANTRAWATPAN*, Warayutt PILAP, Sutthira SEDLAK, Kha thalee SAKDAKHAM, Paradee SRIPROM, Warong SUKSAVATE, Watee KONGBUNTAD and Wittaya TAWONG. Genetic Differentiation of the Forest Crested Lizards, Calotes emma alticristatus Schmidt, 1925 and C. emma emma Gray, 1845 (Squamata: Agamidae) Relating to Climate Zones in Thailand. ASIAN HERPETOLOGICAL RESEARCH. 11(1), 2095-0357. 2020.	รศ.ดร.วีระชัย สายจันทา นายวีระยุทธ พิลาภ อ.ดร.สุทธิรา เขตลัค นางกัทลี ศักดิ์ตาคำ นางสาวภารดี ศรีภิรมย์	สถาบัน วิจัยวลัย รุกขเวช	สถาบัน วิจัยวลัย รุกขเวช	80 4 2 2 2	16,000 800 400 400 400	ISI : Q4

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
3	Thanh Hoa Le, Linh Thi Khanh Pham, Huong Thi Thanh Doan, Xuyen Thi Kim Le, Weerachai Saijuntha, R.P.V. Jayanthe Rajapakse and Scott P. Lawton. Comparative mitogenomics of the zoonotic parasite Echinostoma revolutum resolves taxonomic relationships within the “E. revolutum” species group and the Echinostomata (Platyhelminthes: Digenea). Parasitology. 2020	รศ.ดร.วีระชัย สายจันทา	สถาบัน วิจัยวลัย รุกชเวช	สถาบัน วิจัยวลัย รุกชเวช	20	8,000	ISI : Q2
4	Chairat Tantrawatpana, Weerachai Saijuntha*. Multiplex PCR development for the differential detection of four medically important echinostomes (Trematoda: Echinostomatidae) in Thailand. ACTA TROPICA. 204, 105304. 2020.	รศ.ดร.วีระชัย สายจันทา	สถาบัน วิจัยวลัย รุกชเวช	สถาบัน วิจัยวลัย รุกชเวช	50	17,500	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนรวม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
5	Shigehiko Uni*, Ahmad Syihan Mat Udin, Takeshi Agatsuma, Kerstin Junker, Weerachai Saijuntha, Naruemon Bunchom, Masako Fukuda, Coralie Martin, Emilie Lefoulon, Amandine Labat, Faisal Ali Anwarali Khan, Van Lun Low, Phaik Leng Cheah, Yvonne Ai-Lian Lim, Rosli Ramli, Daicus Martin Belabut, Nur Afqah Zainuri, Makoto Matsubayashi ¹³ , Hasmahzaiti Omar, Subha Bhassu, Shoji Uga, Rosli Hashim, Hiroyuki Takaoka and Mohd Sofan Azirun. Description, molecular characteristics and Wolbachia endosymbionts of Onchocerca borneensis Uni, Mat Udin & Takaoka n. sp. (Nematoda: Filarioidea) from the Bornean bearded pig <i>Sus barbatus</i> Muller (Cetartiodactyla: Suidae) of Sarawak, Malaysia. PARASITES & VECTORS. 13(1), 50. 2020	รศ.ดร.วีระชัย สายจันทา	สถาบัน วิจัยวลัย รุกชเวช	สถาบัน วิจัยวลัย รุกชเวช	20	10,000	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
6.	Bunleu Sungthong, Chenchira Yoothaekool, Sornsalak Promphamorn & Wiraphol Phimarn*. Efcacy of red yeast rice extract on myocardial infarction patients with borderline hypercholesterolemia: A meta-analysis of randomized controlled trials. Scientific Reports. 10, 2769. 2020	ผศ.ดร.บรรลือ สังข์ทอง รศ.ดร.วิระพล ภิมมาล	วิทยาศาสตร์ ตร์ทาง เภสัช ศาสตร์ เภสัชกรรม คลินิก	เภสัช ศาสตร์	50 40	25,000 20,000	ISI : Q1
7	Yollada Sriset, Waranya Chatuphonprasert and Kanokwan Jarukamjorn. Bergenin Exhibits Hepatoprotective Activity Against Ethanol-Induced Oxidative Stress in ICR Mice. CURRENT TOPICS IN NUTRACEUTICAL RESEARCH. 18(3), 1-6. 2020.	ผศ.ดร.วรัญญา จตุพรประเสริฐ	ปรีคลินิก	แพทย ศาสตร์	35	7,000	ISI : Q4
8	Sukonthip Savatenalinton. Description of a new species of Heterocypris Claus, 1892 (Crustacea: Ostracoda: Cyprididae) from Thailand. Raffles Bulletin of Zoology. 68, 70-79. 2020	ผศ.ดร.สุคนธ์ ทิพย์ เสวตนลิน ทล	ชีววิทยา	วิทยา ศาสตร์	100	40,000	ISI : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
9	Benchawan Nahok, Sakboworn Tumpeesuwan & Chanidaporn Tumpeesuwan*. Anceyoconcha, a replacement name for the preoccupied tree snail genus Giardia Ancey, 1907 (Pulmonata: Helicoidea: Camaenidae). RAFFLES BULLETIN OF ZOOLOGY. 68(1), 80-90. 2020.	ผศ.ดร.ชนิดาพร ตุ้มปีสุวรรณ	ชีววิทยา	วิทยา ศาสตร์	25	10,000	ISI : Q2
		ผศ.ดร.ศักดิ์บวร ตุ้มปีสุวรรณ			25	10,000	
10	Som-ard, J.*. Rice Security Assessment Using Geo-Spatial Analysis. International Journal of Geoinformatics. 16(1). 21- 38. 2020	อ.จตุรงค์ สมอาจ	ภูมิศาสตร์	มนุษย ศาสตร์ และสังคม ศาสตร์	100	5,000	Scopus : Q3
11	Somma Khantong · Mohammad Nazir Ahmad. An Ontology for Sharing and Managing Information in Disaster Response: In Flood Response Usage Scenarios. Journal on Data Semantics. 9(1), 39-52. 2020.	อ.สมหมาย ขันทอง	คอม พิวเตอร์ ธุรกิจ	การบัญชี และการ จัดการ	90	9,000	Scopus : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
12	Din Prathumwan and Kamonchat Trachoo*. On the solution of two-dimensional fractional Black-Scholes equation for European put option. Advances in Difference Equations . 146, 1- 9. 2020	อ.ดร.กมลฉัตร ตราชู	คณิต ศาสตร์	วิทยา ศาสตร์	50	25,000	ISI : Q1
13	Sunisa Roidounga*, Napatsawan Ponta and Ruttapong Intisan. Mango Peel Ingredient as Salt and Phosphate Replacement in Chicken Breast Marinade. International Journal of Food Studies. 9, 193-202. 2020	อ.ดร.สุนิสา ร้อยดวง	เทคโนโลยี การอาหาร และโภชน ศาสตร์	เทคโนโลยี	80	4,000	Scopus : Q3
14	ADRIAN R. PLANT. New species of Hemerodromia Meigen (Diptera: Empididae: Hemerodromiinae) associated with limestone karstic waters in Thailand. Zootaxa. 4758(3), 549-560. 2020	ADRIAN R. PLANT	ชีววิทยา	วิทยา ศาสตร์	100	30,000	ISI : Q3
15	Bundit Pibaljommeet and Warud Nakkhasen. Connections of (m, n)-bi-quasi Hyperideals in Semihyperring. Thai Journal of Mathematics. AMM 2019, 39-48. 2020.	อ.ดร.วรุจน์ นาคเสน	คณิต ศาสตร์	วิทยา ศาสตร์	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
16	Thongchai Chuachan, Karim Djemame, Somnuk Puangpronpitag*. Solving MTU Mismatch and Broadcast Overhead of NDN over Link-layer Networks. International Journal of Networked and Distributed Computing. 8(2), 67-75. 2020	ผศ.ดร.สมนึก พ่วงพรพิทักษ์	วิทยาการ คอมพิวเตอร์	วิทยาการ สารสนเทศ	45	2,250	Scopus : Q4
17	Sukonthip Savatenalinton. .A new cypridopsine genus (Crustacea, Ostracoda) from Thailand. European Journal of Taxonomy. 631, 1-16. 2020.	ผศ.ดร.สุคนธ์ ทิพย์ เสวตนลิน ทล	ชีววิทยา	วิทยา ศาสตร์	100	40,000	ISI : Q2

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล (ครั้งที่ 3) 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 วันศุกร์ที่ 29 พฤษภาคม 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 นางสาวอัญพร พรหมเมตตา หมายเลขโทรศัพท์ 043-754416 หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1758

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2563



(รองศาสตราจารย์ประยุกต์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย