



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ
เพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล
ประจำปี 2561 (ครั้งที่ 1)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ เพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล ประจำปี 2561 เพื่อเป็นการสนับสนุนและส่งเสริมให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยสร้างสรรค์ผลงานที่ได้คุณภาพมาตรฐานสามารถนำไปใช้เป็นข้อมูลในการจัดอันดับสาขาวิชาหรือระดับสถาบันจากองค์กรจัดอันดับชั้นนำของโลกบันทึกณักระดับนานาชาติ เป็นที่เรียบร้อยแล้วจึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกันดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
1	Chanukorn Tabtimsai & Thanawat Somtua & Tawit Motongsri & Banchob Wanno*. A DFT study of H ₂ CO and HCN adsorptions on 3d, 4d, and 5d transition metal-doped graphene nanosheets. Structural Chemistry. 29, 147–157. 2018	ผศ.ดร.บรรจุบ วันโนน	เคมี	วิทยาศาสตร์	30	9,000	ISI : Q3
2	Chanukorn Tabtimsai, Vithaya Ruangpomvisuti, Sarawut Tontapha, Banchob Wanno*. A DFT investigation on group 8B transition metal-doped silicon carbide nanotubes for hydrogen storage application. Applied	ผศ.ดร.บรรจุบ วันโนน	เคมี	วิทยาศาสตร์	45	22,500	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขาวิชา	คณะ/ หน่วยงาน	จำนวนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Surface Science. 439, 494– 505. 2018						
3	UTHUMPORN DEESRI, LIO N E L C A V I N, ROMAIN AMIOT, NATHALIE BARDET, ERIC BUFFETAUT, GILLES CUNY, STEPHEN GINER, JEREMY E. MARTIN & GUILLAUME SUAN. A mawsoniid coelacanth (Sarcopterygii: Actinistia) from the Rhaetian (Upper Triassic) of the Peygros quarry, Le Thoronet (Var, southeastern France). geological magazine. 155(1), 187-192. 2018	ผศ.ดร.อุฐมพร ดีศรี	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	50	20,000	ISI : Q2
4	Srihatrai P, Hlowchitsieng T. The diagnostic accuracy of single- and five- field fundus photography in diabetic retinopathy screening by primary care physicians. Indian Journal of Ophthalmology. 66(1), 94-7. 2018	อ.นพ.ปริญญา สินไตร อ.พญ.ฐานิتا หล่อจิตต์เสียง	แพทย์ ศาสตร์	แพทย์ ศาสตร์	84	16,800	ISI : Q4
5	Kamonwan Tangvoraphonkhai, and Andrew Davenport*. Extracellular Water Excess and Increased Self-Reported Fatigue in Chronic Hemodialysis Patients. Therapeutic Apheresis and	อ.พญ.กมลวรรณ ตั้งวงศ์ชัย	แพทย์ ศาสตร์	แพทย์ ศาสตร์	50	15,000	ISI : Q3

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขาวิชา	คณ.%/ หน่วยงาน	จำนวนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Dialysis. doi: 10.1111/1744-9987.12648. 2018						
6	Vilasinee Hirunpanich Sato*, Bunleu Sungthong, Prasob- Orn Rinthong, Narawat Nuamnaichati, Supachoke Mangmool, Savita Chewchida and Hitoshi Sato. Pharmacological effects of Chatuphalatika in hyperuricemia of gout. Pharmaceutical Biology. 56(1), 76-85. 2018	ผศ.ดร.บรรลือ [*] สังข์ทอง	เภสัชศาสตร์	เภสัชศาสตร์	15	6,000	ISI : Q2
		ผศ.ดร.ประสมอร รินทอง			10	4,000	
7	*Ruchuon Wanna and Perayos Khangkhun. TOXICITY AND BIOEFFICACY OF WEED ESSENTIAL OILS AGAINST COWPEA BRUCHIDS AND THEIR EFFECT ON MUNGBEAN SEEDS. International Journal of GEOMATE. 14(42), 14-19. 2018	ผศ.ดร.อชุอร วรรณะ	เทคโนโลยี	เทคโนโลยี	80	4,000	Scopus : Q3
		ผศ.ดร.พีระยศ แจ้งชัน			20	1,000	
8	Anut Chantiratikul* & Orawan Chinrasri & Piyanete Chantiratikul. Effect of selenium from selenium- enriched kale sprout versus other selenium sources on productivity and selenium concentrations in egg and tissue of laying hens. Biological Trace Element	รศ.ดร.อาณัติ จันทร์ธิรัติกุล	เทคโนโลยี	เทคโนโลยี	50	15,000	ISI : Q3

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)			จำนวนรวม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Research. 182(1), 105-110. 2018	ผศ.ดร.อรวรรณ ชินราคทรี	เทคโนโลยี เทคโนโลยี	25	7,500		
		ผศ.ดร.ปิยะเนตร จันทร์ธิรัติกุล				25	7,500
9	Yodthong Baimark* and Yaowalak Srisuwan. Effects of block structure and poly(propylene glycol) block length on stereocomplexation and mechanical properties of poly(propylene glycol)-b- polylactide blend films. Polymer Korea. 42(3), 1-9. 2018	รศ.ดร.ยอดคง ใบมาก	เคมี นางสาว夷瓦ลักษณ์ ศรีสุวรรณ*	วิทยาศาสตร์	90	18,000	ISI : Q4
						10	2,000
10	Sirirat Deeseenthum*, Vijitra Luang-In, Supaporn Chunchom. Characteristics of Thai Pigmented Rice Milk Kefirs with Potential as Antioxidant and Anti- Inflammatory Foods. Pharmacogn J. 10(1), 154- 161. 2018	ผศ.ดร.ศิริรัตน์ ตีศิลธรรม	เทคโนโลยี เทคโนโลยี	60	3,000	Scopus : Q3	
		ผศ.ดร.วิจิตรา หลวงศ์อินทร์				20	1,000
11	Arpit Chingsungnoen and Thananchai Dasri*. Theoretical Calculation of Optical Properties of Copper NANO PARTICLES. Indian Journal of Science and Technology. 11(1), 1-9. 2018	ผศ.ดร.อาทิตย์ ฉิ่งสูงเนิน	พิสิกส์	วิทยาศาสตร์	50	2,500	Scopus : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)			จำนวนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
12	Thananchai Dasri, Artit Chingsungnoen*. Surface plasmon resonance enhanced light absorption and wavelength tuneable in gold-coated iron oxide spherical nanoparticle. Journal of Magnetism and Magnetic Materials. 456, 368-371. 2018	ผศ.ดร.อาทิตย์ ฉิงสูงเนิน	ฟิสิกส์	วิทยาศาสตร์	50	20,000	ISI : Q2
13	Sarawoot Bunbupha, Chutamas Wunpathe, Putcharawipa Maneesai, Thewarid Berkban, Upa Kukongviriyapan, Veerapol Kukongviriyapan, Parichat Prachaney, Poungrat Pakdeechote. Carthamus tinctorius L. extract improves hemodynamic and vascular alterations in a rat model of renovascular hypertension through Ang II-AT1R-NADPH oxidase pathway. Annals of Anatomy-Anatomischer Anzeiger. 216, 82-89. 2018	อ.นพ.สรวง บรรบุพา	แพทย์ ศาสตร์	แพทย์ ศาสตร์	52	26,000	ISI : Q2
14	UBON TANGKAWANIT, KOMGRIT WONGPAKAM & PAIROT PRAMUAL. A new black fly (Diptera: Simuliidae) species of the subgenus Asiosimulium Takaoka & Choochote from Thailand.	รศ.ดร.ไพริจน์ ประยนก	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	40	12,000	ISI : Q3

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย)			ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐานข้อมูล
	Zootaxa. 4388(1), 111-122. 2018	นายคณกริช วงศ์ภาคำ	สถาบันวิจัย วัฒนธรรมเวช	สถาบันวิจัย วัฒนธรรมเวช	10	3,000	

ทั้งนี้ ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์ บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล (ครั้งที่ 1) ประจำปี 2561 ดังนี้

1. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูลที่มีองค์ประกอบของวารสาร เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ที่มีค่า Impact Factor และจัดอยู่ใน Quartile ที่ 1 ถึง Quartile ที่ 4 หรือวารสารที่ปรากฏในฐานข้อมูล SCOPUS ปีล่าสุด ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ ดังรายละเอียด ต่อไปนี้

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 Review article หรือ short communication ในวารสารตามเกณฑ์ ข้อ 4.1 ได้รับค่าตอบแทนไม่เกินร้อยละ 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 จะจ่ายเฉพาะฐานที่ สูงสุดเท่านั้น

5. วารสารที่อยู่ใน Quartile แตกต่างกันตามสาขาวิชา ให้ใช้ Quartile สูงสุด

6. ในการนี้ที่ไม่อยู่ในขอบเขตข้อ 1 – 5 ขอให้เจ้าของผลงานส่งผลงานให้คณะกรรมการบริหารกองทุนพิจารณาและ วินิจฉัยเป็นกรณีไป

7. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นที่สิ้นสุด

8. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อตั้งกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าตอบแทนฯ ใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ และการจดทะเบียนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด, สำเนาหน้าแรกบัญชีเงินฝากที่จะให้โอนเงินเข้า จำนวน 2 ชุด และสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรอื่นๆ ที่ทางราชการออกให้ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน 2 ชุดส่ง

นายังคงส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการภายใน วันศุกร์ที่ 20 เมษายน พ.ศ. 2561 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

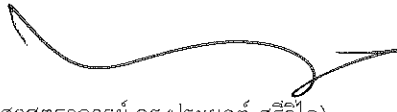
9. กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ขอสงวนสิทธิ์ ยกเลิกการจ่ายค่าตอบแทนสำหรับอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่ส่งใบสำคัญรับเงิน มาในระยะเวลาที่กำหนดตั้งกล่าว (หรือไม่ซึ่งแจงเหตุผลอันสมควร) ทั้งนี้ กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะนำเงินจำนวนดังกล่าวเข้าสมบทกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ต่อไป

10. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่นๆ ที่มิ合ต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

11. หากมีข้อสงสัยใดๆ สามารถสอบถามได้ที่ นางสาวอนันญาพร พรมเมตตา หมายเลขโทรศัพท์ 043-754416 หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1755

จึงประคุมให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วไป

ประกาศ ณ วันที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2561



(รองศาสตราจารย์ ดร.ประยุทธ์ ชรีวิไล)

กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย