



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อการพัฒนา
มหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปี พ.ศ. 2566 (ครั้งที่ 12)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปี พ.ศ. 2566 เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรมหาวิทยาลัยได้รับการยอมรับทางวิชาการในระดับนานาชาติตามข้อกำหนดของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ว่าด้วยการมุ่งเน้นการตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิจัยในวารสารวิชาการนานาชาติที่อยู่บนฐานข้อมูลเพื่อนำไปใช้ในการจัดอันดับสถาบันจากองค์กรจัดอันดับชั้นนำของโลก ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 1/2567 ในวันที่ 16 มกราคม 2567 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	ชื่อบทความ เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ชื่อวารสาร	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
1	Chatuphonprasert, W., Tatiya-aphiradee, N., Sutthanut, K., Thammawat, S., Puthongking, P., Nopwinyoowong, N., Jarukamjorn, K.* Combinatory effects of Dipterocarpus alatus twig emulgel: Wound- restoring, antibacterial, and anti-inflammatory activities against methicillin-resistant Staphylococcus aureus-		รศ.วรัญญา จตุพร ประเสริฐ	ปรีคลินิก	แพทย ศาสตร์	50	20,000	ISI : Q4
			ผศ.สุทธิ วรรณ ธรรมวัตร			5	2,000	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์ /นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	infected mouse superficial wounds. Heliyon, 2023, 9(6), e17483.						
2	Phengmala, K., Saensouk, S.*, Saensouk, P., Souladeth, P. Ethnobotany of Hmong ethnic groups in Bolikhamxay province, central Laos PDR. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, 2023, 51(3), 13284.	รศ.สุรพล แสนสุข	ความ หลากหลาย ทางชีวภาพ	สถาบันวิจัย วลัยรุกช เวช	50	15,000	ISI : Q3
		รศ.ปิยะ พร แสน สุข	ชีววิทยา	วิทยา ศาสตร์	10	3,000	
3	Saensouk, P., Boonma, T., Maknoi, K., Saensouk, S.* Curcuma ubonensis (Zingiberaceae), a new species of Curcuma subgen. hitcheniopsis from Eastern Thailand. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, 2023, 51(4), 13284.	รศ.สุรพล แสนสุข	ความ หลากหลาย ทางชีวภาพ	สถาบันวิจัย วลัยรุกช เวช	50	15,000	ISI : Q3
		รศ.ปิยะ พร แสน สุข	ชีววิทยา	วิทยา ศาสตร์	30	9,000	
4	Patamatamkul, S. MD, Taimanee, K. MT, Wutisiriboon, P. BEng, Pucharoen, O. MD, Jirakiat, K.* MD. Sample Pooling: A Cost-Saving Strategy for SARS-CoV-2 Screening in Hospitalized	ผศ.นพ. สมาธิ ปัทม ธรรมกุล	อายุร ศาสตร์	แพทย ศาสตร์	80	2,800	Scopus : Q4 short commu nication

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์ /นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	Patients and Attending Relatives – Insights from a Secondary Care Hospital Amidst the Omicron Wave. Journal of the Medical Association of Thailand, 2023, 106(10), pp. 995–998	อ.นพ. กิตติธัช จิระ เกียรติ	แพทย ศาสตร์	แพทย ศาสตร์	5	175	
นางสาว คุณากร ไทยมณี		เทคนิค การแพทย์			5	175	
นาย ปรีวรรต วุฒิสิริ บุรณ์					5	175	
5	Patamatamkul, S.*, Trisirat, K., Rojborwonwitaya, O., Yutchawit, P., Rujkorakarn, P., Choksakulsup, A., Wiengkhum, M. Clinical Characteristics and Severity of Omicron Variant in Thailand: A Comparative Study from Two Secondary Hospitals. Journal of the Medical Association of Thailand, 2023, 106(6), pp. 584–594.	ผศ.นพ. สมานธิ ปัทม ธรรมกุล	อายุร ศาสตร์	แพทย ศาสตร์	70	3,500	Scopus : Q4
พญ.อร ฉัตร โรจน์บวร วิทยา					5	250	
นพ. ปฎิญาญา ยุทธชา วิทย					5	250	
พญ.กร กนก ตรีศิริ รัตน์		จิตวิทยา			5	250	
		ผศ.พญ. พลอย ทราย รุจ กรกานต์	จักษุ		5	250	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์ /นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
		นพ. อัจฉรา โชคสกุล ทรัพย์	รังสิตวิทยา		5	250	
		พญ.มน สิณี เวียง คำ			5	250	
6	Homhuan, S., Saijuntha, W., Thanonkeo, S.* Genetic variation of wild Bulbophyllum reclusum Seidenf. in Northeast Thailand based on chloroplast matK sequence analysis. Asia- Pacific Journal of Science and Technology, 2023, 28(4), APST-28-04-10.	ผศ.สุตา รัตน์ ถนน แก้ว	ความ หลากหลาย ทางชีวภาพ	สถาบันวิจัย วลัยรุกช เวช	40	2,000	Scopus : Q4
		รศ.วีระ ชัย สาย จันทา	ปรีคลินิก	แพทย ศาสตร์	20	1,000	
7	Klanrit, P., Lila, K., Netsawang, P., Netsawang, P., Siangsanor, P., Thanonkeo, P., Thanonkeo, S*. Effect of Organic Additives on the Micropropagation of Asparagus officinalis. Horticulturae, 2023, 9(11), 1244	ผศ.สุตา รัตน์ ถนน แก้ว	ความ หลากหลาย ทางชีวภาพ	สถาบันวิจัย วลัยรุกช เวช	40	20,000	ISI : Q1
8	Ambele, E.A.. Exploring Thai university students' attitudes towards the accents of other Englishes	Dr.Eric Ambele	ภาษา ตะวันตก และภาษา ศาสตร์	มนุษยศาส ตร์และ สังคม ศาสตร์	100	5,000	Scopus : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์ /นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	users. Issues in Educational Research, 2023, 33(4), pp. 1271–1285.						
9	Sangsuk, N.*, Thipchart, T. DISCIPLINE STRATEGIES: PARENT’S EXPERIENCES FOR EARLY CHILDHOOD DEVELOPMENT IN NORTH EASTERN, THAILAND. Jurnal Keperawatan Soedirman, 2023, 18(1), pp. 8–17	ผศ.นิตา ชล สังข์ สุข กิรินันท์ ทิพย์ชาติ	การ พยาบาล เด็กและ วัยรุ่น	พยาบาล ศาสตร์	80 20	4,000 1,000	Scopus : Q4
10	Detudom, R., Deetae, P., Wei, H., Boran, H. Chen, S., Siriamornpun, S.*, Prakitchaiwattana, C. Dynamic Changes in Physicochemical and Microbiological Qualities of Coconut Water during Postharvest Storage under Different Conditions. Horticulturae, 2023, 9(12), 1284	ศ.ศิริธร ศิริอมร พรรณ	เทคโนโลยี การอาหาร และโภชน ศาสตร์	เทคโนโลยี	30	15,000	ISI : Q1
11	Somboonwatthanakul, I.*, Senakun, C., Kurukod, J. Comparison of Essential Amino Acids, Bioactive Compounds and Antioxidants on Fruit Ripening Stage of Lepisanthes rubiginosa (Roxb.) Leenh. Trends in	อ.อิสรา ภรณ์ สม บุญวัฒน์ นกุล	เทคโนโลยี ชีวภาพ	เทคโนโลยี	70	3,500	Scopus : Q3

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์ /นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	Sciences, 2023, 20(11), 6927	ผศ.ชญา พร เสนา คุณ ผศ.จู่ไร รัตน์ ครู โคตร	ความ หลากหลาย ทางชีวภาพ	สถาบัน วิจัยวลัย รุกชเวช	20	1,000	
			สิ่งแวดล้อม ศึกษา	สิ่งแวดล้อม ล้อมและ ทรัพยากร ศาสตร์	10	500	
12	Singha, K.*, Tepakhan, W., Yamsri, S., Chaibunruang, A., Srivorakun, H., Pansuwan, A., Fucharoen, G., Fucharoen, S. A large cohort of deletional high hemoglobin F determinants in Thailand: A molecular revisited and identification of a novel mutation. Clinica Chimica Acta, 2023, 551, 117615	อ.กฤษดา สิงหะ	ปรีคลินิก	แพทย ศาสตร์	50	25,000	ISI : Q1
13	Tantrawatpan, C., Vaisusuk, K., Thanchornang, T., Pilap, W., Sankamethawee, W., Suksavate, W., Chatan, W., Bunchom, N., Kaewkla, O., Stensvold, C.R., Saijuntha, W*. Distribution of Blastocystis subtypes isolated from various animal hosts in Thailand. Research in Veterinary Science. 2023. 162. 104939	รศ.วีระ ชัย สายจัน ทา	ปรีคลินิก	แพทย ศาสตร์	80	40,000	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์ /นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
		รศ.ตอง จิตร ถัน ชมนาง	ปรีคลินิก		2	1,000	
		นายวรา ยุทธ พิลาภ	ความ หลากหลาย ทางชีวภาพ	สถาบันวิจัย วลัยรุกช เวช	2	1,000	
		อ.วสุพล ษาแทน	สัตวแพทย์	สัตวแพทย์ ศาสตร์	2	1,000	
		รศ.อรอุ มา แก้ว กล้า	ชีววิทยา	วิทยา ศาสตร์	2	1,000	
14	Wanna, R.*, Khaengkhan, P., Bunphan, D., Kunlanit, B., Khaengkhan, P., Bozdoğan, H. Insecticidal activity of essential oil from Jasminum sambac (L.) Aiton against Callosobruchus maculatus (Fabricius, 1775) (Coleoptera: Bruchidae). Plant Protection Science, 2023, 59(4), pp. 369–378	ผศ.อุซอร์ วรรณชะ รศ.เบ็ญ จพร กุล นิตย ผศ.พีระ ยศ แข็ง ขัน ผศ.ดา ริการ์ บุญ พันธ์	เทคโนโลยี การเกษตร	เทคโนโลยี	66 10 10 10	19,800 3,000 3,000 3,000	ISI : Q3
15	Polpinij, J., Kaenampornpan, M.*, Saisangchan, U., Wiangsamut, S., Luaphol, B. COMPARATIVE STUDY OF SUPERVISED MACHINE LEARNING MODELS FOR MULTICLASSIFICATION IN BUG REPORT DOMAIN. ICIC	รศ.จัน ทิมา พลพินิจ	วิทยาการ คอม พิวเตอร์	วิทยาการ สารสนเทศ	50	2,500	Scopus : Q3

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์ /นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	Express Letters, 2023, 17(12), pp. 1365–1373	ผศ.มนัสวี แก่นอำ พรพันธ์	วิทยาการ คอม พิวเตอร์	วิทยาการ สารสนเทศ	20	1,000	
		อ.อุมา ภรณ์ สาย แสง จันทร์			10	500	
		ผศ.สำ รวน เวียง สมุทร			10	500	
16	Uthaisar, S.* , Eves, A., Wang, X.L. Tourists’ Online Information Search Behavior: Combined User- Generated and Marketer- Generated Content in Restaurant Decision Making. Journal of Travel Research, 2023	อ.ทรงพล อุทัยสาร	ศิลปะการ ปรุงอาหาร และการ จัดการ บริการด้วย ไมตรีจิต	การ ท่องเที่ยว และการ โรงแรม	80%	40,000	ISI : Q1
17	Khotsaeng, N., Simchuer, W.* , Imsombut, T., Srihanam, P. Effect of Glycerol Concentrations on the Characteristics of Cellulose Films from Cattail (Typha angustifolia L.) Flowers. Polymers, 2023, 15(23), 4535	รศ. ประสงค์ สีหานาม	เคมี	วิทยา ศาสตร์	70	35,000	ISI : Q1
18	saensouk, S., Yaowachai, W., Chumroenphat, T., Nonthalee, S., Saensouk,	รศ.ปิยะ พร แสน สุข	ชีววิทยา	วิทยา ศาสตร์	40	12,000	ISI : Q3

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์ /นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	P.* In vitro regeneration, transplantation and phytochemical profiles of kaempferia angustifolia Roscoe. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca. 51(4), 1-21. 2023	รศ.สุรพล แสนสุข	ความ หลากหลา ยทางชีวิ ภาพ	สถาบันวิจัย ยวลัยรุกช เวช	40	12,000	

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความ วิจัยในวารสารวิชาการเพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปี พ.ศ. 2566 (ครั้งที่ 12) ดังนี้

1. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือตีพิมพ์ในรูปแบบ Review article ที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ที่มี Impact Factor และจัดอยู่ใน Quartile ที่ 1 ถึง Quartile ที่ 4 หรือวารสารที่ปรากฏในฐานข้อมูล SCOPUS ปี 2024 ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1.1 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ใน Quartile ที่ 1 ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ได้รับค่าตอบแทน 50,000 บาท

1.2 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ใน Quartile ที่ 2 ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ได้รับค่าตอบแทน 40,000 บาท

1.3 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ใน Quartile ที่ 3 ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ได้รับค่าตอบแทน 30,000 บาท

1.4 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ใน Quartile ที่ 4 ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ได้รับค่าตอบแทน 20,000 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 ได้รับค่าตอบแทน ไม่เกินร้อยละ 70 ของค่าตอบแทนในข้อ 4.1.1-4.1.5

3. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในรายงานการประชุม (Proceedings) จากการประชุมทางวิชาการระดับนานาชาติ ซึ่งจัดขึ้นโดยองค์กร วิชาชีพ สมาคม หรืออื่น ๆ และรายงานการประชุมที่ปรากฏในฐานข้อมูล Thomson Reuters (ISI) ที่มี Impact Factor ได้รับค่าตอบแทน 10,000 บาท

4. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในรายงานการประชุม (Proceedings) จากการประชุมทางวิชาการระดับนานาชาติ ซึ่งจัดขึ้นโดยองค์กร วิชาชีพ สมาคม หรืออื่น ๆ และรายงานการประชุมที่ปรากฏในฐานข้อมูล Scopus ได้รับค่าตอบแทน 5,000 บาท

5. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในฐานข้อมูล SCOPUS หรือปรากฏในฐานข้อมูลทั้ง ISI หรือ SCOPUS จะจ่ายเฉพาะฐานที่สูงสุดเท่านั้น

6. วารสารที่อยู่ใน Quartile แตกต่างกันตามสาขาวิชา ให้ใช้ Quartile สูงสุด

7. ในกรณีที่ไม่มีอยู่ในขอบเขตข้อ 1 – 5 ขอให้เจ้าของผลงานส่งผลงานให้คณะกรรมการบริหารกองทุนพิจารณา และวินิจฉัยเป็นกรณีไป

8. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินใจของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นที่สุด

9. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าตอบแทนฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการภายใน วันที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

10. กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ขอสงวนสิทธิ์ ยกเลิกการจ่ายค่าตอบแทนสำหรับอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่ส่งใบสำคัญรับเงิน มาในระยะเวลาที่กำหนดดังกล่าว (หรือไม่ชี้แจงเหตุผลอันสมควร) ทั้งนี้ กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะนำเงินจำนวนดังกล่าวเข้าสมทบกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ต่อไป

11. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้ว พบว่า ท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

12. หากมีข้อสงสัยใด ๆ สามารถสอบถามได้ที่คุณอนัญพร พรหมเมตตา หมายเลขโทรศัพท์ 043-754416 หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1758

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ **29** มกราคม พ.ศ. 2567

(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

ผู้อำนวยการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย