



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อการพัฒนา
มหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปี พ.ศ. 2565 (ครั้งที่ 9)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปี พ.ศ. 2565 เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรมหาวิทยาลัยได้รับการยอมรับทางวิชาการในระดับนานาชาติตามข้อกำหนดของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วยการมุ่งเน้นการตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิจัยในวารสารวิชาการนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลเพื่อนำไปใช้ในการจัดอันดับสถาบันจากองค์กรจัดอันดับชั้นนำของโลก ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 11/2565 ในวันที่ 25 ตุลาคม 2565 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
1	Wangkahart, Eakapol*; Bruneel, Brecht; Wisetsri, anakrit; Nontasan, Supap; Martin, Samuel A.M.; Chantiratikul, Anut.Interactive effects of dietary lipid and nutritional emulsifier supplementation on growth, chemical composition, immune response and lipid metabolism of juvenile	ผศ.เอกพล วังคะฮาด	ประมง	เทคโนโลยี	90	45,000	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนรวม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>). Aquaculture. 546, 737341. 2022	รศ.อาณัติ จันทร์ธีระติ กุล	สัตวศาสตร์	เทคโนโลยี	5	2,500	
2	Wangkahart, Eakapol*. Kersanté, Pierrick; Lee, Po- Tsang; Sanbut, Onanong; Nontasan, Supapd; Chantiratikul, Anut. Effect of Kera-Stim®50, a feed additive containing free amino acid mix on growth, antioxidant and immune responses, digestive enzymes, and fatty acid composition in Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>). Aquaculture. 551, 737874. 2022	ผศ.เอกพล วังคะฮาด รศ.อาณัติ จันทร์ธีระติ กุล	ประมง สัตวศาสตร์	เทคโนโลยี	90 5	45,000 2,500	ISI : Q1
3	Wangkahart, Eakapol*.; Bruneel, Brecht; Chantiratikul, Anut; de Jong, Matthijs; Pakdeenarong, Noppakun; Subramani, Parasuraman Aiya. Optimum dietary sources and levels of selenium improve growth, antioxidant status, and disease resistance: re- evaluation in a farmed fish	ผศ.เอกพล วังคะฮาด	ประมง	เทคโนโลยี	87	43,500	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	species, Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>). Fish and Shellfish Immunology 121, 172 - 182. 2022	รศ.อาณัติ จันทร์ฉัตร กุล	สัตวศาสตร์	เทคโนโลยี	7	3,500	
		ผศ.นพคุณ ภักดีณรงค์	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	3	1,500	
4	Wangkahart, Eakapol*; Wachiraamonloed, Suriyet; Lee, Po-Tsang; Subramani, Parasuraman Aiya; Qi, Zhitao; Wang, Bei. Impacts of <i>Aegle marmelos</i> fruit extract as a medicinal herb on growth performance, antioxidant and immune responses, digestive enzymes, and disease resistance against <i>Streptococcus agalactiae</i> in Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>). Fish and Shellfish Immunology. 120, 402 - 410. 2022	ผศ.เอกพล วังคะฮาด	ประมง	เทคโนโลยี	95	47,500	ISI : Q1
5	Thaimuangphol, Wipavee; Sanoamuang, Laorsri; Wangkahart, Eakapol*. The immune response of fairy shrimp <i>Streptocephalus sirindhornae</i> against bacterial black disease by de novo transcriptome	ผศ.เอกพล วังคะฮาด	ประมง	เทคโนโลยี	90	45,000	ISI : Q1

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนรวม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	analysis. Fish and Shellfish Immunology. 121, 108 - 115. 2022	ผศ.วิภาวี โทเมืองพล	ประมง	เทคโนโลยี	7	3,500	
6	Aengwanich, Worapol*; Wandee, Jaroon. The effect of increased ambient temperature on Hsp70, superoxide dismutase, nitric oxide, malondialdehyde, and caspase activity in relation to the intrinsic and extrinsic apoptosis pathway of broiler blood cells. Journal of Thermal Biology. 105, 103211. 2022	รศ.น.สพ. วรพล เอวงวานิช น.สพ.จรรุญ วันดี	สัตวแพทย ศาสตร์	สัตวแพทย ศาสตร์	50 50	25,000 25,000	ISI : Q1
7	Seephonkai, Prapairat*; Theerapong, Thidapho; Jaikhan, Surutsawadee; Klinhom, Usa; Kaewtong, Chatthai. Characterisation of indole alkaloids and phenolic acids from wild mushroom Tropicoporus linteus and its chemical profiles compared with other Sanghuang mushrooms. Natural Product Research.	รศ.ประไพ รัตน์ สีพลไกร รศ.ชาติไทย แก้วทอง	เคมี	วิทยาศาสตร์	60 10	18,000 3,000	ISI : Q3

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	10.1080/14786419.2022.211 2036. 2022						
8	Baimark, Yodthong*; Rungseesantivanon, Wuttipong; Prakymoramas, Natcha. Preparation of stereocomplex-poly lactide powder by precipitation method for potential use as nucleating agents in fully- biodegradable poly(L- lactide) composites. Materials Today Communications. 33, 104539. 2022	รศ.ยอดธง ไพบาก	เคมี	วิทยาศาสตร์	80	24,000	ISI : Q3
9	Baimark Yodthong*., Prasong Srihanam, Yaowalak Srisuwan and Theeraphol Phromsopha. Enhancement in Crystallzability of Poly (L- Lactide) Using Stereocomplex-Poly lactide Powder as a Nucleating Agent. Polymer. 14, 4092. 2022	รศ.ยอดธง ไพบาก รศ.ประสงค์ สีหานาม นางสาวเขาว ลักษณ์ ศรีสุวรรณ นายธีรพล พรมโสภา	เคมี	วิทยาศาสตร์	50 30 10 10	15,000 9,000 3,000 3,000	ISI : Q3

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)			ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
10	Supharoek, Sam-Ang; Weerasuk, Bordin; Siriangkhwut, Watsaka Grudpan, Kate; Ponghong, Kraingkrai*. Ultrasound- Assisted One-Pot Cloud Point Extraction for Iron Determination Using Natural Chelating Ligands from Dipterocarpus intricatus Dyer Fruit. Molecules. 27(17), 5697. 2022.	ผศ.เกรียงไกร พลหงษ์	เคมี	วิทยาศาสตร์	50	20,000	ISI : Q2
		ผศ.วัสกา ศิริอังกาวัช			5	2,000	
11	Supharoek, Sam-Ang; Siriangkhwut, Watsaka; Grudpan, Kate; Ponghong, Kraingkrai*. A Simple and Reliable Dispersive Liquid- Liquid Microextraction with Smartphone-Based Digital Images for Determination of Carbaryl Residues in Andrographis paniculata Herbal Medicines Using Simple Peroxidase Extract from Senna siamea Lam. Bark. 27(10). 3261. 2022	ผศ.เกรียงไกร พลหงษ์	เคมี	วิทยาศาสตร์	50	20,000	ISI : Q2
		ผศ.วัสกา ศิริอังกาวัช			5	2,000	

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)			ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
12	Savatentalinton, Sukonthip*. On Cypris songkhramensis, a new species of Ostracoda (Crustacea) from Thailand. The Raffles Bulletin of Zoology. 70, 440-450. 2022	รศ.สุคนธ์ ทิพย์ เศวต นลินทล	ชีววิทยา	วิทยาศาสตร์	100	30,000	ISI : Q3

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปี พ.ศ. 2565 (ครั้งที่ 9) 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 2022 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 ได้รับค่าตอบแทนไม่เกินร้อยละ 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 ขอให้เจ้าของผลงานส่งผลงานให้คณะกรรมการบริหารกองทุนพิจารณาและวินิจฉัยเป็นกรณีไป

8. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นที่สุด

9. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าตอบแทนฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการภายใน วันที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

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

11. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

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

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2565

(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย