



**ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม**  
**เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อการพัฒนา**  
**มหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปี พ.ศ. 2566 (ครั้งที่ 7)**

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปี พ.ศ. 2566 เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรมหาวิทยาลัยได้รับการยอมรับทางวิชาการในระดับนานาชาติตามข้อกำหนดของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ว่าด้วยการมุ่งเน้นการตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิจัยในวารสารวิชาการนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลเพื่อนำไปใช้ในการจัดอันดับสถาบันจากองค์กรจัดอันดับชั้นนำของโลก ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 7/2566 ในวันที่ 25 กรกฎาคม 2566 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	Ardsalee, P.* A remark on Jleli-Samet's best proximity point theorems for $\alpha$ - $\psi$ -contraction mappings. Fixed Point Theory and Algorithms for Sciences and Engineering, 1(6). 2023	อ.ภิญญา อาจสาลี	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	100	5,000	Scopus : Q2
2	Sukmak V*, Sirirat S., Sripoungpherd L., Jundeekrayom S., Compapong K. A narrative inquiry into caregivers' experiences and management after a relative's suicide attempt in a rural community in Northeast	ผศ.ศิริรัตน์ ศรีโพลา	ศาสตร์และ เทคโนโลยี ทางการ พยาบาล	พยาบาล ศาสตร์	50	20,000	ISI : Q2
		ผศ.สุรดา จันดีกระยอม	การพยาบาล จิตเวชและ สุขภาพจิต		40		

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	Archives of Psychiatric Nursing. 45. 124-130. 2023						
3	Harnsoongnoen S.*, and Buranrat, B. Microwave Sensor for the Determination of DMSO Concentration in Water-DMSO Binary Mixture. Micromachines. 14(7), 1378. 2023	รศ.สุภกร หาญสูงเนิน	ฟิสิกส์	วิทยาศาสตร์	70	28,000	ISI : Q2
		รศ.เบญจพร บุราณรัตน์	แพทยศาสตร์	แพทยศาสตร์	30	12,000	
4	Vichitkunakorn P., Maungchang R., Wipawee Tangjai*. On Nordhaus-Gaddum type relations of $\delta$ -complement graphs. Heliyon. 9(6), e16630. 2023.	ผศ.วิภาวี ตั้งใจ	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	50	20,000	ISI : Q2
5	Kaewkiriya, T., Wisaeng, K. Development of Customer Predictive Model for Investment Using Ensemble Learning Technique. Journal of Computer Science. 19(6), 775-785. 2023.	รศ.กิตติพล วิแสง	คอมพิวเตอร์ ธุรกิจ	การบัญชีและ การจัดการ	50	2,500	Scopus : Q4
6	Phung, Ly Tu; Kitwetcharoen, Haruthairat; Chamnipa, Nuttaporn; Boonchot, Nongluck; Thanonkeo, Sudarat; Tippayawat, Patcharaporn; Klanrit, Preekamol; Yamada, Mamoru; Thanonkeo,	ผศ.สุดาร์ตน์ ถนนแก้ว	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	10	4,000	ISI : Q2

ที่	ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์	ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย)	ภาควิชา/ สาขา	คณะ/ หน่วยงาน	ส่วนร่วม การทำ วิจัย %	จำนวน เงิน (บาท)	ฐาน ข้อมูล
	Pornthap*. Changes in the chemical compositions and biological properties of kombucha beverages made from black teas and pineapple peels and cores. Scientific Reports. 13(1), 7589. 2023.						
7	Nuanpeng, S., Thanonkeo, S., Klanrit, P., Yamada, M., Thanonkeo, P*. Optimization Conditions for Ethanol Production from Sweet Sorghum Juice by Thermotolerant Yeast Saccharomyces cerevisiae: Using a Statistical Experimental Design. Fermentation. 9(5), 450. 2023.	ผศ.สุดาร์ตน์ ถนนแก้ว	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช	20	8,000	ISI : Q2
8	Chantiratikul, A.*, Thongpitak, P., Arunsangseesod, O., Wangkahart, E., Leamsamrong, K., Aengwanich, W., Liang, JB., Xin, W., Chantiratikul, P. Effect of supplementation and withdrawal of selenium-enriched kale sprouts on productivity and egg selenium concentration of laying hens. Animal Bioscience. 36(3), 484-491. 2023	รศ.อาณัติ จันทร์ธีระติกุล	เทคโนโลยี การเกษตร	เทคโนโลยี	55	22,000	ISI : Q2
		ผศ.อรุวรรณ อรุณแสงสีสด			10	4,000	
		รศ.เอกพล วังคะฮาด			5	2,000	
		รศ.น.สพ. วรพล เองวานิช	สัตว แพทยศาสตร์	สัตวแพทย ศาสตร์	5	2,000	
		รศ.ปิยะเนตร จันทร์ธีระติกุล	เคมี	วิทยาศาสตร์	10	4,000	

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

## หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปี พ.ศ. 2566 (ครั้งที่ 7) 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 2023 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 ขอให้เจ้าของผลงานส่งผลงานให้คณะกรรมการบริหารกองทุนพิจารณา และวินิจฉัยเป็นกรณีไป

8. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินใจของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นที่สุด

9. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าตอบแทนฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด มายังกองส่งเสริม

การวิจัยและบริการวิชาการภายใน วันที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2566 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 **7** สิงหาคม พ.ศ. 2566



(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย