



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความวิจัย (Research Article) หรือ
บทความทางวิชาการ (Review Article) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่ปรากฏในฐานข้อมูล
Web of Science หรือ Scopus Quartile 1 และ Quartile 2 ประจำปี 2566 (ครั้งที่ 8)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศการให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Page Charge) ที่ปรากฏในฐานข้อมูล Web of Science หรือ Scopus ประจำปี 2566 เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติของบุคลากรมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ให้บรรลุตามนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยมหาสารคามสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัยชั้นนำของเอเชีย ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 12/2566 ในวันที่ 21 พฤศจิกายน 2566 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วย งาน	CA	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล		งบ ประมาณ สนับสนุน
					ISI	Scopus	
1	ผศ.ชนัดดา พลอยล้อม แสง	เภสัช ศาสตร์	/	Punturungsee, P., Ploylearmsang, C.* Empowerment interventions for pharmacies to comply with the Good Pharmacy Practice (GPP) in Thailand. Pharmacy Practice. 21(3), 2852. 2023.		Q1	50,000
2	รศ.สิริยา ภรณ์ แสงอรุณ	วิทยา ศาสตร์	/	S. Sangaroon*, K. Ogawa, M. Isobe, L. Y. Liao, M.I. Kobayashi, G. Q. Zhong, S. Toyama, M. Miwa, S. Matsuyama, E. Takada, A. Wisitorsasak, N. Poolyarat and M. Osakabe. Characterization of Liquid Scintillator-based Compact Neutron Emission Spectrometers for D-D Neutron Emission Spectroscopy in the Large Helical Device. IEEE Transactions on		T1/ 91%	19,285

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วย งาน	CA	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล		งบ ประมาณ สนับสนุน
					ISI	Scopus	
				Instrumentation and Measurement. 72. 1-10. 2023			
3	รศ.สิริยา ภรณ์ แสง อรุณ	วิทยา ศาสตร์	/	S. Sangaroon, K. Ogawa, M. Isobe, L. Y. Liao, M.I. Kobayashi, S. Toyama, M. Miwa, S. Matsuyama, H. Yamanishi, S. Tamaki, I. Murata, E. Takada, G.Q. Zhong, A. Wisitsorasak, and N. Poolyarat. Characterization of CLYC7 scintillation detector in wide neutron energy range for fusion neutron spectroscopy. IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement. 72. 1011212. 2023		T1/ 91%	37,821
4	ผศ.ราตรี สว่างจิตร	เภสัช ศาสตร์	/	Pattaraporn Akkahadsee, Ratre Sawangjit*, Panumart Phumart, Nathorn Chaiyakunapruk & Duangkamon Sakloetsakun. Systematic review and network meta-analysis of efficacy and safety of interventions for preventing anti-tuberculosis drug induced liver injury. Scientific Reports. 13(19880), https://doi.org/10.1038/s41598-023-46565-3 . 2566		T1/ 92%	84,562
5	รศ.เบญจพร บูรณรัตน์	แพทย ศาสตร์	/	Buranrat B.*; Wongsuwan P.; Phiphitphibunsuk W. Evaluation of anticancer activity of Plumbago indica root extract on cervical HeLa cancer cells. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-		Q2	19,664.90

ที่	นักวิจัย	คณะ/ หน่วย งาน	Cor resp.	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล		งบ ประมาณ สนับสนุน
					ISI	Scopus	
				Napoca. 51(2). 2023			
6	รศ.วิจิตรา หลวงอินทร์	เทคโนโลยี	/	Matra, Khanit., Aryuwong, Wanattapong., Meetang, Wichayada., Ruthairat, Suparada., Dechthummarong, Chanchai., Sangwang, Wutthichok., Luang-In, Vijitra*. Application of Electrical Breakdown in Liquid Process on Inulin Structural Transformations. IEEE Access. 11Z114777-114789. 2023		Q1	73,274.14

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Page Charge) ที่ปรากฏในฐานข้อมูล Web of Science หรือ Scopus ประจำปี 2566 (ครั้งที่ 8) ในการสนับสนุนเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการตีพิมพ์บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการตามที่จ่ายจริง แต่ไม่เกินอัตราที่กำหนด ดังนี้

1.

ที่	สำหรับบทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการ ที่ตีพิมพ์ในวารสารที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ	งบประมาณที่สนับสนุน (บาท)
1	Scopus Tier1 (Percentile 90 ขึ้นไป)	วงเงินไม่เกิน 100,000 บาท
2	Web of Science Q1	วงเงินไม่เกิน 80,000 บาท
3	Scopus Quartile Q1	วงเงินไม่เกิน 60,000 บาท
4	Web of Science Q2	วงเงินไม่เกิน 55,000 บาท
5	Scopus Quartile Q2	วงเงินไม่เกิน 45,000 บาท

ทั้งนี้ ไม่รวมถึงค่าธรรมเนียมหรือค่าใช้จ่ายพิเศษเฉพาะส่วนที่เพิ่มเติมจากค่าตีพิมพ์ ในกรณีขอลงตีพิมพ์เร็ว หรือกรณีด่วนมาก หรือค่าตรวจทานภาษาอังกฤษ และไม่สนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับค่าจัดส่งค่าไปรษณีย์ และค่าสำเนาพิมพ์ (reprint)

2. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินใจของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นที่สุด

3. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์ฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด มายัง

กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 8 ธันวาคม พ.ศ. 2566 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้นำเงินไปดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

4. กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ขอสงวนสิทธิ์ ยกเลิกการให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความวิจัยสำหรับอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่ส่งใบสำคัญรับเงิน มาในระยะเวลาที่กำหนดดังกล่าว (หรือไม่ชี้แจงเหตุผลอันสมควร) ทั้งนี้ กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะนำเงินจำนวนดังกล่าวเข้าสมทบกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ต่อไป

5. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

6. ผู้ที่ตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิจัยและชำระเงินก่อนวันที่ 1 ตุลาคม 2566 ให้ใช้ประกาศฉบับลงวันที่ 6 ธันวาคม 2565 และฉบับลงวันที่ 30 พฤษภาคม 2566

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566



(รองศาสตราจารย์ประยูทธ์ ศรีวิลัย)

ผู้รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย