



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ
เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2569 (ครั้งที่ 5)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศหลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่เคยมีผลงานตีพิมพ์ ให้มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพอันนำไปสู่การเผยแพร่องค์ความรู้ใหม่ ตลอดจนเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยมหาสารคามในการกระตุ้น ส่งเสริม และสร้างแรงจูงใจในการทำงานวิจัยแก่นักวิจัยอย่างต่อเนื่องนั้น

บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในคราวประชุม ครั้งที่ 15/2568 ในวันพฤหัสบดีที่ 25 ธันวาคม 2568 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

| ที่ | นักวิจัย | Corresp. | ข้อมูล | | | ฐานข้อมูล | เป็นเงิน (บาท) |
|-----|--|--------------------------|--|------------|--|----------------|----------------|
| | | | หน่วยงาน | | ชื่อผลงาน | | |
| | | | ในประเทศ | ต่างประเทศ | | | |
| 1. | อ.จันทร์ธิดา อุบุญญ์ - วิทยาศาสตร์ | รศ.นัฐพงษ์ สุขวิวัฒน์ | มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระ จอมเกล้าพระ นครเหนือ | | Sukhawipat, N., Upan, J., Sukkaneewat, B., Wongnongwa, Y., Sosa, N. Enhanced Cadmium Adsorption Using Copper-Modified Biomass in Natural Rubber Latex Foam. Key Engineering | Scopus : Q4 | 20,000 |

| ที่ | นักวิจัย | Corresp. | ข้อมูล | | | ฐานข้อมูล | เป็นเงิน (บาท) |
|-----|-------------------------|---------------------|------------------------|------------|---|----------------|----------------|
| | | | หน่วยงาน | | ชื่อผลงาน | | |
| | | | ในประเทศ | ต่างประเทศ | | | |
| | | | | | Materials, 2025, 1028, pp. 61-66. | | |
| 2. | ผศ.สุดารัตน์ ถนนแก้ว | รศ.พรเทพ ถนนแก้ว | มหาวิทยาลัย ขอนแก่น | | Klanrit, P., Thanonkeo, S., Klanrit, P., Klanrit, P., Mueangnak, K., Thanonkeo, P. Celosia argentea: Towards a Sustainable Betalain Source—A Critical Review and Future Prospects. Plants, 2025, 14(13), 1940. | Scopus : T1 | 45,000 |
| 3. | ผศ.สุดารัตน์ ถนนแก้ว | รศ.พรเทพ ถนนแก้ว | มหาวิทยาลัย ขอนแก่น | | Vy, B.K., Klanrit, P., Thanonkeo, S., Thanonkeo, P. Development of an Efficient Micropropagation Protocol for Philodendron erubescens ‘Pink Princess’ Using a Temporary Immersion System and Assessment of Genetic Fidelity. | ISI : Q1 | 40,000 |

| ที่ | นักวิจัย | Corresp. | ข้อมูล | | | ฐานข้อมูล | เป็นเงิน (บาท) |
|-----|----------------------|-----------------|-----------------------|------------|---|-------------|----------------|
| | | | หน่วยงาน | | ชื่อผลงาน | | |
| | | | ในประเทศ | ต่างประเทศ | | | |
| | | | | | Horticulturae, 2025, 11(9), 1085. | | |
| 4. | ผศ.พรพิมล วงศ์สุวรรณ | ศ.สุชาดา สุขทรง | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | | Rattanakrajang, P., Tansawat, R., Wongsuwan, P., Nopporncharoenkul, N., Sirikantaramas, S., Sukrong, S. Integrative genometabolomics of tenasserim turmeric (<i>Curcuma candida</i> (Wall.) Techapr. & Škorničk.) with insights into volatile biosynthesis across the turmeric genus. Computational and Structural Biotechnology Journal, 2025, 27, pp. 4682–4698. | Scopus : T1 | 45,000 |

| ที่ | นักวิจัย | Corresp. | ข้อมูล | | | ฐานข้อมูล | เป็นเงิน (บาท) |
|-----|-------------------------|-----------------------|--|------------|---|----------------|----------------|
| | | | หน่วยงาน | | ชื่อผลงาน | | |
| | | | ในประเทศ | ต่างประเทศ | | | |
| 5. | รศ.พิทักษ์ พร้อมไธสง | รศ.สมพล สกุลหลง | มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขต ศรีราชา | | Promvong, P., Sripattanapipat, S., Promthaisong, P., Suchatawat, M., Nakhchi, M., Skullong, S. Thermal effectiveness augmentation in heated tube with louver-punched delta winglets. International Communications in Heat and Mass Transfer, 2025, 167, 109244. | Scopus : T1 | 45,000 |
| 6. | รศ.พิทักษ์ พร้อมไธสง | รศ.วรีสา ชูวัฒนกุล | สถาบัน เทคโนโลยี พระจอมเกล้า เจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง | | Du, Y., Phila, A., Promthaisong, P., Chuwattanakul, V., Eiamsa-ard, S. Characterization of Heat Transfer Enhancement and Flow Topology in a Three-Start Spirally Corrugated Tube. Engineered Science, 2025, 38, 1863. | Scopus : T1 | 45,000 |

| ที่ | นักวิจัย | Corresp. | ข้อมูล | | | ฐานข้อมูล | เป็นเงิน (บาท) |
|-----|------------------------|-------------------------|----------|---|---|-----------|----------------|
| | | | หน่วยงาน | | ชื่อผลงาน | | |
| | | | ในประเทศ | ต่างประเทศ | | | |
| 7. | รศ.วีระชัย สายจันทา | Dr.Moritoshi Iwagami | | Depart ment of Tropical Medicine and Malaria, National Institute of Global Health and Medicine | Bunchom, N., Saijuntha, W., Andrews, R.H., Agatsuma, T., Valencia, J., Revolteado, M.J., Prasayasith, P., Soundala, P., Sannikone, S., Hansana, P., Sato, M.O., Banouvong, V., Buchy, P., Iwagami, M. Molecular insights into seasonal trematode infections in Bithynia Snails: host lineages, parasite diversity, and Opisthorchis viverrini susceptibility in southern Lao PDR. Tropical Medicine and Health, 2025, 53(1), 173. | ISI : Q1 | 50,000 |

| ที่ | นักวิจัย | Corresp. | ข้อมูล | | | ฐานข้อมูล | เป็นเงิน (บาท) |
|-----|---------------------|-----------------------------------|------------------------|------------|--|----------------|----------------|
| | | | หน่วยงาน | | ชื่อผลงาน | | |
| | | | ในประเทศ | ต่างประเทศ | | | |
| 8. | อ.หัสยา ดอกดวง | รศ.นิษณา นามวาท | มหาวิทยาลัย ขอนแก่น | | Sitthirak, S., Tedasen, A., Rattanapan, Y., Duangchan, T., Dokduang, H., Pattarangoon, N.C., Saisuwan, K., Loilome, W., Namwat, N. Computational Investigation Identifies mTOR as a Primary Binding Target of Medicarpin in Cholangiocarcinom a: Insights from Network Pharmacology and Molecular Docking. Life 2025, 15(12), 1828. | Scopus : T1 | 45,000 |
| 9. | อ.จกกลณี ธนาไสย์ | รศ.วิยดา กวางเหียน กลางบุตร | มหาวิทยาลัย นครพนม | | Khemla, S., Chanthot, C., Chittamma, A., Thanasai, J., Phongphithakchai, A., Chatatikun, M., Tangpong, J., Laklaeng, Sa-n., | ISI : Q2 | 35,000 |

| ที่ | นักวิจัย | Corresp. | ข้อมูล | | ชื่อผลงาน | ฐานข้อมูล | เป็นเงิน (บาท) |
|-----|---------------------------|-------------------------|----------|----------------------|---|-------------|----------------|
| | | | หน่วยงาน | | | | |
| | | | ในประเทศ | ต่างประเทศ | | | |
| | | | | | Klangbud, W.K. Circulating Interleukin-6 as a Prognostic Biomarker for Mortality in Melioidosis: A Systematic Review and Meta-Analysis. Diseases 2025, 13(12), 385. | | |
| 10. | อ.ศิริภัสร์ โคตรสีวงษ์ | Asst. Prof. Xian Cao | | Southeast University | Cheng, H., Zhang, C., Khodseewong, S., Yang, K., Lu, X., Cao, X., Song, M. Enhancing sulfamethoxazole degradation and suppressing antibiotic resistance gene dissemination in carbon nanotube-modified microbial electrochemical systems. Journal of Cleaner Production, 2026, 538, 147302. | Scopus : T1 | 55,000 |

| ที่ | นักวิจัย | Corresp. | ข้อมูล | | | ฐานข้อมูล | เป็นเงิน (บาท) |
|-----|--------------------|------------------------------|----------|---------------------|---|----------------|----------------|
| | | | หน่วยงาน | | ชื่อผลงาน | | |
| | | | ในประเทศ | ต่างประเทศ | | | |
| 11. | นายวราวุธ พิลาภ | Prof. Takeshi Agatsuma | | Kochi University | Tantrawatpan, C., Maleewong, W., Thanchomnang, T., Pilap, W., Bunchom, N., Jaroenchaiwattana chote, C., Andrews, R.H., Agatsuma, T., Saijuntha, W. Nuclear intron sequence analysis and its implications for molecular systematics of Asian zoonotic blood flukes (Schistosoma spp.) (Trematoda: Schistosomatidae). Current Research in Parasitology and Vector Borne Diseases, 2025, 8, 100338. | Scopus : T1 | 55,000 |

| ที่ | นักวิจัย | Corresp. | ข้อมูล | | | ฐานข้อมูล | เป็นเงิน (บาท) |
|-----|----------------------------|---------------------|--|--------------------------------|--|----------------|----------------|
| | | | หน่วยงาน | | ชื่อผลงาน | | |
| | | | ในประเทศ | ต่างประเทศ | | | |
| 12. | รศ.ปิยภัทร บุษبابดินทร์ | Yiru Du | | Chengdu Jincheng College | Zhao, T., Chen, G., Pang, C., Seenoi, P., Papukdee, N., Busababodhin, P. , Du, Y. Hybrid convolutional neural network- graph attention network-gradient boosting decision tree model for seismic impedance inversion prediction. JSE 2025 , 34(5), 81-98. | ISI : Q4 | 35,000 |
| 13. | ผศ.ภาคิน นพวรรณ | ผศ.บารมี พ่วงพิศ | มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี ราชมงคล อีสาน วิทยาเขต สกลนคร | | Phungpis, B., Noppawan, P. , Worawut, K., Keawkumsan, P. Benzimidazolium- Catalyzed Cross- Coupling of Aromatic Aldehydes and Benzyl Halides in Water: A Green and Efficient Synthesis of 3- Hydroxy-1,2,3- Triarylpropan-1- | Scopus : Q3 | 20,000 |

| ที่ | นักวิจัย | Corresp. | ข้อมูล | | | ฐานข้อมูล | เป็นเงิน (บาท) |
|-----|--------------------------------------|-----------|------------------------|------------|--|----------------|----------------|
| | | | หน่วยงาน | | ชื่อผลงาน | | |
| | | | ในประเทศ | ต่างประเทศ | | | |
| | | | | | Ones. Asian Journal of Green Chemistry, 2026, 10(1), pp. 1-15. | | |
| 14. | อ.มหาราช มาตรา - เทคโนโลยี | เทคโนโลยี | มหาวิทยาลัย ขอนแก่น | | Phesatcha, B., Phesatcha, K., Matra, M., Ampapon, T., Wanapat, M. Potential use of insect protein and phytonutrient- based tropical plant supplementation on rumen fermentation characteristics and microbial protein synthesis in Thai native beef cattle. Anim Biosci, 2025, 39(1), 250166. | Scopus : T1 | 45,000 |

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัยประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ดังนี้

- บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือตีพิมพ์ในรูปแบบ Review article ที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ที่มีค่า Quartile หรือฐานข้อมูล SCOPUS ที่มีค่า Quartile ปี 2025 ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

| ฐานข้อมูล | เกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทน | อัตราการจ่ายค่าตอบแทน (บาท) | | | | |
|-----------|--|-----------------------------|--------|--------|--------|----|
| | | T1 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 |
| 1. ISI | 1.1 มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (Corresponding Author) สังกัดสถาบันต่างประเทศ | | 50,000 | 40,000 | 35,000 | |
| | 1.2 มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (Corresponding Author) สังกัดสถาบันในประเทศ | | 40,000 | 35,000 | 30,000 | |
| 2. Scopus | 2.1 มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (Corresponding Author) สังกัดสถาบันต่างประเทศ | 55,000 | 35,000 | | 25,000 | |
| | 2.2 มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (Corresponding Author) สังกัดสถาบันในประเทศ | 45,000 | 30,000 | | 20,000 | |

2. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในฐานข้อมูล SCOPUS หรือปรากฏในฐานข้อมูลทั้ง ISI หรือ SCOPUS จะจ่ายเฉพาะฐานที่สูงสุดเท่านั้น

3. บทความวิจัยที่ยื่นขอรับค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะต้องเป็นบทความที่ไม่ปรากฏการตีพิมพ์ซ้ำซ้อนหรือถูกนำไปขอรับค่าตอบแทนตีพิมพ์จากแหล่งอื่นของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม หรือได้รับรางวัลที่เข้าข่ายการสนับสนุนการตีพิมพ์ หรือใช้ประกอบการพิจารณาการเบิกจ่ายเงินค่าตอบแทนทางวิชาการของพนักงานมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ การพิจารณาความซ้ำซ้อนของบทความวิจัยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

4. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ที่มีค่า Quartile หรือฐานข้อมูล SCOPUS ที่มีค่า Quartile

5. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว **ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าตอบแทนฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด**มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ **ภายในวันที่ 19 มกราคม พ.ศ. 2569** เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้นำดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

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

7. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

8. หากมีข้อสงสัยใด ๆ สามารถสอบถามได้ที่ นางสาวประภาสรี ศรีสารคาม หมายเลขโทรศัพท์ 043-754416 หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1758

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 30 ธันวาคม พ.ศ. 2568



(รองศาสตราจารย์ประยุกต์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย