



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ  
เพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล  
ประจำปี 2564 (ครั้งที่ 8)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ เพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล ประจำปี 2564 เพื่อเป็นการสนับสนุนและส่งเสริมให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยสร้างสรรค์ผลงานที่ได้คุณภาพมาตรฐานสามารถนำไปใช้เป็นข้อมูลในการจัดอันดับระดับสาขาวิชาหรือระดับสถาบันจากองค์กรจัดอันดับชั้นนำของโลก ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 8/2564 ในวันที่ 24 สิงหาคม 2564 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

| ที่ | ชื่อบทความ ชื่อวารสาร<br>เล่มที่<br>เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์                                                                                                                                                                                                                                                                  | ผู้เขียน<br>(อาจารย์/<br>นักวิจัย) | ภาควิชา/<br>สาขา    | คณะ/<br>หน่วยงาน   | ส่วนร่วม<br>การทำ<br>วิจัย % | จำนวน<br>เงิน<br>(บาท) | ฐานข้อมูล |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------|------------------------------|------------------------|-----------|
| 1   | Yottha Srithep*, Thiptida Akkaprasa, Dutchanee Pholharn, John Morris, Shih-Jung Liu, Prasopchai Patrojanasophon, Tanasait Ngawhirunpat. Metronidazole-loaded polylactide stereocomplex electrospun nanofiber mats for treatment of periodontal disease. Journal of Drug Delivery Science and Technology. 64, 102582. 2021 | รศ.ยศฐา ศรีเทพ                     | วิศวกรรม<br>การผลิต | วิศวกรรม<br>ศาสตร์ | 70                           | 28,000                 | ISI : Q2  |

| ที่ | ชื่อบทความ ชื่อวารสาร<br>เล่มที่<br>เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ผู้เขียน<br>(อาจารย์/<br>นักวิจัย)               | ภาควิชา/<br>สาขา   | คณะ/<br>หน่วยงาน   | ส่วนร่วม<br>การทำ<br>วิจัย % | จำนวน<br>เงิน<br>(บาท) | ฐานข้อมูล |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|------------------------|-----------|
| 2   | Supawadee Piratae* &<br>Kotchaphon Vaisusuk &<br>Wasupon Chatan. Prevalence<br>and molecular identification<br>of Leucocytozoon spp. in<br>fighting cocks (Gallus gallus)<br>in Thailand. Parasitology<br>Research. 20(6), 2149-2155.<br>2021                                                                                                                                                                     | ผศ.สุภาวดี<br>ประเท<br><br>อ.น.สพ.วสุพล<br>ชาแทน | สัตวแพทย<br>ศาสตร์ | สัตวแพทย<br>ศาสตร์ | 50<br><br>5                  | 20,000<br><br>2,000    | ISI : Q2  |
| 3   | Kritsada Singha, Attawut<br>Chaibunruang, Bounpalisone<br>Souvanlasy, Hataichanok<br>Srivorakun, Supawadee<br>Yamsri, Goonnapa<br>Fucharoen, Supan<br>Fucharoen*. $\beta$ -<br>Hemoglobinopathies in the<br>Lao People's Democratic<br>Republic: Molecular<br>diagnostics and implication<br>for a prevention and control<br>program. International<br>Journal of Laboratory<br>Hematology. 43, 500-505.<br>2021. | อ.กฤษดา<br>สิงหะ                                 | ปรีคลินิก          | แพทย<br>ศาสตร์     | 50                           | 15,000                 | ISI : Q3  |
| 4   | Kritsada Singha & Goonnapa<br>Fucharoen & Supan<br>Fucharoen*. $\delta$ -<br>Hemoglobinopathies in<br>Thailand: screening,                                                                                                                                                                                                                                                                                        | อ.กฤษดา<br>สิงหะ                                 | ปรีคลินิก          | แพทย<br>ศาสตร์     | 50                           | 20,000                 | ISI : Q2  |

| ที่ | ชื่อบทความ ชื่อวารสาร<br>เล่มที่<br>เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์                                                                                                                                                        | ผู้เขียน<br>(อาจารย์/<br>นักวิจัย)                         | ภาควิชา/<br>สาขา    | คณะ/<br>หน่วยงาน   | ส่วนร่วม<br>การทำ<br>วิจัย % | จำนวน<br>เงิน<br>(บาท) | ฐานข้อมูล      |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------|------------------------------|------------------------|----------------|
|     | molecular basis, genotype-phenotype interaction, and implication for prevention and control of thalassemia. Annals of Hematology. 100(8), 1953-1963. 2021.                                                      |                                                            |                     |                    |                              |                        |                |
| 5   | S. TANISOOD and P. SRIHANAM*. Effect of cross-linked agents on the morphology of keratin/egg white blend particles. Asian Journal of Chemistry. 33(7), 1557-1562. 2021                                          | นายสุจิตานิสูด<br>รศ.ประสงค์<br>สีหานาม                    | เคมี                | วิทยา<br>ศาสตร์    | 50<br>50                     | 2,500<br>2,500         | Scopus<br>: Q4 |
| 6   | Krit Chantarasamai & On-Uma Lasunon*. Modified Differential Evolution Algorithm for U-Shaped Assembly Line Balancing Type 2. International Journal of Intelligent Engineering and Systems. 14(4).452-462. 2021. | ผศ.อรอุมา<br>ลาสุนนท์                                      | วิศวกรรม<br>การผลิต | วิศวกรรม<br>ศาสตร์ | 50                           | 2,500                  | Scopus<br>: Q3 |
| 7   | Chanuttha Ploylearmsang*, Sirinart Tongsir, Mathee Pirikannont, Tharinee Srisaknok. Effects of Home-Based Care Inter-Professional Education on Students' Outcomes: Mahasarakham University Experiences.         | ผศ.ภญ.ชนัดดา<br>พลอยเลื่อมแสง<br>อ.ธารินี ศรีศักดิ์<br>นอก | เภสัช<br>ศาสตร์     | เภสัช<br>ศาสตร์    | 70<br>10                     | 3,500<br>500           | Scopus<br>: Q3 |



| ที่ | ชื่อบทความ ชื่อวารสาร<br>เล่มที่<br>เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์ | ผู้เขียน<br>(อาจารย์/<br>นักวิจัย) | ภาควิชา/<br>สาขา          | คณะ/<br>หน่วยงาน          | ส่วนร่วม<br>การทำ<br>วิจัย % | จำนวน<br>เงิน<br>(บาท) | ฐานข้อมูล |
|-----|----------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------|-----------|
|     | Medical Science Educator. 31,<br>677-685. 2021.          | ผศ.เมธี พิริย<br>การนนท์           | สถาปัตย<br>กรรม<br>ศาสตร์ | สถาปัตย<br>กรรม<br>ศาสตร์ | 10                           | 500                    |           |
|     |                                                          | รศ.พญ.ศิรินาถ<br>ตงศิริ            | แพทย<br>ศาสตร์            | แพทย<br>ศาสตร์            | 10                           | 500                    |           |

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

#### หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล (ครั้งที่ 8) ประจำปี 2564 ดังนี้

1. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือตีพิมพ์ในรูปแบบ Review article ที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูลที่มีองค์ประกอบของวารสารเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ที่มีค่า Impact Factor และจัดอยู่ใน Quartile ที่ 1 ถึง Quartile ที่ 4 หรือวารสารที่ปรากฏในฐานข้อมูล SCOPUS ปี 2021 ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1.1 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ใน Quartile ที่ 4 ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ได้รับค่าตอบแทน 20,000 บาท

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

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

1.4 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ใน Quartile ที่ 1 ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ได้รับค่าตอบแทน 50,000 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 ได้รับค่าตอบแทนไม่เกิน ร้อยละ 70 ของค่าตอบแทนในข้อ 4.1.1-4.1.5

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

4. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในฐานข้อมูล SCOPUS หรือปรากฏในฐานข้อมูลทั้ง ISI หรือ SCOPUS จะจ่ายเฉพาะฐานที่สูงสุดเท่านั้น

5. วารสารที่อยู่ใน Quartile แตกต่างกันตามสาขาวิชา ให้ใช้ Quartile สูงสุด

6. ในกรณีที่ไม่มีอยู่ในขอบเขตข้อ 1 – 5 ขอให้เจ้าของผลงานส่งผลงานให้คณะกรรมการบริหารกองทุนพิจารณาและวินิจฉัยเป็นกรณีไป

7. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นที่สุด

8. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าตอบแทนฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ และการจดทะเบียนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการภายใน วันที่ 10 กันยายน พ.ศ. 2564 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

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

10. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่นๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

11. หากมีข้อสงสัยใดๆ สามารถสอบถามได้ที่ นางสาวอนัญพร พรหมเมตตา หมายเลขโทรศัพท์ 043-754416 หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1758

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ **26** สิงหาคม พ.ศ. 2564



(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวีไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย