



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัย เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย
ประจำปี 2564 (ครั้งที่ 7)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปี 2564 เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่เคยมีผลงานตีพิมพ์ ให้มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพอันนำไปสู่การเผยแพร่องค์ความรู้ใหม่ ตลอดจนเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยมหาสารคามในการกระตุ้นส่งเสริม และสร้างแรงจูงใจในการทำงานวิจัยแก่นักวิจัยอย่างต่อเนื่อง ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 1/2565 ในวันที่ 17 มกราคม 2565 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

| ที่ | ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์ | ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย) | ภาควิชา/ สาขา | คณะ/ หน่วยงาน | จำนวนเงิน (บาท) | ฐานข้อมูล |
|-----|---|------------------------------------|------------------|------------------|--------------------|-----------|
| 1 | Ohue, T*, Aryamuang, S., Bourdeanu, L., Church J., Hassan, H., Kownaklai, J., Pericak, A., Suwannimitr, A. Cross-national comparison of factors related to stressors, burnout and turnover among nurses in developed and developing countries. Nursing Open this link is disabled, 2021, 8(5), pp. 2439–2451. | ผศ.ดร.จรรุวรรณ ก้าวหน้าไกล | พยาบาล ศาสตร์ | พยาบาล ศาสตร์ | 10,000 | SCOPUS |

| ที่ | ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์ | ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย) | ภาควิชา/ สาขา | คณะ/ หน่วยงาน | จำนวนเงิน (บาท) | ฐานข้อมูล |
|-----|--|--------------------------------|------------------|------------------|--------------------|-----------|
| 2 | Ogawa, K.,* Isobe, M., Seki, R., Nuga, H., Yamaguchi, H., Sangaroon, S., Shimizu, A., Okamura, S., Takahashi, H., Oishi, T., Kinoshita, S., Murase, T., Nakagawa, S., Tanoue, H., Osakabe, M., Liu, HF., Xu, Y. Feasibility study of fast ion loss diagnostics for CFQS by beam ion loss calculation on vacuum vessel. JOURNAL OF INSTRUMENTATION. 16(9), 2021, pp.C09029. | ผศ.ดร.สิริยาภรณ์ แสงอรุณ | ฟิสิกส์ | วิทยา ศาสตร์ | 12,000 | ISI:Q4 |
| 3 | Ogawa, K.,* Isobe, M., Nuga, H., Kamio, S., Fujiwara, Y., Kobayashi, M., Sangaroon, S., Takada, E., Seki, R., Yamaguchi, H., Murakami, S., Jo, J., Osakabe, M. A study of beam ion and deuterium-deuterium fusion-born triton transports due to energetic particle-driven magnetohydrodynamic instability in the large helical device deuterium plasmas. NUCLEAR FUSION. 61(9), 2021, pp.096035. | ผศ.ดร.สิริยาภรณ์ แสงอรุณ | ฟิสิกส์ | วิทยา ศาสตร์ | 12,000 | ISI:Q1 |
| 4 | Zhang, YM.,* Ge, LJ. Hu, ZM., Sun, JQ., Li, XQ.,Ogawa, K., Isobe, M., Sangaroon, S., Liao, LY., Yang, DK., Gorini, G., Nocente, M., Tardocchi, M., Fan, TS. Design and optimization of an advanced time-of-flight neutron spectrometer for deuterium plasmas of the large helical device. REVIEW OF SCIENTIFIC INSTRUMENTS. 92(5), 2021, pp.053547. | ผศ.ดร.สิริยาภรณ์ แสงอรุณ | ฟิสิกส์ | วิทยา ศาสตร์ | 12,000 | ISI:Q3 |

| ที่ | ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์ | ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย) | ภาควิชา/ สาขา | คณะ/ หน่วยงาน | จำนวนเงิน (บาท) | ฐานข้อมูล |
|-----|--|--------------------------------|------------------|------------------|--------------------|-----------|
| 5 | Ogawa, K.,* Isobe, M., Sugiyama, S., Spong, DA., Sangaroon, S., Seki, R., Nuga, H., Yamaguchi, H., Kamio, S., Fujiwara, Y., Kobayashi, M., Jo, J., Osakabe, M. Characteristics of neutron emission profile from neutral beam heated plasmas of the Large Helical Device at various magnetic field strengths. PLASMA PHYSICS AND CONTROLLED FUSION. 63(6), 2021, pp.065010. | ผศ.ดร.สิริยาภรณ์ แสงอรุณ | ฟิสิกส์ | วิทยา ศาสตร์ | 12,000 | ISI:Q2 |
| 6 | Ogawa, K.,* Zhang, YP., Zhang, J., Sangaroon, S., Isobe, M., Liu, Y. Predictive analysis for triton burnup ratio in HL-2A and HL-2M plasmas. PLASMA PHYSICS AND CONTROLLED FUSION. 63(4), 2021, pp.045013. | ผศ.ดร.สิริยาภรณ์ แสงอรุณ | ฟิสิกส์ | วิทยา ศาสตร์ | 12,000 | ISI:Q1 |
| 7 | KAMIO S.,* FUJIWARA Y., OGAWA K., SEKI R., NAGAOKA K., NUGA H., SANGAROON1 S., ISOBEM M., OSAKABE M., CHENG C. and the LHD Experiment Group. Initial Results of Hydrogen and Deuterium Beam Ion Simultaneous Transport due to Toroidal Alfvén Eigenmode in the Large Helical Device*). Plasma and Fusion Researchthis link is disabled, 16(SpecialIssue 1), 2021, pp. 2402044-1-2402044-4. | ผศ.ดร.สิริยาภรณ์ แสงอรุณ | ฟิสิกส์ | วิทยา ศาสตร์ | 10,000 | SCOPUS |

| ที่ | ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์ | ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย) | ภาควิชา/ สาขา | คณะ/ หน่วยงาน | จำนวนเงิน (บาท) | ฐานข้อมูล |
|-----|---|--------------------------------|------------------|------------------|--------------------|-----------|
| 8 | OGAWA K,* ISOBE M., SEKI R., NUGA H., SANGAROON S., JO J., and OSAKABE M. Neutron Emission Rate Characteristics of an Electron Cyclotron Heated Large Helical Device Deuterium Plasma. Plasma and Fusion Research this link is disabled, 16, 2021, pp. 2402008-1-2402008-4. | ผศ.ดร.สิริยาภรณ์ แสงอรุณ | ฟิสิกส์ | วิทยา ศาสตร์ | 10,000 | SCOPUS |

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย (ครั้งที่ 7) ประจำปี 2564 ดังนี้

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

1.1 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ที่มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (corresponding author) สังกัดสถาบันต่างประเทศ ได้รับค่าตอบแทน 12,000 บาท

1.2 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล Scopus ที่มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (corresponding author) สังกัดสถาบันต่างประเทศ ได้รับค่าตอบแทน 10,000 บาท

1.3 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ที่มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (corresponding author) สังกัดสถาบันในประเทศ ได้รับค่าตอบแทน 7,000 บาท

1.4 ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูล Scopus ที่มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (corresponding author) สังกัดสถาบันในประเทศ ได้รับค่าตอบแทน 5,000 บาท

2. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในฐานข้อมูล SCOPUS หรือปรากฏในฐานข้อมูลทั้ง ISI หรือ SCOPUS จะจ่ายเฉพาะฐานที่สูงสุดเท่านั้น

3. บทความวิจัยที่ยื่นขอรับค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะต้องเป็นบทความที่ไม่ปรากฏการตีพิมพ์ซ้ำซ้อนหรือถูกนำไปขอรับค่าตอบแทนตีพิมพ์จากแหล่งอื่นของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม หรือได้รับรางวัลที่เข้าข่ายการ

สนับสนุนการตีพิมพ์ หรือใช้ประกอบการพิจารณาการเบิกจ่ายเงินค่าตอบแทนทางวิชาการของพนักงานมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ การพิจารณาความซ้ำซ้อนของบทความวิจัยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

4. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าตอบแทนฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ และการจดทะเบียนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุดมายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการภายใน วันที่ 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

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

6. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่นๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

7. หากมีข้อสงสัยใดๆ สามารถสอบถามได้ที่ นางสาวจรัญญา ทุงจันทร์ หมายเลขโทรศัพท์ 043-754416 หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1758

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ **24** มกราคม พ.ศ. 2565



(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย