



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อการพัฒนา
มหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปี พ.ศ. 2565 (ครั้งที่ 10)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปี พ.ศ. 2565 เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรมหาวิทยาลัยได้รับการยอมรับทางวิชาการในระดับนานาชาติตามข้อกำหนดของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วยการมุ่งเน้นการตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิจัยในวารสารวิชาการนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูลเพื่อนำไปใช้ในการจัดอันดับสถาบันจากองค์กรจัดอันดับชั้นนำของโลก ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 12/2565 ในวันที่ 29 พฤศจิกายน 2565 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 | Ambele, Eric A. Supporting English teaching in Thailand by accepting translanguaging: Views from Thai university teachers. Issues in Educational Research. 32(3), 871-886. 2022 | Ambele, Eric A. | มนุษย ศาสตร์และ สังคมศาสตร์ | มนุษย ศาสตร์และ สังคมศาสตร์ | 100 | 5,000 | Scopus : Q2 |
| 2 | Ambele, Eric A. Thai English? Non-Thai English Lecturers' Perceptions of Thai English and World Englishes. LEARN Journal: | Ambele, Eric A. | มนุษย ศาสตร์และ สังคมศาสตร์ | มนุษย ศาสตร์และ สังคมศาสตร์ | 100 | 5,000 | Scopus : Q2 |

| ที่ | ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์ | ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย) | ภาควิชา/ สาขา | คณะ/ หน่วยงาน | ส่วนร่วม การทำ วิจัย % | จำนวน เงิน (บาท) | ฐาน ข้อมูล |
|-----|--|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------------|---------------|
| | Language Education and Acquisition Research Network. 15(2), 724-750. 2022 | | | | | | |
| 3 | Boonsuk, Yusopa*; Wasoh, Fa-Ezaha; Ambele, Eric A. Global Englishes Pedagogical Activities for English-as-a-Foreign Language Settings and Beyond: Understanding Thai Teachers' Practices. RELC Journal. 1-15. 2022 | Ambele, Eric A. | มนุษย ศาสตร์และ สังคมศาสตร์ | มนุษย ศาสตร์และ สังคมศาสตร์ | 33 | 13,200 | ISI : Q2 |
| 4 | Siripipatthana, P. Alpha- amylase inhibitory and antioxidant actives in aqueous acetone extract and its fractions from Ampelocissus martini root. Indian Journal of Pharmaceutical Sciences. 84(4), 929-937. 2022 | อ.ภัทราพร ศิริพิพัฒน์ | เคมี | วิทยาศาสตร์ | 100 | 20,000 | ISI : Q4 |
| 5 | Suwannahong, K., Sirilamduan, C., Deepatana, A., Kreetachat, T., Wongcharee, S*. Characterization and Optimization of Polymeric Bispicolamine Chelating | ผศ.สุรัชย์ วงซารี | วิศวกรรม สิ่งแวดล้อม | วิศวกรรม ศาสตร์ | 80 | 32,000 | ISI : Q2 |

| ที่ | ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์ | ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย) | ภาควิชา/ สาขา | คณะ/ หน่วยงาน | ส่วนร่วม การทำ วิจัย % | จำนวน เงิน (บาท) | ฐาน ข้อมูล |
|-----|--|---|----------------------------|---|------------------------------|------------------------|---------------|
| | Resin: Performance Evaluation via RSM Using Copper in Acid Liquors as a Model Substrate through Ion Exchange Method. Molecules (Basel, Switzerland). 27(21), 7210. 2022 | | | | | | |
| 6 | Littidej, P*, Uttha, T., Pumhirunroj, B. Spatial Predictive Modeling of the Burning of Sugarcane Plots in Northeast Thailand with Selection of Factor Sets Using a GWR Model and Machine Learning Based on an ANN-CA. Symmetry. 14(10),1989. 2022 | ผศ.ปฏิวัติ ฤทธิเดช อ.ธีรญา อุทธา | ภูมิ สารสนเทศ | วิทยาการ สารสนเทศ | 95 4 | 38,000 1,600 | ISI : Q2 |
| 7 | Saensouk, P., Saensouk, S*. Karyological Study of Five Species Boesenbergia (Zingiberaceae) in Thailand. Cytologia. 87(2), 123-128. 2022 | รศ.สุรพล แสนสุข รศ.ปิยะพร แสนสุข | สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช | สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช วิทยาศาสตร์ | 50 50 | 10,000 10,000 | ISI : Q4 |
| 8 | Saensouk, P., Saensouk, S*, Senavongse, R. Cytogenetic Studies of Six Species in Family Araceae from Thailand. Caryologia. 75(2), 5-13. 2022 | รศ.สุรพล แสนสุข รศ.ปิยะพร แสนสุข | สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช | สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช วิทยาศาสตร์ | 50 40 | 10,000 8,000 | ISI : Q4 |

| ที่ | ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์ | ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย) | ภาควิชา/ สาขา | คณะ/ หน่วยงาน | ส่วนร่วม การทำ วิจัย % | จำนวน เงิน (บาท) | ฐาน ข้อมูล |
|-----|--|------------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------|----------------|
| 9 | Saensouk, P., Saensouk, S*. Cytogenetics of five species of genus <i>Murdannia</i> (Commelinaceae) from North-eastern Thailand. <i>Biologia</i> . DOI : 10.1007/s11756-022-01173- w. 2022 | รศ.สุรพล แสนสุข | สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช | สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช | 50 | 15,000 | ISI : Q3 |
| | | รศ.ปิยะพร แสนสุข | ชีววิทยา | วิทยาศาสตร์ | 50 | 15,000 | |
| 10 | Saensouk, S., Boonma, T., Saensouk, P*. <i>Curcuma</i> <i>achrae</i> (Zingiberaceae), a new species from Central Thailand. <i>Rheedea</i> . 32(1), 30-45. 2022 | รศ.สุรพล แสนสุข | สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช | สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช | 50 | 2,500 | Scopus : Q3 |
| | | รศ.ปิยะพร แสนสุข | ชีววิทยา | วิทยาศาสตร์ | 40 | 2,000 | |
| 11 | Saensouk, S., Saensouk, P*. Pollen morphology of some species in family Amaranthaceae from Thailand. <i>Biodiversitas</i> . 23(1), 601-611. 2022 | รศ.สุรพล แสนสุข | สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช | สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช | 50 | 2,500 | Scopus : Q3 |
| | | รศ.ปิยะพร แสนสุข | ชีววิทยา | วิทยาศาสตร์ | 40 | 2,000 | |
| 12 | Boonma, T., Saensouk, S*., Saensouk, P. <i>Kaempferia</i> <i>sipraiana</i> (Zingiberaceae), a new species from Thailand and a new record of <i>Kaempferia</i> <i>pseudoparviflora</i> for Myanmar. <i>Biodiversitas</i> . 23(4), 2203-2211. 2022 | รศ.สุรพล แสนสุข | สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช | สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช | 50 | 2,500 | Scopus : Q3 |
| | | รศ.ปิยะพร แสนสุข | ชีววิทยา | วิทยาศาสตร์ | 40 | 2,000 | |

| ที่ | ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์ | ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย) | ภาควิชา/ สาขา | คณะ/ หน่วยงาน | ส่วนร่วม การทำ วิจัย % | จำนวน เงิน (บาท) | ฐาน ข้อมูล |
|-----|---|------------------------------------|---|--|------------------------------|------------------------|----------------|
| 13 | Ragsasilp, A., Saensouk, P.*, Saensouk, S. Ginger family from Bueng Kan Province, Thailand: Diversity, conservation status, and traditional uses. Biodiversitas 23(5), 2739-2752. 2022 | รศ.สุรพล แสนสุข | สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช | สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช | 10 | 500 | Scopus : Q3 |
| | | รศ.ปิยะพร แสนสุข | ชีววิทยา | วิทยาศาสตร์ | 40 | 2,000 | |
| | | อ.อารีรัตน์ รักษาศิลป์ | การจัดการ ทรัพยากรธร รมชาติและ สิ่งแวดล้อม | สิ่งแวดล้อม และ ทรัพยากร ศาสตร์ | 50 | 2,500 | |
| 14 | Saensouk, P., Saen-In, N., Saensouk, S*. Cytogenetic study of five species of medicinal plants from Maha Sarakhm Province, Thailand. Biodiversitas. 23(7), 3593-3602. 2022 | รศ.สุรพล แสนสุข | สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช | สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช | 40 | 2,000 | Scopus : Q3 |
| | | รศ.ปิยะพร แสนสุข | ชีววิทยา | วิทยาศาสตร์ | 50 | 2,500 | |
| 15 | Saensouk, P., Saensouk, S*., Boonma, T. Two new species of Kaempferia subgenus Kaempferia (Zingiberaceae: Zingibereae) from Thailand. Biodiversitas. 23(8), 4343-4354. 2022 | รศ.สุรพล แสนสุข | สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช | สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช | 40 | 2,000 | Scopus : Q3 |
| | | รศ.ปิยะพร แสนสุข | ชีววิทยา | วิทยาศาสตร์ | 50 | 2,500 | |
| 16 | Pradit, Nakorna; Tantrawatpan, Chairatb; Thanee, Issarac; Jayareon, Piangpend; Pilap, Warayutta; Saijuntha, Weerachai*. Genetic variation of the giant water bug Lethocerus indicus | รศ.วีระชัย สายจันทา | สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช | สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช | 25 | 7,500 | ISI : Q3 |

| ที่ | ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์ | ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย) | ภาควิชา/ สาขา | คณะ/ หน่วยงาน | ส่วนร่วม การทำ วิจัย % | จำนวน เงิน (บาท) | ฐาน ข้อมูล |
|-----|--|---|----------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------|
| | (Lepeletier and Serville, 1825) (Hemiptera: Belostomatidae) collected from natural habitats in northeastern Thailand. Aquatic Insects 43(3), 307 - 318. 2022 | อ.นคร ประดิษฐ์ นายวรายุธ พิลาภ ผศ.อิสระ ธานี | สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช | สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช | 10 5 5 | 3,000 1,500 1,500 | |
| 17 | Tapdara, S., Bunchom, N., Pilap, W., Tantrawatpan, C., Saijuntha, W*. Trematode infection in a freshwater snail Hydrobioides nassa (Gastropoda: Bithyniidae) in Thailand. Helminthologia (Poland). 59(1), 111-116. 2022 | รศ.วีระชัย สายจันทา นายวรายุธ พิลาภ | สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช | สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช | 90 2 | 27,000 600 | ISI : Q3 |
| 18 | Seeponkai, N*., Khammuang, K., Fuggate, P., Seephonkai, P. Physical properties and ion permeability of crosslinking hydrogel membrane based on poly(vinyl alcohol) for soilless cultivation. Journal of Applied Polymer Science. DOI : 10.1002/app.53311. 2022 | รศ.ประไพ รัตน์ สีพลไกร | เคมี | วิทยาศาสตร์ | 20 | 8,000 | ISI : Q2 |

| ที่ | ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์ | ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย) | ภาควิชา/ สาขา | คณะ/ หน่วยงาน | ส่วนร่วม การทำ วิจัย % | จำนวน เงิน (บาท) | ฐาน ข้อมูล |
|-----|---|------------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------|---------------|
| 19 | Patawang, Isara; Prasopsin, Suphat; Suwannapoom, Chatmongkon; Tanomtong, Alongklod; Keawmad, Puntivar; Thongnetr, Weera*. Chromosomal description of three <i>Dixonius</i> (Squamata, Gekkonidae) from Thailand. <i>Caryologia</i> . 75(2), 101-108. 2022 | นายวีระ ทองเนตร | สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช | สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช | 70 | 14,000 | ISI : Q4 |
| 20 | Thongnetr, W., Aiumsumang, S., Tanomtong, A., Phimphan, S*. Classical chromosome features and microsatellites repeat in <i>Gekko petricolus</i> (Reptilia, Gekkonidae) from Thailand. <i>Caryologia</i> . 75(2), 81-88. 2022 | นายวีระ ทองเนตร | สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช | สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช | 80 | 16,000 | ISI : Q4 |
| 21 | Prasopsin, Suphat; Muanglen, Nawarat; Ditcharoen, Sukhonthip; Suwannapoom, Chatmongkon; Tanomtong, Alongklod; Thong-Netr, Weera*. First Report on Classical and Molecular Cytogenetics of Doi Inthanon Bent-toed Gecko, <i>Cyrtodactylus inthanon</i> | นายวีระ ทองเนตร | สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช | สถาบันวิจัย วลัยรุกขเวช | 75 | 15,000 | ISI : Q4 |

| ที่ | ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์ | ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย) | ภาควิชา/ สาขา | คณะ/ หน่วยงาน | ส่วนร่วม การทำ วิจัย % | จำนวน เงิน (บาท) | ฐาน ข้อมูล |
|-----|---|---|------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| | Kunya et al., 2015 (Squamata: Gekkonidae) in Thailand. 5(2), 109-117. 2022 | | | | | | |
| 22 | Seeritra, T., Saraphol, B., Wankaew, S., Piratae, S*. Molecular identification and characterization of Lumpy skin disease virus emergence from cattle in the northeastern part of Thailand. Journal of veterinary science 23(5), e73. 2022 | ผศ.สุภาวดี ประเต นายทศพล สีรินทร์ นายภูริพิชญ์ สารผล นายสิทธิชัย วันแก้ว | สัตวแพทย์ | สัตวแพทย์ | 80 10 5 5 | 32,000 4,000 2,000 2,000 | ISI : Q2 |
| 23 | Nontasan, S., Chottanom, P., Raikos, V., Moongngarm, A*. Enhancement of the concentration of melatonin and its precursors in legume sprouts germinated under salinity stress and evaluation of the feasibility of using legume sprouts to develop melatonin-rich instant beverage. LWT. 159,113168. 2022 | รศ.อนุชิตา มุงงาม ผศ.พีรยา โชติถนอม | เทคโนโลยี การอาหารฯ | เทคโนโลยี | 30 15 | 15,000 7,500 | ISI : Q1 |

| ที่ | ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์ | ผู้เขียน (อาจารย์/ นักวิจัย) | ภาควิชา/ สาขา | คณะ/ หน่วยงาน | ส่วนร่วม การทำ วิจัย % | จำนวน เงิน (บาท) | ฐาน ข้อมูล |
|-----|--|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------------|----------------|
| 24 | Cheerarot, O., Saikrasun, S*. Water Holding Performance of Natural Fiber-filled Biodegradable Absorbing Materials. Journal of Natural Fibers. 19(14), 8978-8992. 2022 | รศ.สุนันท์ สายกระสุน | เคมี | วิทยาศาสตร์ | 50 | 25,000 | ISI : Q1 |
| | | ผศ.อรอนงค์ ชีระโรจน์ | | | 50 | 25,000 | |
| 25 | Praphan, K. Articulating Korean American Women's Power Amidst Conflicts of Colonialism and War in Helie Lee's Still Life with Rice. Manusya 25. 1-20. 2022 | ผศ.กิตติพงษ์ ประพันธ์ | ภาษา ตะวันตก และ ภาษาศาสตร์ | มนุษยศาส ตร์และ สังคมศาสตร์ | 100 | 5,000 | Scopus : Q4 |
| 26 | Prathumwan, D., Chaiya, I., Trachoo, K*. Study of Transmission Dynamics of Streptococcus suis Infection Mathematical Model between Pig and Human under ABC Fractional Order Derivative. Symmetry. 14(10), 2112. 2022 | ผศ.กมลฉัตร ตราชู | คณิตศาสตร์ | วิทยาศาสตร์ | 50 | 20,000 | ISI : Q2 |
| | | ผศ.อินทิรา ไชยะ | | | 45 | 18,000 | |
| 27 | Khampakdee, J., Boonpok, C. Upper and lower $\alpha(\Lambda,$ sp)-continuous multifunctions. WSEAS Transactions on Mathematics. 21, 684-690. 2022 | รศ.ชวลิต บุญปก | คณิตศาสตร์ | วิทยาศาสตร์ | 50 | 2,500 | Scopus : Q4 |
| | | ผศ.จิระนันท์ คำภักดี | | | 50 | 2,500 | |

| ที่ | ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์ | ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย) | ภาควิชา/สาขา | คณะ/หน่วยงาน | ส่วนร่วม การทำวิจัย % | จำนวนเงิน (บาท) | ฐานข้อมูล |
|-----|---|-----------------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------|
| 28 | Tangkhawanit, E., Meeso, N., Siriamornpun, S*. Changes in bioactive components, biological activities and starch digestibility of soymilk residues as affected by far-infrared radiation combined with hot-air and hot-air drying. Drying Technology. 40(15), 3357-3370. 2022 | ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ | เทคโนโลยี การอาหารฯ | เทคโนโลยี | 40 | 20,000 | ISI : Q1 |
| | | ผศ.นเรศ มีโส | วิศวกรรม ชีวภาพ | วิศวกรรม ศาสตร์ | 10 | 5,000 | |

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์ บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของเอเชีย ประจำปี พ.ศ. 2565 (ครั้งที่ 10) 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 2022 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 ขอให้เจ้าของผลงานส่งผลงานให้คณะกรรมการบริหารกองทุนพิจารณาและวินิจฉัยเป็นกรณีไป

8. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินใจของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นที่สุด

9. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าตอบแทนฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการภายใน วันที่ 16 ธันวาคม พ.ศ. 2565 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

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

11. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

12. หากมีข้อสงสัยใด ๆ สามารถสอบถามได้ที่อำนวยการ พรหมเมตตา หมายเลขโทรศัพท์ 043-754416 หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1758

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2565



(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย