



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ
เพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล
ประจำปี 2560 (ครั้งที่ 2)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ เพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยสู่สากล ประจำปี 2560 เพื่อเป็นการสนับสนุนและส่งเสริมให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยสร้างสรรค์ผลงานที่ได้คุณภาพมาตรฐานสามารถนำไปใช้เป็นข้อมูลในการจัดอันดับระดับสาขาวิชาหรือระดับสถาบันจากองค์กรจัดอันดับชั้นนำของโลกบัดนี้คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้วจึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกันดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

| ที่ | ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์ | ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย) | ภาควิชา/ สาขา | คณะ/ หน่วยงาน | ส่วนร่วม การทำ วิจัย % | จำนวน เงิน (บาท) | ฐานข้อมูล |
|-----|---|--------------------------------------|---------------------|--------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------------|
| 1 | Ratree Sawangjit* Panupong Puttarak, Surasak Saokaew and Nathorn Chaiyakunapruk*. Efficacy and Safety of Cissus quadrangularis L. in Clinical Use: A Systematic Review and Metaanalysis of Randomized Controlled Trials. PHYTOTHERAPY RESEARCH. 1099-1573. 2017 | ผศ.ดร.ราตรี สว่างจิต รุ่งสิทธิชัย | เภสัชกรรม คลินิก | เภสัชศาสตร์ | 65 | 19,600 | ISI : Q2 (Review article) |
| 2 | W. Yippaditr, N.Poonsubcharoen, W. Yala, A. Roongsitthichai*. Treatment of Idiopathic Canine Chylothorax with Thoracic Duct Ligation, Pericardiectomy, and | ผศ.น.สพ.ดร.อดิพร รุ่งสิทธิชัย | สัตวแพทย ศาสตร์ | สัตวแพทย ศาสตร์ | 85 | 8,500 | Procee dings : ISI |

| ที่ | ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์ | ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย) | ภาควิชา/ สาขา | คณะ/ หน่วยงาน | ส่วนร่วม การทำ วิจัย % | จำนวน เงิน (บาท) | ฐานข้อมูล |
|-----|---|----------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|
| | Omentalization. Thai Journal of Veterinary Medicine. 47. 207-209. 2017 | | | | | | |
| 3 | W. Yipaditir, N. Poonsubcharoen, W. Yala, A. Roongsitthichai. Pulmonary Lobectomy in Dog. Thai Journal of Veterinary Medicine. 47, 193-194. 2017 | ผศ.น.สพ.ดร.อดิพร รุ่งสีทธิชัย | สัตวแพทย ศาสตร์ | สัตวแพทย ศาสตร์ | 85 | 8,500 | Procees dings : ISI |
| 4 | R. Yodsheewan, A. Archawakulathep, B. Lorsunyaluck, A. Roongsitthichai*. Diagnosis of Uterine Tumor in Geoffroy s Marmoset. Thai Journal of Veterinary Medicine. 47, 291-292. 2017 | ผศ.น.สพ.ดร.อดิพร รุ่งสีทธิชัย | สัตวแพทย ศาสตร์ | สัตวแพทย ศาสตร์ | 85 | 8,500 | Procees dings : ISI |
| 5 | R. Yodsheewan, P. Sanyathitiseree, A. Roongsitthichai*. The Manifestation of Macaque s Tuberculosis in Western Thailand. Thai Journal of Veterinary Medicine. 47, 267-268. 2017 | ผศ.น.สพ.ดร.อดิพร รุ่งสีทธิชัย | สัตวแพทย ศาสตร์ | สัตวแพทย ศาสตร์ | 90 | 9,000 | Procees dings : ISI |
| 6 | E. Olanratmanee*, A. Phornpunyanuruk, C. Sanguankaew, P. Tongsangiam, S. Foyhirun, W. Boonpitak, A. Roongsitthichai. The Association among Age of Mummified Fetus, Backfat Thickness at Farrowing and | ผศ.น.สพ.ดร.อดิพร รุ่งสีทธิชัย | สัตวแพทย ศาสตร์ | สัตวแพทย ศาสตร์ | 40 | 4,000 | Procees dings : ISI |

| ที่ | ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์ | ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย) | ภาควิชา/ สาขา | คณะ/ หน่วยงาน | ส่วนร่วม การทำ วิจัย % | จำนวน เงิน (บาท) | ฐานข้อมูล |
|-----|---|--------------------------------|-------------------------|--------------------|------------------------------|------------------------|--------------------|
| | Parity Number in Thai Swine Commercial Herds. Thai Journal of Veterinary Medicine. 47, 5-6. 2017. | | | | | | |
| 7 | E. Olanratmanee*, A. Phornpunyanuruk, C. Sanguankaew, P. Tongsangiam, S. Foyhirun, W. Boonpitak, A. Roongsitthichai. The Effect of Backfat Thickness at Farrowing on the Percentage of Mummified Fetus and Stillborn Piglet per Litter in Swine Commercial Herds. 47, 25-26. 2017 | ผศ.น.สพ.ดร.อดิพร รุ่งสีหิรัชัย | สัตวแพทย ศาสตร์ | สัตวแพทย ศาสตร์ | 40 | 4,000 | Proceeedings : ISI |
| 8 | Keartisak Sriprateep and Erik LJ Bohez. CAD/CAE for stress- strain properties of multifilament twisted yarns. Textile Research Journal. 87(6), 657 - 668. 2017 | รศ.ดร.เกียรติศักดิ์ ศรีประทีป | วิศวกรรม การผลิต | วิศวกรรม ศาสตร์ | 90 | 45,000 | ISI : Q1 |
| 9 | SUKONTHIP SAVATENALINTON. A new genus and four new species of subfamily Cyclocypridinae (Crustacea, Ostracoda) from Thailand. Zootaxa. 4243(2), 329-365. 2017 | ผศ.ดร.สุคนธ์ทิพย์ เศวตนลินทล | ชีววิทยา | วิทยาศาสตร์ | 100 | 30,000 | ISI : Q3 |
| 10 | Maneerat Ongwandee & Thabtim Chatsuvan & Wichitsawat Suksawas Na Ayudhya & John Morris. Understanding interactions in | รศ.ดร.มณีรัตน์ อังค์วรรณดี | วิศวกรรม สิ่งแวดล้อม | วิศวกรรม ศาสตร์ | 50 | 20,000 | ISI : Q2 |

| ที่ | ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์ | ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย) | ภาควิชา/ สาขา | คณะ/ หน่วยงาน | ส่วนรวม การทำ วิจัย % | จำนวน เงิน (บาท) | ฐานข้อมูล |
|-----|--|--------------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------|-----------|
| | the adsorption of gaseous organic compounds to indoor materials. Environmental Science and Pollution Research. 24(6), 5654-5668. 2017 | Assoc. Prof. John Morris | วิศวกรรม ศาสตร์ | วิศวกรรม ศาสตร์ | 20 | 8,000 | |
| 11 | Supattra Tangtubtim, Sunan Saikrasun. Effect of functionalized CNTs and liquid crystalline polymer on thermo-oxidative stability of polyethylene-based hybrid composites. Journal of Thermal Analysis and Calorimetry. 128(1), 235-247. 2017 | รศ.ดร.สุนันท์ สายกระสุน | เคมี | วิทยาศาสตร์ | 50 | 20,000 | ISI : Q2 |
| 12 | Thana Yeeram*. Interplanetary drivers of daytime penetration electric field into equatorial ionosphere during CIR-induced geomagnetic storms. journal of atmospheric and solar-terrestrial physics. 157-158, 6-15. 2017 | ผศ.ดร.ธนา ยีรัมย์ | ฟิสิกส์ | วิทยาศาสตร์ | 100 | 30,000 | ISI : Q3 |
| 13 | Supakorn Harnsoongnoen and Anuwat Wanthong. Coplanar Waveguide Transmission Line Loaded With Electric-LC Resonator for Determination of Glucose Concentration Sensing. IEEE SENSORS | ผศ.ดร.สุภกร หาญสูงเนิน | ฟิสิกส์ | วิทยาศาสตร์ | 75 | 37,500 | ISI : Q1 |

| ที่ | ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์ | ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย) | ภาควิชา/ สาขา | คณะ/ หน่วยงาน | ส่วนร่วม การทำ วิจัย % | จำนวน เงิน (บาท) | ฐานข้อมูล |
|-----|--|--------------------------------|---------------------|--------------------|------------------------------|------------------------|-----------|
| | JOURNAL. 17(1), 1635-1640. 2017 | ผศ.ดร.อนุวัตร วันทอง | ชีววิทยา | วิทยาศาสตร์ | 25 | 12,500 | |
| 14 | Supakorn Harnsoongnoen, Anuwat Wanthong. Real-time monitoring of sucrose, sorbitol, D-glucose and D- fructose concentration by electromagnetic sensing. Food Chemistry. 232, 566- 570. 2017 | ผศ.ดร.สุภกร หาญสูงเนิน | ฟิสิกส์ | วิทยาศาสตร์ | 75 | 37,500 | ISI : Q1 |
| | | ผศ.ดร.อนุวัตร วันทอง | ชีววิทยา | วิทยาศาสตร์ | 25 | 12,500 | |
| 15 | Yottha Srithep* and Dutchanee Pholharn. Plasticizer effect on melt blending of polylactide stereocomplex. e-Polymers. DOI 10.1515/epoly-2016- 0331. 2017 | ผศ.ดร.ยศฐา ศรีเทพ | วิศวกรรม การผลิต | วิศวกรรม ศาสตร์ | 90 | 27,000 | ISI : Q3 |
| 16 | Samadhi Patamatamkul, Sukanya Chukanhom. Echinocytes in the peripheral blood of patients infected with dengue virus may be a predictor of disease severity. Asian Biomedicine. 11(1), 49- 53. 2017 | อ.นพ.สมาธิ ปัทมธรรมกุล | แพทย ศาสตร์ | แพทย ศาสตร์ | 65 | 13,000 | ISI : Q4 |
| | | อ.พญ.สุกัญญา ชูคันทอม | | | 35 | 7,000 | |
| 17 | W. PHIMARN*, P. PAKTIPAT, K. PANSIRI, P. KLABKLANG, P. DUANGJANCHOT AND A. TONGKUL. Effect of Weight Control Counselling in Overweight and Obese Young Adults. Indian Journal of Pharmaceutical Sciences. 79(1), 35-41. 2017 | ผศ.ดร.วิระพล พิมัลย์ | เภสัชกรรม คลินิก | เภสัชศาสตร์ | 75 | 15,000 | ISI : Q4 |

| ที่ | ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์ | ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย) | ภาควิชา/ สาขา | คณะ/ หน่วยงาน | ส่วนร่วม การทำ วิจัย % | จำนวน เงิน (บาท) | ฐานข้อมูล |
|-----|--|---|---------------------|--------------------|------------------------------|------------------------|----------------|
| 18 | Chanukorn Tabtimsai, Wandee Rakrai, Banchob Wanno*. Hydrogen adsorption on graphene sheets doped with group 8B transition metal: A DFT investigation. Vacuum. 139, 101-108. 2017. | ผศ.ดร.บรรจบ วันโน ผศ.ดร.รักรัตน์ สารธิมา | เคมี | วิทยาศาสตร์ | 50 30 | 15,000 9,000 | ISI : Q3 |
| 19 | Prayut Buasaeng, Wandee Rakrai, Banchob Wanno, Chanukorn Tabtimsai. DFT investigation of NH ₃ , PH ₃ , and AsH ₃ adsorptions on Sc- , Ti-, V-, and Cr-doped single- walled carbon nanotubes. Applied Surface Science. 400, 506-514. 2017. | ผศ.ดร.บรรจบ วันโน | เคมี | วิทยาศาสตร์ | 30 | 15,000 | ISI : Q1 |
| 20 | Panuwat Chaiyachate, Artit Chingsungnoen and Thananchai Dasri*. Theoretical Calculation of the Optical Properties of Dielectric Material @ Noble Metal Core-Shell Composite Nanoparticles. Indian Journal of Science and Technology. 10(13), 1-7. 2017. | ผศ.ดร.อาทิตย์ ฉิ่งสูงเนิน | ฟิสิกส์ | วิทยาศาสตร์ | 30 | 1,500 | Scopus : Q2 |
| 21 | Thanit Meebupha, Sudsakorn Inthidec*, Prasonk Sricharoenchai and Yasuhiro Matsubara. Effect of Molybdenum Content on Heat Treatment Behavior of Multi-alloyed White Cast | รศ.ดร.สุดสาคร อินทิเดช | วิศวกรรม การผลิต | วิศวกรรม ศาสตร์ | 50 | 15,000 | ISI : Q3 |

| ที่ | ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์ | ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย) | ภาควิชา/ สาขา | คณะ/ หน่วยงาน | ส่วนร่วม การทำ วิจัย % | จำนวน เงิน (บาท) | ฐานข้อมูล |
|-----|--|--------------------------------|--|--|------------------------------|------------------------|-----------|
| | Iron. Materials Transactions. 58(4), 655-662. 2017. | | | | | | |
| 22 | Hathaithip Thassanapak, Mongkol Udchachon*, Qinglai Feng, Clive Burrett. Middle Triassic radiolarians from cherts/silicified shales in an extensional basin in the Sukhothai Fold Belt, Northern Thailand. Journal of Earth Science. 28(1), 29- 50, 2017. | ผศ.ดร.มงคล อุดชาชน | ชีววิทยา | วิทยาศาสตร์ | 35 | 7,000 | ISI : Q4 |
| | | ผศ.ดร.ททัยทิพย์ อูดชาชน | | | 55 | 11,000 | |
| | | Clive Burrett | ศูนย์วิจัย และ การศึกษา บรรพชีวิน | ศูนย์วิจัย และ การศึกษา บรรพชีวิน | 5 | 1,000 | |
| 23 | MONGKOL UDCHACHON*, HATHAITHIP THASSANAPAK, QINGLAI FENG and CLIVE BURRETT. Palaeoenvironmental implications of geochemistry and radiolarians from Upper Devonian chert/shale sequences of the Truong Son fold belt, Laos. Geological Journal. 52(1), 154-173. 2017 | ผศ.ดร.มงคล อุดชาชน | ชีววิทยา | วิทยาศาสตร์ | 70 | 35,000 | ISI : Q1 |
| | | ผศ.ดร.ททัยทิพย์ อูดชาชน | | | 20 | 10,000 | |
| | | Clive Burrett | ศูนย์วิจัย และ การศึกษา บรรพชีวิน | ศูนย์วิจัย และ การศึกษา บรรพชีวิน | 5 | 2,500 | |
| 24 | Chanidaporn Tumpeesuwan & Sakboworn Tumpeesuwan*. Discovery of an overlooked Helicarionid land snail (Helicarionidae: Durgellinae) from northeastern Thailand, with description of a new genus and new species, and note on radula morphology | ผศ.ดร.ชนิดาพร ตุ้มปีสุวรรณ | ชีววิทยา | วิทยาศาสตร์ | 80 | 24,000 | ISI : Q3 |

| ที่ | ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์ | ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย) | ภาควิชา/ สาขา | คณะ/ หน่วยงาน | ส่วนร่วม การทำ วิจัย % | จำนวน เงิน (บาท) | ฐานข้อมูล |
|-----|--|--------------------------------|------------------|------------------|--|--|-----------|
| | and genital system. RAFFLES BULLETIN OF ZOOLOGY. 65: 174-181. 2017 | อ.ดร.ศักดิ์บวร ตุ้มปีสุวรรณ | ชีววิทยา | วิทยาศาสตร์ | 20 | 6,000 | |
| 25 | Sravut Klorvuttimontara, Chanidaporn Tumpeesuwan* and Sakboworn Tumpeesuwan. Distribution Range and Extinction Risk of Tree Snail Subgenus Amphidromus (Pulmonata: Camaenidae) in Thailand. Conservation & Ecology. 65: 182-190. 2017 | ผศ.ดร.ชนิดาพร ตุ้มปีสุวรรณ | ชีววิทยา | วิทยาศาสตร์ | 20 | 6,000 | ISI : Q3 |
| | | อ.ดร.ศักดิ์บวร ตุ้มปีสุวรรณ | | | 20 | 6,000 | |
| 26 | Hathaithip Thassanapak, Mongkol Udchachon*, Clive Burrett, Qinglai Feng. Geochemistry of Radiolarian Cherts from a Late Devonian Continental Margin Basin, Loei Fold Belt, Indo-China Terrane. Journal of Earth Science. 28(1), 029-050. 2017 | ผศ.ดร.มงคล อุดชาชน | ชีววิทยา | วิทยาศาสตร์ | 35 | 7,000 | ISI : Q4 |
| | | ผศ.ดร.หทัยทิพย์ อุดชาชน | | | 55 | 11,000 | |
| | | Clive Burrett | | | ศูนย์วิจัย และ การศึกษา บรรพชีวิน | ศูนย์วิจัย และ การศึกษา บรรพชีวิน | |
| 27 | Ivan N. Bolotov, Alexander V. Kondakov, Ilya V. Vikhrev, Olga V. Aksenova, Yulia V. Bespalaya, Mikhail Yu. Gofarov, Yulia S. Kolosova, Ekaterina S. Konopleva, Vitaly M. Spitsyn, Kitti Tanmuangpak & Sakboworn Tumpeesuwan. Ancient River Inference Explains Exceptional Oriental | อ.ดร.ศักดิ์บวร ตุ้มปีสุวรรณ | ชีววิทยา | วิทยาศาสตร์ | 9 | 4,500 | ISI : Q1 |

| ที่ | ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์ | ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย) | ภาควิชา/ สาขา | คณะ/ หน่วยงาน | ส่วนร่วม การทำ วิจัย % | จำนวน เงิน (บาท) | ฐานข้อมูล |
|-----|---|--------------------------------|---------------------|--------------------|--|--|-----------|
| | Freshwater Mussel Radiations. Scientific report. 7(1), 1-5, 2017 | | | | | | |
| 28 | Dutchanee Pholham, Yottha Srithep, John Morris. Melt Compounding and Characterization of Poly(lactide) Stereocomplex/ Natural Rubber Composites. Polymer Engineering and Science. DOI 10.1002/pen.24603. 2017 | ผศ.ดร.ยศฐา ศรีเทพ | วิศวกรรม การผลิต | วิศวกรรม ศาสตร์ | 25 | 7,500 | ISI : Q3 |
| | | Mr.Jhon Morris | | | 5 | 1,500 | |
| 29 | MONGKOL UDCHACHON, HATHAITHIP THASSANAPAK & CLIVE BURRETT. Early Permian radiolarians from the extension of the Sa Kaeo Suture in Cambodia-tectonic implications. Geological Magazine. doi:10.1017/ S0016756817000322. 2007 | ผศ.ดร.มงคล อุดชาชน | ชีววิทยา | วิทยาศาสตร์ | 60 | 24,000 | ISI : Q2 |
| | | ผศ.ดร.หทัยทิพย์ อุดชาชน | | | 30 | 12,000 | |
| | | Clive Burrett | | | ศูนย์วิจัย และ การศึกษา บรรพชีวิน | ศูนย์วิจัย และ การศึกษา บรรพชีวิน | |
| 30 | Silurian radiolarians from the Sepon Mine, Truong Son Terrane, central Laos and their palaeogeographic and tectonic significance. Geological Magazine. doi:10.1017/S0016756817000 425. 2017 | ผศ.ดร.มงคล อุดชาชน | ชีววิทยา | วิทยาศาสตร์ | 35 | 14,000 | ISI : Q2 |
| | | ผศ.ดร.หทัยทิพย์ อุดชาชน | | | 55 | 22,000 | |
| | | Clive Burrett | | | ศูนย์วิจัย และ การศึกษา บรรพชีวิน | ศูนย์วิจัย และ การศึกษา บรรพชีวิน | |
| 31 | Sam-ang Supharoeka*, Kraingkrai Ponghong, Kate Grudpan. A green analytical method for benzoyl peroxide determination by a | | | | | | |

| ที่ | ชื่อบทความ ชื่อวารสาร เล่มที่ เลขหน้า ปีที่ตีพิมพ์ | ผู้เขียน (อาจารย์/นักวิจัย) | ภาควิชา/ สาขา | คณะ/ หน่วยงาน | ส่วนร่วม การทำ วิจัย % | จำนวน เงิน (บาท) | ฐานข้อมูล |
|-----|---|--------------------------------|----------------------|---------------------|------------------------------|------------------------|----------------|
| | sequential injection spectrophotometry using natural reagent extracts from pumpkin. Talanta. 171, 236- 241. 2017 | อ.ดร.เกรียงไกร พลหงษ์ | เคมี | วิทยาศาสตร์ | 40 | 20,000 | ISI : Q1 |
| 32 | Kritsanee Saramunee, Chanuttha Ploylearmsang, Surasak Chaiyasong, Wiraphol Phimarn and Phayom Sookaneknun. Unit cost of common illness management: a comparison between a primary care unit and a community pharmacy in Thailand. Primary Health Care Research & Development. doi:10.1017/S1463423617000 172. 2017 | ผศ.ดร.กฤษณี สระมณี | เภสัชศาสตร์ สังคม | เภสัชศาสตร์ | 50 | 10,000 | ISI : Q4 |
| | | ผศ.ดร.ชนัดดา พลอยล้อมแสง | | | 20 | 4,000 | |
| | | ผศ.ดร.สุรศักดิ์ ไชยสงค์ | | | 10 | 2,000 | |
| | | ผศ.ดร.วิระพล พิมาลัย | | | 10 | 2,000 | |
| | | ผศ.ดร.พยอม สุขเอนกนันท์ | 10 | 2,000 | | | |
| 33 | Prachumporn Lauprasert1*, Jessada Chansirattana, Jenjira Paengjan. Effect of Selected Bacteria as Bioremediation on the Degradation of Fats Oils and Greases in Wastewater from Cafeteria Grease Traps. European Journal of Sustainable Development. Doi: 10.14207/ejsd.2017. v6n2p181. 6(2), 181-186. 2017 | อ.ดร.ประชุมพร เลาห์ประเสริฐ | สาธารณสุข ศาสตร์ | สาธารณสุข ศาสตร์ | 80 | 8,000 | Scopus : Q1 |
| | | นายเจษฎา ชาญศิริรัตน์ | | | 10 | 1,000 | |
| | | นางสาวเจนจิรา แพงจันทร์ | | | 10 | 1,000 | |

ทั้งนี้ ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยสุสากล (ครั้งที่ 2) ประจำปี 2560 ดังนี้

1. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูลที่มีองค์ประกอบของวารสารเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ที่มีค่า Impact Factor และจัดอยู่ใน Quartile ที่ 1 ถึง Quartile ที่ 4 หรือวารสารที่ปรากฏในฐานข้อมูล SCOPUS ปีล่าสุด 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 Review article หรือ short communication ในวารสารตามเกณฑ์ ข้อ 4.1 ได้รับค่าตอบแทนไม่เกินร้อยละ 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 แยกต่างหากตามสาขาวิชา ให้ใช้ Quartile สูงสุด

6. ในกรณีที่ไม่มีอยู่ในขอบเขตข้อ 1 – 5 ขอให้เจ้าของผลงานส่งผลงานให้คณะกรรมการบริหารกองทุนพิจารณาและวินิจฉัยเป็นกรณีไป

7. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินใจของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นที่สุด

8. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าตอบแทนฯ ใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ และการจดทะเบียนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด, สำเนาหน้าแรกบัญชีเงินฝากที่จะให้โอนเงินเข้า จำนวน 2 ชุด และสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรอื่นๆ ที่ทางราชการออกให้ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน 2 ชุดส่งมายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการภายใน วันพฤหัสบดีที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2560 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

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

10. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่นๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

11. หากมีข้อสงสัยใดๆ สามารถสอบถามได้ที่ นางสาวอัญญาพร พรหมเมตตา หมายเลขโทรศัพท์ 043-754416 หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1755

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2560



(รองศาสตราจารย์ ดร.ประยุทธ์ ศรีวิไล)

รองอธิการบดีฝ่ายแผนและกิจการพิเศษ