

# บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย สำนักงานบริหารงานวิจัย โทร.43612 โทรสาร 43600

ที่ อว 8392 (10)/ว 453 วันที่ 19 สิงหาคม 2564

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาเงินสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (Page Charge)

ประจำปีงบประมาณ 2564 ประจำปีเดือนกรกฎาคม 2564

เรียน คณบดี/ผู้อำนวยการ

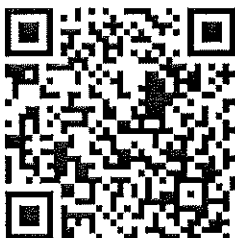
สำนักงานบริหารงานวิจัยขอแจ้งผลการพิจารณาเงินสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (Page Charge) ประจำปีงบประมาณ 2564 ประจำปีเดือนกรกฎาคม 2564 โดยสามารถดูรายละเอียดและเอกสารเกี่ยวข้องได้ที่เว็บไซต์สำนักงานบริหารงานวิจัย <https://rac.oop.cmu.ac.th> ในหัวข้อ “ผลการพิจารณาเงินสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (Page Charge) ปีงบประมาณ 2564” (QR Code ดังแนบ)

ในการนี้ สำนักงานฯจึงใคร่ขอให้ท่านโปรดพิจารณาแจ้งเจ้าของผลงานเพื่อบันทึกโครงการวิจัยปรับปรุงข้อมูลโครงการ และจัดการข้อมูล สำหรับใช้กับระบบเบิกจ่ายเงินโครงการวิจัยซึ่งมีขั้นตอนการดำเนินการดังเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ โดยขอให้ระบุชื่อโครงการ(ผลงาน)เป็นภาษาอังกฤษ (ทั้งในส่วนข้อมูลชื่อภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) Page Charge ประจำปีเดือนกรกฎาคม 2564\_ชื่อผลงาน และเลือกแหล่งทุนวิจัยเงินรายได้ของสำนักงานบริหารงานวิจัย>โครงการส่งเสริมการตีพิมพ์บทความผลงานทางวิชาการ(Page Charge) ทั้งนี้ จะดำเนินการเบิกจ่ายเงินเมื่อบันทึกข้อมูลโครงการวิจัยในระบบฯตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ โดยขอให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการภายในระยะเวลา 1 เดือน หลังจากที่ได้รับหนังสือฉบับนี้ หากพ้นกำหนดดังกล่าว สำนักงานฯจะไม่รับรองการเบิกจ่ายเงินอุดหนุนดังกล่าว

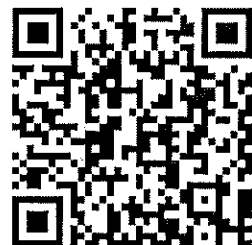
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและโปรดพิจารณา



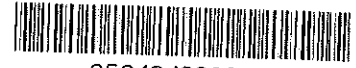
(รองศาสตราจารย์ ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์)  
ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารงานวิจัย



ผลการพิจารณา Page Charge



คู่มือการใช้งานระบบเบิกจ่ายเงิน



## บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย สำนักงานบริหารงานวิจัย โทร.43612 โทรสาร 43600

ที่ อว 8392 (10)/

วันที่

10 สิงหาคม 2564

เรื่อง ขออนุมัติเบิกจ่ายค่า Page Charge

เรียน อธิการบดี (ผ่าน รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวรพันธ์)

สรุปเรื่อง

ตามประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการให้เงินการสนับสนุนค่าตีพิมพ์บทความทางวิชาการในวารสารวิชาการ ลงวันที่ 13 มิถุนายน 2556 กำหนดให้สำนักงานบริหารงานวิจัย เป็นผู้พิจารณาตามหลักเกณฑ์ และนำเสนอมหาวิทยาลัย เพื่ออนุมัติสนับสนุนค่าตีพิมพ์ และให้นำเสนอคณะกรรมการบริหารและจัดการงานวิจัยเพื่อทราบ นั้น

ในการนี้ สำนักงานบริหารงานวิจัย พิจารณาบทความทางวิชาการแล้ว จึงใคร่ขออนุมัติสนับสนุนค่าตีพิมพ์ ประจำปีงบประมาณ 2564 ประจำปีเดือนกรกฎาคม 2564 จำนวน 19 เรื่อง รวมเป็นเงิน 518,017.52 บาท (ห้าแสนหนึ่งหมื่นแปดพันสิบเจ็ดบาทห้าสิบบสองสตางค์) โดยขอสรุปรายละเอียดเงินสนับสนุนค่าตีพิมพ์บทความทางวิชาการในวารสารวิชาการ (Page Charge) ประจำปีงบประมาณ 2564 ดังนี้

|                                    |       |         |               |            |     |
|------------------------------------|-------|---------|---------------|------------|-----|
| 1. คณะเทคนิคการแพทย์               | จำนวน | 2 ผลงาน | เป็นจำนวนเงิน | 60,000     | บาท |
| 2. คณะแพทยศาสตร์                   | จำนวน | 6 ผลงาน | เป็นจำนวนเงิน | 143,921.63 | บาท |
| 3. คณะวิทยาศาสตร์                  | จำนวน | 2 ผลงาน | เป็นจำนวนเงิน | 44,095.89  | บาท |
| 4. คณะสัตวแพทยศาสตร์               | จำนวน | 1 ผลงาน | เป็นจำนวนเงิน | 30,000     | บาท |
| 5. วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี | จำนวน | 5 ผลงาน | เป็นจำนวนเงิน | 150,000    | บาท |
| 6. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ    | จำนวน | 3 ผลงาน | เป็นจำนวนเงิน | 90,000     | บาท |

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

เบิกจ่ายจากเงินรายได้มหาวิทยาลัย ยุทธศาสตร์ที่ 5 ตามพันธกิจ : วิจัยเพื่อความเป็นเลิศและนวัตกรรม (ทุนวิจัย) แผนงานวิจัย งานบริหารการวิจัย งบเงินอุดหนุน เงินอุดหนุนทั่วไป ข้อ 7.โครงการส่งเสริมการตีพิมพ์บทความผลงานทางวิชาการ (Page Charge) (รหัส 642865146C00930) ประจำปีงบประมาณ 2564 คงเหลือจำนวน 1,960,475.97 บาท

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นางสาววันวิสาข์ ไพบอຍ)  
พนักงานปฏิบัติงาน

คำสั่ง

อนุมัติ 518,017.52 บาท

๑๗ ส.ค. ๒๕๖๔

ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

17.8.64

เงินอุดหนุน

งบอุดหนุนที่ 12

งบอุดหนุนที่ 144

339,727 + 6,076,722

375,000 + 5,500,000

+ 423,278

| ลำดับ | ชื่อผลงาน   | วารสารที่ลงตีพิมพ์  | ชื่อเจ้าของผลงาน                            | สังกัด                              | 1st author/<br>Corresponding author | ชื่อฐานข้อมูล | จำนวนเงินที่จ่ายจริง<br>(บาท) | จำนวนเงินที่สนับสนุน<br>(บาท) | หมายเหตุ  |
|-------|---|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1     | Protection of Iron-Induced Oxidative Damage in Neuroblastoma (SH-SY5Y) Cells by Combination of 1-(N-Acetyl-6-aminohexyl)-3-hydroxy-2-methylpyridin-4-one and Green Tea Extract          | Bioinorganic Chemistry and Applications Volume 2021, 2021                             | รศ.ดร.สมเดช ศรีชัยรัตนกุล                   | คณะแพทยศาสตร์                       | corresponding author                | Scopus        | 1,350 USD                     | 30,000                        |   |
| 2     | Lesson Learned : Developing Life Skills in Youth for Reducing Inequality and Elevating the Quality of Life in Highland Rural School Dormitories of Omkoi District, Chiang Mai, Thailand | The Open Public Health Journal Volume 14, 2021  | ผศ.ดร.สุภัทรี ฐุประสิทธิ์                   | คณะเทคนิคการแพทย์                   | corresponding author                | Scopus        | 31,157                        | 30,000                        |   |
| 3     | Risk of High-Grade Cervical Lesions in Atypical Squamous Cells of Undetermined Significance (ASC-US) Cytology: Comparison between HIV-infected and HIV-Negative Women                   | Asian Pacific Journal of Cancer Prevention Volume 22, issue 2, Pages 547 - 551 2021   | ศ.นพ.จุฑาท ศิริสมบุญม                       | คณะแพทยศาสตร์                       | corresponding author                | Scopus        |                               | 9,373.13                      |   |
| 4     | Palliative Performance Scale and survival in patients with cancer and non-cancer diagnoses needing a palliative care consultation: a retrospective cohort study                         | BMC Palliative Care Volume 20, Issue 1, December 2021                                 | อ.พญ.นิศาสดา เดชภริยงกูรกุล                 | คณะแพทยศาสตร์                       | corresponding author                | Scopus        | 84,096                        | 30,000                        |   |
| 5     | Development of clinical referral score model for early diagnosis of hirschsprung's disease in suspected pediatric patients  | Healthcare (Switzerland) Volume 9, issue 6, June 2021                                 | ผศ.ดร.พญ.จุฬารัตน์ ไกรมา                    | คณะแพทยศาสตร์                       | 1st author,<br>corresponding author | Scopus        | 57,239.33                     | 30,000                        |   |
| 6     | Morphometric Study of Incisive, Greater and Lesser Palatine Foramina : A Novel Point of Maxillary Nerve Block in a Thai Population  | International Journal of Morphology Volume 39, No. 4, 2021                            | ศ.ไชยาขวัญพิเศษพญ.ศาสฎา มพรร<br>ฐานุเคราะห์ | คณะแพทยศาสตร์                       | corresponding author                | Scopus        | 14,548.50                     | 14,548.50                     | *ไม่รวมค่าธรรมเนียม/<br>ค่าพิเศษอื่นที่เพิ่มขึ้น<br>จากค่าตีพิมพ์ |
| 7     | Opinions about accessibility and barrier to HIV testing and sexual health service among men who have sex with men university students in Northern Thailand                              | Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health Volume 52, No. 3, 2021 | รศ.นพ.เกียรติงูร ศรีธนิญชัย                 | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์<br>สุขภาพ    | corresponding author                | Scopus        | 47,922                        | 30,000.00                     |   |
| 8     | Factors Associated with having Multiple Sexual Partners Among Men Who Have Sex With Men University Students in Northern Thailand  | Open Public Health Journal 2021   | รศ.นพ.เกียรติงูร ศรีธนิญชัย                 | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์<br>สุขภาพ    | corresponding author                | Scopus        | 31,737.60                     | 30,000                        |   |
| 9     | The Recent Technologies to Curb the Second-Wave of COVID-19 Pandemic  | IEEE Access Volume 9, 2021  | ผศ.ดร.ธวัชชัย จันทร์กุล                     | วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และ<br>เทคโนโลยี | corresponding author                | Scopus        |                               | 30,000                        |   |
| 10    | Symptoms of acute transfusion reactions at a general referral hospital in Kinshasa, Democratic Republic of Congo: a cross-sectional study   | BMJ Open 2021   | รศ.นพ.เกียรติงูร ศรีธนิญชัย                 | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์<br>สุขภาพ    | corresponding author                | Scopus        | 68,619.38                     | 30,000                        |   |
| 11    | Structural and immunological characterization of an epitope within the PAN motif of ectodomain I in Babesia bovis apical membrane antigen 1 for vaccine development                     | PeerJ 2021  | รศ.นพ.ดร.นัฐชาติ สถิตินมณี                  | คณะสัตวแพทยศาสตร์                   | corresponding author                | Scopus        | 32,405.77                     | 30,000                        |   |
| 12    | All intra-regular and relationship between some regular submonoids of Rehypp(m), (n)  | International Journal of Mathematics and Computer Science Volume 17, Number 1, 2022   | ผศ.ดร.สงวาทศักดิ์ สัตินาวาลี                | คณะวิทยาศาสตร์                      | corresponding author                | Scopus        | 39,576                        | 30,000                        |   |
| 13    | The action of $T(k/n)$ on $Q$ and its suborbital graphs   | Journal of Discrete Mathematical Sciences and Cryptography                            | อ.ดร.ขวัญชนก ไชยชนะ                         | คณะวิทยาศาสตร์                      | corresponding author                | Scopus        |                               | 14,095.89                     | *ไม่รวมค่าธรรมเนียม/<br>ค่าพิเศษอื่นที่เพิ่มขึ้น<br>จากค่าตีพิมพ์ |

รายชื่อผลงานวิชาการที่เสนอขอรับการสนับสนุนค่าตีพิมพ์ Page Charge ประจำปีงบประมาณ 2564 ประจำปีงบประมาณ 2564

| ลำดับ | ชื่อผลงาน   | วารสารที่ตีพิมพ์   | ชื่อเจ้าของผลงาน           | สังกัด                           | 1st author/<br>Corresponding author | ชื่อฐานข้อมูล | จำนวนเงินที่ขอจริง<br>(บาท) | จำนวนเงินที่สนับสนุน<br>(บาท) | หมายเหตุ |
|-------|---|--|----------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---------------|-----------------------------|-------------------------------|----------|
| 14    | Optimal Deep Convolution Neural Network for Cervical Cancer Diagnosis Model   | Computers, Materials and Continua 2021                             | ผศ.ดร.อรวรัชต์ ถิ่นบุญเกิด | วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และ เทคโนโลยี | corresponding author                | Scopus        | 45,849.04                   | 30,000                        |          |
| 15    | Optimal Deep Dense Convolutional Neural Network based Classification Model for COVID-19 Disease   | Computers, Materials and Continua 2021                             | ผศ.ดร.อรวรัชต์ ถิ่นบุญเกิด | วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และ เทคโนโลยี | corresponding author                | Scopus        | 44,381.27                   | 30,000                        |          |
| 16    | Semi/Fully-Automated Segmentation of Gastric-Polyp Using Aquila-Optimization-Algorithm Enhanced Images  | Computers, Materials and Continua 2021                             | ผศ.ดร.อรวรัชต์ ถิ่นบุญเกิด | วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และ เทคโนโลยี | corresponding author                | Scopus        | 46,664.96                   | 30,000                        |          |
| 17    | Pharmaceutical mobile application for visually-impaired people in Thailand: development and implementation                                      | BMC Medical Informatics and Decision Making<br>Volume 21, 2021     | ผศ.ดร.อรวรัชต์ ถิ่นบุญเกิด | วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และ เทคโนโลยี | corresponding author                | Scopus        | 59,459.77                   | 30,000                        |          |
| 18    | Effect of advanced oxidation and amino acid addition on antioxidant capability, iron chelating property and anti-cancer activity of tannic acid | Arabian Journal of Chemistry<br>Volume 14, issue 9, September 2021 | รศ.ดร.เฉลิมชัย ปิระพงศ์    | คณะเทคโนโลยีการแพทย์             | corresponding author                | Scopus        | 32,739                      | 30,000                        |          |
| 19    | Bone mineral density response prediction following osteoporosis treatment using machine learning to aid personalized therapy                    | Scientific Reports<br>volume 11, 2021                              | ผศ.ดร.นพ.ปิยะพงษ์ คำกีน    | คณะแพทยศาสตร์                    | corresponding author                | Scopus        | 65,451.29                   | 30,000                        |          |
|       |   |  |                            |                                  |                                     |               |                             | 518,017.52                    |          |