

บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย สำนักงานบริหารงานวิจัย โทร.43612 โทรสาร 43600

ที่ อว 8392 (10)/ว 387 1 ง วันที่ 15 กรกฎาคม 2564

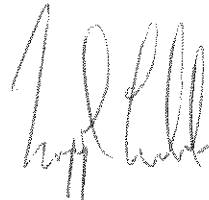
เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาเงินสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (Page Charge)
ประจำปีงบประมาณ 2564 ประจำปีเดือนมิถุนายน 2564

เรียน คณบดี/ผู้อำนวยการ

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

ในการนี้ สำนักงานฯ จึงใคร่ขอให้ท่านโปรดพิจารณาแจ้งเจ้าของผลงานเพื่อบันทึกโครงการวิจัย ปรับปรุงข้อมูลโครงการ และจัดการข้อมูล สำหรับใช้กับระบบเบิกจ่ายเงินโครงการวิจัยซึ่งมีขั้นตอนการดำเนินการดังเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ โดยขอให้ระบุชื่อโครงการ(ผลงาน)เป็นภาษาอังกฤษ (ทั้งในส่วนข้อมูลชื่อภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) Page Charge ประจำปีเดือนมิถุนายน 2564 ชื่อผลงาน และเลือกแหล่งทุนวิจัยเงินรายได้ของสำนักงานบริหารงานวิจัย >โครงการส่งเสริมการตีพิมพ์บทความผลงานวิชาการ(Page Charge) ทั้งนี้ จะดำเนินการเบิกจ่ายเงินเมื่อบันทึกข้อมูลโครงการวิจัยในระบบฯตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ โดยขอให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการภายในระยะเวลา 1 เดือน หลังจากที่ได้รับหนังสือฉบับนี้ หากพ้นกำหนดดังกล่าว สำนักงานฯ จะไม่รับรองการเบิกจ่ายเงินอุดหนุนดังกล่าว

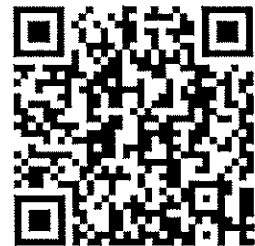
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและโปรดพิจารณา



(รองศาสตราจารย์ ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารงานวิจัย



ผลการพิจารณา Page Charge



คู่มือการใช้งานระบบเบิกจ่ายเงิน



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย สำนักงานบริหารงานวิจัย โทร.43612 โทรสาร 43600

ที่ อว 8392 (10)/ วันที่ 7 กรกฎาคม 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 ประจำปีเดือนมิถุนายน 2564 จำนวน 10 เรื่อง รวมเป็นเงิน 289,384 บาท (สองแสนแปดหมื่นเก้าพันสามร้อยแปดสิบสี่บาทถ้วน) โดยขอสรุปรายละเอียดเงินสนับสนุนค่าตีพิมพ์บทความทางวิชาการในวารสารวิชาการ (Page Charge) ประจำปีงบประมาณ 2564 ดังนี้

- | | | |
|------------------------------------|---------------|---------------------------|
| 1. คณะเทคนิคการแพทย์ | จำนวน 2 ผลงาน | เป็นจำนวนเงิน 60,000 บาท |
| 2. คณะแพทยศาสตร์ | จำนวน 4 ผลงาน | เป็นจำนวนเงิน 109,384 บาท |
| 3. คณะเภสัชศาสตร์ | จำนวน 1 ผลงาน | เป็นจำนวนเงิน 30,000 บาท |
| 4. คณะวิศวกรรมศาสตร์ | จำนวน 1 ผลงาน | เป็นจำนวนเงิน 30,000 บาท |
| 5. วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี | จำนวน 1 ผลงาน | เป็นจำนวนเงิน 30,000 บาท |
| 6. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ | จำนวน 1 ผลงาน | เป็นจำนวนเงิน 30,000 บาท |

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

เบิกจ่ายจากเงินรายได้มหาวิทยาลัย ยุทธศาสตร์ที่ 5 ตามพันธกิจ : วิจัยเพื่อความเป็นเลิศและนวัตกรรม (ทุนวิจัย) แผนงานวิจัย งานบริหารการวิจัย งบเงินอุดหนุน เงินอุดหนุนทั่วไป ข้อ 7.โครงการส่งเสริมการตีพิมพ์บทความผลงานทางวิชาการ (Page Charge) (รหัส 642865146C00930) ประจำปีงบประมาณ 2564 คงเหลือจำนวน 2,249,859.97 บาท

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นางสาววันวิสาข์ ไปรัมย์)
พนักงานปฏิบัติงาน

คำสั่ง

อนุมัติ

รวมเงิน 289,384 บาท

๒ ก.ค. ๒๕๖๔

(ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๑๒ ก.ค. ๒๕๖๔

ออก

๘ กค ๖๔

ค.ศ. ก.ค.

๓๐ เดือน ๓๖๖

11 132

317,441 3,500,000

375,000 4,500,000

๓๐ กค
๓๖๖
๓๖๖
๓๖๖

รายชื่อผลงานวิชาการที่เสนอขอรับการสนับสนุนค่าตีพิมพ์ Page Charge ประจำปีงบประมาณ 2564 ประจำปีงบประมาณ 2564 ประจำปีงบประมาณ 2564

ลำดับ	ชื่อผลงาน	วารสารที่ส่งตีพิมพ์	ชื่อเจ้าของผลงาน	สังกัด	1st author/ Corresponding author	ชื่อฐานข้อมูล	จำนวนเงินที่สนับสนุน (บาท)	หมายเหตุ
1	Effectiveness of n-acetylcysteine in the treatment of renal deterioration caused by long-term exposure to bisphenol a	Biomolecules Volume 11, Issue 5 May 2021	รศ.ดร.อรรพรรณ วงศ์มีเกียรติ	คณะแพทยศาสตร์	corresponding author	Scopus	30,000	
2	Risk factors for postpartum hemorrhage in a thai-myanmar border community hospital: A nested case-control study	International Journal of Environmental Research and Public Health Volume 18, Issue 91 May 2021	อ.นพ.พิชิตคุณท์ กัญญา	คณะแพทยศาสตร์	corresponding author	Scopus	30,000	
3	In vitro antioxidant activity of Litsea maritabanica root extract and its hepatoprotective effect on chlorpyrifos-induced toxicity in rats	Molecules Volume 26, Issue 71 April 2021	รศ.ดร.เสาวฤทธิ์ สิริรุ่งวงศ์	คณะแพทยศาสตร์	corresponding author	Scopus	30,000	
4	Producers' perceptions of public good agricultural practices standard and their pesticide use: The case of Q-GAP for cabbage farming in Chiang Mai Province, Thailand	Sustainability (Switzerland) Volume 13, Issue 111 June 2021	อ.ดร.สุจิตน์ พงษ์เงินทอง	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ	corresponding author	Scopus	30,000	
5	Smart-contract aware ethereum and client-fog-cloud healthcare system	Sensors Volume 21, Issue 122 June, 2021	ผศ.ดร.อรรวิชัย ถิ่นนุกูล	วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี	corresponding author	Scopus	30,000	
6	The visualization of iso/fec29110 on serum under ept composer	Information (Switzerland) Volume 12, Issue 5, 2021	รศ.ดร.ศักดิ์กฤษิตะ รมะมังคังวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	corresponding author	Scopus	30,000	
7	A Radiosensitizer, Gallotannin-Rich Extract from Bouea macrophylla seeds, Inhibits Radiation-Induced Epithelial-Mesenchymal Transition in Breast Cancer Cells	BMC Complementary Medicine and Therapies 2021	อ.ดร.จิราภรณ์ กัมพะพันธ์	คณะเทคโนโลยีการแพทย์	1st author, corresponding author	Scopus	30,000	
8	Latticed gold nanoparticle conjugation via monomeric streptavidin in lateral flow assay for detection of autoantibody to interferon-gamma	Diagnostics Volume 11, Issue 6, June 2021	ศ.ดร.รัชชัย ตะยาภิวัฒน์	คณะเทคโนโลยีการแพทย์	corresponding author	Scopus	30,000	
9	Dosage Optimization of Efavirenz Based on a Population Pharmacokinetic-Pharmacogenetic Model of HIV-infected Patients in Thailand	Clinical Therapeutics Volume 42, Issue 7, July 2020	รศ.ดร.กาญจนาพร นีบุญญาโรจน์	คณะเภสัชศาสตร์	corresponding author	Scopus	30,000	
10	How to protect agricultural workers from exposure to pesticides: Effectiveness of woven and natural resin-coated fabrics	Cogent Engineering Volume 8, Issue 12021	รศ.ดร.รัตนา ทวีทรัพย์ประเอ	คณะแพทยศาสตร์	1st author, corresponding author	Scopus	19,384	
							289,384	