

บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย สำนักงานบริหารงานวิจัย โทร.43612 โทรสาร 43600

ที่ อว 8392 (10)/ว 260 วันที่ 13 พฤษภาคม 2564

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาเงินสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (Page Charge) ประจำปีงบประมาณ 2564 ประจำปีเดือนเมษายน 2564

เรียน คณบดี/ผู้อำนวยการ

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

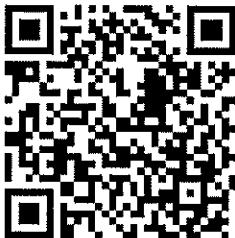
ในการนี้ สำนักงานฯ จึงใคร่ขอให้ท่านโปรดพิจารณาแจ้งเจ้าของผลงานเพื่อบันทึกโครงการวิจัย ปรับปรุงข้อมูลโครงการ และจัดการข้อมูล สำหรับใช้กับระบบเบิกจ่ายเงินโครงการวิจัยซึ่งมีขั้นตอนการดำเนินการดังเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ โดยขอให้ระบุชื่อโครงการ(ผลงาน)เป็นภาษาอังกฤษ (ทั้งในส่วนข้อมูลชื่อภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและโปรดพิจารณา



(รองศาสตราจารย์ ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารงานวิจัย



ผลการพิจารณา Page Charge

สำเนาเรียน

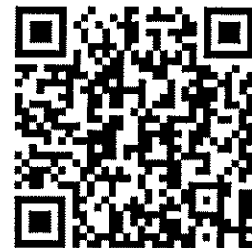
คณะเทคนิคการแพทย์

คณะเภสัชศาสตร์

สถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์

คณะแพทยศาสตร์

วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี



คู่มือการใช้งานระบบเบิกจ่ายเงิน

คณะวิทยาศาสตร์

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย สำนักงานบริหารงานวิจัย โทร.43612 โทรสาร 43600

ที่ อว 8392 (10)/

วันที่ 7 พฤษภาคม 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 ประจำปีเดือนเมษายน 2564 จำนวน 9 เรื่อง รวมเป็นเงิน 237,894.41 (สองแสนสามหมื่นเจ็ดพันแปดร้อยเก้าสิบบาทสี่สิบบัดสตางค์) โดยขอสรุปรายละเอียดเงินสนับสนุนค่าตีพิมพ์บทความทางวิชาการในวารสารวิชาการ (Page Charge) ประจำปีงบประมาณ 2564 ดังนี้

1. คณะเทคนิคการแพทย์	จำนวน 2	ผลงาน	เป็นจำนวนเงิน	60,000	บาท
2. คณะเภสัชศาสตร์	จำนวน 1	ผลงาน	เป็นจำนวนเงิน	30,000	บาท
3. คณะแพทยศาสตร์	จำนวน 2	ผลงาน	เป็นจำนวนเงิน	60,000	บาท
4. คณะวิทยาศาสตร์	จำนวน 1	ผลงาน	เป็นจำนวนเงิน	11,704.55	บาท
5. วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี	จำนวน 1	ผลงาน	เป็นจำนวนเงิน	16,189.86	บาท
6. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ	จำนวน 1	ผลงาน	เป็นจำนวนเงิน	30,000	บาท
7. สถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์	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 3,029,187.58 บาท

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นางสาววันวิสาข์ โปธิมอย)

พนักงานปฏิบัติงาน

๐๗พค
๙พค๖๔

คำสั่ง **อนุมัติ**

จำนวน 237,894.41 บาท

๒๐๐
๗ (พ.ค. ๒๕๖๔)

ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต พ.ค. ๒๕๖๔

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

อีกหน้าชั้นงาน

ขอสงวนวันที่ ๗/๕/๖๔

ค่าเฉลี่ย
ต่อเดือน ต่อปี
10 120

284,764.47 3,417,414

7.5.64

รายงานผลงานวิชาการที่เสนอขอรับการสนับสนุนค่าตีพิมพ์ Page Charge ประจำปีงบประมาณ 2564 ประจำปีเดือน เมษายน 2564

ลำดับ	ชื่อผลงาน	วารสารที่ตีพิมพ์	ชื่อเจ้าของผลงาน	สังกัด	1st author/ Corresponding author	ชื่อฐานข้อมูล	จำนวนเงิน	จำนวนเงินที่สนับสนุน	หมายเหตุ
1	Post-ischemic Treatment of Recombinant Human Secretory Leukocyte Protease Inhibitor (hSLPI) Reduced Myocardial Ischemia/Reperfusion Injury	Biomedicines Volume 9, Issue 1, 2020	รศ.ดร.สรายุทธ คำปราม	สถาบันวิกรมรสมิทธิ การแพทย์	corresponding author	Scopus		30,000	
2	Evaluation of antimicrobial potential of aqueous crude <i>Gymnema inodonum</i> leaf extract against <i>Plasmodium berghei</i> infection in mice	Evidence-based Complementary and Alternative Medicine	ดร.สมเกียรติ อุ่นไฉฉิน	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ สุขภาพ	1st author	Scopus		30,000	
3	The assessment of reliability and validity of utrecht gender dysphoria Scale-Thai version as a screening tool for gender dysphoria in Thai transgender women	Journal of the Medical Association of Thailand Volume 104, Issue 3, March 2021	อ.พญ.ณัฐนิชา มีทิวามนต์	คณะแพทยศาสตร์	1st author, corresponding author	Scopus	33,000	30,000	
4	Movement performance and movement difficulties in typical school-aged children	PLoS ONE Volume 16, Issue 4 April, April 2021	รศ.ดร.บัณฑิต ใสเกียรติวงศ์	คณะเทคโนโลยีการแพทย์	corresponding author	Scopus		30,000	
5	The potential of fibroblast transdifferentiation to neuron using hydrogels	Processes Volume 9, Issue 4, April 2021	ผ.ศ.ดร.ฟ้าใส คัมภางค์	คณะเทคโนโลยีการแพทย์	1st author, corresponding author	Scopus	68,369.74	30,000	
6	An inexpensive point-of-care immunochromatographic test for <i>Talaromyces marneffei</i> infection based on the yeast phase specific monoclonal antibody 4D1 and <i>Galectin</i> nivalis agglutinin	PLoS Neglected Tropical Diseases 2021	รศ.ดร.สิริตา ชังฉิม	คณะแพทยศาสตร์	1st author, corresponding author	Scopus	2.00	30,000	
7	A Recurrent Neural Network Model for Detecting Fishing Gear Patterns	ICIC Express Letters Volume 15, Number 6, 2021	อ.ดร.วรวิภา ศรีสุขคำ	คณะวิทยาศาสตร์	1st author, corresponding author	Scopus		11,704.55	
8	Physicochemical and prebiotic properties of resistant starch from <i>Musa sapientum</i> Linn., ABB group, cv. Klwai Namwa Luang	Heliyon Volume 6, Issue 12, December 2020	รศ.ดร.ภาณุวรรณ ชัยภูวนะ	คณะเภสัชศาสตร์	corresponding author	Scopus	53,613.20	30,000	
9	An Experiment for Outdoor GPS Localization Enhancement using Kalman Filter with Multiantenna Consumer-Grade Sensors	International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA) Volume 12, Number 5, 2021	อ.ดร.ภูตินันท์ สิงห์คำฟู	วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และ เทคโนโลยี	1st author	Scopus		16,189.86	
								237,894.41	