

-สำเนา-

บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย สำนักงานบริหารงานวิจัย โทร.43612 โทรสาร 43600
ที่ อว 8392(10).E.1/ว.366 วันที่ 13 กันยายน 2567
เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาเงินสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (Article Processing Charge, APC)
ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีงบประมาณ 2567 ประจำปีเดือนสิงหาคม 2567

เรียน คณบดี/ผู้อำนวยการ

สำนักงานบริหารงานวิจัย (สบว.) ขอแจ้งผลการพิจารณาเงินสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (Article Processing Charge, APC) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีงบประมาณ 2567 ประจำปีเดือนสิงหาคม 2567 โดยสามารถดูรายละเอียดและเอกสารเกี่ยวข้องได้ที่เว็บไซต์สำนักงานบริหารงานวิจัย <https://ora.oou.cmu.ac.th/> ในหัวข้อ “ผลการพิจารณาเงินสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (Article Processing Charge, APC) ประจำปีงบประมาณ 2567” (QR Code ดังแนบ)

ในการนี้ สำนักงานฯ จึงใคร่ขอท่านแจ้งเจ้าของผลงานบันทึกข้อมูลโครงการวิจัยสำหรับเบิกเงินสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (APC) ในระบบบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (CMU Research) <https://research.mis.cmu.ac.th/> โดย Login เข้าระบบด้วย CMU Account ทั้งนี้ จะดำเนินการเบิกจ่ายเงินเมื่อบันทึกข้อมูลโครงการวิจัยในระบบบริหารงานวิจัยตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ โดยขอให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการภายในระยะเวลา 1 เดือน หลังจากที่ได้รับหนังสือฉบับนี้ หากพ้นกำหนดดังกล่าว สำนักงานฯ จะไม่รับรองการเบิกจ่ายเงินสนับสนุนค่าตีพิมพ์ดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและโปรดพิจารณา



(รองศาสตราจารย์ ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารงานวิจัย



รายละเอียดและเอกสารเกี่ยวข้อง

เอกสารฉบับนี้ใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ ตามพระราชบัญญัติ ว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.2544 และข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2564 **ส่งผ่านระบบ CMU e-Document เท่านั้น**

 สร้างหนังสือ

รายละเอียด » ขออนุมัติเบิกจ่ายเงินสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (Article Processing Charge, APC) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำเดือนสิงหาคม 2567

 เผยแพร่เอกสาร

รหัสอ้างอิง : 8C9108-EE4-036 | ประเภท : หนังสือภายใน | ชั้นความเร็ว : ปกติ

ส่วนราชการเจ้าของหนังสือ สำนักงานบริหารงานวิจัย**เลขที่หนังสือ** วันทีออกหนังสือ 03 ก.ย. 2567**ชื่อเรื่อง** ขออนุมัติเบิกจ่ายเงินสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (Article Processing Charge, APC) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำเดือนสิงหาคม 2567

เรียน อธิการบดี(ผ่าน รองศาสตราจารย์ ดร.วินิตา บุญไยดม)

ข้อความ

ตามประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง กำหนดประเภทรายจ่าย รายการและเงื่อนไขการจ่ายเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย ฉบับที่ 13/2566 (ค่าตอบแทนผลงานทางวิชาการ และค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (Article Processing Charge, APC) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ) ลงวันที่ 18 เมษายน 2566 กำหนดให้ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารงานวิจัยเป็นผู้พิจารณาตามหลักเกณฑ์และนำเสนอมหาวิทยาลัยเพื่ออนุมัติเงินสนับสนุนนั้น

ในการนี้ สำนักงานบริหารงานวิจัย (สบว.) พิจารณาผลงานทางวิชาการแล้ว จึงใคร่ขออนุมัติเงินสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (Article Processing Charge, APC) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีงบประมาณ 2567 ประจำเดือนสิงหาคม 2567 จำนวน 32 เรื่อง รวมเป็นเงิน 2,306,161.01 บาท (สองล้านสามแสนหกพันหนึ่งร้อยหกสิบเอ็ดบาทหนึ่งสตางค์) โดยขอสรุปรายละเอียดเงินสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (Article Processing Charge, APC) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ดังนี้

1. คณะเกษตรศาสตร์ จำนวน 1 ผลงาน เป็นจำนวนเงิน 49,372.23 บาท
2. คณะทันตแพทยศาสตร์ จำนวน 5 จำนวน เป็นจำนวนเงิน 282,854.60 บาท
3. คณะเทคนิคการแพทย์ จำนวน 1 จำนวน เป็นจำนวนเงิน 84,360.02 บาท
4. คณะพยาบาลศาสตร์ จำนวน 1 ผลงาน เป็นจำนวนเงิน 55,466.60 บาท
5. คณะแพทยศาสตร์ จำนวน 14 ผลงาน เป็นจำนวนเงิน 1,182,698.63 บาท
6. คณะเภสัชศาสตร์ จำนวน 4 ผลงาน เป็นจำนวนเงิน 280,719.14 บาท
7. คณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 1 ผลงาน เป็นจำนวนเงิน 15,690.60 บาท
8. คณะเศรษฐศาสตร์ จำนวน 2 ผลงาน เป็นจำนวนเงิน 187,150.72 บาท
9. คณะอุตสาหกรรมเกษตร จำนวน 1 ผลงาน เป็นจำนวนเงิน 76,172.58 บาท
10. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 1 ผลงาน เป็นจำนวนเงิน 60,000 บาท
11. สำนักงานบริหารงานวิจัย จำนวน 1 ผลงาน เป็นจำนวนเงิน 31,675.89 บาท

ระเบียบ/ประกาศที่เกี่ยวข้อง

ประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง กำหนดประเภทรายจ่าย รายการและเงื่อนไขการจ่ายเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย ฉบับที่ 13/2566 (ค่าตอบแทนผลงานทางวิชาการ และค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (Article Processing Charge, APC) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ) ลงวันที่ 18 เมษายน 2566

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

1. เบิกจ่ายจากเงินรายได้มหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ 2567 ของสำนักงานบริหารงานวิจัย โครงการสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (Article Processing Charge, APC) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ [67286E146C-00230] จำนวน 6,000,000 บาท (หกล้านบาทถ้วน)
2. มหาวิทยาลัยอนุมัติงบประมาณเพิ่มเติมครั้งที่ 1 จำนวนทั้งสิ้น 9,830,00 บาท (เก้าล้านบาทแปดแสนสามหมื่นบาทถ้วน) และอนุมัติงบประมาณเพิ่มเติมครั้งที่ 2 จำนวนทั้งสิ้น 12,195,500 บาท (สิบสองล้านหนึ่งแสนเก้าหมื่นห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน) รวมจำนวนทั้งสิ้น 28,025,500 บาท (ยี่สิบแปดล้านสองหมื่นห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน)
3. คงเหลืองบประมาณ 2,112,343.36 บาท (สองล้านหนึ่งแสนหนึ่งหมื่นสองพันสามร้อยสี่สิบสามบาทสามสิบบาทสตางค์)

| เดือนที่ 10 ของปีงบประมาณ | ค่าเฉลี่ยต่อเดือน | ค่าเฉลี่ยต่อปี (12 เดือน) | ประมาณการงบประมาณที่เหลือ |
|-----------------------------------|-------------------|------------------------------|---------------------------|
| จำนวนชิ้นงาน | 32 | 386 | |
| งบประมาณที่ใช้ไป | 2,355,741.51 | 28,268,898.15 | |
| งบที่ตั้งไว้ ต้นปีงบประมาณ | 500,000 | 6,000,000 | |
| งบที่ได้รับจัดสรรเพิ่ม | 819,166.67 | 9,830,000 | |
| งบที่ได้รับจัดสรรเพิ่ม ครั้งที่ 2 | 1016291.67 | 12,195,500 | |
| งบรวมที่ได้รับจัดสรร | 2,335,458 | 28,025,500 | (-243,398.15) |

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติเบิกเงินสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (Article Processing Charge, APC) ประจำปีงบประมาณ 2567 ประจำเดือนสิงหาคม 2567 จำนวน 32 เรื่อง รวมเป็นเงิน 2,306,161.01 บาท (สองล้านสามแสนหกพันหนึ่งร้อยหกสิบบาทหนึ่งสตางค์) รายละเอียดดังเอกสารแนบ

(นางสาววันวิสาข์ โปธิมอย)

นักจัดการงานทั่วไป

หมายเหตุท้ายเอกสาร (ถ้ามี)

อ้างอิง (ถ้ามี)
 หมายเหตุ (ถ้ามี)


เอกสารแนบ

รายชื่อผลงานวิชาการที่เสนอขอรับการสนับสนุนค่าพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (Article Processing Charge, APC) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีงบประมาณ 2567 ประจำเดือนสิงหาคม 2567

| ลำดับ | ชื่อเรื่อง | วารสารหรือสัปดาห์ | ชื่อเจ้าของผลงาน | สังกัด | 1st author/ Corresponding author | ชื่อฐานข้อมูล | Q อ้างอิง SJR | จำนวนปีที่ สนับสนุน (บาท) |
|-------|--|---|--------------------------------|----------------------|--------------------------------------|---------------|------------------|------------------------------|
| 1 | Draft Genome Sequence of <i>Methylobacterium</i> sp. 37f Isolated from Forest Soil | Microbiology Resource Announcements Open Access Volume 13, Issue 6 June 2024 | ดร.ศรพร สุดโตทัย | คณะเภสัชศาสตร์ | 1st author , Corresponding author | Scopus, SJR | Q3 | 49,372.23 |
| 2 | Titanium Surface Modification Techniques to Enhance Osteoblasts and Bone Formation for Dental Implants: A Narrative Review on Current Advances | Metals Open Access Volume 14, Issue 5 May 2024 | รศ.ดร.อภิชาติ ยาวีระ | คณะทันตแพทยศาสตร์ | Corresponding author | Scopus, SJR | Q1 | 106,487 |
| 3 | Penetration of calcium hydroxide nanoparticles into root dentin and its neutralization effect against endotoxin | Journal of International Dental and Medical Research July 2024 17(2):512-8 | ศ.พ.ดร.อุทิศดี เลาหกุล | คณะทันตแพทยศาสตร์ | Corresponding author | Scopus, SJR | Q3 | 36,680 |
| 4 | Remineralized Effect of Silver Diamine Fluoride and Theobromine on Dentin and Adhesive Bond Strength | Journal of International Dental and Medical Research Volume 17 Number 2 2024 | ศ.พญ.ดร.วิภาดา สืบนพราช | คณะทันตแพทยศาสตร์ | Corresponding author | Scopus, SJR | Q3 | 36,786 |
| 5 | Accuracy of implant placement with computer-aided static, dynamic, and robotic-assisted surgery: A systematic review and meta-analysis of clinical trials | BMC Oral Health (2024) 24:359 | ศ.พญ.ดร.พิพัฒน์เดือน ธีระยากุล | คณะทันตแพทยศาสตร์ | Corresponding author | Scopus, SJR | Q1 | 65,987.70 |
| 6 | The Effect of Cleaning Saliva-Contaminated Zirconia with Various Sodium Hypochlorite Concentrations on Shear Bond Strength | Journal of International Dental and Medical Research Volume 17, Issue 2, Pages 616 - 622 2024 | ศ.พ.ดร.ฉัตรศิษฐ์ ชัยเจริญนท์ | คณะทันตแพทยศาสตร์ | Corresponding author | Scopus, SJR | Q3 | 36,920.00 |
| 7 | Relationships between sensory processing patterns and metabolic risk factors among community dwelling people with Metabolic Syndrome: A cross-sectional and correlational research | PLoS ONE 2024 | ดร.เจษฎา ศรีคำจันทร์ | คณะเทคโนโลยีการแพทย์ | Corresponding author | Scopus, SJR | Q1 | 84,360.02 |
| 8 | Measures to Prevent and Reduce Healthcare Worker Burnout During the COVID-19 Pandemic: A Scoping Review | SAGE Open Nursing Open Access Volume 10 January-December 2024 | ศ.ดร.พิชญ์นพพร ไชยสุนทร | คณะพยาบาลศาสตร์ | 1st author , Corresponding author | Scopus, SJR | Q2 | 55,466.60 |
| 9 | Probiotic <i>Limosilactobacillus reuteri</i> KLB-ACS decreases urothelial cell invasion and enhances macrophage killing of uropathogenic <i>Escherichia coli</i> in vitro study | Frontiers in Cellular and Infection Microbiology Open Access Volume 14 2024 | ดร.ศรณพามาณี เขียนนิมิตรา | คณะแพทยศาสตร์ | Corresponding author | Scopus, SJR | Q1 | 124,139.12 |
| 10 | Accuracy of pH strip testing and pH liquid testing versus standard pH meter of gastric contents in critically ill patients: a diagnostic accuracy study | BMJ open Open Access Volume 14, Issue 7, Pages e081830 16 July 2024 | ดร.นพ.ศุภวิทย์ ธงทองกุล | คณะแพทยศาสตร์ | Corresponding author | Scopus, SJR | Q1 | 103,452.01 |

รายชื่อผลงานวิชาการที่เสนอขอรับการ

ณ 2567 ประจำเดือนสิงหาคม 2567

| ลำดับ | ไฟล์เอกสาร |
|-------|---|
| 1 |  รายชื่อผลงาน APC เดือน ส.ค.67.pdf (ดาวน์โหลด) |

ลำดับการรับ-ส่งเอกสาร **1** หากต้องการดูรายการทุกคน คลิก "แสดงทั้งหมด"

แสดงที่มีชื่อคุณ/ที่สั่งการ

แสดงทั้งหมด

ลำดับผู้ตรวจสอบ/สั่งการ/ลงนาม



6 จาก นางสาววันวิสาข์ โปธิมอย (สำนักงานบริหารงานวิจัย) ๑ 10 ก.ย. 2567 17:06 วัตถุประสงค์ เพื่อนุมัติ : สั่งการ
ถึง ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล (มหาวิทยาลัยเชียงใหม่) (ผู้สั่งการ)
ผ่าน 11 ก.ย. 2567 22:06 น.

ข้อความ :

ข้อความสั่งการ : โดย ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล (11 ก.ย. 2567 22:06 น.)
อนุมัติดังเสนอ



5 จาก นางสาววันวิสาข์ โปธิมอย (สำนักงานบริหารงานวิจัย) ๑ 10 ก.ย. 2567 01:04 วัตถุประสงค์ เพื่อพิจารณาและส่งต่อ : ตรวจสอบ/ดำเนินการ
ถึง นางสาวจิราพร สุวรรณเดช (สำนักงานมหาวิทยาลัย) (ผู้ตรวจสอบ/ดำเนินการ) ผ่าน 10 ก.ย. 2567 17:06 น.

ข้อความ :

ข้อความตรวจสอบ/ดำเนินการ : โดย นางสาวจิราพร สุวรรณเดช (10 ก.ย. 2567 17:06 น.)
-ไม่ระบุ-



4 จาก นางสาววันวิสาข์ โปธิมอย (สำนักงานบริหารงานวิจัย) ๑ 06 ก.ย. 2567 07:33 วัตถุประสงค์ เพื่อพิจารณาและส่งต่อ : ตรวจสอบ/ดำเนินการ
ถึง รองศาสตราจารย์ ดร.วินิตา บุญโยดม (คณะวิทยาศาสตร์) (ผู้ตรวจสอบ/ดำเนินการ) ผ่าน 10 ก.ย. 2567 01:04 น.

ข้อความ :

ข้อความตรวจสอบ/ดำเนินการ : โดย รองศาสตราจารย์ ดร.วินิตา บุญโยดม (10 ก.ย. 2567 01:04 น.)
เรียน อธิการบดี
เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ



3 จาก นางสาววันวิสาข์ โปธิมอย (สำนักงานบริหารงานวิจัย) ๐ 05 ก.ย. 2567 23:10 วัตถุประสงค์ เพื่อพิจารณาและส่งต่อ : ตรวจสอบ/ดำเนินการ
ถึง นางนิรมล เอปีฮาระ (สำนักงานมหาวิทยาลัย) (ผู้ตรวจสอบ/ดำเนินการ) ผ่าน 06 ก.ย. 2567 07:33 น.

ข้อความ :

ข้อความตรวจสอบ/ดำเนินการ : โดย นางนิรมล เอปีฮาระ (06 ก.ย. 2567 07:33 น.)
-ไม่ระบุ-



2 จาก นางสาววันวิสาข์ โปธิมอย (สำนักงานบริหารงานวิจัย) ๐ 04 ก.ย. 2567 11:51 วัตถุประสงค์ เพื่อพิจารณาและส่งต่อ : ตรวจสอบ/ดำเนินการ
ถึง รองศาสตราจารย์ ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์ (คณะอุตสาหกรรมเกษตร) (ผู้ตรวจสอบ/ดำเนินการ) ผ่าน 05 ก.ย. 2567 23:10 น.

ข้อความ :

ข้อความตรวจสอบ/ดำเนินการ : โดย รองศาสตราจารย์ ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์ (05 ก.ย. 2567 23:10 น.)
เห็นควรพิจารณาดังเสนอ



1 จาก นางสาววันวิสาข์ โปธิมอย (สำนักงานบริหารงานวิจัย) ๐ 03 ก.ย. 2567 11:24 วัตถุประสงค์ เพื่อพิจารณาและส่งต่อ : ตรวจสอบ/ดำเนินการ
ถึง นางสาวอัศณา ปิยสุรประทีป (สำนักงานบริหารงานวิจัย) (ผู้ตรวจสอบ/ดำเนินการ) ผ่าน 04 ก.ย. 2567 11:51 น.

ข้อความ :

ข้อความตรวจสอบ/ดำเนินการ : โดย นางสาวอัศณา ปิยสุรประทีป (04 ก.ย. 2567 11:51 น.)
-ไม่ระบุ-

รายชื่อผลงานวิชาการที่เสนอขอรับการสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (Article Processing Charge, APC) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีงบประมาณ 2567 ประจำเดือนสิงหาคม 2567

| ลำดับ | ชื่อผลงาน | วารสารที่ลงตีพิมพ์ | ชื่อเจ้าของผลงาน | สังกัด | 1st author/ Corresponding author | ชื่อฐานข้อมูล | Q อ้างอิง SJR | จำนวนเงินที่ สนับสนุน (บาท) |
|-------|--|---|---------------------------------|-------------------|--------------------------------------|---------------|------------------|--------------------------------|
| 1 | Draft Genome Sequence of <i>Methylobacterium</i> sp. 37f Isolated from Forest Soil | Microbiology Resource Announcements <i>Open Access</i> Volume 13, Issue 6 June 2024 | อ.ดร.ดวงพร อุตตโรทัย | คณะเกษตรศาสตร์ | 1st author , Corresponding author | Scopus, SJR | Q3 | 49,372.23 |
| 2 | Titanium Surface Modification Techniques to Enhance Osteoblasts and Bone Formation for Dental Implants: A Narrative Review on Current Advances | Metals <i>Open Access</i> Volume 14, Issue 5 May 2024 | อ.ทพ.ดร.อภิชัย ยาวีราช | คณะทันตแพทยศาสตร์ | Corresponding author | Scopus, SJR | Q1 | 106,486.90 |
| 3 | Penetration of calcium hydroxide nanoparticles into root dentin and its neutralization effect against endotoxin | Journal of International Dental and Medical Research July 2024 17(2):512-8 | ผศ.ทพ.ดร.ภูมิศักดิ์ เลาวกุล | คณะทันตแพทยศาสตร์ | Corresponding author | Scopus, SJR | Q3 | 36,680 |
| 4 | Remineralized Effect of Silver Diamine Fluoride and Theobromine on Dentin and Adhesive Bond Strength | Journal of International Dental and Medical Research Volume 17 Number 2 2024 | ผศ.ทพญ.ดร.วิริศรา ศิริมหาราช | คณะทันตแพทยศาสตร์ | Corresponding author | Scopus, SJR | Q3 | 36,780 |
| 5 | Accuracy of implant placement with computer-aided static, dynamic, and robotic-assisted surgery: A systematic review and meta-analysis of clinical trials | BMC Oral Health (2024) 24:359 | รศ.ทพญ.ดร.พิมพ์เดือน รังสิยากุล | คณะทันตแพทยศาสตร์ | Corresponding author | Scopus, SJR | Q1 | 65,987.70 |
| 6 | The Effect of Cleaning Saliva-Contaminated Zirconia with Various Sodium Hypochlorite Concentrations on Shear Bond Strength | Journal of International Dental and Medical Research Volume 17, Issue 2, Pages 616 - 622 2024 | ผศ.ทพ.ดร.พิสัยศิษฐ์ ชัยจรีนนท์ | คณะทันตแพทยศาสตร์ | Corresponding author | Scopus, SJR | Q3 | 36,920 |
| 7 | Relationships between sensory processing patterns and metabolic risk factors among community dwelling people with Metabolic Syndrome: A cross-sectional and correlational research | PLoS ONE 2024 | รศ.เทียม ศรีคำจักษ์ | คณะเทคนิคการแพทย์ | Corresponding author | Scopus, SJR | Q1 | 84,360.02 |
| 8 | Measures to Prevent and Reduce Healthcare Worker Burnout During the COVID-19 Pandemic: A Scoping Review | SAGE Open Nursing <i>Open Access</i> Volume 10 January-December 2024 | ผศ.ดร.พัชรินทร์ ไชยสุรินทร์ | คณะพยาบาลศาสตร์ | 1st author , Corresponding author | Scopus, SJR | Q2 | 55,466.60 |
| 9 | Probiotic <i>Limosilactobacillus reuteri</i> KUB-AC5 decreases urothelial cell invasion and enhances macrophage killing of uropathogenic <i>Escherichia coli</i> in vitro study | Frontiers in Cellular and Infection Microbiology <i>Open Access</i> Volume 14 2024 | รศ.ดร.นพ.ปารเมศ เทียนนิมิตร | คณะแพทยศาสตร์ | Corresponding author | Scopus, SJR | Q1 | 124,139.12 |
| 10 | Accuracy of pH strip testing and pH liquid testing versus standard pH meter of gastric contents in critically ill patients: a diagnostic accuracy study | BMJ open <i>Open Access</i> Volume 14, Issue 7, Pages e081830 16 July 2024 | รศ.นพ.กสิวิทย์ ตรองตระกูล | คณะแพทยศาสตร์ | Corresponding author | Scopus, SJR | Q1 | 103,452.01 |

รายชื่อผลงานวิชาการที่เสนอขอรับการสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (Article Processing Charge, APC) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีงบประมาณ 2567 ประจำเดือนสิงหาคม 2567

| ลำดับ | ชื่อผลงาน | วารสารที่ลงตีพิมพ์ | ชื่อเจ้าของผลงาน | สังกัด | 1st author/ Corresponding author | ชื่อฐานข้อมูล | Q อ้างอิง SJR | จำนวนเงินที่ สนับสนุน (บาท) |
|-------|---|---|--------------------------|---------------|--------------------------------------|---------------|------------------|--------------------------------|
| 11 | Comparison of treatment outcome between first-line combination immunotherapy (anti-PD-L1 or anti-PD1) with or without chemotherapy and chemotherapy alone in advanced non-small cell lung cancer patients in tertiary care hospital | Cancer Medicine Volume 13, Issue 14 July 2024 | รศ.พญ.บุษยามาส ชิวสกุลยง | คณะแพทยศาสตร์ | Corresponding author | Scopus, SJR | Q1 | 161,020.63 |
| 12 | Comparative efficacy and safety among different doses of tenecteplase for acute ischemic stroke: a systematic review and network meta-analysis | Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases Volume 33, Issue 8 August 2024 | ผศ.นพ.กิตติ เทียนขาว | คณะแพทยศาสตร์ | Corresponding author | Scopus, SJR | Q1 | 124,166.25 |
| 13 | Bronchoscopic management in persistent air leak: a narrative review | Journal of Thoracic Disease <i>Open Access</i> Volume 16, Issue 6, Pages 4030 - 4042 30 June 2024 | อ.นพ.ปริญญา เรือนวิไล | คณะแพทยศาสตร์ | 1st author , Corresponding author | Scopus, SJR | Q2 | 54,022.88 |
| 14 | Optimal Sizing and Locations of Multiple BESSs in Distribution Systems Using Crayfish Optimization Algorithm | IEEE Access <i>Open Access</i> Volume 12, Pages 94733 - 94752 2024 | ผศ.ดร.สิโรตม์ คุณกิตติ | คณะแพทยศาสตร์ | Corresponding author | Scopus, SJR | Q1 | 74,619.64 |
| 15 | HLA Association among Thai Patients with Diffuse and Limited Cutaneous Systemic Sclerosis | Biomedicines <i>Open Access</i> Volume 12, Issue 6 June 2024 | ศ.นพ.วรวิทย์ เล่าห์เรณู | คณะแพทยศาสตร์ | 1st author , Corresponding author | Scopus, SJR | Q1 | 101,829.35 |
| 16 | Psychometric assessment of the 10-item Thai version of the Experience in Close Relationship-Revised for Adolescents (ECR-R-10-AD) | Scientific Reports <i>Open Access</i> Volume 14, Issue 1 December 2024 | ศ.นพ.ทินกร วงศ์ปการันย์ | คณะแพทยศาสตร์ | Corresponding author | Scopus, SJR | Q1 | 93,985.01 |
| 17 | Psychometric Properties of the Chinese Version of the Core Symptom Index: A Study among Chinese Parents of Children with Autistic Spectrum Disorders | European Journal of Investigation in Health, Psychology and Education Volume 14, Issue 7, Pages 1902 - 1912 July 2024 | ศ.นพ.ทินกร วงศ์ปการันย์ | คณะแพทยศาสตร์ | Corresponding author | Scopus, SJR | Q2 | 57,188.76 |
| 18 | Factors for predicting 28-day mortality in older patients with suspected of having sepsis in the emergency department | Hong Kong Journal of Emergency Medicine Volume 31, Issue 3, Pages 143 - 153 June 2024 | ผศ.พญ.กรรองกาญจน์ สุธรรม | คณะแพทยศาสตร์ | Corresponding author | Scopus, SJR | Q2 | 60,000 |
| 19 | Acute Effect of Particulate Matter 2.5 (PM2.5) on Acute Upper Respiratory Tract Infection in Chiang Mai, Thailand | Journal of the Medical Association of Thailand Volume 107, Issue 2, Pages 114 - 119 February 2024 | อ.พญ.ฉันทธร ชีรนรเศรษฐ์ | คณะแพทยศาสตร์ | 1st author | Scopus, SJR | Q4 | 29,000 |

รายชื่อผลงานวิชาการที่เสนอขอรับการสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (Article Processing Charge, APC) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีงบประมาณ 2567 ประจำเดือนสิงหาคม 2567

| ลำดับ | ชื่อผลงาน | วารสารที่ลงตีพิมพ์ | ชื่อเจ้าของผลงาน | สังกัด | 1st author/ Corresponding author | ชื่อฐานข้อมูล | Q อ้างอิง SJR | จำนวนเงินที่ สนับสนุน (บาท) |
|-------|---|---|-------------------------------|----------------|-------------------------------------|---------------|------------------|--------------------------------|
| 20 | Associated Factors of Dietary Patterns among Adolescents in the Rural Northern Region of Thailand: A Community-Based Cross-Sectional Study | Healthcare (Switzerland) <i>Open Access</i> Volume 12, Issue 12 June 2024 | รศ.พญ.กรองพร องค์กรประเสริฐ | คณะแพทยศาสตร์ | Corresponding author | Scopus, SJR | Q2 | 60,000 |
| 21 | Immunohistochemistry-based investigation of MYC, BCL2, and Ki-67 protein expression and their clinical impact in diffuse large B-cell lymphoma in upper Northern Thailand | PLoS ONE <i>Open Access</i> Volume 19, Issue 7 July 2024 | ผศ.พญ.ธีรดา ดรุณธรรม | คณะแพทยศาสตร์ | Corresponding author | Scopus, SJR | Q1 | 70,971.72 |
| 22 | External Validation of the Charlson Comorbidity Index-based Model for Survival Prediction in Thai Patients Diagnosed with Dementia | BMC Geriatrics <i>Open Access</i> Volume 24, Issue 1 December 2024 | รศ.ดร.พญ.กนกพร ภิญโญพรพาณิชย์ | คณะแพทยศาสตร์ | Corresponding author | Scopus, SJR | Q1 | 68,303.26 |
| 23 | Biosynthesis of copper oxide nanoparticles using Caesalpinia sappan extract: In vitro evaluation of antifungal and antibiofilm activities against <i>Candida albicans</i> | Drug Discoveries and Therapeutics 2023 Volume 17 Issue 4 Pages 238-247 | ศ.ดร.ภญ.ศิริพร โอโกโนกิ | คณะเภสัชศาสตร์ | Corresponding author | Scopus, SJR | Q3 | 49,252 |
| 24 | Antioxidant, antiglycation, and antibacterial of copper oxide nanoparticles synthesized using Caesalpinia Sappan extract | Drug Discoveries and Therapeutics 2024 Volume 18 Issue 3 Pages 167-177 | ศ.ดร.ภญ.ศิริพร โอโกโนกิ | คณะเภสัชศาสตร์ | Corresponding author | Scopus, SJR | Q3 | 56,826 |
| 25 | Microemulsions and Nanoemulsions for Topical Delivery of Tripeptide-3: From Design of Experiment to Anti-Sebum Efficacy on Facial Skin | Pharmaceutics <i>Open Access</i> Volume 16, Issue 4 April 2024 | รศ.ดร.ภญ.ชฎารัตน์ อัมพะเสวต | คณะเภสัชศาสตร์ | Corresponding author | Scopus, SJR | Q1 | 116,065.52 |
| 26 | Social Anxiety among Middle-Aged Teachers in Secondary Education Schools | European Journal of Investigation in Health, Psychology and Education Volume 14, Issue 7, Pages 1902 - 1912 July 2024 | ผศ.ดร.ภญ.รัตนาภรณ์ อววิพันธ์ | คณะเภสัชศาสตร์ | Corresponding author | Scopus, SJR | Q2 | 58,575.62 |
| 27 | C-ideals in Ordered Power Semigroups on Semihypergroups Induced by Posets | Journal of Algebra and Applied Mathematics Volume 22, No. 1 2024 | ศ.ดร.สรศักดิ์ ลิรัตน์าวลี | คณะวิทยาศาสตร์ | Corresponding author | Scopus, SJR | Q4 | 15,690.60 |
| 28 | Spatiotemporal Evolution and Driving Factors of Land Development: Evidence from Shandong Province, China | Sustainability (Switzerland) <i>Open Access</i> Volume 15, Issue 20 October 2023 | รศ.ดร.วรพล ยะมะกะ | คณะเศรษฐศาสตร์ | Corresponding author | Scopus, SJR | Q1 | 78,233.28 |

รายชื่อผลงานวิชาการที่เสนอขอรับการสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (Article Processing Charge, APC) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีงบประมาณ 2567 ประจำเดือนสิงหาคม 2567

| ลำดับ | ชื่อผลงาน | วารสารที่ลงตีพิมพ์ | ชื่อเจ้าของผลงาน | สังกัด | 1st author/ Corresponding author | ชื่อฐานข้อมูล | Q อ้างอิง SJR | จำนวนเงินที่ สนับสนุน (บาท) |
|-------|--|---|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---------------|------------------|--------------------------------|
| 29 | How Does Agricultural Green Transformation Improve Residents' Health? Empirical Evidence from China | Agriculture (Switzerland) Volume 14, Issue 7 July 2024 | รศ.ดร.วรพล ยะมะกะ | คณะเศรษฐศาสตร์ | Corresponding author | Scopus, SJR | Q1 | 108,917.44 |
| 30 | Alternative protein sources from selected legumes and mushrooms in the development of high-protein instant soup for the elderly | Heliyon Volume 10, Issue 16, 30 August 2024, e35810 | ผศ.ดร.รชนีภาส สุแก้ว สมัครอำรงไทย | คณะอุตสาหกรรมเกษตร | 1st author | Scopus, SJR | Q1 | 76,172.58 |
| 31 | Antibacterial, Antibiofilm, and Antioxidant Activities of Aqueous Crude <i>Gymnema inodorum</i> Leaf Extract against Vancomycin-Resistant <i>Enterococcus faecium</i> | Microorganisms <i>Open Access</i> Volume 12, Issue 7 July 2024 | อ.ดร.สะแกวัลย์ อุ่นใจจิ้น | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ | 1st author | Scopus, SJR | Q2 | 60,000 |
| 32 | Influence of dietary mulberry (<i>Morus alba</i> L.) leaf supplementation on production performance, blood metabolites, rumen fermentation characteristics and ruminal bacteria community in lactating dairy cows | Italian Journal of Animal Science <i>Open Access</i> Volume 23, Issue 1, Pages 1031 - 1043 2024 | นายปฏิภาณ หน่อแก้ว | สำนักงานบริหารงานวิจัย | 1st author | Scopus, SJR | Q1 | 31,675.89 |
| | | | | | | | | 2,306,161.01 |