

-สำเนา-

## บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย สำนักงานบริหารงานวิจัย โทร.43612 โทรสาร 43600

ที่ อว 8392(10).E.1/ว315

วันที่

16 มิถุนายน 2566

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาเงินสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (Article Processing Charge, APC)

ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีงบประมาณ 2566 ประจำเดือนมิถุนายน 2566

เรียน คณบดี/ผู้อำนวยการ

สำนักงานบริหารงานวิจัยขอแจ้งผลการพิจารณาเงินสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (Article Processing Charge, APC) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีงบประมาณ 2566 ประจำเดือนมิถุนายน 2566 โดยสามารถดูรายละเอียดและเอกสารเกี่ยวข้องได้ที่เว็บไซต์สำนักงานบริหารงานวิจัย <https://ora.oou.cmu.ac.th/> ในหัวข้อ “ผลการพิจารณาค่า Page Charge ประจำปีงบประมาณ 2566” (QR Code ดังแนบ)

ในการนี้ สำนักงานฯ จึงใคร่ขอท่านแจ้งเจ้าของผลงานบันทึกข้อมูลโครงการวิจัยสำหรับเบิกเงินสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (APC) ในระบบบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (CMU Research) <http://research2.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

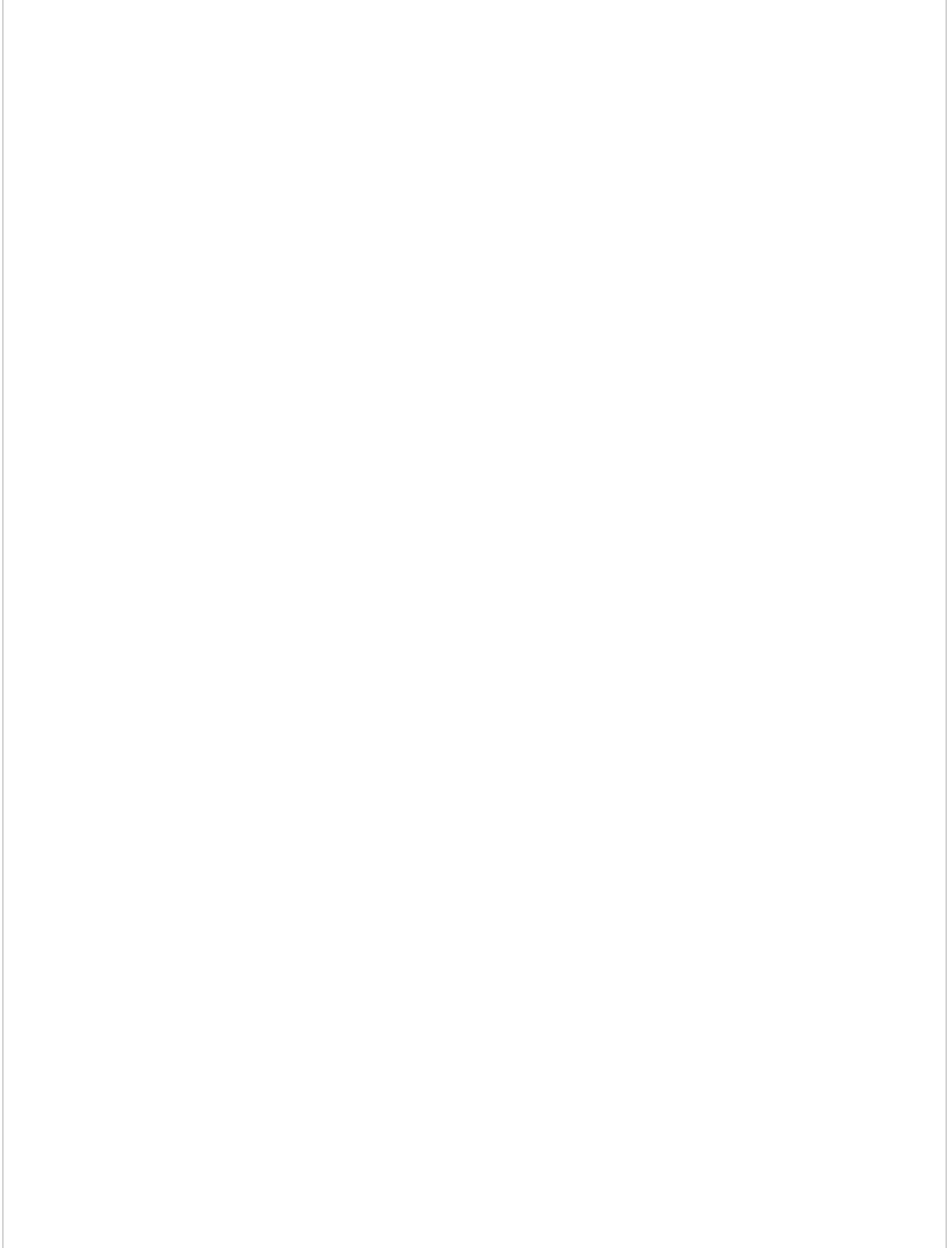
เอกสารฉบับนี้ใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ ตามพระราชบัญญัติ ว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.2544 และข้อบังคับ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2564 **ส่งผ่านระบบ CMU e-Document เท่านั้น**

[+ สร้างหนังสือ](#)

รายละเอียด » ขออนุมัติเบิกจ่ายเงินสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (Article Processing Charge, APC) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำเดือนมิถุนายน 2566 ในหลักการ

[📄 เพยแพร่เอกสาร](#)

รหัสอ้างอิง : E9357C-BFF-036 | ประเภท : หนังสือภายใน | ชั้นความเร็ว : ปกติ



**ส่วนราชการเจ้าของหนังสือ** สำนักงานบริหารงานวิจัย

**เลขที่หนังสือ** วันที่ยื่นหนังสือ 18 ก.ค. 2566

**ชื่อเรื่อง** ขออนุมัติเบิกจ่ายเงินสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (Article Processing Charge, APC) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำเดือนมิถุนายน 2566 ในหลักการ

**เรียน** อธิการบดี(ผ่าน รองศาสตราจารย์ ดร.วิจิตา บุญโถม)

### ข้อความ

#### สรุปเรื่อง

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

ในการนี้ สำนักงานบริหารงานวิจัย (สบว.) พิจารณาผลงานทางวิชาการแล้ว จึงใคร่ขออนุมัติเงินสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (Article Processing Charge, APC) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีงบประมาณ 2566 ประจำเดือนมิถุนายน 2566 จำนวน 33 เรื่อง รวมเป็นเงิน 2,188,912.15 บาท (สองล้านหนึ่งแสนแปดหมื่นแปดพันเก้าร้อยสิบสองบาทสิบห้าสตางค์) ในหลักการ โดยขอสรุปรายละเอียดเงินสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (Article Processing Charge, APC) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ดังนี้

1. คณะเทคนิคการแพทย์ จำนวน 2 ผลงาน เป็นจำนวนเงิน 160,589.01 บาท
2. คณะเภสัชศาสตร์ จำนวน 2 จำนวน เป็นจำนวนเงิน 148,510.52 บาท
3. คณะแพทยศาสตร์ จำนวน 12 จำนวน เป็นจำนวนเงิน 846,998.22 บาท
4. คณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 4 ผลงาน เป็นจำนวนเงิน 212,129.68 บาท
5. คณะสัตวแพทยศาสตร์ จำนวน 1 ผลงาน เป็นจำนวนเงิน 35,185.70 บาท
6. คณะสาธารณสุขศาสตร์ จำนวน 1 ผลงาน เป็นจำนวนเงิน 62,719.07 บาท
7. คณะอุตสาหกรรมเกษตร จำนวน 1 ผลงาน เป็นจำนวนเงิน 57,121.93 บาท
8. วิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล จำนวน 1 ผลงาน เป็นจำนวนเงิน 71,840 บาท
9. วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี จำนวน 1 ผลงาน เป็นจำนวนเงิน 64,584.43 บาท
10. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 2 ผลงาน เป็นจำนวนเงิน 195,863.44 บาท
11. สำนักงานบริหารงานวิจัย (ปฏิบัติงาน คณะวิทยาศาสตร์) จำนวน 6 ผลงาน เป็นจำนวนเงิน 333,370.15 บาท

#### ระเบียบ/ประกาศที่เกี่ยวข้อง

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

#### ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

เบิกจ่ายจากเงินรายได้มหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ 2566 ของสำนักงานบริหารงานวิจัย SO5 : สร?างการพัฒนาที่ยั่งยืน?านการวิจัยและนวัตกรรม (Research and Innovation Platform) (Public-Private & Global Partnership Research Platformแพลตฟอร์มสำหรับคู่ความร่วมมือ?านการวิจัยระดับโลก ทั้งภาครัฐและเอกชน) แผนงานวิจัย งานบริหารการวิจัย งบเงินอุดหนุน เงินอุดหนุนทั่วไปอุดหนุนโครงการส่งเสริมการตีพิมพ์บทความผลงานวิชาการ (Page Charge)[66286E146C-00530] จำนวน 4,500,000 บาท(สี่ล้านห้าแสนบาทถ้วน) และได้จัดสรรครบตามจำนวนแล้ว ทั้งนี้ สบว. ได้ดำเนินการขอให้กองแผนงานพิจารณาแหล่งงบประมาณและโอนงบประมาณอุดหนุนโครงการส่งเสริมการตีพิมพ์? จำนวน 6,600,000 บาท(หกล้านหกแสนบาทถ้วน) มาตั้งจ่ายที่ สบว. เรียบร้อยแล้ว ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการโดยกองแผนงาน

#### ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติเบิกเงินสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (Article Processing Charge, APC) ประจำเดือน มิถุนายน 2566 จำนวน 33 เรื่อง รวมเป็นเงิน 2,188,912.15 บาท (สองล้านหนึ่งแสนแปดหมื่นแปดพันเก้าร้อยสิบสองบาทสิบห้าสตางค์) ใน หลักการ รายละเอียดดังเอกสารแนบ 1

(นางสาววันวิสาข์ ไปธมมอย)

นักจัดการงานทั่วไป

หมายเหตุท้ายเอกสาร (ถ้ามี)

เสนอผ่านระบบ CMU e-Document เท่านั้น

อ้างถึง (ถ้ามี)

หมายเหตุ (ถ้ามี)

📎 เอกสารแนบ

ส่วนงาน สำนักงานมหา

ที่ อว 8392(10).E.1/

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณา  
ในวารสารวิชาการ

เรียน คณบดี/ผู้อำนวยการ

สำนักงาน

ing Charg

ายน 2566

หน้า 1 / 2

ลำดับ	ไฟล์เอกสาร
1	📎 เอกสารแนบ 1_รายชื่อผลงาน page charge เดือน มิ.ย.66.xlsx (ดาวน์โหลด)
2	📎 ประกาศ มช. กำหนดประเภทรายจ่าย 13-2566 ค่าตอบแทน, APC.pdf (ดาวน์โหลด)
3	📎 ปะหน้า แจ้งผล page charge 66(มิ.ย.66).docx (ดาวน์โหลด)

ลำดับการรับ-ส่งเอกสาร ⓘ หากต้องการดูรายการทุกคน คลิก "แสดงทั้งหมด"

แสดงที่มีชื่อคุณ/ที่สั่งการ

แสดงทั้งหมด

ลำดับผู้ตรวจสอบ/สั่งการ



6 จาก นางสาววันวิสาข์ โปริมอย (สำนักงานบริหารงานวิจัย) ๐ 06 ส.ค. 2566 06:45 วัตถุประสงค์ เพื่ออนุมัติ : สั่งการ  
ถึง ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล (คณะแพทยศาสตร์) (ผู้สั่งการ) ผ่าน **06 ส.ค. 2566 21:55 น.**

**ข้อความ :**

**ข้อความสั่งการ :** โดย ศาสตราจารย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล (06 ส.ค. 2566 21:55 น.)  
อนุมัติ  
และดำเนินการตามที่ร้องฯ วินิตา เสนอ



5 จาก นางสาววันวิสาข์ โปริมอย (สำนักงานบริหารงานวิจัย) ๐ 05 ส.ค. 2566 23:51 วัตถุประสงค์ เพื่อพิจารณาและส่งต่อ : ตรวจสอบ/  
ดำเนินการ  
ถึง นางสาวจิราพร สุวรรณเดช (สำนักงานมหาวิทยาลัย) (ผู้ตรวจสอบ/ดำเนินการ) ผ่าน **06 ส.ค. 2566 06:45 น.**

**ข้อความ :**

**ข้อความตรวจสอบ/ดำเนินการ :** โดย นางสาวจิราพร สุวรรณเดช (06 ส.ค. 2566 06:45 น.)  
-ไม่ระบุ-



4 จาก นางสาววันวิสาข์ โปริมอย (สำนักงานบริหารงานวิจัย) ๐ 02 ส.ค. 2566 07:33 วัตถุประสงค์ เพื่อพิจารณาและส่งต่อ : ตรวจสอบ/  
ดำเนินการ  
ถึง รองศาสตราจารย์ ดร.วินิตา บุณโยดม (คณะวิทยาศาสตร์) (ผู้ตรวจสอบ/ดำเนินการ) ผ่าน **05 ส.ค. 2566 23:51 น.**

**ข้อความ :**

**ข้อความตรวจสอบ/ดำเนินการ :** โดย รองศาสตราจารย์วินิตา บุณโยดม (05 ส.ค. 2566 23:51 น.)  
เรียน อธิการบดี

เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ ทั้งนี้จะขอให้ สบว. ประเมินคุณภาพของผลงาน  
เพื่อนำไปพิจารณาให้การสนับสนุนในปีต่อไปด้วย



3 จาก นางสาววันวิสาข์ โปริมอย (สำนักงานบริหารงานวิจัย) ๐ 01 ส.ค. 2566 06:17 วัตถุประสงค์ เพื่อพิจารณาและส่งต่อ : ตรวจสอบ/  
ดำเนินการ  
ถึง นางนิรมล เอปีฮาระ (สำนักงานมหาวิทยาลัย) (ผู้ตรวจสอบ/ดำเนินการ) ผ่าน **02 ส.ค. 2566 07:33 น.**

**ข้อความ :**

**ข้อความตรวจสอบ/ดำเนินการ :** โดย นางนิรมล เอปีฮาระ (02 ส.ค. 2566 07:33 น.)  
-ไม่ระบุ-



2 จาก นางสาววันวิสาข์ โปธิมอย (สำนักงานบริหารงานวิจัย) ๑ 18 ก.ค. 2566 13:07 วัตถุประสงค์ เพื่อพิจารณาและส่งต่อ : ตรวจสอบ/ดำเนินการ

ถึง รองศาสตราจารย์ ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์ (คณะอุตสาหกรรมเกษตร) (ผู้ตรวจสอบ/ดำเนินการ) ผ่าน 01 ส.ค. 2566 06:17 น.

**ข้อความ :**

**ข้อความตรวจสอบ/ดำเนินการ :** โดย รองศาสตราจารย์ นพพล เล็กสวัสดิ์ (01 ส.ค. 2566 06:17 น.)

สำนักงานบริหารงานวิจัย ได้ดำเนินการตรวจสอบเบื้องต้น พบว่าผลงานที่ยื่นขอรับการสนับสนุนมีความ

สอดคล้องกับสาขาวิชาของเจ้าของบทความ และไม่เข้าข่ายดำเนินการผิดจริยธรรมงานวิจัย

	ค่าเฉลี่ย		ประมาณการงบเหลือ
	ต่อเดือน	ต่อปี (12 เดือน)	
<b>จำนวนชิ้นงาน</b>	19	228	
<b>งบประมาณที่ใช้ไป</b>	798,065	9,576,785	
งบที่ตั้งไว้ ต้นปีงบประมาณ	375,000	4,500,000	
งบที่ได้รับจัดสรรเพิ่ม	550,000	6,600,000	
<b>งบรวมที่ได้รับจัดสรร</b>	<b>925,000</b>	<b>11,100,000</b>	1,523,215



1 จาก นางสาววันวิสาข์ โปธิมอย (สำนักงานบริหารงานวิจัย) ๑ 18 ก.ค. 2566 11:26 วัตถุประสงค์ เพื่อพิจารณาและส่งต่อ : ตรวจสอบ/ดำเนินการ

ถึง นางสาวอัศนา ปิยสุรประทีป (สำนักงานบริหารงานวิจัย) (ผู้ตรวจสอบ/ดำเนินการ) ผ่าน 18 ก.ค. 2566 13:07 น.

**ข้อความ :**

**ข้อความตรวจสอบ/ดำเนินการ :** โดย นางสาวอัศนา ปิยสุรประทีป (18 ก.ค. 2566 13:07 น.)

-ไม่ระบุ-

รายชื่อผลงานวิชาการที่เสนอขอรับการสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (Article Processing Charge, APC) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีงบประมาณ 2566 ประจำเดือนมิถุนายน 2566

ลำดับ	ชื่อผลงาน	วารสารที่ลงตีพิมพ์	ชื่อเจ้าของผลงาน	สังกัด	1st author/ Corresponding author	ชื่อฐานข้อมูล	Q อ้างอิง SJR	จำนวนเงินจ่ายจริง (บาท)	จำนวนเงินที่สนับสนุน	หมายเหตุ
1	Preparation, Characterization, and Biological Properties of Hydroxyapatite from Bigeye Snapper ( <i>Priacanthus tayenus</i> ) Bone	International Journal of Molecular Sciences <i>Open Access</i> Volume 24, Issue 3 February 2023	รศ.ดร.สุธี ว่างเอียด	วิทยาลัยการศึกษและการจัดการทางทะเล	Corresponding author	Scopus, SJR	Q1	71,840	71,840	
2	The development and validation of a new resilience inventory based on inner strength	Scientific Reports <i>Open Access</i> Volume 13, Issue 1 December 2023	ศ.พญ.ณัททัย วงศ์ปาร์ณีย์	คณะแพทยศาสตร์	Corresponding author	Scopus, SJR	Q1	77,898.07	77,898.07	
3	Predictive factors of extubation failure in pediatric cardiac intensive care unit: A single-center retrospective study from Thailand	Frontiers in Pediatrics Volume 11, 2023	อ.ดร.นพ.พิชณุตม์ ภิญโญ	คณะแพทยศาสตร์	Corresponding author	Scopus, SJR	Q1	113,408.68	113,408.68	
4	Use of Drone RGB Imagery to Quantify Indicator Variables of Tropical-Forest-Ecosystem Degradation and Restoration	Forests Volume 14, Issue 3 March 2023	รศ.ดร.สตีเฟ่น เดวิด เอลเลียต	คณะวิทยาศาสตร์	Corresponding author	Scopus, SJR	Q1	76,352.50	76,352.50	
5	Conventional video-based system for measuring the subtask speed of the Timed Up and Go Test in older adults: Validity and reliability study	PLoS ONE June 2, 2023	ผศ.ดร.ธีรวัฒน์ กำนัดศิริ	วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี	1st author	Scopus, SJR	Q1	64,584.43	64,584.43	
6	Tranzschelia discolor as the Causal Agent of Rust on Nectarine, Peach and Japanese Plum in Highland Areas of Northern Thailand	Plant Disease Published Online: 16 Jan 2023	ผศ.ดร.บุญสม บุชบรรณีย์	คณะวิทยาศาสตร์	Corresponding author	Scopus, SJR	Q1	15,777.18	15,777.18	
7	Isolation of Phosphate-Solubilizing Microorganisms and the Formulation of Biofertilizer for Sustainable Processing of Phosphate Rock	Life <i>Open Access</i> Volume 13, Issue 3 March 2023	ดร.นครินทร์ สุวรรณราช	สำนักงานบริหารงานวิจัย (ปฏิบัติงาน คณะวิทยาศาสตร์)	Corresponding author	Scopus, SJR	Q2	49,495.66	49,495.66	
8	A Comprehensive Account of the Rust Genus <i>Skierka</i> (Skierkaceae)	Journal of Fungi <i>Open Access</i> Volume 8, Issue 12 December 2022	ดร.นครินทร์ สุวรรณราช	สำนักงานบริหารงานวิจัย (ปฏิบัติงาน คณะวิทยาศาสตร์)	Corresponding author	Scopus, SJR	Q1	54,376.37	54,376.37	
9	Additions to the Inventory of the Genus <i>Alternaria</i> Section <i>Alternaria</i> (Pleosporaceae, Pleosporales) in Italy	Journal of Fungi <i>Open Access</i> Volume 8, Issue 9 September 2022	ดร.นครินทร์ สุวรรณราช	สำนักงานบริหารงานวิจัย (ปฏิบัติงาน คณะวิทยาศาสตร์)	Corresponding author	Scopus, SJR	Q1	69,275.11	69,275.11	
10	Arbuscular Mycorrhizal Fungi in Sustainable Agriculture	Sustainability (Switzerland) <i>Open Access</i> Volume 14, Issue 19 October 2022	ดร.นครินทร์ สุวรรณราช	สำนักงานบริหารงานวิจัย (ปฏิบัติงาน คณะวิทยาศาสตร์)	Corresponding author	Scopus, SJR	Q1	55,499.66	55,499.66	
11	Assessment of Community Dynamics of Arbuscular Mycorrhizal Fungi in the Rice ( <i>Oryza sativa</i> L.) Rhizosphere and Potential Application as Biofertilizer	Sustainability (Switzerland) <i>Open Access</i> Volume 14, Issue 24 December 2022	ดร.นครินทร์ สุวรรณราช	สำนักงานบริหารงานวิจัย (ปฏิบัติงาน คณะวิทยาศาสตร์)	Corresponding author	Scopus, SJR	Q1	46,198.35	46,198.35	
12	Species Diversity, Distribution, and Phylogeny of <i>Exophiala</i> with the Addition of Four New Species from Thailand	Journal of Fungi <i>Open Access</i> Volume 8, Issue 8 August 2022	ดร.นครินทร์ สุวรรณราช	สำนักงานบริหารงานวิจัย (ปฏิบัติงาน คณะวิทยาศาสตร์)	Corresponding author	Scopus, SJR	Q1	58,525	58,525	
13	Differences in clinical manifestations between cases stung by single-tentacle and multiple-tentacle box jellyfish over two decades	Heliyon <i>Open Access</i> Volume 9, Issue 5 May 2023	ศ.(เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.พญ.ลักขณา ไทยเครือ	คณะแพทยศาสตร์	1st author	Scopus, SJR	Q1	74,344.12	74,344.12	
14	Antioxidant and Phytochemical Potential of and Phytochemicals in <i>Gymnema inodorum</i> (Lour.) Decne in Northern Thailand	Plants <i>Open Access</i> Volume 11, Issue 24 December 2022	ดร.สุรัตน์ หงษ์สิบลอง	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ	Corresponding author	Scopus, SJR	Q1	84,362.32	84,362.32	
15	Modelling epidemic growth models for lumpy skin disease cases in Thailand using nationwide outbreak data, 2021–2022	Infectious Disease Modelling <i>Open Access</i> Volume 8, Issue 1, Pages 282 - 293 March 2023	รศ.ดร.วิระศักดิ์ ปัญญาพรวิทยา	คณะสัตวแพทยศาสตร์	Corresponding author	Scopus, SJR	Q1	35,185.70	35,185.70	

รายชื่อผลงานวิชาการที่เสนอขอรับการสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (Article Processing Charge, APC) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีงบประมาณ 2566 ประจำเดือนมิถุนายน 2566

ลำดับ	ชื่อผลงาน	วารสารที่ลงตีพิมพ์	ชื่อเจ้าของผลงาน	สังกัด	1st author/ Corresponding author	ชื่อฐานข้อมูล	Q อ้างอิง SJR	จำนวนเงินจ่ายจริง (บาท)	จำนวนเงินที่สนับสนุน	หมายเหตุ
16	Bioefficacy of Nga-Mon ( <i>Perilla frutescens</i> ) Fresh and Dry Leaf: Assessment of Antioxidant, Antimutagenicity, and Anti-Inflammatory Potential	<i>Plants Open Access</i> Volume 12, Issue 11, June 2023	ผศ.ดร.อรรณพ คันธมาพันธ์	คณะแพทยศาสตร์	Corresponding author	Scopus, SJR	Q1	94,644.91	94,644.91	
17	Long-Term Outcomes with Sequential Tyrosine Kinase Inhibitors Treatment in Chronic Myeloid Leukemia Patients	<i>Asian Pacific Journal of Cancer Prevention Open Access</i> Volume 24, Issue 5, Pages	รศ.นพ.อดิศักดิ์ ตันติวิริทธิ์	คณะแพทยศาสตร์	Corresponding author	Scopus, SJR	Q3	11,129.48	11,129.48	
18	The efficacy of alendronate for the treatment of thalassemia-associated osteoporosis: a randomized controlled trial	<i>Frontiers in Endocrinology</i> Volume 14 2023	รศ.นพ.อดิศักดิ์ ตันติวิริทธิ์	คณะแพทยศาสตร์	Corresponding author	Scopus, SJR	Q1	113,008.81	113,008.81	
19	The Analysis of Genetic Polymorphism on Mitochondrial Hypervariable Region III in Thai Population	<i>Genes Open Access</i> Volume 14, Issue 3 March 2023	ผศ.ดร.ศุภกิจ คุชอนันต์	คณะแพทยศาสตร์	Corresponding author	Scopus, SJR	Q2	90,042	60,000	
20	A Rare Case of Primary Adrenal Epithelioid Angiosarcoma	<i>The American journal of case reports Open Access</i> Volume 24, 29 May 2023	ผศ.นพ.คมสันต์ วรรณไสย	คณะแพทยศาสตร์	1st author	Scopus, SJR	Q3	35,102.73	35,102.73	
21	D-index and invasive fungal infections (IFIs) in adult acute myeloid leukemia (AML) patients with the first episode of febrile neutropenia	<i>PLoS ONE Open Access</i> Volume 18, Issue 5 MAY, May 2023	ผศ.นพ.ธนาวัฒน์ รัตนธรรมเมธี	คณะแพทยศาสตร์	1st author, Corresponding author	Scopus, SJR	Q1	66,773.98	66,773.98	
22	Waning vaccine response to severe COVID-19 outcomes during omicron predominance in Thailand	<i>PLoS ONE</i> Volume 18, Issue 5 May, May 2023	ศ.เกียรติคุณ นพ.สุวัฒน์ จริยาเลิศศักดิ์	คณะสาธารณสุขศาสตร์	Corresponding author	Scopus, SJR	Q1	62,719.07	62,719.07	
23	Social effects of HIV disclosure, an ongoing challenge in young adults living with perinatal HIV: a qualitative study	<i>Frontiers in Public Health Open Access</i> Volume 11, 2023	พญ.ลินดา เอื้อโพนุลย์	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ	1st author, Corresponding author	Scopus, SJR	Q1	111,501.12	111,501.12	
24	Selection of bioactive chemical markers for anti-aging skin assessment of <i>Dimocarpus longan</i> Lour. leaf extract	<i>Arabian Journal of Chemistry</i> Volume 16, Issue 8, August 2023	รศ.ภญ.พิมพ์ร ลิลาพรพิสิฐ	คณะเภสัชศาสตร์	Corresponding author	Scopus, SJR	Q1	47,059.73	47,059.73	
25	Enhanced cosmeceutical potentials of the oil from <i>Gryllus bimaculatus</i> de Geer by nanoemulsions	<i>International Journal of Nanomedicine</i> 2023	รศ.ดร.ภญ.วรรธิดา ชัยญาณะ	คณะเภสัชศาสตร์	1st author, Corresponding author	Scopus, SJR	Q1	101,450.79	101,450.79	
26	A Simplified Risk Score to Predict In-Hospital Newly-Diagnosed Atrial Fibrillation in Acute Ischemic Stroke Patients	<i>International Journal of General Medicine Open Access</i> Volume 16, 2023	ผศ.นพ.กิตติ เทียนขาว	คณะแพทยศาสตร์	Corresponding author	Scopus, SJR	Q2	85,000.61	60,000	
27	Comparison of clinical features, disease activity, treatment and outcomes between late-onset and early-onset patients with systemic lupus erythematosus. A sex-and year at diagnosis-matched controlled study	<i>Advances in Rheumatology Open Access</i> Volume 63, Issue 1, December 2023	ศ.นพ.วริทธิ์ เล้าห์เรณู	คณะแพทยศาสตร์	Corresponding author	Scopus, SJR	Q3	65,731.50	60,000	
28	Detection of Electroencephalographic Abnormalities and Its Associated Factors among Children with Autism Spectrum Disorder in Thailand	<i>Healthcare (Switzerland) Open Access</i> Volume 10, Issue 10, October 2022	อ.ดร.พิมพ์วิรัชย์ ศรีคำมูล	คณะวิทยาศาสตร์	Corresponding author	Scopus, SJR	Q2	70,848.43	60,000	
29	Discrimination against and Associated Stigma Experienced by Transgender Women with Intersectional Identities in Thailand	<i>International Journal of Environmental Research and Public Health Open Access</i> Volume 19, Issue 24, December 2022	รศ.ดร.ภัทรีณี ไตรสถิตย์	คณะวิทยาศาสตร์	Corresponding author	Scopus, SJR	Q2	96,053.49	60,000	
30	Cannabinoid Receptor 1 Agonist ACEA and Cannabinoid Receptor 2 Agonist GW833972A Attenuates Cell-Mediated Immunity by Different Biological Mechanisms	<i>Cells Open Access</i> Volume 12, Issue 6, March 2023	ศ.(เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.วีระะ กลิน ฤกษ์	คณะเทคนิคการแพทย์	Corresponding author	Scopus, SJR	Q1	91,615.04	91,615.04	



รายชื่อผลงานวิชาการที่เสนอขอรับการสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (Article Processing Charge, APC) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีงบประมาณ 2566 ประจำเดือนมิถุนายน 2566

ลำดับ	ชื่อผลงาน	วารสารที่ลงตีพิมพ์	ชื่อเจ้าของผลงาน	สังกัด	1st author/ Corresponding author	ชื่อฐานข้อมูล	Q อ้างอิง SJR	จำนวนเงินจ่ายจริง (บาท)	จำนวนเงินที่สนับสนุน	หมายเหตุ
31	Levels and durability of neutralizing antibodies against SARS-CoV-2 Omicron and other variants after ChAdOx-1 or BNT162b2 booster in CoronaVac-primed elderly individuals	Heliyon <i>Open Access</i> Volume 9, Issue 4, April 2023	ศ.(เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.วิษระ กสิณฤกษ์	คณะเทคนิคการแพทย์	Corresponding author	Scopus, SJR	Q1	68,973.97	68,973.97	
32	Microencapsulation of Bifidobacterium breve to Enhance Microbial Cell Viability in Green Soybean Yogurt	Fermentation <i>Open Access</i> Volume 9, Issue 3, March 2023	ผศ.ดร.จุฬาลักษณ์ เขมาชีวะกุล	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	Corresponding author	Scopus, SJR	Q2	57,121.93	57,121.93	
33	Programmed death-ligand 1 expression and overall survival in Thai patients with gastric cancer	Scientific Reports <i>Open Access</i> Volume 13, Issue 1, December 2023	รศ.นพ.รณศ ชิตาพนารักษ์	คณะแพทยศาสตร์	1st author, Corresponding author	Scopus, SJR	Q1	80,687.44	80,687.44	
									2,188,912.15	