

บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย สำนักงานบริหารงานวิจัย โทร.43612 โทรสาร 43600

ที่ อว 8392(10).E/ว231

วันที่ 6 ธันวาคม 2566

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาเงินอุดหนุนการตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (ค่าตอบแทน)

ประจำปีงบประมาณ 2567 ประจำปีเดือนพฤศจิกายน 2566

เรียน คณบดี/ผู้อำนวยการ

สำนักงานบริหารงานวิจัยขอแจ้งผลการพิจารณาเงินอุดหนุนการตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (ค่าตอบแทน) ประจำปีงบประมาณ 2567 เดือนพฤศจิกายน 2566 โดยสามารถดูรายละเอียดและเอกสารเกี่ยวข้องได้ที่เว็บไซต์ของสำนักงานบริหารงานวิจัย <https://ora.ouu.cmu.ac.th/> ในหัวข้อ “ผลการพิจารณาเงินสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (ค่าตอบแทน) ประจำปีงบประมาณ 2567” (QR Code ดังแนบ)

ในการนี้ สำนักงานฯ จึงใคร่ขอให้ท่านโปรดพิจารณาแจ้งเจ้าของผลงานเพื่อบันทึกโครงการวิจัย สำหรับใช้กับระบบเบิกจ่ายเงินโครงการวิจัย ทั้งนี้ จะดำเนินการเบิกจ่ายเงินเมื่อบันทึกข้อมูลโครงการวิจัยในระบบฯ ตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ โดยขอให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการภายในระยะเวลา 1 เดือนหลังจากที่ได้รับหนังสือฉบับนี้ หากพ้นกำหนดดังกล่าว สำนักงานฯ จะไม่รับรองการเบิกจ่ายเงินอุดหนุนดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและโปรดพิจารณา

(รองศาสตราจารย์ ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารงานวิจัย



ผลการพิจารณาค่าตอบแทน

เอกสารฉบับนี้ใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ ตามพระราชบัญญัติ ว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2544 และข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2564 ส่งผ่านระบบ CMU e-Document ตามด้วยเลขอ้างอิง e-Doc 670BC3-3B9-026



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย สำนักงานบริหารงานวิจัย โทร.43612 โทรสาร 43600

ที่ อว 8392 (10)/

วันที่

29 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขออนุมัติเบิกจ่ายเงินสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (ค่าตอบแทน) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566

เรียน อธิการบดี(ผ่าน รองศาสตราจารย์ ดร.วินิตา บุญโยดม)

สรุปเรื่อง

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

ในการนี้ สำนักงานบริหารงานวิจัย (สบว.) พิจารณาผลงานทางวิชาการแล้ว จึงใคร่ขออนุมัติเงินสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (ค่าตอบแทน) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีงบประมาณ 2567 ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566 จำนวน 39 เรื่อง รวมเป็นเงิน 533,000 บาท (ห้าแสนสามหมื่นสามพันบาทถ้วน) โดยขอสรุปรายละเอียดเงินสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (ค่าตอบแทน) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ดังนี้

1.	คณะเกษตรศาสตร์	จำนวน	3	ผลงาน	เป็นจำนวนเงิน	36,000	บาท
2.	คณะแพทยศาสตร์	จำนวน	13	จำนวน	เป็นจำนวนเงิน	175,000	บาท
3.	คณะทันตแพทยศาสตร์	จำนวน	4	จำนวน	เป็นจำนวนเงิน	58,000	บาท
4.	คณะพยาบาลศาสตร์	จำนวน	3	ผลงาน	เป็นจำนวนเงิน	44,000	บาท
5.	คณะมนุษยศาสตร์	จำนวน	1	ผลงาน	เป็นจำนวนเงิน	15,000	บาท
6.	คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์	จำนวน	2	ผลงาน	เป็นจำนวนเงิน	27,000	บาท
7.	คณะวิทยาศาสตร์	จำนวน	8	ผลงาน	เป็นจำนวนเงิน	104,000	บาท
8.	คณะวิศวกรรมศาสตร์	จำนวน	1	ผลงาน	เป็นจำนวนเงิน	15,000	บาท
9.	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	จำนวน	1	ผลงาน	เป็นจำนวนเงิน	15,000	บาท
10.	สำนักงานบริหารงานวิจัย	จำนวน	1	ผลงาน	เป็นจำนวนเงิน	14,000	บาท
11.	วิทยาลัยศิลปะสื่อและเทคโนโลยี	จำนวน	2	ผลงาน	เป็นจำนวนเงิน	30,000	บาท

ระเบียบ/ประกาศที่เกี่ยวข้อง

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

2.

เดือนที่ 1 ของปีงบประมาณ	ค่าเฉลี่ยต่อเดือน	ค่าเฉลี่ยต่อปี (12 เดือน)	ประมาณการงบเหลือ
จำนวนชิ้นงาน	29	348	
งบประมาณที่ใช้ไป	395,000	4,740,000	
งบที่ตั้งไว้ ต้นปีงบประมาณ	500,000	6,000,000	1,260,000

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติเบิกเงินสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (ค่าตอบแทน) ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566 จำนวน 39 เรื่อง รวมเป็นเงิน 533,000 บาท (ห้าแสนสามหมื่นสามพันบาทถ้วน) รายละเอียดดังเอกสารแนบ

(นางสาวจิรวรรณ สุวรรณจักร)
นักจัดการงานทั่วไป

คำสั่ง

[+ สร้างหนังสือ](#)

รายละเอียด » ขออนุมัติเบิกจ่ายเงินสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (ค่าตอบแทน) ในวารสาร
วิชาการระดับนานาชาติ ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566

[🔍 เผยแพร่เอกสาร](#)

รหัสอ้างอิง : 724FBA-734-026 | ประเภท : หนังสือภายใน | ชั้นความเร็ว : ปกติ

ส่วนราชการเจ้าของหนังสือ สำนักงานบริหารงานวิจัย**เลขที่หนังสือ วันที่ออกหนังสือ 29 พ.ย. 2566****ชื่อเรื่อง ขออนุมัติเบิกจ่ายเงินสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (ค่าตอบแทน) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566****เรียน อธิการบดี (ผ่าน รองศาสตราจารย์ ดร.วินิดา บุญโยดม)****ข้อความ**

สรุปเรื่อง

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

ในการนี้ สำนักงานบริหารงานวิจัย (สบว.) พิจารณาผลงานทางวิชาการแล้ว จึงใคร่ขออนุมัติเงินสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (ค่าตอบแทน) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีงบประมาณ 2567 ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566 จำนวน 39 เรื่อง รวมเป็นเงิน 533,000 บาท (ห้าแสนสามหมื่นสามพันบาทถ้วน) โดยขอสรุปรายละเอียดเงินสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (ค่าตอบแทน) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ดังนี้

1.	คณะเกษตรศาสตร์	จำนวน	3	ผลงาน	เป็นจำนวนเงิน	36,000	บาท
2.	คณะแพทยศาสตร์	จำนวน	15	จำนวน	เป็นจำนวนเงิน	205,000	บาท
3.	คณะทันตแพทยศาสตร์	จำนวน	4	จำนวน	เป็นจำนวนเงิน	58,000	บาท
4.	คณะพยาบาลศาสตร์	จำนวน	3	ผลงาน	เป็นจำนวนเงิน	44,000	บาท
5.	คณะมนุษยศาสตร์	จำนวน	1	ผลงาน	เป็นจำนวนเงิน	15,000	บาท
6.	คณะรัฐศาสตร์และ รัฐประศาสนศาสตร์	จำนวน	2	ผลงาน	เป็นจำนวนเงิน	27,000	บาท
7.	คณะวิทยาศาสตร์	จำนวน	8	ผลงาน	เป็นจำนวนเงิน	104,000	บาท
8.	คณะวิศวกรรมศาสตร์	จำนวน	1	ผลงาน	เป็นจำนวนเงิน	15,000	บาท
9.	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	จำนวน	1	ผลงาน	เป็นจำนวนเงิน	15,000	บาท
10.	สำนักงานบริหารงานวิจัย	จำนวน	1	ผลงาน	เป็นจำนวนเงิน	14,000	บาท

ระเบียบ/ประกาศที่เกี่ยวข้อง

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

2.

เดือนที่ 1 ของปีงบประมาณ	ค่าเฉลี่ยต่อเดือน	ค่าเฉลี่ยต่อปี (12 เดือน)	ประมาณการงบเหลือ
จำนวนชิ้นงาน	29	348	
งบประมาณที่ใช้ไป	395,000	4,740,000	
งบที่ตั้งไว้ ต้นปีงบประมาณ	500,000	6,000,000	1,260,000

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติเบิกเงินสนับสนุนค่าตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ (ค่าตอบแทน) ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566 จำนวน 39 เรื่อง รวมเป็นเงิน 533,000 บาท (ห้าแสนสามหมื่นสามพันบาทถ้วน) รายละเอียดดังเอกสารแนบ

ลิงก์ตรวจสอบผลงานสำหรับหัวหน้างานและผู้อำนวยการสำนักงานบริหารงานวิจัย

(<https://cmu.to/G03kT>) (<https://cmu.to/oKYb7>)

<https://cmu.to/oKYb7>

(https://o365cmu.sharepoint.com/:x/s/ResearchORACMU/EbDyNA2pCy1Aoicif2h1hSkBzkQpBf7sTmzAoUNX9_M0Vw?e=XvOKKA)

(นางสาวจิรวรรณ สุวรรณจักร์)

นักจัดการงานทั่วไป





หมายเหตุท้ายเอกสาร (ถ้ามี)


เอกสารฉบับนี้ใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ ตามพระราชบัญญัติ ว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2544 และข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2564 ส่งผ่านระบบ CMU e-Document ตามด้วยเลขอ้างอิง e-Doc 724FBA-734-026

อ้างถึง (ถ้ามี)

หมายเหตุ (ถ้ามี)

 เอกสารแนบ

ลำดับ	ไฟล์เอกสาร
1	 ประกาศ-มช.-กำหนดประเภทรายจ่าย-13-2566-คำตอบแทน-APC.pdf (ดาวนโหลด)
2	 รายชื่อผลงานวิชาการที่เสนอขอรับการสนับสนุนค่าตีพิมพ์ ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566.pdf (ดาวนโหลด)
3	 เรื่องเสนอ ค่าตอบแทน_พฤศจิกายน 2566.doc (ดาวนโหลด)
4	 สรุปค่าสนับสนุนการตีพิมพ์ (คำตอบแทน) ประจำปีงบประมาณ 2567 ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566.pdf (ดาวนโหลด)

ลำดับการรับ-ส่งเอกสาร  หากต้องการดูรายการทุกคน คลิก "แสดงทั้งหมด"

แสดงที่มีชื่อคุณ/ที่สั่งการ

แสดงทั้งหมด

ลำดับผู้ตรวจสอบ/สั่งการ



6 จาก นางสาวจิรวรรณ สุวรรณจักร์ (สำนักงานบริหารงานวิจัย) ๐ 05 ธ.ค. 2566 10:38 วัตถุประสงค์ เพื่อ
อนุมัติ : สั่งการ
ถึง ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล (มหาวิทยาลัยเชียงใหม่) (ผู้สั่งการ) ผ่าน 05
ธ.ค. 2566 12:58 น.

ข้อความ :

ข้อความสั่งการ : โดย นายพงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล (05 ธ.ค. 2566 12:58 น.)
อนุมัติดังเสนอ



5 จาก นางสาวจิรวรรณ สุวรรณจักร์ (สำนักงานบริหารงานวิจัย) ๐ 05 ธ.ค. 2566 05:19 วัตถุประสงค์ เพื่อ
พิจารณาและส่งต่อ : ตรวจสอบ/ดำเนินการ
ถึง นางสาวจีราพร สุวรรณเดช (สำนักงานมหาวิทยาลัย) (ผู้ตรวจสอบ/ดำเนินการ) ผ่าน 05 ธ.ค. 2566
10:38 น.

ข้อความ :

ข้อความตรวจสอบ/ดำเนินการ : โดย นางสาวจีราพร สุวรรณเดช (05 ธ.ค. 2566 10:38 น.)
-ไม่ระบุ-



4 จาก นางสาวจิรวรรณ สุวรรณจักร์ (สำนักงานบริหารงานวิจัย) ๐ 04 ธ.ค. 2566 18:43 วัตถุประสงค์ เพื่อ
พิจารณาและส่งต่อ : ตรวจสอบ/ดำเนินการ
ถึง รองศาสตราจารย์ ดร.วินิตา บุญโยดม (คณะวิทยาศาสตร์) (ผู้ตรวจสอบ/ดำเนินการ) ผ่าน 05 ธ.ค.
2566 05:19 น.

ข้อความ :

ข้อความตรวจสอบ/ดำเนินการ : โดย รองศาสตราจารย์วินิตา บุญโยดม (05 ธ.ค. 2566 05:19 น.)
เรียน อธิการบดี
เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ



3 จาก นางสาวจิรวรรณ สุวรรณจักร์ (สำนักงานบริหารงานวิจัย) ๐ 04 ธ.ค. 2566 18:26 วัตถุประสงค์ เพื่อ
พิจารณาและส่งต่อ : ตรวจสอบ/ดำเนินการ
ถึง นางนิรมล เอปีฮาระ (สำนักงานมหาวิทยาลัย) (ผู้ตรวจสอบ/ดำเนินการ) ผ่าน 04 ธ.ค. 2566 18:43 น.

ข้อความ :

ข้อความตรวจสอบ/ดำเนินการ : โดย นางนิรมล เอปีฮาระ (04 ธ.ค. 2566 18:43 น.)
-ไม่ระบุ-



2 จาก นางสาวจิรวรรณ สุวรรณจักร์ (สำนักงานบริหารงานวิจัย) ☎ 03 ธ.ค. 2566 22:25 วัตถุประสงค์ เพื่อ
พิจารณาและส่งต่อ : ตรวจสอบ/ดำเนินการ
ถึง รองศาสตราจารย์ ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์ (คณะอุตสาหกรรมเกษตร) (ผู้ตรวจสอบ/ดำเนินการ) ผ่าน **04
ธ.ค. 2566 18:26 น.**

ข้อความ :

ข้อความตรวจสอบ/ดำเนินการ : โดย รองศาสตราจารย์ นพพล เล็กสวัสดิ์ (04 ธ.ค. 2566 18:26 น.)
เห็นควรพิจารณาอนุมัติ



1 จาก นางสาวจิรวรรณ สุวรรณจักร์ (สำนักงานบริหารงานวิจัย) ☎ 30 พ.ย. 2566 14:45 วัตถุประสงค์ เพื่อ
พิจารณาและส่งต่อ : ตรวจสอบ/ดำเนินการ
ถึง นางสาวอัศนา ปิยสุรประทีป (สำนักงานบริหารงานวิจัย) (ผู้ตรวจสอบ/ดำเนินการ) ผ่าน **03 ธ.ค.
2566 22:25 น.**

ข้อความ :

ข้อความตรวจสอบ/ดำเนินการ : โดย นางสาวอัศนา ปิยสุรประทีป (03 ธ.ค. 2566 22:25 น.)
-ไม่ระบุ-

รายชื่อผลงานวิชาการที่เสนอขอรับการสนับสนุนค่าตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ(ค่าตอบแทน) ประจำปีงบประมาณ 2567 ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566

ลำดับ	ชื่อผลงาน	วารสารที่ลงตีพิมพ์	ชื่อเจ้าของผลงาน	สังกัด	1st author/ Corresponding author	ชื่อฐานข้อมูล	ควอไทล์ (Q)	LINK Q อ้างอิง SJR	จำนวนเงินที่สนับสนุน	รหัส CMUMIS/แก้ไขใบสำคัญรับ เงิน
1	Rapid assessment and prediction of microbiological quality of raw milk using machine learning based on RGB-colourimetric resazurin assay	International Dairy Journal, 146, 105750.	ศ.ดร.ธราวัฒน์ ชิตคอฟ	คณะวิทยาศาสตร์	Corresponding author	SCOPUS	Q1	https://www.scopus.com/worksheets/details?https://doi.org/10.1016/j.idj.2023.105750	15,000	
2	Extraction and Characterization of β -Glucan from Kombucha Bacterial Cellulose and Concentrated Kombucha: Evaluating their Bile Acid Binding Capacity	Chiang Mai Journal of Science	ศ.ดร.ธราวัฒน์ ชิตคอฟ	คณะวิทยาศาสตร์	Corresponding author	SCOPUS	Q4	https://www.scopus.com/worksheets/details?https://doi.org/10.1016/j.cmsci.2023.120015	12,000	
3	A diagnostic predictive model for secondary osteoporosis in patients with fragility fracture: a retrospective cohort study in a tertiary care hospital	Archives of Osteoporosis, 18(1), 1-10.	รศ.พญ.เมตตาภรณ์ พรพิพัฒน์กุล	คณะแพทยศาสตร์	Corresponding author	SCOPUS	Q2	https://www.scopus.com/worksheets/details?https://doi.org/10.1007/s00056-023-00562-9	14,000	
4	Efficacy of ESHAP versus ICE plus dexamethasone (DICE) as salvage chemotherapy for relapsed or refractory diffuse large B-cell lymphoma	Annals of Medicine, 2023, 55:2: 2261109.	รศ.นพ.เอกวิฑูร์ วิญญูธีธำรง	คณะแพทยศาสตร์	Corresponding author	SCOPUS	Q1	https://www.scopus.com/worksheets/details?https://doi.org/10.1080/02841852.2023.2189261	15,000	
5	Improvement of helical tomotherapy treatment plan efficiency with block techniques for left-sided post-mastectomy radiation therapy	Journal of Radiotherapy in Practice, 2023, 22: e68.	ศ.ดร.วรรณภา บงบอบ	คณะแพทยศาสตร์	Corresponding author	SCOPUS	Q4	https://www.scopus.com/worksheets/details?https://doi.org/10.1080/11709745.2023.2189261	12,000	
6	Pythiosis presenting with chronic swelling and painful subcutaneous lesion at right deltoid	IDCases, 2023, 33: e01873.	ศ.พญ.รมณีชัย ชัยวาญพณี	คณะแพทยศาสตร์	Corresponding author	SCOPUS	Q3	https://www.scopus.com/worksheets/details?https://doi.org/10.1007/s11166-023-03749-9	13,000	
7	TIPred: a novel stacked ensemble approach for the accelerated discovery of tyrosinase inhibitory peptides	BMC bioinformatics, 2023, 24:1: 356.	รศ.ดร.ภาสิดี เจริญขวัญ	วิทยาลัยศิลปะสื่อและเทคโนโลยี	1st author	SCOPUS	Q1	https://www.scopus.com/worksheets/details?https://doi.org/10.1007/s11702-023-00562-9	15,000	
8	A Zero-Shot Interpretable Framework for Sentiment Polarity Extraction	IEEE Access, 2023.	ศ.ดร.ปริศณี เทียงบุญธรรม	วิทยาลัยศิลปะสื่อและเทคโนโลยี	Corresponding author	SCOPUS	Q1	https://www.scopus.com/worksheets/details?https://doi.org/10.1109/ACCESS.2023.1044244	15,000	
9	Outcomes of coronal pulpotomy on permanent first molars in children: a retrospective cohort study	Clinical Oral Investigations, 2023, 1-16.	ศ.ดร.พญ.ชนิภา แมนภณศรี	คณะทันตแพทยศาสตร์	Corresponding author	SCOPUS	Q1	https://www.scopus.com/worksheets/details?https://doi.org/10.1007/s00785-023-02261-0	15,000	
10	The partial many-sorted algebras of terms and formulas with fixed variables count	Discussiones Mathematicae General Algebra and Applications	ศ.ดร.สรศักดิ์ สิริรัตนาวลี	คณะวิทยาศาสตร์	Corresponding author	SCOPUS	Q4	https://www.scopus.com/worksheets/details?https://doi.org/10.1515/dmga-2023-0001	12,000	
11	An application of Organismic Integration Theory to enhance basic psychological needs satisfaction and motivation for rehabilitation in older stroke survivors: A randomized controlled trial study	Geriatric Nursing, 2023, 54: 1-7.	ศ.ดร.โรจน์ จินตนาวัฒน์	คณะพยาบาลศาสตร์	Corresponding author	SCOPUS	Q2	https://www.scopus.com/worksheets/details?https://doi.org/10.1016/j.gerin.2023.05.001	14,000	
12	The long-term impact of COVID-19 pneumonia on pulmonary function and exercise capacity	Journal of Thoracic Disease, 15(9), 4725.	รศ.นพ.อรุณภูมิ ติงมโศ	คณะแพทยศาสตร์	Corresponding author	SCOPUS	Q2	https://www.scopus.com/worksheets/details?https://doi.org/10.1186/s12891-023-02876-9	14,000	

13	Anticandidal Activity of Cajuput and Lemongrass Essential Oils Supplemented in Alcohol-Free Mouthwash Against <i>Candida albicans</i> Biofilm Formation on 96-Well Plate and Acrylic Surfaces	Natural and Life Sciences Communications	ผศ.ดร.ศิริวิณี สุขชัย	คณะแพทยศาสตร์	Corresponding author	SCOPUS	Q3	https://www.scopus.com/details.do?eid=2-s2.0-34911713224	13,000	
14	The Surreptitious Burden of Nonalcoholic Fatty Liver Disease in the Elderly in the Asia-Pacific Region: An insight from the Global Burden of Disease Study 2019	Journal of Clinical Medicine, 2023, 12:20: 6456.	นพ.ภสกรณั คำพาดิษฐ์กุล	คณะแพทยศาสตร์	1st author/ Corresponding author	SCOPUS	Q1	https://www.scopus.com/details.do?eid=2-s2.0-34911713224	15,000	
15	Schelling and the problem of evil	Religious Studies 2023	Nahum Brown	คณะมนุษยศาสตร์	1st author	SCOPUS	Q1	https://www.scopus.com/details.do?eid=2-s2.0-34911713224	15,000	
16	Nutrient deficiency affects growth, flower quality and yield of American marigold (<i>Tagetes erecta</i>)	Acta Horticulturae, 2023, No 1375, p. 325-330	ดร.โรธยา ขุ่มรังษี	คณะเกษตรศาสตร์	Corresponding author	SCOPUS	Q4	https://www.scopus.com/details.do?eid=2-s2.0-34911713224	12,000	
17	Effects of short day and temperature on growth and flowering of <i>Vanda</i> hybrid	Acta Horticulturae	ผศ.ดร.กนกวรรณ ปัญจมา	คณะเกษตรศาสตร์	Corresponding author	SCOPUS	Q4	https://www.scopus.com/details.do?eid=2-s2.0-34911713224	12,000	
18	effect of altitudinal on growth and flowering of ornamental curcuma	Acta Horticulturae	ผศ.ดร.กนกวรรณ ปัญจมา	คณะเกษตรศาสตร์	1st author	SCOPUS	Q4	https://www.scopus.com/details.do?eid=2-s2.0-34911713224	12,000	
19	Additions to <i>Peroneutypa</i> (Diatrypaceae, Xylariales): Introducing <i>P. nayariophyti</i> sp. nov. and new host associations of <i>P. scoparia</i> from northern Thailand	Phytotaxa, 2023, 620.3: 201-215.	ศาสตราจารย์ เกียรติคุณ ดร.สายสมร ฉ้ายอง	คณะวิทยาศาสตร์	Corresponding author	SCOPUS	Q2	https://www.scopus.com/details.do?eid=2-s2.0-34911713224	14,000	
20	highly selective NO ₂ sensors based on electrolytically exfoliated graphene/flame-made WO ₂ composite films	Chiang Mai Journal of Science	รศ.ดร.ชัยกานต์ เสียวพิริวัญญ์	คณะวิทยาศาสตร์	Corresponding author	SCOPUS	Q4	https://www.scopus.com/details.do?eid=2-s2.0-34911713224	12,000	
21	formic acid gas sensors based on electrolytically exfoliated graphene loaded flame made spinel zn2sno4 composites	Chiang Mai Journal of Science	รศ.ดร.ชัยกานต์ เสียวพิริวัญญ์	คณะวิทยาศาสตร์	Corresponding author	SCOPUS	Q4	https://www.scopus.com/details.do?eid=2-s2.0-34911713224	12,000	
22	Hyperbaric oxygen therapy restores wound healing in irradiated gingiva to a similar level to that in healthy gingiva	Journal of Wound Care, 2023, 32:10: 676-684.	ศ.(เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.พญ.สิริพร ฉัตรทิพากร	คณะทันตแพทยศาสตร์	Corresponding author	SCOPUS	Q2	https://www.scopus.com/details.do?eid=2-s2.0-34911713224	14,000	
23	Estimation of Stature Based on Metatarsal Bones in a Thai Population	Int. J. Morphol., 2023, 1.2: 2.	ศ.(เชี่ยวชาญพิเศษ) พญ.มาสุก มหรรฆานุเคราะห์	คณะแพทยศาสตร์	Corresponding author	SCOPUS	Q3	https://www.scopus.com/details.do?eid=2-s2.0-34911713224	13,000	
24	Hyperbaric oxygen therapy exerts anti-osteoporotic effects in obese and lean D-galactose-induced aged rats	The FASEB Journal, 2023, 37.11: e23262.	ศ.(เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.พญ.สิริพร ฉัตรทิพากร	คณะทันตแพทยศาสตร์	Corresponding author	SCOPUS	Q1	https://www.scopus.com/details.do?eid=2-s2.0-34911713224	15,000	

25	Large unruptured tubal pregnancy mimicking abdominal pregnancy	BMJ Case Reports CP, 2023, 16.10: e256090.	รศ.พญ.กฤษณี ไตรศรีศิลป์	คณะแพทยศาสตร์	1st author	SCOPUS	Q3	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10716154/pdf/2023.10.14.20256090.pdf	13,000	
26	Thalassemia screening by third-generation sequencing: Pilot study in a Thai population	Obstetric Medicine, 2023, 1753495X231207676.	รศ.พญ.กฤษณี ไตรศรีศิลป์	คณะแพทยศาสตร์	1st author	SCOPUS	Q3	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10716154/pdf/2023.10.14.20256090.pdf	13,000	
27	Contribution rates of climate variables to the change in reference evapotranspiration in northern Thailand from 1991 to 2019	International Journal of Climatology.	รศ.ดร.ธนพร สุบริยศิลป์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	1st author	SCOPUS	Q1	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10716154/pdf/2023.10.14.20256090.pdf	15,000	
28	Evaluation of an immunochromatographic Test for Rapid Detection of Astrovirus in Acute Gastroenteritis Pediatric Patients	Clinical laboratory, 2023, 69.8.	รศ.ภัทรา คำรินทร์	คณะแพทยศาสตร์	1st author	SCOPUS	Q3	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10716154/pdf/2023.10.14.20256090.pdf	13,000	
29	Clinical Characteristics of Systemic Sclerosis-associated Myopathy Patients Comparing Different Subgroups of Inflammatory Myopathies	The Open Rheumatology Journal, 2023, 17.1.	รศ.พญ.ศุภรารักษ์ รังแก้ว	คณะแพทยศาสตร์	Corresponding author	SCOPUS	Q4	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10716154/pdf/2023.10.14.20256090.pdf	12,000	
30	Factors predicting job performance of nurses: A descriptive predictive study	International Nursing Review.	ผศ.ดร.อรอนงค์ วิชัยคำ	คณะพยาบาลศาสตร์	Corresponding author	SCOPUS	Q1	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10716154/pdf/2023.10.14.20256090.pdf	15,000	
31	Does Sandel Misunderstand Rawls?	Philosophia, 2023, 1-23.	อ.ดร.วันพันธ์ ยั่งยืนวิทยา	คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์	1st author	SCOPUS	Q2	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10716154/pdf/2023.10.14.20256090.pdf	14,000	
32	A note on Regularity of Transformation Semigroups with Fixed Sets	International journal of Mathematics and Computer Science	ผศ.ดร.ฐิติมาภัส โทษแถม	คณะวิทยาศาสตร์	1st author	SCOPUS	Q3	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10716154/pdf/2023.10.14.20256090.pdf	13,000	
33	Total rewards preferences: A cross-sectional study among two generations of nurses in rural and remote Thailand	International Nursing Review, 2023.	รศ.ดร.กุลวลี อภิชาติบุตร	คณะพยาบาลศาสตร์	1st author/ Corresponding author	SCOPUS	Q1	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10716154/pdf/2023.10.14.20256090.pdf	15,000	
34	Stakeholders' perspectives of a good death: A qualitative study from Thailand	Heliyon, 2023, 9.5.	รศ.พญ.วิชุดา จิตรเจริญ	คณะแพทยศาสตร์	Corresponding author	SCOPUS	Q1	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10716154/pdf/2023.10.14.20256090.pdf	15,000	
35	Functional modification of thermostable alkaline protease from Bacillus halodurans SE5 for efficient production of antioxidative and ACE-inhibitory peptides from sericin	Biocatalysis and Agricultural Biotechnology, 2023, 102943.	รศ.ดร.พนศักดิ์ โษยาโส	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	Corresponding author	SCOPUS	Q1	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10716154/pdf/2023.10.14.20256090.pdf	15,000	

