

บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย สำนักงานบริหารงานวิจัย โทร.43612 โทรสาร 43600

ที่ อว 8392 (10)/ ว 285 ' วันที่ 25 พฤษภาคม 2564

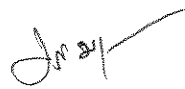
เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาเงินอุดหนุนผลงานทางวิชาการ (ค่าตอบแทน) ประจำปีงบประมาณ 2564
ครั้งที่ 1 ประจำปีเดือนพฤษภาคม 2564

เรียน

สำนักงานบริหารงานวิจัยขอแจ้งผลการพิจารณาเงินอุดหนุนผลงานทางวิชาการ (ค่าตอบแทน) ประจำปีงบประมาณ 2564 ครั้งที่ 1 ประจำปีเดือนพฤษภาคม 2564 โดยสามารถดูรายละเอียด และเอกสารเกี่ยวข้องได้ที่เว็บไซต์สำนักงานบริหารงานวิจัย <https://rac.oop.cmu.ac.th> ในหัวข้อ “ผลการพิจารณาเงินอุดหนุนผลงานทางวิชาการ (ค่าตอบแทน) ปีงบประมาณ 2564” (QR Code ดังแนบ)

ในการนี้ สำนักงานฯ จึงใคร่ขอให้ท่านโปรดพิจารณาแจ้งเจ้าของผลงานเพื่อบันทึกโครงการวิจัย ปรับปรุงข้อมูลโครงการ และจัดการข้อมูล สำหรับใช้กับระบบเบิกจ่ายเงินโครงการวิจัยซึ่งมีขั้นตอนการดำเนินการดังเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ โดยขอให้ระบุชื่อโครงการ(ผลงาน)เป็นภาษาอังกฤษ (ทั้งในส่วนข้อมูลชื่อภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) ค่าตอบแทน ครั้งที่ 1 ประจำปีเดือนพฤษภาคม 2564 ชื่อผลงาน และเลือกแหล่งทุนวิจัยเงินรายได้ของสำนักงานบริหารงานวิจัย >โครงการสนับสนุนการตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการในระดับนานาชาติ(ค่าตอบแทน) ทั้งนี้ จะดำเนินการเบิกจ่ายเงินเมื่อบันทึกข้อมูลโครงการวิจัยในระบบฯตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ โดยขอให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการภายในระยะเวลา 1 เดือน หลังจากที่ได้รับหนังสือฉบับนี้ หากพ้นกำหนดดังกล่าว สำนักงานฯ จะไม่รับรองการเบิกจ่ายเงินอุดหนุนดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและโปรดพิจารณา



(นายธรรมนุญ น่วมอนงค์)

รองผู้อำนวยการ

รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานบริหารงานวิจัย



ผลการพิจารณาค่าตอบแทน



คู่มือการใช้งานระบบเบิกจ่ายเงิน



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย สำนักงานบริหารงานวิจัย โทร. 43612 โทรสาร 43600
 ที่ อว 8392(10)/ วันที่ 20 พฤษภาคม 2564
 เรื่อง ขออนุมัติเบิกจ่ายเงินอุดหนุนผลงานทางวิชาการ (ค่าตอบแทน)

เรียน อธิการบดี (ผ่าน รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวรพันธ์)
 สรุปรื่อง

ตามประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง การให้เงินอุดหนุนการตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการระดับนานาชาติ (ค่าตอบแทน) ลงวันที่ 3 พฤศจิกายน 2560 กำหนดให้สำนักงานบริหารงานวิจัยเป็นผู้พิจารณาและนำเสนอ มหาวิทยาลัยเพื่ออนุมัติเงินอุดหนุนและให้นำเสนอคณะกรรมการบริหารและจัดการงานวิจัยเพื่อทราบ นั้น ในการนี้ สำนักงานบริหารงานวิจัยพิจารณาบทความทางวิชาการแล้ว จึงใคร่ขออนุมัติเงินอุดหนุน (ค่าตอบแทน) ประจำปีงบประมาณ 2564 ครั้งที่ 1 ประจำปีเดือนพฤษภาคม 2564 จำนวน 18 เรื่อง รวมเป็นเงิน 255,000 บาท (สองแสนห้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน) โดยขอสรุปรายละเอียดเงินอุดหนุนผลงานทางวิชาการ (ค่าตอบแทน) ประจำปีงบประมาณ 2564 ดังนี้

1. คณะเกษตรศาสตร์	จำนวน 1 ผลงาน	เป็นจำนวนเงิน	14,000	บาท
2. คณะเทคนิคการแพทย์	จำนวน 1 ผลงาน	เป็นจำนวนเงิน	15,000	บาท
3. คณะแพทยศาสตร์	จำนวน 6 ผลงาน	เป็นจำนวนเงิน	86,000	บาท
4. คณะมนุษยศาสตร์	จำนวน 2 ผลงาน	เป็นจำนวนเงิน	30,000	บาท
5. คณะวิทยาศาสตร์	จำนวน 5 ผลงาน	เป็นจำนวนเงิน	67,000	บาท
6. คณะอุตสาหกรรมเกษตร	จำนวน 1 ผลงาน	เป็นจำนวนเงิน	14,000	บาท
7. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	จำนวน 1 ผลงาน	เป็นจำนวนเงิน	14,000	บาท
8. สถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์	จำนวน 1 ผลงาน	เป็นจำนวนเงิน	15,000	บาท

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

เบิกจ่ายจากเงินรายได้มหาวิทยาลัย ยุทธศาสตร์ที่ 5 ตามพันธกิจ : วิจัยเพื่อความเป็นเลิศและนวัตกรรม (ทุนวิจัย) แผนงานวิจัย งานบริหารการวิจัย งบเงินอุดหนุน เงินอุดหนุนทั่วไป ข้อ 4.โครงการสนับสนุนการตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการในระดับนานาชาติ (ค่าตอบแทน) (รหัส 642865146C00630) ประจำปีงบประมาณ 2564 จำนวน 5,000,000 บาท เหลืองบประมาณสนับสนุนจำนวนทั้งสิ้น 2,695,000 บาท

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

คำสั่ง **อนุมัติ**

วงเงิน 255,000 บาท

๑๓ พ.ค. ๒๕๖๔

(ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต)
 อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๒๕ พ.ค. ๒๕๖๔

(น.ส.วันวิสาข์ ไพรมอย)

พนักงานปฏิบัติงาน

อัตรา

๒๐ พค ๖๔

คำสั่ง	ต่อเดือน	ต่อปี
เงินอุดหนุนงานวิจัยประเภทที่ไป	35	420
	426,666.67	5,120,000

๑๓ พ.ค. ๒๕๖๔
 ๒๑.๕.๖๔

รายชื่อผลงานวิชาการที่เสนอขอรับการสนับสนุนค่าตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ(ค่าตอบแทน) ประจำปีงบประมาณ 2564 ครั้งที่ 1 ประจำปีงบประมาณ 2564

ลำดับ	ชื่อผลงาน	วารสารที่ลงตีพิมพ์	ชื่อเจ้าของผลงาน	สังกัด	1st author/ Corresponding author	ชื่อฐานข้อมูล	ค่าอภิโกล์ (Q)	จำนวนเงินที่สนับสนุน
1	Blood-brain barrier dysfunction in ischemic stroke and diabetes: the underlying link, mechanisms and future possible therapeutic targets	Anatomy and Cell Biology 2021, Mar 4	ศ.(เชี่ยวชาญพิเศษ) พญ.มาสุภา มพรร ชำนาญราชท์	คณะแพทยศาสตร์	corresponding author	Scopus	Q2	14,000
2	Human dental pulp stem cell responses to different dental pulp capping materials	BMC Oral Health Volume 21, Issue 1, December 2021	อ.ดร.ชวัล มั่นพล	สถาบันวิศวกรรมชีว การแพทย์	1st author	Scopus	Q1	15,000
3	Spatiotemporal distribution and age of seizure onset in a pediatric epilepsy surgery cohort with cortical dysplasia	Epilepsy Research Volume 172, May 2021	ผศ.พญ.ณัฐจี วิวรรณดิษฐ์กุล	คณะแพทยศาสตร์	1st author	Scopus	Q2	14,000
4	Investigation into the predictive performance of colorimetric sensor strips using RGB, CMYK, HSV, and CIELAB coupled with various data preprocessing methods: a case study on an analysis of water quality parameters	Journal of Analytical Science and Technology Volume 12, Issue 1, December 2021	ผศ.ดร.ศศิลา กิตติวิริยะ	คณะวิทยาศาสตร์	corresponding author	Scopus	Q2	14,000
5	Diaporthe taiwanensis: A new taxon causing leaf spots and necrosis on Ixora chinensis in Taiwan	Phytotaxa Volume 461, Issue 3, 6 October 2020	ผศ.ดร.รังดาวรรณ ชิงกูร	คณะเกษตรศาสตร์	corresponding author	Scopus	Q2	14,000
6	Estimation of Chronological Age from Advanced Glycation End Products Level in Vitreous Fluid	Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology Vol. 15 No. 2 (2021)	ผศ.ดร.เชิดศักดิ์ โจนแข็ง	คณะแพทยศาสตร์	corresponding author	Scopus	Q3	13,000
7	A Proactive Policy to Eliminate Viral Hepatitis Infection: Five-Year Results for the Subdistrict Model in Thailand	Journal of Community Health 2021	รศ.นพ.สมยศ ชิตาพนนรักษ์	คณะแพทยศาสตร์	corresponding author	Scopus	Q1	15,000
8	Timing of Childhood-onset Systemic Lupus Erythematosus Diagnosis Relative to Menarche Impacts Final Height	Arthritis Care Res (Hoboken) 2020 Sep 25	ผศ.พญ.วิจิตรวรรณ สนธิชัย	คณะแพทยศาสตร์	1st author	Scopus	Q1	15,000
9	A nexus between macroeconomic dynamics and trade openness: moderating role of institutional quality	Business Process Management Journal 2021	ผศ.ดร.สุภัทพร ชูประสิทธิ์	คณะเทคโนโลยีการแพทย์	corresponding author	Scopus	Q1	15,000
10	An outline for a history of emotion of the Chinese in Thailand	Asian Ethnicity 2020	อ.ดร.สิทธิเทพ เอกสิทธิ์พงษ์	คณะมนุษยศาสตร์	1st author, corresponding author	Scopus	Q1	15,000
11	Taste-active and nutritional components of Thai native chicken meat: A perspective of consumer satisfaction	Food Science of Animal Resources Volume 41, Issue 2, March 2021	ศ.เกียรติคุณ ดร.สัณชัย จตุรสิทธา	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	corresponding author	Scopus	Q2	14,000
12	Interventions for reducing pain during needle electromyography (EMG) examination	Cochrane Database of Systematic Reviews Volume 2020, Issue 10, 12 October 2020	ผศ.ดร.นพ.สินวิทย์ พัฒนงศุภา	คณะแพทยศาสตร์	1st author	Scopus	Q1	15,000
13	Characteristic and antioxidant activity of Cladophora glomerata ethanolic extract as affected by prior chlorophyll removal and drying methods	Journal of Food Processing and Preservation 2021	ผศ.ดร.สุชาลีณี ยูณวมักดี	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	1st author, corresponding author	Scopus	Q2	14,000

รายชื่อผลงานวิชาการที่เสนอขอรับการสนับสนุนค่าตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ(ค่าตอบแทน) ประจำปีงบประมาณ 2564 ครั้งที่ 1 ประจำปีงบประมาณ 2564

ลำดับ	ชื่อผลงาน	วารสารที่ตีพิมพ์	ชื่อเจ้าของผลงาน	สังกัด	1st author/ Corresponding author	ชื่อฐานข้อมูล	ควอเตอร์ (Q)	จำนวนเงินที่สนับสนุน
14	PETER CHEYNE. Coleridge's Contemplative Philosophy . Pp. xv 1 400. Oxford:Oxford University Press, 2020. Hardback, £70.	The Review of English Studies , New Series, 1-3, 2020	Wayne George Deakin	คณะมนุษยศาสตร์	1st author	Scopus	Q1	15,000
15	Characterizations of Cayley graphs of finite transformation semigroups with restricted range	Discrete Mathematics, Algorithms and Applications 2020	รศ.ดร.สาวิัญ ینگมา	คณะวิทยาศาสตร์	corresponding author	Scopus	Q3	13,000
16	Synthesis of Bi5O7I Nanoplates by PVP-Assisted Hydrothermal Method and Their Photocatalytic Activities	Russian Journal of Inorganic Chemistry Volume 65, issue 12, December 2020	รศ.จิตติพันธุ์ ทองเต็ม	คณะวิทยาศาสตร์	corresponding author	Scopus	Q3	13,000
17	Enhanced visible-light-driven Pd/Bi2WO6 heterojunctions used for photodegradation of rhodamine B	Journal of the Iranian Chemical Society Volume 18, Issue 5, May 2021	รศ.จิตติพันธุ์ ทองเต็ม	คณะวิทยาศาสตร์	corresponding author	Scopus	Q3	13,000
18	Photodeposition of AgPd nanoparticles on Bi2WO6 nanoplates for the enhanced photodegradation of rhodamine B	Inorganic Chemistry Communications Volume 124, February 2021	รศ.จิตติพันธุ์ ทองเต็ม	คณะวิทยาศาสตร์	corresponding author	Scopus	Q2	14,000
								255,000