

บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย สำนักงานบริหารงานวิจัย โทร.43612 โทรสาร 43600

ที่ อว 8392 (10)/ ว 102 วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2564

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาเงินอุดหนุนผลงานทางวิชาการ (ค่าตอบแทน) ประจำปีงบประมาณ 2564
ครั้งที่ 2 ประจำปีเดือนมกราคม 2564

เรียน

สำนักงานบริหารงานวิจัยขอแจ้งผลการพิจารณาเงินอุดหนุนผลงานทางวิชาการ (ค่าตอบแทน) ประจำปีงบประมาณ 2564 ครั้งที่ 2 ประจำปีเดือนมกราคม 2564 โดยสามารถดูรายละเอียดและเอกสารเกี่ยวข้องได้ที่เว็บไซต์สำนักงานบริหารงานวิจัย <https://rac.oop.cmu.ac.th> ในหัวข้อ “ผลการพิจารณาเงินอุดหนุนผลงานทางวิชาการ (ค่าตอบแทน) ปีงบประมาณ 2564” (QR Code ดังแนบ) และ/หรือระบบ CMU e-Document

ในการนี้ สำนักงานฯจึงใคร่ขอให้ท่านโปรดพิจารณาแจ้งเจ้าของผลงานเพื่อบันทึกโครงการวิจัย ปรับปรุงข้อมูลโครงการ และจัดการข้อมูล สำหรับใช้กับระบบเบิกจ่ายเงินโครงการวิจัยซึ่งมีขั้นตอนการดำเนินการดังเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ โดยขอให้ระบุชื่อโครงการ(ผลงาน)เป็นภาษาอังกฤษ (ทั้งในส่วนข้อมูลชื่อภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) ค่าตอบแทน ครั้งที่ 2 ประจำปีเดือนมกราคม 2564 ชื่อผลงาน และเลือกแหล่งทุนวิจัยเงินรายได้ของสำนักงานบริหารงานวิจัย>โครงการสนับสนุนการตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการในระดับนานาชาติ(ค่าตอบแทน) ทั้งนี้ จะดำเนินการเบิกจ่ายเงินเมื่อบันทึกข้อมูลโครงการวิจัยในระบบฯตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ โดยขอให้ผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการภายในระยะเวลา 1 เดือน หลังจากที่ได้รับหนังสือฉบับนี้ หากพ้นกำหนดดังกล่าว สำนักงานฯจะไม่รับรองการเบิกจ่ายเงินอุดหนุนดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและโปรดพิจารณา



(รองศาสตราจารย์ ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารงานวิจัย



ผลการพิจารณาค่าตอบแทน



คู่มือการใช้งานระบบเบิกจ่ายเงิน

สำเนาเรียน

คณะทันตแพทยศาสตร์

คณะสัตวแพทยศาสตร์

สถาบันนโยบายสาธารณะ

คณะแพทยศาสตร์



อาว๘๓๙๒(๑๐)/



2564042000110

บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย สำนักงานบริหารงานวิจัย โทร. 43612 โทรสาร 43600

ที่ อว 8392(10)/

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564

เรื่อง ขออนุมัติเบิกจ่ายเงินอุดหนุนผลงานทางวิชาการ (ค่าตอบแทน)

เรียน อธิการบดี (ผ่าน รองศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ สิงหราชวราพันธ์)

สรุปเรื่อง

ตามประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง การให้เงินอุดหนุนการตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการระดับนานาชาติ (ค่าตอบแทน) ลงวันที่ 3 พฤศจิกายน 2560 กำหนดให้สำนักงานบริหารงานวิจัยเป็นผู้พิจารณาและนำเสนอ มหาวิทยาลัยเพื่ออนุมัติเงินอุดหนุนและให้นำเสนอคณะกรรมการบริหารและจัดการงานวิจัยเพื่อทราบ นั้น

ในการนี้ สำนักงานบริหารงานวิจัยพิจารณาบทความทางวิชาการแล้ว จึงใคร่ขออนุมัติเงินอุดหนุน (ค่าตอบแทน) ประจำปีงบประมาณ 2564 ครั้งที่ 2 ประจำปีเดือนมกราคม 2564 จำนวน 14 เรื่อง รวมเป็นเงิน 190,000 บาท (หนึ่งแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน) โดยขอสรุปรายละเอียดเงินอุดหนุนผลงานทางวิชาการ (ค่าตอบแทน) ประจำปีงบประมาณ 2564 ดังนี้

1. คณะทันตแพทยศาสตร์	จำนวน	1	ผลงาน	เป็นจำนวนเงิน	15,000	บาท
2. คณะแพทยศาสตร์	จำนวน	10	ผลงาน	เป็นจำนวนเงิน	133,000	บาท
3. คณะสัตวแพทยศาสตร์	จำนวน	2	ผลงาน	เป็นจำนวนเงิน	27,000	บาท
4. สถาบันนโยบาย	จำนวน	1	ผลงาน	เป็นจำนวนเงิน	15,000	บาท

সাধারণ

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 4,285,000 บาท

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา


จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นางสาววันวิสาข์ โปธิมอย)

พนักงานปฏิบัติงาน

คำสั่ง


อนุมัติ (๑๐,๐๐๐ บาท)


ก.พ. ๒๕๖๔

อ.กท

1 ก.พ. 64

ประมาณการ
ค่าเฉลี่ย ต่อเดือน ต่อปี
① 5,430,000
② งบประมาณ 44 528
452,500 5,430,000


2.2.64

(ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๒ ก.พ. ๒๕๖๔

รายชื่อผลงานวิชาการที่เสนอขอรับการสนับสนุนค่าตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ(ค่าตอบแทน) ประจำปีงบประมาณ 2564 ครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ 2564

ลำดับ	ชื่อผลงาน	วารสารที่ตีพิมพ์	ชื่อเจ้าของผลงาน	สังกัด	1st author/ Corresponding author	ชื่อฐานข้อมูล	ควอเตอร์ (Q)	จำนวนเงินที่สนับสนุน
1	Posterior Scleritis Mimicking Orbital Cellulitis: A Report of the Three Cases	Journal of the Medical Association of Thailand Volume 103, Issue 12, December 2020	ศ.ดร.พญ.เกษา พัฒนาพิศุทธิ์	คณะแพทยศาสตร์	corresponding author	Scopus	Q4	12,000
2	Law surgery simulation in virtual reality for medical training	Advances in Intelligent Systems and Computing Volume 1036, 2020	ผ.ศ.นพ.กฤษณ์ ชวีบุญเงิน	คณะแพทยศาสตร์	1st author	Scopus	Q3	13,000
3	Short-term outcomes of tablet/smartphone-based (OBEST) application among obese Thai school-aged children and adolescents: A randomized controlled trial	Obesity Medicine Volume 20, December 2020	อ.พญ.นฤกร ลีศิริรุ่งวงศ์	คณะแพทยศาสตร์	1st author	Scopus	Q3	13,000
4	Parenting Styles, Parental Stress, and Quality of Life Among Caregivers of Thai Children with Autism	International Journal of Disability, Development and Education 2020	อ.พญ.นฤกร ลีศิริรุ่งวงศ์	คณะแพทยศาสตร์	1st author	Scopus	Q3	13,000
5	Resilience in adolescents with thalassemia	Pediatric Hematology and Oncology 2020	ผ.ศ.พญ.มิ่งลักษณ์ บุญชูดวง	คณะแพทยศาสตร์	corresponding author	Scopus	Q2	14,000
6	Prevalence of unprotected motorcycle riding and its association with other risk behaviors among adolescents in Chiang Mai, Thailand	Traffic Injury Prevention Volume 22, Issue 1, 2021	ผ.ศ.พญ.มิ่งลักษณ์ บุญชูดวง	คณะแพทยศาสตร์	1st author, corresponding author	Scopus	Q1	15,000
7	Effects of melatonin in wound healing of dental pulp and periodontium: Evidence from in vitro, in vivo and clinical studies	Archives of Oral Biology Volume 123, March 2021	ศ.(เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.พญ.สิริพร อัจฉริยพิทักษ์	คณะทันตแพทยศาสตร์	corresponding author	Scopus	Q1	15,000
8	From end-users to policy designers : breaking open the black box of energy technocracy in Thailand	Energy Research and Social Science 2021	อ.ดร.รชิตา ไชยยะ	สถาบันนโยบายสาธารณะ	1st author, corresponding author	Scopus	Q1	15,000
9	Comparative efficacy of afoxolaner and ivermectin in dogs naturally infested with Rhipicephalus sanguineus sensu lato: A clinical field study conducted in Thailand	Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports Volume 18, December 2019	ผ.ศ.พ.ญ.ดร.ศรุตตา ดิวงษ์นิมทกร	คณะสัตวแพทยศาสตร์	corresponding author	Scopus	Q2	14,000
10	Study on Ozone Oxidation and Aerosol Characteristics of COVID-19	Oxidation Communications Volume 43, issue 4, 2020	สพ.ชลิตา ไชยยนต์	คณะสัตวแพทยศาสตร์	corresponding author	Scopus	Q3	13,000
11	The validity and reliability of the Thai version of the asthma control test	Asian Pacific Journal of Allergy and Immunology 2021	ศ.นพ.ชาญชัย โพธิ์รัตน์	คณะแพทยศาสตร์	corresponding author	Scopus	Q3	13,000
12	Agreement between physical and ultrasound examination for arteriovenous fistula maturation diagnostics in Thai hemodialysis patients	Journal of Vascular Access 2020	ศ.(เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.นพ. ลลิตดิพันธ์ ฤกษ์เกษม	คณะแพทยศาสตร์	corresponding author	Scopus	Q3	13,000
13	The roles of impulse oscillometry in detection of poorly controlled asthma in adults with normal spirometry	Journal of Asthma 2020	ศ.นพ.ชาญชัย โพธิ์รัตน์	คณะแพทยศาสตร์	corresponding author	Scopus	Q2	14,000
14	Crowdsourcing platform for healthcare: cleft lip and cleft palate case studies	Advances in Intelligent Systems and Computing Volume 1036, 2020	ผ.ศ.นพ.กฤษณ์ ชวีบุญเงิน	คณะแพทยศาสตร์	1st author	Scopus	Q3	13,000
								190,000