



ประกาศจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เรื่อง การให้เงินสนับสนุนทุนหลังปริญญาเอก กองทุนรัชดาภิเษกสมโภช
ประเภททั่วไป ปีงบประมาณ 2565 (ครั้งที่ 6)

ตามที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้จัดสรรงบประมาณเงินกองทุนรัชดาภิเษกสมโภช ประเภท
ทั่วไปปีงบประมาณ 2565 เพื่อเป็นเงินสนับสนุนทุนหลังปริญญาเอก และมอบหมายให้คณะกรรมการบริหาร
บัณฑิตวิทยาลัย เป็นผู้พิจารณาผู้สมควรได้รับทุนนั้น

คณะกรรมการบริหารบัณฑิตวิทยาลัยในการเวียน ครั้งที่ 12/2565 วันที่ 13 มิถุนายน 2565
มีมติอนุมัติผู้ได้รับทุน จำนวน 15 คน เป็นเวลา 12 เดือน โดยแบ่งจ่ายเป็นค่าตอบแทนรายเดือน ค่าที่พักเรือน
วิรัชมิตร ค่าเดินทางไป-กลับระหว่างประเทศ เฉพาะสำหรับผู้รับทุนที่เป็นชาวต่างประเทศที่พำนักในต่างประเทศ
จำนวนหนึ่งครั้ง และค่าประกันสุขภาพ รวมเป็นเงินอนุมัติทั้งสิ้น 8,249,000 บาท (แปดล้านสองแสนสี่หมื่นเก้าพัน
บาทถ้วน) โดยเริ่มรับทุนตั้งแต่เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2565 ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566 ดังมีรายนามผู้รับทุนและ
งบประมาณรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2565

(ศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์)

อธิการบดี

สรุป รายชื่อผู้รับทุนโครงการทุนหลังปริญญาเอก กองทุนรัชดาภิเษกสมโภช ประเภททั่วไป ปีงบประมาณ 2565 (ครั้งที่ 6)

| เลข ที่ | รายชื่อนักวิจัย | อาจารย์ที่ปรึกษา | ชื่อโครงการวิจัย | เริ่มรับทุน | จำนวนเงิน | | | | รวมทั้งสิ้น |
|------------|----------------------------|---|---|----------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|-------------|
| | | | | | เงินเดือน/ เดือน | ค่าที่พัก/ เดือน | ค่าเดินทาง (ไป-กลับ) | ค่าประกัน สุขภาพ/ปี | |
| 1 | Dr. Sophie Rose Lewis | ผศ.ดร.พิชญ์ พงษ์สวัสดิ์ ภาควิชาการปกครอง คณะรัฐศาสตร์ | A Comparative Study of the Politics of Deforestation in Rayong and Uthai Thani | ก.ค. 65- มิ.ย. 66 | 40,000 | - | 70,000 | 10,000 | 560,000 |
| 2 | ดร.สุพัสมา ไชยวงษ์ | ศ.น.สพ.ดร.อลงกร อมรศิลป์ ภาควิชาสัตวแพทย์ สาธารณสุข คณะสัตวแพทยศาสตร์ | การทดสอบและการตรวจ วินิจฉัยการติดเชื้อโรคอุบัติ ใหม่ และอุบัติซ้ำโคโรนา ไวรัสในสัตว์ | ก.ค. 65- มิ.ย. 66 | 40,000 | - | - | 10,000 | 490,000 |
| 3 | ดร.ฤทธิเดช ยอแสง | ศ.นพ.ยง ภู่วรวรรณ ภาควิชาภูมิคุ้มกันวิทยา คณะแพทยศาสตร์ | ระดับภูมิคุ้มกันต่อโรคติดเชื้อไวรัส โควโรนา 2019 จากผู้มีประวัติการได้รับ วัคซีนโควิด - 19; การศึกษา ในสถานการณ์จริง | ก.ค. 65- มิ.ย. 66 | 40,000 | - | - | 10,000 | 490,000 |
| 4 | ดร.ดำรงศักดิ์ จินารัตน์ | อ.นพ.รมพิชัย โชคสุวัฒน์สกุล ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ | การกลายพันธุ์ในยีน SCN5A ที่ทำให้เกิดโรคไหลตายใน ประชากรไทย | ก.ค. 65- มิ.ย. 66 | 40,000 | - | - | 10,000 | 490,000 |
| 5 | ดร.นพจรุจ สุ่มหิรัญ | รศ.ดร.จุฑามาศ รัตนวราภรณ์ หลักสูตรวิศวกรรมชีวเวช คณะวิศวกรรมศาสตร์ | การพัฒนาไฮโดรเจลไฟ โบรอนใหม่ไทยที่ควบคุม การปลดปล่อยวัคซีน Baiya SARS-CoV-2 ได้เนิ่นนาน และศึกษาการกระตุ้น ภูมิคุ้มกันในหนูทดลอง | ก.ค. 65- มิ.ย. 66 | 40,000 | - | - | 10,000 | 490,000 |
| 6 | ดร.ธีรพงศ์ ปานบุญยืน | ศ.ดร.เฉลิมชนม์ สถิระพจน์ ภาควิชาวิศวกรรมสำรวจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ | การแยกส่วนภาพทาง ความหมายบนภาพถ่าย ระยะไกลโดยใช้โครงข่ายการ เรียนรู้เชิงลึก | ก.ค. 65- มิ.ย. 66 | 40,000 | - | - | 10,000 | 490,000 |
| 7 | Dr. Anulekha Saha | รศ.ดร.สุรัชย์ ชัยทัศนีย์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ | Possibility Study of RE Hybrid System in Specified Areas | ก.ค. 65- มิ.ย. 66 | 40,000 | 7,000 | 40,000 | 10,000 | 614,000 |
| 8 | Dr. Hnin Ei Phyu | รศ.ดร.สุชา ขาวเขียร ภาควิชาวิศวกรรม สิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ | Evaluation and data Visualization for Sewer Pipe in Dindaeng District (Thailand) | ก.ค. 65- มิ.ย. 66 | 40,000 | 7,000 | 25,000 | 10,000 | 599,000 |

| เลข ที่ | รายชื่อนักวิจัย | อาจารย์ที่ปรึกษา | ชื่อโครงการวิจัย | เริ่มรับทุน | จำนวนเงิน | | | | รวมทั้งสิ้น |
|-------------|-------------------------------------|--|--|----------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|-------------|
| | | | | | เงินเดือน/ เดือน | ค่าที่พัก/ เดือน | ค่าเดินทาง (ไป-กลับ) | ค่าประกัน สุขภาพ/ปี | |
| 9 | Dr. Oluseye Olalekan Oludoye | รศ.ดร.นุตา ศุภคต ภาควิชาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ | Single-use plastic food packaging in Nigeria: Public perceptions, behavioural intentions and driving forces | ก.ค. 65- มิ.ย. 66 | 40,000 | 7,000 | 90,000 | 10,000 | 664,000 |
| 10 | ดร.ศศิگانต์ กลมเกลียว | ศ.ดร.พลกฤษณ์ แสงวงษ์ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ | การตรวจหาเขม่าป็นโดย เทคนิคแมสสเปกโทรเมตรี | ก.ค. 65- มิ.ย. 66 | 40,000 | - | - | 10,000 | 490,000 |
| 11 | ดร.ปาลญา วุฒิเทียน | ศ.ดร.อรรัญ อินเจริญศักดิ์ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ | การเพาะเลี้ยงจุลสาหร่ายใน น้ำเสียสังเคราะห์สำหรับ การผลิตไบโอดีเซลและนำ ส่วนของสารที่ถูกขับออก นอกเซลล์จุลสาหร่ายใช้เป็น สับสเตรตสำหรับการผลิตใน ไฮโดรเจนในไซยาโน แบคทีเรีย | ก.ค. 65- มิ.ย. 66 | 40,000 | - | - | 10,000 | 490,000 |
| 12 | Dr. Daichi Yano | ศ.ดร.สมศักดิ์ ปัญหา ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ | Analysis and elucidation of the bioluminescence system a land snail species, <i>Quantula striata</i> s.l. | ก.ค. 65- มิ.ย. 66 | 40,000 | 7,000 | 40,000 | 10,000 | 614,000 |
| 13 | Dr. Mostafa Ghafari Moghaddam | รศ.ดร.บัณฑิตา อารีย์กุล บุทเซอร์ ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ | Microgastrinae Parasitoid Wasps (Hymenoptera: Ichneumonoidea, Braconidae):Unveiling the Unknown Species Diversity in Thailand | ก.ค. 65- มิ.ย. 66 | 40,000 | 7,000 | 40,000 | 10,000 | 614,000 |
| 14 | Dr. Bello Musa Yakubu | รศ.ดร.ภัทรสินี ภัทรโกศล ภาควิชาคณิตศาสตร์และ วิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ | A Security Mechanism for Address Management System for IoT | ก.ค. 65- มิ.ย. 66 | 40,000 | 7,000 | 90,000 | 10,000 | 664,000 |
| 15 | ดร.วรวิทย์ อนันต์พงษ์คัมณี | รศ.ดร.กุลยา สมบูรณ์วิวัฒน์ ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ | ปฏิสัมพันธ์ของโปรตีนกึ่งกับ ไวรัสและความเกี่ยวข้องกับ กลไกการต้านโรคไวรัส | ก.ค. 65- มิ.ย. 66 | 40,000 | - | - | 10,000 | 490,000 |
| รวมทั้งสิ้น | | | | | 600,000 | 42,000 | 395,000 | 150,000 | 8,249,000 |