



ประกาศจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
เรื่อง การให้เงินสนับสนุนทุนหลังปริญญาเอก กองทุนรัชดาภิเษกสมโภช
ประเภททั่วไป ปีงบประมาณ 2567 (ครั้งที่ 3)

ตามที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้จัดสรรงบประมาณเงินกองทุนรัชดาภิเษกสมโภช ประเภททั่วไป ปีงบประมาณ 2567 เพื่อเป็นเงินสนับสนุนทุนหลังปริญญาเอก และมอบหมายให้คณะกรรมการบริหารบัณฑิตวิทยาลัย เป็นผู้พิจารณาผู้สมควรได้รับทุนนั้น

คณะกรรมการบริหารบัณฑิตวิทยาลัยในการเวียน ครั้งที่ 23/2566 วันที่ 3 ตุลาคม 2566 มีมติอนุมัติผู้ได้รับทุน จำนวน 3 คน เป็นเวลา 12 เดือน โดยแบ่งจ่ายเป็นค่าตอบแทนรายเดือน ค่าที่พักเรือนวิรัชมิตร ค่าเดินทางไป-กลับระหว่างประเทศ เฉพาะสำหรับผู้รับทุนที่เป็นชาวต่างประเทศที่พำนักในต่างประเทศจำนวนหนึ่งครั้ง และค่าประกันสุขภาพ รวมเป็นเงินอนุมัติทั้งสิ้น 1,674,000 บาท (หนึ่งล้านหกแสนเจ็ดหมื่นสี่พันบาทถ้วน) โดยเริ่มรับทุนตั้งแต่เดือนตุลาคม พ.ศ. 2566 ถึงเดือนกันยายน พ.ศ. 2567 ดังมีรายนามผู้รับทุนและงบประมาณรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2566

(ศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์)

อธิการบดี

สรุป รายชื่อผู้รับทุนโครงการทุนหลังปริญญาเอก กองทุนรัชดาภิเษกสมโภช ประเภททั่วไป ปีงบประมาณ 2567 (ครั้งที่ 3)

เลข ที่	รายชื่อนักวิจัย	อาจารย์ปรึกษา	ชื่อโครงการ	เริ่มรับทุน	จำนวนเงิน				รวมทั้งสิ้น
					เงินเดือน /เดือน	ค่าที่พัก /เดือน	ค่าเดินทาง (ไป-กลับ)	ค่าประกัน สุขภาพ/ปี	
1	ดร.นราภรณ์ ตั้งหทัยทิพย์	รศ.ดร.ธิตี บวรรัตนารักษ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ นาโนและเทคโนโลยี	การเปลี่ยนแปลงสมบัติทาง กายภาพของวัสดุพลังงานภายใต้ สภาวะรุนแรง โดยการศึกษาเชิง ทฤษฎีและรามาานสเปคโตรสโกปี	ต.ค. 66-ก.ย. 67	40,000	-	-	10,000	490,000
2	ดร.ธีรโชติ ภากรโชติ รับทุนปีที่ 3	รศ.ดร.ธิตี บวรรัตนารักษ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ นาโนและเทคโนโลยี	การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างภายใต้ ความดันสูง และสมบัติทาง กายภาพของวัสดุสมัยใหม่กลุ่ม โลหะไฮไดรด์และวัสดุไฮบริด สำหรับการประยุกต์ใช้ในด้าน พลังงาน	ต.ค. 66-ก.ย. 67	42,500	-	-	10,000	520,000
3	Dr. Abdullahi Usman	รศ.ดร.ธิตี บวรรัตนารักษ์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ นาโนและเทคโนโลยี	Simulation study and validation of the Enhanced performance perovskite solar cells by tuning the electrical and structural properties of mesoporous TiO2 layer via Al and Mg doping using SCAPS 1D.	ต.ค. 66-ก.ย. 67	40,000	7,000	90,000	10,000	664,000
รวมทั้งสิ้น					122,500	7,000	90,000	30,000	1,674,000