

สรุปทุนวิจัยภายนอก ปีการศึกษา 2567 (ผ่านสถาบันวิจัย)

| ลำดับ | ชื่อผู้รับทุน | สังกัด | ชื่อโครงการ | แหล่งทุน | จำนวนเงินทุน สนับสนุน |
|-------|----------------------------|---|--|---|--------------------------|
| 1 | ผศ.ดร.จิรัชมา วิเชียรปัญญา | วิทยาลัยนิเทศศาสตร์ | โครงการสำรวจการรับรู้สิทธิของผู้บริโภค และรับฟังความคิดเห็นและความพึงพอใจที่มีต่อการดำเนินงานคุ้มครองผู้บริโภคของสภาองค์กรของผู้บริโภค | สภาองค์กรของผู้บริโภค | 1,504,000.00 |
| 2 | นายสกันท์ วารินหอมหวล | คณะแพทย์แผน ตะวันออก | ผลของน้ำมันดอกกุหลาบในประเทศไทยต่อการปกป้องเซลล์ผิวจากรังสียูวีและการสมานแผล | สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ทุนอาจารย์รุ่นใหม่) | 600,000.00 |
| 3 | รศ.ดร.เชษฐเนติ ศรีสอาน | วิทยาลัยนวัตกรรมการ ดิจิทัลเทคโนโลยี | การศึกษาออกแบบและจัดทำรายละเอียดระบบเพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับโซ่อุปทานสินค้าเกษตรไทยที่ได้รับผลกระทบจาก EUDR | สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) | 5,000,000.00 |
| 4 | ผศ.ดร.จิรัชมา วิเชียรปัญญา | วิทยาลัยนิเทศศาสตร์ | โครงการพัฒนาระบบติดตามการขับเคลื่อนแผนงานวิจัยตามเป้าหมาย | สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (กลุ่มงานพัฒนาเชิงพื้นที่และชุมชน กองส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม) | 950,000.00 |
| 5 | ผศ.ดร.จิรัชมา วิเชียรปัญญา | วิทยาลัยนิเทศศาสตร์ | โครงการสำรวจสินค้าและบริการเพื่อการคุ้มครองผู้บริโภค | สภาองค์กรของผู้บริโภค | 500,000.00 |
| 6 | รศ.ดร.ณัฐพล ถนัดช่างแสง | วิทยาลัยวิศวกรรมชีว การแพทย์ | นวัตกรรมผิวหนังเทียมจากเจลาตินเมทาครีโลอิลผสมเซลล์ต้นกำเนิดด้วยเทคนิคการพิมพ์ชีวภาพสามมิติแบบฉายแสงด้วยโปรเจคเตอร์สำหรับการรักษาแผล | สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) | 515,400.00 |
| 7 | รศ.ดร.ปานันท์ กาญจนภูมิ | คณะวิทยาศาสตร์ | การแยก Heterozygous ของลักษณะเผือก และต่างในงู ball python (Python regius) ด้วยเทคนิค PCR และ qPCR | สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) | 233,400.00 |

| ลำดับ | ชื่อผู้รับทุน | สังกัด | ชื่อโครงการ | แหล่งทุน | จำนวนเงินทุน สนับสนุน |
|--------------------|-----------------------------|---------------------|--|--|--------------------------|
| 8 | ดร.ศุภฤทธิ ภัคตีไทย | คณะวิทยาศาสตร์ | การพัฒนาชุดตรวจดีเอ็นเอไปโอเซนเซอร์ ที่ใช้ตรวจหา ยีนดื้อยาแคปเซลล่า นิวโมนีอี คาร์บาเพนิเมส (KPC) ด้วยวิธีแลทเทอร์รอด โพล ดิปสติก (LFD) และวิธี ไฮ ฟอกซีแนฟทอลบูล (HNB) | สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกว.) | 401,000.00 |
| 9 | ผศ.กัญจนพร โตชัยกุล | คณะรังสีเทคนิค | วัสดุคอมโพสิตสำหรับการพิมพ์ 3 มิติ สำหรับการ ป้องกันรังสีเอกซ์และรังสีแกมมา | สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกว.) | 330,400.00 |
| 10 | ผศ.ดร.ภญ.อรพรรณ เทียรษ์พงษ์ | วิทยาลัยเภสัชศาสตร์ | องค์ประกอบทางเคมี ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ ฤทธิ์ยับยั้ง การทำงานของ enzyme alpha-glucosidase และ alpha -amylase ของน้ำมันระเหยง่าย และสารสกัด หยาดจากเหง้าสด ของไพลนก และ กระเทียมป่า | สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกว.) | 205,400.00 |
| 11 | ดร.ชีพสมน วิบูลย์วรกุล | คณะวิทยาศาสตร์ | ผลของการฝึกออกกำลังกายต่อกระบวนการสร้าง หลอดเลือดใหม่ในสมองของหนูแรทช่วงกลางวัย : บทบาทของวีอีจีเอฟและฟอกโซวัน | สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกว.) | 265,400.00 |
| รวมทั้งสิ้น | | | | | 10,505,000.00 |