



ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น

(ฉบับที่ 2387 /2560)

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ได้รับทุนโครงการสนับสนุนผู้ที่ได้รับทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนากิจेक (คปก.)
สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ประจำปี 2560 ครั้งที่ 4

ตามประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 53/2560) ลงวันที่ 10 มกราคม 2560 เรื่อง รับสมัครข้อเสนอ
โครงการสนับสนุนผู้ที่ได้รับทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนากิจेक (คปก.) สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ประจำปี 2560 ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น บัดนี้ การคัดเลือกโครงการได้สิ้นสุดลงแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 37 (1) และมาตรา 85 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ.
2558 จึงออกประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ได้รับทุนโครงการสนับสนุนผู้ที่ได้รับทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนากิจेक
(คปก.) สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ประจำปี 2560 ครั้งที่ 4 รายละเอียดตามบัญชีแนบท้ายประกาศฉบับนี้
ซึ่งจัดได้แจ้งรายละเอียดให้ผู้มีสิทธิ์รับทุนดำเนินการทำสัญญารับทุนในลำดับต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๙ พฤศจิกายน พ.ศ. 2560

(ศาสตราจารย์ศุภชัย ปทุมนาคุล)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยี
ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

บัญชีแนบท้ายประกาศ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 2387 /2560)

ลงวันที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2560

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนโครงการสนับสนุนผู้ที่ได้รับทุนโครงการบริณญาณากิจेक(คปก.)
สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ประจำปี 2560 ครั้งที่ 4

ลำดับ	ชื่อ-สกุล ผู้รับทุน	ชื่อโครงการทุน คปก. /หัวข้อเค้าโครงวิจัย	คณะ/หน่วยงาน
1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิรวัฒน์ สนิทชน	การปรับปรุงพัฒนาความลิಡงให้ทนทานต่อสภาพดินเค็ม	เกษตรศาสตร์
2	รองศาสตราจารย์สุกี้ลัย ออมดฉายา	วิธีการที่เหมาะสมและค่าคุณสมบัติทางจิตของการทดสอบการลุกขึ้นยืนในผู้ป่วยบาดเจ็บขาสันหลังที่เดินได้ (Appropriate methods and psychometric properties of sit-to-stand test in ambulatory patients with spinal cord injury)	เทคนิคการแพทย์
3	ศาสตราจารย์วีระพงศ์ ลุลิตานนท์	การคัดแยกและศึกษาคุณสมบัติทางโปรไบโอติกส์ และอิมมูโนวิทยาของเชื้อสร้างกรดแลคติกที่แยกจากช่องคลอดของหญิงปกติ	แพทยศาสตร์
4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกียรติไชย ฟักศรี	การวิเคราะห์จีโนมการดีอยาของเชื้อมัลโคนแบคทีเรียที่ไม่ใช่เชื้อวัณโรค ด้วยเทคนิค whole genome sequencing ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย (Whole genome sequencing analysis of drug resistant notuberculous mycobacteria in Northeastern Thailand)	แพทยศาสตร์
5	รองศาสตราจารย์นาถอิดา วีระปริยาภูร	การศึกษาการเพิ่มการนำส่งสารลิกแนนเข้าสู่เซลล์ (Study of the enhancement effect of cellular delivery of lignans)	เภสัชศาสตร์
6	รองศาสตราจารย์ศักดา ดาดวง	การพัฒนาใช้ประโยชน์โปรดีนหรือเอนไซม์จากน้ำพิษของอาร์โทรปอดเพื่อประโยชน์ในทางเภสัชกรรม (Development of arthropod-venom derived proteins/enzymes for pharmaceutical applications)	เภสัชศาสตร์
7	รองศาสตราจารย์ดุษฎี อายุวัฒน์	ปฏิบัติการทางอำนวยของผู้สูงอายุ	มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ลำดับ	ชื่อ-สกุล ผู้รับทุน	ชื่อโครงการทุน คปภ. /หัวข้อเค้าโครงวิจัย	คณะ/หน่วยงาน
8	รองศาสตราจารย์ธนศรีษฐ์ เสนาวงศ์	Anticancer activity of phenolic-rich extracts of peanut testae on cervical cancer and cholangiocarcinoma cell lines	วิทยาศาสตร์
9	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไฟโรจน์ มูลตระกูล	การศึกษาเชิงทฤษฎีและทดลองของวัสดุเซรามิกกลุ่ม TiO ₂ ที่มีค่าไดอิเล็กทริกสูง	วิทยาศาสตร์
10	รองศาสตราจารย์อัญชลี ฉบิรากุช	การศึกษาอันตรกิริยาของดีอีนเอกับสารเชิงซ้อนคอปเปอร์ เพื่อเป็นสารต้านมะเร็งและสารต้านแบคทีเรีย	วิทยาศาสตร์
11	รองศาสตราจารย์วิทยา เงินแท้	เซนเซอร์ทางเคมีที่สร้างจากสมบัติพิเศษของวัสดุนานโน เชิงแสง	วิทยาศาสตร์
12	ผู้ช่วยศาสตราจารย์滥ไวย์ ณีรัตนพันธุ์	Heavy metals quantity and cytogenetic of aquatic animal from electronic waste landfill	วิทยาศาสตร์
13	ศาสตราจารย์ลงกลด แทนออมทอง	พันธุศาสตร์เซลล์ของปลาวงศ์ปลากระงดด้วยเทคนิคฟลูออเรสเซนต์ อิน ซิทู ไฮบริดไซซ์ (Cytogenetics Study of Snapper (Lutjanidae, Perciformes) by Fluorescence in situ Hybridization)	วิทยาศาสตร์
14	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรนภา เกษมศิริ	การสร้างพื้นผิวที่ไม่ชอบน้ำอย่างยึดหยัดจากอิพอกซีเรซิโนนในคอมโพสิตสำหรับประยุกต์ใช้ในการเคลือบ	วิศวกรรมศาสตร์

2/๗/๒๕๖๓