



ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น  
(ฉบับที่ ๑๐๖๗ /๒๕๖๑)

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ได้รับทุนโครงการสนับสนุนผู้ที่ได้รับทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนากิจेक (คปก.)  
สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ประจำปี ๒๕๖๑ ครั้งที่ ๒

ตามประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ ๒๙๒๓/๒๕๖๐) ลงวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๐ เรื่อง รับสมัคร  
ข้อเสนอโครงการสนับสนุนผู้ที่ได้รับทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนากิจेक (คปก.) สำนักงานกองทุนสนับสนุนการ  
วิจัย ประจำปี ๒๕๖๑ ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น บัดนี้ การคัดเลือกโครงการได้สิ้นสุดลงแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๗ (๑) และมาตรา ๘๕ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ.  
๒๕๕๘ จึงออกประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ได้รับทุนโครงการสนับสนุนผู้ที่ได้รับทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนากิจेक  
(คปก.) สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ประจำปี ๒๕๖๑ ครั้งที่ ๒ รายละเอียดตามบัญชีแนบท้ายประกาศฉบับนี้  
ซึ่งจักได้แจ้งรายละเอียดให้ผู้มีสิทธิ์รับทุนดำเนินการตามขั้นตอนการทำสัญญารับทุนในลำดับต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๊ ๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(ศาสตราจารย์ศุภชัย ปานนาคุล)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

บัญชีแบบท้ายประกาศ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 1067 /2561)

ลงวันที่ ๗ พฤษภาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนโครงการสนับสนุนผู้ที่ได้รับทุนโครงการปริญญาเอกภาษาไทย(คปก.)  
สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ประจำปี 2561 ครั้งที่ 2

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	โครงการ	คณะ/หน่วยงาน
1	ศาสตราจารย์อเล็กซานเดอร์ เรืองแสง	Development of bio-energy production process and bioplastics from Charazeylanica Kl. Ex Willd.	เทคโนโลยี
2	รองศาสตราจารย์วัชรินทร์ ลอยลม	การตรวจสอบประสิทธิภาพของ cancer stem cell markers เพื่อเป็นตัวบ่งชี้ในระดับโมเลกุลของการเกิดขึ้นอีก และการลุกลามของมะเร็งท่อน้ำดี (Investigation of cancer stem cell markers as molecular marders for prediciting the recurrence and progression of cholangiocarcinoma)	แพทยศาสตร์
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกียรติไชย พักตรี	การตรวจหาและจำแนกเชื้อวัณโรคด้วยทางชนาโดยใช้เทคนิคการวิเคราะห์ลายพิมพ์โปรตีน และการวิเคราะห์พันธุกรรมทั้งจีโนม	แพทยศาสตร์
4	ศาสตราจารย์โสพิศ วงศ์คำ	บทบาทของแคลคเทฟและเครือข่ายในกระบวนการพัฒนาของมะเร็งท่อน้ำดี	แพทยศาสตร์
5	รองศาสตราจารย์นิธิมา เคราะพาพงศ์	Nanoparticle assembly in low dimensional nanospace for photocatalyst applications	วิทยาศาสตร์