



ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น
(ฉบับที่ 1067 /2561)

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ได้รับทุนโครงการสนับสนุนผู้ที่ได้รับทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.)
สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ประจำปี 2561 ครั้งที่ 2

ตามประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 2923/2560) ลงวันที่ 26 ธันวาคม 2560 เรื่อง รับสมัคร
ข้อเสนอโครงการสนับสนุนผู้ที่ได้รับทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.) สำนักงานกองทุนสนับสนุนการ
วิจัย ประจำปี 2561 ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น บัดนี้ การคัดเลือกโครงการได้สิ้นสุดลงแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 37 (1) และมาตรา 85 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ.
2558 จึงออกประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ได้รับทุนโครงการสนับสนุนผู้ที่ได้รับทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก
(คปก.) สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ประจำปี 2561 ครั้งที่ 2 รายละเอียดตามบัญชีแนบท้ายประกาศฉบับนี้
ซึ่งจักได้แจ้งรายละเอียดให้ผู้มีสิทธิ์รับทุนดำเนินการตามขั้นตอนการทำสัญญารับทุนในลำดับต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๙ พฤษภาคม พ.ศ. 2561

(ศาสตราจารย์ศุภชัย ปทุมนากุล)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยี
ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

บัญชีแนบท้ายประกาศ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 1067 /2561)

ลงวันที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ได้รับทุนโครงการสนับสนุนผู้ที่ได้รับทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก(คปก.)
สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ประจำปี 2561 ครั้งที่ 2

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	โครงการ	คณะ/หน่วยงาน
1	ศาสตราจารย์อสิศรา เรืองแสง	Development of bio-energy production process and bioplastics from <i>Charazeylanica</i> 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 พักศรี	การตรวจหาและจำแนกเชื้อวัณโรคดื้อยาหลายขนานโดยใช้เทคนิคการวิเคราะห์หลายพิมพ์โปรตีน และการวิเคราะห์พันธุกรรมทั้งจีโนม	แพทยศาสตร์
4	ศาสตราจารย์โสพิศ วงศ์คำ	บทบาทของแลคเตทและเครือข่ายในกระบวนการพัฒนาของมะเร็งท่อน้ำดี	แพทยศาสตร์
5	รองศาสตราจารย์นิธิตา เคารพาทวงศ์	Nanoparticle assembly in low dimensional nanospace for photocatalyst applications	วิทยาศาสตร์