



ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น

(ฉบับที่ ๔๑๘๒ /2561)

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ได้รับทุนโครงการสนับสนุนผู้ที่ได้รับทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.)
สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ประจำปี 2561 ครั้งที่ 3

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 3 รายละเอียดตามบัญชีแนบท้ายประกาศฉบับนี้
ซึ่งจักได้แจ้งรายละเอียดให้ผู้มีสิทธิ์รับทุนดำเนินการตามขั้นตอนการทำสัญญารับทุนในลำดับต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2561

(ศาสตราจารย์ศุภชัย ปทุมนากุล)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

ประพันธ์/ร่าง/พิมพ์

บัญชีแนบท้ายประกาศ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ ๒๑๘๑ /2561)

ลงวันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. 2561

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ได้รับทุนโครงการสนับสนุนผู้ที่ได้รับทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก(คปก.)

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ประจำปี 2561 ครั้งที่ 3

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	โครงการ	คณะ/หน่วยงาน
1	ศาสตราจารย์วราภรณ์ ภูตะลุน	การเพิ่มการผลิตสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพใน กวาวเครือขาวโดยใช้เทคโนโลยีทางชีวภาพ (Enhanced production of biological active compounds in <i>Pueraria candollei</i> using biotechnology)	เภสัชศาสตร์
2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ริษา ภัทรमानนท์	ฤทธิ์และกลไกการต้านเชื้อเมลิออยด์ของอนุภาค เงินนาโนคอมโพสิต (Anti-melioidosis and mechanism of silver nanocomposite)	วิทยาศาสตร์
3	ศาสตราจารย์สมเดช กนกเมธากุล	Chemical constitutes and their biological activities from fungi <i>Talaromyces</i> <i>macrosporus</i> KKU-1NK8 and <i>Talaromyces</i> <i>trachyspermus</i>	วิทยาศาสตร์
4	ศาสตราจารย์อรุณรัตน์ ฉวีราช	การวิเคราะห์พันธุกรรม สารเคมี ฤทธิ์ทางชีวภาพ ความเป็นพิษในระดับเซลล์และโมเลกุลของพืชสกุล <i>Vigna</i> (Analysis of genetics, chemicals, biological activity, cytotoxicity and genotoxicity of the genus <i>Vigna</i>)	วิทยาศาสตร์
5	รองศาสตราจารย์สุปรีย์ พินิจสุนทร	เส้นใยคาร์บอนนาโนจากแบคทีเรียเซลลูโลสคอม โพสิตกับอนุภาคแม่เหล็กนาโนเพื่อประยุกต์ใช้งาน ด้านการดูดซับน้ำมัน (Carbon nanofiber derived from bacterial cellulose composited with magnetic nanoparticles for oil absorption applications)	วิทยาศาสตร์