



ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น  
(ฉบับที่ 3095/2561)

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ได้รับทุนโครงการสนับสนุนผู้ที่ได้รับทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.)  
สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ประจำปี 2561 ครั้งที่ 4

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 4 รายละเอียดตามบัญชีแนบท้ายประกาศฉบับนี้  
ซึ่งจักได้แจ้งรายละเอียดให้ผู้มีสิทธิ์รับทุนดำเนินการตามขั้นตอนการทำสัญญารับทุนในลำดับต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

(ศาสตราจารย์ศุภชัย ปทุมนากุล)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

ประพันธ์/ร่าง/พิมพ์

บัญชีแนบท้ายประกาศ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 3095 /2561)

ลงวันที่ ๒ พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ได้รับทุนโครงการสนับสนุนผู้ที่ได้รับทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก(คปก.)  
สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ประจำปี 2561 ครั้งที่ 4

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ชื่อโครงการ	คณะ/ หน่วยงาน
1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อนุสรณ์ เจริญทอง	Isolation of cellulose producing yeast in the rumen for improve production efficiency in ruminants	เกษตรศาสตร์
2	รองศาสตราจารย์ไชยณรงค์ นาวานุเคราะห์	สรีรวิทยาการสืบพันธุ์ในสัตว์เลี้ยง: ปัจจัยที่มีผลต่อการทำงานของรังไข่และมดลูก (Reproductive physiology in domestic animals: Factors affecting utero-ovarian functions)	เกษตรศาสตร์
3	ศาสตราจารย์สนั่น จอกลอย	การตอบสนองทางสัณฐานวิทยา สรีรวิทยา ผลผลิตอ้อยและน้ำตาลของอ้อยลูกผสมข้ามชนิด ภายใต้ความยาวนานของการกระทบแล้วในช่วงต้นของการเจริญเติบโตที่แตกต่างกัน	เกษตรศาสตร์
4	ศาสตราจารย์สนั่น จอกลอย	การดูดใช้ธาตุอาหาร การสะสมแป้งและการกระจายตัวของขนาดเม็ดแป้งของมันสำปะหลัง 4 พันธุ์ และพันธุ์ระยะของ 9 ภายใต้สภาพการได้รับน้ำปริมาณที่แตกต่างกันในฤดูกาลต่างๆ	เกษตรศาสตร์
5	รองศาสตราจารย์ชุลีมาศ บุญไทย อิวาย	การใช้ไส้เดือนดินในการจัดการกากตะกอนน้ำเสียจากอุตสาหกรรมฟอกหนังสัตว์เพื่อลดการปนเปื้อนโลหะในสิ่งแวดล้อม	เกษตรศาสตร์
6	รองศาสตราจารย์พลัง สุริหาร	การปรับปรุงพันธุ์เพื่อต้านทานโรคราน้ำค้างและสารลูทีนและซินแซนทีนโดยใช้เครื่องหมายโมเลกุลในข้าวโพดเทียน	เกษตรศาสตร์
7	รองศาสตราจารย์สุกัญญา อมตฉายา	ความสำคัญและวิธีการทดสอบการยกตัวที่เหมาะสมในผู้ป่วยบาดเจ็บไขสันหลัง (Importance and appropriate methods of push up test in patients with spinal cord injury)	เทคนิค การแพทย์
8	รองศาสตราจารย์ทิพยา เอกลักษณ์านันท์	Role(s) of EBV-induced long non-coding RNA (lncRNA) in oral oncogenesis	แพทยศาสตร์
9	ศาสตราจารย์สุรศักดิ์ วงศ์รัตนชีวิน	การเปรียบเทียบชนิด immune cells และการทำงานของเซลล์ ระหว่าง hamster กับ mouse	แพทยศาสตร์

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ชื่อโครงการ	คณะ/ หน่วยงาน
10	รองศาสตราจารย์นิษณา นามวาท	บทบาทของโมเลกุลที่หลั่งจาก cancer-associated fibroblasts ต่อความไวของยาสู่การเป็นตัวบ่งชี้การตอบสนองต่อเคมีบำบัดในผู้ป่วยมะเร็งท่อน้ำดี (Roles of cancer-associated fibroblast secretory molecules for drug sensitivity toward the predictor of chemotherapeutic response in cholangiocarcinoma)	แพทยศาสตร์
11	รองศาสตราจารย์พรอัมรินทร์ พรหมเกิด	วัฒนธรรมทางการเมืองกับการพัฒนาประชาธิปไตยในชุมชนท้องถิ่นภาคอีสานของไทย	มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์
12	ศาสตราจารย์อลงกลต แทนอมทอง	รูปแบบการกระจายตัวของไมโครแซทเทลไลต์บนโครโมโซมของวงศ์ปลาตะเพียนในประเทศไทย (Distribution Patterns of Microsatellites on the Chromosomes of the Family Cyprinidae in Thailand)	วิทยาศาสตร์
13	รองศาสตราจารย์จักรชัย โสอินทร์	การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานเครือข่ายระบบตรวจวัดไร้สาย (Enhanced Wireless Sensor Network Usage)	วิทยาศาสตร์

2/1/2567