



ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น

(ฉบับที่ ๒๘๘๑ /๒๕๖๒)

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ได้รับทุนโครงการสนับสนุนผู้ที่ได้รับทุนโครงการปริญญาเอกภูมิจ骓 (คปก.)
สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ประจำปี ๒๕๖๒ ครั้งที่ ๔

ตามประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ ๒๓/๒๕๖๒) ลงวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๒ เรื่อง รับสมัครข้อเสนอ
โครงการสนับสนุนผู้ที่ได้รับทุนโครงการปริญญาเอกภูมิจ骓 (คปก.) สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ประจำปี ๒๕๖๒ บัดนี้ การคัดเลือกโครงการได้สิ้นสุดลงแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๗ (๑) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. ๒๕๕๘ จึงประกาศ
รายชื่อผู้มีสิทธิ์ได้รับทุนโครงการสนับสนุนผู้ที่ได้รับทุนโครงการปริญญาเอกภูมิจ骓(คปก.) สำนักงานกองทุน
สนับสนุนการวิจัย ประจำปี ๒๕๖๒ ครั้งที่ ๔ รายละเอียดตามบัญชีแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(ศาสตราจารย์มนต์ชัย ดวงจินดา)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

บัญชีแนบท้ายประกาศ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ ๑๘๑ /๒๕๖๒)

ลงวันที่ ๒๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ได้รับทุนโครงการสนับสนุนผู้ที่ได้รับทุนโครงการปริญญาเอกภาษาจีนภูมิประเทศ(คปก.)
สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ประจำปี ๒๕๖๒ ครั้งที่ ๔

ลำดับ	ชื่อ-สกุล ผู้รับทุน	ชื่อโครงการทุน คปก. /หัวข้อเค้าโครงวิจัย	คณะ/หน่วยงาน
1	รองศาสตราจารย์วุฒิไกร บุญคุ่ม	การคัดเลือกพันธุกรรมโคนมเพื่อเพิ่มผลผลิตน้ำนม ความสมบูรณ์พัฒนา และสุขภาพภายใต้สภาพ อากาศร้อนของประเทศไทย	เกษตรศาสตร์
2	รองศาสตราจารย์สุกี้ลยา ออมฉายา	ความเป็นไปได้ของการใช้การทดสอบยกตัวเพื่อ สะท้อนการเสื่อมถอยความสามารถและภาวะทาง สุขภาพของผู้สูงอายุ (Possibility of using push- up test to reflect functional decline and health status of elderly)	เทคนิคการแพทย์
3	รองศาสตราจารย์เทราชา หล้าหา	กลไกทางภูมิคุ้มกันและการสร้างภูมิคุ้มกันต่อการ ติดเชื้อพยาธิใบไม้ในตับ <i>Opisthorchis viverrini</i> ในสัตว์ทดลอง (Immune mechanism and immunization against the liver fluke, <i>Opisthorchis viverrini</i> infection in animal models)	แพทยศาสตร์
4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิภาณ์ แซ่จึง	การศึกษาองค์ประกอบคริโนโนยด์ กิจกรรมของ สารต้านอนุมูลอิสระ และการขยายขนาดการผลิต แครอทโนยด์จากแบคทีเรียสีม่วงเพื่อผลิตเป็น ผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่า (Carotenoid composition, antioxidant properties and mass production of carotenoids from purple bacteria and prospect of production of value-added product)	วิทยาศาสตร์

ลำดับ	ชื่อ-สกุล ผู้รับทุน	ชื่อโครงการทุน คปภ. /หัวข้อเด็กโครงการวิจัย	คณะ/หน่วยงาน
5	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิวัฒน์ ศรีสวัสดิ์	การพัฒนาความรู้ในการสอนจำเพาะเนื้อหา วิทยาศาสตร์โดยใช้เทคโนโลยีสำหรับนักศึกษา วิชาชีพครูและครุวิทยาศาสตร์ประจำการในระดับ มัธยมศึกษาโดยใช้โปรแกรมการเรียนรู้ที่เน้น ปฏิสัมพันธ์ระหว่างวิธีการสอนและเทคโนโลยี	ศึกษาศาสตร์

