



ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น
(ฉบับที่ ๒๑๘๒ /๒๕๖๑)

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ได้รับทุนโครงการสนับสนุนผู้ที่ได้รับทุนโครงการปริญญาเอกภูมิภาค (คปภ.)
สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ประจำปี ๒๕๖๑ ครั้งที่ ๓

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

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๗ (๑) และมาตรา ๘๕ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ.
๒๕๕๘ จึงออกประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ได้รับทุนโครงการสนับสนุนผู้ที่ได้รับทุนโครงการปริญญาเอกภูมิภาค
(คปภ.) สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ประจำปี ๒๕๖๑ ครั้งที่ ๓ รายละเอียดตามบัญชีแนบท้ายประกาศฉบับนี้
ซึ่งจัดได้แจ้งรายละเอียดให้ผู้มีสิทธิ์รับทุนดำเนินการตามขั้นตอนการทำสัญญารับทุนในลำดับต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(ศาสตราจารย์ศุภชัย ปทุมนาภุล)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยี
ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

ประพันธ์/ร่าง/พิมพ์

บัญชีแบบท้ายประกาศ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ ๑๘๒ /๒๕๖๑)

ลงวันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ได้รับทุนโครงการสนับสนุนผู้ที่ได้รับทุนโครงการบริษัทฯ เอกภัณฑ์งานวิจัย (คปก.)
สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ประจำปี ๒๕๖๑ ครั้งที่ ๓

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	โครงการ	คณะ/หน่วยงาน
1	ศาสตราจารย์ราภรณ์ ภูตะลุน	การเพิ่มการผลิตสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพใน ภาวะเครื่องขาวโดยใช้เทคโนโลยีทางชีวภาพ (Enhanced production of biological active compounds in <i>Pueraria candolleana</i> using biotechnology)	เภสัชศาสตร์
2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์รินา ภัทรมานนท์	ฤทธิ์และกลไกการต้านเชื้อเมลิอยด์ของอนุภาคน้ำ เงินนาโนคอมโพสิต (Anti-meliodosis and mechanism of silver nanocomposite)	วิทยาศาสตร์
3	ศาสตราจารย์สมเดช กนกเมธากุล	Chemical constituents 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	รองศาสตราจารย์สุปรีดิ์ พินิจสุนทร	เส้นใยคาร์บอนนาโนจากแบคทีเรียเซลลูโลสคอม โพลิเมอร์กับอนุภาคน้ำเหล็กนาโนเพื่อประยุกต์ใช้งาน ด้านการดูดซับน้ำมัน (Carbon nanofiber derived from bacterial cellulose composited with magnetic nanoparticles for oil absorption applications)	วิทยาศาสตร์