



ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น

(ฉบับที่ ๕๐๑๓ /๒๕๖๔)

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการวิจัยรูปแบบโปรแกรมวิจัย (Research Program)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ รอบ ๑

ตามแผนยุทธศาสตร์การบริหาร มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๖ และนโยบายการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา ได้รับมอบหมายให้ขับเคลื่อนประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ ปรับเปลี่ยนการทำงานวิจัย (Research Transformation) โดยมีการมุ่งเน้นและส่งเสริมให้เกิดโครงการวิจัยขนาดใหญ่ที่ทำงานวิจัยเป็นทีมและทำงานต่อเนื่อง (Research programs) เพื่อให้สามารถตอบโจทย์ใหญ่ที่มีผลกระทบ (Impact) สูงได้ อีกทั้งยังเป็นการเพิ่มจำนวนนักวิจัยและโอกาสของนักวิจัยให้ทำงานร่วมกันแบบบูรณาการข้ามศาสตร์และสาขาวิชา จึงได้กำหนดกรอบการดำเนินโครงการวิจัยรูปแบบโปรแกรมวิจัย (Research Program) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ซึ่งนักวิจัยส่งข้อเสนอโครงการวิจัยและได้นำเสนอการส่งมอบผลลัพธ์สำคัญ (OKRs) ต่อฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา และได้รับความเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัย โครงการวิจัยรูปแบบโปรแกรมวิจัย (Research Program) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๗ (๑) แห่งพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. ๒๕๕๘ จึงประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการวิจัยรูปแบบโปรแกรมวิจัย (Research Program) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ รอบ ๑ จำนวน ๔ โครงการ รายละเอียดตามบัญชีแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(ศาสตราจารย์มนต์ชัย ดวงจินดา)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา

ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

บัญชีแนบท้ายประกาศ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ ๒๖๑๓ / ๒๕๖๔)

ลงวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการวิจัยรูปแบบโปรแกรมวิจัย (Research Program)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ รอบ ๑

ลำดับ	ชื่อโปรแกรมวิจัย	ชื่อผู้อำนวยการโปรแกรมวิจัย	ส่วนงาน
๑	ผลของพฤษเคมีจากเปลือกส้มต่อ โรคไม่ติดต่อเรื้อรังในเซลล์เพาะเลี้ยง และสัตว์ทดลอง ปีที่ ๒	รองศาสตราจารย์พวงรัตน์ ภัคศิโชติ	คณะแพทยศาสตร์
๒	การสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจจากสัตว์ เลี้ยงในฟาร์มเพื่อการผลิตผลิตภัณฑ์ สุขภาพผิวและความงาม ปีที่ ๒	รองศาสตราจารย์แคทรียา สุทธานุช	คณะเภสัชศาสตร์
๓	วัสดุคาร์บอนฟังก์ชันพิเศษจากของ เหลือใช้ทางการเกษตร ปีที่ ๒	รองศาสตราจารย์สุปรีย์ พินิจสุนทร	คณะวิทยาศาสตร์
๔	เทคโนโลยีดิจิทัลสุขภาพที่เหมาะสม สำหรับผู้สูงวัยไทย	รองศาสตราจารย์ริษา ภัทรมานนท์	คณะวิทยาศาสตร์

