



ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น

(ฉบับที่ ๑๕๑๒ /๒๕๖๔)

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการวิจัยรูปแบบโปรแกรมวิจัย (Research Program)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ รอบที่ ๘

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. ๒๕๖๔ ประกอบกับประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ ๒๙๑/๒๕๖๔) เรื่อง แนวทางการสนับสนุนและหลักเกณฑ์การจัดสรรทุนวิจัยในลักษณะโปรแกรมวิจัย (Research Program) ลงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔ ซึ่งนักวิจัยส่งข้อเสนอโครงการวิจัย และได้นำเสนอการส่งมอบผลลัพธ์สำคัญ (OKRs) ต่อฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา และได้รับความเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัย โครงการวิจัยรูปแบบโปรแกรมวิจัย (Research Program) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ รอบที่ ๘

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๗ (๑) แห่งพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. ๒๕๕๘ จึงประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการวิจัยรูปแบบโปรแกรมวิจัย (Research Program) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ รอบที่ ๘ จำนวน ๕ โครงการ รายละเอียดตามบัญชีแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๔

(ศาสตราจารย์มนตรีชัย ดวงจินดา)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา

ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

บัญชีแนบท้ายประกาศ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ ๑๕๑๒ / ๒๕๖๔)

ลงวันที่ ๒๑ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๔

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการวิจัยรูปแบบโปรแกรมวิจัย (Research Program)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ รอบที่ ๘

ลำดับ	ชื่อโปรแกรมวิจัย	ชื่อหัวหน้าโปรแกรมวิจัย	ส่วนงาน
๑	การใช้ประโยชน์ขานอ้อยโดยเปลี่ยนเป็นสารตั้งต้นสำหรับผลิตพลาสติกชีวภาพ	รองศาสตราจารย์สิทธิพงษ์ อำนวยพานิชย์	คณะวิทยาศาสตร์
๒	การพัฒนาชุดตรวจวัดอัจฉริยะสำหรับสารหนูในดินและแหล่งน้ำ	อาจารย์ศิริบูรณ์ มุกดาใส	คณะวิทยาศาสตร์
๓	ปัญหาประติษฐ์และสารสนเทศเพื่อการคัดกรองและวินิจฉัยภาพถ่ายทางการแพทย์	อาจารย์อรุณนิตย์ บุญรอด	คณะแพทยศาสตร์
๔	วัคซีนผสมสำหรับป้องกันโรคหิวตัสสุกรและพื่ออาร์อาร์เอสในสุกร โดยใช้ Adenovirus เป็นพาหะ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สาธิต พรตระกูลพิพัฒน์	คณะสัตวแพทยศาสตร์
๕	การพัฒนาสูตรอาหารโปรตีนต้นทุนต่ำเพื่อเลี้ยงจิ้งหรีดเชิงพาณิชย์	รองศาสตราจารย์รังสรรค์ เนียมสนิท	สถาบันวิจัยยุทธศาสตร์และประสานความร่วมมือเพื่อพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ