



ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น

(ฉบับที่ ๒๕๒ /๒๕๖๔)

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการวิจัยรูปแบบโปรแกรมวิจัย (Research Program)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ รอบที่ ๓

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 ซึ่งนักวิจัยส่งข้อเสนอโครงการวิจัยและได้นำเสนอการส่งมอบผลลัพธ์สำคัญ (OKRs) ต่อฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา และได้รับความเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัย โครงการวิจัยรูปแบบโปรแกรมวิจัย (Research Program) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ รอบที่ ๓

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๗ (๑) แห่งพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. ๒๕๕๘ จึงประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการวิจัยรูปแบบโปรแกรมวิจัย (Research Program) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๖ โครงการ รายละเอียดตามบัญชีแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

(ศาสตราจารย์มนตรีชัย ดวงจินดา)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา

ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

บัญชีแนบท้ายประกาศ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ ๒๑๒ / ๒๕๖๔)

ลงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการวิจัยรูปแบบโปรแกรมวิจัย (Research Program)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ รอบที่ ๓

ลำดับ	ชื่อโปรแกรมวิจัย	ชื่อผู้อำนวยการโปรแกรมวิจัย	ส่วนงาน
๑	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการตรวจวินิจฉัยทางห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ (ศวป.)	ศาสตราจารย์สุพรรณ พูเจริญ	คณะเทคนิคการแพทย์
๒	การศึกษาวิจัยและประยุกต์ใช้พลังงานทดแทนเพื่อนำไปสู่เศรษฐกิจชีวภาพ	ศาสตราจารย์ธนากร วงศ์วัฒนะเสถียร	คณะวิศวกรรมศาสตร์
๓	ศูนย์เครือข่ายวิจัยด้านการปรับปรุงพันธุ์และโอมิกส์ทางสัตว์	รองศาสตราจารย์วุฒิไกร บุญคุ้ม	คณะเกษตรศาสตร์
๔	สารพิษ จุลชีพและสารเติมในอาหารในปศุสัตว์และสัตว์น้ำ เพื่อเป็นอาหารปลอดภัย	รองศาสตราจารย์บัณฑิต เต็งเจริญกุล	คณะสัตวแพทยศาสตร์
๕	โรคสมองเสื่อมและปัจจัยเสี่ยง	ศาสตราจารย์กิตติศักดิ์ สวรรยาวิสุทธิ	คณะแพทยศาสตร์
๖	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	รองศาสตราจารย์สมชาย ชวนอุดม	คณะวิศวกรรมศาสตร์