



ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น
(ฉบับที่ ๒๑๑๔ /๒๕๖๔)

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการวิจัยรูปแบบโปรแกรมวิจัย (Research Program)
ภายใต้โปรแกรมวิจัยขนาดใหญ่ (ศูนย์วิจัย สถาบันวิจัย) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ รอบที่ 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 ประกอบกับประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ ๒๙๑/๒๕๖๔) เรื่อง แนวทางการสนับสนุนและหลักเกณฑ์การจัดสรรทุนวิจัยในลักษณะโปรแกรมวิจัย (Research Program) ลงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔ ซึ่งนักวิจัยส่งข้อเสนอโครงการวิจัย และได้นำเสนอการส่งมอบผลลัพธ์สำคัญ (OKRs) ต่อฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา และได้รับความเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัย โครงการวิจัยรูปแบบโปรแกรมวิจัย (Research Program) ภายใต้โปรแกรมวิจัยขนาดใหญ่ (ศูนย์วิจัย สถาบันวิจัย) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ รอบที่ ๑

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

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(ศาสตราจารย์มนตรีชัย ดวงจินดา)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา

ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

บัญชีแนบท้ายประกาศ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ ๒๖๑๔ / ๒๕๖๔)

ลงวันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการวิจัยรูปแบบโปรแกรมวิจัย (Research Program) ภายใต้โปรแกรมวิจัยขนาดใหญ่ (ศูนย์วิจัย สถาบันวิจัย) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ รอบ ๑

ลำดับ	ชื่อโปรแกรมวิจัย	ชื่อผู้อำนวยการโปรแกรมวิจัย	ส่วนงาน
๑	งานวิจัยขั้นแนวหน้าสำหรับเคมีวัสดุหน้าที่พิเศษชั้นสูง ปีที่ 2	รองศาสตราจารย์รจนา บุระคำ	คณะวิทยาศาสตร์
๒	การพัฒนาระบบสนับสนุนงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาโรคพยาธิใบไม้ตับและมะเร็งท่อน้ำดีแบบบูรณาการ	ศาสตราจารย์ณรงค์ ชันดีแก้ว	คณะแพทยศาสตร์
๓	การวิจัย พัฒนาและประยุกต์ใช้พลังงานทดแทนเพื่อสังคมที่สะอาดและยั่งยืน	ศาสตราจารย์ธนากร วงศ์วัฒนาเสถียร	คณะวิศวกรรมศาสตร์
๔	ศูนย์เครือข่ายวิจัยด้านการปรับปรุงพันธุ์และโอมิกส์ทางสัตว์	รองศาสตราจารย์วุฒิไกร บุญคุ้ม	คณะเกษตรศาสตร์