



ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น
(ฉบับที่ ๒๖๑ /๒๕๖๕)

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการวิจัยรูปแบบโปรแกรมวิจัย (Research Program) ภายใต้โปรแกรมวิจัยขนาดใหญ่ (ศูนย์วิจัย สถาบันวิจัย) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ รอบที่ ๒

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 ๒๕๑/๒๕๖๔) 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 ๒

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๗ (๑) แห่งพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. ๒๕๕๘ จึงประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการวิจัยรูปแบบโปรแกรมวิจัย (Research Program) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๒ โครงการ รายละเอียดตามบัญชีแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(ศาสตราจารย์มนต์ชัย ดวงจินดา)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา
ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

บัญชีแนบท้ายประกาศ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ ๓๑๑ / ๒๕๖๕)

ลงวันที่ ๒๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการวิจัยรูปแบบโปรแกรมวิจัย (Research Program)
ภายใต้โปรแกรมวิจัยขนาดใหญ่ (ศูนย์วิจัย สถาบันวิจัย) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ รอบ ๒

ลำดับ	ชื่อโปรแกรมวิจัย	ชื่อผู้อำนวยการโปรแกรมวิจัย	ส่วนงาน
๑	การวิจัยวัสดุนาโนเพื่อสิ่งแวดล้อมและนวัตกรรมพลังงาน	รองศาสตราจารย์สุปรีย์ พินิจสุนทร	คณะวิทยาศาสตร์
๒	อนุกรมวิธาน ความหลากหลาย ความสัมพันธ์เชิงวิวัฒนาการ การจัดการและการใช้ประโยชน์ทรัพยากรชีวภาพกลุ่มพืช สัตว์ และจุลินทรีย์ ในประเทศไทยและอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง	ศาสตราจารย์ละออศรี เสนาะเมือง	คณะวิทยาศาสตร์