



ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น  
(ฉบับที่ ๒๕๗/๓ /๒๕๖๓)

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการวิจัยรูปแบบโปรแกรมวิจัย (Research Program)  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ 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. ๒๕๖๔ ซึ่งนักวิจัยส่งข้อเสนอโครงการวิจัยและได้นำเสนอการส่งมอบผลลัพธ์สำคัญ (OKRs) ต่อฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา และได้รับความเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัย โครงการวิจัยรูปแบบโปรแกรมวิจัย (Research Program) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ รอบที่ ๒

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๗ (๑) แห่งพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. ๒๕๕๘ จึงประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการวิจัยรูปแบบโปรแกรมวิจัย (Research Program) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๔ โครงการ รายละเอียดตามบัญชีแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓

(ศาสตราจารย์มนต์ชัย ดวงจินดา)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา  
ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

บัญชีแนบท้ายประกาศ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ ๒๕๗/๓ / ๒๕๖๓)

ลงวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการวิจัยรูปแบบโปรแกรมวิจัย (Research Program)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ รอบที่ ๒

ลำดับ	ชื่อโปรแกรมวิจัย	ชื่อผู้อำนวยการโปรแกรมวิจัย	ส่วนงาน
๑	ผลของพิษเคมีจากเปลือกส้มต่อ โรคมืดต่อเรื้อรังในเซลล์เพาะเลี้ยง และสัตว์ทดลอง	รองศาสตราจารย์พวงรัตน์ ภัคดีโชติ	คณะแพทยศาสตร์
๒	แนวทางการตรวจคัดกรองและ ติดตามความผิดปกติของผู้สูงอายุและ ผู้ที่มีความบกพร่องทางการ เคลื่อนไหว	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทิวาพร ทวีวรรณกิจ	คณะเทคนิคการแพทย์
๓	การพัฒนาเครื่องจักรสำหรับ กระบวนการการแปรรูปผลผลิตทาง การเกษตรเป็นสารสกัดสำหรับชุมชน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมพร เกษแก้ว	คณะวิทยาศาสตร์
๔	ศูนย์วิจัยโรคเขตร้อน : การวิจัยและ พัฒนานวัตกรรมโรคพยาธิใบไม้ตับ แบบบูรณาการ	ศาสตราจารย์บรรจบ ศรีภา	คณะแพทยศาสตร์