



ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น

(ฉบับที่ ๖๖๘ /๒๕๖๕)

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการวิจัยรูปแบบโปรแกรมวิจัย (Research Program)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ รอบ ๔

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 ซึ่งนักวิจัยส่งข้อเสนอโครงการวิจัย และได้นำเสนอการส่งมอบผลลัพธ์สำคัญ (OKRs) ต่อฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา และได้รับความเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัย โครงการวิจัยรูปแบบโปรแกรมวิจัย (Research Program) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๗ (๑) แห่งพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. ๒๕๕๘ และคำสั่งมหาวิทยาลัยขอนแก่นที่ ๕๖๓๗/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๓ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๓ เรื่อง การมอบอำนาจให้รองอธิการบดีปฏิบัติการแทนอธิการบดี จึงประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการวิจัยรูปแบบโปรแกรมวิจัย (Research Program) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ รอบ ๔ จำนวน ๕ โครงการ รายละเอียดตามบัญชีแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(ศาสตราจารย์มนตรีชัย ดวงจินดา)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา

ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

บัญชีแนบท้ายประกาศ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ ๖๖๔ / ๒๕๖๕)

ลงวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการวิจัยรูปแบบโปรแกรมวิจัย (Research Program)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ รอบ ๔

ลำดับ	ชื่อโปรแกรมวิจัย	ชื่อผู้อำนวยการโปรแกรมวิจัย	ส่วนงาน
๑	ระบบการศึกษาไทยยุคหลังโควิด - 19 : ความท้าทายและการปรับตัว	รองศาสตราจารย์บัวพันธ์ พรหมพักพิง	คณะมนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์
๒	การเพิ่มมูลค่าวัสดุชีวมวลเพื่อการประยุกต์ใช้ ทางอาหารและการแพทย์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์แก้วตา เจตศรีสุภาพ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
๓	การสร้างโมเดลเชิงพฤติกรรมสำหรับธุรกิจ หมუნเวียนสีเขียวในภาคตะวันออกเชิงเหนือ ประเทศไทย : การนำนวัตกรรมสีเขียวไปใช้ ในกระบวนการผลิตทางการเกษตร การ วิเคราะห์การยอมรับบรรจุภัณฑ์สีเขียวและ การซื้อสินค้าสีเขียวผ่านช่องทางออนไลน์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชวิศ เกตุแก้ว	วิทยาลัยนานาชาติ
๔	การพัฒนาวัสดุเซรามิกกักเก็บพลังงานชนิด $A_{0.25}Cu_{0.75}TiO_3$ ( $A=Na_{0.5}Sm_{0.5}, Na_{0.5}Y_{0.5}$ และ $Na_{0.5}La_{0.5}$ ) ด้วยระเบียบวิธีเชิงควอนตัม การเรียนรู้ของเครื่องและการทดลอง	รองศาสตราจารย์พรจักร ศรีพิชราวุธ	คณะวิทยาศาสตร์
๕	การศึกษาวิจัยด้านคลินิกในโรคหนังแข็ง	ศาสตราจารย์ชิงชิง พุเจริญ	คณะแพทยศาสตร์