



ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น

(ฉบับที่ ๑๙๕๐ /๒๕๖๕)

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการวิจัยรูปแบบโปรแกรมวิจัย (Research Program)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ รอบ ๘

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 ซึ่งนักวิจัยส่งข้อเสนอโครงการวิจัยและได้นำเสนอการส่งมอบผลลัพธ์สำคัญ (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 ๘ จำนวน ๖ โครงการ รายละเอียดตามบัญชีแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(ศาสตราจารย์มนต์ชัย ดวงจินดา)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา

ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

บัญชีแนบท้ายประกาศ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ ๑๙๕๐ / ๒๕๖๕)

ลงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการวิจัยรูปแบบโปรแกรมวิจัย (Research Program)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ รอบ ๘

ลำดับ	ชื่อโปรแกรมวิจัย	ชื่อผู้อำนวยการโปรแกรมวิจัย	ส่วนงาน
๑	การศึกษาปฏิกิริยาของโฮสต์ต่อไวรัสก่อโรคติดเชื้อที่มีเยื่อเป็นพาหะ ไวรัสก่อมะเร็ง และกลไกการยับยั้งไวรัสด้วยสารสกัดสมุนไพร ปีที่ ๒	ศาสตราจารย์แจ่มใส เพียรทอง	แพทยศาสตร์
๒	การพัฒนาระบบบริการโรคลมชักแบบครบวงจร ปีที่ ๒	ศาสตราจารย์สมศักดิ์ เทียมเก่า	แพทยศาสตร์
๓	การวิจัยและพัฒนาการใช้หัวถั่วพูเป็นอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง ปีที่ ๒	รองศาสตราจารย์อนุสรณ์ เชิดทอง	เกษตรศาสตร์
๔	การพัฒนาชุดตรวจวัดอัจฉริยะสำหรับสารหนูในดินและแหล่งน้ำ ปีที่ ๒	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิริบุรณ์ มุกดาใส	วิทยาศาสตร์
๕	การพัฒนานวัตกรรมจากวัสดุพื้นเมืองป้องกันฝุ่น PM 2.5 และสารโลหะหนักพร้อมชุดตรวจ Bio sensor ในฤดูกาลต่าง ๆ ปีที่ ๒	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เนาวรัตน์ มณีนิล	สาธารณสุขศาสตร์
๖	สารพิษ จุลชีพและสารเติมในอาหารในปศุสัตว์และสัตว์น้ำ เพื่อเป็นอาหารปลอดภัย	ศาสตราจารย์บัณฑิต เต็งเจริญสกุล	สัตวแพทยศาสตร์