



ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น

(ฉบับที่ ๓๕๕ /2564)

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ได้รับทุนโครงการสนับสนุนผู้ที่ได้รับทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.)
สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2564 ครั้งที่ 1

ตามประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 2621/2563) ลงวันที่ 21 ธันวาคม 2563 เรื่อง รับสมัคร
ข้อเสนอโครงการสนับสนุนผู้ที่ได้รับทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.) สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
ประจำปี 2564 บัดนี้ การคัดเลือกโครงการได้สิ้นสุดลงแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 37 (1) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2558 จึงประกาศ
รายชื่อผู้มีสิทธิ์ได้รับทุนโครงการสนับสนุนผู้ที่ได้รับทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.) สำนักงานการวิจัย
แห่งชาติ ประจำปี 2564 ครั้งที่ 1 รายละเอียดตามบัญชีแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564

(ศาสตราจารย์มนตรีชัย ดวงจินดา)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา

ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

บัญชีแนบท้ายประกาศ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 355/2564)

ลงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนโครงการสนับสนุนผู้ที่ได้รับทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.)

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2564 ครั้งที่ 1

ลำดับ	ชื่อ-สกุล ผู้รับทุน	ชื่อโครงการทุน คปก. /หัวข้อเค้าโครงวิจัย	คณะ/หน่วยงาน
1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรทิพย์ ปิ่นละออ	ยาปฏิชีวนะ และสารสกัดกัญชาเพิ่มประสิทธิภาพของยาเจมซิทาบินสำหรับการรักษามะเร็งท่อน้ำดีผ่านการกำจัดเซลล์มะเร็งท่อน้ำดีที่คล้ายกับเซลล์ต้นกำเนิด: การศึกษาในหลอดทดลองและในสัตว์ทดลอง	เทคนิคการแพทย์
2	รองศาสตราจารย์นาถธิดา วีระปรียาภูร	การศึกษาเวสิเคิลที่แยกได้จากพืชสมุนไพรไทยและการศึกษาฤทธิ์ต้านมะเร็งลำไส้ใหญ่	เภสัชศาสตร์
3	ศาสตราจารย์สมชาย ปิ่นละออ	การพัฒนาระบบขนส่งยาอนุภาคนาโนรูปแบบใหม่ที่บรรจุด้วยยาเจมซิทาบินและสารเคอร์คูมิน สำหรับรักษามะเร็งท่อน้ำดี โดยมุ่งเป้าที่เซลล์มะเร็งที่คล้ายกับเซลล์ต้นกำเนิด	แพทยศาสตร์
4	รองศาสตราจารย์ดุขฎิ์ อายุวัฒน์	ปฏิบัติการทางสังคมของแรงงานอีสานย้ายถิ่นกลับจากการไปทำงานต่างประเทศ (Social Practice of Isan Return Migrants Work Aboard)	มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
5	รองศาสตราจารย์นงลักษณ์ มีทอง	การศึกษาการดัดกร่อนของอิเล็กทรอนิกส์ในระบบแบตเตอรี่ชนิดอะลูมิเนียมไอออน	วิทยาศาสตร์
6	รองศาสตราจารย์วิไลลักษณ์ ศิริพรอดุลศิลป์	คุณสมบัติและการผลิตสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพแบคทีเรียโอซินจากบาซิลลัสซับทิลิสแบคทีเรียแลคติกและการประยุกต์ใช้ในด้านอาหารและสุขภาพ	วิทยาศาสตร์
7	รองศาสตราจารย์รจนา บุระคำ	การเตรียมตัวอย่างแบบใหม่สำหรับสารตกค้างในผลิตภัณฑ์อาหาร	วิทยาศาสตร์
8	รองศาสตราจารย์สุรศักดิ์ ศิริพรอดุลศิลป์	การศึกษาอาร์ซีไนท์-ออซีโดซิงแบคทีเรีย และแบคทีเรียทนทานแคดเมียมเพื่อผลิตข้าวที่มีปริมาณสารหนูในระดับต่ำจากการเพาะปลูกในพื้นที่ปนเปื้อน	วิทยาศาสตร์

ลำดับ	ชื่อ-สกุล ผู้รับทุน	ชื่อโครงการทุน คปก. /หัวข้อเค้าโครงวิจัย	คณะ/หน่วยงาน
9	รองศาสตราจารย์พรนภา เกษมศิริ	วัสดุอัจฉริยะพอลิไดเมทิลไซลอกเซนวิทริเมอร์ สำหรับอุปกรณ์ทางการแพทย์	วิศวกรรมศาสตร์
10	รองศาสตราจารย์ชนิษฐา คำวิสัยศักดิ์	TiO ₂ บนตัวรองรับผลึกนาโนเซลลูโลส: เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของปฏิกิริยาที่ใช้แสงร่วมและการป้องกันรังสียูวีสำหรับเครื่องสำอาง	วิศวกรรมศาสตร์