



ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น

(ฉบับที่ ๒๔ / 2562)

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ที่ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัย ตามโครงการวิจัยประเภทอุดหนุนทั่วไป (มุ่งเป้า) ยางนา ประจำปีงบประมาณ 2562

.....

ตามประกาศ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 2591 / 2561 เรื่อง รับสมัครทุนสนับสนุนการวิจัย ตามโครงการวิจัยประเภทอุดหนุนทั่วไป (มุ่งเป้า) ยางนา ประจำปีงบประมาณ 2562 ลงวันที่ 20 กันยายน 2561 ความละเอียดทราบแล้วนั้น บัดนี้ กระบวนการพิจารณาข้อเสนอโครงการ และผ่านการเห็นชอบจากผู้ทรงคุณวุฒิ ที่มหาวิทยาลัยแต่งตั้งเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งสิ้น 8 โครงการ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 37(1) แห่งพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ.2558 จึงประกาศรายชื่อผู้ที่ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัย ตามโครงการวิจัยประเภทอุดหนุนทั่วไป (มุ่งเป้า) ยางนา ประจำปีงบประมาณ 2562 รายละเอียดตามบัญชีแนบท้ายประกาศฉบับนี้ จึงให้ออกประกาศไว้ดังนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒ มกราคม พ.ศ. 2562

(ศาสตราจารย์ศุภชัย ปทุมนากุล)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยี  
ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

ลงชื่อ นางสาวพัทธนันท์ เขินพลกรัง ผู้ร่าง/พิมพ์

(นายสมหวัง ชื่องาน)

รักษาการแทนผู้อำนวยการกองบริหารงานวิจัย

บัญชีรายชื่อแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 291/2562)

ลงวันที่ 11 มกราคม 2562

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัย ตามโครงการวิจัยประเภทอุดหนุนทั่วไป (มุ่งเป้า) ยางนา  
ประจำปีงบประมาณ 2562

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	คณะ/หน่วยงาน	ชื่อโครงการวิจัย	งบประมาณ ไม่เกิน (บาท)
1	นางกิริยา สังข์ทองวิเศษ	เกษตรศาสตร์	ปริมาณและคุณภาพของสารอินทรีย์ในยางนา	250,000
2	นางสุชาลินี ทัพสารพงศ์	เภสัชศาสตร์	การทดสอบประสิทธิภาพการซึมผ่านของนีโอโซมที่มี ส่วนประกอบของสารสกัดยางนา	250,000
3	นางสาวรัตนภรณ์ ลีสิงห์	วิทยาศาสตร์	การเปลี่ยนไฮโดรไลเสตไบยางนาไปเป็นน้ำมันจาก จุลินทรีย์โดยยีสต์ไขมันสูงเพื่อผลิตไบโอดีเซล	250,000
4	นางเพ็ญประภา เพชรบูรณ์	วิทยาศาสตร์	ผลของการสัปดาห์จากต้นยางนาต่อการยับยั้งเชื้อ แบคทีเรียก่อโรคในระบบทางเดินอาหาร	250,000
5	นางสาวดารุวรรณ ถวิลการ	ศึกษาศาสตร์	การพัฒนาศึษาชียงนาสู่นวัตกรรมสร้งสรค์ทาง สังคมของโรงเรียนขนาดเล็ก	250,000
6	นายพลสัมพันธ์ มหาพันธ์	วิทยาศาสตร์	การผลิตไฮโอเอทานอลจากการย่อยสลายไบยางนา ด้วยเอนไวม์จากเชื้อราแบบขยายขนาด	250,000
7	นางสาวยุวรัตน์ เงินเย็น	วิศวกรรมศาสตร์	การเตรียมถ่านกัมมันต์จากผลยางนาและการศึกษา การดูดซับสีย้อม	250,000
8	นางวรินรำไพ เศรษฐ์ธณบุตร	วิศวกรรมศาสตร์	การพัฒนากากถ่านชาร์ของน้ำมันยางนาเพื่อใช้เป็น วัสดุดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์	250,000