

ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น

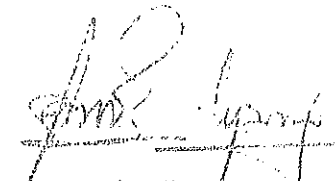
(ฉบับที่ ๒๕๖ / 2562)

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ที่ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัย ตามโครงการส่งเสริมผลงานวิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตด้านวิชาการ  
ประจำปีงบประมาณ 2562

.....  
ตามประกาศ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ 2592 /2561 เรื่อง รับสมัครทุนสนับสนุนการวิจัย  
ตามโครงการส่งเสริมผลงานวิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตด้านวิชาการ วิทยาเขตหนองคาย ประจำปีงบประมาณ 2562  
ลงวันที่ 20 กันยายน 2561 นั้น บัดนี้ กระบวนการพิจารณาข้อเสนอโครงการผ่านการเห็นชอบจากผู้ทรงคุณวุฒิที่  
มหาวิทยาลัยแต่งตั้งเรียบร้อยแล้ว รวมทั้งสิ้น 26 โครงการ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 37(1) แห่งพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ.2558 จึง  
ประกาศรายชื่อผู้ที่ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัย ตามโครงการส่งเสริมผลงานวิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิต ด้านวิชาการ  
ประจำปีงบประมาณ 2562 รายละเอียดตามบัญชีแนบท้ายประกาศฉบับนี้ จึงให้ออกประกาศไว้ดังนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๙ มกราคม พ.ศ. 2562

  
(ศาสตราจารย์สุภชัย ชุมนานกุล)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยี

ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

ลงชื่อ นางสาวพัทธนันท์ เชนพลกรัง ผู้ร่าง/พิมพ์

บัญชีรายชื่อแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ .....<sup>242</sup>...../2562)

ลงวันที่ ..๕..มกราคม 2562

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัย ตามโครงการส่งเสริมผลงานวิจัยเพื่อเพิ่ม  
ผลผลิตด้านวิชาการ วิทยาเขตหนองคาย ประจำปีงบประมาณ 2562 (ปีที่ 4/4)

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	คณะ/หน่วยงาน	ชื่อโครงการวิจัย	งบประมาณ ไม่เกิน (บาท)
1	นางสาวอภิรดี วงศ์ศิริ	สังคมบูรณาการ	อาสาสมัครสาธารณสุขกับชมรมภีบาลท้องถิ่น:ศึกษากรณีเขต พื้นที่การปกครองขององค์การบริหารส่วนตำบลในเขตอำเภอ เมืองจังหวัดหนองคาย	100,000
2	นางสาวณัฐธยาณ์ จันทพลาบูรณ์	สังคมบูรณาการ	การวิเคราะห์องค์ประกอบของการบริหารทรัพยากรมนุษย์ สูงอายุในองค์กร กรณีศึกษาบุคลากรในหน่วยงานภาครัฐ จังหวัดหนองคาย	100,000
3	นายศักรินทร์ นนทพจน์	สังคมบูรณาการ	การวัดประสิทธิภาพทางเทคนิคด้านอุปทานการท่องเที่ยวใน ภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก	100,000
4	นางสาวจิตาภา สืบบุญเรือง	บริหารธุรกิจ	พฤติกรรมการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวเชิงกีฬา	100,000
5	นางสาวสุพัตรา สร้อยเพชร	บริหารธุรกิจ	การตอบสนองของผู้ประกอบการโรงแรมในประเทศไทยต่อ การเปลี่ยนแปลงด้านความต้องการซื้อของผู้บริโภคในการ เลือกที่พักแรม กรณีศึกษา นักท่องเที่ยวชาวออสเตรเลีย	100,000
6	นางสาวกวดดี ไชยศิริ	ศิลปศาสตร์	ความสัมพันธ์ระหว่างทัศนคติต่อรายศึกษาทั่วไป ภาษาอังกฤษกับแรงจูงใจในการเรียนภาษาของนักศึกษา มหาวิทยาลัยขอนแก่น วิทยาเขตหนองคาย	100,000
7	นางสาววิภาพร บุตรทัต	ศิลปศาสตร์	การศึกษาสมรรถนะทางภาษา ปัญหาและความต้องการใน การใช้ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาการจัดโครงการเตรียมความ พร้อมความรู้พื้นฐานทางภาษาอังกฤษของนักศึกษาปริญญา ตรีชั้นปีที่ 1 คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	100,000
8	นางสาวสิริกานต์ สุวรรณผู	ศิลปศาสตร์	การสังเคราะห์ผลงานวิจัยทางด้านนิเทศศาสตร์วัฒนธรรมกับ ท้องถิ่นอีสาน	100,000
9	นางสาวณัฐภา นิธิกุลวรรณศ์	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	ประสิทธิภาพของไบโหมรุมในการเป็นอาหารเสริมต่อการ เจริญเติบโต ค่าโลหะวิทยาและความต้านทานเชื้อ <i>Aeromonas hydrophila</i> ในปลานิล	100,000

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	คณะ/หน่วยงาน	ชื่อโครงการวิจัย	งบประมาณ ไม่เกิน (บาท)
10	นายวีระยุทธ สุภิวังค์	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	พันธุกรรมระดับเซลล์ของปลาตะเพียนพาหะพยาธิไม้ตับ 4 ชนิด ในประเทศไทย	100,000
11	นางสาวบังอร เหม้ง	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	การผลิตสารสกัดจากกระเทียมดำและการห่อหุ้มเพื่อเป็นวัตถุเจือปนในอุตสาหกรรม	100,000
12	นายมานพ ศรีอุทธา	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	การเตรียมและสมบัติของปุ๋ย NPK ปลดปล่อยช้าเคลือบโคโคไตชานจากน้ำกากส่าและผลกระทบต่อผลผลิตฝักบัว	100,000
13	นางสาวอาภากร สกุลสถาพร	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	วิธีที่เหมาะสมในการฆ่าเชื้อและการศึกษาความมีชีวิตของเมล็ดหม้อข้าวหม้อแกงลิงชนิดแขนงนายพราน	100,000
14	นางสาวพรรณรัตน์ ก้วยเจริญพานิชก์	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	แผนการชักตัวอย่างแบบต่อเนื่องสำหรับ 2 สายผลิต CPS-2L	100,000
15	นายธนัญชัย ดาศรี	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	การปรับเปลี่ยนคุณสมบัติการดูดกลืนแสงของวัสดุผสมระดับนาโนของโลหะเงินนาบบนไทเทเนียมไดออกไซด์ทรงกลมและชนิดเส้นลวด	100,000
16	นางณัฐจริย์ จรัคคกุล	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	การพัฒนาฟิล์มเจลลาตินผสมน้ำมันต้านอนุมูลอิสระเพื่อการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์	100,000
17	นายนพคุณ บุญสิมมา	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	การระบุตำแหน่งเนื้องอกหรือมะเร็งทางเดินอาหารจากกล้องแคปซูลเอนโดสโคปี	100,000
18	นางสาวสุทธิลักษณ์ ขวัญไตรรัตน์	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	ศึกษาสภาวะเพาะเลี้ยงที่เหมาะสมด้วยโปรแกรม RSM ในการผลิตเอมส์ไชม์ย่อย Lignocellulose ของ <i>Aspergillus</i> sp. จากตอยูคาลิปต์สฟู ภายใต้สภาวะการเพาะเลี้ยงบนอาหารแข็ง	100,000
19	นายอายุวัฒน์ ธนาเศรษฐ์อังกูล	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	การเปรียบเทียบปริมาณซิลิกาในสายพันธุ์ข้าวด้วยวิธีการสกัดอย่างง่าย	100,000
20	นายศุภชัย สมเพชร	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	การพัฒนาอิฐมอดูโดยใช้วัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร	100,000
21	นางสาววัลลภา วงศ์ศีลธรรม	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	การหาเส้นทางการเก็บขยะที่สั้นที่สุดด้วยขั้นตอนวิธีการเมตาฮิวริสติกโดยใช้โปรแกรม Scilab	100,000
22	นางสาวภัทริยา ลาสุนนท์	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	โปรแกรมคำนวณต้นทุนการขนส่งในห่วงโซ่อุปทานโดยใช้ตัวแบบกำหนดการเชิงเส้นหลายระดับ	100,000
23	นางสาวนฤมล ผิวเพื่อน	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	ผลของน้ำกากส่าต่อหญ้าเนเปียร์พันธุ์ปากช่องที่ 1 และศักยภาพในการกำจัดสารปนเปื้อนในดิน	100,000
24	นางสาวสร้อย อนุสรณ์ธีรกุล	พยาบาล	สมรรถนะวิชาชีพด้านการปฏิบัติการพยาบาลและผดุงครรภ์ของพยาบาลวิชาชีพไทยที่สำเร็จการศึกษาใหม่	100,000

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	คณะ/หน่วยงาน	ชื่อโครงการวิจัย	งบประมาณ ไม่เกิน (บาท)
25	นางสาวรัชชนิกรณ์ มาพะเนาว์	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์	ผลการใช้หนอนแมลงวันลาย ( <i>Hermatia illucens</i> ) ทดแทน ปลาป่นต่อการเจริญเติบโตการใช้ประโยชน์จากอาหาร ลักษณะสัญญาณบางประการ และองค์ประกอบทางเคมีของ ปลาหมอไทย	100,000