



ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 48/2562)

เรื่อง รายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัยสำหรับคณาจารย์บัณฑิตศึกษา เพื่อให้สามารถรับนักศึกษาที่มีความสามารถ และศักยภาพสูงเข้าศึกษาในหลักสูตรและทำวิจัยในสาขาที่อาจารย์มีความเชี่ยวชาญ ประจำปีการศึกษา 2562 แบบปกติ

ตามที่บัณฑิตวิทยาลัยได้ดำเนินการรับสมัครทุนวิจัยสำหรับคณาจารย์บัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2562 ตามประกาศ บัณฑิตวิทยาลัย (ฉบับที่ 30/2562) ลงวันที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 บัดนี้ ที่ประชุมคณะกรรมการพิจารณาจัดสรรทุนฯ ได้ดำเนินการพิจารณาคัดเลือกคณาจารย์ที่ได้รับทุนฯ แบบปกติ (บัณฑิตวิทยาลัย สนับสนุนเงินทุน 100 % ของเงินทุนที่อนุมัติ) เรียบร้อยแล้ว ผลการพิจารณาทุน ดังรายชื่อต่อไปนี้

ที่	ชื่อ-สกุล	คณะ	ชื่อโครงการวิจัย	อนุมัติ	
				โท	เอก
1	ผศ.ดร.สุภัทร์ อิศรางกูร ณ อยุธยา	เกษตรศาสตร์	อิทธิพลของฤดูกาลและธาตุอาหารที่มีผลต่อคุณสมบัติผลผลิตของ ยางพารา 2 สายพันธุ์	1	-
2	ดร.สมพงษ์ จันทร์แก้ว	เกษตรศาสตร์	การประเมินความต้านทานต่อโรคกาบใบแห้งในเชื้อพันธุกรรมข้าวนา สวนพันธุ์พื้นเมือง	1	-
3	รศ.ดร.ทวีศักดิ์ จรรยาเจริญ	เทคนิคการแพทย์	ผลของการออกกำลังกายแบบแอโรบิกต่อสมรรถภาพทางกายและการ รับรู้ความหอบเหนื่อยในผู้สูงอายุที่เป็นโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง: การ ทดลองแบบสุ่มและมีกลุ่มควบคุม	1	-
4	ผศ.ดร.พรทิพย์ ปิ่นละอ	เทคนิคการแพทย์	บทบาทของแบคทีเรียต่อการแสดงออกของโปรตีน/พีโนไทป์ที่เกี่ยวข้อง กับเซลล์ มะเร็งที่คล้ายกับเซลล์ต้นกำเนิด: เป้าหมายเพื่อการรักษา	-	1
5	รศ.ดร.ศิริพร ประจวีทยา	เทคนิคการแพทย์	กลุ่มโปรตีนที่สัมพันธ์กับกรดน้ำดีเพื่อการวินิจฉัยและการรักษามะเร็ง พ่อน้ำดี	1	-
6	ผศ.ดร.ศุภวรรณ ถาวรชินสมบัติ	เทคโนโลยี	การพัฒนากระบวนการผลิตโปรตีนเข้มข้นผงจากจิ้งหรีดด้วยเทคโนโลยี การสกัดด้วยน้ำร้อนภายใต้ความดัน	1	-
7	รศ.ดร.ลักขณา เหล่าไพบูลย์	เทคโนโลยี	การเพิ่มประสิทธิภาพการหมักเอทานอลแบบต่อเนื่องโดยใช้ low-cost cell recycling system	-	1
8	รศ.ดร.พัฒนา เหล่าไพบูลย์	เทคโนโลยี	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไบโอบิวทานอลจากน้ำคั้นลำต้นข้าวฟ่างหวาน ด้วยเซลล์ตรึงรูป <i>C. beijerinckii</i> ร่วมกับระบบแก๊สสตรีมปีง	-	1
9	ผศ.ดร.โสรัจสิริ เจริญสุดใจ	แพทยศาสตร์	DNase enzyme increases antibiotic susceptibility in <i>Burkholderia pseudomallei</i>	-	1

ที่	ชื่อ-สกุล	คณะ	ชื่อโครงการวิจัย	อนุมัติ	
				โท	เอก
10	ผศ.ดร.สกวรัตน์ กันทะวงศ์	แพทยศาสตร์	The anti-quorum sensing, anti-biofilm and anti-inflammation effects of essential oils against antibiotic-resistant bacteria causing chronic rhinosinusitis	1	-
11	ผศ.ดร.กัลยาณี สวรรยาวิสุทธิ	แพทยศาสตร์	การมุ่งเป้าโปรตีน BUBR1 เพื่อการรักษามะเร็งท่อน้ำดี	1	-
12	ผศ.ดร.เรณู ทานันท์	แพทยศาสตร์	Identifications of Early B cell factor 1 (EBF1)-related genes and their applications for cholangiocarcinoma targeted therapy	-	1
13	รศ.ดร.นฤมล ลีลาวัฒน์	แพทยศาสตร์	การทำนายการใช้ไขมันเป็นแหล่งพลังงานสูงสุดจากการทดสอบการเดิน 6 นาที ในผู้ใหญ่สุขภาพดีที่ไม่ได้ออกกำลังกายประจำ	-	1
14	รศ.ดร.ศักดา ดาดวง	เภสัชศาสตร์	ชุดตรวจระดับกรดไฮยาลูโรนิกในเลือดระดับต่ำสุดขีด (detection kits for ultra-low serum hyaluronic acid)	-	1
15	ศ.ดร.ละออศรี เสนาะเมือง	วิทยาลัยนานาชาติ	ความหลากหลายทางชีวภาพ ความสัมพันธ์เชิงวิวัฒนาการ และการแพร่กระจายของแพลงก์ตอนสัตว์น้ำจืดกลุ่มโคพีพอด ไร้น้ำกาบหอย และไร้น้ำนางฟ้า ในประเทศไทย เมียนมาร์ กัมพูชาและสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว	1	-
16	ผศ.ดร.ปณิทัพร เรืองเชิงชุม	วิทยาลัย บัณฑิตศึกษา การจัดการ	การปรับปรุงประสิทธิภาพด้านต้นทุนฐานกิจกรรมภายใต้ห่วงโซ่อุปทานและโลจิสติกส์เพื่อลดความสูญเสียในกระบวนการผลิตยางแผ่นรมควันและอัดก้อนยาง กรณีศึกษาสถาบันเกษตรกรที่ได้รับรองตามมาตรฐาน Good Manufacturing Practice (GMP) ในพื้นที่ภาคใต้ของประเทศไทย	1	-
17	รศ.ดร.กิตติกร นาคประสิทธิ์	วิทยาศาสตร์	การให้สีแบบรายการที่มีเงื่อนไข (List colorings with conditions)	1	-
18	ผศ.ดร.ธงชัย บทมาตย์	วิทยาศาสตร์	การพัฒนาตัวควบคุมชนิดปรับตัวได้ใหม่สำหรับการทำงานพร้อมกันชนิดผสมของโครงข่ายพลศาสตร์ไม่เชิงเส้น ที่มีตัวห่วงแบบผสมและตัวเชื่อมต่อหลายตัว	-	1
19	ผศ.ดร.คณิต มุกดาใส	วิทยาศาสตร์	ปัญหาของการวิเคราะห์เสถียรภาพสำหรับระบบนิเวศไม่แน่นอนที่มีตัวห่วงแปรผันตามเวลาเป็นช่วงและการประยุกต์ใช้	1	-
20	ผศ.ดร.วรารัตน์ สงฆ์แป้น	วิทยาศาสตร์	การวินิจฉัยโรคข้าวจากใบของต้นข้าวโดยการประมวลผลภาพวิธี GLCM และการเรียนรู้เชิงลึก (Deep Learning)	1	-
21	ผศ.ดร.วีระยุทธ สุภิวังค์	วิทยาศาสตร์ ประยุกต์และ วิศวกรรมศาสตร์	การศึกษาเปรียบเทียบพันธุศาสตร์ระดับเซลล์ของปลาวงศ์ปลากระทิงในประเทศไทย	1	-
22	ผศ.ดร.ขวัญตรี แสงประชานารักษ์	วิศวกรรมศาสตร์	แพลตฟอร์มหุ่นยนต์และยานพาหนะไร้คนขับสำหรับการเกษตรที่มีความแม่นยำเพื่อสร้างฟาร์มขนาดใหญ่เสมือน	-	1
23	รศ.ดร.วันชัย สะตะ	วิศวกรรมศาสตร์	การใช้วัสดุเหลือใช้ในจีโอโพลิเมอร์คอนกรีตกำลังสูง	-	1

ที่	ชื่อ-สกุล	คณะ	ชื่อโครงการวิจัย	อนุมัติ	
				โท	เอก
24	ผศ.ดร.กิตติเวช ชันดีวิชัย	วิศวกรรมศาสตร์	การคาดการณ์และประเมินความเสี่ยงจากภัยแล้งและความแปรปรวนด้านน้ำในพื้นที่แล้งซ้ำซากของกลุ่มน้ำลำพะเนียง	-	1
25	รศ.ดร.พนกฤษณ คลังบุญครอง	วิศวกรรมศาสตร์	การวางแผนเพื่อพัฒนายุทธศาสตร์ระบบขนส่งสาธารณะและการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตเมืองอย่างยั่งยืนโดยวิธี FMADM	-	1
26	รศ.ดร.บัณฑิตย์ เต็งเจริญกุล	สัตวแพทยศาสตร์	การพัฒนาซีโอไลท์ในการดูดซับสารพิษอะฟลาทอกซินในอาหารปลานิล	-	1
				13	13

เงื่อนไขการรับทุน ฯ

ผู้ที่มีรายชื่อข้างต้นสามารถแจ้งชื่อนักศึกษาใหม่ที่มีคุณสมบัติ ตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย ฉบับที่ 30/2562 เพื่อรับทุนฯ ในภาคการศึกษาต้น/ปลาย ปีการศึกษา 2562 และภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2563 (ถึงวันที่ 1 มิถุนายน 2563) อ้างอิงตามปฏิทินการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา โดยแนบแบบฟอร์มเสนอรายชื่อนักศึกษาเพื่อประกอบการพิจารณาคุณสมบัติเพื่อรับทุนตามเงื่อนไขในประกาศฯ

ประกาศ ณ วันที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2562



(ศาสตราจารย์วราภรณ์ ภูตะสุน)

รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติการแทนคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

แบบฟอร์มเสนอรายชื่อนักศึกษาเพื่อรับทุนวิจัยสำหรับคณาจารย์บัณฑิตศึกษา
ประจำปีการศึกษา 2562

ชื่อ - สกุล.....
สำเร็จการศึกษาระดับ () ระดับปริญญาตรี () ระดับปริญญาโท
สาขาวิชาคณะ
มหาวิทยาลัย ผลการศึกษา GPA
วันที่สำเร็จการศึกษา
โทรศัพท์มือถือ..... E - mail :.....
อาชีพปัจจุบันคือ..... ตำแหน่ง.....
สถานที่ทำงาน.....
ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน
.....

- หมายเหตุ 1) แนบท้ายบันทึกข้อความ เสนอรายชื่อนักศึกษาใหม่เพื่อรับทุน ในภาคการศึกษาต้น/ปลาย
ปีการศึกษา 2562 และภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2563 (ถึงวันที่ 1 มิถุนายน 2563)
2) กำหนดส่งบันทึกข้อความเสนอรายชื่อนักศึกษาใหม่เพื่อรับทุนฯ ก่อนเปิดภาคการศึกษา
อย่างน้อย 1 เดือน
3) โปรดแนบใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) ฉบับสมบูรณ์