



ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 44/2561)

เรื่อง รายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัยสำหรับคณาจารย์บัณฑิตศึกษา เพื่อให้สามารถรับนักศึกษาที่มีความสามารถ และศักยภาพสูงเข้าศึกษาในหลักสูตรและทำวิจัยในสาขาที่อาจารย์มีความเชี่ยวชาญ ประจำปีการศึกษา 2561 แบบปกติ

.....

ตามที่บัณฑิตวิทยาลัยได้ดำเนินการรับสมัครทุนวิจัยสำหรับคณาจารย์บัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2561 ตามประกาศ บัณฑิตวิทยาลัย (ฉบับที่ 17/2561) ลงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 บัดนี้ ที่ประชุมคณะกรรมการพิจารณาจัดสรรทุนฯ ได้ดำเนินการพิจารณา คัดเลือกคณาจารย์ที่ได้รับทุนฯ แบบปกติ (บัณฑิตวิทยาลัย สนับสนุนเงินทุน 100 % ของเงินทุนที่อนุมัติ) เรียบร้อยแล้ว ผลการพิจารณาทุน ดังรายชื่อต่อไปนี้

ที่	ชื่อ-สกุล	คณะ	ชื่อโครงการวิจัย	อนุมัติ	
				โท	เอก
1	รศ.ดร.ยุพา หาญบุญทรง	เกษตรศาสตร์	คุณลักษณะพันธุ์อ้อยที่ต้านทานต่อเพลี้ยจักจั่น <i>Matsumuratettix hiroglyphicus</i> พาหะนำโรคใบขาวอ้อย	1	-
2	รศ.ดร.ชุลีมาศ บุญไทย อิวาย	เกษตรศาสตร์	การศึกษาการใช้ไส้เดือนดินในการจัดการกากตะกอนน้ำเสียจากอุตสาหกรรมฟอกหนังสัตว์	1	-
3	ผศ.ดร.อนุสรณ์ เชิดทอง	เกษตรศาสตร์	ผลของการใช้สารฟอกขาวเคมีจากพืชสมุนไพรต่อศักยภาพในการลดการผลิตก๊าซเรือนกระจกและการใช้ประโยชน์อาหารในโคเนื้อพื้นเมืองไทย	1	-
4	รศ.ดร.วุฒิไกร บุญคุ้ม	เกษตรศาสตร์	อิทธิพลของความเครียดเนื่องจากความร้อนต่อลักษณะการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตไข่ ในไก่พันธุ์พื้นเมืองไทย (ประดู่ และซี) และไก่สายพันธุ์สังเคราะห์ (แก่นทอง ไช้มุกอีสาน สร้อยนิล และสร้อยเพชร) ภายใต้สภาพภูมิอากาศร้อนชื้น	1	-
5	ผศ.ดร.บัณฑิต ยวงสร้อย	เกษตรศาสตร์	การพัฒนา soy protein isolates โดยเทคนิคร่วมระหว่าง extrusion และ enzymatic hydrolysis ในอาหารปลาช่อน	-	1
6	รศ.ดร.สุกัลยา อมตฉายา	เทคนิคการแพทย์	ค่าอ้างอิงและความสำคัญของแบบประเมินระดับการพึ่งพาตนเองของผู้ป่วยบาดเจ็บไขสันหลัง	-	1
7	รศ.ดร.อรุณวดี ชนะวงศ์	เทคนิคการแพทย์	การเพิ่มประสิทธิภาพและการประเมินวิธี GoldNano Carb สำหรับการตรวจเอนไซม์ carbapenemases ในแบคทีเรียแกรมลบตรงห่างจากโรงพยาบาลในภูมิภาคต่างๆ ของประเทศไทย	1	-
8	ศ.ดร.อลิศรา เรืองแสง	เทคโนโลยี	การพัฒนากระบวนการผลิตแก๊สชีวภาพจากวัสดุเศษเหลือของกระบวนการผลิตน้ำตาล	-	1
9	รศ.ดร.พรเทพ ถนนวนแก้ว	เทคโนโลยี	การผลิตเอทานอลที่สภาวะอุณหภูมิสูงและการศึกษาการแสดงออกของยีนใน <i>Zymomonas mobilis</i>	-	1

ที่	ชื่อ-สกุล	คณะ	ชื่อโครงการวิจัย	อนุมัติ	
				โท	เอก
10	รศ.ดร.สุรัชย์ จันทร์จรัส	บริหารธุรกิจและการบัญชี	ความอยู่ดีมีสุขและทักษะทางการเงินของเกษตรกรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของไทย	1	-
11	ผศ.ดร.นงคินต์ย์ จันทร์จรัส	บริหารธุรกิจและการบัญชี	Corporate Governance and Performance of Thai-Listed SMEs in the Market for Alternative Investment	1	-
12	ศ.ดร. วิจิตรา ทัศนียกุล	แพทยศาสตร์	ความหลากหลายทางพันธุกรรมของยีนที่เกี่ยวข้องกับการตอบสนองและการเกิดพิษของยา 6-mercaptopurine ในผู้ป่วยเด็ก acute lymphoblastic leukemiaชาวไทย	-	1
13	ศ.ดร.สมชาย ปิ่นละออ	แพทยศาสตร์	ประสิทธิภาพของสารสกัดสมุนไพรสำหรับการกำจัดเหาในเด็กนักเรียนหญิง	-	1
14	ผศ.ดร.ธนพลกษั ชามะรัตน์	มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	การพัฒนาตัวแบบเมืองสีเขียวผ่านเครือข่ายผู้กระทำ	-	1
15	ผศ.ดร.กันยารัตน์ เควียะเสน	มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	การพัฒนารอบมาตรฐานการรู้ดิจิทัลสำหรับการปฏิบัติงานของบุคลากรในหน่วยงานภาครัฐ	-	1
16	รศ.ดร.นฤมล แสงประดับ	วิทยาศาสตร์	ความหลากหลายและการกระจายตัวของแมลงชีปะขาววงศ์ Caenidae (Insecta: Ephemeroptera) ในประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว	-	1
17	รศ.ดร.สาธิต แซ่จิ่ง	วิทยาศาสตร์	เสถียรภาพแบบ Hyers-Ulam ของสมการเชิงฟังก์ชันบางประเภท	-	1
18	ผศ.ดร.สุศักดิ์ ศิริพรอดุลศิลป์	วิทยาศาสตร์	การศึกษาแบคทีเรียบริเวณรากข้าวที่ส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืชเพื่อการเพิ่มผลผลิตข้าวภายใต้สภาวะแล้ง	1	-
19	ผศ.ดร.วิไลลักษณ์ ศิริพรอดุลศิลป์	วิทยาศาสตร์	การผลิตสารออกฤทธิ์ชีวภาพจากแบคทีเรียแลคติกเพื่อประยุกต์ใช้ในผลิตภัณฑ์อาหาร	1	-
20	ศ.ดร.สุจินต์ บุรีรัตน์	วิศวกรรมศาสตร์	การออกแบบกั้นกันลมแบบแกนแนวนอนโดยพิจารณาความไม่แน่นอนและความยืดหยุ่นของโครงสร้าง	-	1
21	ผศ.ดร.ธนา ราษฎร์ภักดี	วิศวกรรมศาสตร์	การพัฒนาโปรแกรมกำหนดค่าเชิงองค์รวมสำหรับจัดการสูตรตัวแปรควบคุมในการเลี้ยงสัตว์ภายใต้ระบบอัตโนมัติ	1	-
22	ผศ.ดร.ณัฐวิวัฒน์ พลดี	วิศวกรรมศาสตร์	พัฒนาระบบควบคุมการขึ้นและลงจอดอัตโนมัติของเครื่องบินไร้คนขับปีกคงที่โดยใช้ตรรกศาสตร์คลุมเครือร่วมกับเมตาฮิวริสติก	1	-
23	ผศ.ดร.ธนสิทธิ์ จันทร์ระวี	สถาปัตยกรรมศาสตร์	การออกแบบภาชนะเซรามิกรูปกรวยในเชิงพาณิชย์เพื่อยืดอายุผักผลไม้ที่มีอาการเสียหายจากความเย็นและอุณหภูมิที่ต่ำกว่าจุดเยือกแข็งสำหรับบ้านหัวบึง อ.เมือง จ.ขอนแก่น	1	-
24	รศ.ดร.บัณฑิตย์ เต็งเจริญกุล	สัตวแพทยศาสตร์	การพัฒนาเบนโทไนท์ในการดูดซับสารพิษอะฟลาทอกซินในอาหารปลานิล	-	1
				12	12

เงื่อนไขการรับทุน ฯ

ผู้ที่มีรายชื่อข้างต้นสามารถแจ้งชื่อนักศึกษาใหม่ที่มีคุณสมบัติ ตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย ฉบับที่ 17/2561 เพื่อรับทุนฯ ในภาค การศึกษาต้น/ปลาย ปีการศึกษา 2561 และภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2562 (ถึงวันที่ 15 กรกฎาคม 2562) อ้างอิงตามปฏิทินการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา โดยแนบบแบบฟอร์มเสนอรายชื่อนักศึกษาเพื่อประกอบการพิจารณาคุณสมบัติเพื่อรับทุนตามเงื่อนไขในประกาศฯ

ประกาศ ณ วันที่ 4 เมษายน พ.ศ. 2561

(รองศาสตราจารย์พงศกร พรรณรัตน์ศิลป์)

รองคณบดีฝ่ายแผนและการประกันคุณภาพ

รักษาการแทนคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

แบบฟอร์มเสนอรายชื่อนักศึกษาเพื่อรับทุนวิจัยสำหรับคณาจารย์บัณฑิตศึกษาฯ
ประจำปีการศึกษา 2561

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

- หมายเหตุ 1) แนบท้าย **บันทึกข้อความ** เสนอรายชื่อนักศึกษาใหม่เพื่อรับทุน ในภาคการศึกษาต้น/ปลาย
ปีการศึกษา 2561 และภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2562 (ถึงวันที่ 15 กรกฎาคม 2562)
2) โปรดแนบใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) ฉบับสมบูรณ์