



ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น

ฉบับที่ 1081/2566

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้าร่วมโครงการพัฒนานักวิจัยใหม่ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ประจำปีงบประมาณ 2567

\*\*\*\*\*

ตามประกาศที่มหาวิทยาลัยขอนแก่นที่ 602/2566 เรื่อง รับสมัครทุนสนับสนุนการวิจัยตามโครงการพัฒนานักวิจัยใหม่ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ปีงบประมาณ 2567 ลงวันที่ 13 มีนาคม 2566 นี้ บังคับการพิจารณาคุณสมบัติของนักวิจัยผู้ขอรับทุนและนักวิจัยพี่เลี้ยงได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการดำเนินงานและขับเคลื่อนกระบวนการโครงการพัฒนานักวิจัยใหม่ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ปีงบประมาณ 2567 เรียบร้อยแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 37 (1) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ.2558 จึงประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้าร่วมโครงการพัฒนานักวิจัยใหม่ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีงบประมาณ 2567 จำนวน 33 ราย ดังมีรายชื่อต่อไปนี้

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ชื่อโครงการ	สังกัดหน่วยงาน
1	นางสาวปพิชญา เตียวภูลิ	การศึกษาการเจริญเติบโต และคุณภาพของแมลงโปรตีน ( <i>Hermetia illucens</i> ) ที่เลี้ยงด้วยก้อนเชื้อเห็ดเหลืองเพื่อพัฒนาเป็นอาหารสัตว์	คณะเกษตรศาสตร์
2	นายประภาศิริ ดวงพาเพ็ง	การตอบสนองต่อการคัดเลือกพันธุ์แบบหมู่ ประยุกต์ของลักษณะความตถกและปริมาณสารแครอทีโนยดในประชากรข้าวโพดเทียน สีเหลือง	คณะเกษตรศาสตร์
3	นางสาวศศิพิมพ์ พุ่มพิมล	การพัฒนาเกมดิจิทัลส่งเสริมการเรียนรู้เพื่อพัฒนาคุณลักษณะการเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่	คณะเกษตรศาสตร์
4	นายนฤเบศ หล่อวนิชไพบูลย์	การเตรียมวัสดุบรรจุภัณฑ์ที่ออกแบบทึบทางชีวภาพที่ประกอบด้วยนานาโนซิลิเวอร์ที่สังเคราะห์จากสารสกัดใบกัญชา	คณะเทคโนโลยี
5	นายอนุพงษ์ พันธ์สุวรรณ	การวิจัยและพัฒนาวัตถุทดสอบสำหรับการควบคุมคุณภาพการตรวจคัดกรองและวินิจฉัยชาต์สีเมียและชีมโกลบินผิดปกติ	คณะเทคนิคการแพทย์

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ชื่อโครงการ	สังกัดหน่วยงาน
6	นางสาวทิวพร จادเปรม	การเปรียบเทียบคุณลักษณะของกล้ามเนื้อหายใจในผู้ที่มีและไม่มีภาวะหลังส่วนล่างหลวม	คณะเทคนิคการแพทย์
7	นายพงศธร วิเชียร	การพัฒนาการตรวจ variable number tandem repeat (VNTR) โดยอาศัยเทคนิค direct PCR สำหรับประเมินการปนเปื้อนของเลือดแม่ในตัวอย่างน้ำคร่าในการวินิจฉัยก่อนคลอดโรคชาลัสซีเมื่อชนิดรุนแรงและการตรวจวินิจฉัยทางเซลล์พันธุศาสตร์	คณะแพทยศาสตร์
8	นายพิมาน โภคทรัพย์	การศึกษาฤทธิ์ต้านมะเร็งท่อน้ำดีของสารสำคัญจากพืชในวงศ์ผักกาดที่พบในห้องถินประเทศไทย	คณะแพทยศาสตร์
9	นายวิสิฐศักดิ์ โภคสวัสดิ์	การเปลี่ยนแปลงสภาพทางภูมิคุ้มกันของ CD4+ ที่เซลล์และประชากรอยู่ในผู้ที่มีภาวะไขมันผิดปกติ และ/หรือ มีน้ำหนักตัวเกินกว่าปกติ	คณะแพทยศาสตร์
10	นางสาวประภาภรณ์ จัตุจันทร์	ฤทธิ์ต้านการละลอกความแก่ของสารสกัดบริสุทธิ์จากปลิงทะเลขาว Holothuria scabra ในต้นแบบ Caenorhabditis elegans	คณะแพทยศาสตร์
11	นางสาวอุไรวรรณ สร้อยอุดม	ความวิตกกังวลและความต้องการของผู้ดูแลเด็กโรคหัวใจพิการแต่กำเนิดที่เข้ารับการตรวจสวนหัวใจ	คณะพยาบาลศาสตร์
12	นางสาวสุกาวดี เที่ยงธรรม	ความรอบรู้ด้านสุขภาพผ่านระบบดิจิทัลและประสบการณ์การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศด้านสุขภาพของผู้ป่วยสูงอายุและผู้ดูแล ในระยะเปลี่ยนผ่านจากโรงพยาบาลสู่บ้าน: การศึกษาแบบผสมผสาน	คณะพยาบาลศาสตร์

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ชื่อโครงการ	สังกัดหน่วยงาน
13	นางสาวณัฐร์ขันนันท์ วงศ์ชาติ	สถานะสุขภาพและการสร้างเสริมสุขภาพของคนพิการทางการเคลื่อนไหวในพื้นที่ถ่ายโอนภารกิจด้านสาธารณสุขไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตสุขภาพที่ 7	คณะพยาบาลศาสตร์
14	นางสาวสุวรรณี ห้วยแหงษ์ทอง	การพัฒนาแผนที่วัฒนธรรมผลิตภัณฑ์ชุมชนร้อยแก่นสารศิริ	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
15	Miss.Nguyen Thi Lan	Factors influencing the scientific integrity for the university research scholarly publishing	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
16	นางสาวกมลพรรณ เสนาชัย	ศักยภาพควบคุมน้ำตาลในเลือดของอนุพันธ์แอลฟ่า-แมงโกรสตินโดยยับยั้งการทำงานของแอลฟ่าอะไมโนเลสกับแอลฟากลูโคซิเดส	คณะวิทยาศาสตร์
17	นายธรรรตัน กลีบเมฆ	ตัวแบบสินค้าคงคลังของໄก์เนื้อภายในตัว	คณะวิทยาศาสตร์
18	นายจักรกรริช นุกิจรัมย์	ผลของสารสกัดผสมระหว่างดอกอัญชันและใบหม่อนต่อภาระนอนไม่หลับที่ซึกระดับด้วยความเครียดในหมู่เรา	คณะวิทยาศาสตร์
19	นางสาวจิตรา ไชยฤทธิ์	การประยุกต์ใช้แบบจำลองเชิงพื้นที่และตัวแบบการพยากรณ์ในการกำหนดพื้นที่เสี่ยงของการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออกภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประเทศไทย	คณะวิทยาศาสตร์
20	นายโกวิทย์ พลหาญ	การพัฒนาวัสดุเชิงประกลบอลูมิเนียม ADC14 / SiC ด้วยกระบวนการกวานหล่อร่วมกับอัลตราโซนิก	คณะวิศวกรรมศาสตร์
21	นายภานุวิชญ์ หาญพินิจศักดิ์	การใช้ปั๊มญาประดิษฐ์ในการจำแนกพฤติกรรมและตรวจจับการแสดงอาการเป็นสัดของโคนมโดยใช้ภาพจากกล้องวงจรปิด	คณะวิศวกรรมศาสตร์
22	นายนริชญ์ ตั้นМИตร	การตรวจจับระยะแสดงอาการเป็นสัดในโคนมจากการประเมินคุณภาพน้ำนมโดยใช้วิธีสเปกโตรสโคปอินฟราเรดย่านไกลและเทคนิคการเรียนรู้ของเครื่อง	คณะวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ชื่อโครงการ	สังกัดหน่วยงาน
23	นายวรวงษ์ โลหิพศากุณ	ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินต่อน้ำท่วม กรณีศึกษาลุ่มน้ำลำพะเนียง	คณะวิศวกรรมศาสตร์
24	นายสุกชัย พลน้ำเตี้ยง	การพัฒนาแผนที่ศักยภาพพัฒนาลุมด้วยความละเอียดสูงตามแนวแม่น้ำโขงตอนล่าง ในพื้นที่ของจังหวัดอ曼اجเจริญและอุบลราชธานี	คณะวิศวกรรมศาสตร์
25	นางสาวเอกนารี แก้ววิศิษฐ์	ผ้าลายอย่างสมัยกรุงศรีอยุธยา : รูปแบบและค่านิยม สู่การออกแบบเครื่องประดับร่วมสมัยเพื่อส่งเสริมอัตลักษณ์ทางวัฒนธรรม	คณะศิลปกรรมศาสตร์
26	นายชานนท์ เดชสุภา	การทวนสอบเชิงรุปนัยสำหรับการวิเคราะห์ปริภูมิสถานะด้วยปัญญาประดิษฐ์	วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์
27	นางสาวศุภกัญญา แข็งแรง	ทัศนคติของพนักงานพนิจต่อการบำบัดพื้นฟูเด็กและเยาวชน	วิทยาลัยนานาชาติ
28	นายธีรพงศ์ เพียรวิเศษแก้ว	การสำรวจผลกระทบของการแทรกแซงการออกแบบ UX/UI ต่อการยอมรับและความตั้งใจที่ยั่งยืนของแพลตฟอร์มการจัดการของเสียจากอาหารและการเกษตรในประเทศไทย: การวิจัยกึ่งทดลองโดยใช้ทฤษฎีพุทธกรรมตามแผน	วิทยาลัยนานาชาติ
29	นางสาวศศิากร วงศ์สายเรือ	เปรียบเทียบความแตกต่างในการรับรู้และความตั้งใจซึ่งของผู้บริโภคก่อนและหลังดูแคมเปญวิดีโอโฆษณาผักน้ำเกลือด	วิทยาลัยนานาชาติ
30	นายวุฒิมูชา ศรีสถาณ	การสำรวจความเสี่ยงทางคุณธรรมในรูปแบบการบริโภคของผู้บริโภคที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม: ผลกระทบของทฤษฎีข้อมูลไม่สมดุลและการปิดบังความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในการตัดสินใจที่ยั่งยืน	วิทยาลัยนานาชาติ
31	นางสาวพรพิพรรณ พิทยาดิลก	ความท้าทายของการบริหารจัดการสถานศึกษาเพื่อความยั่งยืนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย	วิทยาลัยนานาชาติ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ชื่อโครงการ	สังกัดหน่วยงาน
32	นายธนทัต จิตต์พัฒนา	การศึกษาเชิงเปรียบเทียบเพื่อการประเมินทัศนคติและพฤติกรรมของนักห้องเรียนที่มีต่อที่มีต่อแหล่งท่องเที่ยวcaribon ด้านประเทศไทย	วิทยาลัยนานาชาติ
33	นางสาวนพวรรณ นวลจันทร์	การพัฒนาแผ่นพิล์มชีวภาพอย่างสร้างสรรค์ให้ผู้คนสามารถเข้าใจและนำไปใช้ประโยชน์ได้มากยิ่งขึ้น	วิทยาลัยนานาชาติ

ทั้งนี้ ให้ผู้มีรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการพัฒนาหรือฝึกอบรมตามกิจกรรมที่กำหนดตามปฏิทินการดำเนินงาน และการจัดทำสัญญาการรับทุนจะแจ้งให้ทราบภายหลัง

ประกาศ ณ วันที่ 18 พฤษภาคม พ.ศ.2566

(ศาสตราจารย์มนตรีชัย ดวงจินดา)  
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา  
ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น