



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
เรื่อง ผลการพิจารณาทุนสนับสนุนการทำงานวิจัยสำหรับนักวิจัยหน้าใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565
ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ได้จัดสรรงบประมาณจากกองทุนสนับสนุนการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เพื่อเป็นทุนสนับสนุนการทำงานวิจัยสำหรับนักวิจัยหน้าใหม่ของมหาวิทยาลัยฯ ให้ผลิตผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ สามารถเผยแพร่ผลงานวิจัยสู่เวทีระดับชาติและนานาชาติให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากลต่อไป

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 24 และมาตรา 27 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 จึงประกาศผลการพิจารณาทุนสนับสนุนการทำงานวิจัยสำหรับนักวิจัยหน้าใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ดังนี้

ที่	โครงการ	นักวิจัย	สังกัด
1	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนเว็บเพื่อการวิเคราะห์ด้านคมนาคมขนส่งสำหรับการวางแผนผังเมืองรวม	นายณัฐพงษ์ เพชรละอ	สถาบันสหสรรพศาสตร์
2	วิธีการหาค่าเหมาะที่สุดสำหรับการแก้ปัญหาการกู้คืนภาพ	นายอดิศักดิ์ ทารจริง	คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี
3	คุณลักษณะการทำแห้งของน้ำหมอนผงด้วยวิธีโฟม-แมท	นายวิทวัส ไตรรัตน์ากุล	คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี
4	การพัฒนาเตาเผาถ่านประสิทธิภาพสูงด้วยวัสดุพูนชนิดตาข่ายสแตนเลส	นายไพลิน หาญขุนทด	สถาบันสหสรรพศาสตร์
5	การพัฒนาความยาวท่อผสมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพเชิงความร้อนของเตา KB-5 ด้วย CFD	นายมานะ วิชางาม	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
6	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ OTOP จากวัตถุดิบหลักเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชนอย่างยั่งยืน กรณีศึกษาอำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา	นางสาววารุณี อ้วนโพธิ์กลาง	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์

ที่	โครงการ	นักวิจัย	สังกัด
7	การวางแผนพัฒนาเน้นการขนส่งเชื่อมต่อและการเติบโตอย่างชาญฉลาดสำหรับสถานีขนส่งอำเภอเมืองบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น	นางสาวพันทิวา ศรีศิลป์	สถาบันสหสรรพศาสตร์
8	การประมาณค่าการกักเก็บคาร์บอนเหนือพื้นดินของป่าชุมชนเพื่อการจัดการอย่างยั่งยืน โดยใช้ข้อมูลจากอากาศยานไร้คนขับและเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ	นายติณณ์ ธิรกิจโตมร	สถาบันสหสรรพศาสตร์
9	การพัฒนาเว็บไซต์เชิงปฏิสัมพันธ์สำหรับประเมินทัศนคติการลดคุณค่าชีวิตในคนเจนเนอร์เรชั่น Z	นางสาวรัตติกาล อินทะวงษ์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์
10	การออกแบบและพัฒนาเครื่องอัดแท่งถ่านอัดโน้มัติควบคุมการทำงานด้วยโปรแกรมเมเบิลลอจิกส์คอนโทรลเลอร์	นางสาวกันญา โกสุมภ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
11	การศึกษาประสิทธิภาพเชิงความร้อนของโมดูลระบายความร้อนด้วยเทอร์โมอิเล็กทริกสำหรับระบบแบตเตอรี่ยานยนต์ไฟฟ้า	นายสหัสวรรษ ภูจีระ	คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี
12	การพัฒนาตัวชี้วัดรูปแบบการให้บริการของระบบขนส่งสาธารณะ กรณีศึกษา: รถไฟระหว่างเมืองในจังหวัดนครราชสีมา	นางสาววิลาสินี เป้าน้อย	คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์
13	การศึกษากระบวนการขึ้นรูปชิ้นส่วนยานยนต์ของโลหะแผ่นความแข็งแรงสูงโดยแบบจำลองไฟไนต์เอลิเมนต์	นายวีรพงศ์ จุลศรี	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
14	การกำหนดนโยบายการเงินปันผลเพื่อเพิ่มมูลค่ากิจการ	นางสาวโชษิตา เปสตันยี	คณะบริหารธุรกิจ
15	กลยุทธ์การตลาดดิจิทัลที่ส่งผลต่อผลการดำเนินงานของธุรกิจของ SME ในประเทศไทย	นางสาวธาริกา รัตนโสภานิช	คณะเทคโนโลยีการจัดการ

ที่	โครงการ	นักวิจัย	สังกัด
16	ภาพลักษณ์และการรับรู้ตราสินค้าที่ส่งผลต่อพฤติกรรมการซื้อเครื่องสำอางค์ออนไลน์ในประเทศไทย	นางสาววิวิธพัชร มงคลอำนาจ	คณะเทคโนโลยีการจัดการ
17	การหาความสัมพันธ์ระหว่างผลการทดสอบ Dynamic Probing กับสมการตอกเสาเข็ม (Pile Driving Formula) ด้วยการวิเคราะห์ทางสถิติจากข้อมูลการทดสอบจริงในสนาม	นายณัฐวุฒิ เหมะธูลิน	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
18	การพัฒนาคุณภาพบริการของผู้ประกอบการธุรกิจโลจิสติกส์ขนาดกลางและขนาดย่อม	นายธัญนาฏ ญาณพิบูลย์	สถาบันสหสรรพศาสตร์
19	การพัฒนารองเท้ากำเนิดพลังงานไฟฟ้าจากเพียโซอิเล็กทริก	นายอดิศร นวลอ่อน	คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี
20	โมเดลการวัดคุณภาพบริการในตลาดบริการจัดส่งพัสดุภัณฑ์	นายดิศกุล ชลศาลาสินธุ์	สถาบันสหสรรพศาสตร์

ประกาศ ณ วันที่ 28 มีนาคม พ.ศ. 2565



(รองศาสตราจารย์ไฉจิต ศรีภูธร)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน