



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

เรื่อง ผลการพิจารณาการจัดสรรทุนอุดหนุนการวิจัย โครงการวิจัยบูรณาการนักศึกษาและอาจารย์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นและความเป็นเลิศทางวิชาการ ปีงบประมาณ 2566

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ได้พิจารณาการจัดสรรทุนอุดหนุนการวิจัยโครงการวิจัยบูรณาการนักศึกษาและอาจารย์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นและความเป็นเลิศทางวิชาการ ปีงบประมาณ 2566 โดยใช้งบประมาณรายได้ของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ประจำปีงบประมาณ 2566 เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการกองทุนเพื่อการวิจัย ในคราวประชุมครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 28 มีนาคม พ.ศ. 2566 อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 31 (2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2547 ประกอบด้วยข้อ 8 (1) ข้อ 18 (3) ข้อ 13 และข้อ 19 แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ว่าด้วยกองทุนเพื่อการวิจัย พ.ศ. 2555 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงประกาศผลการพิจารณาการจัดสรรทุนอุดหนุนการวิจัยโครงการวิจัยบูรณาการนักศึกษาและอาจารย์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น และความเป็นเลิศทางวิชาการ ปีงบประมาณ 2566 ดังนี้

รหัสโครงการ	ชื่อผู้ขอทุน	ชื่อโครงการวิจัย	งวดที่ 1 50% (บาท)	งวดที่ 2 40% (บาท)	งวดที่ 3 10% (บาท)	รวมงบประมาณ 100% (บาท)
RS_66_01	ผศ.ดร.ธนัญญา เสาวภาคย์ นางสาวปณิตา อรุณรัตน์ นางสาวศรัณยา อารมย์ชื่น	การใช้เส้นใยจาก ธรรมชาติเพื่อเป็นสาร ตัวเติมในยางธรรมชาติ	7,500	6,000	1,500	15,000
RS_66_02	ผศ.ดร.ธนัญญา เสาวภาคย์ นางสาวธนพร สุกุณี นายจิรบูรณ์ ตลุ่มพุก	ผลของกรดที่มีต่อ การเตรียมนาโนซิลิกา จากขานอ้อย	7,500	6,000	1,500	15,000
RS_66_03	รศ.ดร.เอกราชชัย ไชยชนะ นางสาววิไลรัตน์ แซ่มลอบ	การไฟโพลีซิสเปลือก ส้มโอโดยใช้เปลือกหอย แครงเป็นตัวเร่ง ปฏิกิริยา	7,500	6,000	1,500	15,000
RS_66_04	รศ.ดร.เอกราชชัย ไชยชนะ นางสาวณิชาภัท ปันสกุล	การไฟโพลีซิสเปลือก มะม่วงโดยใช้นาโน ซิลิกาจากขานอ้อยเป็น ตัวเร่งปฏิกิริยา	7,500	6,000	1,500	15,000



รหัสโครงการ	ชื่อผู้ลงทุน	ชื่อโครงการวิจัย	งวดที่ 1 50% (บาท)	งวดที่ 2 40% (บาท)	งวดที่ 3 10% (บาท)	รวมงบประมาณ 100% (บาท)
RS_66_05	ผศ.ดร.อดิศักดิ์ จตุรพิริย์ นางสาวรัชฎาภรณ์ กัญญา ประสิทธิ์	การใช้ซิลิกาจากแกลบ ข้าวในการเสริมแรง เส้นใยอ้อยเพื่อการผลิต งานชีวภาพ	7,500	6,000	1,500	15,000
RS_66_06	ผศ.ดร.อดิศักดิ์ จตุรพิริย์ นางสาวนลินี จันทานนท์ นางสาวมนัสนันท์ ทองมา	ฟิล์มบรรจุภัณฑ์ที่เป็น มิตรกับสิ่งแวดล้อมจาก โคโตซานที่เติมสารสกัด ผักแพว	7,500	6,000	1,500	15,000
RS_66_07	รศ.ดร.ณัฐพล ศรีสิทธิโชค กุล นางสาวจินต์ ใจมีหวัง	การศึกษาผลของการ เติมเซอร์คอนเนียมได ออกไซด์ต่อค่า ดรรชนีหักเหในแก้วโซ ดอลาห์มบอโรซิลิเกต	7,500	6,000	1,500	15,000
RS_66_08	รศ.ดร.ณัฐพล ศรีสิทธิโชค กุล นางสาวณัฐณิชา จินห์ลี	การศึกษาผลของการ เจือโคบอลต์ออกไซด์ ร่วมกับโครเมียม ออกไซด์ในแก้วจากซี เถ้าแกลบในจังหวัด สุพรรณบุรี	7,500	6,000	1,500	15,000
RS_66_09	อ.ดร.วัชรินทร์ ราชนิยม นายสมบูรณ์ คีนชัยภูมิ	การพัฒนาวัสดุแก้วโดย ใช้ซีเถ้าไม้อย่างพาราจาก โรงไฟฟ้าชีวมวลจังหวัด ยะลา	7,500	6,000	1,500	15,000
RS_66_10	อ.ดร.วัชรินทร์ ราชนิยม นายพรชัย คำมี	การพัฒนาอัญมณี แอมบลิโกไนต์ประดิษฐ์ จากวัสดุแก้ว	7,500	6,000	1,500	15,000
RS_66_11	ผศ.ดร.วัชรชัย ทองเหลียม นางสาวกานต์นันท์ ธัญ ลักษณ์เดโช นางสาวจิรัฐญา แสนน้อย นางสาวบุญวิทย์ เอื้อเพื่อ	รถตัดหญ้าไฟฟ้าควบคุม ด้วยสมาร์ตโฟนผ่าน ระบบไอโอที	7,500	6,000	1,500	15,000
RS_66_12	ผศ.ดร.วัชรชัย ทองเหลียม นางสาวรัตติกาล ศาลาคำ นางสาวอรพิชา บัวบาน	การออกแบบและสร้าง รถ AGV สำหรับขนส่ง กล่องทีวี	7,500	6,000	1,500	15,000
RS_66_13	ผศ.ดร.กীরติ เกิดศิรินางสาว สุदारัตน์ ดียิ่ง	การศึกษาคุณลักษณะ ทางแสงและการเปล่ง แสงด้วยกระบวนการ ทางแสงของระบบแก้ว บอเรตที่เจือด้วย Pr <sup>3+</sup>	7,500	6,000	1,500	15,000

รหัส โครงการ	ชื่อผู้ขอทุน	ชื่อโครงการวิจัย	งวดที่ 1 50% (บาท)	งวดที่ 2 40% (บาท)	งวดที่ 3 10% (บาท)	รวมงบ ประมาณ 100% (บาท)
RS_66_14	ผศ.ดร.อานนท์ อิศรมงคล รักษ์ นายอัมรินทร์ พรหมสะอาด	การวิเคราะห์ลักษณะ การวางตัวของขดลวด ทองแดงที่มีผลต่อการ เจริญเติบโตของพืช	7,500	6,000	1,500	15,000
RS_66_15	รศ.ดร.ภัทรวจี ยะสะกะ นายวิรัช วงษ์แหวน	การเตรียมแก้วด้วย เทคนิคใหม่ในระบบ สุญญากาศเพื่อศึกษา เปรียบเทียบสมบัติ สเปกโตรสโคปกับแก้วที่ เตรียมในบรรยากาศ ปกติ	12,500	10,000	2,500	25,000

ให้ผู้รับทุนติดต่อทำสัญญารับทุนอุดหนุนการวิจัยกับสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัย  
ราชภัฏนครปฐม ในวันที่ 18 เมษายน พ.ศ. 2566

ประกาศ ณ วันที่ 2 เมษายน พ.ศ. 2566

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิทักษ์พงษ์ ป้อมปราณี)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

02 เม.ย. 66 เวลา 20:30:50 Non-PKI Server Sign

Signature Code : QwAzA-DkANQ-AwADI-ANgBE