



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

เรื่อง ผลการพิจารณา โครงการวิจัยบูรณาการนักศึกษาและอาจารย์ เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นและความเป็นเลิศทางวิชาการ ปีงบประมาณ 2560

เพื่อให้โครงการวิจัยบูรณาการนักศึกษาและอาจารย์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นและความเป็นเลิศทางวิชาการ ปีงบประมาณ 2560 เป็นไปด้วยความถูกต้อง เรียบร้อย และมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 31 (2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ.2547 ประกอบด้วย ข้อ 8(1) และ ข้อ 13 แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ว่าด้วยกองทุนเพื่อการวิจัย พ.ศ.2555 และมติประชุมคณะกรรมการกองทุนวิจัย ในคราวประชุมครั้งที่ 2/2560 เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560 อนุมัติประกาศแจ้งผลการพิจารณาโครงการวิจัย จึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ที่	คณะ	ชื่อผู้ขอทุน	ชื่อโครงการวิจัย	งวดที่ 1 70% (บาท)	งวดที่ 2 20% (บาท)	งวดที่ 3 10% (บาท)	รวม (บาท)
RS 01.	ครุศาสตร์	อ.ดร.จินตนา ศิริธัญญรัตน์ นางสาวยุภากุล สุวรรณคุณ นางสาวศุภลักษณ์ เณรจาที นางสาวสุนิษา ยาโท นางสาวสุภัทรา สมนึก นางสาวอรทัย เกิดบางกา	การพัฒนาการจัดการเรียน การสอนวิทยาศาสตร์ที่เน้น สะเต็มศึกษาเพื่อส่งเสริม และพัฒนาผลการเรียนรู้ และทักษะการคิดขั้นสูง ของนักเรียนระดับ ประถมศึกษา	10,500	3,000	1,500	15,000
RS 02.	ครุศาสตร์	อ.ดร.บุญสม หับสาย นางสาววิลาวัลย์ จำปาทอง นางสาวกมลฉัตร อึ้งวัฒนา นางสาวธนาภรณ์ จิตรักษ์ นางสาวสุธิดา บัวบาน นางสาวรัชฎาพร นาคละมัย นางสาวกชกร ภูริเรืองชัย	การจัดการเรียนการสอน แบบโฟนิกส์เพื่อพัฒนา ความสามารถในการอ่าน และการสะกดคำ ภาษาอังกฤษของนักเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-3	10,500	3,000	1,500	15,000
RS 03.	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	ผศ.ดร.อุมพร อาลัย นายมารุต เกิดสีเพ็ง นายตรีนัย ตั้งสัมพันธ์	การศึกษาพฤติกรรมของ แบ็งธรรมชาติและแบ็งดัด แปรในน้ำตาล	10,500	3,000	1,500	15,000

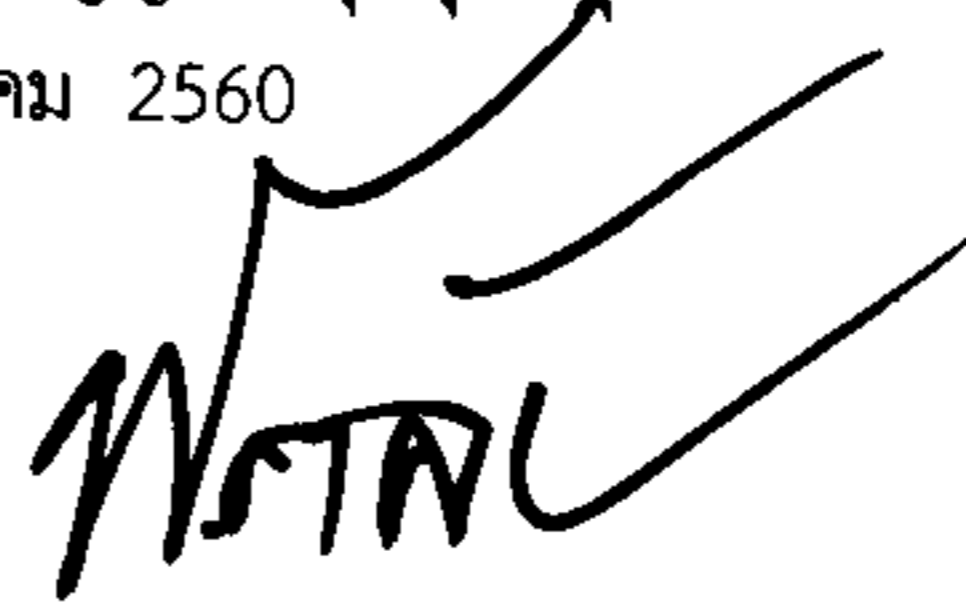
ที่	คณะ	ชื่อผู้ขอทุน	ชื่อโครงการวิจัย	งวดที่ 1 70% (บาท)	งวดที่ 2 20% (บาท)	งวดที่ 3 10% (บาท)	รวม (บาท)
RS 04.	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	อ.ดร.กীরติ เกิดศิริ นางสาวภาวิดา ช่วงกลิ้งดี	สมบัติการกำบังรังสีของ วัสดุก่อสร้างในท้องถิ่นของ จังหวัดนครปฐม : การศึกษาทางทฤษฎี	10,500	3,000	1,500	15,000
RS 05.	ครุศาสตร์	อ.ดร.นันทน์ภัส นิยมทรัพย์ นางสาวนันทิยา กาญจนสุธา นางสาวกมลชนก คงกระพันธ์ นางสาวจันทรมาศ เครือเข้า นางสาวจุฑารัตน์ ภู่อังแก้ว นางสาวเมธามินทร์ นามเสนาะ	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ ทางการเรียนโดยใช้การ เรียนรู้แบบร่วมมือสำหรับ นักเรียนระดับประถมศึกษา	10,500	3,000	1,500	15,000
RS 06.	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	ผศ.ดร.อรุณรัตน์ สันธิติกวิน สกุล นางสาวสรีวรรณ อ่อนบัว	ผลของอัตราส่วน เอทานอลต่อน้ำตาลต่อฤทธิ์ ต้านออกซิเดชันของสาร สกัดจากผลและใบมะตาด	10,500	3,000	1,500	15,000
RS 07.	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	ผศ.ดร.ณัฐพล ศรีสิทธิโกกุล น.ส.กนกวรรณ แก้วประเสริฐ	การพัฒนาโพลีนสังเคราะห์ จากชี้เถ้ากระดูกสัตว์	10,500	3,000	1,500	15,000
RS 08.	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	อ.ดร.กัญจนรัตน์ สุขรัตน์ นางสาววราภรณ์ หุ่นคล้าย	การศึกษาการดูดซับสีเมทิลีน บลูด้วยถ่านกัมมันต์จาก เปลือกหมากที่ถูกกระตุ้น ด้วยสารเคมี	10,500	3,000	1,500	15,000
RS 09.	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	ผศ.ดร.เอกราชัญย์ ไชยชนะ นางสาวจารุวรรณ รุ่งงาม	การไฟโรไลซิสผักตบชวา แบบใช้ตัวเร่งปฏิกิริยา ซีโอไลต์	10,500	3,000	1,500	15,000
RS 10.	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	อ.ดร.ธัญญา เสาวภาคย์ นางสาวสุนารินทร์ คำกองแก้ว	การศึกษาสมบัติเชิงกลของ ยางไนไตรล์ที่มีซิลิกาจาก แกลบข้าวเป็นสารตัวเติม	10,500	3,000	1,500	15,000
RS 11.	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	ผศ.ดร.อดิศักดิ์ จตุรพิริย์ นางสาวจันทนิภา ไพโรชาติ	การประยุกต์ใช้ไบโอฟีลล์ ในการกำจัดสีย้อม	10,500	3,000	1,500	15,000
RS 12.	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	อ.ดร.ธีรรัตน์ แซ่มชัยพร นางสาวสุภาพร สอนอินตะ นายธีรวัฒน์ พลายระหาร	ผลของสารออกฤทธิ์ทาง ชีวภาพจากต้นหมอน้อย (<i>Vernonia cinerea</i> (Linn.) Less) ที่มีต่อการ แบ่งเซลล์แบบไมโทซิสและ การเจริญเติบโตของวัชพืช บางชนิด	10,500	3,000	1,500	15,000

ที่	คณะ	ชื่อผู้ขอทุน	ชื่อโครงการวิจัย	งวดที่ 1 70% (บาท)	งวดที่ 2 20% (บาท)	งวดที่ 3 10% (บาท)	รวม (บาท)
RS 13.	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	อ.ดร.ณัฐพัชณ์ ศรีราชจันทร์ นายพรนฤทธิ์ ไบพัด นายชัยวัฒน์ พิรุณมาศ	การพัฒนาโปรแกรม สำหรับอ่านคำภาษาอังกฤษ โดยการใช้เทคนิค การรู้จำอักขระด้วยแสง	10,500	3,000	1,500	15,000
RS 14.	วิทยาการ จัดการ	อ.ดร.วิศิษฐ์ ฤทธิบุญไชย นางสาววิณา ใช้จำเจริญ นางสาวเพ็ญพิศ สำเนียง	ความคาดหวังและความพึง พอใจของผู้ใช้ไฟฟ้าที่มีต่อ การให้บริการของการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค จังหวัด สมุทรสาคร 2 (บ้านแพ้ว)	10,500	3,000	1,500	15,000
RS 15.	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	อาจารย์บัญชา หิรัญสิงห์ นายณัฐพงศ์ ทรัพย์เย็น นายศิริพรหม ภูพนาสวัสดิ์	วงจรถนอมอินเวอร์เตอร์ 9 ระดับ ชนิดเอช - บริดจ์คาสเคด เซลล์	10,500	3,000	1,500	15,000
RS 16.	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	อ.ดร.สุพจน์ เสงพระพรหม นายพันธกานต์ เหลืองธวัชกุล	การแปลงข้อมูลสำหรับการ จำแนกประเภทข้อมูลไม โครอาร์เรย์มะเร็ิงด้วยตัว จำแนกประเภทฐานจีเอ	10,500	3,000	1,500	15,000
RS 17.	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	อ.ดร.ไกรรุ่ง เสงพระพรหม นางสาวพรทิพย์ บุญพิทักษ์	การพัฒนาระบบ สารสนเทศการพยากรณ์ ราคาขายพารา	10,500	3,000	1,500	15,000
RS 18.	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	อาจารย์สุพิชฌาย์ จันทรเรือง นายชัยวัฒน์ เสลาฤทธิ์	ระบบการพิสูจน์ตัวตนเพื่อ เข้าใช้งานเครือข่าย อินเทอร์เน็ต ด้วยบัญชี ผู้ใช้งานเฟซบุ๊ก	10,500	3,000	1,500	15,000
RS 19.	มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	อาจารย์แก่งกาจ ต้นทองคำ นายภากรณ์ ศาลา	การออกแบบเรขศิลป์ บน บรรจุภัณฑ์ ศูนย์หัตถกรรม ทอผ้าบ้าน เขาเต่า อัน เนื่องมาจากโครงการ พระราชดำริ จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์	10,500	3,000	1,500	15,000

ที่	คณะ	ชื่อผู้ขอทุน	ชื่อโครงการวิจัย	งวดที่ 1 70% (บาท)	งวดที่ 2 20% (บาท)	งวดที่ 3 10% (บาท)	รวม (บาท)
RS 20.	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	ผศ.ดร.สุวิมล มรรควิบูลย์ชัย นายพรเทพ ด้านน้อย	การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ กรณีศึกษาการใช้ อินเทอร์เน็ต มหาวิทยาลัย ราชภัฏนครปฐม	10,500	3,000	1,500	15,000

ให้ผู้ที่ได้รับอนุมัติทุนอุดหนุนการวิจัยข้างต้น ติดต่อทำสัญญารับทุนอุดหนุนการวิจัยกับสถาบันวิจัย
และพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ภายในวันที่ 21 มีนาคม 2560

ประกาศ ณ วันที่ ๙ มีนาคม พ.ศ. 2560



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พัชรศักดิ์ อาลัย)
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม