



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

เรื่อง ผลการพิจารณาการจัดสรรทุนอุดหนุนการวิจัย งบประมาณแผ่นดิน (วช.) ปีงบประมาณ 2557

ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ได้แจ้งผลการพิจารณาการจัดสรรทุนอุดหนุนการวิจัย งบประมาณแผ่นดิน ปีงบประมาณ 2557 ซึ่งเป็นทุนอุดหนุนการวิจัย งบประมาณแผ่นดิน จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 31 (2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ.2547 ประกอบด้วย ข้อ 8 (2) และข้อ 13 แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ว่าด้วยกองทุนเพื่อการวิจัย พ.ศ.๒๕๕๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารจัดการทุนอุดหนุนการวิจัย ในคราวประชุมเวียนครั้งที่ 1/2557 เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2556 ตามรายละเอียด ดังนี้

รหัสโครงการ	ชื่อผู้ขอทุน	ชื่อโครงการวิจัย	งวดที่ 1 40% (บาท)	งวดที่ 2 30% (บาท)	งวดที่ 3 30% (บาท)	รวม (บาท)
GB_57_1	อ.ดร.บุญธง วสุริย์	การวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตก๊าซชีวภาพจากมูลคนเพื่อผลิตไฟฟ้าใช้เองภายในชุมชน: กรณีศึกษา ตำบลหนองดินแดง อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม	332,562	249,420	249,420	831,402
GB_57_1.1	อ.ดร.กัญญา สอนสนิท	วิจัยและพัฒนาการผลิตก๊าซชีวภาพจากมูลคนด้วยเทคนิคการกรองชีวภาพ สำหรับครัวเรือน	126,000	94,500	94,500	315,000
GB_57_1.2	อ.ดร.บุญธง วสุริย์	วิจัยและพัฒนาาระบบผลิตไฟฟ้าโดยใช้เชื้อเพลิงก๊าซชีวภาพเพื่อเป็นแหล่งจ่ายไฟฟ้ากำลังสำรอง	100,000	75,000	75,000	250,000
GB_57_1.3	อ.อรรถพล พลานนท์	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตก๊าซชีวภาพจากมูลคนเพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้าใช้เองภายในครัวเรือน	22,546	16,908	16,908	56,362

รหัสโครงการ	ชื่อผู้ขอทุน	ชื่อโครงการวิจัย	งวดที่ 1 40% (บาท)	งวดที่ 2 30% (บาท)	งวดที่ 3 30% (บาท)	รวม (บาท)
GB_57_2	อ.ดร.นิตยา จันกา	ผลของการอบแห้งด้วยเทคนิคฟลูอิดไชน์เบด อุณหภูมิสูงที่มีต่อคุณภาพของข้าวพันธุ์ ก่ำดอยสะเก็ด	133,017	99,761	99,761	332,539
GB_57_3	อ.ดร.นิฏฐิตา เชิดชู	การพัฒนาชุดทดลองระบบโทรศัพท์ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตบนเฟรมเวิร์ค Asterisk	237,528	178,146	178,146	593,820
GB_57_4	ผศ.ดร.สุภาณี อินทร์จันทน์	การประยุกต์ใช้แนวคิดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในการบริหารจัดการกองทุนหมู่บ้านต้นแบบของจังหวัดสมุทรสาคร	142,518	106,887	106,887	356,292
GB_57_5	อ.ดร.นิฏฐิตา เชิดชู	การออกแบบโปรโทคอลเพื่อใช้ในระบบไมโครโครโนเซชันสำหรับเครือข่ายไร้สายได้น้ำเคลื่อนที่ด้วยเทคนิคชนิด Cross-layer	161,520	121,139	121,139	403,798
GB_57_6	ผศ.ดร.จักรพงษ์ แก้วขาว	การสร้างความเป็นเลิศทางงานวิจัยด้านแก้วและวัสดุศาสตร์ (ระยะที่ 2)	737,320	552,990	552,990	1,843,300
GB_57_6.1	ผศ.ดร.จักรพงษ์ แก้วขาว	การเตรียมระบบแก้วบิสมัทบอเรตที่เติมออกไซด์ธาตุหายากเพื่อประยุกต์เป็นวัสดุซินทิลเลเตอร์ (ระยะที่ 2)	291,520	218,640	218,640	728,800
GB_57_6.2	อ.ดร.พฤตพล ลิมภิจเจริญ	การพัฒนาแก้วกำบังรังสีปลดตะกั่ว (ระยะที่ 2)	127,760	95,820	95,820	319,400
GB_57_6.3	ผศ.ดร.สุวิมล เรืองศรี	การพัฒนาแก้วแบบเรียบบอโรซิลิเกตจากซีเถ้ากลับในประเทศไทย (ระยะที่ 2)	95,360	71,520	71,520	238,400

รหัสโครงการ	ชื่อผู้ขอทุน	ชื่อโครงการวิจัย	งวดที่ 1 40% (บาท)	งวดที่ 2 30% (บาท)	งวดที่ 3 30% (บาท)	รวม (บาท)
GB_57_6.4	อ.ดร.ศุภรัตน์ ทศน์เจริญ	การพัฒนาเตาหลอมแก้วเพื่อใช้ในงานวิจัยและอุตสาหกรรมระดับย่อม (ระยะที่ 2)	44,000	33,000	33,000	110,000
GB_57_6.5	อ.ดร.กิริติ เกิดศิริ	การเตรียมแคลเซียมไฮดรอกไซด์จากวัสดุธรรมชาติเพื่อใช้เป็นวัสดุต้านเชื้อแบคทีเรีย (ระยะที่ 2)	85,960	64,470	64,470	214,900
GB_57_6.6	อ.ดร.ณัฐพล ศรีสิทธิโชคกุล	การศึกษาสมบัติและองค์ประกอบของซีเมนต์หญ้าเนเปียร์เพื่อประยุกต์ในการเตรียมเป็นวัสดุแก้ว (ระยะที่ 2)	92,720	69,540	69,540	231,800
GB_57_7	อ.ดร.กิตติพันธ์ บุญอินทร์	การพัฒนาระบบกระเจิงคอมป์ตันสำหรับใช้ประยุกต์ในการวัดการดูดกลืนรังสีแกมมา	78,384	58,788	58,788	195,960
GB_57_8	อ.ดร.ณัฐกฤตา จันทิมา	การพัฒนาแก้วบิสมัทบอโรฟอสเฟตที่เติมธาตุหายากสำหรับประยุกต์เป็นวัสดุเปล่งแสง	137,767	103,324	103,324	344,415
GB_57_9	อ.ดร.ยศกิต เรืองทวีป	การใช้ประโยชน์ของขยะซีเมนต์ผ่านหินซับพิทูนินส์จากโรงไฟฟ้าเพื่อใช้ประโยชน์เป็นอัญมณีเทียม	123,516	92,635	92,635	308,786
GB_57_10	อ.บัญญัติ วารินทร์ไศล	ผลกระทบของส่วนผสม วิธีและระยะเวลาการบ่ม ต่อความสึกกร่อนชั้นในสถานะแวดล้อมธรรมชาติ อำเภอเมืองจังหวัดนครปฐม	112,351	84,263	84,263	280,877

รหัสโครงการ	ชื่อผู้ขอทุน	ชื่อโครงการวิจัย	งวดที่ 1 40% (บาท)	งวดที่ 2 30% (บาท)	งวดที่ 3 30% (บาท)	รวม (บาท)
GB_57_11	อ.เฉลิมชนม์ ตั้งวชิรพันธุ์	การพัฒนาระบบไมโครเวฟไพโรไลซิสด้วยกลไกการปรับจุดความร้อนของโพรงสัญญาณในตัวกลางขยะของเสียยางรถยนต์	261,282	195,960	195,960	653,202
GB_57_12	อ.อดิศร แก้วภักดี	พัฒนาความเป็นเลิศด้านการสื่อสารข้อมูลผ่านแสงที่ตามองเห็น	213,776	160,331	160,331	534,438

ให้ผู้ที่ได้รับอนุมัติทุนอุดหนุนการวิจัยข้างต้น ติดต่อทำสัญญารับทุนอุดหนุนการวิจัยกับสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ภายในวันที่ 25 ตุลาคม 2556 โดยผู้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจะต้องดำเนินการกำหนดราคากลางตามพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต พ.ศ. 2542 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554 มาตรา 103/7 วรรคหนึ่ง และมาตรา 103/8 และโครงการวิจัยใดมีการดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยในมนุษย์ และสัตว์จะต้องผ่านการรับรองจรรยาบรรณตามเกณฑ์และแนวปฏิบัติในการพิจารณาจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์และสัตว์ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

ประกาศ ณ วันที่ ๙ ตุลาคม พ.ศ. 2556

(รองศาสตราจารย์โสรัจ กายบริบูรณ์)  
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม