



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

เรื่อง ผลการพิจารณาการจัดสรรทุนอุดหนุนการวิจัย งบประมาณแผ่นดิน ประจำปี 2562 รอบที่ 2

เพื่อให้โครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดยใช้ งบประมาณแผ่นดินของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ประจำปี 2562 รอบที่ 2 เป็นไปด้วยความเรียบร้อย นั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 31 (2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ.2547 ประกอบด้วยข้อ 8 (1) ข้อ 18 (3) ข้อ 13 และข้อ 19 แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ว่าด้วยกองทุนเพื่อการวิจัย พ.ศ.2555 และที่แก้ไขเพิ่มเติม และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการกองทุนเพื่อการวิจัย ในคราวครั้งที่ 10/2561 เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2561 ตามรายละเอียด ดังนี้

โครงการการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสร้างองค์ความรู้พื้นฐานของประเทศ

รหัสโครงการ	ชื่อผู้ขอทุน	ชื่อโครงการวิจัย	งวดที่ 1 50% (บาท)	งวดที่ 2 40% (บาท)	งวดที่ 3 10% (บาท)	รวม 100% (บาท)
GB_62_12	รศ.ดร.สุวิมล เรืองศรี	การพัฒนาวัสดุแก้วที่ เติมไอออนของธาตุ แลนทาไนด์เพื่อ ประยุกต์ใช้เป็นวัสดุโฟ โตนิกส์	657,931	526,344	131,586	1,315,861
GB_62_12.1	รศ.ดร.สุวิมล เรืองศรี	การพัฒนาแก้วเทลลู ไรท์ที่เติม Ce ³⁺ สำหรับประยุกต์ใช้ เป็นวัสดุตรวจวัดรังสี เอ็กซ์	242,500	194,000	48,500	485,000
GB_62_12.2	ผศ.ดร.กิริติ เกิดศิริ	การพัฒนาแก้วออกซี ฟลูออไรด์ที่เติม Tb ³⁺ สำหรับประยุกต์ ใช้เป็นวัสดุตัวกลาง เลเซอร์สีเขียว	192,431	153,944	38,486	384,861
GB_62_12.3	อ.ดร.ณัฐกฤตา จันทิมา	การพัฒนาแก้วบอโร ฟอสเฟตที่เปล่งแสง ขาวที่เติม Dy ³⁺ สำหรับประยุกต์ใช้ เป็นอุปกรณ์ทางแสง	223,000	178,400	44,600	446,000

รหัสโครงการ	ชื่อผู้ขอทุน	ชื่อโครงการวิจัย	งวดที่ 1 50% (บาท)	งวดที่ 2 40% (บาท)	งวดที่ 3 10% (บาท)	รวม 100% (บาท)
GB_62_13	ผศ.ดร.พฤตมิพล ลี้มกิจเจริญภรณ์	นวัตกรรมในการ วิเคราะห์สมบัติ ของวัสดุด้วยรังสี แกมมา	617,443	493,954	123,488	1,234,885
GB_62_13.1	ผศ.ดร.พฤตมิพล ลี้มกิจเจริญภรณ์	การพัฒนา เทคนิควัดค่า ความหนาแน่น ของวัสดุหลาย ชั้นโดยใช้รังสี แกมมา	209,365	167,492	41,873	418,730
GB_62_13.2	อ.ดร.กิตติพงษ์ เสียงเสนาะ	การพัฒนา เทคนิคการวัด ค่าความพรุน ของวัสดุใน อุตสาหกรรม ก่อสร้างโดยใช้ รังสีแกมมา	202,988	162,390	40,597	405,975
GB_62_13.3	อ.ดร.วุฒิชัย ไชยภักษา	การพัฒนา เทคนิคการวัด ความหนาแบบ ไม่ทำลายของ วัสดุหลายชั้นใน อุตสาหกรรม โดยใช้รังสี แกมมา	205,090	164,072	41,018	410,180
GB_62_14	รศ.ดร.จักรพงษ์ แก้วขาว	ศูนย์วิจัยแห่ง ความเป็นเลิศ ทางเทคโนโลยี แก้วและวัสดุ ศาสตร์ (ระยะที่ 2) (ชุดโครงการ วิจัย)	2,105,377	1,684,302	421,075	4,210,754
GB_62_14.1	รศ.ดร.จักรพงษ์ แก้วขาว	ศูนย์วิจัยแห่ง ความเป็นเลิศ ทางเทคโนโลยี แก้วและวัสดุ ศาสตร์ (ระยะที่ 2)	1,518,175	1,214,540	303,635	3,036,350

		(โครงการวิจัย ย่อย)				
--	--	------------------------	--	--	--	--

รหัสโครงการ	ชื่อผู้ขอทุน	ชื่อโครงการวิจัย	งวดที่ 1 50% (บาท)	งวดที่ 2 40% (บาท)	งวดที่ 3 10% (บาท)	รวม 100% (บาท)
GB_62_14.2	ผศ.ดร.ณัฐพล ศรีสิทธิโชคกุล	การพัฒนาเทคนิคการลดฟองอากาศในวัสดุแก้วทางอุตสาหกรรมโดยใช้Sb ₂ O ₃	137,500	110,000	27,500	275,000
GB_62_14.3	อ.ดร.ยศกิต เรืองทวีป	การพัฒนาแก้วสีแบบSelf-Striking ที่อุณหภูมิต่ำเพื่อการประหยัดพลังงาน	230,000	184,000	46,000	460,000
GB_62_14.4	อ.ดร.วัชรินทร์ ราชนิยม	การสำรวจทรายท้องถิ่นในจังหวัดนครปฐมสำหรับการผลิตแก้วเพื่อการทดแทนการนำเข้าทรายแก้วอุตสาหกรรม	219,702	175,762	43,940	439,404

ให้ผู้ที่ได้รับอนุมัติทุนอุดหนุนการวิจัยข้างต้น ดำเนินการกำหนดราคากลางตามพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต พ.ศ. 2542 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554 มาตรา 103/7 วรรคหนึ่ง และมาตรา 103/8 และโครงการวิจัยใดมีการดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยในมนุษย์ จะต้องยื่นเข้ากระบวนการรับรองจรรยาบรรณตามเกณฑ์และแนวปฏิบัติในการพิจารณาจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ภายในระยะเวลา 2 เดือน และแก้ไขตามข้อเสนอแนะของกรรมการจริยธรรมภายใน 2 เดือน จากนั้นติดต่อทำสัญญารับทุนอุดหนุนการวิจัยกับสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐมภายในวันที่ 9 พฤศจิกายน 2561

ประกาศ ณ วันที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2561



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พัชรศักดิ์ อาลัย)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

30 ต.ค. 61 เวลา 17:19:56 Non-PKI Server Sign

Signature Code : NwAyA-DQANQ-A2ADk-ARQA5