



มูลนิธิพระบรมราชานุสรณ์พระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว  
และสมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี  
The KING PRAJADHIPOK and QUEEN RAMBHAI BARNI MEMORIAL FOUNDATION  
สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร เลขที่ 2 ถนนอุทองใน ดุสิต กทม. 10300

ประกาศคณะกรรมการมูลนิธิพระบรมราชานุสรณ์  
พระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัวและสมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี  
เรื่อง การให้ทุนการศึกษาแก่นิสิตนักศึกษาบัณฑิตศึกษา  
เพื่อใช้ในการค้นคว้าวิจัย ประจำปี ๒๕๖๐

ตามทีมูลนิธิพระบรมราชานุสรณ์พระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัวและสมเด็จพระนางเจ้า  
รำไพพรรณี ได้ประกาศโครงการให้ทุนการศึกษาแก่นิสิตนักศึกษาบัณฑิตศึกษา เพื่อใช้ในการค้นคว้าวิจัย  
ในหลักสูตรปริญญาโทและปริญญาเอกในศาสตร์แขนงต่าง ๆ นั้น

บัดนี้ คณะอนุกรรมการพิจารณาให้ทุนการศึกษาแก่นิสิตนักศึกษาปริญญาโทและปริญญาเอก  
โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมูลนิธิฯ ได้พิจารณาตัดสินโครงการที่เห็นสมควรให้ได้รับทุนการศึกษา  
ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในโครงการให้ทุนการศึกษา ประจำปี ๒๕๖๐ จำนวน ๒๐ ราย คือ

๑. นายปิยะพล รอดคำดี นิสิตปริญญาเอก ภาควิชานาฏศิลป์ไทย คณะศิลปกรรมศาสตร์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง “โขมสมัครเล่น” ได้รับทุน ๑๐,๐๐๐.- บาท

๒. นางสาววรรรัตน์ สีขมนิ่ม นักศึกษาปริญญาโท สาขาวัฒนธรรมศึกษา สถาบันวิจัยภาษา  
และวัฒนธรรมเอเชีย มหาวิทยาลัยมหิดล ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง ความเป็นผู้ประกอบการวัฒนธรรม  
ในกระบวนการสร้างสรรค์ของไทย : กรณีศึกษาช่างอีรพันธุ์ ธรรมานุกูล ได้รับทุน ๑๐,๐๐๐.- บาท

๓. นางสาวตติกร สมิตไมตรี นิสิตปริญญาโท ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง การศึกษาโครงสร้างของเปลือกหอยแมลงภู่และแนวทาง  
ในการเพิ่มมูลค่าของเปลือกหอยแมลงภู่เหลือทิ้ง ได้รับทุน ๑๐,๐๐๐.- บาท

๔. นางสาวฐานะมาศ สิงห์คง นักศึกษาปริญญาโท ภาควิชาเทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม  
คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง การใช้จอกหูหนูยักษ์ทดแทน  
โปรตีนในอาหารปลากินพืช ได้รับทุน ๑๐,๐๐๐.- บาท

๕. ร้อยโทหญิงกรรณก วงศ์ประเสริฐ นักศึกษาปริญญาโท ภาควิชาเทคนิคการแพทย์  
คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง การวิเคราะห์รูปแบบเปปไทด์ของเชื้อ  
Escherichia coli ในการตอบสนองต่อโลหะหนัก โดยใช้เทคนิค Matrix - Assisted Laser Desorption  
Ionization-Time of Flight (MALDI-TOF) Mass Spectrometry ได้รับทุน ๑๐,๐๐๐.- บาท

๖. นางสาวดวงหทัย เอี่ยมวิถีนิช นักศึกษาปริญญาโท ภาควิชาทันตกรรมสำหรับเด็ก  
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง ผลของอะพาไซเดอร์® แมงโกสทินแอดฮีซีฟเฟส  
ต่อการต้านทานกรดของผิวเคลือบฟัน บริเวณรอบแบร์ริกเกตในงานทันตกรรมจัดฟัน : การศึกษาในห้องปฏิบัติการ  
ได้รับทุน ๑๐,๐๐๐.- บาท

๗. นายชลิตพล ณ นคร นักศึกษาปริญญาเอก หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเวชศาสตร์  
ปริวรรต (หลักสูตรนานาชาติ) คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ทำวิทยานิพนธ์  
เรื่อง การศึกษาเภสัชพันธุศาสตร์ของการเกิดอาการไม่พึงประสงค์ต่อระบบกล้ามเนื้อและประสิทธิภาพ  
ในการลดระดับไขมันในเลือดจากการใช้ยากลุ่มสแตติน ได้รับทุน ๑๐,๐๐๐.- บาท

๘. นายชลธร กินแก้ว นักศึกษาปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง Study on the factors of liquid polyaluminum chloride synthesis from laminated aluminum packaging film. ได้รับทุน ๑๐,๐๐๐.- บาท

๙. นายอิสรา ซอนเสน นักศึกษาปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง การประเมินสมรรถนะของวงจรซาว์ทิง-โกลีย์ แบบปรับหน้าตาต่างวงจรกรองได้ ในการลดทอนสัญญาณรบกวนแบบจุดในภาพอัลตราซาวด์ทางการแพทย์ ได้รับทุน ๑๐,๐๐๐.- บาท

๑๐. นางสาวแก้วกาญจน์ เสงทองเลิศ นักศึกษาปริญญาโท ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง การแพร่สัญญาณแบบครอบคลุมในกราฟกลุ่มเครือข่าย ได้รับทุน ๑๐,๐๐๐.- บาท

๑๑. นางสาวกุลวรา เพียรจริง นักศึกษาปริญญาเอก คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง Effects of the parental sensitivity intervention to enhance mother-infant and father-infant attachment ได้รับทุน ๑๐,๐๐๐.- บาท

๑๒. นางสาวบงกช วิริยะ นักศึกษาปริญญาโท สาขาการพยาบาลเวชปฏิบัติชุมชน คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง ความชุกและปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับภาวะมวลกล้ามเนื้อน้อยในผู้สูงอายุที่เป็นเบาหวานชนิดที่ ๒ ได้รับทุน ๑๐,๐๐๐.- บาท

๑๓. นายณภัทร พระโพธิ์วังชัย นิสิตปริญญาโท ภาควิชาหลักสูตรและการสอน คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง ผลของการเรียนการสอนด้วยการให้เหตุผลแบบรวมพลังที่มีต่อความสามารถในการโต้แย้งและความเข้าใจธรรมชาติของวิทยาศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ได้รับทุน ๑๐,๐๐๐.- บาท

๑๔. นางสาวกวิภัทร ฉาวชานา นักศึกษาปริญญาเอก ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง การพัฒนาโมเดลสมการโครงสร้างของกรอบความคิดทางวิชาการ ของนักเรียนระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้รับทุน ๑๐,๐๐๐.- บาท

๑๕. นายวรเทพ พูลสวัสดิ์ นักศึกษาปริญญาโท ภาควิชาเทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง การศึกษาเปรียบเทียบ มาตรการเชิงโครงสร้างและมาตรการที่ไม่ใช่เชิงโครงสร้างในการลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติภัยแล้ง กรณีศึกษา : หมู่บ้านดอนไม้งาม จังหวัดบุรีรัมย์ และหมู่บ้านอากาศ จังหวัดสุรินทร์ ได้รับทุน ๑๐,๐๐๐.- บาท

๑๖. นางสาวสุทธิดา มณีกุล นักศึกษาปริญญาโท ภาควิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง การสร้างชายแดนเสรีนิยมใหม่ : พลวัต การสะสมทุนและเทคโนโลยีการปกครองของเขตเศรษฐกิจพิเศษแม่สอด ได้รับทุน ๑๐,๐๐๐.- บาท

๑๗. นายทวีพาสน์ พิชัยชาญณรงค์ นักศึกษาปริญญาเอก ภาควิชาศิลปะและการออกแบบ คณะมัณฑนศิลป์ มหาวิทยาลัยศิลปากร ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง Visual Storytelling on Lanna Mural Painting : A Case Study of Wat Phumin, Nan Province ได้รับทุน ๑๐,๐๐๐.- บาท

๑๘. นายวรสิทธิ์ พรหมมา นักศึกษาปริญญาโท สาขาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกาย และการกีฬา คณะบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง ผลทันทีของกิจกรรมเข้าจังหวะต่อความสามารถทางปัญญาในวัยรุ่น ได้รับทุน ๑๐,๐๐๐.- บาท

๑๙. นางสาวปิยนาด สรรพา นักศึกษาปริญญาโท ภาควิชาชนบทศึกษาและการพัฒนา คณะวิทยาลัยพัฒนศาสตร์ ป๋วย อึ๊งภากรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง “คอฟฟี่ คาเฟ่” การกลายเป็นผู้ประกอบการของกลุ่มชาติพันธุ์พื้นที่ตำบลแม่วิน อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่ ได้รับทุน ๑๐,๐๐๐.- บาท

๒๐. นางสาวเกษรภรณ์ นามมูลตรีปัตตา นักศึกษาปริญญาโท ภาควิชาสตรีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง ผลของภาวะเหล็กเกินต่อพัฒนาการของเซลล์สร้างกระดูก ได้รับทุน ๑๐,๐๐๐.- บาท

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๑

พลเรือเอก



(หม่อมเจ้าปุสสาน สวัสดิวัตน์)

ประธานกรรมการมูลนิธิพระบรมราชานุสรณ์

พระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัวและสมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี