



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
เรื่อง การรับข้อเสนอโครงการเพื่อขอการสนับสนุนทุน
โครงการส่งเสริมสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อคนรุ่นใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖

๑. หลักการและเหตุผล

ด้วยสถาบันวิจัยและพัฒนา (สวพ.) มีพันธกิจหลักประการหนึ่งคือการส่งเสริมการสร้างงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มแก่ภาคการผลิตและบริการในระดับชาติ ทั้งงานวิจัยของอาจารย์ นักวิจัย บุคลากร และนักศึกษาภายในมหาวิทยาลัย

โครงการส่งเสริมสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อคนรุ่นใหม่ จึงเป็นโครงการที่จัดสรรงบประมาณเพื่อให้ การสนับสนุนและส่งเสริมการทำปริญญาบัตร สำนักงานพิเศษ โครงการวิจัย โครงการพิเศษ แผนงานเฉพาะบุคคลแก่นักศึกษาในระดับปริญญาตรีภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ซึ่งสถาบันวิจัยและพัฒนา ดำเนินโครงการมาตั้งแต่ปี ๒๕๕๐ จนถึงปัจจุบัน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและ พัฒนาการคิดค้นสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมของนักศึกษา และเผยแพร่ในระดับชาติต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อส่งเสริมและพัฒนาขีดความสามารถในการคิดค้น สิ่งประดิษฐ์ และสร้างสรรค์นวัตกรรมของ นักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ในสาขาวิชาศาสตร์และเทคโนโลยี และสาขา สังคมศาสตร์

๒.๒ เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม สู่สาธารณะอย่างเป็นรูปธรรม

๓. รายละเอียดการขอรับทุน

๓.๑ ประเภทของโครงการและทุนสนับสนุน

๓.๑.๑ โครงการกลุ่มสาขาวิชาศาสตร์และเทคโนโลยี ด้านการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ และ นวัตกรรม สนับสนุนทุนไม่เกิน ๑๕,๐๐๐ บาท (ห้าหมื่นห้าพันบาท) ต่อโครงการ

๓.๑.๒ โครงการกลุ่มสาขาวิชาศาสตร์และเทคโนโลยี ด้านการทดลองในห้องปฏิบัติการ หรือ พัฒนาผลิตภัณฑ์ สนับสนุนทุนไม่เกิน ๑๐,๐๐๐ บาท (ห้าหมื่นบาท) ต่อโครงการ

๓.๑.๓ โครงการกลุ่มสาขาวิชาสังคมศาสตร์ สนับสนุนทุนไม่เกิน ๖,๐๐๐ บาท (หกพันบาท) ต่อ โครงการ

๓.๒ คุณสมบัติของผู้ขอรับทุน

๓.๒.๑ เป็นนักศึกษาชั้นปีที่ ๔ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

๓.๒.๒ โครงการที่เสนอขอรับทุนมีอาจารย์ที่ปรึกษาบรรรองการดำเนินโครงการ

๓.๓ คุณสมบัติของอาจารย์ที่ปรึกษา

๓.๓.๑ อาจารย์ ๑ ท่าน เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาของโครงการที่เสนอขอรับทุนได้ไม่เกิน

๓ โครงการ

๓.๓.๒ โครงการที่เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาที่ได้รับทุนสนับสนุนในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕
ต้องส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ครบถ้วน

๓.๔ เอกสารการเสนอขอโครงการ

แบบเสนอโครงการโครงการส่งเสริมสิ่งประดิษฐ์และวัตกรรมเพื่อคนรุ่นใหม่ (แบบสวพ-สสน-๑) จำนวน ๑๖ ชุด พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล ๑ แผ่น ทั้งนี้สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ www.ird.rmutp.ac.th

๓.๕ ระบบเวลากำรสเนนขอโครงการ

ตั้งแต่วันศุกร์ที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๕๕ ถึงวันศุกร์ที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๕

๔. เสื่อนในการดำเนินโครงการ

๔.๑ การเบิกจ่ายบประมาณ

๔.๑.๓ โครงการที่ได้รับทุนสนับสนุน ให้ผู้รับผิดชอบโครงการเบิกจ่ายงบประมาณได้โดยตรง
จากคณะที่สังกัด

๔.๑.๒ ทุนที่ได้รับการสนับสนุนนี้ ให้ใช้จ่ายได้เฉพาะหมวดค่าวัสดุเท่านั้น

๔.๒ การรายงานผลการดำเนินงาน

ให้รายงานผลการดำเนินงาน ๒ ครั้งดังนี้

กรังที่ ๑ รายงานความก้าวหน้า รอบ ๖ เดือน (๑ ต.ค. ๒๕๕๕ – ๓๑ มี.ค. ๒๕๕๖)

ครั้งที่ ๒ รายงานความก้าวหน้า รบฯ ๑๗ เดือน (๑ เม.ย. - ๓๐ ก.ย. ๒๕๕๙)

โดยใช้แบบรายงานผลการดำเนินงานโครงการส่งเสริมสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อคนรุ่นใหม่ (แบบสุภาพ-สสน-๒)

๔.๓ การเผยแพร่องาน

ผลงานของโครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณต้องดีพิมพ์ หรือเผยแพร่ หรือนำไปใช้ประโยชน์อย่างโดยย่างหนึ่งภายในระยะเวลา ๑ ปี หลังสิ้นสุดการดำเนินโครงการ และรายงานตามแบบรายงานการเผยแพร่ผลงานโครงการส่งเสริมสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อคนรุ่นใหม่ (แบบสวพ-สสน-๓)

การตีพิมพ์ หรือเผยแพร่ หรือนำไปใช้ประโยชน์

- ๑) การตีพิมพ์ เผยแพร่ในรูปของบทความวิจัยในการสารวิชาการ หรือ
 - ๒) การจดลิขสิทธิ์ สิทธิบัตร หรืออนุสิทธิบัตร หรือ
 - ๓) นำเสนอผลงานในที่ประชุมวิชาการ หรือ
 - ๔) เผยแพร่ในการจัดนิทรรศการของคณะ มหาวิทยาลัย หรือระดับชาติ หรือ
 - ๕) เผยแพร่ในโครงการศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม หรือ
 - ๖) การนำไปใช้ประโยชน์/การถ่ายทอดเทคโนโลยีสัมชัญ

๔.๔ รายงานฉบับสมบูรณ์ (ปริญญาอิพนธ์ สารนิพนธ์ แผนงานพิเศษ โครงการวิจัย โครงการพิเศษ หรือแผนงานเฉพาะบุคคล) ให้ระบุข้อความ “ได้รับอนุญาตหนุนงบประมาณจากโครงการส่งเสริมสิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมเพื่อคนรุ่นใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร” ในกิตติกรรมประกาศ

๕. ผลงานที่ต้องส่งหลังสิ้นสุดโครงการ

๕.๑ รายงานฉบับสมบูรณ์ (ปริญญาอิพนธ์ สารนิพนธ์ แผนงานพิเศษ โครงการวิจัย โครงการพิเศษ หรือแผนงานเฉพาะบุคคล) จำนวน ๑ เล่ม

๕.๒ แผ่นบันทึกข้อมูลจำนวน ๒ แผ่น (ไฟล์ .doc)

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ ตุลาคม พ.ศ ๒๕๕๕



(รองศาสตราจารย์ดุวงฤตา เตโถดิรสถาน)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร