



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
เรื่อง ขั้นตอนการขอรับทุนพัฒนาบุคลากร

เพื่อให้การดำเนินการในการขอรับทุนพัฒนาบุคลากร ของมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร มีความถูกต้อง โดยมีแนวปฏิบัติเป็นไปในแนวทางเดียวกัน มหาวิทยาลัยจึงได้กำหนดขั้นตอนการขอรับทุนพัฒนาบุคลากร ดังนี้

ขั้นตอนการขอรับทุนพัฒนาบุคลากร

๑. ตรวจสอบคุณสมบัติของตนเอง อายุไม่เกิน ๔๕ ปี /ปฏิบัติงานต่อเนื่องกันไม่น้อยกว่า ๓ ปี/ไม่เป็นผู้รับเงินทุนอุดหนุน หรือทุนการศึกษาอื่นใด
๒. จัดประชุมสาขาวิชา โดยมีมติเห็นชอบ และได้รับการอนุญาตให้ศึกษาต่อและขอสมัครรับทุน และต้องไม่กระทบกับการจัดการเรียนการสอน
๓. จัดประชุมกรรมการบริหารคณะ โดยมีมติเห็นชอบและได้รับการอนุญาตให้ศึกษาต่อและขอสมัครรับทุน และต้องไม่กระทบกับการจัดการเรียนการสอน
๔. จัดทำบันทึกข้อความผ่านระบบ E-Office เรียน อธิการบดี เรื่อง ขออนุญาตสมัครและสอบเพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก โดยแนบรายงานการประชุมสาขาวิชา และรายงานการประชุมคณะ)
๕. จัดทำบันทึกข้อความผ่านระบบ E-Office เรียน อธิการบดี เรื่อง รายงานผลการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ (โดยแนบผลการคัดเลือกฯ หรือแบบตอบรับ)
๖. จัดทำบันทึกข้อความผ่านระบบ E-Office เรียน อธิการบดี เรื่อง ขออนุญาตลาศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก (ในหรือนอกเวลาราชการ) และขอสมัครรับทุนพัฒนาบุคลากร (โดยแนบมติที่ประชุมสาขาวิชา และมติที่ประชุมคณะ และเอกสารทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับการลาศึกษาต่อและสมัครขอรับทุน)

โดยผู้ประสงค์ขอสมัครรับทุนจะต้องดำเนินการทั้งหมดก่อนที่จะมาติดต่อขอรับใบสมัคร

ติดต่อขอรับใบสมัครรับทุนพัฒนาบุคลากร และแบบความเห็นผู้บังคับบัญชา ได้ที่ งานบุคคลและพัฒนา กองบริหารงานบุคคล ชั้น ๔ อาคาร ๔ (อาคารเรียนและอำนวยการ)	โดยแนบเอกสารประกอบการขอสมัครรับทุนพัฒนาบุคลากร ดังนี้ ๑. สำเนารายงานการประชุมสาขาวิชา และสำเนารายงานการประชุมคณะ ๒. สำเนานำบันทึกขออนุญาตไปสมัครและสอบ ๓. สำเนานำบันทึกขออนุญาตลาศึกษาต่อและขอสมัครรับทุน ๔. หนังสือตอบรับ/ประกาศจากมหาวิทยาลัยที่ไปสมัครศึกษาต่อ ๕. แผนการศึกษา/ระยะเวลาการศึกษา/ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร
--	---

ส่งใบสมัครรับทุนพัฒนาบุคลากร (ด้วยตนเอง)
ได้ที่งานบุคคลและพัฒนา กองบริหารงานบุคคล
ชั้น ๔ อาคาร ๔ (อาคารเรียนและอำนวยการ)

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

รองศาสตราจารย์ ดร.สืบตระกูล สุชาติ
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร