

ขั้นตอนการขออนุมัติงบประมาณสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ในวารสารวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติตามประกาศของ ก.พ.อ.  
National & International Journal / National & International Art Fair Exhibition / National & International Performing Art / etc.

1. ผู้ขอรับงบประมาณส่งแบบบันทึกข้อความ เรื่อง ขออนุมัติงบประมาณสนับสนุนเพื่อเผยแพร่ผลงานฯ ในวารสารวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ พร้อมแนบเอกสารประกอบ ดังนี้
- สำเนาบทความฉบับสมบูรณ์ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ (โดยระบุชื่อผู้ขอรับงบประมาณเป็นชื่อแรกหรือเป็นเจ้าของบทความ และระบุชื่อมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา) (กรณีผลงานสร้างสรรค์) ⇨ รายละเอียดผลงานสร้างสรรค์ที่ได้นำเผยแพร่ในเวทีการแสดงผลงาน/สถานที่จัดแสดงผลงาน
  - เอกสารแสดงการตอบรับการตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิจัยลงวารสาร / หรืองานสร้างสรรค์
  - สำเนาหน้าปกวารสาร/หน้าสารบัญ (ที่มีชื่อผู้นิพนธ์และชื่อเรื่องบทความ / ชื่อที่ระบุว่าเป็นเจ้าของผลงานสร้างสรรค์นั้น)
  - สำเนารายละเอียดของวารสารวิชาการ (ข้อมูลเบื้องต้นของวารสาร, กองบรรณาธิการ, คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิกลั่นกรองบทความ เป็นต้น)
  - หลักฐานแสดงว่าวารสารที่บทความวิจัย ของผู้ขออนุมัติงบประมาณนั้น ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูลระดับชาติหรือ นานาชาติตามประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารวิชาการ สำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. 2556
  - ใบเสร็จรับเงิน (ฉบับจริง) โดยติดลงในใบปิดใบเสร็จรับเงิน

**เงื่อนไขในการรับทุนสนับสนุน มีดังนี้**

- มหาวิทยาลัยให้การสนับสนุนงบประมาณค่าลงทะเบียน/ค่าธรรมเนียมการเผยแพร่ผลงาน โดยเบิกได้ตามจ่ายจริง (ทั้งนี้ไม่เกิน 20,000 บาท)
- ไม่อยู่ระหว่างการลาศึกษาต่อ • ไม่อยู่ระหว่างการทดลองปฏิบัติราชการหรือทดลองงาน
- ผลงานที่ขอรับงบประมาณไม่เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา หรือประกาศนียบัตรของผู้ขอรับงบประมาณ หรือผลงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์
- ผลงานที่ขอรับงบประมาณ ไม่เคยนำเสนอในที่ประชุมวิชาการใดๆ มาก่อน และต้องตีพิมพ์เผยแพร่ในนาม “มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา”
- ผู้ขอรับงบประมาณต้องศึกษาและเข้าใจรายละเอียดตามประกาศของมหาวิทยาลัยฯ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการเสนอโครงการวิจัยและการจ่ายเงินทุนอุดหนุนการวิจัยจาก แหล่งทุนภายใน พ.ศ.2562 (ข้อ 15) และยอมรับการถือปฏิบัติตามประกาศดังกล่าวทุกประการ

