



บันทึกข้อความ

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล และอิเล็กทรอนิกส์
15.30
- 1 พ.ย. 2562
รับที่ 1591/2562

ส่วนราชการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ งานวิจัย นวัตกรรม และบริการวิชาการ โทร. 8124

ที่ วจน. 325 / 2562

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562

เรื่อง เปิดรับสมัครทุนสร้างสรรค์นวัตกรรม “โครงการต่อยอดผลงานปริญญานิพนธ์ ความคิด สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ประจำปี 2563”

เรียน หัวหน้าภาควิชา

ด้วยงานวิจัย นวัตกรรม และบริการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับการอนุมัติให้ดำเนินโครงการทุนสร้างสรรค์นวัตกรรม “โครงการต่อยอดผลงานปริญญานิพนธ์ ความคิด สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ประจำปี 2563” เพื่อให้ทุนแก่อาจารย์ในคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อส่งเสริมให้มีการนำผลงานที่ทำการสร้างไปเข้าร่วมการประกวดในระดับต่าง ๆ และเพื่อเผยแพร่ความรู้สู่สังคม ผ่านงานแสดงนิทรรศการ โดยสนับสนุนทุนละไม่เกิน 35,000.00 บาท ต่อเรื่อง ให้กับอาจารย์ที่ปรึกษาผลงานปริญญานิพนธ์ โดยมีเงื่อนไขดังนี้

1. ผลงานที่จะขอทุนจะต้องผ่านการพิจารณาคัดเลือกจากภาควิชา และเสนอมายังงานวิจัย นวัตกรรม และบริการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เพียง 1 ผลงานเท่านั้น โดยมีมติความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำภาควิชาในการคัดเลือกผลงานเพื่อรับทุน ถือเป็นเด็ดขาด
2. ผลงานที่ได้รับทุน จะต้องนำไปจัดแสดงนิทรรศการ เพื่อเผยแพร่ความรู้และนวัตกรรมสู่สังคม ทั้งนิทรรศการภายในและภายนอก โดยอย่างน้อย 1 งาน ภายในปีงบประมาณ 2563 นี้ และภาควิชาจะต้องเก็บรักษาผลงาน เพื่อพร้อมในการจัดแสดงนิทรรศการอย่างน้อย 2 ปี หลังจากได้รับการอนุมัติเงินทุน
3. ผู้รับทุนจะต้องมีศักยภาพและความพร้อมในการดำเนินงานให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด
4. ในกรณีที่ผลงานที่ยื่นขอรับทุนมีการต่อยอดผลงาน โดยเป็นโครงการของนักศึกษาปัจจุบันด้วย จะพิจารณาเป็นพิเศษ

5. หากไม่ดำเนินการตามเงื่อนไข หรือกระทำการใดๆ ที่ผิดจากวัตถุประสงค์ของการให้ทุน คณะกรรมการจะขอยกเลิกโครงการ และผู้ที่ดำเนินการผิดสัญญา มิควรได้รับการคัดเลือกในการให้ทุนเดิมซ้ำอีกครั้ง ทั้งนี้จะอาศัยมติที่ประชุมของคณะกรรมการส่งเสริมงานวิจัยฯ เป็นสิ่งสำคัญ

ดังนั้น จึงขอเชิญเรียนเชิญอาจารย์ในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ที่สนใจยื่นข้อเสนอโครงการ เพื่อขอรับทุนสร้างสรรค์นวัตกรรม “โครงการต่อยอดผลงานปริญญานิพนธ์ ความคิด สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ประจำปี 2563” ตามเอกสารที่แนบมาด้วยนี้ ภายในวันศุกร์ที่ 29 พฤศจิกายน 2562 สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ งานวิจัย นวัตกรรม และบริการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โทร. 8124

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และโปรดประชาสัมพันธ์ให้อาจารย์ที่สนใจทราบโดย ทักกัน

เรียน หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและอิเล็กทรอนิกส์

☒ เพื่อทราบ/ประกาศภาควิชา *ได้ดำเนินการ*

☐ เพื่อทราบ/ประกาศนศ.

☐ เพื่อโปรดพิจารณา

☐ อื่นๆ

(ดร.เต็มสิริ ทรัพย์สมาน)

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม

ทวน/11จ
2562
6/11/62

1 พ.ย. 62

โครงการต่อยอดผลงานปริญญานิพนธ์ ความคิด สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ประจำปี 2563

วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมพัฒนาโครงการปริญญานิพนธ์ให้มีคุณภาพสูง
2. เพื่อส่งเสริมให้ภาควิชาได้มีผลิตภัณฑ์ที่เป็นตัวแทนของภาควิชา
3. เพื่อการเผยแพร่ความรู้สู่สังคม ผ่านการจัดแสดงนิทรรศการ

กลุ่มเป้าหมาย

คณาจารย์ในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ที่ต้องการต่อยอดผลงานปริญญานิพนธ์ที่เสร็จสมบูรณ์แล้ว

เงื่อนไขการให้ทุน

1. ผลงานที่จะขอทุนจะต้องผ่านการพิจารณาคัดเลือกจากภาควิชา และเสนอมายังงานวิจัยและนวัตกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ เพียง 1 ผลงานเท่านั้น โดยมติความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำภาควิชา ในการคัดเลือกผลงานเพื่อยื่นขอรับทุน ถือเป็นเด็ดขาด
2. ผลงานที่ได้รับทุนจะต้องนำไปจัดแสดงนิทรรศการ เพื่อเผยแพร่ความรู้และนวัตกรรมสู่สังคม ทั้งนิทรรศการภายในและภายนอก โดยอย่างน้อย 1 งาน ภายในปีงบประมาณ 2563 นี้ และภาควิชาจะต้องเก็บรักษาผลงาน เพื่อพร้อมในการนำผลงานไปจัดแสดงนิทรรศการตามที่คณะฯ ประสงค์ อย่างน้อย 2 ปี หลังจากได้รับการอนุมัติเงินทุน
3. ผู้รับทุนจะต้องมีศักยภาพและความพร้อมในการดำเนินงานให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด
4. ในกรณีที่โครงการที่ยื่นขอรับทุนเป็นการต่อยอด project ของนักศึกษาปัจจุบัน คณะกรรมการส่งเสริมงานวิจัย นวัตกรรม และบริการวิชาการ จะพิจารณาเป็นพิเศษ
5. หากไม่ดำเนินการตามเงื่อนไข หรือกระทำการใดๆ ที่ผิดจากวัตถุประสงค์ของการให้ทุน คณะกรรมการจะขอยกเลิกโครงการ และผู้ที่ดำเนินการผิดสัญญา มิควรได้รับการคัดเลือกในการให้ทุนเดิมซ้ำอีกครั้ง ทั้งนี้จะอาศัยมติที่ประชุมของคณะกรรมการส่งเสริมงานวิจัยฯ เป็นสิ่งสำคัญ

การจ่ายเงินทุน

จ่ายเงินสนับสนุนแก่อาจารย์ที่ปรึกษาหัวข้อโครงการปริญญานิพนธ์ โครงการละ 35,000.00 บาท ดังนี้

1. สนับสนุนเงินอุดหนุนในรูปแบบค่าวัสดุ 60 % และ ค่าใช้สอย 40 %
2. กำหนดการจ่ายเงิน แบ่งเป็น 3 งวด ดังนี้

งวดที่ 1 จ่ายร้อยละ 50 ของเงินทุน ในวันลงนามในบันทึกข้อตกลง

งวดที่ 2 จ่ายร้อยละ 30 ของเงินทุน ภายหลังจากวันที่ได้รายงานความก้าวหน้าตามเวลาที่คณะกรรมการส่งเสริมงานวิจัย นวัตกรรม และบริการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำหนด

งวดที่ 3 จ่ายร้อยละ 20 ของเงินทุน ภายหลังจากวันที่ได้ส่งรายงานฉบับสมบูรณ์และนำเครื่องต้นแบบไปจัดแสดงนิทรรศการหน่วยงานภายใน หรือภายนอก ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์กำหนด

หมายเหตุ : ผู้รับทุน จะต้องเก็บหลักฐานค่าใช้จ่ายของเงินทุนเอง โดยไม่ต้องส่งมอบให้งานวิจัยฯ

กำหนดการเปิดรับหัวข้อโครงการปริญญานิพนธ์
บัดนี้ ถึงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2562

ดาวน์โหลดข้อเสนอโครงการ

www.eng.kmutnb.ac.th หรือ <https://bit.ly/2Jvml0C>

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมและส่งข้อเสนอโครงการ

งานวิจัย นวัตกรรม และบริการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เบอร์โทรภายใน 8124

ประกาศผลโครงการที่ผ่านการคัดเลือกได้รับการสนับสนุนทุน

ภายในเดือนธันวาคม 2562

QR Code เพื่อดาวน์โหลดข้อเสนอโครงการ

