**ทุนสร้างสรรค์นวัตกรรม**

**โครงการต่อยอดผลงานปริญญานิพนธ์ ความคิด สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม**

**วัตถุประสงค์**

1. เพื่อส่งเสริมพัฒนาโครงงานปริญญานิพนธ์ให้มีคุณภาพสูง

2. เพื่อส่งเสริมให้ภาควิชาได้มีผลิตภัณฑ์ที่เป็นตัวแทนของภาควิชา

3. เพื่อการเผยแพร่ความรู้สู่สังคม ผ่านการจัดแสดงนิทรรศการ

**กลุ่มเป้าหมาย**

คณาจารย์ในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ที่ต้องการต่อยอดผลงานปริญญานิพนธ์ที่เสร็จสมบูรณ์แล้ว

**เงื่อนไขการให้ทุน**

1. ผลงานที่จะขอรับทุนสนับสนุนจะต้องผ่านการพิจารณาคัดเลือกจากภาควิชา และเสนอมายังงานบริการวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เพียง 1 ผลงานต่อ 1 ภาควิชาเท่านั้น โดยมติความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำภาควิชาในการคัดเลือกผลงานเพื่อรับทุน ถือเป็นเด็ดขาด

2. ผลงานที่ได้รับทุน จะต้องนำไปจัดแสดงนิทรรศการ เพื่อเผยแพร่ความรู้และนวัตกรรมสู่สังคม ทั้งนิทรรศการภายในและภายนอก โดยอย่างน้อย 1 งาน (ภายในปีงบประมาณที่ได้รับทุน) และภาควิชาจะต้องเก็บรักษาผลงาน เพื่อพร้อมในการจัดแสดงนิทรรศการอย่างน้อย 2 ปี หลังจากได้รับการอนุมัติเงินทุน พร้อมทั้งต้องอำนวยความสะดวกให้กับคณะวิศวกรรมศาสตร์ในการจัดทำสื่อออนไลน์นำเสนอผลงานผ่าน Social Network

3. ผู้รับทุนจะต้องมีศักยภาพและความพร้อมในการดำเนินงานให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด

4. ในกรณีที่โครงการที่ยื่นขอรับทุนเป็นการต่อยอด project ของนักศึกษาปัจจุบัน คณะกรรมการส่งเสริมงานวิจัย และบริการวิชาการ จะพิจารณาเป็นพิเศษ

5. หากไม่ดำเนินการตามเงื่อนไข หรือกระทำการใดๆ ที่ผิดจากวัตถุประสงค์ของการให้ทุน คณะกรรมการจะขอยกเลิกโครงการ และผู้ที่ดำเนินการผิดสัญญา มิควรได้รับการคัดเลือกในการให้ทุนเดิมซ้ำอีกครั้ง ทั้งนี้จะอาศัยมติที่ประชุมของคณะกรรมการส่งเสริมงานวิจัยฯ เป็นสิ่งสำคัญ

**การจ่ายเงินทุน**

จ่ายเงินสนับสนุนแก่อาจารย์ที่ปรึกษาหัวข้อโครงงานปริญญานิพนธ์ โครงงานละ 35,000.00 บาท ดังนี้

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

งวดที่ 1 จ่ายร้อยละ 50 ของเงินทุน หรือ 17,500.00 บาท ในวันลงนามในบันทึกข้อตกลง

งวดที่ 2 จ่ายร้อยละ 30 ของเงินทุน หรือ 10,500.00 บาท ภายหลังวันที่ได้รายงานความก้าวหน้าตามเวลาที่คณะกรรมการส่งเสริมงานวิจัย นวัตกรรม และบริการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำหนด

งวดที่ 3 จ่ายร้อยละ 20 ของเงินทุน หรือ 7,000.00 บาท ภายหลังจากวันที่ได้ส่งรายงานฉบับสมบูรณ์และนำเครื่องต้นแบบไปจัดแสดงนิทรรศการหน่วยงานภายใน หรือภายนอก ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์กำหนด

หมายเหตุ : ผู้รับทุน จะต้องเก็บหลักฐานค่าใช้จ่ายของเงินทุนเอง โดยไม่ต้องส่งมอบให้งานบริการวิชาการและวิจัย

งานบริการวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์

**กำหนดการเปิดรับทุน**

ระหว่างเดือน ตุลาคม – พฤศจิกายน

ดาวน์โหลดข้อเสนอโครงการ

https://bit.ly/2JvmI0C

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมและส่งข้อเสนอโครงการ

คุณปาณิสรา พ่วงศรี งานบริการวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ เบอร์โทรภายใน 8124

ประกาศผลโครงการที่ผ่านการคัดเลือกได้รับการสนับสนุนทุน

ภายในเดือนธันวาคม 2565

QR Code เพื่อดาวน์โหลดข้อเสนอโครงการ



งานบริการวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์

**ขั้นตอนการจ่ายเงินทุนโครงการต่อยอดผลงานปริญญานิพนธ์ ความคิด สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม**

ประชาสัมพันธ์ เปิดรับสมัครทุน ให้ภาควิชายื่นข้อเสนอโครงการ

ปิดโครงการ

จัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์ และนำเครื่องต้นแบบไปจัดแสดงนิทรรศการ ภายใน หรือภายนอก ตามที่คณะฯกำหนด พร้อมทั้งให้ความร่วมมือกับคณะฯ ในการจัดทำสื่อออนไลน์นำเสนอผลงานผ่าน Social Network

รับเงินทุน งวดที่ 3

จำนวน 7,000.00 บาท

รับเงินทุน งวดที่ 2

จำนวน 10,500.00 บาท

จัดส่งรายงานความก้าวหน้าทุน ตามที่คณะกรรมการฯ กำหนด

รับเงินทุน งวดที่ 1

จำนวน 17,500.00 บาท

ลงนามในบันทึกข้อตกลงการรับทุน

ประกาศผลการพิจารณาทุน

ผู้รับทุน

งานบริการวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์

พิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโครงการ เพื่อขอรับทุน (1 ภาควิชา / 1 ผลงาน)

**ภาควิชา**

**ทุนสร้างสรรค์นวัตกรรม**

**โครงการต่อยอดผลงานปริญญานิพนธ์ ความคิด สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม**