



บันทึกข้อความ

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
เลขที่บันทึก 358
วันที่ 1 พย ๕๗
เวลา 11.17 น.

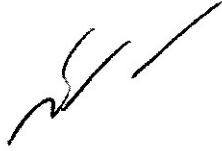
ส่วนราชการ... ฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
ที่ ศธ.๐๕๘๙.๐๘/๗๕๖๙ วันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๙
เรื่อง... ประชาสัมพันธ์เพื่อขอรับทุนอุดหนุนโครงการพัฒนาโครงการ/สิ่งประดิษฐ์ นักศึกษาวิศวกรรมศาสตร์
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๐

เรียน คณาจารย์สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีนโยบายส่งเสริมและสนับสนุนการทำโครงการ/สิ่งประดิษฐ์ของนักศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายส่งเสริมการจัดทำโครงการ/สิ่งประดิษฐ์ การสร้างความเข้มแข็งในการจัดทำโครงการ/สิ่งประดิษฐ์ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงในชุมชน ท้องถิ่น เศรษฐกิจและสังคม นั้น

ในการนี้คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขอประชาสัมพันธ์มายังคณาจารย์สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ ที่ประสงค์จะขอรับทุนอุดหนุนโครงการพัฒนาโครงการ/สิ่งประดิษฐ์ นักศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๐ ส่งแบบเสนอโครงการ จำนวน ๔ ชุด มายังคณะวิศวกรรมศาสตร์ ภายในวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ โดยสามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการเสนอขอรับทุนและประกาศหลักเกณฑ์การขอรับทุนฯ ได้ที่ <http://eng.rmutsv.ac.th/engineer/?q=th%20news%20F&e-๑๔๗๖๒๖๖๘๘-๔๐-๒๘๑๐๑๖>

จึงเรียนมาเพื่อทราบ


(รองศาสตราจารย์จรรยา เจริญเนตรกุล)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เรื่อง การขอรับทุนโครงการพัฒนาโครงการ/สิ่งประดิษฐ์นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๐

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีนโยบายส่งเสริมและสนับสนุนการทำโครงการ/สิ่งประดิษฐ์ของนักศึกษาโดยมีคณาจารย์ในคณะวิศวกรรมศาสตร์เป็นที่ปรึกษา เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายส่งเสริมการจัดทำโครงการ/สิ่งประดิษฐ์การสร้างเสริมความเข้มแข็งในการจัดทำโครงการ/สิ่งประดิษฐ์ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงในชุมชน ท้องถิ่น เศรษฐกิจและสังคม ดังนั้นเพื่อเป็นการส่งเสริม กระตุ้นการทำโครงการ/สิ่งประดิษฐ์ของนักศึกษาและคณาจารย์ให้เป็นที่ยอมรับ สามารถต่อยอดในการขอรับทุนสนับสนุนการทำสิ่งประดิษฐ์และการวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก อีกทั้งนำสิ่งประดิษฐ์ไปใช้ในเชิงพาณิชย์ต่อไป จึงกำหนดรายละเอียดทุนดังต่อไปนี้

๑. วัตถุประสงค์ของโครงการ

๑.๑ ส่งเสริมและสนับสนุนการทำโครงการ/สิ่งประดิษฐ์ของนักศึกษาโดยมีคณาจารย์ในคณะวิศวกรรมศาสตร์เป็นที่ปรึกษา

๑.๒ เพื่อสร้างความเข้มแข็งในการจัดทำโครงการ/สิ่งประดิษฐ์ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงในชุมชน ท้องถิ่น เศรษฐกิจและสังคม

๑.๓ เพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ หรือขยายฐานความรู้เดิม

๒. คุณสมบัติของผู้ขอรับทุน

๒.๑ ต้องเป็นนักศึกษาโดยมีคณาจารย์สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์เป็นที่ปรึกษาหลัก

๒.๒ อาจารย์ที่ปรึกษาที่ได้รับทุนต้องไม่ค้างส่งโครงการพัฒนาโครงการ/สิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับทุนจากคณะวิศวกรรมศาสตร์

๓. หลักเกณฑ์และขั้นตอนในการรับสมัครขอทุน

๓.๑ ผู้รับทุนจัดทำข้อเสนอโครงการพัฒนาโครงการ/สิ่งประดิษฐ์นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ตามลักษณะโครงการ พร้อมส่งข้อเสนอโครงการ จำนวน ๔ ชุด

๓.๒ ส่งข้อเสนอโครงการต่อคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยผ่านหัวหน้าสาขาที่สังกัด

๔. ลักษณะโครงการที่สนับสนุน

๔.๑ สร้างองค์ความรู้ใหม่ หรือขยายฐานความรู้เดิม

๔.๒ มีประโยชน์ต่อคณะวิศวกรรมศาสตร์ ชุมชน ท้องถิ่น เศรษฐกิจและสังคม

/๔.๓ เป็นสิ่งประดิษฐ์...

๔.๓ เป็นสิ่งประดิษฐ์ที่นำไปใช้ประโยชน์ในด้านการเรียนการสอน

๕. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาให้ทุนสนับสนุนโครงการพัฒนาโครงการงาน/สิ่งประดิษฐ์

๕.๑ ระยะเวลาการดำเนินโครงการภายใน ๑ ปีงบประมาณ

๕.๒ เป็นโครงการที่ไม่เคยรับทุนจากแหล่งทุนอื่นในเรื่องเดียวกันและปีงบประมาณเดียวกัน

๕.๓ พิจารณาแบบข้อเสนอโครงการพัฒนาโครงการงาน/สิ่งประดิษฐ์ นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ที่เขียนได้ครบถ้วนและชัดเจน

๕.๔ ผลการพิจารณาโครงการที่ได้รับการคัดเลือกโดยคณะกรรมการพิจารณาและดำเนินงานโครงการพัฒนาโครงการงาน/สิ่งประดิษฐ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ถือเป็นที่สุด

๖. ทุนสนับสนุนโครงการพัฒนาโครงการงาน/สิ่งประดิษฐ์

ทุนสนับสนุนโครงการพัฒนาโครงการงาน/สิ่งประดิษฐ์ นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ โครงการละไม่เกิน ๓๐,๐๐๐ บาท

๗. การติดตามและประเมินผล

๗.๑ ผู้รับทุนต้องนำเสนอผลการดำเนินงานโครงการต่อคณะกรรมการฯ ก่อนสิ้นปีงบประมาณ

๗.๒ ผู้รับทุนจะต้องส่งรายงานฉบับสมบูรณ์จำนวน ๒ เล่ม แผ่นบันทึกข้อมูล (ซีดี) จำนวน ๑ แผ่น พร้อมชิ้นงานและแบบรายละเอียดสิ่งประดิษฐ์ ที่มีประโยชน์ต่อคณะวิศวกรรมศาสตร์ ชุมชน ท้องถิ่นหรือสามารถใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์

๘. เงื่อนไขและข้อผูกพัน

๘.๑ ผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับทุนสนับสนุน ให้เข้าร่วมแสดงหรือประกวดในงานที่คณะวิศวกรรมศาสตร์หรือมหาวิทยาลัยมีส่วนร่วมในการจัดงาน

๘.๒ ในกรณีนำผลงานไปเผยแพร่ในวารสารวิชาการ การประชุมวิชาการ หรือจัดสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรต้องระบุในผลงานด้วยว่า ได้รับทุนอุดหนุน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๐ และต้องส่งสำเนาผลงานให้คณะวิศวกรรมศาสตร์

๘.๓ ผลงานและแบบชิ้นงาน (Drawing) ที่ได้รับทุนสนับสนุนให้ตกเป็นกรรมสิทธิ์ของมหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยมีสิทธิ์แต่เพียงผู้เดียวในการยื่นขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

(รองศาสตราจารย์จรูญ เจริญเนตรกุล)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์