



บันทึกข้อความ

สาขาวิชา/ศิวกรรมไฟฟ้า
เลขที่บันทึก ๓๕๘
วันที่ ๑๗๙ ๖๙
๑๑.๑๗.๖๙

ส่วนราชการ...ฝ่ายวิเทศสัมารัฐและวิจัย.คณะวิทยากรรมศาสตร์.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์.....
ที่...๘๐๘๘๐๘/๗๔๘..... วันที่...๑๑.๊กุกาน.๖๕๘๘.....
เรื่อง...ประชุมสัมมนาเพื่อขอรับทุนอุดหนุนโครงการพัฒนาโครงงาน/สิ่งประดิษฐ์.นักศึกษาวิศวกรรมศาสตร์
ประจำปีงบประมาณ ๖๕๘๘.....

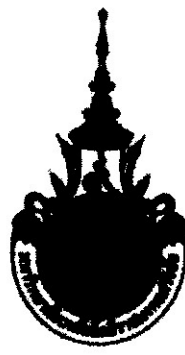
เรียน คณาจารย์สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ฯ มีนโยบายส่งเสริมและสนับสนุนการทำโครงงาน/สิ่งประดิษฐ์ของนักศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายส่งเสริมการจัดทำโครงงาน/สิ่งประดิษฐ์ การสร้างความเข้มแข็งในการจัดทำโครงงาน/สิ่งประดิษฐ์ ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงในชุมชน ห้องถูน เทศธุรกิจและสังคม นั้น

ในการนี้คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขอประชาสัมพันธ์มาอย่างคณาจารย์สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ ที่ประสงค์จะขอรับทุนอุดหนุนโครงการพัฒนาโครงงาน/สิ่งประดิษฐ์ นักศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ ๖๕๘๐ สংแบบเสนอโครงการ จำนวน ๕ ชุด มาอย่างคณะวิศวกรรมศาสตร์ **ภายในวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๖๕๘๘** โดยสามารถดาวน์โหลดเอกสารประกอบการเสนอขอรับทุนและประกาศหลักเกณฑ์การขอรับทุนฯ ได้ที่ <http://eng.rmutsv.ac.th/engineer/?q=th%efnews%efcc-000000000000-00-0000000>

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

(รองศาสตราจารย์จรุญ เจริญเนตรกุล)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



**ประกาศคณะกรรมการคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครัววิชัย**
เรื่อง การขอรับทุนโครงการพัฒนาโครงการ/สิ่งประดิษฐ์นักศึกษาคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๐

ด้วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครัววิชัย มีนโยบายส่งเสริมและสนับสนุนการทำโครงการ/สิ่งประดิษฐ์ของนักศึกษาโดยมีคณาจารย์ในคณะวิศวกรรมศาสตร์เป็นที่ปรึกษา เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายส่งเสริมการจัดทำโครงการ/สิ่งประดิษฐ์การสร้างความเข้มแข็งในการจัดทำโครงการ/สิ่งประดิษฐ์ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงในชุมชน ท้องถิ่น เศรษฐกิจและสังคม ดังนี้เพื่อเป็นการส่งเสริม กระตุ้นการทำโครงการ/สิ่งประดิษฐ์ของนักศึกษาและคณาจารย์ให้เป็นที่ยอมรับ สามารถต่อยอดในการขอรับทุนสนับสนุนการทำสิ่งประดิษฐ์และการวิจัย จากแหล่งทุนภายนอก อีกทั้งนำสิ่งประดิษฐ์ไปใช้ในเชิงพาณิชย์ต่อไป จึงกำหนดรายละเอียดทุนดังต่อไปนี้

๑. วัตถุประสงค์ของการขอรับทุน

- ๑.๑ ส่งเสริมและสนับสนุนการทำโครงการ/สิ่งประดิษฐ์ของนักศึกษาโดยมีคณาจารย์ในคณะวิศวกรรมศาสตร์เป็นที่ปรึกษา
- ๑.๒ เพื่อสร้างความเข้มแข็งในการจัดทำโครงการ/สิ่งประดิษฐ์ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงในชุมชน ท้องถิ่น เศรษฐกิจและสังคม
- ๑.๓ เพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ หรือขยายฐานความรู้เดิม

๒. คุณสมบัติของผู้ขอรับทุน

- ๒.๑ ต้องเป็นนักศึกษาโดยมีคณาจารย์สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์เป็นที่ปรึกษาหลัก
- ๒.๒ อาจารย์ที่ปรึกษาที่ได้รับทุนต้องไม่มีค้างส่งโครงการพัฒนาโครงการ/สิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับทุนจากคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

๓. หลักเกณฑ์และขั้นตอนในการขอรับทุน

- ๓.๑ ผู้รับทุนจัดทำข้อเสนอโครงการพัฒนาโครงการ/สิ่งประดิษฐ์นักศึกษาคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ตามสักษณะโครงการ พร้อมส่งข้อเสนอโครงการ จำนวน ๔ ชุด
- ๓.๒ ส่งข้อเสนอโครงการต่อคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยผ่านหัวหน้าสาขาวิชาที่สังกัด

๔. ตัวชี้วัดโครงการที่สนับสนุน

- ๔.๑ สร้างองค์ความรู้ใหม่ หรือขยายฐานความรู้เดิม
- ๔.๒ มีประโยชน์ต่อคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ชุมชน ท้องถิ่น เศรษฐกิจและสังคม

/๔.๓ เป็นสิ่งประดิษฐ์...

- ๔.๓ เป็นสิ่งประดิษฐ์ที่นำไปใช้ประโยชน์ในการเรียนการสอน
๕. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาให้ทุนสนับสนุนโครงการพัฒนาโครงการ/สิ่งประดิษฐ์
- ๕.๑ ระยะเวลาการดำเนินโครงการภายใน ๑ ปีงบประมาณ
- ๕.๒ เป็นโครงการที่ไม่เคยรับทุนจากแหล่งทุนอื่นในเรื่องเดียวกันและปีงบประมาณเดียวกัน
- ๕.๓ พิจารณาแบบข้อเสนอโครงการพัฒนาโครงการ/สิ่งประดิษฐ์ นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ที่เขียนได้ครบถ้วนและชัดเจน
- ๕.๔ ผลการพิจารณาโครงการที่ได้รับการตัดสินโดยคณะกรรมการพิจารณาและดำเนินงานโครงการพัฒนาโครงการ/สิ่งประดิษฐ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ถือเป็นที่สิ้นสุด
๖. ทุนสนับสนุนโครงการพัฒนาโครงการ/สิ่งประดิษฐ์
- ทุนสนับสนุนโครงการพัฒนาโครงการ/สิ่งประดิษฐ์นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ โครงการละไม่เกิน ๓๐,๐๐๐ บาท
๗. การติดตามและประเมินผล
- ๗.๑ ผู้รับทุนต้องนำเสนอผลการดำเนินงานโครงการต่อคณะกรรมการฯ ก่อนสิ้นปีงบประมาณ
- ๗.๒ ผู้รับทุนจะต้องส่งรายงานฉบับสมบูรณ์จำนวน ๒ เล่ม แผ่นบันทึกข้อมูล (ซีดี) จำนวน ๑ แผ่น พร้อมขั้นงานและแบบรายละเอียดสิ่งประดิษฐ์ ที่มีประโยชน์ต่อคณะวิศวกรรมศาสตร์ ทุกชน ห้องถังหรือสามารถใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์
๘. เงื่อนไขและข้อผูกพัน
- ๘.๑ ผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับทุนสนับสนุน ให้เข้าร่วมแสดงหรือประกวดในงานที่คณะวิศวกรรมศาสตร์หรือมหาวิทยาลัยมีส่วนร่วมในการจัดงาน
- ๘.๒ ในกรณีนำผลงานไปเผยแพร่ในวารสารวิชาการ การประชุมวิชาการ หรือจัดสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรต่องระบุในผลงานด้วยว่า ได้รับทุนอุดหนุน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลคริสตี้ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๐ และต้องส่งสำเนาผลงานให้คณะวิศวกรรมศาสตร์
- ๘.๓ ผลงานและแบบขั้นงาน (Drawing) ที่ได้รับทุนสนับสนุนให้ตกเป็นกรรมสิทธิ์ของมหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยมีสิทธิ์แต่เพียงผู้เดียวในการยื่นขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร

ประกาศ วันที่ ๒๘ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(รองศาสตราจารย์จรุญ เจริญเนตรกุล)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์