



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายบริหารและวางแผน สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น โทร. ๓๐๐๐ ต่อ ๒๐๔

ที่ อว ๐๖๕๕.๐๘/ ๖๖๙ วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง แจ้งการเสนอขอสนับสนุนงบประมาณสำหรับการพัฒนานวัตกรรมนักศึกษาเพื่อนำไปใช้ประโยชน์

เรียน ประธานหลักสูตร

ตามที่คณะกรรมการการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น มีวิสัยทัศน์ในการมุ่งเป็น “อันดับ ๑ ของภาคใต้ ในการผลิตบัณฑิต นักปฏิบัติ และสร้างนวัตกรรมเพื่อสังคม” โดยให้ความสำคัญกับการพัฒนากระบวนการเรียนรู้ที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม การพัฒนานวัตกรรมนักศึกษาสู่การใช้ประโยชน์ เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาสามารถนำองค์ความรู้ด้านวิศวกรรมศาสตร์ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาผลงาน นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ หรือเทคโนโลยีที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการสนับสนุนการดำเนินงานให้สอดคล้องกับแนวทางดังกล่าว คณะกรรมการการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น จึงมีนโยบายสนับสนุนงบประมาณสำหรับการพัฒนาผลงานนวัตกรรมนักศึกษา ที่เกิดจากการบูรณาการการเรียนการสอน การทำโครงการ หรือการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์เชิงวิศวกรรม โดยคณะฯ จะสนับสนุนงบประมาณสูงสุด ไม่เกิน ๑๕,๐๐๐ บาท ต่อผลงาน เพื่อใช้ในการพัฒนาด้านแบบ หรือการต่อยอดผลงานให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง โดยการพิจารณาสนับสนุนจะคำนึงถึงความเหมาะสมของแนวคิดนวัตกรรม ความเป็นไปได้ในการพัฒนา และกลุ่มเป้าหมายที่จะนำไปใช้ประโยชน์อย่างชัดเจน ซึ่งจะนำไปสู่การนำผลงานนวัตกรรมนักศึกษาสู่การใช้ประโยชน์ได้อย่างเป็นรูปธรรม

ในการนี้ คณะกรรมการการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น จึงขอความอนุเคราะห์มายังหลักสูตร พิจารณาคัดเลือกผลงานนวัตกรรมของนักศึกษาในสังกัดที่มีศักยภาพและมีความพร้อมในการพัฒนา จำนวน ๓ ผลงานต่อหลักสูตร เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณดังกล่าว พร้อมจัดทำรายละเอียดของผลงานโดยสังเขปเพื่อประกอบการพิจารณา (จัดแบบฟอร์มที่แนบ) และส่งข้อมูลมายังคณะกรรมการการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ภายในวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๙ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบด้านนวัตกรรม รวบรวมข้อมูล เพื่อประกอบการพิจารณาผลงานในลำดับต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

(รองศาสตราจารย์สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



แบบฟอร์มรายละเอียดของผลงาน
การพัฒนานวัตกรรมนักศึกษาเพื่อนำไปใช้ประโยชน์

1. ชื่อสิ่งประดิษฐ์.....

2. ชื่อผู้ประดิษฐ์หลัก

2.1 ชื่อ..... ชื่อสกุล..... รหัสนักศึกษา.....

2.2 ชื่อ..... ชื่อสกุล..... รหัสนักศึกษา.....

2.3 ชื่อ..... ชื่อสกุล..... รหัสนักศึกษา.....

3. หลักสูตรสาขาวิชา.....

4. อาจารย์ที่ปรึกษา.....

5. รายละเอียดของนวัตกรรมโดยย่อ

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

6. การนำผลงานนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (ระบุเป็นข้อๆ)

6.1.....

6.2.....

6.3.....

7. จุดเด่นของผลงานนวัตกรรม (ระบุเป็นข้อๆ)

- 7.1.....
- 7.2.....
- 7.3.....

8. งบประมาณ (สนับสนุนค่าวัสดุเท่านั้น สูงสุดไม่เกิน 15,000 บาท)

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	งบประมาณ (บาท)
1					
2					
3					
4					
รวมงบประมาณทั้งสิ้น					

*กรณีมีเงินสมทบจากกลุ่มเป้าหมายให้ระบุด้วย

9. กลุ่มเป้าหมายที่จะนำผลงานนวัตกรรมศึกษาไปใช้ประโยชน์ (ตอบได้มากกว่า 1)

- 9.1.....
- 9.2.....
- 9.3.....

ลงชื่อ.....ตัวแทนนักศึกษา
 (.....)

วันที่/...../.....

ลงชื่อ.....อาจารย์ที่ปรึกษา
 (.....)

วันที่/...../.....