



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายบริหารและวางแผน สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ โทร. ๓๐๐๐ ต่อ ๒๐๒

ที่ อว ๐๖๕๕.๐๘/ ๘๕๓

วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งจัดทำคำเสนอของงบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

เรียน รองคณบดี/ ผู้ช่วยคณบดี/ หัวหน้าสำนักงาน/ หัวหน้าสาขา/ หัวหน้าหลักสูตร/ หัวหน้างาน

ตามที่ กองนโยบายและแผน ได้มีหนังสือที่ อว ๐๖๕๕/๗๖๙ ลงวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เรื่อง แจ้งจัดทำงบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ มายังคณะวิศวกรรมศาสตร์ นั้น

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขอแจ้งให้สาขารับทราบ และจัดทำคำเสนอของงบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยการจัดทำคำเสนอขอโครงการจะต้องมีความสอดคล้องกับตัวชี้วัดภายใต้แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๓๙ ตัวชี้วัด ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มคำเสนอขอครุภัณฑ์ และแบบฟอร์มคำเสนอขอโครงการ ได้ที่ QR Code ที่ปรากฏตามท้ายเอกสารนี้ และส่งข้อมูลมายังคณะฯ ภายในวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ พร้อมส่งไฟล์ข้อมูลทาง E-mail : pranrada.j@rmutsv.ac.th เพื่อคณะฯ จะได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ทั้งนี้ เพื่อให้การจัดทำคำเสนอของงบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นไปตามกำหนดการที่กองนโยบายและแผนได้กำหนดไว้ จึงขอให้ทางสาขา จัดส่งข้อมูลตามระยะเวลาที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ

( รองศาสตราจารย์สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์ )

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

แบบฟอร์มคำเสนอของงบประมาณ



### หลักเกณฑ์การเสนอขอครุภัณฑ์

1. จำนวนนักศึกษา น้อยกว่า 200 คน      หลักสูตรละ 150,000 บาท
2. จำนวนนักศึกษา ตั้งแต่ 201 – 300 คน      หลักสูตรละ 200,000 บาท
3. จำนวนนักศึกษา ตั้งแต่ 301 – คนขึ้นไป      หลักสูตรละ 250,000 บาท

หลักสูตรวิชา	จำนวนนักศึกษา	งปม.ที่เสนอขอ
<b>สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา</b>		
1. หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา และวิศวกรรมโยธาแบบราง ( หลักสูตร 4 ปี )	360 คน	250,000 บาท
2. หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ ( หลักสูตร 4 ปี )	137 คน	150,000 บาท
<b>สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า</b>		
3. หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ( หลักสูตร 4 ปี )	263 คน	200,000 บาท
4. หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ( หลักสูตร 4 ปี และเทียบโอน )	259 คน	200,000 บาท
5. หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม ( หลักสูตร 4 ปี )	113 คน	150,000 บาท
<b>สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม</b>		
6. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ( หลักสูตร 4 ปี และเทียบโอน )	256 คน	200,000 บาท
7. สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต ( หลักสูตร 4 ปี และเทียบโอน )	263 คน	200,000 บาท
8. สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ( หลักสูตรต่อเนื่อง )	103 คน	150,000 บาท
<b>สาขาวิศวกรรมเครื่องกล</b>		
9. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ( หลักสูตร 4 ปี และเทียบโอน )	222 คน	200,000 บาท
10. สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล ( หลักสูตรต่อเนื่อง )	88 คน	150,000 บาท
<b>สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์</b>		
11. สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ( หลักสูตร 4 ปี )	305 คน	250,000 บาท

- หมายเหตุ
๑. คิดจากจำนวนนักศึกษารับจริง และคงอยู่ในปัจจุบัน
  ๒. ไม่นับรวมนักศึกษาตกค้าง
  ๓. ข้อมูลจำนวนนักศึกษาอ้างอิงจากสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

### หลักเกณฑ์การเสนอขอโครงการ

1. ในการเสนอขอโครงการจะต้องมีความสอดคล้องตัวชี้วัดภายใต้แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 39 ตัวชี้วัด