



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายบริหารและวางแผน สำนักงานคณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ โทร. ๓๐๐๐ ต่อ ๒๐๒

ที่ อว.๐๖๕๕.๐๘/๓๐๐๒ วันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งรายละเอียดการจัดสรรค่าวัสดุฝึกสำหรับนักศึกษา งบประมาณเงินรายได้ (ภาคปกติ) ประจำปี  
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

เรียน หัวหน้าสาขา/ หัวหน้าหลักสูตร

ตามที่ กองนโยบายและแผน ได้มีหนังสือที่ อว ๐๖๕๕/๑๖๒๙ ลงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๖ เรื่อง แจ้งจัดสรรงบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ มายัง คณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อให้หน่วยงานใช้ในการบริหารจัดการงบประมาณให้เกิดความคุ้มค่า และเกิด ประโยชน์สูงสุด นั้น

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการจัดทำรายละเอียดการจัดสรรค่าวัสดุฝึกสำหรับ นักศึกษาภายใต้งบประมาณเงินรายได้ (ภาคปกติ) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอแจ้งรายละเอียดยอดเงินค่าวัสดุฝึกให้แก่ผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบ และดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง ภายใน ระยะเวลาที่เจ้าหน้าที่พัสดุประจำคณะฯ กำหนด รายละเอียดดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

(รองศาสตราจารย์สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์)  
คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

**จัดสรรค่าวัสดุงบประมาณเงินรายได้ (ภาคปกติ) ประจำปีงบประมาณ 2567**

หลักสูตร/ สาขา/ ชั้นปี	จำนวน นักศึกษา	ยอดเงินจัดสรรค่า วัสดุฝึก
<b>1.วิศวกรรมโยธา</b>		
1. สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา		
- วิชาเอกวิศวกรรมโยธา	225	78,800
- วิชาเอกวิศวกรรมโยธาระบบราง	82	28,700
2. สาขาวิชา วิศวกรรมสำรวจ (หลักสูตร 4 ปี)	134	46,900
<b>รวม</b>	<b>441</b>	<b>154,400</b>
<b>2. วิศวกรรมไฟฟ้า</b>		
3. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตร 4 ปี)	258	90,300
4. สาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตร 4 ปี)	121	42,400
5. สาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน)	132	46,200
6. สาขาวิชา วิศวกรรมโทรคมนาคม (หลักสูตร 4 ปี)	110	38,500
<b>รวม</b>	<b>621</b>	<b>217,400</b>
<b>3. วิศวกรรมอุตสาหกรรม</b>		
7. สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม (หลักสูตร 4 ปี)	129	45,200
8. สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน)	127	44,500
9. สาขาวิชา วิศวกรรมการผลิต (หลักสูตร 4 ปี)	111	38,900
10. สาขาวิชา วิศวกรรมการผลิต (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน)	115	40,300
11. สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (หลักสูตรต่อเนื่อง)	99	34,700
12. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องนึ่งห่ม (หลักสูตร 4 ปี)	16	5,600
<b>รวม</b>	<b>597</b>	<b>209,200</b>
<b>4. วิศวกรรมเครื่องกล</b>		
13. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตร 4 ปี)	127	44,500
14. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน)	109	38,200
15. สาขาวิชา เทคโนโลยีเครื่องกล (หลักสูตรต่อเนื่อง)	81	28,400
<b>รวม</b>	<b>317</b>	<b>111,100</b>
<b>5. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์</b>		
16. สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตร 4 ปี)	303	106,100
<b>รวม</b>	<b>303</b>	<b>106,100</b>
<b>ยอดรวมทั้งหมด</b>	<b>2,279</b>	<b>798,200</b>