



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายบริหารและวางแผน สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ โทร. ๓๐๐๐ ต่อ ๒๐๔

ที่ อว ๐๖๕๕.๐๘/ ๒๗๐๐

วันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งจัดสรรค่าวัสดุฝึกแก่นักศึกษา

เรียน หัวหน้าสาขา/ หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชา

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) ภายใต้การจัดสรรงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ไปพลางก่อน มายังคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อใช้ในการบริหารจัดการภายในคณะฯ ตั้งความแจ้งแล้วนั้น

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการจัดทำรายละเอียดจัดสรรค่าวัสดุฝึกสำหรับ นักศึกษาจาก งบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอแจ้งรายละเอียดยอดเงินค่าวัสดุฝึก ให้แก่สาขา/หลักสูตรสาขาวิชาทราบ รายละเอียด ดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

(รองศาสตราจารย์สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

จัดสรรค่าวัสดุงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ 2567

หลักสูตร/ สาขา/ ชั้นปี	จำนวนนักศึกษา	ยอดเงินจัดสรรค่าวัสดุฝึก
1. วิศวกรรมโยธา		
- วิชาเอกวิศวกรรมโยธา	225	90,000
- วิชาเอกวิศวกรรมโยธาระบบราง	82	32,800
2. สาขาวิชา วิศวกรรมสำรวจ (หลักสูตร 4 ปี)	134	53,600
รวม	441	176,400
2. วิศวกรรมไฟฟ้า		
3. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตร 4 ปี)	258	103,200
4. สาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตร 4 ปี)	121	48,400
5. สาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน)	132	52,800
6. สาขาวิชา วิศวกรรมโทรคมนาคม (หลักสูตร 4 ปี)	110	44,000
รวม	621	248,400
3. วิศวกรรมอุตสาหกรรม		
7. สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม (หลักสูตร 4 ปี)	129	51,600
8. สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน)	127	50,800
9. สาขาวิชา วิศวกรรมการผลิต (หลักสูตร 4 ปี)	111	44,400
10. สาขาวิชา วิศวกรรมการผลิต (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน)	115	46,000
11. สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (หลักสูตรต่อเนื่อง)	99	39,600
12. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องนึ่งห่ม (หลักสูตร 4 ปี)	16	6,400
รวม	597	238,800
4. วิศวกรรมเครื่องกล		
13. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตร 4 ปี)	127	50,800
14. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน)	109	43,600
15. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกลเรือ (หลักสูตร 4 ปี)	114	45,600
16. สาขาวิชา เทคโนโลยีเครื่องกล (หลักสูตรต่อเนื่อง)	81	32,400
รวม	431	172,400
5. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		
16. สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตร 4 ปี)	303	121,200
รวม	303	121,200
6. รายวิชาการฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	237	47,400
ยอดรวมทั้งหมด	2,630	1,004,600

