



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายบริหารและวางแผน สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ โทร. ๓๐๐๐ ต่อ ๒๐๔
ที่ อว ๐๖๕๕.๐๘/ *พท ๒* วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง แจ่งจัดสรรค่าวัสดุฝึกงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ สำหรับนักศึกษา (เพิ่มเติม)
เรียน หัวหน้าสาขา/ หัวหน้าหลักสูตรสาขาวิชา

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) ตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ได้ประกาศใช้เป็นระเบียบเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๗ และมหาวิทยาลัยฯ ได้แจ่งมายังคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อใช้ในการบริหารจัดการภายในคณะฯ ดังความแจ่งแล้วนั้น

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการจัดทำรายละเอียดจัดสรรค่าวัสดุฝึกสำหรับนักศึกษาจาก งบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) (เพิ่มเติม) จึงขอแจ่งรายละเอียดยอดเงินค่าวัสดุฝึก ให้แก่สาขา/หลักสูตรสาขาวิชาทราบ รายละเอียดดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

(นายเสรี ทองชุม)

รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน รักษาการแทน
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

จัดสรรค่าวัสดุงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ 2567

หลักสูตร/ สาขา/ ชั้นปี	จำนวนนักศึกษา	ยอดเงินจัดสรรค่าวัสดุฝึก
1. วิศวกรรมโยธา		
- วิชาเอกวิศวกรรมโยธา	225	36,000
- วิชาเอกวิศวกรรมโยธาระบบราง	82	13,200
2. สาขาวิชา วิศวกรรมสำรวจ (หลักสูตร 4 ปี)	134	21,500
รวม	441	70,700
2. วิศวกรรมไฟฟ้า		
3. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตร 4 ปี)	258	41,300
4. สาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตร 4 ปี)	121	19,400
5. สาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน)	132	21,200
6. สาขาวิชา วิศวกรรมโทรคมนาคม (หลักสูตร 4 ปี)	110	17,600
รวม	621	99,500
3. วิศวกรรมอุตสาหกรรม		
7. สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม (หลักสูตร 4 ปี)	129	20,700
8. สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน)	127	20,400
9. สาขาวิชา วิศวกรรมการผลิต (หลักสูตร 4 ปี)	111	17,800
10. สาขาวิชา วิศวกรรมการผลิต (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน)	115	18,400
11. สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (หลักสูตรต่อเนื่อง)	99	15,900
12. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องนึ่งห่ม (หลักสูตร 4 ปี)	16	2,600
รวม	597	95,800
4. วิศวกรรมเครื่องกล		
13. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตร 4 ปี)	127	20,400
14. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน)	109	17,500
15. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกลเรือ (หลักสูตร 4 ปี)	114	18,300
16. สาขาวิชา เทคโนโลยีเครื่องกล (หลักสูตรต่อเนื่อง)	81	13,000
รวม	431	69,200
5. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		
17. สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตร 4 ปี)	303	48,500
รวม	303	48,500
ยอดรวมทั้งหมด	2,393	383,700