



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ...ฝ่ายบริหารและวางแผน สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ โทร. ๓๐๐๐ ต่อ ๒๐๔

ที่ อว.๐๖๕๕.๐๘/๙๖๔ วันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๙

เรื่อง ..แจ้งจัดสรรค่าวัสดุฝึกสำหรับนักศึกษา จากงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙..

เรียน ประธานหลักสูตร

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙) และแจ้งจัดสรรงบประมาณมายังคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อใช้ในการบริหารจัดการภายในหน่วยงาน ดังความแจ้งแล้วนั้น

ในการนี้ ฝ่ายบริหารและวางแผน คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการจัดทำรายละเอียดจัดสรรค่าวัสดุฝึกสำหรับนักศึกษา จากงบประมาณเงินรายได้ (ภาคปกติ) และงบประมาณเงินรายได้ (ภาคสมทบ) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอแจ้งรายละเอียดยอดเงินค่าวัสดุฝึก ให้แก่หลักสูตรสาขาวิชาทราบ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) เพื่อใช้ในการบริหารจัดการภายในหลักสูตรสาขาวิชา และขอให้เบิกจ่ายงบประมาณภายใต้ระยะเวลาที่งานพัสดุคณะฯ แจ้งกำหนดการส่งประมาณการวัสดุ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ภายใต้วงเงินที่ได้รับจัดสรร

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

(รองศาสตราจารย์สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

จัดสรรค่าวัสดุงบประมาณรายได้ (ภาคปกติ และภาคสมทบ) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

หลักสูตร/ สาขา/ ชั้นปี	ภาคปกติ		ภาคสมทบ	
	จำนวนนักศึกษา	ยอดเงินจัดสรร	จำนวนนักศึกษา	ยอดเงินจัดสรร
1. วิศวกรรมโยธา				
- วิชาเอกวิศวกรรมโยธา	184	71,800	238	83,500
- วิชาเอกวิศวกรรมโยธาาระบบราง	140	54,600	-	-
2. สาขาวิชา วิศวกรรมสำรวจ (หลักสูตร 4 ปี)	121	47,300	-	-
รวม	445	173,700	238	83,500
2. วิศวกรรมไฟฟ้า				
3. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตร 4 ปี)	273	106,500	35	12,300
4. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตร เทียบโอน)	-	-	86	30,200
5. สาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตร 4 ปี)	125	48,700	-	-
6. สาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรเทียบโอน)	135	52,600	-	-
7. สาขาวิชา วิศวกรรมโทรคมนาคม (หลักสูตร 4 ปี)	130	50,700	-	-
8. สาขาวิชา วิศวกรรมโทรคมนาคม (หลักสูตรเทียบโอน)	-	-	104	36,500
รวม	663	258,500	225	79,000
3. วิศวกรรมอุตสาหการ				
9. สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตร 4 ปี)	155	60,400	-	-
10. สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรเทียบโอน)	168	65,400	42	14,700
11. สาขาวิชา วิศวกรรมการผลิต (หลักสูตร 4 ปี)	133	51,900	-	-
12. สาขาวิชา วิศวกรรมการผลิต (หลักสูตรเทียบโอน)	133	51,900	-	-
13. สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (หลักสูตรต่อเนื่อง)	139	54,200	-	-
รวม	728	283,800	42	14,700
4. วิศวกรรมเครื่องกล				
14. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตร 4 ปี)	126	49,200	-	-
15. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรเทียบโอน)	97	37,700	-	-
16. สาขาวิชา เทคโนโลยีเครื่องกล (หลักสูตรต่อเนื่อง)	77	30,000	61	21,400
รวม	300	116,900	61	21,400
5. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์				
17. สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตร 4 ปี)	243	94,700	-	-
18. สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรเทียบโอน)	79	30,800	-	-
19. สาขาวิชา วิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์และนวัตกรรมดิจิทัล(หลักสูตร 4 ปี)	70	27,300	-	-
รวม	392	152,800	-	-
ยอดรวมทั้งหมด	2,528	985,700	566	198,600

กำหนดการส่งใบประมาณการ

ไตรมาสที่ 1	(เดือนตุลาคม 2568 – เดือนธันวาคม 2568)
ครั้งที่ 1	ส่งภายในวันที่ 15 ตุลาคม 2568
ครั้งที่ 2	ส่งภายในวันที่ 4 พฤศจิกายน 2568
ไตรมาสที่ 2	(เดือนมกราคม 2569 – เดือนมีนาคม 2569)
ครั้งที่ 1	ส่งภายในวันที่ 12 มกราคม 2569
ครั้งที่ 2	ส่งภายในวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2569
ไตรมาสที่ 3	(เดือนเมษายน 2569 – เดือนมิถุนายน 2569)
ครั้งที่ 1	ส่งภายในวันที่ 18 เมษายน 2569
ครั้งที่ 2	ส่งภายในวันที่ 11 พฤษภาคม 2569