



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กลุ่มงานแผนงาน และพัฒนาคุณภาพ (แผนงานฯ) โทร. 7071  
ที่ มอ 205/112 วันที่ 2 พฤศจิกายน 2552  
เรื่อง การจัดสรรเงินรายได้พัฒนาภาควิชา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552

เรียน หัวหน้าภาควิชา 7 ภาควิชา และหัวหน้ากลุ่มงานการเงินและพัสดุ  
ตามหนังสือที่ มอ 205/36 ลงวันที่ 8 พฤษภาคม 2551 คณะฯ ได้แจ้งประมาณการ  
การจัดสรรเงินรายได้พัฒนาภาควิชา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ไปแล้ว นั้น  
และจากรายงานการรับ-จ่ายงบประมาณเงินรายได้คณะฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552  
คณะฯ มีรายรับค่าธรรมเนียมพิเศษโดยหักเงินสมทบส่วนกลาง 11% และเงินสมทบกองทุนวิจัยคณะฯ 10 %  
แล้ว ได้ค่าธรรมเนียมพิเศษระดับปริญญาตรี นักศึกษาทั่วไป จำนวน 19,188,322 บาท (นำไปจัดสรรเงิน  
รายได้พัฒนาภาควิชาครั้งหนึ่งเท่ากับ 9,594,161 บาท) นักศึกษาโครงการพิเศษ จำนวน 5,695,110 บาท และ  
ระดับปริญญาโท จำนวน 541,316 บาท สรุปวงเงินที่จัดสรรให้ภาควิชา/ส่วนกลางคณะฯ ดังนี้

### สรุปการจัดสรรเงินรายได้พัฒนาภาควิชา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552

หน่วยงาน	ระดับปริญญาตรี		ระดับปริญญาโท	รวม
	ทั่วไป	โครงการพิเศษ		
ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	1,816,349	-		1,816,349
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	1,836,818	-		1,836,818
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	1,314,674	-		1,314,674
ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	1,747,814	-		1,747,814
ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	820,793	-		820,793
ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่ฯ	948,504	-		948,504
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1,109,210	4,745,925	541,316	6,396,451
ส่วนกลาง	-	949,185		949,185
รวม	9,594,162	5,695,110	541,316	15,830,588

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ดร.สุธรรม สุขมณี)

รักษาการในตำแหน่งรองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา

เรียน รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา

เพื่อโปรดพิจารณาเอกสารการจัดสรรเงินรายได้พัฒนาภาควิชา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552

หากเห็นชอบจะได้แจ้งภาควิชา/การเงิน เพื่อทราบต่อไป

วันที่ 20 พ.ย. 52

ผลิตวิศวกรและผลงานทางวิชาการที่มีคุณภาพในระดับสากล

เปรียบเทียบการจัดสรรเงินรายได้พัฒนาภาควิชา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2552

ภาควิชา/หน่วยงาน	ประมาณการ	จัดสรรจริง	เพิ่ม/ลด)
<b>- ปริญญาตรี</b>			
วิศวกรรมไฟฟ้า	1,420,686	1,816,349	395,663
วิศวกรรมเครื่องกล	1,660,231	1,836,818	176,587
วิศวกรรมโยธา	1,276,502	1,314,674	38,172
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1,689,086	1,747,814	58,728
วิศวกรรมเคมี	880,009	820,793	-59,216
วิศวกรรมเหมืองแร่ฯ	810,402	948,504	138,102
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1,552,345	1,109,210	-443,135
<b>- โครงการพิเศษ</b>			
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3,817,800	4,745,925	928,125
ส่วนกลาง	763,560	949,185	185,625
<b>- ปริญญาโท</b>			
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	340,200	541,316	201,116

การจัดสรรเงินรายได้เพื่อพัฒนาภาควิชา ประจำปี 2552 ระดับปริญญาตรี  
 โดยใช้เกณฑ์ภาระงานจำนวนนักศึกษา : จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา เท่ากับ 50:50

ภาควิชา	จำนวน นักศึกษา	จำนวน นักศึกษา เต็มเวลา	เกณฑ์สัดส่วน		เงินที่จัดสรร ตามสัดส่วน นักศึกษา	เงินที่จัดสรร ตามสัดส่วน นศ.เต็มเวลา	รวมเงิน ที่จัดสรร ทั้งสิ้น
			นศ. 50%	นศ.เต็มเวลา 50%			
ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	472	343	0.0914	0.0979	877,265.40	939,083.15	1,816,349
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	541	304	0.1048	0.0866	1,005,509.71	831,307.86	1,836,818
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	331	256	0.0641	0.0729	615,200.95	699,473.14	1,314,674
ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	432	346	0.0837	0.0985	802,920.87	944,892.96	1,747,814
ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	240	137	0.0465	0.0391	446,067.15	374,725.56	820,793
ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่ฯ	283	155	0.0548	0.0440	525,987.52	422,516.33	948,504
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	282	214	0.0546	0.0610	524,128.90	585,081.50	1,109,210
<b>รวม</b>	<b>2,581</b>	<b>1,755</b>	<b>0.50</b>	<b>0.50</b>	<b>4,797,081</b>	<b>4,797,081</b>	<b>9,594,161</b>

หมายเหตุ

1. จำนวนนักศึกษา เป็นจำนวนนักศึกษาของภาคการศึกษาที่ 1/2552 ณ กรกฎาคม 2552 (ไม่รวมนักศึกษาโครงการพิเศษ)
2. จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา เป็นภาคการศึกษาที่ 2/2551 และ 1/2552 ที่แต่ละภาควิชารับผิดชอบสอน  
 สำหรับภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ นักศึกษาเต็มเวลาคิดเฉพาะนักศึกษาปกติ ไม่รวมนักศึกษาเต็มเวลาโครงการพิเศษ