

ข้อมูลการดำเนินงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปีการศึกษา 2556/งปม.2556

ข้อมูลตัวบ่งชี้พื้นฐาน: ด้านคุณภาพบัณฑิต

F-Table-IQA_2.5 (1a)-06-2014

2.5 (1a) ข้อมูลจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาทุกระดับ

ปีการศึกษา 2554 - 2556

กรอบเวลาของข้อมูล : 1 มิ.ย. 54 - 31 พ.ค. 57

ภาควิชา	ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก			รวมทุกระดับ		
	2554	2555	2556	2554	2555	2556	2554	2555	2556	2554	2555	2556
1. ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	306.22	277.47	261.00	19.38	30.09	26.25	10.38	16.08	16.58	335.97	323.64	303.83
2. ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	337.92	346.19	315.56	14.29	22.33	35.25	5.92	9.17	5.75	358.13	377.69	356.56
3. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	277.50	312.41	278.56	31.42	80.08	56.67	9.88	24.25	24.17	318.79	416.74	359.39
4. ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	311.14	253.33	212.83	67.00	112.91	96.59	1.67	5.92	7.33	379.81	372.16	316.75
5. ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	119.94	109.25	121.86	38.83	46.91	45.67	14.08	27.92	28.58	172.86	184.08	196.11
6. ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่ฯ	158.50	153.28	163.61	26.21	43.42	51.17	9.50	15.08	14.58	194.21	211.78	229.36
7. ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	319.19	555.19	590.89	47.04	78.67	68.92	15.67	33.50	36.25	381.90	667.36	696.06
8. หลักสูตร MIT	-	-	-	126.88	265.33	225.92	-	0.50	-	126.88	265.83	225.92
9. ส่วนกลางคณะวิศวกรรมศาสตร์	22.56	28.09	21.75	-	-	-	-	-	-	22.56	28.09	21.75
รวม	1,852.97	2,035.21	1,966.06	371.04	679.74	606.42	67.08	132.42	133.24	2,291.10	2,847.37	2,705.72

ข้อมูล ณ วันที่ 11 มิ.ย. 57

วันที่รายงานข้อมูล : 11 มิถุนายน 2557

นิยาม : 1. หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาที่เน้นการวิจัยที่เปิดสอน หมายถึงหลักสูตรระดับปริญญาโท แผน ก. และหลักสูตรปริญญาเอก

2. หลักสูตรระดับปริญญาโท ที่มีทั้งแผน ก. และ แผน ข. ถือว่าเป็นหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาที่เน้นการวิจัย

แหล่งข้อมูล O : กองแผนงาน มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ: กลุ่มงานสนับสนุนวิชาการฯ (ทะเบียน, บัณฑิต)

ผู้รับผิดชอบ : ลัดดาวัลย์, พัชชลี

ผู้ประสานข้อมูลคณะฯ : ศิราณี โทร. 7086