

ข้อมูลการดำเนินงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปีการศึกษา 2556/งปม.2556

2. ข้อมูลองค์ประกอบด้านการผลิตบัณฑิต

F-Table-IQA_2.1 (7)-05-2014

2.1(7) ข้อมูลหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาที่เน้นการวิจัยที่เปิดสอน

ปีการศึกษา 2554 - 2556

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

ภาควิชา	หลักสูตรปริญญาตรี (1)				หลักสูตรบัณฑิตฯ (2)				หลักสูตรบัณฑิตฯ เน้นวิจัย (3)				ร้อยละของหลักสูตร เน้นวิจัย (3)				ผ่านเงื่อนไข ในปี 2556
	2554	2555	2556	3 ปี	2554	2555	2556	3 ปี	2554	2555	2556	3 ปี	2554	2555	2556	3 ปี	
1. ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6	50.0	50.0	50.0	50.0	ไม่ผ่าน
2. ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6	50.0	50.0	50.0	50.0	ไม่ผ่าน
3. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	2	2	2	6	4	4	4	12	4	4	4	12	66.7	66.7	66.7	66.7	ผ่าน
4. ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	2	2	2	6	3	3	4	10	3	3	4	10	60.0	60.0	66.7	62.5	ผ่าน
5. ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	1	1	1	3	2	2	2	6	2	2	2	6	66.7	66.7	66.7	66.7	ผ่าน
6. ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่ฯ	2	2	2	6	3	3	3	9	3	3	3	9	60.0	60.0	60.0	60.0	ผ่าน
7. ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	1	1	3	2	2	2	6	2	2	2	6	66.7	66.7	66.7	66.7	ผ่าน
8. หลักสูตร MIT					1	1	1	3	1	1	1	3	100.0	100.0	100.0	100.0	ผ่าน
รวม	12	12	12	36	19	19	20	58	19	19	20	58	61.3	61.3	62.5	61.7	ผ่าน

ข้อมูล ณ วันที่ 28 ก.พ. 57

วันที่รายงานข้อมูล : 8 พฤษภาคม 2557

นิยาม : 1. หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาที่เน้นการวิจัยที่เปิดสอน หมายถึงหลักสูตรระดับปริญญาโท แผน ก. และหลักสูตรปริญญาเอก

2. หลักสูตรระดับปริญญาโท ที่มีทั้งแผน ก. และ แผน ข. ถือเป็นหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาที่เน้นการวิจัย

แหล่งข้อมูล O : กลุ่มงานสนับสนุนวิชาการฯ (ทะเบียน, บัณฑิต)

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ: กลุ่มงานสนับสนุนวิชาการฯ (ทะเบียน, บัณฑิต)

O : ภาควิชา

ผู้รับผิดชอบ : กานต์พิชชา, ปัทมาธิ์, พัชชลี

ผู้ประสานข้อมูลคณะฯ : ศิราณี โทร. 7086