

ข้อมูลการดำเนินงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปีการศึกษา 2556/ปม.2556

2. ข้อมูลองค์ประกอบด้านการผลิตบัณฑิต

F-Table-IQA_2.1 (8)-05-2014

2.1(8) ข้อมูลจำนวนนักศึกษาในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาที่เน้นการวิจัยที่เปิดสอน

ปีการศึกษา 2554 - 2556

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

ภาควิชา	นักศึกษาระดับปริญญาตรี (1)				นักศึกษาระดับบัณฑิตฯ (2)				นักศึกษาระดับบัณฑิตฯ เน้นวิจัย (3)				ร้อยละนักศึกษาหลักสูตร 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	319	271	243	833	47	45	40	132	47	45	40	132	12.8	14.2	14.1	13.7	ไม่ผ่าน
2. ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	454	468	468	1,390	34	33	32	99	34	33	32	99	7.0	6.6	6.4	6.6	ไม่ผ่าน
3. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	302	314	310	926	70	87	77	234	70	87	77	234	18.8	21.7	19.9	20.2	ไม่ผ่าน
4. ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	311	259	243	813	61	105	88	254	51	36	30	117	13.7	9.9	9.1	11.0	ไม่ผ่าน
5. ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	186	186	194	566	82	64	60	206	82	64	60	206	30.6	25.6	23.6	26.7	ไม่ผ่าน
6. ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่ฯ	298	323	294	915	55	64	53	172	55	64	53	172	15.6	16.5	15.3	15.8	ไม่ผ่าน
7. ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	913	889	913	2,715	76	90	85	251	76	90	85	251	7.7	9.2	8.5	8.5	ไม่ผ่าน
8. หลักสูตร MIT					261	234	192	687	68	27	26	121	26.1	11.5	13.5	17.6	ไม่ผ่าน
ชั้นปีที่ 1 ไม่มีสาขาวิชาเอก	385	405	469	1,259													ไม่ผ่าน
รวม	3,168	3,115	3,134	9,417	686	722	627	2,035	483	446	403	1,332	12.5	11.6	10.7	11.6	ไม่ผ่าน

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, ปัทมาธิย์, พัชชติ

ผู้ประสานข้อมูลคณะฯ : ศิราณี โทร. 7086