

รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในประจำปีการศึกษา 2553 ระดับคณะและระดับสาขาวิชา

องค์ประกอบ	คะแนนประเมินโดยคณะกรรมการเกณฑ์ สกอ.								
	คณะ วิศวกรรมศาสตร์	(1)วิศวกรรมการวัดคุม	(2)วิศวกรรมเครื่องกล	(3)วิศวกรรมไฟฟ้า	(4)วิศวกรรมเมคคา	(5)วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	(6)วิศวกรรมอุตสาหกรรม	(7)วิศวกรรมเคมี	(8)วิศวกรรมการผลิต
องค์ประกอบที่ 1 ปรัชญา ปณิธาน วัตถุประสงค์ และแผนการดำเนินการ	3.00	0.00	3.00	2.00	4.00	3.00	3.00	4.00	1.00
องค์ประกอบที่ 2 การผลิตบัณฑิต	3.53	2.75	3.72	3.51	4.38	3.63	1.80	3.25	2.46
องค์ประกอบที่ 3 กิจกรรมการพัฒนานักศึกษา	3.00	1.00	1.50	2.50	3.00	2.00	2.50	2.00	3.50
องค์ประกอบที่ 4 การวิจัย	3.67	3.00	3.67	2.41	3.33	2.00	2.67	3.00	3.00
องค์ประกอบที่ 5 การบริการทางวิชาการแก่สังคม	3.00	1.50	3.00	2.00	2.50	2.00	3.50	2.50	0.00
องค์ประกอบที่ 6 การทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม	4.00	3.00	2.00	2.00	5.00	1.00	3.00	2.00	2.00
องค์ประกอบที่ 7 การบริหารและการจัดการ	1.75	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	2.25	0.75
องค์ประกอบที่ 8 การเงินและงบประมาณ	3.00	5.00	5.00	2.00	5.00	5.00	0.00	3.00	5.00
องค์ประกอบที่ 9 ระบบและกลไกการประกันคุณภาพ	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	4.00	2.00
ค่าเฉลี่ยรวมทั้ง 23 ตัวบ่งชี้ของ สกอ.	3.10	2.04	2.60	2.27	3.35	2.35	1.89	2.87	2.12

เกณฑ์การประเมินผล

0.00 – 1.50 การดำเนินงานต้องปรับปรุงเร่งด่วน

1.51 – 2.50 การดำเนินงานต้องปรับปรุง

2.51 – 3.50 การดำเนินงานระดับพอใช้

3.51 – 4.00 การดำเนินงานระดับดี

ข้อมูลเมื่อวันที่ 19/09/2554

คณะวิศวกรรมศาสตร์

รับข้อมูลเมื่อวันที่ 15 /09/2554

งานประกันคุณภาพฯ