



รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตร

หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ประจำปีการศึกษา 2558

(1 สิงหาคม 2558 – 31 กรกฎาคม 2559)

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

สรุปผลการประเมินคุณภาพหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ประจำปีการศึกษา 2558 จำนวน 6 องค์ประกอบ พบว่า องค์ประกอบที่ 1 การกำกับมาตรฐานหลักสูตร ผ่านเกณฑ์ องค์ประกอบที่ 2 บัณฑิต ได้คะแนนเฉลี่ย 4.45 องค์ประกอบที่ 3 นักศึกษา ได้คะแนนเฉลี่ย 2.00 องค์ประกอบที่ 4 อาจารย์ ได้คะแนนเฉลี่ย 2.84 องค์ประกอบที่ 5 หลักสูตร การเรียนการสอน การประเมินผู้เรียน ได้คะแนนเฉลี่ย 1.50 องค์ประกอบ 6 สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ ได้คะแนนเฉลี่ย 2.00 ผลการประเมินหลักสูตรโดยรวมอยู่ในระดับพอใช้ คือ 2.42

องค์ประกอบที่	คะแนนผ่าน	I	P	O	คะแนนเฉลี่ย	ผลประเมิน	
1	ผ่านการประเมิน						หลักสูตรได้มาตรฐาน
2	คะแนนเฉลี่ย ของทุกตัวบ่งชี้ ในองค์ประกอบ ที่ 2 - 6	-	-	4.45	4.45	ระดับคุณภาพดีมาก	
3		2.00	-	-	2.00	ระดับคุณภาพน้อย	
4		2.84	-	-	2.84	ระดับคุณภาพปานกลาง	
5		3.00	1.00	-	1.50	ระดับคุณภาพน้อย	
6		-	2.00	-	2.00	ระดับคุณภาพน้อย	
รวม		2.50	1.25	4.45	2.42	ระดับคุณภาพปานกลาง	
ผลการประเมิน		ระดับคุณภาพปานกลาง	ระดับคุณภาพน้อย	ระดับคุณภาพดีมาก			

ลงชื่อ.....

(รศ.ดร.วีระเชษฐ ชันเงิน)

ประธานคณะกรรมการ

วันที่ 4 / สิงหาคม / 2559

รายนามคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตร

ลงชื่อ.....
(รศ.ดร.วิระเชษฐ์ ชันเงิน)
ประธานคณะกรรมการ

ลงชื่อ.....
(ผศ.ดร.นนทลี พรธาดาวิทย์)
กรรมการ

ลงชื่อ.....
(ผศ.มาลี จตุรัส)
กรรมการและเลขานุการ

บทนำ

ชื่อหลักสูตร

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
Bachelor of Engineering Program in Electronics and Telecommunication Engineering

รหัสหลักสูตร

25451911101093

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรอบรู้ ใฝ่รู้ในวิชาเคมี วิทยาการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง
2. เพื่อให้บัณฑิตสามารถนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ ตลอดจนศึกษาวิจัยในระดับที่สูงขึ้น
3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรม มีจรรยาบรรณต่อวิชาชีพและมีจิตสำนึกรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม

คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ของหลักสูตร

1. รอบรู้ ใฝ่รู้ ในสาขาวิชาเคมี และวิทยาการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
2. ประยุกต์ใช้ความรู้ทางเคมี ให้เป็นประโยชน์อย่างยั่งยืน
3. มีคุณธรรม จริยธรรม มีจรรยาบรรณต่อวิชาชีพ มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น

อาจารย์ประจำหลักสูตร

มคอ. 2	ปัจจุบัน	หมายเหตุ
ผศ.ธนะพงศ์ นพวงศ์ ณ อยุธยา	ผศ.ธนะพงศ์ นพวงศ์ ณ อยุธยา	27 พฤษภาคม 2558
ผศ.จักรกฤษ อ่อนชื่นจิตร	ผศ.จักรกฤษ อ่อนชื่นจิตร	27 พฤษภาคม 2558
นายอัครเดช รัตนพงษ์เพียร	นายอัครเดช รัตนพงษ์เพียร	27 พฤษภาคม 2558
ผศ.ปราชัญญ์ อัครนรากุล	ผศ.ปราชัญญ์ อัครนรากุล	27 พฤษภาคม 2558
ดร.วิสิทธิ์ ล้อธรรมจักร	ดร.วิสิทธิ์ ล้อธรรมจักร	27 พฤษภาคม 2558
นายวิโรจน์ พิราจเนนชัย	นายวิโรจน์ พิราจเนนชัย	27 พฤษภาคม 2558
นายวันเฉลิม ชื่นวัฒนพงศ์	นายวันเฉลิม ชื่นวัฒนพงศ์	27 พฤษภาคม 2558
นายฉัตรชัย โชคชัย	นายฉัตรชัย โชคชัย	27 พฤษภาคม 2558
นายบุญฤทธิ์ คุ่มเขต	นายบุญฤทธิ์ คุ่มเขต	27 พฤษภาคม 2558

