

เป้าหมายคุณภาพ (KPI) ปีการศึกษา 2558 ของสกอ.

การประกันคุณภาพการศึกษาภายใน

ระดับหลักสูตร

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มทร.ศรีวิชัย

องค์ประกอบในการประกันคุณภาพหลักสูตร	ตัวบ่งชี้	หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	
		สาขาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	
		เป้าหมาย	ระดับคะแนน/ ผ่าน/ไม่ผ่าน
องค์ประกอบที่ 1 การกำกับมาตรฐาน	1.1 การบริหารจัดการหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรที่กำหนด โดย สกอ. ระดับปริญญาตรี เกณฑ์ 3 ข้อ คือ ข้อ 1, 2	ผ่าน	ผ่าน
องค์ประกอบที่ 2 บัณฑิต	2.1 คุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ	ค่าเฉลี่ยของคะแนนประเมินบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ 96.00	4.06
	2.2 (ปริญญาตรี) ร้อยละของบัณฑิต	ค่าร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้	5
องค์ประกอบที่ 3 นักศึกษา	2.2 (ปริญญาโท) ผลงานของนักศึกษาและ	ค่าร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของ	-
	3.1 การรับนักศึกษา	มีการดำเนินการที่ระดับ คะแนน 3 คะแนน	3
	3.2 การส่งเสริมและพัฒนานักศึกษา	มีการดำเนินการที่ระดับ คะแนน 3 คะแนน	4
องค์ประกอบที่ 4 อาจารย์	3.3 ผลที่เกิดกับนักศึกษา	มีการดำเนินการที่ระดับ คะแนน 3 คะแนน	3
	4.1 การบริหารและพัฒนาอาจารย์	มีการดำเนินการที่ระดับ คะแนน 3 คะแนน	3
	4.2 คุณภาพอาจารย์	- ร้อยละของอาจารย์ประจำหลักสูตรที่ - ร้อยละของอาจารย์ประจำหลักสูตรที่ - ร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของ - อัตราส่วนจำนวนบทความของ อ้างอิงในฐานข้อมูล TCI และ Scopus	1.67
	4.3 ผลที่เกิดกับอาจารย์	มีการดำเนินการที่ระดับ คะแนน 3 คะแนน	3
5. หลักสูตร การเรียนการสอน การประเมินผู้เรียน	5.1 สาระของรายวิชาในหลักสูตร	มีการดำเนินการที่ระดับ คะแนน 3 คะแนน	3
	5.2 การวางระบบผู้สอนและกระบวนการจัดการเรียนการสอน	มีการดำเนินการที่ระดับ คะแนน 3 คะแนน	3
	5.3 การประเมินผู้เรียน	มีการดำเนินการที่ระดับ คะแนน 3 คะแนน	3
	5.4 ผลการดำเนินงานหลักสูตรตามกรอบ	ค่าร้อยละของผลการดำเนินงานตามตัว	5

องค์ประกอบในการประกันคุณภาพ หลักสูตร	ตัวบ่งชี้	หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	
		สาขาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	
		เป้าหมาย	ระดับคะแนน/ ผ่าน/ไม่ผ่าน
	มาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ	บงชการดำเนินงานหลักสูตรตามกรอบ มาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา รั้อย มีการดำเนินการที่ระดับ	3
องค์ประกอบที่ 6 สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้	6.1 สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้	คะแนน 3 คะแนน	3
ค่าเฉลี่ยคะแนน สกอ.			3.36