

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ปีการศึกษา 2558 มหาวิทยาลัยราชภัฏรำปาง

ประเภทสถาบัน : กลุ่ม ข เน้นระดับปริญญาตรี

(ระดับปริญญาตรี)

ผลการประเมิน	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	เทคโนโลยีไฟฟ้า	เทคโนโลยีโยธา	มาตรวิทยา	เทคโนโลยีการผลิต	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	เทคโนโลยีพลังงาน	เทคโนโลยีเซรามิกส์	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์
<b>องค์ประกอบที่ 1 การกำกับมาตรฐาน</b>									
1.1 การบริหารจัดการหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรที่กำหนดโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
1. จำนวนอาจารย์ประจำหลักสูตร	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2. คุณสมบัติของอาจารย์ประจำหลักสูตร	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11. การปรับปรุงหลักสูตรตามรอบระยะเวลาที่กำหนด	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>องค์ประกอบที่ 2 บัณฑิต</b>	<b>4.58</b>	<b>ไม่รับการประเมิน</b>	<b>4.58</b>	<b>ไม่รับการประเมิน</b>	<b>3.93</b>	<b>ไม่รับการประเมิน</b>	<b>ไม่รับการประเมิน</b>	<b>4.77</b>	<b>4.41</b>
2.1 คุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ	4.15		4.41		4.02			4.53	4.09
2.2 ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน	5		4.75		3.83			5	4.72
<b>องค์ประกอบที่ 3 นักศึกษา</b>	<b>1.67</b>	<b>2</b>	<b>2.33</b>	<b>1.67</b>	<b>1.33</b>	<b>1.33</b>	<b>1.33</b>	<b>2.33</b>	<b>2</b>
3.1 การรับนักศึกษา	2	2	2	2	1	1	1	2	1

ผลการประเมิน	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	เทคโนโลยีไฟฟ้า	เทคโนโลยีโยธา	มาตรวิทยา	เทคโนโลยีการผลิต	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	เทคโนโลยีพลังงาน	เทคโนโลยีเซรามิกส์	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์
3.2 การส่งเสริมและพัฒนานักศึกษา	1	2	3	2	2	1	1	3	3
3.3 ผลที่เกิดกับนักศึกษา	2	2	2	1	1	2	2	2	2
<b>องค์ประกอบที่ 4 อาจารย์</b>	<b>2.04</b>	<b>1.52</b>	<b>3.33</b>	<b>3.33</b>	<b>1.93</b>	<b>1.96</b>	<b>2.48</b>	<b>2.93</b>	<b>2.07</b>
4.1 การบริหารและพัฒนาอาจารย์	2	2	2	2	2	1	1	3	2
4.2 คุณภาพอาจารย์	1.11	0.56	5	5	2.78	1.89	4.44	2.78	1.22
- ร้อยละของอาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก	0	0	5	5	0	0	5	0	0
- ร้อยละของอาจารย์ประจำหลักสูตรที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ	3.33	1.67	5	5	3.33	1.67	3.33	3.33	1.67
- ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำหลักสูตร	0	0	5	5	5	4	5	5	2
4.3 ผลที่เกิดกับอาจารย์	3	2	3	3	1	3	2	3	3
<b>องค์ประกอบที่ 5 หลักสูตร การเรียนการสอน การประเมินผู้เรียน</b>	<b>2.75</b>	<b>2.75</b>	<b>2.25</b>	<b>2.5</b>	<b>2.13</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2.75</b>	<b>2.75</b>
5.1 สาระของรายวิชาในหลักสูตร	2	2	1	2	1	1	1	2	2
5.2 การวางระบบผู้สอนและกระบวนการจัดการเรียนการสอน	2	2	2	1	2	1	1	2	2
5.3 การประเมินผู้เรียน	2	2	2	2	1	1	1	2	2

ผลการประเมิน	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	เทคโนโลยีไฟฟ้า	เทคโนโลยีโยธา	มาตรวิทยา	เทคโนโลยีการผลิต	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	เทคโนโลยีพลังงาน	เทคโนโลยีเซรามิกส์	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์
5.4 ผลการดำเนินงานหลักสูตร ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ	5	5	4	5	4.5	5	5	5	5
องค์ประกอบที่ 6 สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้	2.00	2.00	3.00	2.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
6.1 สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้	2	2	3	2	1	1	1	2	2
เฉลี่ยคะแนนรวมทุกตัวบ่งชี้	33.26	23.56	38.16	27.00	27.13	18.89	20.44	38.31	34.03
	2.56	2.14	2.94	2.45	2.09	1.72	1.86	2.95	2.62
	ระดับปานกลาง	ระดับปานกลาง	ระดับปานกลาง	ระดับปานกลาง	ระดับปานกลาง	ระดับน้อย	ระดับน้อย	ระดับปานกลาง	ระดับปานกลาง

#### เกณฑ์การคิดคะแนน

0.01 – 2.00 ระดับคุณภาพน้อย

2.01 – 3.00 ระดับคุณภาพ ปานกลาง

3.01 – 4.00 ระดับคุณภาพดี

4.01 – 5.00 ระดับคุณภาพดีมาก