

ส่วนที่ 2 ผลการประเมินตนเองตามองค์ประกอบ ตัวบ่งชี้ ประจำปีการศึกษา 2558

องค์ประกอบที่ 1 การผลิตบัณฑิต

ตัวบ่งชี้ที่ 1.1 ผลการบริหารจัดการหลักสูตรโดยรวม

ผลการดำเนินงาน

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เปิดสอนทั้งหมด จำนวน 6 หลักสูตร ซึ่งเป็นหลักสูตรปริญญาโท 1 หลักสูตร และหลักสูตรปริญญาตรี 5 หลักสูตร และได้ประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตรทุกหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานที่ สกอ. กำหนด โดยมีผลการประเมินคุณภาพภายในระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2558 สรุปได้ดังนี้

ชื่อหลักสูตร	ผลการประเมิน		หมายเหตุ
	องค์ประกอบที่ 1	ผลรวมของค่าคะแนนเฉลี่ยองค์ประกอบที่ 2 - 6	
1) วท.ม. สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม	ผ่าน	3.36 คะแนน	
2) วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	ไม่ผ่าน	2.84 คะแนน	ไม่ผ่าน คะแนนมาคิด
3) วท.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์	ผ่าน	2.39 คะแนน	
4) วท.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	ผ่าน	2.58 คะแนน	
5) วท.บ. สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ไม่ผ่าน	1.21 คะแนน	ไม่ผ่าน คะแนนมาคิด
6) วท.บ. สาขาวิชาออกแบบ	ผ่าน	2.05 คะแนน	

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม			
ผลรวมของค่าคะแนนประเมินของทุกหลักสูตร		10.38 คะแนน	
จำนวนหลักสูตรทั้งหมดที่คณะรับผิดชอบ		6 หลักสูตร	
	คะแนนที่ได้	1.73 คะแนน	

การประเมินตนเองจากผลการดำเนินงาน

เป้าหมาย 2558	ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	การบรรลุ เป้าหมาย
3.01	ค่าเฉลี่ย 1.73 คะแนน	ค่าเฉลี่ย 1.73 คะแนน	ไม่บรรลุ

รายการเอกสารหลักฐานอ้างอิง :

หมายเลข เอกสาร	ชื่อเอกสาร
1.1-1-1	รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในปี การศึกษา 2558 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ อุตสาหกรรม
1.1-1-2	รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในปี การศึกษา 2558 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการ จัดการอุตสาหกรรม
1.1-1-3	รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในปี การศึกษา 2558 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์
1.1-1-4	รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในปี การศึกษา 2558 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
1.1-1-5	รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในปี การศึกษา 2558

หมายเลข เอกสาร	ชื่อเอกสาร
	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
1.1-1-6	รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในปีการศึกษา 2558 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ตัวบ่งชี้ที่ 1.2 อาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก

ผลการดำเนินงาน

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีจำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด (นับรวมที่ลาศึกษาต่อ) จำนวน 34.5 คน มีคณาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก จำนวน 5.5 คน ได้แก่

1. รองศาสตราจารย์ ดร.สุธี ประจงศักดิ์
2. รองศาสตราจารย์ ดร.เป็รื่อง กิจรัตน์ภร (นับ 0.5 คน)
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัชวาล มงคล
4. ดร.สุรมน ไทยเกษม
5. ดร.นรินทร์ กุลนภาค
6. ดร.ณัฐภัทร กาญจนเรืองรอง

เมื่อคำนวณตามสูตร พบว่าค่าร้อยละของอาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก เท่ากับร้อยละ 15.94 คะแนนที่ได้เท่ากับ 1.99 คะแนน

ข้อมูลประกอบการพิจารณา

ข้อมูลพื้นฐาน	จำนวน
1. จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด (รวมทั้งที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษา	34.5

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ต่อ)	
2. จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด (รวมทั้งที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ) ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก	5.5

วิธีคำนวณ

1. คำนวณค่าร้อยละของอาจารย์ประจำที่มีวุฒิปริญญาเอกตามสูตร

$$\frac{5.5}{34.5} \times 100 = \text{ร้อยละ } 15.94$$

2. แปลงค่าร้อยละที่คำนวณได้ ในข้อ 1 เทียบกับคะแนนเต็ม 5

$$\frac{15.94}{40} \times 5 = 1.99 \text{ คะแนน}$$

การประเมินตนเองจากผลการดำเนินงาน

เป้าหมาย 2558	ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย
ร้อยละ 20	ร้อยละ 15.94	1.99 คะแนน	ไม่บรรลุ

รายการเอกสารหลักฐานอ้างอิง :

หมายเลขเอกสาร	ชื่อเอกสาร
1.2-1-1	รายชื่ออาจารย์ประจำคณะทั้งหมด
1.2-1-2	รายชื่ออาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก

ตัวบ่งชี้ที่ 1.3 อาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ

ผลการดำเนินงาน

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีจำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด (นับรวมที่ลาศึกษาต่อ) จำนวน 34.5 คน มีจำนวนอาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการจำนวน 6.5 คน ได้แก่

1. รองศาสตราจารย์ ดร.สุธี ประจงศักดิ์
2. รองศาสตราจารย์ ดร.เป็รื่อง กิจรัตน์ภร (นับ 0.5 คน)
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัชวาล มงคล
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นภดล เชนะโยธิน
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมศักดิ์ คำมา
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัญชลี ชนะคำ
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภูมิพัฒน์ กำคำ

เมื่อกำนวณตามสูตรพบว่าค่าร้อยละของอาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เท่ากับ ร้อยละ 20 คะแนนที่ได้เท่ากับ 1.57 คะแนน

ข้อมูลประกอบการพิจารณา

ข้อมูลพื้นฐาน	จำนวน
1. จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด (รวมทั้งที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ)	34.5
2. จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ดำรงตำแหน่งอาจารย์	28
3. จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์	5
4. จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์	1.5
5. จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์	-
รวมจำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ	6.5

วิธีคำนวณ

1. คำนวณค่าร้อยละของอาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการตามสูตร

$$\frac{6.5}{34.5} \times 100 = \text{ร้อยละ } 18.84$$

2.แปลงค่าร้อยละที่คำนวณได้ ในข้อ 1 เทียบกับคะแนนเต็ม 5

$\frac{18.84}{60} \times 5 = 1.57 \text{ คะแนน}$
--

การประเมินตนเองจากผลการดำเนินงาน

เป้าหมาย 2558	ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	การบรรลุ เป้าหมาย
ร้อยละ 20	ร้อยละ 18.84	1.57 คะแนน	ไม่บรรลุ

รายการเอกสารหลักฐานอ้างอิง :

หมายเลข เอกสาร	ชื่อเอกสาร
1.3-1-1	รายชื่ออาจารย์ประจำทั้งหมด
1.3-1-2	รายชื่ออาจารย์ประจำที่มีตำแหน่งทางวิชาการ

ตัวบ่งชี้ที่ 1.4 จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อจำนวนอาจารย์ประจำ

ผลการดำเนินงาน

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้รับผลการคำนวณนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2558 จากกองนโยบายและแผน มหาวิทยาลัยราชภัฏ ราชนครินทร์ โดยแบ่งเป็นจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาระดับปริญญาตรีเท่ากับ 462.64 และจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาระดับบัณฑิตศึกษาเท่ากับ 48.00 เมื่อคำนวณนักศึกษาเต็มเวลาในหน่วยนับปริญญาตรี กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ กายภาพ (FTES ระดับปริญญาตรี + (2 x FTES ระดับบัณฑิตศึกษา) จะได้ นักศึกษาเต็มเวลาเท่ากับ 558.64

ข้อมูลประกอบการพิจารณา

ข้อมูลพื้นฐาน	จำนวน
---------------	-------

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

1.จำนวนนักศึกษาทั้งหมด	712
2.จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อปี (FTES) ต่อจำนวนอาจารย์ประจำ	558.64
3.จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด	34.5
4.สัดส่วนจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อจำนวนอาจารย์ประจำ	16.19
5.สัดส่วนจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่อจำนวนอาจารย์ประจำตามเกณฑ์มาตรฐาน	20
6.ผลต่างระหว่างสัดส่วนจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่อจำนวนอาจารย์ประจำที่เป็นจริง - สัดส่วนจำนวนนักศึกษาเต็มเวลาต่อจำนวนอาจารย์ประจำตามเกณฑ์มาตรฐาน	-3.81
7.ค่าความแตกต่างจากเกณฑ์มาตรฐาน	-19.05

แสดงวิธีการคำนวณ

1.คำนวณหาค่าความแตกต่างจากเกณฑ์มาตรฐานและนำมาคิดเป็นค่าร้อยละตามสูตร

16.19 - 20	x 100 = ร้อยละ
20	-19.05

2.นำค่าร้อยละจากข้อ 1 มาคำนวณคะแนน ดังนี้

2.1) ค่าร้อยละที่น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 0 คิดเป็น 5 คะแนน

2.2) ค่าร้อยละที่มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 20 คิดเป็น 0 คะแนน

2.3) ค่าร้อยละที่มากกว่าร้อยละ 0 แต่น้อยกว่าร้อยละ 20 ให้นำมาคิดคะแนนดังนี้

$$5 - \frac{\text{(ค่าความแตกต่างจากเกณฑ์มาตรฐาน)}}{4}$$

การประเมินตนเองจากผลการดำเนินงาน

เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	การบรรลุ
----------	----------------	-------------	----------

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

2558			เป้าหมาย
ร้อยละ 20	ร้อยละ -19.05	5 คะแนน	บรรลุ

รายการเอกสารหลักฐานอ้างอิง :

หมายเลขเอกสาร	ชื่อเอกสาร
1.4-1-1	จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2558

ตัวบ่งชี้ที่ 1.5 การบริการนักศึกษาระดับปริญญาตรี

ผลการดำเนินงาน

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
1	จัดบริการให้คำปรึกษาทางวิชาการและการใช้ชีวิตแก่นักศึกษาในคณะ	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้ดำเนินการจัดบริการให้คำปรึกษาทางวิชาการและการใช้ชีวิตแก่นักศึกษา โดยแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษา และกำหนดให้มีคู่มืออาจารย์ที่ปรึกษา การดำเนินงานเกี่ยวกับการให้คำปรึกษาด้านการใช้ชีวิตแก่นักศึกษา คณะดำเนินการจัดกิจกรรมการปฐมนิเทศก่อนนักศึกษาเข้ารับการศึกษาและจะมีการจัดสรรเวลาให้กับอาจารย์ประจำหลักสูตรได้พบกับนักศึกษาและให้คำแนะนำ	1.5-1-1 คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ที่ 1098/2558 เรื่องแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษานักศึกษาภาคปกติ ประจำปีการศึกษา 2558ลงวันที่21 สิงหาคม 2558 1.5-1-2 คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ที่ 1159/2558 เรื่องแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษานักศึกษาภาคพิเศษ ภาคการศึกษาที่

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>ในด้านต่างๆ เมื่อนักศึกษาเข้ามาเรียนในระดับอุดมศึกษา เช่น สถานที่ต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัย อาจารย์ประจำหลักสูตร รวมไปถึงการประพฤติตนเมื่อเข้ามาเรียนในระดับอุดมศึกษาที่แตกต่างจากระดับมัธยมศึกษาหรืออื่นๆ</p> <p>อีกได้ทางคณะได้ทำการแต่งตั้งอาจารย์คำปรึกษาด้านการใช้ชีวิต ซึ่งเป็นตัวแทนมาจากสาขาวิชาและอาจารย์ผู้มีจิตอาสาต้องการให้ความช่วยเหลือกับนักศึกษาในด้านต่างๆ ด้วยการตั้งโต๊ะรับคำปรึกษาบริเวณชั้น 5 อาคาร 2 โดยจะมีช่องทางให้คำปรึกษาในหลายช่องทางที่ให้บริการแก่นักศึกษา เช่น โทรสายตรงกับอาจารย์ face book, Line e-mail เป็นต้น ซึ่งจะทำให้ให้นักศึกษาสามารถเข้าถึงอาจารย์ที่ต้องการให้คำปรึกษาได้ตลอดเวลา</p>	<p>1/2558 ลว. 24 กันยายน 2558</p> <p>1.5-1-3 คู่มืออาจารย์ที่ปรึกษา</p> <p>1.5-1-4 คำสั่งคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ที่ 70/2558 เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการให้คำปรึกษาด้านวิชาการและการใช้ชีวิตในสถาบัน ลงวันที่ 1 ตุลาคม 2558</p>
2	มีการให้ข้อมูลของหน่วยงานที่ให้บริการกิจกรรมพิเศษ	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีการให้ข้อมูลข่าวสารแก่นักศึกษาเพื่อเป็นการแจ้งข้อมูล	<p>1.5-2-1 บอร์ดประชาสัมพันธ์</p> <p>1.5-2-2 เว็บไซต์ของ</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
	นอกหลักสูตร แหล่งงานทั้งเต็มเวลาและนอกเวลาแก่นักศึกษา	ข่าวสารต่างๆ ทั้งการให้ ข้อมูล หน่วยงาน ที่ ให้ บริการ ภายใน มหาวิทยาลัยโดยแจกและชี้แจงคู่มือ"แนวทางสู่บัณฑิต" นอกจากนี้ยังให้ ข้อมูลต่างๆ ทางบอร์ดประชาสัมพันธ์ในสถานที่ต่างๆ เว็บไซต์ของคณะฯ เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ ข้อมูลข่าวสารแก่นักศึกษา เช่นสถานประกอบการ นักศึกษาฝึกประสบการณ์ วิชาชีพอ หรือสถานประกอบการที่ต้องการรับสมัครงาน และคู่มือ	คณะฯ 1.5-2-3 ข้อมูลสถานประกอบการสำหรับนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพอ/สหกิจศึกษา 1.5-2-4 แนวทางสู่บัณฑิต
3	จัดกิจกรรมเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงานเมื่อสำเร็จการศึกษาแก่นักศึกษา	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้จัดให้นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงานเมื่อสำเร็จการศึกษาแก่นักศึกษาชั้นปีที่ 4-5 ซึ่งจัดเป็นภาพรวมของมหาวิทยาลัยโดย กองพัฒนานักศึกษา โครงการดังกล่าวประกอบด้วย กิจกรรม การอบรมอาชีพ เสริม กิจกรรมรับสมัครงาน เป็นต้น	1.5-3-1 โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษาชั้นปีที่ 4-5 ประจำปีการศึกษา 2558
4	ประเมินคุณภาพของการจัดกิจกรรมและการจัดบริการในข้อ		

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
	1-3 ทุกข้อไม่ต่ำกว่า 3.51 จากคะแนนเต็ม 5		
5	นำผลการประเมินจากข้อ 4 มาปรับปรุงพัฒนาการให้บริการและการให้ข้อมูล เพื่อส่งให้ผลการประเมินสูงขึ้นหรือเป็นไปตามความคาดหวังของนักศึกษา		
6	ให้ข้อมูลและความรู้ที่เป็นประโยชน์ในการประกอบอาชีพแก่ศิษย์เก่า		

การประเมินตนเองจากผลการดำเนินงาน

เป้าหมาย 2558	ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย
6 ข้อ	3 ข้อ	3 คะแนน	ไม่บรรลุ

ตัวบ่งชี้ที่ 1.6 กิจกรรมนักศึกษาระดับปริญญาตรี

ผลการดำเนินงาน

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
1	<p>จัดทำแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษาในภาพรวมของคณะ โดยให้นักศึกษามีส่วนร่วมในการจัดทำแผนและการจัดกิจกรรม</p>	<p>คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมดำเนินการจัดทำแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษาประจำปีงบประมาณ 2559 ตามประเด็นยุทธศาสตร์ 1 การผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ คู่คุณธรรมและประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6 การส่งเสริมสนับสนุนการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อเผยแพร่สู่สากล โดยใช้เวทีในการดำเนินงานในโครงการอบรมแกนนำนักศึกษา เรื่อง รู้ประกันคุณภาพ รู้ภาวะผู้นำ รู้การทำกิจกรรมนักศึกษา ระหว่างวันที่ 26-28 กันยายน 2558 ณ บ้านกล้วย กล้วยจังหวัดนครนายก ทั้งนี้มีผู้เข้าร่วมโครงการจากคณะกรรมการบริหารกิจการนักศึกษาระดับคณะ และตัวแทนนักศึกษาที่เป็นผู้นำนักศึกษาจากทุกสาขาวิชาภายในคณะเข้าร่วมจำนวน 32 คน คิดเป็นร้อยละ 86.4 จากเป้าหมายที่กำหนดไว้ 37 คน ในการดำเนินกิจการมี</p>	<p>1.6-1-1 แผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษาประจำปีงบประมาณ 2559</p> <p>1.6-1-2 รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมในการประชุมครั้งที่ 5/2558 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 12 พฤศจิกายน 2558</p> <p>1.6-1-3 โครงการอบรมแกนนำนักศึกษา เรื่อง รู้ประกันคุณภาพ รู้ภาวะผู้นำ รู้การทำกิจกรรมนักศึกษา</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>การให้ความรู้ในงานด้าน การประกันคุณภาพ การศึกษา</p> <p>ผลการดำเนินงานการจัด กิจกรรมในปีที่ผ่านมา การสรุปผลการจัดกิจกรรมตาม โครงการนั้นๆ ประเมินโครงการตามแผนงาน กิจกรรมและแผนงานด้าน ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม จากปีที่ผ่านมา และได้ ร่วมกันวางแผนงานการจัด กิจกรรมในปีงบประมาณ 2559 และร่วมการเขียนโครงการ โดยได้เชิญวิทยากรจากกองพัฒนานักศึกษาของมหาวิทยาลัย เพื่อมาให้ความรู้ในการเขียนโครงการในการขอ งบประมาณสนับสนุน รวมถึง ข้อมูลด้านการจัดสรร งบประมาณยังคณะและ ระเบียบการเงินและพัสดุที่ สามารถจัดซื้อจัดจ้างได้ โดยมีวัตถุประสงค์ของโครงการคือเพื่อส่งเสริมให้</p> <p>กลุ่มผู้นำนักศึกษา คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรมมีความรู้ความ เข้าใจในการประกัน คุณภาพกิจกรรมนักศึกษา, ส่งเสริมให้กลุ่มผู้นำ นักศึกษาคณะเทคโนโลยี</p>	

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>อุตสาหกรรมมีทัศนคติที่ดี ต่องานกิจกรรมนักศึกษา, ส่งเสริมให้กลุ่มนักศึกษา ค ณ ะ เท ค โ น โ ล ยี อุตสาหกรรมได้มีความรู้ ความเข้าใจในการเขียน โครงการและแผนการ ดำเนินงานการจัดกิจกรรม, ส่งเสริมให้นักศึกษาเกิด ทักษะทางปัญญา สามารถ คิดวิเคราะห์ และแก้ไข สถานการณ์ ได้อย่าง เหมาะสม โดยมีผลของการ ประเมินตามวัตถุประสงค์ ได้ค่าคะแนนในภาพรวม เท่ากับ 4.05แปลผลได้ว่ามี ผลการดำเนินงานเพื่อ บรรลุตามวัตถุประสงค์ใน ระดับมาก โดยวางแผนงาน/โครงการ ไว้ เช่น โครงการการแข่งขันกีฬา สารกีฬาเกมส์, โครงการ ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ โครงการบูรณาการการ ทำนุบำรุง ศิลปะ และ วัฒนธรรมกับการเรียนการ สอน และกิจกรรมนักศึกษา โครงการเครือข่ายความ ร่วมมือด้านศิลปวัฒนธรรม และงานประกันคุณภาพ การศึกษาครั้งที่ 7 เป็นต้น</p>	

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>ซึ่งแผนดังกล่าวได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมในการประชุมครั้งที่ 5/2558 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 12 พฤศจิกายน 2558</p> <p>คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้จัดทำแผนกิจกรรมในระดับคณะ โดยให้นักศึกษาเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงานในการกำหนดกิจกรรมต่างๆ ที่สอดคล้องกับการพัฒนานักศึกษาให้ครอบคลุมในทุกมิติดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) คุณธรรม จริยธรรม 2) ความรู้ 3) ทักษะทางปัญญา 4) ทักษะ <p>ความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 5) ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ 	
2	ในแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษาให้ดำเนินกิจกรรมที่	สโมสรนักศึกษาและฝ่ายกิจการนักศึกษาของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้ดำเนินการจัดกิจกรรมเพื่อ	1.6-2-1 แผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษาประจำปี

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
	<p>ส่ง เสริม คุณ ั ล ก ษ ณะ บั ญ ฑิต ต าม มา ต ร ร ฐ า น ผล การ เรี ย น ร ู้ ต าม กร อ บ มา ต ร ร ฐ า น คุณ ุ ฒิ แห่ ง ช ะ ตี 5</p> <p>ป ระ ก าร ใ ห้ ค ร บ ถั ว น ป ระ ก อ บ ดั ้วย</p> <p>(1) คุณ ุ ฒ ร ร ม จ ริ ย ธิ ร ร ม</p> <p>(2) ความรู้</p> <p>(3) ทัก ษ ะ ท ำ ง ป ัญ ญ า</p> <p>(4) ทัก ษ ะ ค ว ำ ส ัม พ ัน ธ์ ระ ห วั ง บ ุ ค ค ล แล ะ ค ว ำ ร ับ ผิ ด ช อ บ</p> <p>(5) ทัก ษ ะ ก ำ ร วิ เ ค ร ำ ะ ห์ เ ชี ง ตั ว เล ษ ก ำ ร ส ื่อ ส ำ ร แล ะ ก ำ ร ใ ช้ เ ท ค โ น โ ล ยี ส ำ ร ส น เ ท ศ</p>	<p>ส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิตตามมาตรฐานการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ โดยมี การ ก ำ ห น ด จั ด กิ จ ก ร ร ม พ ั ฒ น ำ น ัก คี ษ ำ ด ำ น ต ำ ง ำ ง ด ัง นี</p> <p>1) คุณ ุ ฒ ร ร ม จ ริ ย ธิ ร ร ม ได้ จั ด กิ จ ก ร ร ม ที่ ต อ บ ส น อ ง ใน ป ระ เ ต ็น นี คื อ -ค ो ร ง ก ำ ร เ ค รื อ ช ำ ย ด ำ น ป ะ ก ัน ค ุ ณ ก ำ พ ก ำ ร คี ษ ำ ระ ห วั ง ส ถ ำ บ ัน ค รั ้ ง ที่ 6 แล ะ ค รั ้ ง ที่ 7 เป็น กิ จ ก ร ร ม พ ั ฒ น ำ น ัก คี ษ ำ ท ำ ง ด ำ น ร ำ ง ก ำ ย แล ะ จิ ต ใจ ใ ห้ เป็น ค ุ ณ ที่ มี ค ุ ณ ธิ ร ร ม จ ริ ย ธิ ร ร ม ด ำ ย ก ำ ร ช ำ ย เ ลื อ ก ำ ร แ บ ่ ง บ ัน ช ำ ง ก ัน แล ะ ก ัน</p> <p>2) ความรู้ ได้ มี ก ำ ร จั ด กิ จ ก ร ร ม ที่ ต อ บ ต ่อ ป ระ เ ต ็น นี คื อ -กิ จ ก ร ร ม ป ฐ ม นิ เ ท ศ น ัก คี ษ ำ โดย ได้ ใ ห้ ค ว ำ ร ู้ เ กี ย ว ก ำ บ ก ุ ญ ะ เ บี ย บ ต ำ ง ำ ง ข อ ง ท ำ ง ม ำ ห ำ วิ ท ษ ำ ล ำ ย เ ช ่น ค ว ำ ร ู้ เ กี ย ว ก ำ บ ก ำ น วิ ช ำ ก ำ ร ก ำ ร ล ง ท ะ เ บี ย น ก ำ ร วิ ด ผล การ เรี ย น ก ำ ร ป ะ พ ฤ ต ติ ต ุ น ใน ก ำ ร เรี ย น ระ ด ำ บ อ ุด ม คี ษ ำ แห่ ล ่ง ค ัน ค ุ ำ ช ำ อ ม ุ ล ผ ำ น ระ บ บ อ ุ น ไ ล ์ น์ ข อ ง ม ำ ห ำ วิ ท ษ ำ ล ำ ย ระ บ บ ก ำ ร ล ง ท ะ เ บี ย น ผ ำ น ระ บ บ</p>	<p>ง บ ป ะ ร ะ ม ำ ณ 2559</p> <p>1.6-2-2 ค ो ร ง ก ำ ร เ ค รื อ ช ำ ย ด ำ น ป ะ ก ัน ค ุ ณ ก ำ พ ก ำ ร คี ษ ำ ระ ห วั ง ส ถ ำ บ ัน ค รั ้ ง ที่ 6 "เ ค รื อ ช ำ ย ส ำ น ส ัม พ ัน ธ์ ร ่วม มื อ ก ัน ส ำ ร ำ ง ส ร ร ค์ กิ จ ก ร ร ม พ ั ฒ น ำ น ัก คี ษ ำ ระ ด ำ บ ช ะ ตี"</p> <p>ว ัน ที่ 26-28 ส ำ ง ำ ค ม 2558</p> <p>1.6-2-3 ค ो ร ง ก ำ ร อ บ ร ม ผ ุ ้ น ำ น ัก คี ษ ำ เรื อ ง ร ู้ ป ะ ก ัน ค ุ ณ ก ำ พ ร ู้ ก ำ ว ะ ผ ุ ้ น ำ ร ู้ ก ำ ร ท ำ กิ จ ก ร ร ม ว ัน ที่ 25-27 ก ัน ย ำ ย น 2558</p> <p>1.6-2-4 ค ो ร ง ก ำ ร อ น ุ รั ก ษ์ คี ล ป ะ วั ฒ น ธิ ร ร ม ท ำ บ ุ ญ เ ลี ย ง พ ะ</p> <p>ว ัน ที่ 24 ก ัน ย ำ ย น 2558</p> <p>1.6-2-5 ค ो ร ง ก ำ ร เ ค รื อ ช ำ ย ด ำ น ป ะ ก ัน ค ุ ณ ก ำ พ ก ำ ร คี ษ ำ ระ ห วั ง ส ถ ำ บ ัน ค รั ้ ง ที่ 7 ส ำ บ ส ำ น คี ล ป ะ แล ะ วั ฒ น ธิ ร ร ม ไ ท ย ร ่วม ใจ จิ ต อ ำ ส ำ ส ุ ก ำ ร พ ั ฒ น ำ</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>ออนไลน์ เป็นต้น รวมไปถึง การให้ความรู้ในการกองทุน กุ้ย้ม ความรู้เกี่ยวกับการทำ กิจกรรมเมื่อเข้าเรียนทั้ง กิจกรรมในระดับคณะ กิจกรรมในระดับ มหาวิทยาลัย</p> <p>-โครงการเครือข่ายด้าน ประกันคุณภาพการศึกษา ระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6 และครั้งที่ 7เป็นโครงการที่มีกิจกรรมหลายอย่างที่เปิด เวทีให้นักศึกษาได้แสดง ความสามารถในด้าน ความรู้มีการให้ความรู้ เกี่ยวกับการประกัน คุณภาพการศึกษาและการ จัดกิจกรรมให้ตอบสนอง ใน ประเด็น ต่างๆ ที่ เกี่ยวข้องกันและสามารถ ดำเนินการได้อย่าง ต่อเนื่อง</p> <p>3) ทักษะทางปัญญา ได้มีการจัดกิจกรรมที่ตอบ ต่อประเด็นนี้คือ</p> <p>-โครงการเครือข่ายด้าน ประกันคุณภาพการศึกษา ระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6 และครั้งที่ 7 ได้มีการ ประกวดโครงการเกี่ยวกับ ภูมิปัญญาท้องถิ่นที่ใ้ นักศึกษาได้ลงไปศึกษา</p>	<p>สังคมแห่งการเรียนรู้ ในศตวรรษที่ 21 วันที่ 26-30 มกราคม 2559 ณ มหาวิทยาลัยราช ภัฏเชียงราย</p>

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>และพัฒนาผลิตภัณฑ์ในท้องถิ่นนำมาเผยแพร่ในเวทีที่ได้จัดเตรียมไว้ในวันที่มีการดำเนินกิจกรรม</p> <p>4) ทัก ษ ะ ความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ ได้มีการจัดกิจกรรมที่ตอบสนองต่อประเด็นนี้คือ</p> <p>-กิจกรรมกีฬาสารภีเกมส์ ได้มีการจัดกิจกรรมที่มีการติดต่อสื่อสารกันระหว่างกลุ่มในการดำเนินการจัดกิจกรรมซึ่งถือได้ว่าเป็นการฝึกทักษะด้านการติดต่อสื่อสาร</p> <p>-โครงการเครือข่ายด้านประกันคุณภาพการศึกษา ระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6 และครั้งที่ 7 ในกิจกรรมนี้มีส่วนที่ผู้เข้าร่วมได้ปฏิบัติในหลายๆ ส่วนเช่น การเข้ารับฟังเกี่ยวกับการประกันคุณภาพ กิจกรรมกีฬา กิจกรรมการแสดง ศิลปวัฒนธรรม กิจกรรมการแข่งขันกีฬาเป็นต้น</p> <p>5) ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ได้มีการจัดกิจกรรมที่ตอบสนองต่อประเด็นนี้คือ</p>	

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>-กิจกรรมกีฬาสารภีเกมส์ โดยนักศึกษาได้มีการจัดกิจกรรมที่มีการติดต่อสื่อสารกันระหว่างกลุ่มในการดำเนินการจัดกิจกรรมซึ่งถือได้ว่าเป็นการฝึกทักษะด้านการติดต่อสื่อสาร นักศึกษาจะเกิดทักษะด้านความสัมพันธ์อันดีระหว่างบุคคลและเกิดความรับผิดชอบในหน้าที่อันได้รับมอบหมายรวมไปถึงเกิดทักษะในการติดต่อสื่อสารกันด้วยการเทคโนโลยี และยังเป็นการส่งเสริมให้นักศึกษาห่างไกลยาเสพติดเกิดความรับผิดชอบในตนเองและผู้อื่น</p> <p>-โครงการเครือข่ายด้านประกันคุณภาพการศึกษา ระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6 และครั้งที่ 7 ได้มีการจัดกิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์กับเพื่อนต่างมหาวิทยาลัยให้รู้จักกัน</p>	
3	จัดกิจกรรมให้ความรู้และทักษะการประกันคุณภาพแก่นักศึกษา	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษาระดับปริญญาตรี โส ตรีศึกษา และฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะได้มีการทำแผนและ	1.6-3-1 โครงการเครือข่ายด้านประกันคุณภาพการศึกษา ระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6 "เครือข่ายสาน

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>ดำเนินโครงการเครือข่ายด้านประกันคุณภาพการศึกษาระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6 และ ครั้งที่ 7</p> <p>ภายในการดำเนินงานได้มีการอบรมให้ความรู้ด้านการประกันคุณภาพการศึกษาให้กับนักศึกษาและบุคลากรที่เข้าร่วมให้ ได้รู้ถึงงานประกันคุณภาพการศึกษารวมไปถึงแนวการพัฒนา กิจกรรมเกี่ยวกับการประกันคุณภาพการศึกษาให้มีความต่อเนื่อง</p> <p>โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ งานประกันคุณภาพ การศึกษาสำหรับนักศึกษา 2. เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ กิจกรรมด้านศิลปวัฒนธรรม ระหว่างเครือข่าย 3. เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและความร่วมมือในการ จัดกิจกรรมร่วมกันระหว่าง เครือข่าย 4. เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษา ได้บำเพ็ญประโยชน์ต่อ ชุมชนร่วมกัน 5. เพื่อให้ผู้บริหาร อาจารย์ เจ้าหน้าที่ ได้แลกเปลี่ยน เรียนรู้เกี่ยวกับการจัดการ 	<p>สัมพันธ ร่วมมือกัน สร้างสรรค์กิจกรรม พัฒ นานักศึกษา ระดับชาติ"</p> <p>วันที่ 26-28 สิงหาคม 2558</p> <p>1.6-3-2 โ ค ร ง ก า ร เครือข่ายด้านประกัน คุณภาพการศึกษา ระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สืบสานศิลปะและ วัฒนธรรมไทย ร่วมใจ จิตอาสาสู่การพัฒนา สังคมแห่งการเรียนรู้ ในศตวรรษที่ 21 วันที่ 26-30 มกราคม 2559 ณ มหาวิทยาลัยราช ภัฏเชียงราย</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>ความรู้ (KM) ด้านต่างๆ ให้เป็นไปตามกรอบมาตรฐานการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน 2557</p> <p>6. เพื่อให้เกิดการร่วมกันดำเนินกิจกรรมส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิตตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ตามกรอบ TQF ทั้ง 5 ด้าน</p>	
4	ทุกกิจกรรมที่ดำเนินการ มีการประเมินผลความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของกิจกรรมและนำผลการประเมินมาปรับปรุงการดำเนินงานครั้งต่อไป		
5	ประเมินความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา		
6	นำผลการประเมินไปปรับปรุงแผนหรือปรับปรุงการจัดกิจกรรมเพื่อพัฒนานักศึกษา		

การประเมินตนเองจากผลการดำเนินงาน

เป้าหมาย 2558	ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย
6 ข้อ	3 ข้อ	3 คะแนน	ไม่บรรลุ

องค์ประกอบที่ 2 การวิจัย

ตัวบ่งชี้ที่ 2.1 ระบบและกลไกการบริหารและพัฒนางานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์

ผลการดำเนินงาน

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
1	มีระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารงานวิจัยที่สามารถนำมาไปใช้ประโยชน์ในการบริหารงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีคณะกรรมการวิจัยประจำคณะ ทำหน้าที่ส่งเสริมและกำหนดทิศทางการวิจัยของคณะ รวมทั้งมีระบบการบริหารงานวิจัยระดับคณะ FRMU ซึ่งเป็นการวิจัยเชิงพื้นที่หรือเป็นการวิจัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่น ตลอดจนระบบบริหารงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์เพื่อติดตามความก้าวหน้าและกลั่นกรองงานวิจัยฉบับสมบูรณ์เพื่อควบคุมคุณภาพของงานวิจัยที่นำไปสู่ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ตามระบบรวบรวม คัดสรร วิเคราะห์ความรู้จากงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ เช่น การตรวจสอบความถูกต้องสมบูรณ์ ตลอดจนจัดทำรูปเล่ม/สื่อสิ่งพิมพ์เพื่อเผยแพร่ โดยคณะฯ จะสนับสนุนให้นักวิจัยเข้าร่วมโครงการพัฒนาบทความวิจัยที่จัดในภาพรวมของมหาวิทยาลัย (โดย	2.1-1-1 ระบบบริหารจัดการงานวิจัยระดับคณะ 2.1-1-2 ระบบบริหารงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ 2.1-1-3 ระบบรวบรวม คัดสรร วิเคราะห์ความรู้จากงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ 2.1-1-4 หน้าเว็บไซต์ระบบบริหารจัดการวิจัยแห่งชาติ (NRMS) 2.1-1-5 คู่มือการใช้งานระบบบริหารจัดการวิจัยแห่งชาติ 2.1-1-6 คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการงานวิจัยระดับคณะ 2.1-1-7 หน้าเว็บไซต์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 2.1-1-8 ระบบ RRU FIS

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>สถาบันวิจัยและพัฒนา)</p> <p>ระบบ RRU FIS ซึ่งรวบรวมและประมวลสารสนเทศ เช่น ข้อมูลโครงการวิจัย ผลงานวิจัย เป็นต้นนอกจากนั้น คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีการสารสนเทศข้อมูลสำหรับการบริหารจัดการงานวิจัยคือข้อมูลงานวิจัยที่อาจารย์แต่ละท่านได้ทำเสร็จ อยู่ระหว่างดำเนินการ ข้อมูลการนำเสนองานวิจัย ซึ่งสามารถเข้าถึงกันได้</p> <p>ในด้านข้อมูลข่าวสารงานวิจัยของคณะซึ่งมีเว็บไซต์ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ที่มีเว็บเพจส่วนงานด้านวิจัยสำหรับบริการอาจารย์ ในการดาวน์โหลดแบบฟอร์มข่าวประชาสัมพันธ์งานวิจัย ขั้นตอนการขอทุนประเภทต่างๆ</p> <p>คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมใช้ระบบบริหารจัดการวิจัยแห่งชาติ (NRMS) เพื่อการบริหารงานวิจัย โดยสถาบันวิจัยและพัฒนาเป็นผู้ประสานงานระหว่างนักวิจัยของคณะ โดยระบบบริหารจัดการวิจัยแห่งชาติเป็นระบบที่ครอบคลุมการบริหารจัดการงบประมาณและงานวิจัยของ</p>	

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>หน่วยงานภาครัฐ หน่วยงาน แหล่งทุน และหน่วยงานอื่นๆ โดยระบบ NRMS ประกอบด้วยระบบ งานข้อมูลนักวิจัย ระบบ ประเมินข้อเสนอการวิจัย (Proposal assessment) ระบบดำเนินการและติดตาม งานวิจัย (Ongoing & monitoring) และระบบ ประเมินผลงานวิจัย (Research evaluation)</p>	
2	<p>สนับสนุนพันธกิจ ด้านการวิจัยหรือ งานสร้างสรรค์ใน ประเด็นต่อไปนี้ - ห้องปฏิบัติการ หรือ ห้ อ ง ป ฏิ บั ติ ง า น สร้ าง ส ร ร ค์ หรือ หน่วยวิจัย หรือ ศูนย์เครื่องมือหรือ ศูนย์ให้คำปรึกษา และสนับสนุนการ วิ จั ย หรือ ง า น สร้ าง ส ร ร ค์ - ห้องสมุดหรือ แหล่งค้นคว้า ข้อมูลสนับสนุน การวิจัยหรืองาน สร้ าง ส ร ร ค์ - สิ่งอำนวยความสะดวก</p>	<p>คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้จัดสรรครุภัณฑ์ที่มีความ จำเป็นต่อความต้องการของ อาจารย์ในการใช้สำหรับ ดำเนินการวิจัย มีแหล่ง ค้นคว้าและสนับสนุน งานวิจัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีห้องปฏิบัติการของแต่ละสาขาวิชาที่สามารถดำเนินการวิจัยได้ เช่น ห้องปฏิบัติการด้านพลังงานทดแทน อาคารปฏิบัติการวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม ห้ อ ง ป ฏิ บั ติ ก า ร วิศวกรรมไฟฟ้า อาคารปฏิบัติการออกแบบผลิตภัณฑ์ อาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 	<p>2.1-2-1 ภาพ ห้องปฏิบัติการ เพื่อ ส่งเสริมงานวิจัย 2.1-2-2 เว็บไซต์สำนัก วิทยบริการ มหาวิทยาลัยราชภัฏราช นครินทร์ 2.1-2-3 รายชื่ออาจารย์ ที่เข้าร่วมนำเสนอ งานวิจัย</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
	<p>สะดวกหรือการ รักษาความ ปลอดภัยในการ วิจัยหรือการผลิต งาน สร้งสรรค์ เช่น ระบบ เทคโนโลยี สารสนเทศ ระบบ รักษาความ ปลอดภัยใน ห้องปฏิบัติการ</p> <p>- กิจกรรม วิชาการที่ส่งเสริม งานวิจัยหรืองาน สร้งสรรค์ เช่น การจัดประชุม วิชาการ การจัด แสดงงาน สร้งสรรค์ การจัด ให้มีศาสตราจารย์ อาคันตุกะหรือ ศาสตราจารย์รับ เชิญ (visiting professor)</p>	<p>- มีห้องสมุดของคณะ และสำนักวิทยบริการ ที่ มีหนังสือและวารสาร สิ่งพิมพ์ นอกจากนั้น ยัง มีสามารถเข้าสืบค้น งานวิจัยจากฐานข้อมูล อิเล็กทรอนิกส์ในการ สืบค้นงานวิจัย เช่น</p> <p>1) IEEE Xplore Digital Library</p> <p>2) SpringerLink</p> <p>3) WEB OF SCIENEC</p> <p>4) Science Direct เป็นต้น</p> <p>- มีระบบป้องกันความ ปลอดภัยของงานวิจัย โดย ในระบบ FIS จะมี user และ password ของอาจารย์แต่ ละท่าน นอกจากนั้น อาคาร ปฏิบัติการจะมีผู้ดูแลประจำ อาคาร</p> <p>- คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม ได้เข้าร่วม กิจกรรมวิชาการของ มหาวิทยาลัย คือการประชุม วิชาการและนำเสนองานวิจัย ระดับชาติ ครั้งที่ 8 หัวข้อ เรื่อง "75 ปี ราชนครินทร์ วิจัยและพัฒนาท้องถิ่นสู่</p>	

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>สากล" ในระหว่างวันที่ 21-22 มิถุนายน 2559 โดยคณะได้มีส่วนร่วมในการจัดนิทรรศการความรู้งานวิจัยของอาจารย์ในคณะ นอกจากนั้น ดร.นรินทร์ กลนภาคล ยังมีส่วนร่วมในการวิพากษ์การนำเสนองานวิจัยในครั้งนี้ด้วย</p> <p>สถาบันวิจัยและพัฒนา ได้จัดโครงการการเขียนผลงานวิจัยเพื่อตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับนานาชาติ ขึ้น ในระหว่าง เดือน มกราคม 2559 – มิถุนายน 2559 เพื่อให้อาจารย์ได้พัฒนาการนำเสนอและตีพิมพ์ในระดับนานาชาติ มีวิทยากรที่ปรึกษา คือ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.สมศักดิ์ พันธวัฒนา มีอาจารย์ของคณะเข้าร่วมจำนวน 3 ท่านคือ อาจารย์ประเวช เชื้อวงศ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภูมิพัฒน์ กำคำ และ ดร.นรินทร์ กลนภาคล ซึ่งได้มีการส่งบทความไปนำเสนอ ณ เมืองโกเบ ประเทศญี่ปุ่น ในระหว่างวันที่ 13-17 มิถุนายน 2559</p>	
3	จัดสรรงบประมาณเพื่อเป็นทุนวิจัยหรืองาน	คณาจารย์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้รับการจัดสรรงบประมาณ	2.1-3-1 รายชื่อโครงการวิจัยของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
	สร้างสรรค์	สำหรับดำเนินการวิจัยทั้งจากกองทุนวิจัยของมหาวิทยาลัยและหน่วยงานภายนอก รวมทั้งหมดจำนวน 2,955,030 บาท	ที่ได้รับทุนงบประมาณสนับสนุน
4	จัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ในการประชุมวิชาการหรือการตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติ	<p>คณาจารย์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนการเผยแพร่งานวิจัยในการประชุมวิชาการและการตีพิมพ์เผยแพร่งานวิจัยในระดับชาติและนานาชาติ โดยใช้งบประมาณจากกองทุนราชภัฏราชนครินทร์เพื่อพัฒนางานวิจัยและงานวิชาการเช่น ค่าลงทะเบียน ค่าเดินทาง ค่าที่พัก และค่าเบี้ยเลี้ยง อาจารย์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนฯ ได้แก่อาจารย์เชกสรร สิงห์ธนูได้รับเงินสนับสนุนเพื่อไปนำเสนองานวิจัย ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา</p> <p>7-8 กรกฎาคม 2559 จำนวน 3,632 บาท</p> <p>ดร.นรินทร์ กุลนภาดล ได้รับเงินสนับสนุนเพื่อไปนำเสนองานวิจัยระดับนานาชาติ ณ เมืองโกเบ ประเทศญี่ปุ่น ใน</p>	<p>2.1-4-1 ระบบสนับสนุนการตีพิมพ์ เผยแพร่ผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์</p> <p>2.1-4-2 รายชื่อ ผลงานวิจัยของคณะที่ได้รับงบประมาณเพื่อสนับสนุนการเผยแพร่</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>ระหว่างวันที่ 13-17 มิถุนายน 2559 จำนวน 63,003.08 บาท</p> <p>อาจารย์ชัชวาล นิมโรธรรม ได้รับเงินสนับสนุนเพื่อไปนำเสนอองานวิจัย ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี วันที่ 27 พฤษภาคม 2559 จำนวน 4,720บาท รวมเงินสนับสนุนการนำเสนอองานวิจัยของอาจารย์ทั้งหมด 71,355.08 บาท</p>	
5	<p>มีการพัฒนาสมรรถนะอาจารย์และนักวิจัย มีการสร้างขวัญและกำลังใจตลอดจนยกย่องอาจารย์และนักวิจัยที่มีผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ดีเด่น</p>	<p>คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมดำเนินการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาสมรรถนะอาจารย์และนักวิจัยดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การประชาสัมพันธ์เพื่อส่งเสริมให้คณาจารย์เข้าร่วมกิจกรรมการประชุมวิชาการและกิจกรรมการเรียนรู้ทางการวิจัยที่จัดขึ้น โดยหน่วยงานภายนอก 2. การประชาสัมพันธ์ทุนวิจัยของมหาวิทยาลัยละหน่วยงานภายนอก เพื่อส่งเสริมให้คณาจารย์ส่งข้อเสนอโครงการวิจัยผ่านระบบ e-document 3. คณาจารย์เข้าร่วมโครงการพัฒนาศักยภาพ 	<p>2.1-5-1 เอกสารประชาสัมพันธ์กิจกรรมส่งเสริมทุนวิจัย และการอบรมเพิ่มความรู้ด้านการวิจัย ผ่านระบบ e-document</p> <p>2.1-5-2 รายชื่ออาจารย์ที่เข้าร่วมการพัฒนาด้านการวิจัย</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>ด้านการวิจัย ซึ่งจัดโดยสถาบันวิจัยและพัฒนา</p> <p>4. คณะมีการให้ความรู้จรรยาบรรณการวิจัยผ่านเว็บไซต์ของคณะสำหรับงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ หรือนำเสนองานวิจัย สามารถขอค่าสมนาคุณได้ ตามเกณฑ์ของกองทุนวิจัยราชภัฏราชนครินทร์เพื่องานวิจัยและวิชาการ โดยบุคลากรของคณะได้รับเงินสนับสนุนการตีพิมพ์และเผยแพร่คือ อาจารย์เชกสรร สิงห์ธนู ได้รับเงินสมนาคุณในการนำเสนองานวิจัยระดับชาติเป็นเงิน 3,000 บาท อาจารย์ชัชวาล นิมโรธรรม ได้รับเงินสมนาคุณการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ TCI กลุ่ม 2 เป็นเงิน 10,000 บาท ดร.นรินทร์ กุลนภาดล ได้รับเงินสมนาคุณการนำเสนองานวิจัยระดับนานาชาติ เป็นเงิน 5,000 บาท</p> <p>- คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีการยกย่องอาจารย์ที่มีผลงานวิชาการและการวิจัยผ่านการพิจารณาจาก</p>	

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>กรรมการบริหารคณะ ซึ่งมี เกณฑ์ คือ อาจารย์ที่มี ผลงานวิจัยหรืองาน วิชาการที่โดดเด่น คือ ผลงานวิจัยที่ได้รับการ ตีพิมพ์ ในวารสาร นานาชาติ วารสาร ระดับชาติในฐานะ TCI การ นำเสนองานวิจัยระดับ นานาชาติ ระดับ นานาชาติ โดยมีการ ประกาศยกย่องนักวิจัย ดีเด่นผ่านทางเว็บไซต์ ของคณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม โดยได้มีการ ยกย่อง อาจารย์ชัชวาล นิมโรธรรม ที่ได้รับการ ตีพิมพ์ผลงานวิจัยใน วารสารระดับชาติ ในฐานะ TCI กลุ่ม 2</p>	
6	<p>ระบบและกลไก เพื่อช่วยในการ คัดกรองสิทธิของ งานวิจัยหรืองาน สรรค์ที่ นำไปใช้ ประโยชน์ และ ดำเนินการตาม ระบบที่กำหนด</p>	<p>คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรมมีการ ดำเนินการแต่งตั้ง คณะกรรมการคุ้มครองสิทธิ ของงานวิจัย งานสร้างสรรค์ ทรัพย์สินทางปัญญาและ สิ่งประดิษฐ์ โดยมีหน้าที่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ส่งเสริม สนับสนุน และให้ คำปรึกษาแก่คณาจารย์และ นักวิจัยของคณะในการขอ จดลิขสิทธิ์ สิทธิบัตร/อนุ สิทธิบัตร 2. สนับสนุน ประสานงานกับ งานนิติกรของมหาวิทยาลัย 	<p>2.1-6-1 ระบบพัฒนา ผลงานวิจัยเพื่อขอรับ การจดสิทธิบัตร/อนุ สิทธิบัตร</p> <p>2.1-6-2 คณะกรรมการ บริหารกองทุนวิจัย</p> <p>2.1-6-3 คณะกรรมการ พิจารณาทุนวิจัย</p> <p>2.1-6-4 คำสั่งคณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราช นครินทร์ ที่ 46/2559 เรื่อง แต่งตั้ง</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>เพื่อการปกป้องคุ้มครอง และรักษาผลประโยชน์ในสิทธิของงานวิจัย งานสร้างสรรค์ ทรัพย์สินทางปัญญาและสิ่งประดิษฐ์</p> <p>3. ประชาสัมพันธ์ผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์ ทรัพย์สินทางปัญญาและสิ่งประดิษฐ์ของคณาจารย์และนักวิจัยของคณะ</p> <p> โดยในปีการศึกษา 2558 คณะได้สนับสนุนส่งเสริม และให้คำปรึกษาแก่บุคลากรให้ขอจดอนุสิทธิบัตร</p> <p>เลขที่ 1403001628 ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์ "อุปกรณ์ควบคุมความสว่างของหลอดแอลอีดี"</p> <p>ผู้ประดิษฐ์: นายภูมิพัฒน์ ก่ำคำ และ นายบัญชา อุณพานิช ตามหนังสือราชการ กองสิทธิบัตร กรมทรัพย์สินทางปัญญา แบบ สบ 1.1 ที่ พณ 0706(อ)/1501-03564 ลว. 20 ตุลาคม 2558 และแบบ สบ 1.1 ที่ พณ 0706(อ)/1601-00878 ลว. 25 เมษายน 2559</p> <p>เรื่อง การแก้ไขเพิ่มเติม ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการและรอการประกาศจากกรมทรัพย์สินทางปัญญา</p>	<p>คณะกรรมการคุ้มครองสิทธิของงานวิจัย งานสร้างสรรค์ ทรัพย์สินทางปัญญาและสิ่งประดิษฐ์</p> <p>ลว. 30 พฤษภาคม 2559</p> <p>2.1-6-5 หนังสือราชการ กองสิทธิบัตร กรมทรัพย์สินทางปัญญา</p> <p>แบบ สบ 1.1 ที่ พณ 0706(อ)/1501-03564 ลว. 20 ตุลาคม 2558</p> <p>เรื่อง การแก้ไขเพิ่มเติม</p> <p>2.1-6-5 หนังสือราชการ กองสิทธิบัตร กรมทรัพย์สินทางปัญญา</p> <p>แบบ สบ 1.1 ที่ พณ 0706(อ)/1601-00878 ลว. 25 เมษายน 2559</p> <p>เรื่อง การแก้ไขเพิ่มเติม</p>

การประเมินตนเองจากผลการดำเนินงาน

เป้าหมาย 2558	ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย
6 ข้อ	6 ข้อ	5 คะแนน	บรรลุ

ตัวบ่งชี้ที่ 2.2 เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์

ผลการดำเนินงาน

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้รับเงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายใน จำนวน 150,000 บาท ภายนอก จำนวน 2,805,230 บาท รวมทั้งหมด จำนวน 2,955,030 บาท มีอาจารย์ประจำทั้งหมด (ไม่นับรวมผู้ลาศึกษาต่อ) จำนวน 34.5 คน

ข้อมูลประกอบการพิจารณา

ข้อมูลพื้นฐาน	จำนวน
1. จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายในสถาบัน	
กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	150,000
กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	
2. จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายนอกสถาบัน	
กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2,805,230
กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	
3. จำนวนอาจารย์ประจำที่ปฏิบัติงานจริง (ไม่นับรวมผู้ลาศึกษาต่อ)	
กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	34.5

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-
--	---

วิธีการคำนวณ

1. คำนวณจำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายในและภายนอกต่อจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัย

2,955,030	=	85,653.04 บาท/
34.5		คน

2. แปลงจำนวนเงินต่อจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำเป็นคะแนนระหว่าง 0 – 5

85,653.04	x 5	=	5.00 คะแนน
60,000			

ดังนั้น จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายในและภายนอกต่อจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำทั้งหมดเท่ากับ

85,653.04 บาท คน เท่ากับ/5.00 คะแนน

การประเมินตนเองจากผลการดำเนินงาน

เป้าหมาย 2558	ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย
60,000	85,653.04 บาท/คน	5 คะแนน	บรรลุ

รายการเอกสารหลักฐานอ้างอิง :

ผู้วิจัย	ชื่องานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์	จำนวนเงิน	ทุนภายใน	ทุนภายนอก	วันทำสัญญา
อาจารย์ประเวช เชื้อวงศ์	การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการอนุรักษ์และการกระจายพันธุ์ข้าวพื้นเมือง	170,000		✓	วันที่ 6 มกราคม 2558 ถึง วันที่ 5

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ผู้วิจัย	ชื่องานวิจัยหรือ งานสร้างสรรค์	จำนวน เงิน	ทุน ภายใน	ทุน ภายนอก	วันทำ สัญญา
	ด้วยเทคโนโลยี สารสนเทศภูมิศาสตร์				มกราคม 2559
อาจารย์จตุพล พิ สิษฐ์ศักดิ์	ความสัมพันธ์ระหว่าง ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อ วัฒนธรรมความ ปลอดภัยกับพฤติกรรม ความปลอดภัยในการ ทำงานของแรงงาน ในอุตสาหกรรมใน จังหวัดฉะเชิงเทรา	50,000	✓		วันที่ 9 ตุลาคม 2559 ถึง วันที่ 8 ตุลาคม 2559
อาจารย์ ดร.นรินทร์ กุลนภาดล	โครงการบูรณาการ การวิจัยตามบทบาท ของมหาวิทยาลัยใน การพัฒนาท้องถิ่นกับ ความร่วมมือของ ชุมชนในจังหวัด ฉะเชิงเทรา:คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	100,000	✓		วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2558 ถึง วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2559
อาจารย์ประเวช เชื้อวงษ์ อาจารย์วีระพล ทับทิมดี อาจารย์กิ่งกาญจน์ กิตติสุนทรโรภาศ	การออกแบบ ฐานข้อมูลมะม่วง จังหวัดฉะเชิงเทรา	300,000		✓	วันที่ 1 มีนาคม 2558 ถึง วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2559
อาจารย์ประเวช เชื้อวงษ์	การออกแบบการ ทดลองเพื่อหาปัจจัยที่ เหมาะสมในการเพิ่ม ผลผลิตใน กระบวนการปลูกข้าว หอมมะลิ 105	250,030		✓	วันที่ 1 ตุลาคม 2557 ถึง 30 กันยายน 2558
อาจารย์ประเวช เชื้อวงษ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นภดล เชนะโยธิน อาจารย์เมธี พรหม ศิลา อาจารย์สุทธิดา กา ระเวก	การลดต้นทุนการผลิต มะม่วงน้ำดอกไม้ โดยใช้เทคโนโลยีปุ๋ย สั่งตัด	260,000		✓	วันที่ 1 เมษายน 2559 ถึง 31 มีนาคม 2560
อาจารย์กาหลง บัว	การศึกษาอัตราส่วน	1,745,000		✓	วันที่ 1

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ผู้วิจัย	ชื่องานวิจัยหรือ งานสร้างสรรค์	จำนวน เงิน	ทุน ภายใน	ทุน ภายนอก	วันทำ สัญญา
นาค	การแปรรูปขยะชุมชน และวัสดุเหลือทิ้งทาง การเกษตรเป็น เชื้อเพลิงชีวมวลอัด แท่งและ เชื้อเพลิงและชีวมวล อัดแท่งทอริไฟด์				ตุลาคม 2558 ถึง 30 กันยายน 2559
อาจารย์ ดร.นรินทร์ กุลนภาตล อาจารย์ ชัชวาล นิมโรธรรม อาจารย์ประพฤษ สุพร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สมศักดิ์ คำมา อาจารย์เสกสรร สิงห์ธนู	การพัฒนาเครื่อง อบแห้งพลังงาน แสงอาทิตย์ร่วมกับขด ลวดความร้อน สำหรับ อบแห้งมะม่วงกวน อำเภอสาขะโขง ฉะเชิงเทรา	80,000		✓	ประมาณ เดือน กรกฎาคม 2559 เนื่องจาก ในสัญญา ไม่ได้ระบุ วันเริ่มต้น การทำ สัญญา จึง ประมาณ จากวันที่ ประกาศทุน วิจัย
รวม		2,955,030	150,000	2,805,230	

ตัวบ่งชี้ที่ 2.3 ผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย

ผลการดำเนินงาน

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำ ในปี
การศึกษา 2558 จำนวน 10 เรื่อง โดยเป็นผลงานค่าน้ำหนัก 0.20 จำนวน
จำนวน 6 เรื่อง ค่าน้ำหนัก 0.40 จำนวน จำนวน 1 เรื่อง และค่าน้ำหนัก 0.60
จำนวน 3 เรื่อง ผลรวมค่าถ่วงน้ำหนักของผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำ
เท่ากับ 3.40

ข้อมูลประกอบการพิจารณา

ที่	ข้อมูลพื้นฐาน	ค่าน้ำหนัก	จำนวน (เรื่อง)
คุณภาพผลงานทางวิชาการ			
1	- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20	6
2	- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารทางวิชาการระดับชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. 2556 แต่สถาบันนำเสนอสถานบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ.ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ - ผลงานที่ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร	0.40	2
3	- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 2	0.60	3
4	- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. 2556 แต่สถาบันนำเสนอสถานบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ.ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1	0.80	-
5	- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษา ว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 - ผลงานได้รับการจดสิทธิบัตร	1.00	-

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ที่	ข้อมูลพื้นฐาน	ค่าน้ำหนัก	จำนวน (เรื่อง)
	<ul style="list-style-type: none"> - ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว - ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ - ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน - <u>ตำราหรือหนังสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว</u> - ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการแต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ 		
คุณภาพงานสร้างสรรค์			
6	- งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Online	0.20	
7	- งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน	0.40	
8	- งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ	0.60	
9	- งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ	0.80	
10	- งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน/นานาชาติ	1.00	
11	จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด รวมทั้งที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ		34.5
12	จำนวนนักวิจัยประจำทั้งหมด รวมทั้งที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ		34.5

วิธีการคำนวณ

1. คำนวณค่าร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย

3.40	= x 100 = 9.86 %
34.5	

2. แปลงค่าร้อยละที่คำนวณได้ในข้อ 1 เทียบกับคะแนนเต็ม 5

9.86	x 5 =	1.64
30		คะแนน

การประเมินตนเองจากผลการดำเนินงาน

เป้าหมาย 2558	ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย
ร้อยละ 30	ร้อยละ 9.86	1.64 คะแนน	ไม่บรรลุ

รายการเอกสารหลักฐานอ้างอิง :

หมายเลขเอกสาร	ชื่อเอกสาร
2.3-1-1	รายชื่ออาจารย์ประจำทั้งหมด
2.3-1-2	รายงานงานวิจัยของอาจารย์ประจำที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ ดังนี้

ชื่องานวิจัย	ผู้วิจัย	แหล่งที่เผยแพร่	น้ำหนัก
การพัฒนาสมรรถนะในการปฏิบัติงานของช่างแม่พิมพ์ ระดับช่างเทคนิค กรณีศึกษา : บริษัท บีเอ็ม โมลดิ้ง แอนด์พาร์ทส์ จำกัด ฉะเชิงเทรา	ผศ.ดร.ชัชวาล มงคล ผศ.ดร.วงเดือน ไหมสนธิ์	วารสารราชนครินทร์ ปีที่ 13 ฉบับที่ 29 มกราคม-มิถุนายน 2559	0.60
การสร้างและหาประสิทธิภาพชุดสาธิตระบบประจุไฟและระบบสตาร์ทในรถยนต์	อาจารย์ชัชวาล นิมโร ธรรม ดร.นรินทร์ กุลนภาดล	วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เทพสตรี I-Tech ปีที่ 10 – กรกฎาคม 13 ฉบับที่ ธันวาคม หน้า 2558 37-44 [TCI 2]	0.60
การปรับปรุงประสิทธิภาพงานบำรุงรักษาเครื่องจักร	อาจารย์เชกสรร สิงห์ธนู อาจารย์จักรพันธ์ ปิ่นทอง	วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เทพสตรี	0.60

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

<p>สายการผลิตชิ้นส่วน GEAR KICK SPINDLE รุ่น KZL กรณีศึกษา: อุตสาหกรรมผู้ผลิต ชิ้นส่วนยานยนต์</p>		<p>I-Tech ปีที่ ฉบับที่ 10 – กรกฎาคม 13 ธันวาคม หน้า 2558 45-60 [TCI 2]</p>	
<p>Mango Sheet Drying by the Solar Dryer Combine with Electric Coil</p>	<p>ดร.นรินทร์ กุลนภาดล อ.ชัชวาล นิมโรธรรม</p>	<p>The Asian Conference on Sustainability, Energy and the Environment 2016 (ACSEE2016)</p>	0.40
<p>การลดข้อผิดพลาดใน กระบวนการผลิต ตู้ควบคุมไฟฟ้า ตาม หลักวงจรควบคุม คุณภาพ PDCA กรณีศึกษา : บริษัทผู้ผลิตตู้ควบคุม ไฟฟ้า อุตสาหกรรม</p>	<p>อาจารย์เชกสรร สิงห์ธนู</p>	<p>มหาวิทยาลัยราชภัฏ พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา 7-8 กรกฎาคม 2559</p>	0.20
<p>การปรับปรุง ประสิทธิภาพ กระบวนการการ ตรวจสอบสมบัติยาง สังเคราะห์ของ โรงงานผลิตชิ้นส่วน รถยนต์แห่งหนึ่งใน จังหวัดชลบุรี</p>	<p>นายสมศักดิ์ กลิ่นหอม ผศ.ดร.ชัชวาล มงคล รศ.ดร.สุธี ประจักษ์กิติ</p>	<p>การประชุมวิชาการ และนำเสนองานวิจัย ระดับชาติ "ราช นครินทร์วิจัยและ วิชาการ ครั้งที่ 8" สถาบันวิจัยและ พัฒนา มหาวิทยาลัย ราชภัฏราชนครินทร์ 21-22 มิถุนายน 2559</p>	0.20
<p>การพัฒนารูปแบบการ</p>	<p>นางสาว หฤทัย</p>	<p>การประชุมวิชาการและ</p>	0.20

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

<p>ประเมินผู้ขาย บริษัท เอส. วี. เอ. เอ็นจิ เนียริง จำกัด โดยใช้ เทคนิคกระบวนการ ลำดับชั้นเชิงวิเคราะห์</p>	<p>ไชยชนันท์ ผศ.ดร.ชัชวาล มงคล ดร.ลินดา นาคโปย</p>	<p>นำเสนองานวิจัย ระดับชาติ "ราช นครินทร์วิจัยและ วิชาการ ครั้งที่ 8" สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏ ราชนครินทร์ 21-22 มิถุนายน 2559</p>	
<p>การประยุกต์ใช้เทคนิค สลินในการเพิ่ม ประสิทธิภาพงาน ธุรการ เพื่อสนับสนุนการผลิต กรณีศึกษา: บริษัท เอส พี เอส อินเตอร์ เทค จำกัด</p>	<p>นายประมิน อินทรชู ดร.สุรมน ไทยเกษม ผศ.ดร.ชัชวาล มงคล</p>	<p>การประชุมวิชาการและ นำเสนองานวิจัย ระดับชาติ "ราช นครินทร์วิจัยและ วิชาการ ครั้งที่ 8" สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏ ราชนครินทร์ 21-22 มิถุนายน 2559</p>	<p>0.20</p>
<p>การปรับปรุง ประสิทธิภาพการผลิต ของโรงงานผลิตเม็ด พลาสติก ด้วยเทคนิคการศึกษา การเคลื่อนไหวและ เวลา</p>	<p>นายทรงศักดิ์ เป็นไทย ผศ.ดร.ชัชวาล มงคล รศ.ดร.สุธี ประจงศักดิ์</p>	<p>การประชุมวิชาการและ นำเสนองานวิจัย ระดับชาติ "ราช นครินทร์วิจัยและ วิชาการ ครั้งที่ 8" สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏ ราชนครินทร์ 21-22 มิถุนายน 2559</p>	<p>0.20</p>
<p>การสร้างและหา ประสิทธิภาพชุด ประลองและฝึกปฏิบัติ ระบบปรับอากาศ รถยนต์ชนิด R-134A</p>	<p>อาจารย์ชัชวาล นิมโร ธรรม</p>	<p>นำเสนอด้วยวาจาใน การประชุมวิชาการ ระดับชาติ (ครั้งที่ 1) มหาวิทยาลัยราชภัฏ กาญจนบุรี วันที่ 27 พฤษภาคม 2559</p>	<p>0.20</p>

องค์ประกอบที่ 3 การบริการวิชาการ

ตัวบ่งชี้ที่ 3.1 การบริการวิชาการแก่สังคม

ผลการดำเนินงาน

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
1	จัดทำแผนการบริการวิชาการประจำปี ที่สอดคล้องกับความต้องการของสังคมและกำหนดตัวบ่งชี้วัดความสำเร็จในระดับแผนและโครงการบริการวิชาการแก่สังคม และเสนอกรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณาอนุมัติ	<p>ด้วยภารกิจตามมาตรา 8 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พุทธศักราช 2547 และประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริการวิชาการสู่ท้องถิ่นเพื่อความเข้มแข็งของชุมชน และสืบสานตามแนวพระราชดำริตามแผนการพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏ ราชนครินทร์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จึงกำหนดพันธกิจด้านการให้บริการทางวิชาการถ่ายทอดเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและวิศวกรรมเพื่อยกระดับความรู้ของบุคลากรในท้องถิ่น และวางแผนการบริการวิชาการแก่สังคม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 ขึ้นจำนวน 2 โครงการ รวมงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 990,000 บาท ได้แก่</p> <p>1) โครงการการประยุกต์ใช้เครื่องมือ</p>	<p>3.1-1-1 แผนการบริการวิชาการแก่สังคม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559</p> <p>3.1-1-2 รายงานการประชุม คณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมในการประชุมครั้งที่ 5/2558 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 12 พฤศจิกายน 2558</p> <p>3.1-1-3 บันทึกข้อความที่ ศธ 0548.03/602 ลว. 19 พฤศจิกายน 2559 เรื่อง เสนอแผนคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเพื่อพิจารณาอนุมัติ</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>ทางด้านการจัดการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานแก่ภาคอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 9)</p> <p>2) โครงการบริการวิชาการด้านพลังงานทดแทน</p> <p>ซึ่งแผนการบริการวิชาการแก่สังคม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ในการประชุมครั้งที่ 5/2558 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 12 พฤศจิกายน 2558 และได้รับการอนุมัติจากผู้บริหารมหาวิทยาลัยเมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2559</p>	
2	โครงการบริการวิชาการแก่สังคมตามแผน มีการจัดทำแผนการใช้ประโยชน์จากการบริการวิชาการเพื่อให้เกิดผลต่อการพัฒนานักศึกษา ชุมชนหรือสังคม	<p>คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้จัดโครงการบริการวิชาการแก่สังคมตามแผน ที่มีการจัดทำแผนการใช้ประโยชน์จากการบริการวิชาการเพื่อให้เกิดผลต่อการพัฒนานักศึกษา ชุมชนหรือสังคม โดยการจัดโครงการตามแผน โครงการให้บริการวิชาการแก่สังคม เพื่อสร้างประโยชน์แก่ชุมชน โดยการศึกษาความต้องการของชุมชนเพื่อนำมาประกอบการจัดโครงการการ</p>	<p>3.1-2-1 สรุปโครงการการประยุกต์ใช้เครื่องมือทางด้านการจัดการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานแก่ภาคอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 9)</p> <p>3.1-2-2 สรุปโครงการบริการวิชาการด้านพลังงานทดแทน</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>ประยุกต์ใช้เครื่องมือทางด้านการจัดการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานแก่ภาคอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 9) และโครงการบริการวิชาการด้านพลังงานทดแทน โดยโครงการบริการวิชาการด้านพลังงานเป็นโครงการที่มีนักศึกษาเข้าร่วมสาธิตการผลิตถ่านอัดแท่ง ซึ่งช่วยส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของบัณฑิตให้สามารถปรับตัว และรู้วิธีการทำงานที่ถูกต้องนักศึกษาได้จัดระดับและยกระดับความสามารถทางด้านของทักษะการปฏิบัติงานเกี่ยวกับสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องนักศึกษาและประชาชนในชุมชนได้พัฒนาความรู้ความสามารถและประสบการณ์ในการใช้เครื่องมือต่างๆ เครื่องยนต์และอื่น ๆ ทางด้านอุตสาหกรรมเพื่อสร้างบัณฑิตให้มีจิตอาสา ใฝ่รู้ ใฝ่งาน ตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย และคณะ โดยการจัดโครงการบริการครั้งนี้ได้นำมาบูรณาการกับการเรียนการสอน</p>	
3	โครงการบริการวิชาการแก่สังคมในข้อ 1 อย่างน้อยต้องมีโครงการที่บริการ	โครงการบริการวิชาการแก่สังคม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 ขึ้นจำนวน 2 โครงการ ทุก	3.1-3-1 แผนการบริการวิชาการแก่สังคม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
	แบบให้เปล่า	<p>โครงการเป็นการบริการแบบให้เปล่า ได้แก่</p> <p>1) โครงการการประยุกต์ใช้เครื่องมือทางด้านจัดการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานแก่ภาคอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 9)</p> <p>2) โครงการบริการวิชาการด้านพลังงานทดแทน</p>	<p>พ.ศ. 2559</p> <p>3.1-3-2 สรุปโครงการการประยุกต์ใช้เครื่องมือทางด้านจัดการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานแก่ภาคอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 9)</p> <p>3.1-3-3 สรุปโครงการบริการวิชาการด้านพลังงานทดแทน</p>
4	ประเมินความสำเร็จตามตัวบ่งชี้ของแผนและโครงการบริการวิชาการแก่สังคมในข้อ 1 และนำเสนอกรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณา		
5	นำผลการประเมินตามข้อ 4 มาปรับปรุงแผนหรือพัฒนาการให้บริการวิชาการแก่สังคม		
6	คณะมีส่วนร่วมในการบริการวิชาการแก่สังคมในระดับ	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมร่วมกับมหาวิทยาลัยบริการวิชาการแก่ชุมชน เรื่อง การจัดการขยะ อบต.หัวไทร โดยคณะฯ มีส่วนสนับสนุนการ	<p>3.1-6-1 โครงการการจัดการขยะ อบต.หัวไทร</p> <p>3.1-6-2 คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏราช</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
	มหาวิทยาลัย	บริการวิชาการในประเด็นเทคโนโลยีการคัดแยกขยะ	นครินทร์

การประเมินตนเองจากผลการดำเนินงาน

เป้าหมาย 2558	ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย
6 ข้อ	4 ข้อ	3 คะแนน	ไม่บรรลุ

องค์ประกอบที่ 4 การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

ตัวบ่งชี้ที่ 4.1 ระบบและกลไกการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

ผลการดำเนินงาน

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
1	กำหนดผู้รับผิดชอบในการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและมหาวิทยาลัยได้มีการกำหนดระบบและกลไกด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมและมีการดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการด้านศิลปวัฒนธรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้มีการนำระบบและกลไกดังกล่าวมาดำเนินการในระดับคณะ โดยมีการแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารกิจการนักศึกษา โดยมีการกำหนดผู้รับผิดชอบด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	4.1-1-1 ระบบและกลไกระดับคณะและระดับมหาวิทยาลัยด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม 4.1-1-1 คำสั่งแต่งตั้งกรรมการด้านศิลปวัฒนธรรม ที่ 1596/2557 4.1-1-2 คำสั่งกรรมการบริหารกิจการนักศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ที่ 66/2557
2	จัดทำแผนด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมและกำหนดตัวบ่งชี้วัดความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนรวมทั้งจัดสรรงบประมาณเพื่อให้สามารถดำเนินการได้ตามแผน	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้จัดทำแผนพัฒนาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ระยะ 4 ปี (พ.ศ. 2557-2560) (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2558) โดยกำหนดประเด็นยุทธศาสตร์ 6 การส่งเสริมสนับสนุนการทำนุบำรุงศิลปะ วัฒนธรรม และพัฒนา ภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อเผยแพร่สู่สากล	4.1-2-1 แผนพัฒนาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ระยะ 4 ปี (พ.ศ. 2557-2560) (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2558) ประเด็นยุทธศาสตร์ 6 การส่งเสริมสนับสนุนการทำนุบำรุงศิลปะ วัฒนธรรม และพัฒนา ภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อเผยแพร่สู่สากล

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>ในปีการศึกษา 2558 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้มีการจัดทำแผนด้านทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ 2559 โดยบรรจุโครงการ/กิจกรรม ด้านการทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม ไว้ และได้ดำเนินงานตามแผนงานที่กำหนดไว้</p>	<p>4.1-2-2 แผนด้านทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ 2559</p> <p>4.1-2-3 โครงการเครือข่ายด้านประกันคุณภาพการศึกษา ระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6 "เครือข่ายสานสัมพันธ์ ร่วมมือกันสร้างสรรค์ กิจกรรมพัฒนานักศึกษา ระดับชาติ" วันที่ 26-28 สิงหาคม 2558</p> <p>4.1-2-4 โครงการอบรมคุณธรรมจริยธรรม นำชี วิ ต วัน ที่ 19-20 กันยายน 2558</p> <p>4.1-2-5 โครงการอนุรักษ์ศิลป วัฒนธรรม ทำบุญเลี้ยงพระ วันที่ 24 กันยายน 2558</p>
3	กำกับติดตามให้มีการดำเนินงานตามแผนด้านทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม	<p>คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีการดำเนินการเร่งรัดและติดตามการใช้จ่ายงบประมาณตามแผนงาน และมีการดำเนินงานตามแผนงานที่กำหนดไว้</p>	4.1-3-1 บันทึกติดตามการดำเนินงานการจัดกิจกรรมตามแผนการดำเนินงาน
4	ประเมินความสำเร็จตามตัวบ่งชี้ที่วัด		

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
	ความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของแผนด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม		
5	นำผลการประเมินไปปรับปรุงแผนหรือกิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม		
6	เผยแพร่กิจกรรมหรือการบริการด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมต่อสาธารณชน	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้มีการเผยแพร่การดำเนินงานการจัดกิจกรรม เช่น แผ่นป้ายเชิญชวนให้นักศึกษาเข้าร่วมโครงการเครือข่ายด้านการประกันคุณภาพการศึกษาระหว่างสถาบันครั้งที่ 6 โครงการอบรมคุณธรรมจริยธรรม นำชีวิตด้วยการประชาสัมพันธ์ และโครงการอนุรักษ์ศิลปะวัฒนธรรม ทำบุญเลี้ยงพระด้วยการใช้สื่อประชาสัมพันธ์ของทางมหาวิทยาลัย มีการเผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ของทางคณะ มีการประชาสัมพันธ์ผ่าน Facebook เป็นต้น	4.1-6-1 ภาพกิจกรรมโครงการเครือข่ายด้านการศึกษาระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6 "เครือข่ายสานสัมพันธ์ร่วมมือกันสร้างสรรค์กิจกรรมพัฒนานักศึกษาระดับชาติ" 4.1-4-2 ภาพกิจกรรมโครงการอบรมคุณธรรมจริยธรรม นำชีวิต 4.1-4-3 ภาพกิจกรรมโครงการอนุรักษ์ศิลปะวัฒนธรรม ทำบุญเลี้ยงพระ
7	กำหนดหรือสร้างมาตรฐานคุณภาพด้านศิลปะและวัฒนธรรมและมี		

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
	ผลงาน เป็น ที่ ย อ ม รั บ ใน ระดับชาติ		

การประเมินตนเองจากผลการดำเนินงาน

เป้าหมาย 2558	ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย
7 ข้อ	4 ข้อ	3 คะแนน	ไม่บรรลุ

องค์ประกอบที่ 5 การบริหารจัดการ

ตัวบ่งชี้ที่ 5.1 การบริหารของคณะเพื่อการกำกับติดตามผลลัพธ์ตามพันธกิจ กลุ่มสถาบัน และเอกลักษณ์ของคณะ

ผลการดำเนินงาน

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
1	พัฒนาแผนกลยุทธ์จากผลการวิเคราะห์ SWOT โดยเชื่อมโยงกับวิสัยทัศน์ของคณะและสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของคณะมหาวิทยาลัย รวมทั้งสอดคล้องกับกลุ่มสถาบันและเอกลักษณ์ของคณะ และพัฒนาไปสู่แผนกลยุทธ์ทางการเงินและแผนปฏิบัติการประจำปีตามกรอบเวลาเพื่อให้บรรลุผลตามตัวบ่งชี้และเป้าหมายของแผนกลยุทธ์และเสนอผู้บริหารระดับมหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาอนุมัติ	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้จัดทำแผนพัฒนาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมระยะ 4 ปี (พ.ศ. 2557-2560) จัดขึ้นและสอดคล้องกับแผนพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ระยะ 4 ปี (พ.ศ. 2557-2560) เพื่อวางแผนยุทธศาสตร์และวางแผนกลยุทธ์ อันเป็นกระบวนการตัดสินใจและกำหนดทิศทางในอนาคตของคณะ โดยกำหนดสภาพการณ์ในอนาคตที่ต้องบรรลุ และกำหนดแนวทางในการบรรลุสภาพการณ์ที่กำหนดบนพื้นฐานข้อมูลรอบด้านอย่างเป็นระบบ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเป็นส่วนงานภายในที่ต้องดำเนินงานให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย ยังผลให้	5.1-1-1 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ ปรับปรุง ทบทวน ติดตาม แผนยุทธศาสตร์ แผนกลยุทธ์ แผนกลยุทธ์ทางการเงิน และแผนบริหารความเสี่ยง วันที่ 18-19 มิ.ย. 2558 5.1-1-2 คำสั่งคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ที่ 29/2558 เรื่อง แต่งตั้ง คณะกรรมการโครงการโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ ปรับปรุง ทบทวน ติดตาม แผนยุทธศาสตร์ แผนกลยุทธ์ทางการเงิน และแผนบริหารความเสี่ยง ลว. 21 พฤษภาคม 2558 5.1-1-3 รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมในการ

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>เกิดการพัฒนาที่เป็นไปตามนโยบายของสภามหาวิทยาลัย และผู้บริหารมหาวิทยาลัยการวิเคราะห์ แผนกลยุทธ์ และแผนปฏิบัติการอย่างมีส่วนร่วมจากบุคลากรในคณะ ทั้งผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรสายสนับสนุน โดยทบทวนและปรับปรุงแผนพัฒนาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ระยะ 4 ปี (พ.ศ. 2557-2560) (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2558) เมื่อวันที่ 18-19 มิ.ย. 2558 นอกจากนี้คณะฯ ได้จัดทำแผนต่างๆ ประจำปีงบประมาณ 2559 ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) แผนปฏิบัติการประจำปี 2) แผนบริการวิชาแก่สังคม 3) แผนการจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษา 4) แผนด้านทำนุบำรุง ศิลปะและวัฒนธรรม 5) แผนบริหารความเสี่ยง 6) แผนพัฒนาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 	<p>ประชุมครั้งที่ 3/2558 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 23 กรกฎาคม 2558</p> <p>5.1-1-4 แผนพัฒนา คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม ระยะ 4 ปี (พ.ศ. 2557-2560) (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2558)</p> <p>5.1-1-5 แผนกลยุทธ์ทางการเงิน คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม ระยะ 4 ปี (พ.ศ. 2557-2560)</p> <p>5.1-1-6 แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ 2559</p> <p>5.1-1-7 รายงานการประชุม คณะกรรมการประจำ คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรมในการประชุมครั้งที่ 5/2558 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 12 พฤศจิกายน 2558</p> <p>5.1-1-8 บันทึกข้อความ ที่ ศธ 0548.03/602 ลว. 19 พฤศจิกายน 2558 เรื่อง เสนอแผนคณะ</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>ระยะ 4 ปี (พ.ศ. 2557-2560) (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2558)</p> <p>7) แผนกลยุทธ์ทางการเงิน</p> <p>โดยแผนดังกล่าวทั้ง 7 แผนได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมในการประชุม ครั้งที่ 5/2558 เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2558 และได้รับการอนุมัติจากผู้บริหารระดับมหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2559</p> <p>โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ ปรับปรุง ทบทวน ติดตาม แผน ยุทธศาสตร์ แผนกลยุทธ์ แผนกลยุทธ์ทางการเงิน และแผนบริหารความเสี่ยงมีวัตถุประสงค์ดังนี้</p> <p>1. เพื่อให้บุคลากรในคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีส่วนร่วม ระดมสมอง ปรับปรุง ทบทวน ติดตาม แผน ยุทธศาสตร์ แผนกลยุทธ์</p>	<p>เทคโนโลยีอุตสาหกรรม เพื่อพิจารณาอนุมัติ</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>แผนกลยุทธ์ทางการเงิน และแผนบริหารความเสี่ยง</p> <p>2. เพื่อให้บุคลากรทุกระดับสามารถปฏิบัติงานตามแผนกลยุทธ์ ของหน่วยงานให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ เป้าหมาย ผลผลิต และตัวชี้วัดของคณะ ซึ่งส่วนงานต่าง ๆ ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามเป้าหมายที่ตั้งไว้</p> <p>3. เพื่อทบทวนแผนงานต่าง ๆ สำหรับการปฏิบัติงานของคณะ ซึ่งประกอบด้วยกิจกรรมต่าง ๆ เช่น</p> <p>1) ฟังบรรยายเรื่อง “แนวทางการกำหนดเป้าหมาย ทิศทางและยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม” โดย รศ.ดร.ช่วงโชติ พันธุ์เวช</p> <p>2) ฟังบรรยายและปฏิบัติกรปรับปรุง ทบทวน จุดอ่อน จุดแข็ง โอกาส ภาวะคุกคาม (SWOT) วิสัยทัศน์</p>	

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>เป้าหมาย คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดย ผศ.ดร. ชัชวาล มงคล และ ผศ.นภดล เซนะโยธิน</p> <p>3) ปรับปรุง ทบทวน ติดตาม แผนยุทธศาสตร์ และแผนกลยุทธ์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดย รองคณบดีวางแผน และพัฒนา</p> <p>4) บรรยายและร่าง แผนกลยุทธ์ทางการเงิน โดย คณบดี คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>5) ฟังบรรยายและ ปฏิบัติการวิเคราะห์ "ความเสี่ยงของคณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม" โดย อาจารย์เมธี พรหมศิลา</p> <p>6) กิจกรรมแบ่งกลุ่ม ระดมสมองจัดทำ "แผน บริหารความเสี่ยง มาตรการควบคุมความ เสี่ยง คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม" ซึ่งแผนพัฒนาคณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ระยะ 4 ปี (พ.ศ. 2557-2560) (ฉบับปรับปรุง</p>	

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>พ.ศ. 2558) และแผนกลยุทธ์ทางการเงิน คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม ระยะ 4 ปี (พ.ศ. 2557-2560) ได้ ผ่านความเห็นชอบ คณะกรรมการประจำ คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรมในการ ประชุมครั้งที่ 3/2558 เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 23 กรกฎาคม 2558 โดยแผนพัฒนาคณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ระยะ 4 ปี (พ.ศ. 2557- 2560) (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2558) ประกอบด้วย ป ร ั ช ญ า “ จั ด การศึกษาด้านเทคโนโลยี และวิศวกรรมเพื่อพัฒนา ท้องถิ่นสู่สากล” วิ ล ัย ท ั ศ น ์ “ จั ด การศึกษาอย่างมีคุณภาพ ตอบสนองความต้องการ ของภาคอุตสาหกรรมใน ท้องถิ่นและประชาคม อาเซียน” ค่านิยมองค์การ ใช้คำ ว่า “TECHNO” ซึ่งย่อมาจาก คำสำคัญและความหมาย คือ T : Trust ร่วมสร้าง</p>	

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>ความเชื่อมั่นแก่สังคม</p> <p>E : Ethics มี คุณธรรมจริยธรรมความ ดี</p> <p>C : Cooperate สามัคคีกันนี้มีความ ร่วมมือ</p> <p>H : Honor สร้างชื่อ ด้วยคุณภาพ</p> <p>N : Network สร้าง โอกาสด้วยเครือข่าย</p> <p>O : Opportunity ทองถิ่นรุ่งเรืองได้เพราะ ให้โอกาสการศึกษา</p> <p>อัตลักษณ์ “จิตอาสา ไฟรู้ สู้งาน”</p> <p>เอกลักษณ์ “คณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม เป็น ที่ ย อ ม ร ี บ ข อ ง ภาคอุตสาหกรรมและจัด การศึกษาเพื่อการพัฒนา ท อ ง ถิ่น ต าม แ น ว พระราชดำริ”</p> <p>พันธกิจของคณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม กำหนดพันธกิจไว้ 5 ประการ คือ (1) ผลิต บัณฑิตที่มีความรู้คู่ คุณธรรม จิตอาสา ไฟรู้ สู้ งาน (2) ศึกษา วิจัยเพื่อ พัฒนาองค์ความรู้และ ท้องถิ่น (3) ให้บริการ ทางวิชาการ ถ้ายทอด</p>	

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>เทคโนโลยีอุตสาหกรรม และวิศวกรรม เพื่อยกระดับความรู้ของบุคลากรในท้องถิ่น (4) ส่งเสริมสนับสนุนการทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม และ (5) สร้างเครือข่ายด้านวิชาการและศิลปวัฒนธรรมกับกลุ่มประชาคมอาเซียน โดยแผนพัฒนาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (พ . ศ . 2557-2560) ครอบคลุมพันธกิจของคณะ และสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์เป้าประสงค์ และตัวชี้วัดตามแผนพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ระยะ 4 ปี (พ.ศ. 2557-2560) ซึ่ง มี 8 ประเด็นยุทธศาสตร์ ได้แก่</p> <p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ คู่คุณธรรม และเชี่ยวชาญในศาสตร์ที่ศึกษา</p> <p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาศักยภาพคณาจารย์และบุคลากร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในพันธกิจ</p>	

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนางานวิจัย และงานสร้างสรรค์ ให้เป็นที่ยอมรับของสังคม และนานาชาติ</p> <p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาวิชาชีพครู บุคลากรทางการศึกษา</p> <p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริการวิชาการสู่ท้องถิ่นเพื่อความเข้มแข็งของชุมชนและสืบสานตามแนวพระราชดำริ</p> <p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6 การส่งเสริมสนับสนุน การทำนุบำรุง ศิลปะ วัฒนธรรม และพัฒนา ภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อเผยแพร่สู่สากล</p> <p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7 การบริหารจัดการ มหาวิทยาลัยให้เป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล</p> <p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 8 การพัฒนา มหาวิทยาลัยเพื่อเข้าสู่ประชาคมอาเซียน</p>	
2	ดำเนินการวิเคราะห์ ข้อมูลทางการเงินที่ ประกอบไปด้วยต้นทุน ต่อหน่วยในแต่ละ หลักสูตร สัดส่วน ค่าใช้จ่ายเพื่อพัฒนา นักศึกษา อาจารย์		

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
	บุคลากร การจัดการเรียนการสอน อย่างต่อเนื่อง เพื่อวิเคราะห์ความคุ้มค่าของการบริหารหลักสูตรประสิทธิภาพประสิทธิผลในการผลิตบัณฑิต และโอกาสในการแข่งขัน		
3	ดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยง ที่เป็นผลจากการวิเคราะห์และระบุปัจจัยเสี่ยงที่เกิดจากปัจจัยภายนอก หรือปัจจัยที่ไม่สามารถควบคุมได้ที่ส่งผลกระทบต่อการทำงานตามพันธกิจของคณะและให้ระดับความเสี่ยงลดลงจากเดิม		
4	บริหารงานด้วยหลักธรรมาภิบาลอย่างครบถ้วน ทั้ง 10 ประการที่อธิบายการดำเนินงานอย่างชัดเจน	ผู้บริหารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมบริหารงานโดยยึดหลักธรรมาภิบาล 10 ประการในการบริหารงานซึ่งคำนึงถึงประโยชน์ของคณะ มหาวิทยาลัยและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย รายละเอียด ดังนี้ 1. หลักประสิทธิผล คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมโดยคณบดีได้ลงนามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปี	5.1-4-1 แผนพัฒนาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ระยะ 4 ปี (พ . ศ . 2557-2560) (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2558) 5.1-4-2 แผนปฏิบัติการประจำปี 2559 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 5.1-4-3 บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยศิลปากร

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ กับ บ อ ธ ก า ร บ ดี มหาวิทยาลัย ราชภัฏ ราชนครินทร์ โดยใช้ แผนปฏิบัติการของ คณะฯ เป็นกรอบการ ประเมินผล ซึ่งลงนามเมื่อ วันที่ 17 ธันวาคม 2558</p> <p>ผู้บริหารดำเนินการ เพื่อ จัด ท ำ 1) แ พ น พ ั ฒ น า ค ณ ะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ระยะ 4 ปี (พ.ศ. 2557-2560) 2)แผนปฏิบัติการ ประจำปี 2559 คณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม เพื่อใช้เป็นกรอบในการ กำหนด ทิศ ทาง และ เป้าหมาย ในการ บริหารงานให้บรรลุตาม วัตถุประสงค์ ซึ่งจะมีการ กำหนดตัวชี้วัด และ เป้าหมายที่สอดคล้องกับ ทิศทางและเป้าหมายของ มหาวิทยาลัย ซึ่งผู้บริหาร ได้มีการติดตามผลการ ดำเนินงานให้บรรลุ วัตถุประสงค์ และ เป้าหมายของแผนตามที่ได้รับงบประมาณ มา ดำเนินการ</p> <p>ผลการปฏิบัติราชการ บรรลุตามเป้าหมายของ แผนการปฏิบัติราชการ เช่น แผนปฏิบัติราชการ</p>	<p>และมหาวิทยาลัยราชภัฏ ราชนครินทร์</p> <p>5.1-4-4 บันทึกข้อตกลง ความร่วมมือเครือข่าย ป ระ กั น ค ณ ภา พ การศึกษา</p> <p>5.1-4-5 บันทึกข้อตกลง ว่าด้วยความร่วมมือทาง วิชาการเครือข่ายที่ ประชุมสภาคณบดีคณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏทั่ว ประเทศ</p> <p>5.1-4-6 บันทึกข้อตกลง ความร่วมมือ ทาง วิชาการกับมหาวิทยาลัย จำปาสัก สาธารณรัฐ ประชาธิปไตยประชาชน ลาว</p> <p>5.1-4-7 บันทึกข้อตกลง ความร่วมมือ กับ ED Co., Ltd.</p> <p>5.1-4-8 ร าย ง า น ประจำปี 2558 คณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>5.1-4-9 ประกาศสภามหาวิทยาลัยราชภัฏราช นครินทร์ เรื่อง แต่งตั้ง คณะกรรมการติดตาม ต ร ว จ ส อ บ แ ล ะ ประเมินผลงานของ ม ห า วิ ท ย า ลั ย ที่</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>ในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 ได้กำหนดเป้าประสงค์/ตัวชี้วัด/เป้าหมาย อาทิ ในตัวชี้วัดที่ 1 กำหนดจำนวนหลักสูตรที่ตรงตามความต้องการของท้องถิ่น และประเทศ จำนวน 6 หลักสูตร ผลการปฏิบัติราชการของคณะ คณะมีหลักสูตรซึ่งได้ปรับปรุงตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา (TQF) จำนวน 6 หลักสูตร และในตัวชี้วัดที่ 5 กำหนดจำนวนเครือข่ายทางวิชาการหรือการประกันคุณภาพการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ จำนวน 2 เครือข่าย ซึ่งผลการดำเนินงานในปีการศึกษา 2558 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีเครือข่ายความร่วมมือ จำนวน 5 เครือข่าย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยศิลปากร และมหาวิทยาลัยราชภัฏนครินทร์ 2. บันทึกข้อตกลงความร่วมมือเครือข่ายประกันคุณภาพการศึกษา 3. บันทึกข้อตกลงว่าด้วยความร่วมมือทาง 	<p>16/2555 และ ะ ที่ 41/2556</p> <p>5.1-4-10 รายงานผลการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลงานมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 (ตารางที่ 4.4.13 หน้า ที่ 113)</p> <p>5.1-4-11 เอกสารรายงานผลการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลงานมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ปีงบประมาณ พ.ศ.2558 (ตารางที่ 4.4.16 หน้า ที่ 115)</p> <p>5.1-4-12 เอกสารหน้าเว็บไซต์ แสดงการเผยแพร่รายงานประจำปี คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>5.1-4-13 เอกสารหน้าเว็บไซต์ แสดงการประชาสัมพันธ์ข่าวสารการจัดกิจกรรมโครงการต่าง ๆ ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>5.1-4-14 เอกสารแสดงการลงนามตรวจสอบในการจัดซื้อจัดจ้าง</p> <p>5.1-4-15 รายงานการประชุมคณะกรรมการ</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>วิชาการเครือข่ายที่ประชุมสภาคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ</p> <p>4. บันทึกรายงานกิจกรรมความร่วมมือทางวิชาการกับมหาวิทยาลัยเจ้าป่าสัก สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว</p> <p>5. บันทึกรายงานความร่วมมือทางวิชาการและเทคโนโลยี/วิศวกรรม กับ ED Co., Ltd.</p> <p>จากข้อมูลดังกล่าวข้างต้นแสดงให้เห็นว่าผู้บริหารบริหารงานที่ยึดหลักประสิทธิผล</p> <p>คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้มีการจัดทำรายงานเพื่อสรุปผลการดำเนินงาน คือ รายงานประจำปี 2559 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นการแสดงประสิทธิผลในการบริหารงานตามแผนกลยุทธ์และแผนปฏิบัติการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>หลักฐานเชิงประจักษ์ที่ยืนยันว่าผู้บริหารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p>	<p>วางแผนและพัฒนา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ 1/2558 เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2558</p> <p>5.1-4-16 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการปรับปรุง ทบทวน ติดตาม แผนยุทธศาสตร์ แผนกลยุทธ์ แผนกลยุทธ์ทางการเงิน และแผนบริหารความเสี่ยง เมื่อวันที่ 26-27 พฤษภาคม 2559 ณ ห้องศรีสยาม ชั้น ๔ อาคารราชนครินทร์</p> <p>5.1-4-17 คำสั่ง คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ที่ 53/2556 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการวางแผนและพัฒนา</p> <p>5.1-4-18 คำสั่ง มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ที่ 932/2556 เรื่อง แต่งตั้ง คณะวิชาการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>5.1-4-19 คำสั่ง คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ที่ 60/2557 เรื่อง แต่งตั้ง คณะกรรมการบริหารงานกิจการนักศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>บริหารงานโดยยึดหลักประสิทธิผล คือ ผลการประเมินของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ และประเมินผลงานของมหาวิทยาลัยและคณะในปีงบประมาณ ๒๕๕๘ ซึ่งได้ประเมินประสิทธิภาพ และประสิทธิผลการใช้จ่ายงบประมาณ (ตารางที่ 4.4.13 หน้า ที่ 113 เอกสารรายงานผลการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลงาน มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558) โดยพบว่าคณะมีโครงการทั้งสิ้น 68 โครงการ เป็นโครงการที่ดำเนินการ จำนวน 67 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 98.5 และเป็นโครงการที่บรรลุวัตถุประสงค์จำนวน 67 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 100 ซึ่งสรุปผลคะแนนในส่วนประเมินประสิทธิภาพ และประสิทธิผลการใช้จ่ายงบประมาณ ได้ 3.90 อยู่ในระดับ ดี</p> <p>นอกจากนี้ยังประเมินคุณภาพการบริหารงาน และคุณธรรม จริยธรรม ของคณะดี (ตารางที่</p>	<p>5.1-4-20 ป ร ะ ก า ค มหาวิทยาลัย ราชภัฏราชนครินทร์ ที่ 29/2559 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ลว.23 มี.ค. 2559</p> <p>5.1-4-21 โ ค ร ง ก า ร ปรับปรุงหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ในวันที่ 11 มกราคม 2559 ณ ห้องโซคอนันต์ ชั้น 2</p> <p>5.1-4-22 โ ค ร ง ก า ร ความร่วมมืออบรมหลักสูตร “บทบาทและทักษะของหัวหน้างานมืออาชีพ” ในวันที่ 16-17 มิถุนายน 2559 ณ ห้องทองเจ้าพัฒน์ ชั้น 4</p> <p>5.1-4-23 โ ค ร ง ก า ร ความร่วมมือการฝึกอบรมหลักสูตร “การจัดการทรัพยากรมนุษย์มืออาชีพ” ในวันที่ 21-23 กรกฎาคม 2559 ณ ห้องประชุมบริษัท โบลทแอนด์นัท อินดัสตรี จังหวัดสมุทรปราการ</p> <p>5.1-4-24 โ ค ร ง ส ร ้าง ก า ร บริหารจัดการคณะ</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>4.4.16 หน้าที 115 เอกสารรายงานผลการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลงานมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558) โดยผลการประเมินคุณภาพการบริหารงานของคณบดี มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.57 อยู่ในระดับ ดี และผลการประเมินคุณธรรมจริยธรรมของคณบดี มีค่าเฉลี่ย 3.86 อยู่ในระดับ ดี สรุปผลคะแนนในส่วนของการประเมินการรับรู้พฤติกรรมการบริหารงานและคุณธรรม จริยธรรม ได้ 3.64 อยู่ในระดับ ดี</p> <p>จากเหตุผลและหลักฐานดังกล่าวข้างต้น แสดงให้เห็นว่าผู้บริหารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีการบริหารงานโดยยึดหลักประสิทธิผล</p> <p>2. หลักประสิทธิภาพ</p> <p>คณะมีการบริหารราชการตามแนวทางการกำกับดูแลที่ดี ซึ่งมีการบวนการปฏิบัติงานโดยมีการจัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการใน</p>	<p>เทคโนโลยีอุตสาหกรรม 5.1-4-25 คำสั่ง คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ที่ 51/2556 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>5.1-4-26 คำสั่ง คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ที่ 55/2556 เรื่อง มอบหมายงานให้คณะกรรมการบริหารบริหารคณะปฏิบัติราชการแทนคณบดีแทนคณบดี</p> <p>5.1-4-27 คำสั่ง มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ (บางคล้า) ที่ 191/2559 ลว. 30 มิ.ย. 59 เรื่อง แต่งตั้งผู้รักษาราชการแทนคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>5.1-4-28 โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการอบรมหลักสูตร “การเตรียมความพร้อมการเป็นหัวหน้างานมืออาชีพในยุคโลกาภิวัตน์” ในวันที่ 29-31 ตุลาคม 2558 ร่วมมือกับสมาคมส่งเสริมการรับช่วงการผลิตไทย</p> <p>5.1-4-29 โครงการจัด</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>การกำกับดูแลงานใน แต่ละด้าน/พันธกิจ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - คณะกรรมการวางแผน และพัฒนา มีหน้าที่ กำกับ ควบคุม ติดตามงานด้าน งบประมาณ การใช้ จ่ายเงินตามแผนงาน/ โครงการ คณะกรรมการ ได้ร่วมพิจารณาการใช้ งบประมาณของคณะเพื่อ ดำเนินงานโครงการให้ ครอบคลุมตาม พันธกิจ ของคณะและตอบสนองต่อ ความต้องการของ ประชาชน และผู้มีส่วนได้ ส่วนเสีย เช่น การจัด โครงการปรับปรุงหลักสูตร เพื่อได้หลักสูตรตาม ความต้องการของท้องถิ่น และ ผู้ใช้บัณฑิต และสามารถ จัดการเรียนการสอนให้มี ประสิทธิภาพต่อนักศึกษา ฯลฯ - คณะกรรมการวิชาการ คณะ กำกับ ควบคุม ติดตามงานด้านวิชาการ ด้านหลักสูตร การจัดการ เรียนการสอนของคณะ เป็นต้น <p>รวมถึงคณะได้ใช้ระบบ สารสนเทศต่างๆ เป็น เครื่องมือในการบริหารจัดการ เพื่อเป็นการลด ต้นทุน แรงงาน และ ระยะเวลา ส่งผลต่อการ</p>	<p>อาสาพัฒนาแหล่งเรียนรู้ วันที่ 29-30 กันยายน 2558 ณ โรงเรียนบ้าน อ่างเตย จังหวัด ฉะเชิงเทรา</p> <p>5.1-4-30 ข้อ บัง คับ มหาวิทยาลัย ราชภัฏ ราชนครินทร์ว่าด้วย คณะกรรมการประจำ คณะ พ.ศ. 2551</p> <p>5.1-4-31 เอก ส า ร เหยแพร่่งงานพัสดุ</p> <p>5.1-4-32 โ ค ร ง ก า ร ปรับปรุงหลักสูตรตาม กรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ ค ณ ะ เท ค โ น โ ล ยี อุตสาหกรรม ในวันที่ 11 มกราคม 2559 ณ ห้อง โชคอนันต์ ชั้น 2</p> <p>5.1-4-33 แ ผ น ง า น โ ค ร ง ก า ร พั ด น า ศักยภาพอาจารย์และ บุคลากรคณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม</p> <p>5.1-4-34 ประกาศคณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ที่ 4/2559 เรื่อง เกณฑ์ การพิจารณาเลื่อน เงินเดือนข้าราชการพล เ รี อ น ใน สถาบัน อุดมศึกษา</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>พัฒนาขีดความสามารถในการปฏิบัติราชการตามภารกิจ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบบัญชีสามมิติ เป็นระบบด้านงบประมาณ/การเงิน ทั้งนี้ผู้บริหารสามารถตรวจสอบงบประมาณจากเงินรายได้ทุกประเภท และนำข้อมูลมาใช้ในการวางแผนการดำเนินงานของคณะได้อย่างถูกต้อง และรวดเร็ว - ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (e-Document) เป็นระบบงานสารบรรณ ซึ่งเป็นการรับ-ส่งเอกสาร ข้อมูล ข่าวสาร ผ่านระบบอินเทอร์เน็ต สามารถลดระยะเวลา ลดต้นทุนกระดาษ หมึกถ่ายเอกสาร และแรงงานซึ่งนับเป็นประโยชน์ในการปฏิบัติราชการได้เป็นอย่างดี - ระบบ EDU 2008 เป็นระบบด้านงานวิชาการ ใช้ในการจัดตารางสอน การรับ-ส่งผลการเรียนของนักศึกษา การประเมินผล การสอนของอาจารย์ <p style="text-align: center;">ฯลฯ</p> <p>3. หลักการตอบสนอง ผู้บริหารดำเนินการโดยยึดหลักการ</p>	<p>ปีงบประมาณ 2559 ลว. 24 มี.ค. 59</p> <p>5.1-4-35 ประกาศคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ที่ 5/2559 เรื่อง เกณฑ์การพิจารณาเลื่อนเงินเดือนพนักงานมหาวิทยาลัย ปีงบประมาณ 2559 ลว. 21 ก.ย.59</p> <p>5.1-4-36 รายงานการประชุมอาจารย์และเจ้าหน้าที่ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ 1/2559 เมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2559 วาระที่ 5.2</p> <p>5.1-4-37 คำสั่งคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ที่ 83 /2558 เรื่อง มอบหมายให้บุคลากรสายสนับสนุน คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>5.1-4-38 แบบฟอร์มการรายงานผลการปฏิบัติราชการประจำปี</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>ตอบสนองความต้องการของประชาชน และสร้างความเชื่อมั่น ความสำเร็จ ตลอดจนถึง ดำเนินการภายใน ระยะเวลาที่กำหนด อาทิ ตามพันธกิจของคณะด้านการบริการวิชาการ โดยได้จัดโครงการบริการวิชาการในหลักสูตรที่ตอบสนองต่อความต้องการของชุมชน (สถานประกอบการ ภาคอุตสาหกรรม/ หน่วยงานราชการในจังหวัดฉะเชิงเทรา) การจัดโครงการจิตอาสาเพื่อตอบสนองต่อสังคมในด้านการพัฒนาท้องถิ่น อาทิ</p> <p>1. โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการอบรมหลักสูตร “การเตรียมความพร้อมการเป็นหัวหน้างานมืออาชีพในยุคโลกาภิวัตน์” ในวันที่ 29-31 ตุลาคม 2558</p> <p>2. โครงการจิตอาสาพัฒนาแหล่งเรียนรู้ วันที่ 29-30 กันยายน 2558 ณ โรงเรียนบ้านอ่างเตย จังหวัดฉะเชิงเทรา</p> <p>4. หลักภาระความรับผิดชอบ</p>	

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมยึดหลักภาวะความรับผิดชอบต่อในการบริหารงานโดยมีการกำหนดโครงการสร้างการบริหารจัดการ พร้อมทั้งกำหนดบุคคลให้รับผิดชอบต่อผลงานตามขอบเขตภาระหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย โดยได้จัดทำคำสั่งมอบหมายงานแก่คณะกรรมการบริหารคณะ และบุคลากรสายสนับสนุน</p> <p>ทั้งนี้คณะมีนโยบายให้ผู้ที่ทำหน้าที่รับผิดชอบทุกคนต้องปฏิบัติงานโดยรับผิดชอบต่อการบรรลุเป้าหมายที่กำหนด และให้มีการรายงานผลการปฏิบัติงานต่อคณะ ปีละ 2 ครั้ง</p> <p>5. หลักความโปร่งใส</p> <p>มีการจัดทำรายงานประจำปี 2559 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เพื่อแสดงผลการดำเนินงานตามพันธกิจ และ กลยุทธ์ โดยมีการแสดงจำนวนงบประมาณที่ได้รับจัดสรร รายละเอียดการใช้งบประมาณในโครงการต่าง ๆ เพื่อให้หน่วยงาน</p>	

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>ตรวจสอบภายใน หน่วยงานตรวจสอบ ภายนอก ตลอดจน คณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผลงาน มหาวิทยาลัย สามารถเข้า มาตรวจสอบผลการ ดำเนินงานของคณะ และ ได้มีการเผยแพร่รายงาน ประจำปี คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรมให้บุคลากร และสาธารณชนได้รับ ทราบในเว็บไซต์คณะ</p> <p>http://techo.rru.ac.th นอกจากนี้ในเว็บไซต์ คณะยังมีการเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ภาพข่าว และกิจกรรม โครงการ ต่าง ๆ เพื่อให้ สาธารณชนที่สนใจเข้า มาติดตามผลการ ดำเนินงานและความ เคลื่อนไหวของคณะ</p> <p>คณะจัดให้มีการ ตรวจสอบ ควบคุม รายการเบิกจ่ายผ่านตาม อำนาจหน้าที่ของแต่ละ ฝ่าย เช่น งานแผน งาน พัสดุ งานการเงิน ใน รายการเบิกจ่ายทุก รายการตามกระบวนการ ของมหาวิทยาลัย เพื่อ ความโปร่งในการจัดซื้อ จัดจ้าง</p> <p>ในด้านการจัดสรร</p>	

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>เงินงบประมาณของคณะผู้บริหารใช้กลไกการประชุมคณะกรรมการวางแผนและพัฒนา เพื่อให้การจัดสรรงบประมาณในแต่ละปีงบประมาณเกิดความโปร่งใสและเป็นธรรม</p> <p>6. หลักการมีส่วนร่วม ผู้บริหารมีการบริหารงานแบบมีส่วนร่วมทั้งภายในและภายนอกคณะ เพื่อให้บุคลากร ประชาคม ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง หรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียสามารถเข้ามามีส่วนร่วมรับรู้ ทำความเข้าใจ หรือร่วมแสดงความคิดเห็นในการพัฒนาด้านต่างๆ ตัวอย่างเช่น</p> <p><u>ภายในคณะ</u></p> <p>1. ให้บุคลากรทุกภาคส่วนในคณะมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนกลยุทธ์และแผนปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยได้จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ ปรับปรุง ทบทวน ติดตาม แผนยุทธศาสตร์ แผนกลยุทธ์ แผนกลยุทธ์ทางการเงิน และแผนบริหารความเสี่ยง เมื่อวันที่ 26-27</p>	

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>พฤษภาคม 2559 ณ ห้องศรีสยาม ชั้น ๔ อาคารราชนครินทร์</p> <p>2. มีการจัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการโดยมีผู้แทนจากหน่วยงานสาขาวิชา และบุคลากรที่เกี่ยวข้อง เข้ามาดำเนินการในแต่ละพันธกิจ เช่น</p> <p>2.1 คณะกรรมการวางแผนและพัฒนา</p> <p>2.2 คณะกรรมการวิชาการคณะฯ</p> <p>2.3 คณะกรรมการบริหารงานกิจการนักศึกษา</p> <p><u>ภายนอกคณะ</u></p> <p>1. จัดให้มีการบันทึกตกลงความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก เพื่อมีส่วนร่วมในการส่งเสริมสนับสนุน การจัดการศึกษา การพัฒนาบุคลากร การวิจัย การบริการวิชาการ การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม การประกันคุณภาพการศึกษา โดยมีเครือข่ายความร่วมมือดังนี้</p> <p>1.1 บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยศิลปากร และมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์</p>	

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>1.2 บันทึกข้อตกลงความร่วมมือเครือข่ายประกันคุณภาพการศึกษา ระหว่างสถาบัน</p> <p>1.3 บันทึกข้อตกลงว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการเครือข่ายที่ประชุมสภาคณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ</p> <p>1.4 บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับมหาวิทยาลัยจำปาสัก สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว</p> <p>1.5 บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการและเทคโนโลยี/วิศวกรรม กับ ED Co., Ltd.</p> <p>2. แต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอกให้เข้ามามีส่วนร่วมกำหนดทิศทางให้ข้อเสนอแนะในการพัฒนา ปรับปรุงการดำเนินงานของคณะตามพันธกิจ เพื่อตอบสนองความต้องการของสังคม เช่น</p> <p>2.1 แต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกร่วมเป็นคณะกรรมการประจำคณะ</p> <p>2.2 ผู้ทรงคุณวุฒิ</p>	

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>วิพากษ์หลักสูตรในโครงการปรับปรุงหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ</p> <p>3. คณะได้เชิญหน่วยงานภายนอกเข้ามามีส่วนร่วมในการบริการวิชาการ เช่น</p> <p>3.1 ร่วมมือกับสภาอุตสาหกรรม จังหวัดฉะเชิงเทรา จัดโครงการความร่วมมืออบรมหลักสูตร “บทบาทและทักษะของหัวหน้างานมืออาชีพ” ในวันที่ 16-17 มิถุนายน 2559</p> <p>3.2 ร่วมมือกับสมาคมส่งเสริมการรับช่วงการผลิตไทย จัดโครงการความร่วมมือการฝึกอบรมหลักสูตร “การจัดการทรัพยากรมนุษย์มืออาชีพ” ในวันที่ 21-23 กรกฎาคม 2559</p> <p>รวมถึงได้เปิดช่องทางสายตรงถึงคณบดี ผ่านเว็บไซต์คณะ เพื่อให้ประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีโอกาสได้ร่วมแสดงทัศนะ ร่วมเสนอปัญหา เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาคณะให้ดียิ่งขึ้นต่อไป</p> <p>7. หลักการกระจาย</p>	

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>อำนาจ</p> <p>ผู้บริหารมีการถ่ายโอนอำนาจการตัดสินใจ และการมอบอำนาจความรับผิดชอบในการตัดสินใจ และการดำเนินการให้แก่บุคลากรตามโครงสร้างการบริหารงานของคณะ เช่น คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารคณะ รวมถึงได้มีการมอบอำนาจความรับผิดชอบในการะงานของรองคณบดี หัวหน้าสำนักงาน คณบดี ตามคำสั่งมอบหมายภาระงาน</p> <p>นอกจากนี้ในช่วงที่คณบดีไปราชการหรือไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ จะมีการแต่งตั้งรองคณบดีคนใดคนหนึ่งหมุนเวียนกันทำหน้าที่รักษาราชการแทน</p> <p>8. หลักนิติธรรม</p> <p>คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเป็นหน่วยงานจัดการศึกษาในภาครัฐ จึงต้องบริหารงานและปฏิบัติงานภายใต้กฎระเบียบข้อบังคับของทางราชการและมหาวิทยาลัยอย่างเคร่งครัด และมีรูปแบบการบริหารงาน</p>	

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>ตามระบบคุณธรรมผู้บริหารให้ความสำคัญกับความเป็นธรรม ไม่เลือกปฏิบัติ เช่น</p> <p>1. มีการบริหารงานตามโครงสร้างและตามบทบาทหน้าที่ เช่น คณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยยึดถือตามกฎระเบียบ ข้อบังคับของมหาวิทยาลัย เช่น การได้มาซึ่งคณะกรรมการประจำคณะเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ว่าด้วยคณะกรรมการประจำคณะ พ.ศ. 2551</p> <p>2. การจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ เช่น เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ.ศ. 2558 การปรับปรุงหลักการจำแนกประเภทรายจ่ายตามงบประมาณ</p> <p>3. ควบคุมคุณภาพการจัดการเรียนการสอนให้เป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา : TQF</p>	

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>9. หลักความเสมอภาค ผู้บริหารได้สนับสนุนให้บุคลากรทุกคนได้มีการพัฒนาศักยภาพตนเองตามสายงานที่ปฏิบัติ โดยได้จัดทำแผนงาน/โครงการที่จัดสรรงบประมาณในการพัฒนาตนเองสำหรับทุกคนอย่างทั่วถึงและเท่าเทียมกัน โดยมีการตั้งงบประมาณพัฒนาศักยภาพอาจารย์และบุคลากร</p> <p>มีระบบการประเมินผลการปฏิบัติราชการเพื่อเลื่อนขั้นเงินเดือนที่ใช้เกณฑ์เดียวกันสำหรับบุคลากรในแต่ละประเภทตำแหน่ง เช่น กลุ่มข้าราชการพลเรือน ในสถาบันอุดมศึกษา กลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัย</p> <p>10.หลักมุ่งเน้นฉันทามติ จัดให้มีข้อตกลงภายในคณะ โดยเป็นข้อตกลงที่เกิดจากการใช้กระบวนการเพื่อหาข้อสรุปจากกลุ่มที่ได้รับผลกระทบโดยตรง เช่น</p> <p>1. โดยให้บุคลากรทุกภาคส่วนในคณะเข้าร่วมจัดทำแผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการของคณะ เพื่อเป็นการตกลง</p>	

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>ร่วมกันในการจัดทำแผนงาน โครงการ กิจกรรมของคณะ ที่เกิดขึ้นจากข้อตกลงของบุคลากรทุกภาคส่วนของคณะ</p> <p>2. การทำฉันทามติ เพื่อให้ทุกคนมีส่วนร่วมในการคัดเลือกกรรมการประจำคณะ จากผู้แทนคณาจารย์ในการประชุมอาจารย์และเจ้าหน้าที่คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p>	
5	<p>ค้นหาแนวปฏิบัติที่ดี จากความรู้ทั้งที่มีอยู่ในตัวบุคคล ทักษะของผู้มีประสบการณ์ตรง และแหล่งเรียนรู้อื่นๆ ตามประเด็นความรู้ อย่างน้อยครอบคลุมพันธกิจด้านการผลิตบัณฑิต และด้านการวิจัย จัดเก็บอย่างเป็นระบบ โดยเผยแพร่ออกมาเป็นลายลักษณ์อักษร และนำมาปรับใช้ในการปฏิบัติงานจริง</p>		
6	<p>การกำกับติดตามผลการดำเนินงานตามแผนการบริหารและแผนพัฒนาบุคลากรสายวิชาการและสาย</p>		

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
	สนับสนุน		
7	ดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพการศึกษาภายในตามระบบและกลไกที่เหมาะสมและสอดคล้องกับพันธกิจและพัฒนาการของคณะที่ได้ปรับให้การดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพเป็นส่วนหนึ่งของการบริหารงานคณะตามปกติที่ประกอบด้วย การควบคุมคุณภาพ การตรวจสอบคุณภาพ และการประเมินคุณภาพ	<p>คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้ปฏิบัติภารกิจต่างๆ โดยให้การประกันคุณภาพการศึกษาหลอมรวมเป็นส่วนหนึ่งของพันธกิจ คณะฯ ตระหนักถึงความสำคัญของการประกันคุณภาพการศึกษา จึงประกาศนโยบายและแนวปฏิบัติการประกันคุณภาพการศึกษา เพื่อให้การดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพการศึกษาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>คณะฯ ได้รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร ปีการศึกษา 2557 ต่อคณะกรรมการประจำคณะ ในการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ 5/2558</p> <p>เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2558 ที่ประชุมรับทราบและเสนอแนะให้คณะจัดทำนโยบาย และระบบกำกับติดตาม มคอ. 3 และ มคอ. 5 นำผลวิจัยไปใช้</p>	<p>5.1-7-1 ประกาศคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ เรื่อง นโยบายและแนวปฏิบัติการประกันคุณภาพการศึกษา</p> <p>5.1-7-2 คำสั่งคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ที่ 71/2558 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประกันคุณภาพการศึกษา ลว. 9 ตุลาคม 2558</p> <p>5.1-7-3 คำสั่งคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ที่ 72/2558 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประกันคุณภาพการศึกษาระดับสาขาวิชา ลว. 9 ตุลาคม 2558</p> <p>5.1-7-4 คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์(บางลำ) ที่ 201/2559 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารงานประกันคุณภาพการศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ลว. 6 กรกฎาคม 2559</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>ในการจัดการเรียนการสอน เพื่อเพิ่มระดับคุณภาพการศึกษาของหลักสูตร</p> <p>สำหรับผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับคณะปีการศึกษา 2558 คณะฯ ได้รายงานต่อคณะกรรมการประจำคณะ ในการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ 2/2559</p> <p>เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2559 ที่ประชุมรับทราบและเสนอแนะในการจัดทำแผนพัฒนาการดำเนินการประกันคุณภาพการศึกษา ทั้งนี้ คณะกรรมการบริหารงานประกันคุณภาพการศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้เสนอแผนการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตร ปีการศึกษา 2559 ต่อคณะกรรมการประจำคณะ ในการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ เทคโนโลยี</p>	<p>5.1-7-5 คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์(บางคล้า) ที่ 202/2559 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประกันคุณภาพการศึกษาระดับคณะ</p> <p>คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>ลว. 6 กรกฎาคม 2559</p> <p>5.1-7-6 คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์(บางคล้า) ที่ 203/2559 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประกันคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตร</p> <p>คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>ลว. 6 กรกฎาคม 2559</p> <p>5.1-7-7 คำสั่งคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ที่ 48/2558 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความพร้อมของสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้</p> <p>ลว. 9 มิถุนายน 2559</p> <p>5.1-7-8 โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดทำรายงานผล</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>อุตสาหกรรม ครั้งที่ 3/2559</p> <p>เมื่อวันอังคารที่ 14 กรกฎาคม 2559</p> <p>ตามที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาได้จัดทำคู่มือการประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2557 และมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ได้จัดทำคู่มือการประกันคุณภาพการศึกษา ปีการศึกษา 2557 โดยคณะฯ ได้ดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาดังนี้:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. แต่งตั้งแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารงานประกันคุณภาพการศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 2. คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีการกำหนดผู้รับผิดชอบตัวบ่งชี้และประสานงานด้านการประกันคุณภาพการศึกษาเพื่อผลักดันให้มีการประกันคุณภาพการศึกษาภายในอย่าง 	<p>การดำเนินงานของหลักสูตร ปีการศึกษา 2558 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม วันที่ 3 มิถุนายน 2559 และ วันที่ 10 มิถุนายน 2559</p> <p>5.1-7-9 คู่มือการประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2557</p> <p>5.1-7-10 คู่มือการประกันคุณภาพการศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์</p> <p>5.1-7-11 ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ที่ 367/2559 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประเมินคุณภาพภายในระดับหลักสูตร ปีการศึกษา 2558</p> <p>ลว. 19 สิงหาคม 2559</p> <p>5.7-7-12 รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ 5/2558</p> <p>เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 12 พฤศจิกายน 2558</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>ต่อเนื่อง</p> <p>3. และให้ความสำคัญเรื่องการประกันคุณภาพการศึกษาภายในโดยกำหนดวาระการประชุมเกี่ยวกับการประกันคุณภาพการศึกษารวมถึงการจัดอบรมให้ความรู้และส่งบุคลากรเข้าอบรมกับมหาวิทยาลัยและหน่วยงานภายนอกที่ให้ความรู้ด้านการประกันคุณภาพการศึกษาแก่อาจารย์บุคลากร และนักศึกษา</p> <p>4. โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การจัดทำรายงานผลการดำเนินงานของหลักสูตร</p> <p>ปีการศึกษา 2558</p> <p>5. แต่งตั้งคณะกรรมการประกันคุณภาพการศึกษาระดับคณะ</p> <p>6. แต่งตั้งคณะกรรมการประกันคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตร</p> <p>7. แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความพร้อมของสิ่งสนับสนุนการ</p>	<p>5.7-7-13 รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ในการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ 3/2559 เมื่อวันอังคารที่ 14 กรกฎาคม 2559</p> <p>5.7-7-14 แผนการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตร ปีการศึกษา 2559</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>เรียนรู้</p> <p>8. จัดให้มีการตรวจประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร</p> <p>9. จัดให้มีการตรวจประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับคณะ</p> <p>นำเสนอผลการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาต่อคณะกรรมการประจำคณะพิจารณาและให้ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงคุณภาพการศึกษาอย่างต่อเนื่อง</p>	

การประเมินตนเองจากผลการดำเนินงาน

เป้าหมาย 2558	ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย
7 ข้อ	3 ข้อ	3 คะแนน	ไม่บรรลุ

ตัวบ่งชี้ที่ 5.2 ระบบกำกับประกันคุณภาพหลักสูตร

ผลการดำเนินงาน

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
1	มีระบบและกลไกใน	คณะเทคโนโลยี	5.2-1-1 ประกาศคณะ

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
	<p>การกำกับ การดำเนินการประกันคุณภาพหลักสูตร ให้เป็นไปตามองค์ประกอบ การประกันคุณภาพหลักสูตร</p>	<p>อุตสาหกรรมมีระบบและกลไกการกำกับ การดำเนินการประกันคุณภาพหลักสูตรให้เป็นไปตามองค์ประกอบ การประกันคุณภาพหลักสูตร โดยมีนโยบายให้มีตรวจประเมินคุณภาพการดำเนินงานของหลักสูตรตามองค์ประกอบของการประกันคุณภาพการศึกษาภายในปีการศึกษาละ 1 ครั้ง โดยคณะฯ ได้ดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตร ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารงานประกันคุณภาพการศึกษา 2. แต่งตั้งคณะกรรมการประกันคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตร 3. คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีการกำหนดผู้รับผิดชอบตัวบ่งชี้และประสานงานด้านการประกันคุณภาพการศึกษาเพื่อผลักดันให้มีการประกันคุณภาพการศึกษาภายในอย่างต่อเนื่อง และให้ความสำคัญเรื่องการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน โดยกำหนดวาระการประชุมเกี่ยวกับการประกันคุณภาพการศึกษา รวมถึงการจัด 	<p>เทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ เรื่อง นโยบายและแนวปฏิบัติการประกันคุณภาพการศึกษา</p> <p>5.2-1-2 คำสั่งคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ที่ 72/2558 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประกันคุณภาพการศึกษาระดับสาขาวิชา</p> <p>ลว. 9 ตุลาคม 2558</p> <p>5.2-1-3 คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์(บางคล้า) ที่ 201/2559 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารงานประกันคุณภาพการศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>ลว. 6 กรกฎาคม 2559</p> <p>5.2-1-4 คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์(บางคล้า) ที่ 203/2559 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประกันคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตร</p> <p>คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>อบรมให้ความรู้และส่งบุคลากรเข้าอบรมกับมหาวิทยาลัยและหน่วยงานภายนอกที่ให้ความรู้ด้านการประกันคุณภาพการศึกษาแก่อาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา</p> <p>4. จัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การจัดทำรายงานผลการดำเนินงานของหลักสูตร โดยมีวัตถุประสงค์</p> <p>1) เพื่อให้บุคลากรในคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีความรู้และเข้าใจระบบการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร</p> <p>2) เพื่อให้บุคลากรสามารถจัดทำรายงานผลการดำเนินงานของหลักสูตรได้</p> <p>5. จัดให้มีการตรวจประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร โดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้</p> <p>1) เพื่อให้บุคลากรในคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีความรู้และเข้าใจระบบการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร</p> <p>2) เพื่อให้บุคลากร</p>	<p>ลว. 6 กรกฎาคม 2559</p> <p>5.2-1-5 คำสั่งคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ที่ 48/2558 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความพร้อมของสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้</p> <p>ลว. 9 มิถุนายน 2559</p> <p>5.2-1-6 โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การจัดทำรายงานผลการดำเนินงานของหลักสูตร ปีการศึกษา 2558 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม วันที่ 3 มิถุนายน 2559 และ วันที่ 10 มิถุนายน 2559</p> <p>5.2-1-7 คู่มือการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2557</p> <p>5.2-1-8 คู่มือการประกันคุณภาพการศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์</p> <p>5.2-1-9 ป ร ะ ก า ศ</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>สามารถพัฒนาการดำเนินงานของหลักสูตรตามข้อเสนอแนะของผู้ทรงคุณวุฒิได้</p> <p>คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีการกำกับติดตาม ส่งเสริม และสนับสนุนการดำเนินการประกันคุณภาพหลักสูตรให้เป็นที่น่าพอใจประกอบกับการประกันคุณภาพระดับหลักสูตรแยกตามองค์ประกอบดังนี้</p> <p>1. การบริหารหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐาน TQF คณะฯ มีความพยายามอย่างต่อเนื่องในการจัดสรรอัตรากำลังอาจารย์ประจำหลักสูตร มีแผนและดำเนินการพัฒนาศักยภาพอาจารย์ทั้งในด้านคุณวุฒิ การทำวิจัย การทำผลงานทางวิชาการเพื่อเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการและการตีพิมพ์เผยแพร่ โดยคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีแผนและจัดโครงการสนับสนุน ดังนี้</p> <p>1.1 แผนพัฒนาอาจารย์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เพื่อพัฒนาคุณวุฒิของอาจารย์ประจำหลักสูตรให้มีคุณวุฒิที่สูงขึ้น</p>	<p>มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์ ที่ 367/2559 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประเมินคุณภาพภายใน ระดับหลักสูตร</p> <p>ปีการศึกษา 2558</p> <p>ลว. 19 สิงหาคม 2559</p> <p>5.2-1-10 รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ 5/2558</p> <p>เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 12 พฤศจิกายน 2558</p> <p>5.2-1-11 รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะในการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ 3/2559 เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2559</p> <p>5.2-1-12 แผนการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตร ปีการศึกษา 2559</p> <p>5.2-1-13 แผนพัฒนาอาจารย์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>โดยมหาวิทยาลัย มีงบประมาณในการสนับสนุนทุนการศึกษา</p> <p>1.2 แผนการขอ กำหนดตำแหน่งทางวิชาการ (ผศ./รศ./ศ.) เพื่อพัฒนาตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์</p> <p>1.3 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเขียนข้อเสนอโครงการวิจัย เพื่อสนับสนุนงานวิจัยและการตีพิมพ์เผยแพร่</p> <p>2. ในด้านบัณฑิต คณะฯ มีการติดตามผลการมีงานทำของบัณฑิต และสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตเป็นประจำทุกปี</p> <p>3. ในด้านนักศึกษา คณะฯ ให้ความสำคัญต่อการรับหรือคัดเลือกนักศึกษาให้เข้ามาเรียนในหลักสูตรต่างๆ โดยให้หลักสูตรมีส่วน กำหนดนโยบายการรับนักศึกษาและแต่งตั้งอาจารย์ให้เป็นกรรมการคัดเลือกนักศึกษาที่มีความพร้อมและสามารถเรียน ได้จนสำเร็จ การศึกษา ตลอดจนจัดกิจกรรมการเรียนการสอน และกิจกรรมเสริมเพื่อส่งเสริมความรู้ความสามารถทางวิชาการวิชาชีพและทักษะในด้านต่างๆ ให้แก่นักศึกษา</p>	<p>5.2-1-14 แผนการขอ กำหนดตำแหน่งทางวิชาการ (ผศ./รศ./ศ.)</p> <p>5.2-1-15 งบประมาณรายจ่ายการจัดซื้อครุภัณฑ์ ปีงบประมาณ 2559 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>5.2-1-16 แบบสอบถามความคิดเห็นนักศึกษาต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้</p> <p>5.2-1-17 แบบประเมินความพึงพอใจของอาจารย์ประจำหลักสูตรต่อการบริหารหลักสูตร</p> <p>5.2-1-18 บันทึกข้อความ ที่ ศธ 0548.03/262 เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ พิจารณาการจัดการสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ ลว. 21 มิถุนายน 2559</p> <p>5.2-1-19 รายงานการประชุมคณะกรรมการประกันคุณภาพการศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ 1/2559</p> <p>วัน พ ฤ ห์ ส บ ตี ที่ 23 มิถุนายน 2559</p> <p>5.2-1-20 รายงานการ</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>4. ในด้านอาจารย์คณะฯ ส่งเสริมให้หลักสูตรมีการบริหารและพัฒนาอาจารย์ให้มีคุณภาพที่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานของหลักสูตร มีการจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนให้อาจารย์ไปพัฒนาตนเอง ทำวิจัย และทำผลงานทางวิชาการเพื่อดำรงตำแหน่งทางวิชาการ</p> <p>5. ในด้านหลักสูตรการเรียนการสอนและการประเมินผู้เรียน คณะฯ มีการควบคุม กำกับติดตามการบริหารหลักสูตร และสนับสนุนให้มีการปรับปรุงหลักสูตรทุก 5 ปี มีการแต่งตั้งคณะกรรมการในการกำกับติดตามการบริหารงานของหลักสูตรเพื่อให้ทำหน้าที่ในส่วนที่เกี่ยวข้อง เช่น คณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร เป็นต้น</p> <p>6. ในด้านสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ คณะฯ เสนอมหาวิทยาลัย แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความพร้อมของสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ โดยมีหน้าที่ดังนี้</p> <p>1) บริหารจัดการความพร้อมของสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ ได้แก่ความพร้อม</p>	<p>ประชุมคณะกรรมการประกันคุณภาพการศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ 2/2559</p> <p>วันศุกร์ที่ 1 กรกฎาคม 2559</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>ด้านกายภาพ เช่น ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ ห้องปฏิบัติการวิจัย ที่พักนักศึกษา เป็นต้น และความพร้อมด้านอุปกรณ์ เทคโนโลยี และสิ่งอำนวยความสะดวกหรือทรัพยากรที่เอื้อต่อการเรียนรู้ เช่น สื่อการเรียนการสอน วัสดุฝึก ห้องสมุด หนังสือ ตำรา สิ่งพิมพ์ วารสาร ฐานข้อมูลเพื่อการสืบค้น แหล่งเรียนรู้ สื่ออิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น</p> <p>2) พัฒนาและวางระบบสอบถามความคิดเห็นนักศึกษาและอาจารย์ประจำหลักสูตรต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้</p> <p>3) วางแผนจัดหาสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ให้เพียงพอ และเหมาะสมต่อการจัดการเรียนการสอน</p> <p>4) ปรับปรุงตามผลการประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาและอาจารย์ต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้</p>	
2	<p>มีคณะกรรมการกำกับ ติดตามการดำเนินงาน ให้เป็นไปตามระบบที่กำหนดในข้อ 1 และรายงานผลการติดตามให้กรรมการประจำคณะเพื่อ</p>	<p>ปี ก า ร ศึ ก ข า 2558 ค ณ ะ ๔ ไ ต้ แ ต่ ง ต้ ง ค ณ ะ ก ร ร ม ก า ร ป ร ะ กั น ค ณ ะ ก ร ร ม ก า ร ป รั ก ษ์ ร ะ ดั บ ส า ข า วิ ช า เพื่ อ ชั บ แ ค ลี่ อ น ก า ร ป รั ก ษ์ ค ณ ะ ก ร ร ม ก า ร ศึ ก ข า ก าย ใน รั ด ะ ดั บ ห ลั ก สู ต ร ต อ ม า ไ ต้ แ ต่ แ ต่ ง ต้ ง ค ณ ะ ก ร ร ม ก า ร</p>	<p>5.2-2-1 คำสั่งคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ที่ 72/2558 เรื่อง แต่งตั้ง คณะกรรมการประกันคุณภาพการศึกษาระดับ</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
	พิจารณาทุกภาคการศึกษา	<p>บริหารงานประกันคุณภาพการศึกษา เพื่อกำกับ ติดตาม การดำเนินงานด้านประกันคุณภาพการศึกษาในระดับหลักสูตร จึงเกิดความคล่องตัวในการบริหารจัดการ และแต่งตั้งคณะกรรมการประกันคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตรเพื่อดำเนินงานตามข้อเสนอแนะและนโยบายของคณะ</p> <p>นอกจากนี้ยังได้แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความพร้อมของสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ โดยมีหน้าที่</p> <p>1) บริหารจัดการความพร้อมของสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ ได้แก่ความพร้อมด้านกายภาพ เช่น ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ ห้องปฏิบัติการวิจัย ที่พักนักศึกษา เป็นต้น และความพร้อมด้านอุปกรณ์เทคโนโลยี และสิ่งอำนวยความสะดวกหรือทรัพยากรที่เอื้อต่อการเรียนรู้ เช่น สื่อการเรียนการสอน วัสดุฝึก ห้องสมุด หนังสือ ตำรา สิ่งพิมพ์ วารสาร ฐานข้อมูลเพื่อการสืบค้น แหล่งเรียนรู้ สื่ออิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น</p> <p>2) พัฒนาและวางระบบสอบถามความคิดเห็น นักศึกษาและอาจารย์ประจำ</p>	<p>สาขาวิชา ลว. 9 ตุลาคม 2558</p> <p>5.2-2-2 คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์(บางคล้า) ที่ 201/2559 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารงานประกันคุณภาพการศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ลว. 6 กรกฎาคม 2559</p> <p>5.2-2-3 คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์(บางคล้า) ที่ 203/2559 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประกันคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตร คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>5.2-2-4 คำสั่งคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ที่ 48/2558 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความพร้อมของสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ ลว. 9 มิถุนายน 2559</p> <p>5.2-2-5 โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดทำรายงานผล</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>หลักสูตรต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้</p> <p>3) วางแผนจัดหาสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ให้เพียงพอ และเหมาะสมต่อการจัดการเรียนการสอน</p> <p>4) ปรับปรุงตามผลการประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาและอาจารย์ต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้</p> <p>นอกจากนี้คณะฯ ยังกำกับติดตามการเขียนรายงานผลการดำเนินงานของหลักสูตร โดยจัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ</p> <p>การจัดทำรายงานผลการดำเนินงานของหลักสูตร ปีการศึกษา 2558 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 3 มิถุนายน 2559 และวันที่ 10 มิถุนายน 2559 การดำเนินโครงการที่มีระยะเวลาห่างกัน 1 สัปดาห์ เพื่อให้หลักสูตรมีเวลาเขียนรายงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างหลักสูตร ตลอดจนผู้ที่ได้รับมอบหมายให้เขียนระบบและกลไกต่างๆ ที่หลักสูตรของคณะฯ มีการดำเนินงานเหมือนหรือคล้ายกัน</p> <p>ทั้งนี้ คณะฯ ได้รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับ</p>	<p>การดำเนินงานของหลักสูตร ปีการศึกษา 2558 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม วันที่ 3 มิถุนายน 2559 และวันที่ 10 มิถุนายน 2559</p> <p>5.2-2-6 คู่มือการประกันคุณภาพการศึกษา ภายใน ระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2557</p> <p>5.2-2-7 คู่มือการประกันคุณภาพการศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์</p> <p>5.2-2-8 ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ที่ 367/2559 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประเมินคุณภาพภายใน ระดับหลักสูตร ปีการศึกษา 2558</p> <p>ลว. 19 สิงหาคม 2559</p> <p>5.2-2-9 รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ 5/2558 เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 12 พฤศจิกายน 2558</p> <p>5.2-2-10 รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ในการ</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>หลักสูตรต่อคณะกรรมการ ประจำคณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม เพื่อให้ได้ ข้อเสนอแนะ การดำเนินงานและพัฒนา แผนการดำเนินงานประกัน คุณภาพการศึกษาระดับ หลักสูตร ในปีการศึกษา 2559</p> <p>ปี การ ศึ ก ษ า 2 5 5 8 คณะฯ กำหนดให้มีการตรวจ ประเมินคุณภาพการศึกษา ภายในระดับหลักสูตร ใน วันที่ 14 กันยายน 2559 รวม 6 หลักสูตร คือ</p> <p>1) วท.ม. สาขาวิชาการ จัดการอุตสาหกรรม 2) วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรม การจัดการอุตสาหกรรม 3) วท.บ. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล ยานยนต์ 4) วท.บ. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า 5) วท.บ. สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม 6) วท.บ. สาขาวิชาออกแบบ ผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม</p>	<p>ประชุมคณะกรรมการ ประจำคณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม ครั้งที่ 3/2559 เมื่อวันอังคารที่ 14 กรกฎาคม 2559</p> <p>5.2-2-11 แผนการ ดำเนินงานประกัน คุณภาพการศึกษาระดับ หลักสูตร ปีการศึกษา 2559</p> <p>5.2-2-12 รายงานการ ประชุมคณะกรรมการ ประกันคุณภาพ การศึกษา คณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ 1/2559 วัน พ ฤ ห์ ส บ ดี ที่ 23 มิถุนายน 2559</p> <p>5.2-2-13 รายงานการ ประชุมคณะกรรมการ ประกันคุณภาพ การศึกษา คณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ 2/2559 วันศุกร์ที่ 1 กรกฎาคม 2559</p>
3	<p>มี การ จัด สรร ทรัพยากรเพื่อ สนับสนุนการ ดำเนินงานของ หลักสูตรให้เกิดผล ตามองค์ประกอบ</p>	<p>ค ณ ะ เ ท ค โ น ล อ ย อุตสาหกรรมได้จัดสรร ทรัพยากร จัดหางบประมาณ และบุคลากร เพื่อสนับสนุน การดำเนินงานของหลักสูตร ให้เกิดผลตามองค์ประกอบ</p>	<p>5.2-3-1 โครงการพัฒนา หลักสูตรคณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม</p> <p>5.2-3-2 โครงการพัฒนา ศักยภาพอาจารย์และ</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
	การประกันคุณภาพหลักสูตร	<p>การประกันคุณภาพหลักสูตร โดยจัดหางบประมาณสำหรับพัฒนา/ปรับปรุงหลักสูตร เพื่อให้ได้ความสำเร็จตามระบบและกลไกการพัฒนา และการบริหารหลักสูตรโดยปี การศึกษา 2558 คณะได้ สนับสนุนให้มีการปรับปรุง หลักสูตร(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) ทั้งหมด 6 หลักสูตร คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) วท.ม. สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม 2) วศ.บ. สาขาวิชาวิศวกรรม การจัดการอุตสาหกรรม 3) วท.บ. สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์ 4) วท.บ. สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า 5) ทล.บ. สาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม 6) วท.บ. สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม <p>ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 คณะฯ ได้ ดำเนิน โครงการพัฒนาศักยภาพ อาจารย์และบุคลากร ได้รับ งบประมาณ 280,000 บาท เพื่อพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ความสามารถและ สมรรถนะในด้านต่างๆ และ ตรงตามศาสตร์สาขาวิชา ตลอดจนเพิ่มศักยภาพและ เพิ่มพูนความรู้ประสบการณ์</p>	<p>บุคลากรคณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม</p> <p>5.2-3-3 โครงการ ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การจัดทำรายงานผล การดำเนินงานของ หลักสูตร ปีการศึกษา 2558 คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม วันที่ 3 มิถุนายน 2559 และ วันที่ 10 มิถุนายน 2559</p> <p>5.2-3-4 คำสั่งคณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏ ราชนครินทร์ ที่ 48/2558 เรื่อง แต่งตั้ง คณะกรรมการบริหาร ความพร้อม ของสิ่งสนับสนุนการ เรียนรู้</p> <p>5.2-3-5 แผนปฏิบัติการ ประจำ ปีงบประมาณ 2559</p> <p>5.2-3-6 แบบสอบถาม ความคิดเห็นนักศึกษาต่อ สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้</p> <p>5.2-3-7 แบบประเมิน ความพึงพอใจของ อาจารย์ประจำหลักสูตร ต่อการบริหารหลักสูตร</p> <p>5.2-3-8 บันทึกข้อความ ที่ ศธ 0548.03/262</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>ของบุคลากรให้สามารถถ่ายทอดให้แก่ นักศึกษา ตลอดจนงบประมาณในการจัดการเรียนการสอน</p> <p>ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 คณะฯได้ดำเนินจัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การจัดทำรายงานผลการดำเนินงานของหลักสูตร ปีการศึกษา 2558 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 3 มิถุนายน 2559 และ วันที่ 10 มิถุนายน 2559 เพื่อสนับสนุนการเขียนผลการดำเนินงานของหลักสูตร ตลอดจนสร้างกลไกให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้การประกันคุณภาพการศึกษาระหว่างคณาจารย์ในคณะ</p> <p>นอกจากนี้ยังได้แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความพร้อมของสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ เพื่อ</p> <p>1) บริหารจัดการความพร้อมของสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ ได้แก่ ความพร้อมด้านกายภาพ เช่น ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ ห้องปฏิบัติการวิจัย ที่พักนักศึกษา เป็นต้น และความพร้อมด้านอุปกรณ์ เทคโนโลยี และสิ่งอำนวยความสะดวกหรือทรัพยากรที่เอื้อต่อการเรียนรู้ เช่น สื่อการเรียนการสอน</p>	<p>เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์พิจารณาการจัดการสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ ลว. 21 มิถุนายน 2559</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>วัสดุฝึก ห้องสมุด หนังสือ ตำรา สิ่งพิมพ์ วารสาร ฐานข้อมูลเพื่อการสืบค้น แหล่งเรียนรู้ สื่อ อิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น</p> <p>2) พัฒนาและวางระบบ สอบถามความคิดเห็น นักศึกษาและอาจารย์ประจำ หลักสูตรต่อสิ่งสนับสนุนการ เรียนรู้</p> <p>3) วางแผนจัดหาสิ่ง สนับสนุนการเรียนรู้ให้ เพียงพอ และเหมาะสมต่อ การจัดการเรียนการสอน</p> <p>4) ปรับปรุงตามผลการ ประเมินความพึงพอใจของ นักศึกษาและอาจารย์ต่อสิ่ง สนับสนุนการเรียนรู้</p> <p>คณะฯ ได้สอบถามความ คิดเห็นนักศึกษาต่อสิ่ง สนับสนุนการเรียนรู้ ซึ่ง นักศึกษามีความคิดเห็นที่ ตรงกันมากที่สุด 2 อันดับ คือ</p> <p>1) เพิ่มพื้นที่จอดรถให้ เพียงพอและปลอดภัย 2) ยกระดับการให้บริการของ เจ้าหน้าที่ห้องพยาบาล และ พัฒนาห้องพยาบาลมีความ เหมาะสมและเพียงพอต่อการ ใช้งาน และสอบถามความ พึงพอใจของอาจารย์ประจำ หลักสูตรต่อการบริหาร หลักสูตรได้ประเด็นที่ อาจารย์ต้องการให้พัฒนา 2</p>	

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>อันดับแรก คือ 1) พัฒนา ระบบคอมพิวเตอร์ และ อินเทอร์เน็ตความเร็วสูง 2) อุปกรณ์และเครื่องมือพื้นฐาน ที่จำเป็นและเหมาะสมในการทำวิจัย (เฉพาะหลักสูตร บัณฑิตศึกษา) สำหรับสิ่ง สนับสนุนการเรียนรู้ที่ ดำเนินการโดยมหาวิทยาลัย คณะฯ ได้เสนอเรื่องต่อไปยัง มหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณา ดำเนินการ</p>	
4	<p>มีการประเมิน คุณภาพหลักสูตร ตามกำหนดเวลาทุก หลักสูตร และ รายงานผลการ ประเมินให้ กรรมการประจำ คณะเพื่อพิจารณา</p>	<p>คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรมจัดให้มีการ ประเมินคุณภาพหลักสูตร ทุกๆ ปี โดยปีการศึกษา 2557 ดำเนินการเมื่อวันที่ 11 กันยายน 2558 และแจ้ง ผลการประเมิน(อย่างไม่เป็น ทางการ) ให้คณะกรรมการ ประจำคณะทราบในการ ประชุมคณะกรรมการประจำ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ครั้งที่ 4/2558 เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2558 เนื่องจาก คณะฯ ยังไม่ได้รับรายงาน ผลการประเมินคุณภาพ การศึกษาภายใน ระดับ หลักสูตร ปีการศึกษา 2557 และได้รายงานผลการ ประเมิน/ผลคะแนนที่เป็น ทางการต่อคณะกรรมการ ประจำคณะเทคโนโลยี</p>	<p>5.2-4-1 รายงานผลการ ประเมินคุณภาพการศึกษา ภายในปีการศึกษา 2557 หลักสูตรวิทยาศาสตร มหาบัณฑิต สาขาวิชาการ จัดการอุตสาหกรรม</p> <p>5.2-4-2 รายงานผลการ ประเมินคุณภาพการศึกษา ภายในปีการศึกษา 2557 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรม การจัดการอุตสาหกรรม</p> <p>5.2-4-3 รายงานผลการ ประเมินคุณภาพการศึกษา ภายในปีการศึกษา 2557 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ยานยนต์</p> <p>5.2-4-4 รายงานผลการ ประเมินคุณภาพการศึกษา ภายในปีการศึกษา 2557</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
		<p>อุตสาหกรรม ครั้งที่ 5/2558 เมื่อวันที่ พ ฤ ห์ ส บ ดี ที่ 12 พ ฤ ศ จิ กาย น 2558 ทั้งนี้ คณะกรรมการประจำคณะมี ข้อเสนอแนะในภาพรวมให้ คณะจัดทำนโยบายและ กำกับติดตามการดำเนินงาน ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ การศึกษาระดับอุดมศึกษา แห่งชาติ</p>	<p>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า 5.2-4-5 รายงานผลการ ประเมินคุณภาพการศึกษา ภายในปีการศึกษา 2557 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรม 5.2-4-6 รายงานผลการ ประเมินคุณภาพการศึกษา ภายในปีการศึกษา 2557 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 5.2-4-7 โครงการ ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ ตรวจสอบผลการ ดำเนินงานของหลักสูตร ปีการศึกษา 2557 5.2-4-8 รายงานการ ประชุมคณะกรรมการ ประจำคณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม ครั้งที่ 4/2558 เมื่อวันที่ พุทธที่ 16 กันยายน 2558 5.2-4-9 รายงานการ ประชุมคณะกรรมการ ประจำคณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม ครั้งที่</p>

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR) ประจำปีการศึกษา 2558

ข้อ	เกณฑ์	ผลดำเนินงาน	เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง
			5/2558 เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2558
5	นำผลการประเมินและข้อเสนอแนะจากกรรมการประจำคณะมาปรับปรุงหลักสูตรให้มีคุณภาพดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง		
6	มีผลการประเมินคุณภาพทุกหลักสูตรผ่านองค์ประกอบที่ 1 การกำกับมาตรฐาน		

การประเมินตนเองจากผลการดำเนินงาน

เป้าหมาย 2558	ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	การบรรลุเป้าหมาย
6 ข้อ	4 ข้อ	3 คะแนน	ไม่บรรลุ