

แผนกลยุทธ์และแผนปฏิบัติการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ปี 2555-2559)

ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจหลัก หน้าที่และความรับผิดชอบ ประเด็นยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ของคณะ
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์

ปรัชญา

มุ่งจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาคนและเทคโนโลยี สร้างองค์ความรู้ใหม่ ให้มีคุณธรรม
นำสู่สากล

วิสัยทัศน์

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีผลการประเมินตามระบบประกันคุณภาพผ่านเกณฑ์อยู่ในระดับดี

พันธกิจ

1. มุ่งจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาท้องถิ่น
2. มุ่งมั่นที่จะผลิตบัณฑิตให้มีความรู้คู่คุณธรรม
3. ทำการวิจัยเพื่อพัฒนาองค์ความรู้
4. ปรับปรุงถ่ายทอดเทคโนโลยีและยกระดับความรู้ความสามารถของบุคลากรในด้าน
อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

คุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์

1. มีความสามารถในการคิดอย่างมีวิจารณญาณและความคิดสร้างสรรค์
2. มีความรู้และทักษะขั้นสูงในสาขาอาชีพ
3. มีวินัย คุณธรรมและจริยธรรม
4. มีความสามารถในการศึกษา ค้นคว้า และเรียนรู้ด้วยตัวเองอย่างต่อเนื่อง
5. มีความสามารถในการเผชิญสถานการณ์และสู้งาน
6. มีความสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น ได้เป็นอย่างดีมีคุณภาพ
7. มีความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศในระดับสื่อสารได้
8. มีความรู้ความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้
9. มีความรู้ความเข้าใจและศรัทธาต่อการปกครองระบอบประชาธิปไตย

หน้าที่และความรับผิดชอบ

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีหน้าที่และความรับผิดชอบในด้านต่าง ๆ ต่อไปนี้

1. ด้านการจัดการศึกษาสาขาวิชาอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

1. พัฒนากระบวนการ วิธีการ และเครื่องมือ ในการสรรหาบุคลากรที่เหมาะสม มาศึกษาในสถาบันด้วยวิธีการหลากหลาย เพื่อให้ได้คนดี คนเก่ง มีศรัทธาในวิชาชีพ และเพื่อกระจายโอกาสและความเสมอภาคทางการศึกษาแก่คนในท้องถิ่น
2. จัดรูปแบบการจัดการศึกษา ให้หลากหลาย และเอื้อต่อความต้องการของท้องถิ่น และสังคม
3. เปิดการสอนระดับบัณฑิตศึกษา ให้มีความรู้เป็นสากล และมุ่งเน้นการจัดการเรียนการสอนโดยสร้างองค์ความรู้จากท้องถิ่น และแก้ปัญหาท้องถิ่น
4. พัฒนาหลักสูตรที่ทันสมัย และหลากหลายสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงและความต้องการของท้องถิ่น
5. สร้างเครือข่ายการเรียนรู้ ระหว่างคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมกับหน่วยงานและสถาบันอื่นๆ และองค์กรต่างๆ ทั้งภาครัฐ และเอกชนรวมทั้งองค์กรระหว่างประเทศในการพัฒนาการศึกษา
6. ผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถ ภาคปฏิบัติโดยผ่านกระบวนการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ อย่างมีประสิทธิภาพ
7. จัดกิจกรรมนักศึกษาโดยมุ่งเน้นให้นักศึกษามีส่วนร่วมในการพัฒนาท้องถิ่น อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม ธรรมชาติสภาพแวดล้อม ปลูกฝังจิตสำนึกในการพัฒนาท้องถิ่น และความเป็นประชาธิปไตย
8. พัฒนากลไกการบริหารงานบุคคล บริหารงบประมาณ ตลอดจนทรัพยากรอื่น ๆ ให้เกิดประโยชน์สูงและประหยัดสุด
9. สร้างกลไกการบริหารที่เอื้อต่อการแสวงหารายได้ และการใช้ประโยชน์จากรายได้ของหน่วยงานต่าง ๆ ในคณะอย่างมีประสิทธิภาพและก่อประโยชน์แก่ส่วนรวม
10. นำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารงานบุคคล การบริหารงบประมาณการวางแผน ตลอดจนการบริหารงานวิชาการและการวิจัย

2. ด้านการวิจัย

1. ให้บุคลากรในคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้ทำงานวิจัยในสาขาต่างๆ ทั้งการวิจัยเพื่อพัฒนาสถาบัน พัฒนางานด้านอุตสาหกรรม และพัฒนาท้องถิ่น
2. ส่งเสริมบุคลากรในคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ให้ทำงานวิจัยระดับสูง และสามารถนำเสนอผลการวิจัยระดับนานาชาติได้
3. ส่งเสริมและประสานความร่วมมือ ระหว่างสถาบันในการวิจัยร่วมกัน
4. ส่งเสริมการจัดหาทุน และทรัพยากรวิจัย จากแหล่งต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ

3. ด้านการบริการวิชาการแก่สังคม

1. ดำเนินการศึกษาร่วมชน และจัดระบบข้อมูลข่าวสาร เพื่อให้บริการวิชาการแก่ท้องถิ่น
2. สร้างกลไกและสนับสนุนทรัพยากรที่มีศักยภาพในการให้บริการวิชาการ
3. ให้การอบรมในรูปแบบต่างๆ เพื่อพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ ความสามารถทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี
4. ร่วมมือกับ สถานประกอบการ หน่วยงานอื่น ในการส่งเสริมการเพิ่มวุฒิให้กับบุคลากรในหน่วยงาน

4. ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

1. ส่งเสริมการศึกษาค้นคว้า วิจัยและเผยแพร่ สิ่งที่เป็นแก่นสารที่ดีแก่งานของศิลปวัฒนธรรม ของท้องถิ่นและของชาติ ตลอดจนการกระตุ้นปลูกเร้าให้ตระหนักในคุณค่าของศิลปวัฒนธรรมที่มีความภูมิใจในเอกลักษณ์ทางวัฒนธรรม
2. ส่งเสริมการเผยแพร่แลกเปลี่ยนวัฒนธรรมท้องถิ่น ทุกสาขา ทุกรูปแบบ ทั้งภายใน และต่างประเทศ
3. เร่งรัดและสนับสนุนองค์การทางวัฒนธรรมของคณะให้ทำหน้าที่เป็นแหล่ง วิชาการด้านศิลปวัฒนธรรมโดยจัดระบบฐานข้อมูลสารสนเทศทางวัฒนธรรมภายในจังหวัดละโว้และผู้ที่สนใจ และให้เป็นหน่วยสนับสนุน การจัดกิจกรรมทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมแก่หน่วยงานอื่น ๆ ทั้งภายในและภายนอกคณะ

ประเด็นยุทธศาสตร์

1. การผลิตบัณฑิตให้มีคุณธรรมและเชี่ยวชาญในศาสตร์
2. การยกระดับขีดความสามารถของคณาจารย์และบุคลากร
3. การสร้างงานวิชาการ วิจัย และนวัตกรรม
4. การพัฒนาระบบสารสนเทศ ระบบการให้บริการสำนักงานคณะ และงานวิชาการ
5. การบริการวิชาการด้านอุตสาหกรรม วิศวกรรม และเทคโนโลยี
6. ส่งเสริม พัฒนาการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น

เป้าประสงค์

1. บัณฑิตของคณะมีคุณธรรมและความรู้ ความสามารถ และเชี่ยวชาญได้รับการยอมรับ เชื่อมมั่น และตามความต้องการของสังคมและสถานประกอบการ

2. มีเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการทั้งในและต่างประเทศในการพัฒนาขีดความสามารถและ
ประสบการณ์ของบัณฑิต

3. คณาจารย์และบุคลากรมีขีดสมรรถนะเพียงพอตามมาตรฐานการจัดการเรียนการสอนด้าน
อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

4. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ

5. มีผลงานทางวิชาการ งานวิจัย และนวัตกรรม ที่สามารถสร้างคุณค่าเพิ่มต่อคณะ มหาวิทยาลัย
และท้องถิ่น

6. มีระบบสารสนเทศ ระบบการให้บริการสำนักงานคณะ และงานวิชาการ ที่เอื้อต่อการเป็น
องค์กรแห่งการเรียนรู้

7. มีศูนย์แม่แบบศิลปะ วัฒนธรรมและภูมิปัญญา มีชีวิตและงานด้านภูมิปัญญาท้องถิ่นได้รับการ
ทำนุบำรุง สืบสาน รักษา และสร้างคุณค่าเพิ่ม

8. ส่งเสริมการเรียนการสอนที่สอดคล้องกับ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

9. ศิลปวัฒนธรรม ภูมิปัญญา ได้รับการทำนุบำรุง สืบสาน อนุรักษ์ และสร้างคุณค่าเพิ่ม

การแปลงยุทธศาสตร์การพัฒนาศูนย์การปฏิบัติ

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่าน้ำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
			2555	2556	2557	2558	2559				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม
1. การผลิตบัณฑิตให้มีคุณธรรมและเชี่ยวชาญในศาสตร์												
1. บัณฑิตของคณะมีคุณธรรมและความรู้ความสามารถ และเชี่ยวชาญได้รับการยอมรับ เชื่อมมั่นและตามความต้องการของสังคมและสถานประกอบการ		1. ร้อยละของบัณฑิตที่ผ่านเกณฑ์สมรรถนะของบัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	65	70	75	80	80	<ul style="list-style-type: none"> - ปรับการเรียน เปลี่ยนการสอนแบบมุ่งเน้นสมรรถนะที่เป็นเลิศ เป็นที่ต้องการของสถานประกอบการ - มุ่งเน้นการพัฒนาบัณฑิตเพื่อให้เป็นที่ต้องการของตลาดอุตสาหกรรม 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตร ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม - โครงการพัฒนาหลักสูตรออกแบบกราฟิกและมัลติมีเดีย - โครงการฝึกอบรมเพิ่มศักยภาพนักศึกษาในดำเนินงานอุตสาหกรรม - โครงการส่งเสริมสนับสนุนการประกวดแข่งขันทักษะด้านการออกแบบฯ - โครงการพัฒนาฝึกทักษะวิชาการเทคโนโลยีเครื่องประกอบด้วยกิจกรรมหลักดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการอบรมช่างกลึง 2. โครงการอบรมช่างซ่อมจักรยานยนต์ 3. โครงการอบรมช่างซ่อมเครื่องยนต์ - โครงการพัฒนาทางด้านงานวิชาการด้านวิศวกรรมไฟฟ้า ประกอบด้วยกิจกรรม ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1. อบรมเรื่องการออกแบบระบบส่องสว่างและการใช้โปรแกรมออกแบบ 2. อบรมเรื่องระบบควบคุม PLC และนิวเมติกส์ 	50,000 100,000 40,000 70,000 80,000 60,000	สาขาวิชาออกแบบ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่านำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
			2555	2556	2557	2558	2559				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม
								<ul style="list-style-type: none"> - มุ่งเน้นการพัฒนาบัณฑิตเพื่อให้เป็นที่ต้องการของตลาดอุตสาหกรรม - ปรับเปลี่ยนกระบวนการเรียนการสอน ให้เป็นแบบที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและมุ่งเน้นสมรรถนะที่เป็นเลิศ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการพัฒนาทางด้านวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม - พัฒนานักศึกษาด้านการวิจัย/บริการวิชาการ/ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม/วิชาการ <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดซื้อครุภัณฑ์ 2. จัดซื้อวัสดุ - โครงการพัฒนากระบวนการเรียนการสอนแบบที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและมุ่งเน้นสมรรถนะ 	<ul style="list-style-type: none"> 50,000 660,000 100,000/ปี 	<ul style="list-style-type: none"> สาขาวิชาเทคโนโลยี รองคณบดีวิชาการ 	<ul style="list-style-type: none"> ประธานสาขาวิชา
		2. จำนวนสาขาวิชาที่ผ่านเกณฑ์การนำแผนสู่การพัฒนานักศึกษาสู่ความเป็นเลิศ	1	1	1	1	1	<ul style="list-style-type: none"> - การรับรองหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานสาขาวิศวกรรม (กว.) - จ้างที่ปรึกษา 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการพัฒนาสู่การรับรองสากลทางวิศวกร <ul style="list-style-type: none"> - หลักสูตร - สถานที่ - บุคลากร - จป.ความปลอดภัย 	3,000,000	<ul style="list-style-type: none"> สาขาวิชาวิศวกรรมจัดการอุตสาหกรรม 	
		3. ร้อยละเฉลี่ยของระดับการยอมรับและเชื่อมั่นของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิต	65	70	75	80	85	<ul style="list-style-type: none"> - ผลักดันให้สาขาวิชามีแผนการพัฒนาบัณฑิตสู่ความเป็นเลิศ - ดำเนินการยอมรับและเชื่อมั่นของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตในแต่ละสาขาวิชา 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการสาขาวิชาที่เป็นเลิศ - โครงการสำรวจการยอมรับและเชื่อมั่นของผู้ใช้บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 	<ul style="list-style-type: none"> 100,000/ปี 25,000/ปี 	<ul style="list-style-type: none"> รองคณบดีวิชาการ รองคณบดีวิชาการ 	

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่านำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
			2555	2556	2557	2558	2559				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม
		4. ร้อยละของบัณฑิตที่มีงานทำตรงตามศาสตร์ภายใน 1 ปี	78	80	80	80	80	- โครงการจัดงานความสัมพันธ์วิศวกรรมไฟฟ้า (ศิษย์เก่า - ศิษย์ปัจจุบัน) เพื่อสอบถามสำรวจการได้งานของบัณฑิต - โครงการวิจัยสำรวจบัณฑิตที่มีงานทำ - โครงการฐานข้อมูลศิษย์เก่า	30,000 10,000 20,000	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาเทคโนโลยี	ศิษย์เก่าไฟฟ้า	
		5. จำนวนหลักสูตรที่ได้รับการพัฒนาเป็นหลักสูตรใหม่	1	1	-	1	-	- ให้แต่ละสาขาวิชาสำรวจข้อมูลบัณฑิตที่มีงานทำตรงตามศาสตร์ภายใน 1 ปี - สร้างหลักสูตร ปรินญาเอก - ปรับปรุงหลักสูตรเดิมให้ทันสมัยและเหมาะสมมากยิ่งขึ้น	- โครงการสำรวจข้อมูลบัณฑิตที่มีงานทำตรงตามศาสตร์ ภายใน 1 ปี - โครงการวิจัยพัฒนาหลักสูตร ปรินญาเอก ปร.ศ. การจัดการอุตสาหกรรม - ศึกษาดูงาน - พัฒนาหลักสูตร วท.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) ทั้งหลักสูตร 4 ปีและต่อเนื่อง - โครงการพัฒนาหลักสูตรการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ - ปรับปรุงหลักสูตร วท.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	1,000,000 25,000 150,000 25,000	รองคณบดีวิชาการ สาขาวิชาวิศวกรรมจัดการอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	ประธานสาขาวิชา

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่าน้ำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
			2555	2556	2557	2558	2559				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม
		6. จำนวนหลักสูตรที่ได้รับการปรับปรุง	-	4	-	-	-		-โครงการพัฒนาหลักสูตรทางด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี	100,000/ หลักสูตร	รองคณบดี วิชาการ	ประธาน สาขาวิชา
		7. ร้อยละเฉลี่ยของจำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาความรู้ ทักษะ และคุณลักษณะ	80	80	80	80	95		- โครงการปรับปรุงหลักสูตรทางด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี	10,000/ หลักสูตร	รองคณบดี วิชาการ	
		8. จำนวนนักศึกษาหรือศิษย์เก่าที่ได้รับการประกาศเกียรติคุณ ชกช่อ ง ในด้านวิชาการ วิชาชีพ คุณธรรม จริยธรรม หรือรางวัลทางวิชาการ หรือด้านอื่นที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพบัณฑิตในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ	1	1	1	1	1		- โครงการอบรมสัมมนาผู้นำนักศึกษา - โครงการอบรมปฏิบัติการงานช่างพื้นฐาน - โครงการทัศนศึกษาในสถานประกอบการ - อบรมทักษะการใช้ภาษาอังกฤษสำหรับสื่อสาร } - โครงการคนดีศรีวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม - ให้องค์กรภายนอกเสนอชื่อขอรับ	20,000 30,000 6,000 15,000 20,000	รองคณบดี กิจการ นศ. สาขาวิชา วิศวกรรม ไฟฟ้า สาขาวิชา วิศวกรรม การจัดการ อุตสาหกรรม	

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่านำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	งบประมาณ	
			2555	2556	2557	2558	2559				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม
2. มีเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการทั้งในและต่างประเทศในพัฒนาขีดความสามารถและประสิทธิภาพของบัณฑิต		1. จำนวนเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการที่มีส่วนร่วมด้านวิชาการ และการพัฒนาบัณฑิต	2	3	3	3	3	<ul style="list-style-type: none"> - วิชาการรักษาและขยายพันธมิตรเครือข่าย - สร้างเครือข่ายความร่วมมือ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการของบุคลากรด้านการออกแบบฯในภาคตะวันออก - โครงการทัศนศึกษาในสถานประกอบการ - โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษาก่อนสำเร็จการศึกษา 1. โครงการสร้างความสัมพันธ์มหาวิทยาลัยและโรงงานอุตสาหกรรม ประกอบด้วยกิจกรรมดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> 1.1 สสำรวจความคิดเห็นของผู้ใช้บัณฑิต 1.2 ศึกษาดูงานและส่งนักศึกษาฝึกงานฝึกงาน (สหกิจศึกษา) 1.3 สัมมนาอบรมด้านเขียนแบบด้วยComputer - โครงการความร่วมมือการจัดการเรียนการสอนปริญญาโท <ul style="list-style-type: none"> - LAO - ความร่วมมือในการจัดอบรมร่วมของโรงไฟฟ้าบางปะกง 	<ul style="list-style-type: none"> 100,000 - 6,000 80,000 500,000 30,000 30,000 	<ul style="list-style-type: none"> สาขาวิชาออกแบบ รองคณบดี กิจการนศ. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ยานยนต์ สาขาวิชาวิศวกรรมจัดการอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า 	<ul style="list-style-type: none"> โรงไฟฟ้าบางปะกง

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่านำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	งบประมาณ				
			2555	2556	2557	2558	2559				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม			
		2. จำนวนกิจกรรมความร่วมมือทางวิชาการที่มีส่วนร่วมด้านวิชาการ และการพัฒนาบัณฑิต	3	6	6	7	7	<ul style="list-style-type: none"> - การศึกษาดูงานกับบริษัทเอกชน หม้อแปลง - โครงการสร้างความสัมพันธ์มหาวิทยาลัยและสถานประกอบการ <ul style="list-style-type: none"> 1. สํารวจความคิดเห็นผู้ใช้นักศึกษา 2. ศึกษาดูงานสถานประกอบการ - โครงการจัดทำ MOU กับเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ 	50,000	25,000/เครือข่าย	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	โรงไฟฟ้าบางปะกง	สาขาวิชาเทคโนโลยี	รองคณบดีวิชาการ	รองคณบดีกิจการ นศ. , ประธานสาขาวิชา

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่าน้ำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	งบประมาณ	
			2555	2556	2557	2558	2559				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม
2. การยกระดับขีดความสามารถของคณาจารย์และบุคลากร												
1. คณาจารย์และบุคลากรมีขีดสมรรถนะเพียงพอตามมาตรฐานการจัดการเรียนการสอนด้านอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี		1. ร้อยละของบุคลากรที่ผ่านเกณฑ์สมรรถนะและตัวชี้วัดระดับบุคคล	80	90	100	100	100	<ul style="list-style-type: none"> - ยกขีดความสามารถบุคลากรให้สัมพันธ์ยุทธศาสตร์การพัฒนา - สร้างสมรรถนะชั้นสูงคณาจารย์ - พัฒนาขีดสมรรถนะของอาจารย์ให้ผ่านเกณฑ์มาตรฐานที่คณะกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการสนับสนุนบุคลากรเพื่อส่งเสริมความรู้ด้านเทคโนโลยีทางการออกแบบฯ - โครงการส่งเสริมบุคลากรภายในสาขาวิชาเพื่อทำผลงานเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ 1. โครงการอบรมศึกษาดูงานและศึกษาคู่ระดับปริญญาเอก <ul style="list-style-type: none"> - ดูงานในสถานประกอบการ (Toyota) และอื่นๆ - อบรมงานด้านเครื่องกลโดยใช้งบบุคลากร - ส่งอาจารย์ในสาขาดูงานและฝึกงานในสถานประกอบการ - โครงการฝึกอบรมทักษะวิชาชีพขั้นสูง - โครงการอบรมทางวิชาการเพื่อพัฒนาขีดความสามารถของอาจารย์ในสาขาวิชา - โครงการพัฒนาขีดสมรรถนะของอาจารย์ตามเกณฑ์มาตรฐาน 	30,000 35,000 50,000 200,000 30,000 250,000	สาขาวิชา ออกแบบ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์ สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยี รองคณบดีวิชาการ	ประธานสาขาวิชา

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่าน้ำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
			2555	2556	2557	2558	2559				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม
		2. ร้อยละของอาจารย์ที่ได้รับการอบรมพัฒนาด้านวิจัยและด้านการสอนเพื่อปฏิรูปการเรียนรู้ด้านอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	100	100	100	100	100	- พัฒนาอาจารย์เพื่อให้เกิดการปฏิรูปการเรียนรู้ด้านอุตสาหกรรม วิศวกรรม และเทคโนโลยี	- อบรมเรื่องการออกแบบระบบไฟฟ้าส่องสว่าง - อบรมเรื่องการออกแบบโปรแกรม Mable Logic Control - โครงการฝึกอบรมการปฏิรูปการเรียนรู้ด้านอุตสาหกรรม วิศวกรรม และเทคโนโลยี	30,000 30,000 75,000	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า รองคณบดีวิชาการ	บ.แสงชัย บ.โอม-รอนส์ ประธานสาขาวิชา
		3. ร้อยละของอาจารย์ที่มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาเอกหรือเทียบเท่าต่ออาจารย์ประจำในสาขาที่ตรงตามความต้องการของมหาวิทยาลัย	12	16	20	28	40	- Outsource - ยกระดับคุณวุฒิของอาจารย์ให้สัมพันธ์กับยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะและมหาวิทยาลัย	- โครงการจัดหาวุฒิตรงสาขา - โครงการพัฒนาคุณวุฒิอาจารย์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	240,000 500,000/คน	สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม รองคณบดีวิชาการ	ประธานสาขาวิชา
		4. ร้อยละของจำนวนอาจารย์ที่มีตำแหน่งทางวิชาการต่ออาจารย์ประจำ	16	20	24	28	32	- จัดหาที่ปรึกษา - การจ่ายเงินรางวัล - จัดสิ่งสนับสนุน - สนับสนุนให้อาจารย์ในแต่ละสาขาวิชาเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการในระดับที่สูงขึ้น	- โครงการพัฒนาอาจารย์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ	50,000/คน	สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม รองคณบดีวิชาการ	ประธานสาขาวิชา

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่าน้ำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
			2555	2556	2557	2558	2559				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม
		5. ร้อยละของผู้บริหาร/บุคลากรสายสนับสนุนที่ได้รับการพัฒนาทักษะและขีดความสามารถ	100	100	100	100	100		<ul style="list-style-type: none"> - โครงการศึกษาดูงานด้านการจัดการเรียนการสอนและวัฒนธรรมท้องถิ่น (30 คน) - โครงการพัฒนาศักยภาพผู้บริหารและบุคลากรสายสนับสนุนคณะฯ (15 คน) 	130,000 (-ค่าเบี้ยเลี้ยง 25,200 -ค่าที่พัก 90,000 -ค่าวัสดุ 1,500 -ค่าพาหนะ 13,300) 150,000 (-ค่าลงทะเบียน 90,000 -ค่าเบี้ยเลี้ยง 9,450 -ค่าที่พัก 22,500 -ค่าพาหนะ 28,050)	สำนักงานคณะ	

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่านำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
			2555	2556	2557	2558	2559				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม
2. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ		1. ระดับความสำเร็จของการบริหารจัดการภายในคณะ	2	3	4	5	5	- พัฒนาสาขาให้ได้ตามมาตรฐานการบริหารจัดการ	- โครงการจัดอบรม เรื่อง เกณฑ์คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA) 2 วัน (70 คน)	65,000 (-ค่าอาหาร 28,000 -ค่าอาหารว่าง 14,000 -ค่าวิทยากร 15,000 -ค่าวัสดุ 8,000)	สำนักงานคณะ	
		2. ร้อยละนักศึกษาที่เพิ่มขึ้น	5	5	5	5	5		- โครงการพัฒนาสาขาสู่เกณฑ์มาตรฐาน	50,000	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ยานยนต์	
									- ผลักดันให้สาขาวิชามีจำนวนนักศึกษาเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 1 ต่อปี โดยการ	- จัดนิทรรศการเผยแพร่ผลงานของอาจารย์และนักศึกษา	10,000	
								- โครงการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสัญจร	150,000/ปี	รองคณบดีวิชาการ	ประธานสาขาวิชา	

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่านำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
			2555	2556	2557	2558	2559				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม
		3. ร้อยละหลักสูตรที่ได้มาตรฐานต่อหลักสูตรทั้งหมด	100	100	100	100	100	- ประชาสัมพันธ์เชิงรุกและเข้าหาชุมชน/ท้องถิ่น	- โครงการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสัญจร	150,000/ปี	รองคณบดี วิชาการ	
		4. ระดับความสำเร็จพัฒนาหลักสูตรทุกระดับทั้งหลักสูตรภาคปกติ / 2 ปริญญา / สหกิจศึกษา	2	2	5	5	5		- โครงการฝึกอบรม (อยู่ในโครงการพัฒนาหลักสูตร)		สาขา วิศวกรรม จัดการ อุตสาหกรรม	รองคณบดี วิชาการ
		5. ระดับความสำเร็จการสร้างรายได้	2	2	3	4	5		- โครงการ		สาขา วิศวกรรม จัดการ อุตสาหกรรม	
		6. ระดับความสำเร็จการบริหารทรัพยากรมนุษย์	4	4	4	5	5					
		7. ระดับความสำเร็จการพัฒนาอาจารย์ผู้ตำแหน่งทางวิชาการ	3	3	3	3	3		(อยู่ในโครงการการพัฒนาอาจารย์ผู้ตำแหน่งทางวิชาการ)			รองคณบดี วิชาการ
		8. ระดับความสำเร็จการใช้ทรัพยากรของมหาวิทยาลัยอย่างคุ้มค่า	3	3	3	3	3					

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่านำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
			2555	2556	2557	2558	2559				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม
		9. ระดับความสำเร็จการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการทำงาน และการเรียนการสอน	3	3	4	4	5		<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดหา ซ่อมแซม ครุภัณฑ์ เทคโนโลยีสารสนเทศ 1. ครุภัณฑ์ (โปรเจคเตอร์ สว่าง 2,500/50,000 จำนวน 2 เครื่อง ราคา 100,000) 2. เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา 1 เครื่อง ราคา 40,000 3. ค่าซ่อมครุภัณฑ์ 50,000 4. เครื่องคอมพิวเตอร์ PC 3 เครื่อง ราคา 90,000 	280,000	สำนักงานคณะฯ	
		10. ระดับความสำเร็จของการพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์(บางคล้า) ให้เป็นแหล่งเรียนรู้และบริการวิชาการ	4	4	4	4	4	<ul style="list-style-type: none"> - จัดหา พัฒนา และนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้เพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการเรียนการสอน การบริหารงานวิชาการ - พัฒนาศูนย์ข้อมูลทางด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ (บางคล้า) 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับงานวิชาการ - โครงการศูนย์ข้อมูลทางด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ 	500,000	รองคณบดีวิชาการ	ประธานสาขาวิชา
									150,000	รองคณบดีวิชาการ	ประธานสาขาวิชา	

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่านำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
			2555	2556	2557	2558	2559				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม
การนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการ เอกสารมาใช้สนับสนุนภารกิจ และ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันการ สร้างงานวิชาการ วิจัย และนวัตกรรม												
1. มีระบบสารสนเทศ ระบบการ ให้บริการ ที่เอื้อต่อการเป็นองค์กรแห่งการ เรียนรู้		1. ระดับความสำเร็จ ก ร ใ ช้ ร ะ บ บ สารสนเทศที่เอื้อต่อ การเรียนรู้	3	4	4	5	5	<ul style="list-style-type: none"> - จัดการเรียนรู้และหาข้อมูลเผยแพร่ ทาง Computer - จัดการเรียนรู้และเผยแพร่ข้อมูลทาง Internet - จัดการเรียนรู้และเผยแพร่ข้อมูลทาง Internet 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลศิษย์เก่า ศิษย์ ปัจจุบัน และการให้บริการบนระบบสารสนเทศ สาขาวิชาออกแบบฯ - โครงการอบรมการจัดทำสื่อการเรียนทาง Computer (E-learning) - โครงการจัดทำเว็บไซต์ของสาขาวิชา - โครงการจัดทำเว็บไซต์ของสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า - โครงการปรับปรุงเว็บไซต์ของสาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม 	30,000	สาขาวิชา ออกแบบ ๑	
		2. ระดับความสำเร็จ ก ร น า ร ะ บ บ สารสนเทศมาใช้ในการบริหาร คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	4	4	5	5	5			65,000	สาขาวิชา วิศวกรรม เครื่องกล ยานยนต์	20,000

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่านำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
			2555	2556	2557	2558	2559				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม
3. การสร้างงานวิชาการ วิจัย และนวัตกรรม												
1. มีผลงานทางวิชาการ งานวิจัย และนวัตกรรม ที่สามารถสร้างคุณค่าเพิ่มต่อคณะ มหาวิทยาลัย และท้องถิ่น		1. ร้อยละของงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ตีพิมพ์ เผยแพร่ หรือนำไป ใช้ประโยชน์ ทั้งในระดับชาติหรือระดับนานาชาติต่ออาจารย์ประจำ และนักวิจัยประจำ	12	16	16	16	16	<ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมให้นักคณาจารย์และนักศึกษาจัดทำงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ผู้ท้องถิ่น - ส่งเสริมให้นักคณาจารย์ของสาขาวิชาและนักศึกษาของสาขาวิชาทำงานวิจัยต่างๆเพื่อนำมาพัฒนาท้องถิ่น 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการสนับสนุนทุนวิจัยสำหรับบุคลากรภายในสาขาวิชาออกแบบฯ - โครงการสร้างสิ่งประดิษฐ์วิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์ กิจกรรมหลัก 1. รถประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง 2. รถแข่งขັນ Student Formula 3. งานวิจัย นศ.ในวิชาโครงการ - โครงการวิจัย - โครงการสิ่งประดิษฐ์ทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า 1. งานวิจัยของนักศึกษาในวิชาโครงงาน - งานวิจัยระดับท้องถิ่น 	50,000 100,000 80,000 40,000	สาขาวิชาออกแบบฯ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์ สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาเทคโนโลยีฯ	

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่านำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
			2555	2556	2557	2558	2559				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม
		2. ร้อยละของผลงานวิจัย/งานวิชาการ/นวัตกรรมที่สามารถสร้างคุณค่าให้แก่ท้องถิ่น ต่ออาจารย์ประจำ 3. ร้อยละของผลงานวิชาการที่จดลิขสิทธิ์และ/หรือ ได้รับรองจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้ต่ออาจารย์ประจำ 4. จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ จากภายในและภายนอกสถาบันต่ออาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ	12	16	20	24	24					
2.มีศูนย์แม่แบบคิดปะ วัฒนธรรมและภูมิปัญญา มีชีวิตและงานด้านภูมิปัญญาท้องถิ่นได้รับการทำนุบำรุง สืบสาน รักษา และสร้างคุณค่าเพิ่ม		1. จำนวนผลงานวิจัย/โครงการ/กิจกรรมการบริการวิชาการ/โครงการที่สืบสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่สอดคล้องตาม และแนวคิดหลักปรัชญา	2	2	3	3	4	- ส่งเสริมให้ความรู้ทางวิชาการงานวิจัยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ - การส่งเสริมให้ความรู้ทางวิชาการงานวิจัยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ - การส่งเสริมให้ความรู้ทางวิชาการ	- ศึกษาฐานโครงการพระราชดำริ ณ สวนจิตรลดา กทม. - โครงการอุดหนุนทุนวิจัยเนื่องมาจากพระราชดำริ - ศึกษาฐานในโครงการพระราชดำริ - โครงการอุดหนุนทุนวิจัยโครงการพระราชดำริ - ศึกษาฐานโครงการพระราชดำริ	10,000 20,000 10,000	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ยานยนต์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชา	

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่านำหนัก	เศรษฐกิจพอเพียง ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					งานวิจัยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	เทคโนโลยี	
			2555	2556	2557	2558	2559					ผู้รับผิดชอบ	
												ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม
3. ส่งเสริมการเรียนรู้การสอนที่สอดคล้องกับโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ		1.จำนวนกิจกรรมที่ส่งเสริมการเรียนรู้การสอนที่สอดคล้องกับโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	5	5	5	5	5	- ร่วมจัดนิทรรศการเกี่ยวกับโครงการพระราชดำรินงานศิลปศึกษาวิชาการ	- โครงการอยู่หอพักอย่างเพียงพอ - โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณอาคารเรียน	10,000 3,000	รองคณบดี กิจการนศ.		
								- โครงการศึกษาดูงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	- โครงการศึกษาดูงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เช่นสวนจิตรลดา - โครงการอบรมการสอนแบบบูรณาการเนื่องมาจากพระราชดำริ	10,000 10,000	สาขาวิชา ออกแบบฯ		
								- นำโครงการพระราชดำริบูรณาการเข้ากับการเรียนการสอน	- ศึกษาดูงานวิจัยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	10,000	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล		
								- ปรับการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับโครงการพระราชดำริ	1. โครงการอบรม เรื่องการใช้พลังงาน การรู้จักคุณค่าของพลังงานทดแทน 2. ศึกษาดูงาน โครงการพระราชดำริ	20,000 10,000	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า		

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่านำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ								
			2555	2556	2557	2558	2559				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม							
การบริการวิชาการด้านอุตสาหกรรม วิศวกรรม และเทคโนโลยี																			
1. ท้องถิ่นและชุมชนในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงใต้ได้รับการพัฒนาและขับเคลื่อนสู่สังคมอุดมปัญญาทางด้านอุตสาหกรรม วิศวกรรม และเทคโนโลยี		1. ระดับความสำเร็จของระบบและกลไกในการบริการทางวิชาการแก่สังคมตามเป้าหมายของมหาวิทยาลัย	2	2	3	3	3	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการอบรมปฏิบัติการงานช่างพื้นฐาน - โครงการจัดฝึกอบรมคอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบให้กับบุคลากรด้านการออกแบบ - โครงการจัดตั้งศูนย์ให้คำปรึกษาด้านการออกแบบ - โครงการจัดตั้งศูนย์ให้คำปรึกษาและบริการงานด้านสื่อสิ่งพิมพ์แก่ชุมชนในท้องถิ่น - จัดตั้งศูนย์วิชาการรับปรึกษาเกี่ยวกับยานยนต์, เครื่องกล - ให้บริการทางวิชาการและวิชาชีพ ด้านอุตสาหกรรม วิศวกรรม และเทคโนโลยี โดยยึดท้องถิ่นและชุมชนในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงใต้เป็นฐาน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการอบรมปฏิบัติการงานช่างพื้นฐาน - โครงการจัดรายการวิทยุบำรุงรถยนต์ชุมชน - โครงการตั้งศูนย์ติดตั้งและบริการรถยนต์เกี่ยวกับ NGV ภายในชุมชน (ม.ราชภัฏราชนครินทร์ บางคล้า) - โครงการบริการวิชาการและวิชาชีพ ด้านอุตสาหกรรม วิศวกรรม และเทคโนโลยี แก่ชุมชน 	-	50,000	50,000	50,000	10,000	40,000	500,000/ปี	รองคณบดี กิจการ นศ. สาขาวิชา ออกแบบฯ	รองคณบดี วิชาการ	ประธาน สาขาวิชา

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่านำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ		
			2555	2556	2557	2558	2559				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม	
		2. ร้อยละของ อาจารย์ประจำที่มี ส่วนร่วมในการ ให้บริการแก่สังคม เป็นที่ปรึกษา เป็น กรรมการ วิทยานิพนธ์ ภายนอกสถาบัน เป็นกรรมการ วิชาการ กรรมการ วิชาชีพในระดับชาติ หรือนานาชาติ ต่อ อาจารย์ประจำ	25	25	35	35	35						
		3. ร้อยละของกิจกรรม หรือโครงการบริการ วิชาการและวิชาชีพที่ ตอบสนองความ ต้องการพัฒนาและ เสริมสร้างความ เข้มแข็งของสังคม ชุมชน และ ประเทศชาติ ต่อ อาจารย์ประจำ	25	40	40	40	40		- โครงการอบรมปฏิบัติการงานช่างพื้นฐาน } - โครงการช่างผู้ท้องถิ่น }	- 20,000	รอง คณบดี กิจการ นศ.		
		4. ร้อยละของระดับ ความพึงพอใจของ ผู้รับบริการ	85	87	89	90	90		- โครงการวิจัยความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	20,000	สำนัก งานคณะ		

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่านำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
			2555	2556	2557	2558	2559				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม
		5. จำนวนแหล่งให้บริการวิชาการและวิชาชีพที่ได้รับการยอมรับในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ (จำนวนศูนย์เครือข่าย) (เฉพาะสถาบันที่เน้นการผลิตบัณฑิตและพัฒนาสังคม)	-	1	1	1	1					
		6. จำนวนชั่วโมงเฉลี่ย ที่อาจารย์ประจำ และนักวิจัยประจำ ให้บริการวิชาการและวิชาชีพที่ตอบสนองความต้องการ และเสริมสร้างความเข้มแข็งของสังคมชุมชน ประเทศชาติ และนานาชาติต่ออาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ	12	12	12	15	15					

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่านำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
			2555	2556	2557	2558	2559				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม
		7. ค่าใช้จ่ายและมูลค่าของสถาบันในการบริการวิชาการและวิชาชีพเพื่อสังคมต่ออาจารย์ประจำ	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000					
		8. รายรับของมหาวิทยาลัยในการให้บริการและวิชาชีพ ในนามมหาวิทยาลัยต่ออาจารย์ประจำ	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000					
		9. ระดับความสำเร็จการนำความรู้และประสบการณ์จากการบริการวิชาการและวิชาชีพมาใช้ในการพัฒนาการเรียนการสอน และการวิจัย	2	2	2	2	2					
		10.ระดับความสำเร็จในการบริการวิชาการและวิชาชีพตามพันธกิจของมหาลัย	2	2	2	2	2					

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่านำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
			2555	2556	2557	2558	2559				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม
		2. ประสิทธิภาพในการอนุรักษ์ พัฒนา และสร้างเสริมเอกลักษณ์ศิลปวัฒนธรรม	2	2	2	3	3	1. ปรับปรุงการจัดกิจกรรมของสาขาให้สอดคล้องกับสถานการณ์และคุณลักษณะการเรียนรู้ 2. การสร้างแรงจูงใจให้บุคลากรภายนอกหรือคนในท้องถิ่นมีส่วนร่วมในกิจกรรม - จัดให้อาจารย์และนักศึกษามีส่วนร่วมกับกิจกรรมทางศิลปวัฒนธรรม	- โครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม 1. โครงการวันไหว้ครู 2. โครงการทำบุญคณะ 3. โครงการวันลอยกระทง 4. โครงการแห่เทียนและการเข้าร่วมงานด้านพุทธศาสนาต่างๆ - เข้าร่วมงานทางศิลปวัฒนธรรม 1. งานไหว้ครู 2. ทำบุญคณะ 3. งานเวียนเทียน 4. ทอดผ้าป่า 5. ไหว้พระวิษณุ	15,000	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	สาขาวิชาเทคโนโลยีฯ
		3. ร้อยละของค่าใช้จ่ายและมูลค่าที่ใช้ในการอนุรักษ์ พัฒนาและส่งเสริมเอกลักษณ์ศิลปะและวัฒนธรรมต่อวงดำเนินการ	0.01-0.49	0.01-0.49	0.01-0.49	0.01-0.49	0.01-0.49	-	-	-	รองคณบดี กิจการ นศ.	

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่านำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
			2555	2556	2557	2558	2559				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม
		4. ร้อยละของโครงการหรือกิจกรรมการอนุรักษ์พัฒนา และสร้างเสริมเอกลักษณ์ศิลปะและวัฒนธรรมต่อจำนวนโครงการหรือกิจกรรมนักศึกษาทั้งหมด	20	20	20	20	20		<ul style="list-style-type: none"> - โครงการพัฒนาศาสนสถาน - ข้อมูลโครงการกิจการนักศึกษา - โครงการแห่เทียนพรรษา - กิจกรรมไหว้ครู - โครงการทำบุญคณะ 	- - 3,000 3,000 10,000	รองคณบดี กิจการ นศ.	
		5. ร้อยละเฉลี่ยของนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการในการอนุรักษ์พัฒนา และเสริมสร้างเอกลักษณ์ศิลปะและวัฒนธรรม	85	85	85	85	85		<ul style="list-style-type: none"> - จำนวน นศ. ที่เข้าร่วมโครงการพัฒนาศาสนสถานต่อ นศ. คณะ - แห่เทียนพรรษา - กิจกรรมไหว้ครู - โครงการทำบุญคณะ - โครงการประชาสัมพันธ์คณะฯ (แผ่นพับประชาสัมพันธ์, ป้ายคัดเอาท์, ไปสเคอร์, วิกิทัศน์) 	60,000	รองคณบดี กิจการ นศ. สำนักงานคณะ	