

# แผนกลยุทธ์และแผนปฏิบัติการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ปี 2556-2559)

ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจหลัก หน้าที่และความรับผิดชอบ ประเด็นยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ของคณะ  
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์

## ปรัชญา

มุ่งจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาคนและเทคโนโลยี สร้างองค์ความรู้ใหม่ ให้มีคุณธรรม  
นำสู่สากล

## วิสัยทัศน์

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีผลการประเมินตามระบบประกันคุณภาพผ่านเกณฑ์อยู่ในระดับดี

## ค่านิยมองค์กร

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมใช้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเป็นแนวทางในการดำเนินงานของคณะ

## อัตลักษณ์

“จิตอาสา ใฝ่รู้ สู้งาน”

## เอกลักษณ์

“ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเป็นส่วนหนึ่งของ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์เป็น  
สถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นภูมิภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เน้นดำเนินการ 2 เรื่อง คือ การสืบสานโครงการ  
พระราชดำริหรือการจัดโครงการพัฒนาชุมชนหรือท้องถิ่น และการพัฒนาวิชาชีพครูและบุคลากรทางการ  
ศึกษา”

เพื่อให้บรรลุวิสัยทัศน์ดังกล่าวโดยอาศัยกรอบภารกิจตามมาตรา 8 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัย  
ราชภัฏ พุทธศักราช 2547 และกรอบแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 11 และแผนการพัฒนา  
มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จึงกำหนดพันธกิจไว้ 4 ประการดังต่อไปนี้

## พันธกิจ

1. มุ่งจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาท้องถิ่น
2. มุ่งมั่นที่จะผลิตบัณฑิตให้มีความรู้คู่คุณธรรม
3. ทำการวิจัยเพื่อพัฒนาองค์ความรู้
4. ปรับปรุงถ่ายทอดเทคโนโลยีและยกระดับความรู้ความสามารถของบุคลากรในด้านอุตสาหกรรม  
และเทคโนโลยี

## ทิศทางการพัฒนามหาวิทยาลัยในช่วง ปี พ.ศ. 2556-2559

1. จัดตั้งศูนย์ฝึกอบรมเทคโนโลยีและวิศวกรรมการผลิต (2558)
2. การเปิดรับนักศึกษาสำหรับหลักสูตรใหม่
  - 2.1 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสหวิทยาการเพื่อการจัดการ (2556)
  - 2.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการก่อสร้าง (2556)
  - 2.3 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (2557)
  - 2.4 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (2559)
  - 2.5 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบกราฟิกและมัลติมีเดีย (2557)
  - 2.6 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (2557)
  - 2.7 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีก่อสร้าง (2557)
  - 2.8 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม (2557)
- 2.9 หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (2558)
3. ปรับเปลี่ยนชื่อคณะเพื่อให้สอดคล้องกับหลักสูตรที่เปิดสอนในปัจจุบัน
  - 3.1 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและวิศวกรรมศาสตร์

### คุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์

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

### หน้าที่และความรับผิดชอบ

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีหน้าที่และความรับผิดชอบในด้านต่าง ๆ ต่อไปนี้

#### 1. ด้านการจัดการศึกษาสาขาวิชาอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

1. พัฒนาระบบการเรียนการสอน และเครื่องมือ ในการสรรหาบุคลากรที่เหมาะสม มาศึกษาในสถาบันด้วยวิธีการหลากหลาย เพื่อให้ได้คนดี คนเก่ง มีศรัทธาในวิชาชีพ และเพื่อกระจายโอกาสและความเสมอภาคทางการศึกษาแก่คนในท้องถิ่น
2. จัดรูปแบบการจัดการศึกษา ให้หลากหลาย และเอื้อต่อความต้องการของท้องถิ่น และสังคม
3. เปิดการสอนระดับบัณฑิตศึกษา ให้มีความรู้เป็นสากล และมุ่งเน้นการจัดการเรียนการสอนโดยสร้างองค์ความรู้จากท้องถิ่น และแก้ปัญหาท้องถิ่น

4. พัฒนาหลักสูตรที่ทันสมัย และหลากหลายสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงและความต้องการของท้องถิ่น
5. สร้างเครือข่ายการเรียนรู้ ระหว่างคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมกับหน่วยงานและสถาบันอื่นๆ และองค์กรต่างๆทั้งภาครัฐ และเอกชนรวมทั้งองค์กรระหว่างประเทศในการพัฒนาการศึกษา
6. ผลิตบัณฑิตให้มีความสามารถ ภาคปฏิบัติโดยผ่านกระบวนการฝึกประสบการณ์วิชาชีพอย่างมีประสิทธิภาพ
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. ดำเนินการศึกษาชุมชน และจัดระบบข้อมูลข่าวสาร เพื่อให้บริการวิชาการแก่ท้องถิ่น
2. สร้างกลไกและสนับสนุนทรัพยากรที่มีศักยภาพในการให้บริการวิชาการ
3. ให้การอบรมในรูปแบบต่างๆ เพื่อพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ ความสามารถทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี
4. ร่วมมือกับ สถานประกอบการ หน่วยงานอื่น ในการส่งเสริมการเพิ่มวุฒิให้กับบุคลากรในหน่วยงาน

## 4. ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

1. ส่งเสริมการศึกษาค้นคว้าวิจัยและเผยแพร่ สิ่งที่เป็นแก่นสารที่ดีแก่งานของศิลปวัฒนธรรมของท้องถิ่นและของชาติ ตลอดจนการกระตุ้นปลูกเร้าให้ตระหนักในคุณค่าของศิลปวัฒนธรรมที่มีความภูมิใจในเอกลักษณ์ทางวัฒนธรรม
2. ส่งเสริมการเผยแพร่แลกเปลี่ยนวัฒนธรรมท้องถิ่น ทุกสาขา ทุกรูปแบบ ทั้งภายใน และต่างประเทศ
3. เร่งรัดและสนับสนุนองค์การทางวัฒนธรรมของคณะให้ทำหน้าที่เป็นแหล่ง วิชาการด้าน

ศิลปวัฒนธรรมโดยจัดระบบฐานข้อมูลสารสนเทศทางวัฒนธรรมภายในจังหวัดฉะเชิงเทราและผู้ที่เกี่ยวข้อง และให้เป็นหน่วยสนับสนุน การจัดกิจกรรมทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมแก่หน่วยงานอื่น ๆ ทั้งภายในและภายนอกคณะ

## นโยบายในการบริหารและพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์

เพื่อให้มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์เป็นสถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาสังคมและท้องถิ่น ให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามมาตรา 7 และมาตรา 8 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2547 มติสภามหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ในการประชุมครั้งที่ 13/2554 เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2554 จึงกำหนดนโยบายการบริหารและพัฒนาวิทยาลัย เพื่อเป็นกรอบในการจัดทำแผนพัฒนามหาวิทยาลัย ระหว่างปี พ.ศ. 2554-2558 ไว้ดังต่อไปนี้

### 1. นโยบายด้านการผลิตบัณฑิต

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์มุ่งเน้นการผลิตบัณฑิตโดยร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก ในการส่งเสริมและพัฒนาทักษะวิชาชีพ เพื่อให้เป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพ มีจิตอาสา ใฝ่รู้ สู้งาน มีความสามารถในการพัฒนาท้องถิ่น มีความรู้คู่คุณธรรมมีความรับผิดชอบในการทำงาน มีความรักและผูกพันกับท้องถิ่น สำนึกในความเป็นไทย และสามารถเรียนรู้ด้วยตนเองตลอดชีวิต

### 2. นโยบายด้านการพัฒนานักศึกษา

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์มุ่งเน้นการพัฒนานักศึกษาให้มีคุณธรรม จริยธรรม มีความรู้ และทักษะทางปัญญา ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ และทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ อันเป็นคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของสังคม เป็นทรัพยากรมนุษย์ที่มีคุณค่า ใฝ่เรียนรู้และสู้งาน มีคุณภาพชีวิตที่ดี สามารถปรับตัวได้อย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น เป็นพลเมืองที่ดีของสังคม สามารถรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

### 3. นโยบายด้านการวิจัยและการพัฒนา

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์มุ่งพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยที่มีการบูรณาการกับการเรียนการสอน และการบริการวิชาการ การศึกษาวิจัยที่ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์ปัจจุบัน ศึกษาวิจัยเพื่อส่งเสริมและสืบสานโครงการอันเนื่องมาจากแนวพระราชดำริเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น การพัฒนาเทคโนโลยีพื้นบ้าน และการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างสมดุลและยั่งยืน นำสู่การเพิ่มมูลค่าจากการวิจัย

### 4. นโยบายด้านการบริการวิชาการ

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์มุ่งการบูรณาการการบริการวิชาการกับการเรียนการสอน การวิจัย และการผลิตบัณฑิตที่เชื่อมโยงภูมิปัญญาระดับท้องถิ่น ระดับชาติ และระดับสากล เสริมสร้างความเข้มแข็งของวิชาชีพครู การนำองค์ความรู้ที่มีความหลากหลายทางวิชาการไปพัฒนาชุมชนและสังคม เสริมสร้างความเข้มแข็งของผู้นำชุมชนและท้องถิ่น โดยมีการประสานความร่วมมือและช่วยเหลือเกื้อกูลกันระหว่างมหาวิทยาลัย ชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งองค์กรอื่นทั้งในและต่างประเทศ

### 5. นโยบายด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์มุ่งส่งเสริมและมีส่วนร่วมในการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ขนบธรรมเนียมประเพณี อันดีงามของไทย แสวงหาความจริงบนพื้นฐานภูมิปัญญาของท้องถิ่น ภูมิปัญญาไทย และภูมิปัญญาสากล โดยบูรณาการกับการศึกษาวิจัย การเรียนการสอนและการบริการวิชาการ

### 6. นโยบายด้านการส่งเสริมและสืบสานโครงการอันเนื่องมาจากแนวพระราชดำริ

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์มุ่งเน้นการถ่ายทอดภูมิปัญญาความรู้ ตามแนวหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงแก่นักศึกษา คณาจารย์ บุคลากรทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย เพื่อให้สามารถนำความรู้ไปพัฒนาตนเอง พัฒนามหาวิทยาลัย และพัฒนาชุมชนท้องถิ่นอย่างเป็นรูปธรรม

#### 7. นโยบายด้านการผลิตครูและส่งเสริมวิद्यฐานะครู

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์มุ่งขับเคลื่อนโครงการหนึ่งครูศาสตร์ หนึ่งจังหวัด บูรณาการการผลิตบัณฑิตครูศาสตร์แบบสหวิทยาการ และมีการเชื่อมโยงการพัฒนาครูประจำการ โดยใช้โรงเรียนเป็นฐาน เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งของวิชาชีพครู

#### 8. นโยบายด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์มุ่งให้การส่งเสริมและสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แสวงหาแนวทางเพื่อส่งเสริมให้เกิดการจัดการ การบำรุงรักษา การใช้ทรัพยากรธรรมชาติและรักษาสิ่งแวดล้อมของชุมชนท้องถิ่นให้เกิดความสมดุลอย่างยั่งยืน

#### 9. นโยบายด้านความร่วมมือกับกลุ่มประเทศอาเซียน

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์เร่งปรับปรุงและพัฒนาระบบงานให้เป็นการบริหารงานแนวใหม่ เชื่อมโยงการใช้ทรัพยากรจากภายนอก โดยใช้วัตถุประสงค์เป็นหลักในการบริหาร ที่สามารถประสานศักยภาพความร่วมมือกับกลุ่มประเทศอาเซียนในการพัฒนานักศึกษา คณาจารย์ และบุคลากรของมหาวิทยาลัย

#### 10. นโยบายด้านการจัดระบบกายภาพและสิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์เน้นการพัฒนาเพื่อจัดระบบการจัดสภาพแวดล้อมที่ดีได้มาตรฐาน สะอาด ปลอดภัย เป็นมหาวิทยาลัยสีเขียวที่มีการใช้ประโยชน์ร่วมกันทั้งนักศึกษา บุคลากร และชุมชน มีการจัดการเพื่อให้เป็นสถานศึกษาที่ปลอดภัยและสารเสพติด ประหยัดพลังงาน สนับสนุนโครงการลดโลกร้อน และการบริหารจัดการที่รวมบริการประสานภารกิจ

#### 11. นโยบายด้านการบริหาร

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์มุ่งเน้นและให้ความสำคัญในการใช้หลักการบริหารจัดการองค์กรที่ดี ใช้หลักธรรมาภิบาลควบคู่กับหลักขององค์กรแห่งการเรียนรู้ ปรับปรุงและพัฒนาระบบสวัสดิการเพื่อสนับสนุนกิจการของมหาวิทยาลัย เน้นการสร้างเครือข่ายเพื่อการพัฒนาทางด้านต่าง ๆ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการศึกษา ส่งเสริมวิชาการและวิชาชีพชั้นสูง ศึกษาวิจัยและให้บริการวิชาการแก่สังคม เป็นสถาบันการศึกษาเพื่อพัฒนาท้องถิ่นที่เสริมสร้างพลังปัญญาของแผ่นดินในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศ

### ประเด็นยุทธศาสตร์

1. การผลิตบัณฑิตให้มีคุณธรรมและเชี่ยวชาญในศาสตร์
2. การยกระดับขีดความสามารถของคณาจารย์และบุคลากร
3. การสร้างงานวิจัย และงานสร้างสรรค์ ที่ตอบสนองต่อความต้องการของท้องถิ่น
4. การบริการวิชาการสู่ท้องถิ่นเพื่อร่วมสร้างสังคมอุดมปัญญา และสืบสานโครงการตามแนวพระราชดำริ
5. ส่งเสริม พัฒนาการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น
6. การบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาลเพื่อการบริหารจัดการที่มีคุณภาพและมาตรฐาน
7. การพัฒนาเพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

## เป้าประสงค์

1. บัณฑิตของคณะมีคุณธรรมและความรู้ ความสามารถ และเชี่ยวชาญได้รับการยอมรับ เชื่อมั่นและตามความต้องการของสังคมและสถานประกอบการ
2. มีเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการทั้งในและต่างประเทศในการพัฒนาขีดความสามารถและประสบการณ์ของบัณฑิต
3. คณาจารย์และบุคลากรมีขีดสมรรถนะเพียงพอตามมาตรฐานการจัดการเรียนการสอนด้านอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
4. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ
5. มีผลงานทางวิชาการ งานวิจัย และนวัตกรรม ที่สามารถสร้างคุณค่าเพิ่มต่อคณะ มหาวิทยาลัย และท้องถิ่น
6. มีระบบสารสนเทศ ระบบการให้บริการสำนักงานคณะ และงานวิชาการ ที่เอื้อต่อการเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้
7. มีศูนย์แม่แบบศิลปะ วัฒนธรรมและภูมิปัญญา มีชีวิตและงานด้านภูมิปัญญาท้องถิ่นได้รับการทำนุบำรุง สืบสาน รักษา และสร้างคุณค่าเพิ่ม
8. ส่งเสริมการเรียนการสอนที่สอดคล้องกับโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
9. ศิลปวัฒนธรรม ภูมิปัญญา ได้รับการทำนุบำรุง สืบสาน อนุรักษ์ และสร้างคุณค่าเพิ่ม

การแปลงยุทธศาสตร์การพัฒนาลู่การปฏิบัติ

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่าน้ำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
			2556	2557	2558	2559	2560				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม
<b>1. การผลิตบัณฑิตให้มีคุณธรรมและเชี่ยวชาญในศาสตร์</b>												
1. บัณฑิตของคณะมีคุณธรรมและความรู้ความสามารถ และเชี่ยวชาญได้รับการยอมรับ เชื่อมั่นและตามความต้องการของสังคมและสถานประกอบการ		1. ร้อยละของบัณฑิตที่ผ่านเกณฑ์สมรรถนะของบัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	65	70	75	80	80	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปรับการเรียน เปลี่ยนการสอนแบบมุ่งเน้นสมรรถนะที่เป็นเลิศเป็นที่ต้องการของสถานประกอบการ</li> <li>- มุ่งเน้นการพัฒนาบัณฑิตเพื่อให้เป็นที่ต้องการของตลาดอุตสาหกรรม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-โครงการปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</li> <li>- โครงการพัฒนาหลักสูตรออกแบบกราฟิกและมัลติมีเดีย</li> <li>-โครงการฝึกอบรมเพิ่มศักยภาพนักศึกษาในด้านงานอุตสาหกรรม</li> <li>-โครงการส่งเสริมสนับสนุนการประกวดแข่งขันทักษะด้านการออกแบบฯ</li> <li>- โครงการพัฒนาฝึกทักษะวิชาการเทคโนโลยีเครื่องกล ประกอบด้วยกิจกรรมหลักดังนี้                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการอบรมช่างกลึง</li> <li>2. โครงการอบรมช่างซ่อมจักรยานยนต์</li> <li>3. โครงการอบรมช่างซ่อมเครื่องยนต์</li> </ol> </li> <li>-โครงการพัฒนาทางด้านงานวิชาการด้านวิศวกรรมไฟฟ้า ประกอบด้วยกิจกรรม ดังนี้                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. อบรมเรื่องการออกแบบระบบส่องสว่างและการใช้โปรแกรมออกแบบ</li> <li>2. อบรมเรื่องระบบควบคุม PLC และนิวเมติกส์</li> </ol> </li> </ul>	50,000 100,000 40,000 70,000 80,000 60,000	สาขาวิชาออกแบบ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่าน้ำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
			2556	2557	2558	2559	2560				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม
		2. จำนวนสาขาวิชาที่ผ่านเกณฑ์การนำแผน สู่การพัฒนา นักศึกษาสู่ความเป็นเลิศ	1	1	1	1	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มุ่งเน้นการพัฒนาบัณฑิตเพื่อให้เป็นที่ต้องการของตลาดอุตสาหกรรม</li> <li>- ปรับเปลี่ยนกระบวนการเรียนการสอน ให้เป็นแบบที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและมุ่งเน้นสมรรถนะที่เป็นเลิศ</li> <li>- การรับรองหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานสาขาวิศวกรรม (กว.)</li> <li>- จ้างที่ปรึกษา</li> <li>- ผลักดันให้สาขาวิชามีแผนการพัฒนานักศึกษาสู่ความเป็นเลิศ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-โครงการพัฒนาทางด้านวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</li> <li>-พัฒนานักศึกษาด้านการวิจัย/บริการวิชาการ/ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม/วิชาการ</li> <li>1. จัดซื้อครุภัณฑ์</li> <li>2. จัดซื้อวัสดุ</li> <li>- โครงการพัฒนากระบวนการเรียนการสอนแบบที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและมุ่งเน้นสมรรถนะ</li> <li>- โครงการพัฒนาสู่การรับรองสากลทางวิศวกรรม <ul style="list-style-type: none"> <li>- หลักสูตร</li> <li>- สถานที่</li> <li>- บุคลากร</li> <li>- จป.ความปลอดภัย</li> </ul> </li> <li>- โครงการสาขาวิชาที่เป็นเลิศ</li> </ul>	50,000 660,000	สาขาวิชาเทคโนโลยีฯ	
		3. ร้อยละเฉลี่ยของระดับการยอมรับและเชื่อมั่นของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิต	65	70	75	80	85	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สสำรวจการยอมรับและความเชื่อมั่นของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตในแต่ละสาขาวิชา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการพัฒนากระบวนการเรียนการสอนแบบที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและมุ่งเน้นสมรรถนะ</li> <li>- โครงการสาขาวิชาที่เป็นเลิศ</li> <li>- โครงการสำรวจการยอมรับและความเชื่อมั่นของผู้ใช้บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</li> </ul>	100,000/ปี 3,000,000 100,000/ปี 25,000/ปี	รองคณบดีวิชาการ สาขาวิศวกรรมจัดการอุตสาหกรรม รองคณบดีวิชาการ รองคณบดีวิชาการ	ประธานสาขาวิชา



ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่าน้ำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
			2556	2557	2558	2559	2560				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม
		4. ร้อยละของบัณฑิตที่มีงานทำตรงตามศาสตร์ ภายใน 1 ปี	78	80	80	80	80		- โครงการจัดงานความสัมพันธ์วิศวกรรมไฟฟ้า (ศิษย์เก่า - ศิษย์ปัจจุบัน) เพื่อสอบถามสำรวจการได้งานของบัณฑิต	30,000	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	ศิษย์เก่าไฟฟ้า
		5. จำนวนหลักสูตรที่ได้รับการพัฒนาเป็นหลักสูตรใหม่	1	1	-	1	-	- ให้แต่ละสาขาวิชาสำรวจข้อมูลบัณฑิตที่มีงานทำตรงตามศาสตร์ ภายใน 1 ปี - สร้างหลักสูตร ปริญญาเอก	- โครงการวิจัยสำรวจบัณฑิตที่มีงานทำ - โครงการฐานข้อมูลศิษย์เก่า  - โครงการสำรวจข้อมูลบัณฑิตที่มีงานทำตรงตามศาสตร์ ภายใน 1 ปี  - โครงการวิจัยพัฒนาหลักสูตร ปริญญาเอก ปร.ด. การจัดการอุตสาหกรรม - ศึกษาดูงาน  - พัฒนาหลักสูตร วท.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) ทั้งหลักสูตร 4 ปีและต่อเนื่อง  - โครงการพัฒนาหลักสูตรการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ  - ปรับปรุงหลักสูตรเดิมให้ทันสมัยและเหมาะสมมากยิ่งขึ้น	10,000 20,000  1,000,000  25,000  150,000  25,000	สาขาวิชาเทคโนโลยี  รองคณบดีวิชาการ  สาขาวิชาวิศวกรรม การจัดการอุตสาหกรรม อุตสาหกรรม  สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ  สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	ศิษย์เก่าไฟฟ้า

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่าน้ำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
			2556	2557	2558	2559	2560				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. จำนวนนักศึกษาหรือศิษย์เก่าที่ได้รับการประกาศเกียรติคุณยกย่อง ในด้านวิชาการ วิชาชีพ คุณธรรม จริยธรรม หรือรางวัลทางวิชาการหรือด้านอื่น ที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพบัณฑิตในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ	1	1	1	1	1		- โครงการอบรมสัมมนาผู้นำนักศึกษา - โครงการอบรมปฏิบัติการงานช่างพื้นฐาน - โครงการทัศนศึกษาในสถานประกอบการ  - อบรมทักษะการใช้ภาษาอังกฤษสำหรับสื่อสาร  - โครงการคนดีศรีวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม - ให้องค์ภภายนอกเสนอชื่อเข้ารับ	20,000 30,000 6,000  15,000  20,000	รองคณบดี กิจการ นศ.  สาขาวิชา วิศวกรรม ไฟฟ้า  สาขาวิชา วิศวกรรม การจัดการ อุตสาหกรรม อุตฯ	

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่าน้ำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	งบประมาณ	
			2556	2557	2558	2559	2560				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม
2. มีเครือข่ายความร่วมมือทางการวิชาการทั้งในและต่างประเทศในพัฒนาขีดความสามารถและประสบการณ์ของบัณฑิต		1. จำนวนเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการที่มีส่วนร่วมด้านวิชาการและการพัฒนาบัณฑิต	2	3	3	3	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการของบุคลากรด้านการออกแบบฯในภาคตะวันออก</li> <li>- โครงการทัศนศึกษาในสถานประกอบการ</li> <li>- โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษาก่อนสำเร็จการศึกษา</li> <li>- อนุรักษ์และขยายพันธมิตรเครือข่าย</li> <li>- สร้างเครือข่ายความร่วมมือ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการสร้างความสัมพันธ์มหาวิทยาลัยและโรงงานอุตสาหกรรม</li> <li>ประกอบด้วยกิจกรรมดังนี้</li> <li>1.1 สํารวจความคิดเห็นของผู้ใช้บัณฑิต</li> <li>1.2 ศึกษาดูงานและส่งนักศึกษาฝึกงานฝึกงาน(สหกิจศึกษา)</li> <li>1.3 สัมมนาอบรมด้านเขียนแบบด้วยComputer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>100,000</li> <li>-</li> <li>6,000</li> <li>80,000</li> <li>500,000</li> <li>30,000</li> <li>30,000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>สาขาวิชาออกแบบ</li> <li>รองคณบดีกิจการนศ.</li> <li>สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์</li> <li>สาขาวิชาวิศวกรรมจัดการอุตสาหกรรม</li> <li>สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า</li> <li>โรงไฟฟ้าบางปะกง</li> </ul>	

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่าน้ำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	งบประมาณ	
			2556	2557	2558	2559	2560				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม
		2. จำนวนกิจกรรมความร่วมมือทางวิชาการที่มีส่วนร่วมด้านวิชาการ และการพัฒนาบัณฑิต	3	6	6	7	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การศึกษาดูงานกับบริษัทเอกชน หนี้อแปลง</li> <li>- โครงการสร้างความสัมพันธ์มหาวิทยาลัยและสถานประกอบการ               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สำรวจความคิดเห็นผู้ใช้บัณฑิต</li> <li>2. ศึกษาดูงานสถานประกอบการ</li> </ol> </li> <li>- โครงการจัดทำ MOU กับเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ</li> <li>- สร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ ที่มีส่วนร่วมด้านวิชาการ และการพัฒนาบัณฑิต</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การศึกษาดูงานกับบริษัทเอกชน หนี้อแปลง</li> <li>- โครงการสร้างความสัมพันธ์มหาวิทยาลัยและสถานประกอบการ               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สำรวจความคิดเห็นผู้ใช้บัณฑิต</li> <li>2. ศึกษาดูงานสถานประกอบการ</li> </ol> </li> <li>- โครงการจัดทำ MOU กับเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ</li> </ul>	50,000	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  สาขาวิชาเทคโนโลยี	โรงไฟฟ้าบางปะกง
									25,000/เครือข่าย	รองคณบดีวิชาการ	รองคณบดีกิจการ นศ. , ประธานสาขาวิชา	

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่าน้ำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	งบประมาณ	
			2556	2557	2558	2559	2560				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม
<b>2. การยกระดับขีดความสามารถของคณาจารย์และบุคลากร</b>												
1. คณาจารย์และบุคลากรมีขีดสมรรถนะเพียงพอตามมาตรฐานการจัดการเรียนการสอนด้านอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี		1. ร้อยละของบุคลากรที่ผ่านเกณฑ์สมรรถนะและตัวชี้วัดระดับบุคคล	80	90	100	100	100	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ยกขีดความสามารถบุคลากรให้สัมพันธ์ยุทธศาสตร์การพัฒนา</li> <li>- สร้างสมรรถนะขั้นสูงคณาจารย์</li> <li>- พัฒนาขีดสมรรถนะของอาจารย์ให้ผ่านเกณฑ์มาตรฐานที่คณะกำหนด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการสนับสนุนบุคลากรเพื่อส่งเสริมความรู้ด้านเทคโนโลยีทางการออกแบบฯ</li> <li>- โครงการส่งเสริมบุคลากรภายในสาขาวิชา เพื่อทำผลงานเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ</li> <li>1. โครงการอบรมศึกษาดูงานและศึกษาต่อระดับปริญญาเอก <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดูงานในสถานประกอบการ(Toyota)และอื่นๆ</li> <li>- อบรมงานด้านเครื่องกลโดยใช้บุคลากร</li> <li>- ส่งอาจารย์ในสาขาดูงานและฝึกงานในสถานประกอบการ</li> </ul> </li> <li>- โครงการฝึกอบรมทักษะวิชาชีพขั้นสูง</li> <li>- โครงการอบรมทางวิชาการเพื่อพัฒนาขีดความสามารถของอาจารย์ในสาขาวิชา</li> <li>- โครงการพัฒนาขีดสมรรถนะของอาจารย์ตามเกณฑ์มาตรฐาน</li> </ul>	30,000 35,000 50,000 200,000 30,000 250,000	สาขาวิชาออกแบบ  สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ยานยนต์  สาขาวิชาวิศวกรรม การจัดการอุตสาหกรรม  สาขาวิชาเทคโนโลยี  รองคณบดี วิชาการ	ประธานสาขาวิชา

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่าน้ำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
			2556	2557	2558	2559	2560				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม
		2. ร้อยละของอาจารย์ที่ได้รับการอบรมพัฒนาด้านวิจัยและด้านการสอนเพื่อปฏิรูปการเรียนรู้ด้านอุตสาหกรรม วิศวกรรม และเทคโนโลยี	100	100	100	100	100	- พัฒนาอาจารย์เพื่อให้เกิดการปฏิรูปการเรียนรู้ด้านอุตสาหกรรม วิศวกรรม และเทคโนโลยี	- อบรมเรื่องการออกแบบระบบไฟฟ้าส่องสว่าง - อบรมเรื่องการออกแบบโปรแกรม Program 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  - ยกระดับคุณภาพของอาจารย์ให้สัมพันธ์กับยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะและมหาวิทยาลัย	- โครงการจัดหาวุฒิตรงสาขา  - โครงการพัฒนาคุณภาพอาจารย์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	240,000  500,000/คน	สาขาวิชาวิศวกรรมจัดการอุตสาหกรรม  รองคณบดีวิชาการ	ประธานสาขาวิชา
		4. ร้อยละของจำนวนอาจารย์ที่มีตำแหน่งทางวิชาการต่ออาจารย์ประจำ	16	20	24	28	32	- จัดทำกับที่ปรึกษา - การจ่ายเงินรางวัล - จัดสิ่งสนับสนุน  - สนับสนุนให้อาจารย์ในแต่ละสาขาวิชาเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการในระดับที่สูงขึ้น	- โครงการพัฒนาอาจารย์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ	50,000/คน	สาขาวิชาวิศวกรรมจัดการอุตสาหกรรม  รองคณบดีวิชาการ	ประธานสาขาวิชา

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่าน้ำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
			2556	2557	2558	2559	2560				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม
		5. ร้อยละของผู้บริหาร/บุคลากรสายสนับสนุนที่ได้รับการพัฒนาทักษะและขีดความสามารถ	100	100	100	100	100		<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการศึกษาดูงานด้านการจัดการเรียนการสอนและวัฒนธรรมท้องถิ่น (30 คน)</li> <li>- โครงการพัฒนาศักยภาพผู้บริหารและบุคลากรสายสนับสนุนคณะฯ (15 คน)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>130,000 (-ค่าเบี้ยเลี้ยง 25,200 -ค่าที่พัก 90,000 -ค่าวัสดุ 1,500 -ค่าพาหนะ 13,300)</li> <li>150,000 (-ค่าลงทะเบียน 90,000 -ค่าเบี้ยเลี้ยง 9,450 -ค่าที่พัก 22,500 -ค่าพาหนะ 28,050)</li> </ul>	สำนักงานคณะ	

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่าน้ำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
			2556	2557	2558	2559	2560				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม
2. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ		1. ระดับความสำเร็จของการบริหารจัดการภายในคณะ	2	3	4	5	5	- พัฒนาสาขาให้ได้ตามมาตรฐานการบริหารจัดการ  - ผลักดันให้สาขาวิชาที่มีจำนวนนักศึกษาเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 1 ต่อปี โดยการ	- 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  - จัดนิทรรศการเผยแพร่ผลงานของอาจารย์และนักศึกษา  - โครงการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสัญจร	50,000  10,000  150,000/ปี	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ยานยนต์ สาขาวิชาเทคโนโลยี รองคณบดีวิชาการ	



ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่าน้ำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
			2556	2557	2558	2559	2560				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. ระดับความสำเร็จการพัฒนาอาจารย์สู่ตำแหน่งทางวิชาการ	3	3	3	3	3		(อยู่ในโครงการการพัฒนาอาจารย์สู่ตำแหน่งทางวิชาการ)		รองคณบดี วิชาการ	
		8. ระดับความสำเร็จการใช้ทรัพยากรของมหาวิทยาลัยอย่างคุ้มค่า	3	3	3	3	3					

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่าน้ำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
			2556	2557	2558	2559	2560				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม
		9. ระดับความสำเร็จการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการทำงาน และการเรียนการสอน	3	3	4	4	5		- 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.ระดับความสำเร็จของการพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์(บางคล้า) ให้เป็นแหล่งเรียนรู้และบริการวิชาการ	4	4	4	4	4	- จัดทำ พัฒนา และนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้เพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการเรียนการสอน การบริหารงานวิชาการ  - พัฒนาศูนย์ข้อมูลทางด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ (บางคล้า)	- โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับงานวิชาการ  - โครงการศูนย์ข้อมูลทางด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	500,000	รองคณบดีวิชาการ	ประธานสาขาวิชา
										150,000	รองคณบดีวิชาการ	ประธานสาขาวิชา

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่าน้ำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
			2556	2557	2558	2559	2560				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม
3.การสร้างงานวิจัย และงานสร้างสรรค์ ที่ตอบสนองต่อความต้องการของท้องถิ่น												
1. มีระบบสารสนเทศ ระบบการให้บริการที่เอื้อต่อการเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้		1. ระดับความสำเร็จการใช้ระบบสารสนเทศที่เอื้อต่อการเรียนรู้	3	4	4	5	5	- จัดการเรียนรู้และหาข้อมูลเผยแพร่ทาง Computer  - จัดการเรียนรู้และเผยแพร่ข้อมูลทาง Internet  - จัดการเรียนรู้และเผยแพร่ข้อมูลทาง Internet	- โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลศิษย์เก่า ศิษย์ปัจจุบัน และการให้บริการบนระบบสารสนเทศสาขาวิชาออกแบบฯ  - โครงการอบรมการจัดทำสื่อการเรียนทาง Computer (E-learning) - โครงการจัดทำเว็บไซต์ของสาขาวิชา  - โครงการจัดทำเว็บไซต์ของสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  - โครงการปรับปรุงเว็บไซต์ของสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	30,000	สาขาวิชาออกแบบฯ	
		2. ระดับความสำเร็จการนำระบบสารสนเทศมาใช้ในการบริหาร คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	4	4	5	5	5			65,000 20,000 25,000 15,000	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ยานยนต์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่าน้ำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ				
			2556	2557	2558	2559	2560				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม			
4.การบริการวิชาการสู่ท้องถิ่นเพื่อร่วมสร้างสังคมอุดมปัญญา และสืบสานโครงการตามแนวพระราชดำริ															
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"> <li>- ส่งเสริมให้บุคลากรและนักศึกษาจัดทำงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์สู่ท้องถิ่น</li> <li>- สร้างความร่วมมือการวิจัยกับชุมชน</li> <li>- ส่งเสริมให้บุคลากรของสาขาวิชาและนักศึกษาของสาขาวิชาทำงานวิจัยต่างๆเพื่อนำมาพัฒนาท้องถิ่น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการสนับสนุนทุนวิจัยสำหรับบุคลากรภายในสาขาวิชาออกแบบฯ</li> <li>- โครงการสร้างสิ่งประดิษฐ์วิศวกรรมเครื่องกล ยานยนต์ กิจกรรมหลัก               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. รถประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง</li> <li>2. รถแข่งขัน Student Formula</li> <li>3. งานวิจัย นศ.ในวิชาโครงการ</li> </ol> </li> <li>- โครงการวิจัย</li> <li>- โครงการสิ่งประดิษฐ์ทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. งานวิจัยของนักศึกษาในวิชาโครงงาน</li> </ol> </li> <li>- งานวิจัยระดับท้องถิ่น</li> </ul>	50,000	100,000	80,000	40,000	สาขาวิชาออกแบบฯ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ยานยนต์ สาขาวิชาวิศวกรรมจัดการอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาเทคโนโลยีฯ	

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่าน้ำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
			2556	2557	2558	2559	2560				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม
		2. ร้อยละของผลงานวิจัย/งานวิชาการ/นวัตกรรมที่สามารถสร้างคุณค่าเพิ่มแก่ท้องถิ่นต่ออาจารย์ประจำ 3. ร้อยละของผลงานวิชาการที่จดลิขสิทธิ์และ/หรือ ได้รับรองจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้ต่ออาจารย์ประจำ 4. จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ ภายในและภายนอกสถาบันต่ออาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ	12	16	20	24	24					
			70	85	85	90	90					
			50,000	60,000	70,000	70,000	70,000					
2. มีศูนย์แม่แบบศิลปะ วัฒนธรรมและภูมิปัญญา มีชีวิตและงานด้านภูมิปัญญาท้องถิ่นได้รับการทำนุบำรุง สืบสาน รักษา และสร้างคุณค่าเพิ่ม		1. จำนวนผลงานวิจัย/โครงการ/กิจกรรมการบริการวิชาการ/โครงการที่สืบสานโครงการอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริที่สอดคล้องตาม และแนวคิดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	2	2	3	3	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่งเสริมให้ความรู้ทางวิชาการงานวิจัยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</li> <li>- การส่งเสริมให้ความรู้ทางวิชาการงานวิจัยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</li> <li>- การส่งเสริมให้ความรู้ทางวิชาการงานวิจัยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ศึกษางานโครงการพระราชดำริ ณ สวนจิตรลดา กทม.</li> <li>- โครงการอุดหนุนทุนวิจัยเนื่องมาจากพระราชดำริ</li> <li>- ศึกษางานในโครงการพระราชดำริ</li> <li>- โครงการอุดหนุนทุนวิจัยโครงการพระราชดำริ</li> <li>- ศึกษางานโครงการพระราชดำริ</li> <li>- ร่วมจัดนิทรรศการเกี่ยวกับโครงการพระราชดำรินในงานสัปดาห์วิชาการ</li> </ul>	10,000 \           20,000 10,000	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ยานยนต์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาเทคโนโลยีนา	

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่าน้ำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
			2556	2557	2558	2559	2560				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม
			3. ส่งเสริมการเรียนการสอนที่สอดคล้องกับโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1. จำนวนกิจกรรมที่ส่งเสริมการเรียนการสอนที่สอดคล้องกับโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	5	5	5					

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่าน้ำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ							
			2556	2557	2558	2559	2560				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม						
5.ส่งเสริม พัฒนาการดำเนินงาน ศิลปะวัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น																		
1. ท้องถิ่นและชุมชนในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงใต้ได้รับการพัฒนาและขับเคลื่อนสู่สังคมอุดมปัญญาทางด้านอุตสาหกรรม วิศวกรรม และเทคโนโลยี		1. ระดับความสำเร็จของระบบและกลไกในการบริการทางวิชาการแก่สังคมตามเป้าหมายของมหาวิทยาลัย	2	2	3	3	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการอบรมปฏิบัติการงานช่างพื้นฐาน</li> <li>- โครงการจัดฝึกอบรมคอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบให้กับบุคลากรด้านการออกแบบ</li> <li>- โครงการจัดตั้งศูนย์ให้คำปรึกษาด้านการออกแบบ</li> <li>- โครงการจัดตั้งศูนย์ให้คำปรึกษาและบริการงานด้านสื่อสิ่งพิมพ์แก่ชุมชนในท้องถิ่น</li> <li>- จัดตั้งศูนย์วิชาการรับปรึกษาเกี่ยวกับยานยนต์,เครื่องกล</li> <li>- ให้บริการทางวิชาการและวิชาชีพ ด้านอุตสาหกรรม วิศวกรรม และเทคโนโลยี โดยยึดท้องถิ่นและชุมชนในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงใต้เป็นฐาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการอบรมปฏิบัติการงานช่างพื้นฐาน</li> <li>- โครงการจัดฝึกอบรมคอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบให้กับบุคลากรด้านการออกแบบ</li> <li>- โครงการจัดตั้งศูนย์ให้คำปรึกษาด้านการออกแบบ</li> <li>- โครงการจัดตั้งศูนย์ให้คำปรึกษาและบริการงานด้านสื่อสิ่งพิมพ์แก่ชุมชนในท้องถิ่น</li> <li>- โครงการจัดรายการวิทยุบำรุงรถยนต์ชุมชน</li> <li>- โครงการตั้งศูนย์ติดตั้งและบริการรถยนต์เกี่ยวกับ NGV ภายในชุมชน (ม.ราชภัฏราชนครินทร์ บางคล้า)</li> <li>- โครงการบริการวิชาการและวิชาชีพ ด้านอุตสาหกรรม วิศวกรรม และเทคโนโลยี แก่ชุมชน</li> </ul>	-	50,000	50,000	50,000	10,000	40,000	500,000/ปี	รองคณบดี กิจการ นศ.  สาขาวิชา ออกแบบฯ	ประธาน สาขาวิชา

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่าน้ำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
			2556	2557	2558	2559	2560				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม
			2. ร้อยละของอาจารย์ประจำที่มีส่วนร่วมในการให้บริการแก่สังคมเป็นที่ปรึกษา เป็นกรรมการ กรรมการวิทยานิพนธ์ภายนอกสถาบัน เป็นกรรมการวิชาการ กรรมการวิชาชีพในระดับชาติหรือนานาชาติ ต่ออาจารย์ประจำ	25	25	35	35				35	
3. ร้อยละของกิจกรรมหรือโครงการบริการวิชาการและวิชาชีพที่ตอบสนองความต้องการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของสังคมชุมชน และประเทศชาติต่ออาจารย์ประจำ	25	40	40	40	40		- โครงการอบรมปฏิบัติการงานช่างพื้นฐาน - โครงการช่างสู่ท้องถิ่น	- 20,000	รองคณบดี กิจการ นศ.			
4. ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ	85	87	89	90	90		- โครงการวิจัยความพึงพอใจของผู้ใช้บริการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	20,000	สำนัก งานคณะ			



ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่าน้ำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
			2556	2557	2558	2559	2560				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม
			5. จำนวนแหล่งให้บริการวิชาการและวิชาชีพที่ได้รับการยอมรับในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ (จำนวนศูนย์เครือข่าย) (เฉพาะสถาบันที่เน้นการผลิตบัณฑิตและพัฒนาสังคม)	-	1	1	1				1	
6. จำนวนชั่วโมงเฉลี่ย ที่อาจารย์ประจำ และนักวิจัยประจำให้บริการวิชาการและวิชาชีพที่ตอบสนองความต้องการและเสริมสร้างความเข้มแข็งของสังคมชุมชน ประเทศชาติและนานาชาติต่ออาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ	12	12	12	15	15							

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่าน้ำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
			2556	2557	2558	2559	2560				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม
		7. ค่าใช้จ่ายและมูลค่าของสถาบันในการบริการวิชาการและวิชาชีพเพื่อสังคมต่ออาจารย์ประจำ	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000					
		8. รายรับของมหาวิทยาลัยในการให้บริการและวิชาชีพในนามมหาวิทยาลัยต่ออาจารย์ประจำ	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000					
		9. ระดับความสำเร็จการนำความรู้และประสบการณ์จากการบริการวิชาการและวิชาชีพมาใช้ในการพัฒนาการเรียนการสอน และการวิจัย	2	2	2	2	2					
		10. ระดับความสำเร็จในการบริการวิชาการและวิชาชีพตามพันธกิจของมหาวิทยาลัย	2	2	2	2	2					

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่าน้ำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
			2556	2557	2558	2559	2560				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม
6.การบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล เพื่อการบริหารจัดการที่มีคุณภาพและ มาตรฐาน												
1. ศิลปวัฒนธรรม ภูมิปัญญา ได้รับการ ทำนุบำรุง สืบสาน อนุรักษ์ และสร้าง คุณค่าเพิ่ม		1. มีระบบและกลไก ในการทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม	2	2	2	2	2	- การสร้างแรงจูงใจให้บุคคลภายนอก มีส่วนร่วมในกิจกรรม - ปรับปรุงการจัดการกิจกรรมภาคบังคับ ของสาขาที่สอดคล้องกับสถานการณ์ และคุณลักษณะเรียน	- แผนการจัดกิจกรรมทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม  - ผลการดำเนินการ - โครงการพัฒนา อนุรักษ์ศาสนสถาน - โครงการทำบุญคณะ - โครงการแห่เทียนพรรษา  - โครงการพัฒนาอนุรักษ์ศาสนสถาน - โครงการทำบุญคณะ - โครงการแห่เทียนพรรษา - กิจกรรมไหว้ครู  - โครงการด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม 1. โครงการวันครู 2. โครงการแห่เทียนพรรษา 3. โครงการทำบุญคณะ 4. โครงการวันลอยกระทง	-  - - -  - - - -  15,000	รอง คณบดี กิจการ นศ      สาขาวิชา ออกแบบ ฯ  สาขาวิชา วิศวกรรม เครื่อง กลยาน ยนต์	

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่าน้ำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
			2556	2557	2558	2559	2560				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	สาขาวิชาเทคโนโลยี
		3. ร้อยละของค่าใช้จ่ายและมูลค่าที่ใช้ในการอนุรักษ์ พัฒนาและส่งเสริมเอกลักษณ์ศิลปะและวัฒนธรรมต่อวงดำเนินการ	0.01-0.49	0.01-0.49	0.01-0.49	0.01-0.49	0.01-0.49		- สรุปรองการใช้จ่ายเงิน	-	รองคณบดี กิจการ นศ.	

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
			4. ร้อยละของโครงการหรือกิจกรรมการอนุรักษ์ พัฒนา และสร้างเสริมเอกลักษณ์ ศิลปะและวัฒนธรรม ต่อจำนวนโครงการหรือกิจกรรม นักศึกษาทั้งหมด	20	20	20	20				20	- โครงการพัฒนาศาสนสถาน - ข้อมูลโครงการกิจการนักศึกษา - โครงการแห่เทียนพรรษา - กิจกรรมไหว้ครู - โครงการทำบุญคณะ
5. ร้อยละเฉลี่ยของนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการในการอนุรักษ์ พัฒนา และเสริมสร้างเอกลักษณ์ ศิลปะและวัฒนธรรม	85	85	85	85	85	- จำนวน นศ. ที่เข้าร่วมโครงการพัฒนาศาสนสถานต่อ นศ. คณะ - แห่เทียนพรรษา - กิจกรรมไหว้ครู - โครงการทำบุญคณะ  - โครงการประชาสัมพันธ์คณะฯ (แผ่นพับ ประชาสัมพันธ์,ป้ายคัดเอาท์,โปสเตอร์,วีดิทัศน์)	60,000	รองคณบดี กิจการ นศ.  สำนัก งานคณะ				