

# แผนกลยุทธ์และแผนปฏิบัติการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ปี 2555-2559)

ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจหลัก หน้าที่และความรับผิดชอบ ประเด็นยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ของคณะ  
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์

## ปรัชญา

มุ่งจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาคนและเทคโนโลยี สร้างองค์ความรู้ใหม่ ให้มีคุณธรรม  
นำสู่สากล

## วิสัยทัศน์

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีผลการประเมินตามระบบประกันคุณภาพผ่านเกณฑ์อยู่ในระดับดี

## ค่านิยมองค์กร

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมใช้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเป็นแนวทางในการดำเนินงานของคณะ

## อัตลักษณ์

“จิตอาสา ใฝ่รู้ สู้งาน”

## เอกลักษณ์

“คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเป็นส่วนหนึ่งของมหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์เป็น  
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. 2555-2559

1. จัดตั้งศูนย์ฝึกอบรมเทคโนโลยีและวิศวกรรมการผลิต (2558)
2. การเปิดรับนักศึกษาสำหรับหลักสูตรใหม่
  - 3.1 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสหวิทยาการเพื่อการจัดการ (2556)
  - 3.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการก่อสร้าง (2556)
  - 3.3 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (2557)
  - 3.4 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (2559)
  - 3.5 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบกราฟิกและมัลติมีเดีย (2557)
  - 3.6 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (2557)
  - 3.7 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีก่อสร้าง (2557)
  - 3.8 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม (2557)
4. ปรับเปลี่ยนชื่อคณะเพื่อให้สอดคล้องกับหลักสูตรที่เปิดสอนในปัจจุบัน
  - 4.1 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและวิศวกรรมศาสตร์

### คุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์

1. มีความสามารถในการคิดอย่างมีวิจารณ์ญาณและความคิดสร้างสรรค์
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. พัฒนาระบบการ วิชาการ และเครื่องมือ ในการสรรหาบุคลากรที่เหมาะสม มาศึกษาในสถาบันด้วยวิธีการหลากหลาย เพื่อให้ได้คนดี คนเก่ง มีศรัทธาในวิชาชีพ และเพื่อกระจายโอกาสและความเสมอภาคทางการศึกษาแก่คนในท้องถิ่น
2. จัดรูปแบบการจัดการศึกษา ให้หลากหลาย และเอื้อต่อความต้องการของท้องถิ่น และสังคม
3. เปิดการสอนระดับบัณฑิตศึกษา ให้มีความรู้เป็นสากล และมุ่งเน้นการจัดการเรียนการสอนโดยสร้างองค์ความรู้จากท้องถิ่น และแก้ปัญหาท้องถิ่น
4. พัฒนาหลักสูตรที่ทันสมัย และหลากหลายสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงและความต้องการของท้องถิ่น

5. สร้างเครือข่ายการเรียนรู้ ระหว่างคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมกับหน่วยงานและสถาบันอื่น ๆ 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 วิชาการด้านศิลปวัฒนธรรมโดยจัดระบบฐานข้อมูลสารสนเทศทางวัฒนธรรมภายในจังหวัดฉะเชิงเทราและผู้ที่เกี่ยวข้อง เป็นหน่วยสนับสนุน 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

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์มุ่งเน้นการผลิตบัณฑิตโดยร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกในการส่งเสริมและพัฒนาทักษะวิชาชีพ 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 การพัฒนาเทคโนโลยีพื้นฐาน 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 การเรียนการสอน และการบริการวิชาการ

### 6. นโยบายด้านการส่งเสริมและสืบสานโครงการอันเนื่องมาจากแนวพระราชดำริ

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์มุ่งเน้นการถ่ายทอดภูมิปัญญาความรู้ ตามแนวหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงแก่นักศึกษา คณาจารย์ บุคลากรทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย เพื่อให้สามารถนำความรู้ไปพัฒนาตนเอง พัฒนามหาวิทยาลัย และพัฒนาชุมชนท้องถิ่นอย่างเป็นรูปธรรม

### 7. นโยบายด้านการผลิตครูและส่งเสริมวิทยฐานะครู

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์มุ่งขับเคลื่อนโครงการหนึ่งครุศาสตร์ หนึ่งจังหวัด บูรณาการการผลิตบัณฑิตครุศาสตร์แบบสหวิทยาการ และมีการเชื่อมโยงการพัฒนาครูประจำการ โดยใช้โรงเรียนเป็นฐานเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งของวิชาชีพครู

#### 8. นโยบายด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์มุ่งให้การส่งเสริมและสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แสวงหาแนวทางเพื่อส่งเสริมให้เกิดการจัดการ การบำรุงรักษา การใช้ทรัพยากรธรรมชาติและรักษาสิ่งแวดล้อมของชุมชนท้องถิ่นให้เกิดความสมดุลอย่างยั่งยืน

#### 9. นโยบายด้านความร่วมมือกับกลุ่มประเทศอาเซียน

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์เร่งปรับปรุงและพัฒนาระบบงานให้เป็นการบริหารงานแนวใหม่ เชื่อมโยงการใช้ทรัพยากรจากภายนอกโดยใช้วัตถุประสงค์เป็นหลักในการบริหาร ที่สามารถประสานศักยภาพความร่วมมือกับกลุ่มประเทศอาเซียนในการพัฒนานักศึกษา คณาจารย์ และบุคลากรของมหาวิทยาลัย

#### 10. นโยบายด้านการจัดระบบกายภาพและสิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์เน้นการพัฒนาเพื่อจัดระบบการจัดสภาพแวดล้อมที่ดีได้มาตรฐาน สะอาด ปลอดภัย เป็นมหาวิทยาลัยสีเขียวที่มีการใช้ประโยชน์ร่วมกันทั้งนักศึกษา บุคลากร และชุมชน มีการจัดการเพื่อให้เป็นสถานศึกษาที่ปลอดภัยและสารเสพติด ประหยัดพลังงาน สนับสนุนโครงการลดโลกร้อน และการบริหารจัดการที่รวมบริการประสานภารกิจ

#### 11. นโยบายด้านการบริหาร

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์มุ่งเน้นและให้ความสำคัญในการใช้หลักการบริหารจัดการองค์กรที่ดี ใช้หลักธรรมาภิบาลควบคู่กับหลักขององค์กรแห่งการเรียนรู้ ปรับปรุงและพัฒนากระบวนการเพื่อสนับสนุนกิจการของมหาวิทยาลัย เน้นการสร้างเครือข่ายเพื่อพัฒนางานด้านต่าง ๆ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการศึกษา ส่งเสริมวิชาการและวิชาชีพชั้นสูง ศึกษาวิจัยและให้บริการวิชาการแก่สังคม เป็นสถาบันการศึกษาเพื่อพัฒนาท้องถิ่นที่เสริมสร้างพลังปัญญาของแผ่นดินในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

### ประเด็นยุทธศาสตร์

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

### เป้าประสงค์

1. บัณฑิตของคณะมีคุณธรรมและความรู้ ความสามารถ และเชี่ยวชาญได้รับการยอมรับ เชื่อมั่นและตามความต้องการของสังคมและสถานประกอบการ
2. มีเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการทั้งในและต่างประเทศในการพัฒนาขีดความสามารถและประสพการณ์ของบัณฑิต

3. คณาจารย์และบุคลากรมีขีดสมรรถนะเพียงพอตามมาตรฐานการจัดการเรียนการสอนด้าน  
อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

4. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ

5. มีผลงานทางวิชาการ งานวิจัย และนวัตกรรม ที่สามารถสร้างคุณค่าเพิ่มต่อคณะ มหาวิทยาลัย  
และท้องถิ่น

6. มีระบบสารสนเทศ ระบบการให้บริการสำนักงานคณะ และงานวิชาการ ที่เอื้อต่อการเป็น  
องค์กรแห่งการเรียนรู้

7. มีศูนย์แม่แบบศิลปะ วัฒนธรรมและภูมิปัญญา มีชีวิตและงานด้านภูมิปัญญาท้องถิ่นได้รับการทำนุ  
บำรุง สืบสาน รักษา และสร้างคุณค่าเพิ่ม

8. ส่งเสริมการเรียนการสอนที่สอดคล้องกับโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

9. ศิลปวัฒนธรรม ภูมิปัญญา ได้รับการทำนุบำรุง สืบสาน อนุรักษ์ และสร้างคุณค่าเพิ่ม

การแปลงยุทธศาสตร์การพัฒนากลุ่มการปฏิบัติ

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 เชื่อมั่นและตามความต้องการของสังคมและสถานประกอบการ		1. ร้อยละของบัณฑิตที่ผ่านเกณฑ์สมรรถนะของบัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	65	70	75	80	80	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปรับการเรียน เปลี่ยนการสอนแบบมุ่งเน้นสมรรถนะที่เป็นเลิศ เป็นที่ต้องการของสถานประกอบการ</li> <li>- มุ่งเน้นการพัฒนาบัณฑิตเพื่อให้เป็นที่ต้องการของตลาดอุตสาหกรรม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการพัฒนาหลักสูตรออกแบบกราฟิกและมัลติมีเดีย</li> <li>- โครงการฝึกอบรมเพิ่มศักยภาพนักศึกษาในด้านงานอุตสาหกรรม</li> <li>- โครงการส่งเสริมสนับสนุนการประกวดแข่งขันทักษะด้านการออกแบบฯ</li> </ul> </li> <li>- โครงการพัฒนาฝึกทักษะวิชาการเทคโนโลยีเครื่องประกอบด้วยกิจกรรมหลักดังนี้                             <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	
			2555	2556	2557	2558	2559				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม

		2. จำนวนสาขาวิชาที่ผ่านเกณฑ์การนำแผนสู่การพัฒนา นักศึกษาสู่ความเป็นเลิศ	1	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> <li>- สำรองการยอมรับและความเชื่อมั่นของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตในแต่ละสาขาวิชา</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</li> <li>- หลักสูตร</li> <li>- สถานที่</li> <li>- บุคลากร</li> <li>- จป.ความปลอดภัย</li> <li>- โครงการสาขาวิชาที่เป็นเลิศ</li> <li>- โครงการสำรวจการยอมรับและความเชื่อมั่นของผู้ใช้บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</li> </ul>	50,000 660,000 100,000/ปี 3,000,000 100,000/ปี 25,000/ปี	สาขาวิชาเทคโนโลยี รองคณบดีวิชาการ สาขาวิศวกรรมจัดการอุตสาหกรรม รองคณบดีวิชาการ 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	
		4. ร้อยละของบัณฑิตที่มีงานทำตรงตามศาสตร์ ภายใน 1 ปี	78	80	80	80	80		<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดงานความสัมพันธ์วิศวกรรมไฟฟ้า (ศิษย์เก่า - ศิษย์ปัจจุบัน) เพื่อสอบถามสำรวจการได้งานของบัณฑิต</li> <li>- โครงการวิจัยสำรวจบัณฑิตที่มีงานทำ</li> <li>- โครงการฐานข้อมูลศิษย์เก่า</li> </ul>	30,000 10,000 20,000	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาเทคโนโลยี	ศิษย์เก่าไฟฟ้า	



		5. จำนวนหลักสูตรที่ได้รับการพัฒนาเป็นหลักสูตรใหม่	1	1	-	1	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้แต่ละสาขาวิชาสำรวจข้อมูลบัณฑิตที่มีงานทำตรงตามศาสตร์ภายใน 1 ปี</li> <li>- สร้างหลักสูตร ปริญญาเอก</li> <li>- ปรับปรุงหลักสูตรเดิมให้ทันสมัยและเหมาะสมมากยิ่งขึ้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการสำรวจข้อมูลบัณฑิตที่มีงานทำตรงตามศาสตร์ ภายใน 1 ปี</li> <li>- โครงการวิจัยพัฒนาหลักสูตร ปริญญาเอก ปร.ด. การจัดการอุตสาหกรรม - ศึกษาดูงาน</li> <li>- พัฒนาหลักสูตร วท.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) ทั้งหลักสูตร 4 ปีและต่อเนื่อง</li> <li>- โครงการพัฒนาหลักสูตรการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ</li> <li>- ปรับปรุงหลักสูตร วท.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1,000,000</li> <li>25,000</li> <li>150,000</li> <li>25,000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>รองคณบดีวิชาการ</li> <li>สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม</li> <li>สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า</li> <li>สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ</li> <li>สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า</li> </ul>	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	รองคณบดีวิชาการ	ประธานสาขาวิชา
		7. ร้อยละเฉลี่ยของจำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาความรู้ ทักษะ และคุณลักษณะ	80	80	80	80	95		<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการปรับปรุงหลักสูตรทางด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี</li> <li>- โครงการอบรมสัมมนาผู้นำนักศึกษา</li> <li>- โครงการอบรมปฏิบัติการงานช่างพื้นฐาน</li> <li>- โครงการทัศนศึกษาในสถานประกอบการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10,000/ หลักสูตร</li> <li>20,000</li> <li>30,000</li> <li>6,000</li> </ul>	รองคณบดีวิชาการ	

		8. จำนวนนักศึกษาหรือศิษย์เก่าที่ได้รับการประกาศเกียรติคุณยกย่อง ในด้านวิชาการ วิชาชีพ คุณธรรม จริยธรรม หรือรางวัลทางวิชาการหรือด้านอื่น ที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพบัณฑิตในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ	1	1	1	1	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>- อบรมทักษะการใช้ภาษาอังกฤษสำหรับสื่อสาร</li> <li>- โครงการคนดีศรีวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม</li> <li>- ให้องค์กรภายนอกเสนอชื่อเข้ารับ</li> </ul>	15,000	20,000	นศ. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม อุตฯ	
--	--	--	---	---	---	---	---	--	---	--------	--------	---	--

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. มีเครือข่ายความร่วมมือทางการวิชาการทั้งในและต่างประเทศในพัฒนาขีดความสามารถและประสบการณ์ของบัณฑิต		1. จำนวนเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการที่มีส่วนร่วมด้านวิชาการ และการพัฒนาบัณฑิต	2	3	3	3	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำรงรักษาและขยายพันธมิตรเครือข่าย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการของบุคลากรด้านการออกแบบฯในภาคตะวันออก</li> <li>- โครงการทัศนศึกษาในสถานประกอบการ</li> <li>- โครงการปฎิบัติงานนิเทศนักศึกษาก่อนสำเร็จการศึกษา</li> </ul>	100,000	- 6,000	สาขาวิชาออกแบบ  รองคณบดี กิจกรรม นศ.	
								<ul style="list-style-type: none"> <li>1. โครงการสร้างความสัมพันธ์มหาวิทยาลัยและโรงงานอุตสาหกรรม ประกอบด้วยกิจกรรมดังนี้</li> <li>1.1 สสำรวจความคิดเห็นของผู้ใช้บัณฑิต</li> <li>1.2 ศึกษาดูงานและส่งนักศึกษาฝึกงานฝึกงาน (สหกิจศึกษา)</li> <li>1.3 สัมมนาอบรมด้านเขียนแบบด้วยComputer</li> </ul>	80,000		สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ทยานยนต์		

									- สร้างเครือข่ายความร่วมมือ	- โครงการความร่วมมือการจัดการเรียนการสอน ปริญญาโท - LAO  - ความร่วมมือในการจัดอบรมร่วมของโรงไฟฟ้า บางปะกง	500,000  30,000  30,000	สาขาวิชาวิศวกรรม การจัดการอุตสาหกรรม สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า	โรงไฟฟ้า บางปะกง
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------	--	-------------------------------------	--	---------------------

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	- สร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ ที่มีส่วนร่วมด้านวิชาการ และการพัฒนาบัณฑิต	- การศึกษาดูงานกับบริษัทเอกชน หม้อแปลง  - โครงการสร้างความสัมพันธ์มหาวิทยาลัยและสถานประกอบการ 1. สำรวจความคิดเห็นผู้ใช้บัณฑิต 2. ศึกษาดูงานสถานประกอบการ  - โครงการจัดทำ MOU กับเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ	50,000       25,000/ เครือข่าย	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  สาขาวิชาเทคโนโลยี  รองคณบดีวิชาการ	โรงไฟฟ้าบางปะกง  รองคณบดีกิจการ นศ. , ประธานสาขาวิชา

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. การยกระดับขีดความสามารถของคณาจารย์และบุคลากร												
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 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์ สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีฯ 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. 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  - โครงการพัฒนาคุณวุฒิอาจารย์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	240,000  500,000/คน	สาขาวิชาวิศวกรรมจัดการอุตสาหกรรม  รองคณบดีวิชาการ	ประธานสาขาวิชา
		4. ร้อยละของจำนวนอาจารย์ที่มีตำแหน่งทางวิชาการต่ออาจารย์ประจำ	16	20	24	28	32	- จัดทำกับที่ปรึกษา - การจ่ายเงินรางวัล - จัดสิ่งสนับสนุน  - สนับสนุนให้อาจารย์ในแต่ละสาขาวิชาเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการในระดับที่สูงขึ้น	- โครงการพัฒนาอาจารย์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ	50,000/คน	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. ร้อยละของ	100	100	100	100	100		- โครงการศึกษาดูงานด้านการจัดการเรียนการ	130,000	สำนัก	

		ผู้บริหาร/บุคลากร สายสนับสนุนที่ได้รับ การพัฒนาทักษะและ ขีดความรู้ ความสามารถ								สอนและวัฒนธรรมท้องถิ่น (30 คน)	(-ค่าเบี้ย เลี้ยง 25,200 -ค่าที่พัก 90,000 -ค่าวัสดุ 1,500 -ค่าพาหนะ 13,300) - โครงการพัฒนาศักยภาพผู้บริหารและบุคลากร สายสนับสนุนคณะฯ (15 คน) 150,000 (-ค่าลง ทะเบียน 90,000 -ค่าเบี้ยเลี้ยง 9,450 -ค่าที่พัก 22,500 -ค่าพาหนะ 28,050)	งานคณะ	
ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่านำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ		
			255 5	255 6	255 7	255 8	255 9				ผู้รับผิดชอบ หลัก	ผู้รับผิดชอบ ขอปร่วม	
2. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ		1. ระดับความสำเร็จ ของ การ บริหาร จัดการภายในคณะ	2	3	4	5	5		- โครงการจัดอบรม เรื่อง เกณฑ์คุณภาพการ บริหารจัดการภาครัฐ (PMQA) 2 วัน (70 คน)	65,000 (-ค่าอาหาร 28,000 -ค่าอาหาร ว่าง 14,000	สำนัก งานคณะ		

									- พัฒนาสาขาให้ได้ตามมาตรฐานการบริหารจัดการ	- โครงการพัฒนาสาขาสู่เกณฑ์มาตรฐาน	- ค่าวิทยากร 15,000 - ค่าวัสดุ 8,000)	50,000	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์	
		2. ร้อยละนักศึกษาที่เพิ่มขึ้น	5	5	5	5	5		- จัดนิทรรศการเผยแพร่ผลงานของอาจารย์และนักศึกษา		10,000		สาขาวิชาเทคโนโลยี	
								- ผลักดันให้สาขาวิชามีจำนวนนักศึกษาเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 1 ต่อปี โดยการ	- 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	รองคณบดีวิชาการ	
		4. ระดับความสำเร็จพัฒนาหลักสูตรทุกระดับทั้งหลักสูตรภาคปกติ / 2 ปริญญา / สหกิจ	2	2	5	5	5		- โครงการฝึกอบรม  (อยู่ในโครงการพัฒนาหลักสูตร)		สาขาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม  รองคณบดี	

		ศึกษา 5. ระดับความสำเร็จ การสร้างรายได้ 6. ระดับความสำเร็จ การบริหาร ทรัพยากรมนุษย์ 7. ระดับความสำเร็จ การพัฒนาอาจารย์ผู้ ตำแหน่งทางวิชาการ 8. ระดับความสำเร็จ การใช้ทรัพยากรของ มหาวิทยาลัยอย่าง คุ้มค่า	2 4 3 3	2 4 3 3	3 4 3 3	4 5 3 3	5 5 3 3		- โครงการ   (อยู่ในโครงการการพัฒนาอาจารย์ผู้ตำแหน่งทาง วิชาการ)		วิชาการ   รอง คณบดี วิชาการ	
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
		9. ระดับความสำเร็จ การใช้เทคโนโลยี สารสนเทศในการ ทำงาน และการเรียน การสอน	3	3	4	4	5	- จัดทำ พัฒนา และนำเทคโนโลยี สารสนเทศมาใช้เพิ่มประสิทธิภาพใน การจัดการเรียนการสอน การ บริหารงานวิชาการ	- โครงการจัดหา ซ่อมแซม ครุภัณฑ์ เทคโนโลยี สารสนเทศ 1. ครุภัณฑ์ (ไปรษณีย์เตอร์ 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  - โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับงาน วิชาการ	280,000           500,000	สำนัก งาน คณะฯ       รอง คณบดี วิชาการ	ประธาน สาขาวิชา



		10.ระดับความสำเร็จ ของ การ พัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏ ราชนครินทร์(บาง คล้า) ให้เป็นแหล่ง เรียนรู้และบริการ วิชาการ	4	4	4	4	4	- พัฒนาศูนย์ข้อมูลทางด้านเทคโนโลยี อุตสาหกรรมที่มหาวิทยาลัยราชภัฏ ราชนครินทร์ (บางคล้า)	- โครงการศูนย์ข้อมูลทางด้านเทคโนโลยี อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	150,000	รอง คณบดี วิชาการ	ประธาน สาขาวิชา
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
การนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการ เอกสารมาใช้สนับสนุนภารกิจ และ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันการ สร้างงานวิชาการ วิจัย และนวัตกรรม												
1. มีระบบสารสนเทศ ระบบการให้บริการ ที่เอื้อต่อการเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้		1. ระดับความสำเร็จ การ ใช้ ระบบ สารสนเทศที่เอื้อต่อ การเรียนรู้	3	4	4	5	5	- จัดการเรียนรู้และหาข้อมูลเผยแพร่ ทาง Computer  - จัดการเรียนรู้และเผยแพร่ข้อมูลทาง Internet  - จัดการเรียนรู้และเผยแพร่ข้อมูลทาง Internet	- โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลศิษย์เก่า ศิษย์ ปัจจุบัน และการให้บริการบนระบบสารสนเทศ สาขาวิชาออกแบบฯ  - โครงการอบรมการจัดทำสื่อการเรียนทาง Computer (E-learning) - โครงการจัดทำเว็บไซต์ของสาขาวิชา  - โครงการจัดทำเว็บไซต์ของสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า  - โครงการปรับปรุงเว็บไซต์ของสาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	30,000  65,000 20,000  25,000  15,000	สาขาวิชา ออกแบบ ฯ  สาขาวิชา วิศวกรรม เครื่องกล ยานยนต์  สาขาวิชา วิศวกรรม ไฟฟ้า  สาขาวิชา เทคโนโลยี	

		2. ระดับความสำเร็จ การนำระบบ สารสนเทศมาใช้ในการ บริหาร คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	4	4	5	5	5					
--	--	--	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--

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
3. การสร้างงานวิชาการ วิจัย และนวัตกรรม												
1. มีผลงานทางวิชาการ งานวิจัย และนวัตกรรม ที่สามารถสร้างคุณค่าเพิ่มต่อคณะ มหาวิทยาลัย และท้องถิ่น		1. ร้อยละของงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ตีพิมพ์ เผยแพร่ หรือนำไป ใช้ประโยชน์ทั้งในระดับชาติหรือระดับนานาชาติต่ออาจารย์ประจำ 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>- โครงการสร้างสิ่งประดิษฐ์วิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์ กิจกรรมหลัก 1. รถประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง 2. รถแข่งขัน Student Formula 3. งานวิจัย นศ.ในวิชาโครงการ</li> <li>- โครงการวิจัย</li> <li>- โครงการสิ่งประดิษฐ์ทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า 1. งานวิจัยของนักศึกษาในวิชาโครงงาน</li> <li>- งานวิจัยระดับท้องถิ่น</li> </ul>	50,000  100,000  80,000  40,000	สาขาวิชาออกแบบฯ  สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์  สาขาวิศวกรรมจัดการอุตสาหกรรม  สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  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
			5	6	7	8	9					
		2. ร้อยละของผลงานวิจัย/งานวิชาการ/นวัตกรรมที่สามารถสร้างคุณค่าเพิ่มแก่ท้องถิ่นต่ออาจารย์ประจำ 3. ร้อยละของผลงานวิชาการที่จดลิขสิทธิ์และ/หรือ ได้รับรองจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้ต่ออาจารย์ประจำ 4. จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์จากภายในและภายนอกสถาบันต่ออาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ	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/โครงการที่สืบสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินี้เองมาจากพระราชดำริที่สอดคล้องตาม และแนวคิดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	2	2	3	3	4	- ส่งเสริมให้ความรู้ทางวิชาการงานวิจัยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ - การส่งเสริมให้ความรู้ทางวิชาการงานวิจัยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ - การส่งเสริมให้ความรู้ทางวิชาการงานวิจัยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	- ศึกษาดูงานโครงการพระราชดำริน สวนจิตรลดา กทม. - โครงการอุดหนุนทุนวิจัยเนื่องมาจากพระราชดำริ - ศึกษาดูงานในโครงการพระราชดำริน - โครงการอุดหนุนทุนวิจัยโครงการพระราชดำริน - ศึกษาดูงานโครงการพระราชดำริน - ร่วมจัดนิทรรศการเกี่ยวกับโครงการพระราชดำรินในงานสัปดาห์วิชาการ	10,000 \ 20,000 10,000	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ยานยนต์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาเทคโนโลยี	
ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์	ค่า	ตัวชี้วัด	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์			ผู้รับผิดชอบ	

(Strategy / Goals)	น้ำหนัก	(Key Performance Indicator)	255	255	255	255	255	(Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม
			5	6	7	8	9					
3. ส่งเสริมการเรียนการสอนที่สอดคล้องกับโครงการอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริ		1.จำนวนกิจกรรมที่ส่งเสริมการเรียนการสอนที่สอดคล้องกับโครงการอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริ	5	5	5	5	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- นำโครงการพระราชดำริบูรณาการเข้ากับการเรียนการสอน</li> <li>- ปรับการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับโครงการพระราชดำริ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการอยู่หอพักอย่างเพียงพอ</li> <li>- โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณอาคารเรียน</li> <li>- โครงการศึกษาดูงานอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริ</li> <li>- ศึกษาดูงานวิจัยอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริ เช่นสวนจิตรลดา</li> <li>- โครงการอบรมการสอนแบบบูรณาการเนื่องมาจากพระราชดำริ</li> <li>1. โครงการอบรม สอนเรื่องการใช้พลังงาน การรู้จักคุณค่าของพลังงานทดแทน</li> <li>2. ศึกษาดูงานโครงการพระราชดำริ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10,000</li> <li>3,000</li> <li>10,000</li> <li>10,000</li> <li>20,000</li> <li>10,000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>รองคณบดี</li> <li>กิจการนศ.</li> <li>สาขาวิชา ออกแบบฯ</li> <li>สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>ยานยนต์</li> <li>สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า</li> </ul>	

ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่าน้ำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	
			255	255	255	255	255				ผู้รับผิดชอบหลัก	ผู้รับผิดชอบร่วม
			5	6	7	8	9					
การบริการวิชาการด้านอุตสาหกรรม												

วิศวกรรม และเทคโนโลยี																	
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. 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>- 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  สาขาวิชา วิศวกรรม เครื่องกล ยานยนต์  รอง คณบดี วิชาการ	ประธาน สาขาวิชา
2. ร้อยละของอาจารย์ประจำที่มีส่วนร่วมในการให้บริการแก่สังคมเป็นที่ปรึกษา เป็นกรรมการ วิทยานิพนธ์ภายนอก			25	25	35	35	35										

		สถาบัน เป็น กรรมการวิชาการ กรรมการวิชาชีพใน ระดับชาติหรือ นานาชาติ ต่อ อาจารย์ประจำ	25	40	40	40	40			- โครงการอบรมปฏิบัติการงานช่างพื้นฐาน } - โครงการช่างสู่ท้องถิ่น	-	รอง คณบดี กิจการ นศ.	
		3. ร้อยละของกิจกรรม หรือโครงการบริการ วิชาการและวิชาชีพที่ ตอบสนอง ความ ต้องการพัฒนาและ เสริมสร้าง ความ เข้มแข็งของสังคม ชุมชน และ ประเทศชาติ ต่อ อาจารย์ประจำ	85	87	89	90	90			- โครงการวิจัยความพึงพอใจของผู้ใช้บริการคณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	20,000	สำนัก งานคณะ	
ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่าน้ำหนัก	ตัวชี้วัด (Key Performance Indicator)	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ		
			255 5	255 6	255 7	255 8	255 9					ผู้รับผิดชอบ หลัก	ผู้รับผิดชอบ โดยรวม
		5. จำนวนแหล่ง ให้บริการวิชาการ และวิชาชีพที่ได้รับ การยอมรับใน ระดับชาติหรือระดับ นานาชาติ (จำนวน ศูนย์เครือข่าย) (เฉพาะสถาบันที่เน้น การผลิตบัณฑิตและ พัฒนาสังคม)	-	1	1	1	1						
		6. จำนวนชั่วโมง	12	12	12	15	15						

		เฉลี่ย ที่อาจารย์ประจำ และนักวิจัยประจำให้บริการวิชาการและวิชาชีพที่ตอบสนองความต้องการ และเสริมสร้างความเข้มแข็งของสังคมชุมชน ประเทศชาติ และนานาชาติต่ออาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ										
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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. รายรับของมหาวิทยาลัยในการให้บริการและวิชาชีพในนามมหาวิทยาลัยต่ออาจารย์ประจำ	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000					
		9. ระดับความสำเร็จการนำความรู้และประสบการณ์จาก	2	2	2	2	2					

		การบริการวิชาการ และวิชาชีพมาใช้ในการ พัฒนาการเรียน การสอน และการ วิจัย  10.ระดับความสำเร็จในการ บริการวิชาการและวิชาชีพ ตามพันธกิจของมหาวิทยาลัย	2	2	2	2	2						
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	
ส่งเสริม พัฒนาการทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น													
1. ศิลปวัฒนธรรม ภูมิปัญญา ได้รับการ ทำนุบำรุง สืบสาน อนุรักษ์ และสร้าง คุณค่าเพิ่ม		1. มีระบบและกลไก ในการทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม	2	2	2	2	2	- การสร้างแรงจูงใจให้บุคคลภายนอก มีส่วนร่วมในกิจกรรม - ปรับปรุงการจัดกิจกรรมภาคบังคับ 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)	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	<p>1. ปรับปรุงการจัดกิจกรรมของสาขาให้สอดคล้องกับสถานการณ์และคุณลักษณะการเรียนรู้</p> <p>2. การสร้างแรงจูงใจให้บุคลากรภายนอกหรือคนในท้องถิ่นมีส่วนร่วมในกิจกรรม</p> <p>- จัดให้อาจารย์และนักศึกษามีส่วนร่วมกับกิจกรรมทางศิลปวัฒนธรรม</p>	<p>- โครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม</p> <p>1. โครงการวันไหว้ครู</p> <p>2. โครงการทำบุญคณะ</p> <p>3. โครงการวันลอยกระทง</p> <p>4. โครงการแห่เทียนและการเข้าร่วมงานด้านพุทธศาสนาต่างๆ</p> <p>- เข้าร่วมงานทางศิลปวัฒนธรรม</p> <p>1. งานไหว้ครู</p> <p>2. ทำบุญคณะ</p> <p>3. งานเวียนเทียน</p> <p>4. ทอดผ้าป่า</p> <p>5. ไหว้พระวิชฌ</p> <p>- สรุปรโครงการใช้จ่ายเงิน</p>	15,000	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	สาขาวิชาเทคโนโลยีฯ	รองคณบดี กิจการนศ.
ยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์ (Strategy / Goals)	ค่านำหนัก	ตัวชี้วัด (Key	เป้าหมายปีงบประมาณ (พ.ศ.)					กลยุทธ์ (Strategy)	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ		
											ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	

		Performance Indicator)	255 5	255 6	255 7	255 8	255 9				ชอบหลัก	ชอบร่วม
		4. ร้อยละของโครงการหรือกิจกรรมการอนุรักษ์พัฒนา และสร้างเสริมเอกลักษณ์ ศิลปะและวัฒนธรรม ต่อจำนวนโครงการหรือกิจกรรมนักศึกษาทั้งหมด	20	20	20	20	20		<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการพัฒนาศาสนสถาน</li> <li>- ข้อมูลโครงการกิจการนักศึกษา</li> <li>- โครงการแห่เทียนพรรษา</li> <li>- กิจกรรมไหว้ครู</li> <li>- โครงการทำบุญคณะ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>3,000</li> <li>3,000</li> <li>10,000</li> </ul>	รองคณบดีกิจการนศ.	
		5. ร้อยละเฉลี่ยของนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการในการอนุรักษ์พัฒนา และเสริมสร้างเอกลักษณ์ ศิลปะและวัฒนธรรม	85	85	85	85	85		<ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวน นศ. ที่เข้าร่วมโครงการพัฒนาศาสนสถานต่อ นศ. คณะ</li> <li>- แห่เทียนพรรษา</li> <li>- กิจกรรมไหว้ครู</li> <li>- โครงการทำบุญคณะ</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการประชาสัมพันธ์คณะฯ (แผ่นพับประชาสัมพันธ์,ป้ายคัดเอาท์,โปสเตอร์,วีดิทัศน์)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>60,000</li> </ul>	รองคณบดีกิจการนศ.  สำนักงานคณะ	