



แผนยุทธศาสตร์การพัฒนา  
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
พ.ศ. 2556 - 2560

มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
ในคราวประชุม วันที่ 20 มิถุนายน พ.ศ. 2556

## คำนำ

การจัดทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พ.ศ.2556 – 2560 นี้ จัดทำขึ้นเพื่อให้คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีกรอบแนวทางที่แสดงถึงประเด็นยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ กลยุทธ์ของหน่วยงาน เพื่อการพัฒนาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ภายใต้วิสัยทัศน์ และแนวทางการบริหารราชการตามแผนปฏิบัติราชการ 4 ปี (พ.ศ. 2555-2558) สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2550-2554) และแผนการศึกษาแห่งชาติ (พ.ศ. 2545-2559) กรอบแผนอุดมศึกษาระยะยาว 15 ปี ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2551-2565) คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จึงได้มีการทบทวนนโยบาย วิสัยทัศน์ ภารกิจ และกลยุทธ์ ของคณะฯ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันโดยใช้กระบวนการมีส่วนร่วม เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินงานของคณะฯ โดยอาศัยกระบวนการมีส่วนร่วมจากบุคลากรทุกฝ่ายในการปรับแผนกลยุทธ์ให้มีความสอดคล้องกับสถานการณ์ การจัดการศึกษาในระดับอุดมศึกษา และสอดคล้องกับแนวทางการบริหารจัดการภาครัฐ แนวใหม่ โดยผู้บริหารได้ให้การสนับสนุนการเตรียมความพร้อม และความมุ่งมั่นที่ดำเนินการตามยุทธศาสตร์ให้บรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ เพื่อนำไปสู่การเป็น คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ที่มุ่งพัฒนาท้องถิ่นเป็นศูนย์กลาง การให้บริการวิชาการ ที่ตอบสนองสังคมและประเทศชาติต่อไป

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมหวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารนี้จะเป็นแนวทางและช่วยส่งเสริมความเข้าใจเกี่ยวกับทิศทางการปฏิบัติและการพัฒนาคณะฯ และเป็นแนวทางให้บุคลากรทุกภาคส่วน ในคณะฯ ใช้เป็นเครื่องมือสำหรับแปลงแผนสู่การปฏิบัติที่ชัดเจน และส่งผลถึงการบรรลุปรัชญา วิสัยทัศน์ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่กำหนดไว้

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

พฤษภาคม 2556

## สารบัญ

	หน้า
คำนำ .....	ก
บทสรุปผู้บริหาร .....	ค
นโยบายการบริหารงานของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม .....	ง
ประวัติและวิวัฒนาการ .....	ช
โครงสร้างการบริหารงาน คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม.....	ซ
แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม .....	1
การวิเคราะห์สภาพแวดล้อม (SWOT Analysis) คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม .....	2
Strategy Map ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม.....	3
วิสัยทัศน์และพันธกิจ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม.....	4
ประเด็นยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ .....	5
ความเชื่อมโยงกลยุทธ์ของยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พ.ศ. 2556 - 2560 กับแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร พ.ศ. 2556 - 2560 .....	6
รายละเอียดแผนงาน/โครงการและผู้รับผิดชอบโครงการ.....	24

## บทสรุปผู้บริหาร

แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พ.ศ. 2556 – 2560 จัดทำเพื่อใช้เป็นกรอบในการพัฒนาคณะตามนโยบายสภามหาวิทยาลัยและนโยบายอธิการบดี โดยการบูรณาการยุทธศาสตร์ของรองอธิการบดีฝ่ายต่างๆ ในแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พ.ศ. 2556 – 2560 ประกอบด้วย การวิเคราะห์สภาพแวดล้อม (SWOT Analysis) ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ ประเด็นยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ และกลยุทธ์ ซึ่งมีความเชื่อมโยงกับแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จะเป็นแนวทางและช่วยส่งเสริมความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงาน การพัฒนาของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

## นโยบายการบริหารงาน ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

### นโยบายหลักข้อที่ 1 : การบริหารจัดการ

#### แนวทางปฏิบัติ

- บริหารโดยยึดหลักประชาธิปไตย หลักธรรมาภิบาล การมีส่วนร่วมจากทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง เพื่อความโปร่งใส และตรวจสอบได้
- กำหนดหน้าที่และขอบข่ายความรับผิดชอบงาน (Job Description) ของบุคลากรทุกระดับอย่างชัดเจน
- จัดให้มีช่องทางการสื่อสารเพื่อเสนอแนะด้านการบริหารและการจัดการของคณะฯ
- ส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรทุกระดับได้รับการพัฒนาศักยภาพเพื่อนำไปพัฒนางานของตนให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น รวมทั้งให้มีความรู้ คุณวุฒิและมีตำแหน่งทางวิชาการเพิ่มสูงขึ้น รวมทั้งความก้าวหน้าในอาชีพตามสายงาน
- สร้างขวัญกำลังใจ แก่บุคลากรและจัดสวัสดิการให้กับบุคลากรทุกระดับ
- บริหารจัดการการใช้อาคารเรียน ห้องเรียน และห้องปฏิบัติการให้เกิดประโยชน์สูงสุด
- ปรับปรุงสภาพแวดล้อมและภูมิทัศน์ทั้งภายในและภายนอกอาคาร เพื่อให้ได้ใช้ประโยชน์สูงสุด และจัดพื้นที่นั่งพักผ่อน

### นโยบายหลักข้อที่ 2 : นโยบายด้านวิชาการ

#### แนวทางปฏิบัติ

- ส่งเสริมการจัดการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรีเพื่อผลิตบัณฑิต ให้มีความรู้ ทักษะ ทศนคติที่ดีต่อวิชาชีพ มีคุณธรรม จริยธรรม สามารถประกอบอาชีพได้อย่างมีความสุข
- ส่งเสริมให้สาขาวิชาจัดหาอุปกรณ์โสตทัศนูปกรณ์ สื่อและเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมในการสอนที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ เพื่อรองรับการจัดการเรียนการสอน
- สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกทั้งภาครัฐและเอกชนในการจัดโครงการหรือกิจกรรมต่างๆ และเปิดโอกาสให้ชุมชน ผู้ทรงคุณวุฒิ หรือผู้รู้ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง เข้ามามีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมการเรียนการสอน
- ส่งเสริมและสนับสนุนให้คณาจารย์ผลิตและนักศึกษาพัฒนาผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์/นวัตกรรมด้านการเรียนการสอนที่มีคุณภาพ
- ส่งเสริมให้นักศึกษาส่งผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์/นวัตกรรม เข้าประกวดในเวทีต่างๆ ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ
- ส่งเสริมและสนับสนุนการศึกษาดูงาน การอบรมสัมมนา เพื่อให้คณาจารย์และบุคลากรสายสนับสนุนมีการพัฒนาตนเองอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง
- สนับสนุนให้ทุกสาขาวิชาจัดโครงการบริการวิชาการแก่ท้องถิ่นอย่างต่อเนื่องและให้มีการบูรณาการบริการวิชาการการเรียนการสอน หรือการวิจัย

- ส่งเสริมและสนับสนุนการเผยแพร่ความรู้และผลงานวิจัยของคณาจารย์และนักศึกษาภายในคณะ โดยการจัดนิทรรศการ กิจกรรมราชภัฏวิชาการ วันวิทยาศาสตร์ Open House

### นโยบายหลักข้อที่ 3 : นโยบายด้านกิจการนักศึกษา

#### แนวทางปฏิบัติ

- ส่งเสริมและสนับสนุนการจัดกิจกรรมนักศึกษาในด้านต่างๆ เช่น กิจกรรมวิชาการ กิจกรรมกีฬาและการส่งเสริมสุขภาพ กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ นันทนาการ ส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม และกิจกรรมอื่นๆ ที่สอดคล้องกับคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ รวมทั้งสนับสนุนกิจกรรมนักศึกษาทางด้านภาษาและวัฒนธรรม เพื่อเตรียมความพร้อมสู่ประชาคมอาเซียน
- จัดบริการด้านสิ่งอำนวยความสะดวกที่เอื้อต่อการเรียนการสอนและการพัฒนาการเรียนรู้ของนักศึกษา
- จัดบริการแนะแนวและให้คำปรึกษาแก่นักศึกษา รวมทั้งการบริการข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์ต่อนักศึกษาและศิษย์เก่าผ่านทางสื่อประเภทต่างๆ
- จัดกิจกรรมหรือโครงการเพื่อพัฒนาประสบการณ์ทางวิชาชีพแก่นักศึกษา
- จัดโครงการกิจกรรมสนับสนุนนโยบายสถานศึกษา 3 ดี ด้านการส่งเสริมประชาธิปไตย ด้านการส่งเสริมให้มีคุณธรรม จริยธรรมและความเป็นไทย และด้านการสร้างภูมิคุ้มกันภัยจากยาเสพติด
- กำกับดูแลให้นักศึกษาปฏิบัติตามอยู่ในวินัยนักศึกษา และกฎระเบียบของมหาวิทยาลัย

### นโยบายหลักข้อที่ 4 : นโยบายด้านการวิจัย

#### แนวทางปฏิบัติ

- จัดสรรงบประมาณอุดหนุนเพิ่มเติมแก่บุคลากรในการผลิตผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์
- สร้างเครือข่ายตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศและสนับสนุนให้คณาจารย์ ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานในวารสารที่เป็นที่ยอมรับ รวมทั้งการนำเสนอผลงานในที่ประชุมที่เป็นที่ยอมรับทั้งในระดับชาติและนานาชาติ
- ส่งเสริมและสนับสนุนการทำวิจัยแบบบูรณาการระหว่างหน่วยงานภายในคณะและมหาวิทยาลัยตลอดจนหน่วยงานภายนอกทั้งภาครัฐและเอกชน
- ส่งเสริมและสนับสนุนให้คณาจารย์นำผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์ จดสิทธิบัตรหรือนำไปใช้ประโยชน์ในท้องถิ่นและระดับชาติ

### นโยบายหลักข้อที่ 5 : นโยบายด้านการบริหารงบประมาณและพัสดุ

#### แนวทางปฏิบัติ

- จัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานของคณะและสาขาวิชาอย่างเหมาะสมและเป็นธรรม เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานสูงสุด
- บริหารจัดการด้านการเงินและงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และสามารถตรวจสอบได้

- บริหารจัดการระบบการจัดซื้อจัดจ้างให้มีประสิทธิภาพ
- ส่งเสริมและควบคุมการจัดหาทรัพยากรให้เพียงพอต่อการจัดกิจกรรมการเรียนการสอน

## นโยบายหลักข้อที่ 6 : นโยบายด้านเทคโนโลยีและสารสนเทศ

### แนวทางปฏิบัติ

- ส่งเสริมและสนับสนุนให้คณาจารย์ใช้สื่ออิเล็กทรอนิกส์ รวมถึงการพัฒนาบทเรียนผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (e-learning)
- สนับสนุนการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้กับนักศึกษา เพื่อให้สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- พัฒนาบุคลากรที่เกี่ยวข้อง ให้สามารถพัฒนาระบบสารสนเทศ และบำรุงรักษาระบบสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- สนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการข้อมูล (MIS:Management Information System)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปรีชาศาสตร์ มีเกาะ

คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

## ประวัติและวิวัฒนาการ

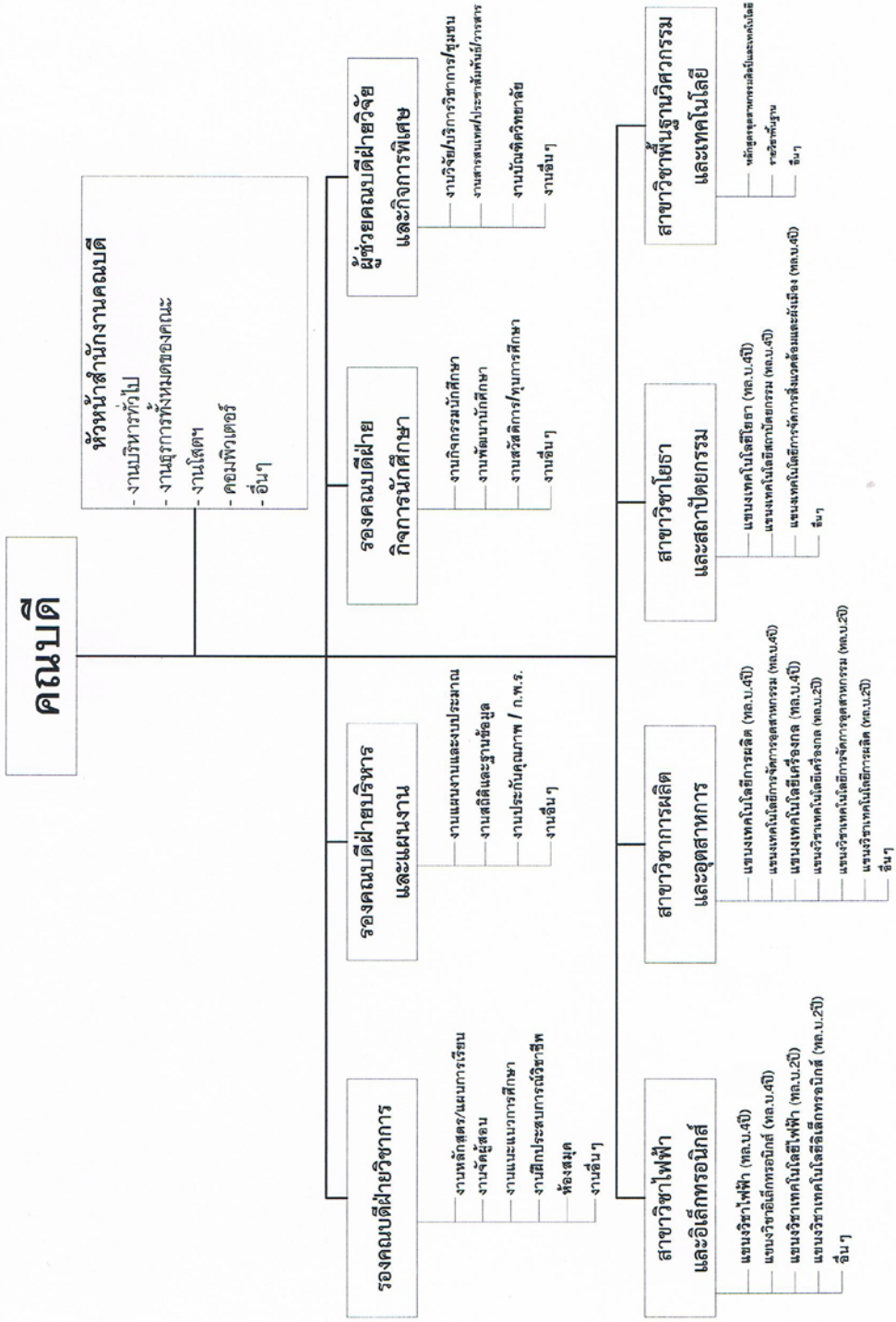
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเป็นหน่วยงานที่แยกออกมาจากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเริ่มจากภาควิชาอุตสาหกรรมศิลป์ในปี พ.ศ.2513 เปิดทำการสอนในระดับอนุปริญญา ต่อมาในปี พ.ศ.2518 ได้เปิดสอนในระดับปริญญาตรีสายครุศาสตร์ ในสาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์ จนกระทั่งในปี พ.ศ.2537 จึงได้เริ่มเปิดสอนสายวิทยาศาสตร์ในสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม แขนงวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ และในปี พ.ศ. 2540 ได้เปิดสอนแขนงวิชาเทคโนโลยีก่อสร้าง จนถึงปี พ.ศ. 2543 ได้เปิดสอนเพิ่มอีก 2 แขนงวิชา คือ แขนงวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์และแขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิต ในปีการศึกษา 2547 ได้เปิดสอนแขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรมขึ้นอีกหนึ่งแขนงวิชา เพื่อเป็นการตอบสนองต่อการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม และตอบสนองต่อนโยบายของรัฐ โดยเฉพาะในการส่งเสริมอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม ต่อมาในปี พ.ศ.2549 คณะเทคโนโลยีได้เปิดสอนในแขนงวิชาเทคโนโลยีโยธา เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม เทคโนโลยีอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีไฟฟ้า ซึ่งเป็นหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต 4 ปี รวมทั้งได้เปิดหลักสูตรปริญญาโท คือ หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการอาชีวอุตสาหกรรม ในปี 2552 หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาอุตสาหกรรมศิลป์และเทคโนโลยี ในปี พ.ศ. 2554 และคณะได้เปิดหลักสูตรใหม่ คือ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต จำนวน 5 หลักสูตร ระดับปริญญาตรี 4 ปี สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และสาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ระดับปริญญาตรี 2 ปี (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้าง และสาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ในปี พ.ศ. 2555 ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้มีการพัฒนาบุคลากรโดยการเปิดสอบบรรจุบุคลากรเพิ่มและจัดส่งบุคลากรไปศึกษาเพิ่มเติมในสาขาที่เกี่ยวข้องและมีการจัดหาเครื่องมืออุปกรณ์ตลอดจนปรับปรุงอาคารสถานที่ ให้เหมาะสมและให้สอดคล้องกับการจัดการเรียนการสอนในสาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมาโดยตลอด ซึ่งล้วนแต่เป็นไปเพื่อตอบสนองต่อความต้องการด้านกำลังคน ทั้งในระดับท้องถิ่นจนถึงระดับประเทศ และตอบสนองต่อความต้องการการศึกษาของชุมชนในท้องถิ่นอีกด้วย

## สถานที่ตั้ง

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ตั้งอยู่เลขที่ 680 หมู่ที่ 11 ถนนนิตโย ตำบลธาตุเชิงชุม อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร 47000 โทรศัพท์ /โทรสาร 0-4297-0053 เว็บไซต์ <http://itech.snru.ac.th/>



**โครงสร้างการบริหารงาน  
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร**



## แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พ.ศ. 2556 – 2560

### มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

แผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร พ.ศ. 2556 – 2560 จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นกรอบในการพัฒนามหาวิทยาลัย ตามนโยบายสภามหาวิทยาลัยและ นโยบายอธิการบดี โดยการบูรณาการยุทธศาสตร์ของรองอธิการบดีฝ่ายต่างๆ ที่ได้รับมอบหมายจากอธิการบดี ให้จัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัย 9 ยุทธศาสตร์ โดยให้ความสำคัญในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยให้เป็นสถาบันอุดมศึกษาของท้องถิ่นที่มีจุดเด่น เป็นที่พึ่งของท้องถิ่น พร้อมสู่ประชาคมอาเซียน ประกอบด้วย

- วิสัยทัศน์ พันธกิจ
- นโยบายอธิการบดี
- ประเด็นยุทธศาสตร์การพัฒนา
- ความเชื่อมโยง/สอดคล้องกับแผนบริหารราชการแผ่นดิน
- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์
- ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย
- กลยุทธ์ โครงการ ผลผลิต/กิจกรรม และผู้รับผิดชอบ
- กรอบงบประมาณ พ.ศ. 2556 – 2560

โดยมีรายละเอียดเพื่อใช้ประกอบในการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ เพื่อทบทวนและจัดทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร (พ.ศ. 2556 – 2560) ระหว่างวันที่ 12 – 13 มีนาคม 2556 เพื่อให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้ร่วมกันให้ความคิดเห็น และปรับปรุงให้มีความสมบูรณ์ ก่อนนำเสนอให้กับหน่วยงานใช้เป็นกรอบในการจัดทำแผนของหน่วยงานต่อไป

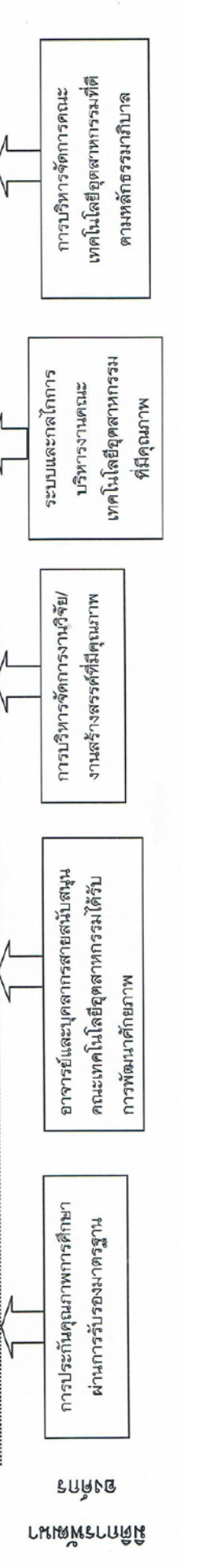
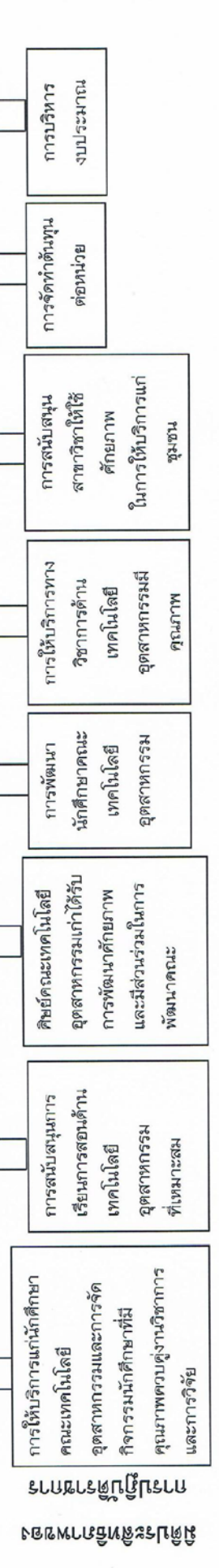
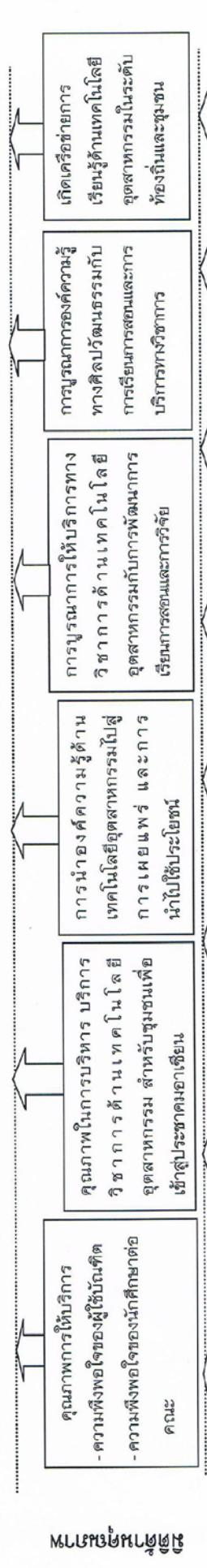
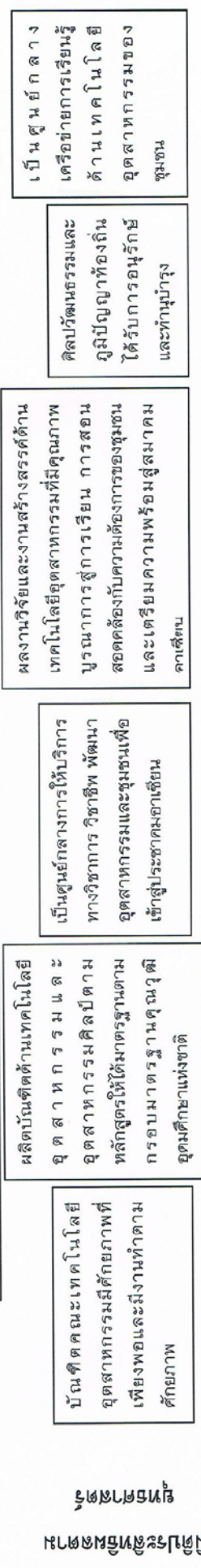
## การวิเคราะห์สภาพแวดล้อม (SWOT Analysis) ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จุดแข็ง (Strengths)	จุดอ่อน (Weaknesses)
1. คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีประสบการณ์ในการผลิตบัณฑิตด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1. งบประมาณจำกัด
2. เป็นองค์กรที่มีความพร้อมที่จะให้บริการทางวิชาการด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม แก่ชุมชนและท้องถิ่น	2. มีอาจารย์ที่มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาเอก, ตำแหน่งวิชาการ และผลงานทางวิชาการต่ำกว่าเกณฑ์
3. มีบุคลากรที่มีศักยภาพในการจัดการศึกษาในสาขาวิชา	3. มีการใช้ทรัพยากรร่วมกับองค์กรภายนอกน้อย
4. มีการจัดกิจกรรมนักศึกษาที่เข้มแข็ง	4. ขาดบุคลากรสายสนับสนุนที่มีความเชี่ยวชาญในงานเฉพาะทาง
5. มีการบริหารงานที่เป็นระบบและทีมงานที่เข้มแข็ง	5. นักศึกษามีข้อจำกัดด้านพื้นฐานความรู้ และเศรษฐกิจที่ทำให้เกิดอุปสรรคต่อการเรียน
6. เปิดโอกาสทางการศึกษาให้แก่บุคลากรในท้องถิ่นและชุมชน และมีค่าใช้จ่ายเหมาะสมเมื่อเทียบกับสถาบันอุดมศึกษาใกล้เคียง	-

โอกาส (Opportunities)	ภัยคุกคาม (Threats)
1. เป็นสถานศึกษาในท้องถิ่นที่ใกล้ชิดกับชุมชน มีโอกาสให้ความร่วมมือกับชุมชนในการแก้ปัญหาหรือดำเนินกิจกรรมทางวิชาการ	1. มีการแข่งขันในสถาบันการศึกษาระดับเดียวกันสูงและมีสถาบันอุดมศึกษาอื่นๆ ที่เป็นทางเลือกของนักศึกษา
2. เป็นหน่วยงานที่ได้รับการยอมรับในชุมชนและท้องถิ่น มีศิษย์เก่าในพื้นที่เป็นจำนวนมาก ทำให้สามารถสร้างเครือข่ายได้	2. สังคมคาดหวังคุณภาพบัณฑิตสูง
3. สามารถพัฒนาหลักสูตรที่สอดคล้องกับความต้องการของชุมชน ท้องถิ่น และสังคม	3. การเปลี่ยนแปลงและการพัฒนาทางเทคโนโลยีที่รวดเร็ว
4. ได้รับอนุมัติงบประมาณสร้างอาคารวิศวกรรมและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นอาคารขนาดใหญ่และเหมาะสมในการจัดการเรียนการสอนในสาขาวิชาชีพ	4. สภาพแวดล้อมทางสังคมและเศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลง
5. หน่วยงานภายนอกทั้งทางภาครัฐ และเอกชน มีทรัพยากรที่เอื้อต่อการจัดการศึกษาและการดำเนินการตามภารกิจของคณะ	-
6. หน่วยงานจะต้องพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานประกันคุณภาพการศึกษาของภาครัฐ	-

# แผนยุทธศาสตร์ (Strategy Map) คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ศูนย์กลางทางวิชาการ วิชาชีพ ส่งเสริมการเรียนรู้ผู้คุณธรรมและเป็นเครือข่ายด้านเทคโนโลยี พัฒนาอุตสาหกรรมและชุมชน เพื่อเข้าสู่ประชาคมอาเซียน



## วิสัยทัศน์ และพันธกิจ ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

### ปรัชญา

คุณธรรมนำความรู้คู่ทักษะ วิจัย พัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน

### วิสัยทัศน์

ศูนย์กลางทางวิชาการ วิชาชีพ ส่งเสริมการเรียนรู้คู่คุณธรรมและเป็นเครือข่ายด้านเทคโนโลยี พัฒนา อุตสาหกรรมและชุมชน เพื่อเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

### ค่านิยมหลัก

I – industrial technology	เราคือนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
Teamwork	ร่วมกันทำงานด้วยความรัก ความสามัคคี
Ethics	มีจริยธรรม ศีลธรรม และจรรยาบรรณในการทำหน้าที่
Creativity	คิดอย่างสร้างสรรค์ และคิดเชิงบวก
Happiness Organization	เพื่อเป็นองค์กรแห่งความสุข

### พันธกิจ

1. ผลิตบัณฑิตด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและอุตสาหกรรมศิลป์ที่มีคุณภาพและคุณธรรม
2. พัฒนาองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและถ่ายทอดสู่การพัฒนาท้องถิ่น
3. ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
4. พัฒนาเครือข่ายการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
5. บริหารจัดการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมให้มีคุณภาพ

### อัตลักษณ์

(ร่วมกับมหาวิทยาลัย) คือ “บัณฑิตเป็นคนดี มีจิตสาธารณะ มีทักษะวิชาชีพ”

### เอกลักษณ์

(ร่วมกับมหาวิทยาลัย) คือ “มหาวิทยาลัยราชภัฏเป็นมหาวิทยาลัยแห่งการให้โอกาส”

### ประเด็นยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย 9 ประเด็นยุทธศาสตร์ ดังนี้

1. การพัฒนาบัณฑิตด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและอุตสาหกรรมศิลป์ที่มีคุณภาพและศักยภาพ
2. การพัฒนานักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมให้มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์
3. การส่งเสริมการบริการวิชาการด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
4. การส่งเสริมการวิจัยและงานสร้างสรรค์ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
5. การอนุรักษ์ ส่งเสริม สืบทอดศิลปวัฒนธรรม
6. การพัฒนาคุณภาพ และระบบประกันคุณภาพคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
7. การส่งเสริมเครือข่ายการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
8. การเสริมสร้างการศึกษาด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเพื่อเข้าสู่ประชาคมอาเซียน
9. การบริหารจัดการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่ดี

### เป้าประสงค์ ประกอบด้วย 9 เป้าประสงค์ ดังนี้

1. บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเป็นคนที่มีความรู้และศักยภาพตามความต้องการของตลาดแรงงานในท้องถิ่นและกลุ่มประเทศอาเซียน
2. นักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ด้านคุณธรรม จริยธรรม วุฒิภาวะทางอารมณ์ และสังคมที่ดี (จิตสาธารณะ) รู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงของสังคม
3. เป็นศูนย์กลางการให้บริการทางวิชาการด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและเป็นที่ยอมรับของท้องถิ่นตลอดจนประเทศในกลุ่มอาเซียน
4. ผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่มีคุณภาพ บูรณาการสู่การเรียนการสอน สอดคล้องกับความต้องการของท้องถิ่นและประเทศในกลุ่มอาเซียน
5. เป็นเครือข่ายด้านการอนุรักษ์ ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น
6. เป็นหน่วยงานที่ได้รับการยอมรับตามมาตรฐานการจัดการศึกษา
7. เป็นศูนย์กลางเครือข่ายการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมของท้องถิ่น
8. ทรัพยากรมนุษย์ในกลุ่มประเทศอาเซียนได้มีโอกาสได้รับการศึกษาและการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
9. การบริหารจัดการที่ดีตามหลักธรรมาภิบาล

ความเชื่อมโยงคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พ.ศ. 2556 – 2560  
กับ แผนยุทธศาสตร์การพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร พ.ศ. 2556 – 2560

ประเด็นยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	ประเด็นยุทธศาสตร์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
1.การผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพและศักยภาพ	1.การพัฒนาบัณฑิตด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและอุตสาหกรรมศิลป์ที่มีคุณภาพและศักยภาพ
2.การพัฒนานักศึกษา	2.พัฒนานักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมให้มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์
3.การส่งเสริมการบริการวิชาการ	3.การส่งเสริมการบริการวิชาการด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
4.การส่งเสริมการวิจัยและงานสร้างสรรค์	4.การส่งเสริมการวิจัยและงานสร้างสรรค์ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
5.การอนุรักษ์ ส่งเสริม สืบทอดศิลปวัฒนธรรม	5.การอนุรักษ์ ส่งเสริม สืบทอดศิลปวัฒนธรรม
6.การพัฒนาคุณภาพ และระบบประกันคุณภาพ	6.การพัฒนาคุณภาพ และระบบประกันคุณภาพคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
7.การเสริมสร้างเครือข่ายการเรียนรู้	7.การเสริมสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
8.การเสริมสร้างการศึกษาเพื่อเข้าสู่ประชาคมอาเซียน	8.การเสริมสร้างการศึกษาด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเพื่อเข้าสู่ประชาคมอาเซียน
9.การบริหารจัดการที่ดี	9.การบริหารจัดการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่ดี

ความเชื่อมโยงประเด็นยุทธศาสตร์ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมกับ  
ประเด็นยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร พ.ศ. 2556 - 2560

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาบัณฑิตด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและอุตสาหกรรมศิลป์  
ที่มีคุณภาพและศักยภาพ**

**ประเด็นยุทธศาสตร์ข้อที่ 1** การผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพและศักยภาพ

**เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ กลยุทธ์และเป้าประสงค์เชิงกลยุทธ์ของคณะ**

**เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ :** บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพและศักยภาพตามความต้องการของตลาดแรงงาน ในท้องถิ่นและกลุ่มประเทศอาเซียน

การพัฒนาหลักสูตรที่เป็นอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยและการสร้างโอกาสทางการศึกษาที่หลากหลายเพื่อเชื่อมโยงกับการจัดการศึกษาให้ได้บัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิอุดมศึกษาแห่งชาติที่เป็นคนดี มีจิตสาธารณะและมีทักษะวิชาชีพที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานในท้องถิ่นและกลุ่มประเทศอาเซียน พร้อมกับการพัฒนาอาจารย์และบุคลากรสายสนับสนุนคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมให้มีความพร้อมต่อการจัดการเรียนการสอนทั้งด้านคุณวุฒิและตำแหน่งทางวิชาการที่ตรงกับความรู้อุทิศความสามารถ

- กลยุทธ์ :**
1. การผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพและศักยภาพตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิอุดมศึกษาแห่งชาติ
  2. พัฒนาหลักสูตรด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและอุตสาหกรรมศิลป์ที่หลากหลายตามความต้องการของท้องถิ่น
  3. สร้างเสริมความพร้อมทางด้านทรัพยากรสำหรับการจัดการเรียนการสอนด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่มีประสิทธิภาพสูงขึ้น
  4. การจัดการศึกษาด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่ดีเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญมีความหลากหลายสามารถเชื่อมโยงกับแหล่งเรียนรู้ภายนอก
  5. การพัฒนาคณาจารย์และบุคลากรคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมให้มีคุณภาพ
  6. มีหลักสูตรด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและอุตสาหกรรมศิลป์ที่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาทุกหลักสูตร
  7. มีการจัดโครงการหรือกิจกรรมเพื่อเสริมสร้างคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย คือ บัณฑิตเป็นคนดี มีจิตสาธารณะ และมีทักษะวิชาชีพ
  8. มีการจัดระบบการแนะแนวการศึกษาและมีการจัดการให้โควตาแก่นักเรียนในชุมชนและท้องถิ่นเพื่อให้สอดคล้องกับเอกลักษณ์ของมหาวิทยาลัย คือ “มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนครเป็นมหาวิทยาลัยแห่งการให้โอกาส”



**เป้าประสงค์เชิงกลยุทธ์ :**

1. ผลิตบัณฑิตตามหลักสูตรด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและอุตสาหกรรมศิลป์ให้ได้มาตรฐานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิอุดมศึกษาแห่งชาติ
2. อาจารย์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้รับการพัฒนาคุณวุฒิและตำแหน่งทางวิชาการ
3. บุคลากรสายสนับสนุนคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้รับการพัฒนาให้มีศักยภาพ
4. การสนับสนุนการเรียนการสอนด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่เหมาะสม
5. บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมทุกระดับมีศักยภาพที่เพียงพอและมีงานทำตามศักยภาพ

**ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายของคณะ**

ที่	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน พ.ศ. 2555	ค่าเป้าหมาย				
			2556	2557	2558	2559	2560
1	ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตต่อบัณฑิต (ก.พ.ร. 4) (สงป.)	3	3	3	3	4	4
2	ร้อยละของระดับความพึงพอใจของนิสิตนักศึกษาต่อสถาบันอุดมศึกษา (ก.พ.ร. 5)	4	3	3	3	4	4
3	ระบบและกลไกการพัฒนาและบริหารหลักสูตร (สกอ. 2.1)	5	5	5	5	5	5
4	อาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก (สกอ. 2.2)	4.55	4.55	4.55	4.60	4.60	4.62
5	อาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ (สกอ. 2.3)	21.26	22	22.05	22.10	22.13	22.15
6	ระบบการพัฒนาคณาจารย์และบุคลากรสายสนับสนุน (สกอ. 2.4)	5	5	5	5	5	5
7	ห้องสมุด อุปกรณ์ และสภาพแวดล้อมการเรียนรู้ (สกอ. 2.5)	5	5	5	5	6	6
8	ระบบและกลไกการจัดการเรียนการสอน (สกอ. 2.6)	5	5	5	5	5	5
9	ระบบและกลไกการพัฒนาสัมฤทธิ์ผลการเรียนตามคุณลักษณะของบัณฑิต (สกอ. 2.7)	4	5	5	5	5	5

ที่	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน พ.ศ. 2555	ค่าเป้าหมาย				
			2556	2557	2558	2559	2560
10	ระดับความสำเร็จของการส่งเสริม คุณธรรมจริยธรรมที่ จัดให้กับนักศึกษา (สกอ. 2.8)	4	5	5	5	5	5
11	ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้ ทำงานตรงสาขา (สงป.)	1	1	1	2	2	2
12	บัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือ ประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (สมศ. 1) (สงป.)	N/A	N/A	1	2	2	2
16	การพัฒนาคณาจารย์ (สมศ. 14)	2	3	3	3	3	3
19	จำนวนนักศึกษาที่เข้าใหม่ ด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สงป.)	1208	1200	1200	1200	1200	1200
20	จำนวนนักศึกษาที่คงอยู่ ด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สงป.)	1208	1200	1200	1200	1200	1200
21	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สงป.)	137	150	155	160	165	170

ความเชื่อมโยงประเด็นยุทธศาสตร์ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมกับ  
ประเด็นยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร พ.ศ. 2556 - 2560

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนานักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมให้มีคุณลักษณะ  
ที่พึงประสงค์**

**ประเด็นยุทธศาสตร์ข้อที่ 2 การพัฒนานักศึกษา**

**เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ กลยุทธ์และเป้าประสงค์เชิงกลยุทธ์ของคณะ**

**เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์** : นักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ด้านคุณธรรม จริยธรรม วุฒิภาวะทางอารมณ์ และสังคมที่ดี (จิตสาธารณะ) รู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงของสังคม

จัดกระบวนการเรียนรู้ให้กับนักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เพื่อนำความรู้ไปใช้ได้จริง มีทักษะในการดำรงชีวิต มีจิตสาธารณะ มีคุณธรรม จริยธรรมและมีความรับผิดชอบต่อสังคม ปลอดภัยจากยาเสพติด รวมถึงการสร้างระบบให้บริการข้อมูลข่าวสารเพื่อพัฒนาประสบการณ์กับศิษย์เก่าให้มีความรู้อย่างต่อเนื่อง

**กลยุทธ์** :

1. การจัดบริการให้คำปรึกษาทางวิชาการและแนะแนวการใช้ชีวิตแก่นักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
2. การบริการด้านข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์ต่อนักศึกษาและศิษย์เก่าคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
3. การพัฒนาประสบการณ์ทางวิชาชีพแก่นักศึกษาและศิษย์เก่าคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
4. สนับสนุนและส่งเสริมการจัดกิจกรรมการพัฒนาศักยภาพนักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมบนพื้นฐานกระบวนการวิจัยและการเรียนการสอน
5. สนับสนุนและส่งเสริมการจัดกิจกรรมเกี่ยวกับประชาธิปไตย ด้านคุณธรรม จริยธรรม มีวินัย และความเป็นไทย และด้านการสร้างภูมิคุ้มกันภัยจากยาเสพติด
6. สนับสนุนการทำกิจกรรมเสริมหลักสูตร กิจกรรมส่งเสริมการพัฒนาท้องถิ่น กิจกรรมส่งเสริมด้านจริยธรรมและคุณธรรม
7. การพัฒนาประสบการณ์ด้านกิจกรรมร่วมกับเครือข่ายสถาบันอุดมศึกษา
8. การพัฒนาความสัมพันธ์กับศิษย์เก่าคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่ดี

**เป้าประสงค์เชิงกลยุทธ์** :

1. การให้บริการและการจัดกิจกรรมแก่นักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่มีคุณภาพควบคู่งานวิชาการและการวิจัย
2. ศิษย์เก่าคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้รับการพัฒนาศักยภาพอย่างต่อเนื่อง
3. ศิษย์เก่าคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีส่วนร่วมในการพัฒนามหาวิทยาลัย

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายของคณะ

ที่	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน พ.ศ. 2555	ค่าเป้าหมาย				
			2556	2557	2558	2559	2560
1	ระบบและกลไกการให้คำปรึกษาและบริการด้านข้อมูลข่าวสาร (สกอ. 3.1)	5	5	5	5	5	5
2	ระบบและกลไกการส่งเสริมกิจกรรมนักศึกษา (สกอ. 3.2)	5	5	5	5	6	6
3	ผลที่เกิดกับผู้เรียนตามนโยบาย 3 ดี (3D) มีความรู้ เจตคติที่ดี ตลอดจนเกิดพฤติกรรมตามคุณลักษณะที่พึงประสงค์ทั้ง 3 ด้าน (สกอ. 10.2)	5	5	5	5	5	5
4	การบริหารสถาบันให้เกิดอัตลักษณ์ (สมศ.16.1)	5	5	5	5	5	5
5	ผลการพัฒนาบัณฑิตตามอัตลักษณ์ (สมศ.16.1)	5	5	5	5	5	5
6	การดำเนินกิจกรรม/โครงการเพื่อเสริมสร้างคุณลักษณะบัณฑิตให้เป็นคนดีมีจิตสาธารณะและมีทักษะวิชาชีพ (มรสน.11.1)	5	5	5	5	5	5

ความเชื่อมโยงประเด็นยุทธศาสตร์ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมกับ  
ประเด็นยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร พ.ศ. 2556 – 2560

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การส่งเสริมการบริการวิชาการด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ประเด็นยุทธศาสตร์ข้อที่ 3 การส่งเสริมการบริการวิชาการ

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ กลยุทธ์และเป้าประสงค์เชิงกลยุทธ์ของคณะ

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : เป็นศูนย์กลางการให้บริการทางวิชาการด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและเป็นที่พักของ  
ท้องถิ่นตลอดจนประเทศในกลุ่มอาเซียน

สร้างระบบและกลไกการให้บริการทางวิชาการด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพโดยใช้จุดเด่น  
ในเชิงพื้นที่เพื่อการเป็นศูนย์กลางถ่ายทอดความรู้กับท้องถิ่น จังหวัด กลุ่มจังหวัด และประเทศกลุ่มอาเซียน  
โดยบูรณาการเข้ากับการเรียนการสอนและการวิจัย

กลยุทธ์ :

1. การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมให้แก่ชุมชนและสังคม
2. พัฒนาศักยภาพบุคลากรให้มีความรู้และทักษะในอาชีพด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเพื่อสามารถให้บริการ  
วิชาการ
3. ส่งเสริมและสนับสนุนการให้บริการวิชาการด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชน
4. การสร้างความร่วมมือทางวิชาการด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
5. ส่งเสริมการนำผลการบริการทางวิชาการด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมาบูรณาการกับการเรียนการสอน  
และการวิจัย

เป้าประสงค์เชิงกลยุทธ์ :

1. การให้บริการทางวิชาการด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีคุณภาพ
2. มีองค์ความรู้ที่สามารถให้บริการทางวิชาการด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสำหรับท้องถิ่นและประเทศใน  
กลุ่มอาเซียน
3. การบูรณาการให้บริการทางวิชาการด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมกับการพัฒนาการเรียนการสอนและการวิจัย
4. การสนับสนุนหน่วยงานต่างๆ ในคณะให้ใช้ศักยภาพในการให้บริการแก่ท้องถิ่น

**ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายของคณะ**

ที่	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน พ.ศ. 2555	ค่าเป้าหมาย				
			2556	2557	2558	2559	2560
1	ระบบและกลไกการบริการทางวิชาการแก่สังคม (สกอ. 5.1)	5	5	5	5	5	5
2	กระบวนการบริการทางวิชาการให้เกิดประโยชน์ต่อสังคม (สกอ. 5.2)	5	5	5	5	5	5
3	ผลการนำความรู้และประสบการณ์จากการให้บริการวิชาการมาใช้ในการพัฒนาการเรียนการสอนและการวิจัย (สมศ. 8)	5	5	5	5	5	5
4	ผลการเรียนรู้และเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนหรือองค์กรภายนอก (สมศ. 9)	5	5	5	5	5	5
5	ผลการชี้นำ ป้องกัน หรือแก้ปัญหาของสังคมในประเด็นที่ 1 ภายในสถาบัน (สมศ. 18.1)	4	4	4	4	5	5
6	ผลการชี้นำ ป้องกัน หรือแก้ปัญหาของสังคมในประเด็นที่ 2 ภายนอกสถาบัน (สมศ.18.2)	5	5	5	5	5	5
8	จำนวนโครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการ (สงป.)	4	5	5	6	6	6

ความเชื่อมโยงประเด็นยุทธศาสตร์ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมกับ  
ประเด็นยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร พ.ศ. 2556 – 2560

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การส่งเสริมการวิจัยและงานสร้างสรรค์ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ประเด็นยุทธศาสตร์ข้อที่ 4 การส่งเสริมการวิจัยและงานสร้างสรรค์

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ กลยุทธ์และเป้าประสงค์เชิงกลยุทธ์ของคณะ

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : ผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่มีคุณภาพ บูรณาการสู่การเรียนการสอน สอดคล้องกับความต้องการของท้องถิ่นและประเทศในกลุ่มอาเซียน

ผลิตผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเชิงบูรณาการในพื้นที่หนองหารและภูพาน ท้องถิ่น จังหวัด กลุ่มจังหวัด และประเทศในกลุ่มอาเซียน เพื่อสร้างองค์ความรู้ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างแท้จริงโดยเฉพาะด้านการอนุรักษ์พลังงาน ชุมชนและสิ่งแวดล้อม มุ่งส่งเสริมการทำวิจัยเชิงนโยบาย (Policy Research) เพื่อขึ้นำสังคม พร้อมกับการพัฒนาบุคลากรคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ให้มีความรู้ด้านการสร้างผลงานวิจัยอย่างจริงจัง

กลยุทธ์ :

1. การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมให้แก่ชุมชนและสังคม
2. สนับสนุนและจัดให้มีการวิจัยด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมลักษณะเครือข่ายที่มีคุณภาพ เพื่อพัฒนาสังคม
3. พัฒนาศักยภาพบุคลากรในการทำวิจัย งานสร้างสรรค์และการให้บริการวิชาการด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
4. ส่งเสริมและสนับสนุนการทำวิจัยและงานสร้างสรรค์ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่สามารถเผยแพร่และนำไปใช้ประโยชน์
5. การสร้างบรรยากาศการวิจัยที่เอื้อต่อนักวิจัยให้สามารถผลิตผลงานที่มีคุณภาพ
6. สร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการวิจัยด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และชุมชน

**เป้าประสงค์เชิงกลยุทธ์ :**

1. การบริหารจัดการงานวิจัย/งานสร้างสรรค์ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่มีคุณภาพ
2. การนำองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมไปสู่การเผยแพร่และการนำไปใช้ประโยชน์
3. การพัฒนาบุคลากรคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมให้มีความพร้อมในการพัฒนางานวิจัย

**ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายของคณะ**

ที่	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน พ.ศ. 2555	ค่าเป้าหมาย				
			2556	2557	2558	2559	2560
1	ระบบและกลไกการพัฒนางานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ (สกอ. 4.1)	5	5	5	5	5	5
2	ระบบและกลไกการจัดการความรู้จากงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ (สกอ. 4.2)	5	5	5	5	5	5
3	เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ต่อจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ (สกอ. 4.3)	3.39	3.45	3.48	3.50	3.52	3.55
4	งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ (สมศ. 5) (สงป.)	4	4	4	5	5	5
5	งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์ (สมศ. 6)	4	4	4	5	5	5
6	ผลงานวิชาการที่ได้รับการรับรองคุณภาพ (สมศ.7)	5	5	5	5	6	6



ความเชื่อมโยงประเด็นยุทธศาสตร์ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมกับ  
ประเด็นยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร พ.ศ. 2556 – 2560

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 การอนุรักษ์ ส่งเสริม สืบทอดศิลปวัฒนธรรม

ประเด็นยุทธศาสตร์ข้อที่ 5 การอนุรักษ์ ส่งเสริม สืบทอดศิลปวัฒนธรรม

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ กลยุทธ์และเป้าประสงค์เชิงกลยุทธ์ของคณะ

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : เป็นเครือข่ายด้านการอนุรักษ์ ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น

การพัฒนาระบบและกลไกการสร้างเครือข่ายในการทำนุบำรุงศิลปะ และวัฒนธรรม ให้มีความพร้อมในการทำหน้าที่ อนุรักษ์ เผยแพร่และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม พร้อมกับพัฒนาสุนทรียภาพในมิติทางศิลปวัฒนธรรม ให้เป็นที่ยอมรับ

กลยุทธ์ :

1. ส่งเสริมการอนุรักษ์และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมไทย
2. พัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้ทางศิลปวัฒนธรรม
3. ส่งเสริมการบูรณาการองค์ความรู้ทางศิลปวัฒนธรรมกับการเรียนการสอนและการบริการวิชาการ
4. เป็นเครือข่ายด้านการอนุรักษ์และส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมอีสานและภูมิปัญญาท้องถิ่น
5. มีการแลกเปลี่ยนศิลปวัฒนธรรมกับท้องถิ่นและชุมชน

เป้าประสงค์เชิงกลยุทธ์ : ศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่นได้รับการอนุรักษ์และทำนุบำรุง

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายของคณะ

ที่	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน พ.ศ. 2555	ค่าเป้าหมาย				
			2556	2557	2558	2559	2560
1	ระบบและกลไกการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม (สกอ. 6.1)	4	5	5	6	6	6
2	การส่งเสริมและสนับสนุนด้านศิลปะและวัฒนธรรม (สมศ. 10)	4	5	5	5	6	6
3	การพัฒนาสุนทรียภาพในมิติทางศิลปะและวัฒนธรรม (สมศ. 11)	5	5	5	6	6	7

ที่	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน พ.ศ. 2555	ค่าเป้าหมาย				
			2556	2557	2558	2559	2560
4	จำนวนโครงการ/กิจกรรม ศิลปวัฒนธรรม (สงป.)	5	5	5	5	6	6
5	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ/กิจกรรม ศิลปวัฒนธรรม (สงป.)	1534	1550	1560	1570	1575	1780

ความเชื่อมโยงประเด็นยุทธศาสตร์ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมกับ  
ประเด็นยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร พ.ศ. 2556 – 2560

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาคุณภาพ และระบบประกันคุณภาพคณะเทคโนโลยี  
อุตสาหกรรม**

ประเด็นยุทธศาสตร์ข้อที่ 6 การพัฒนาคุณภาพ และระบบประกันคุณภาพ

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ กลยุทธ์และเป้าประสงค์เชิงกลยุทธ์ของคณะ

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : เป็นหน่วยงานที่ได้รับการยอมรับตามมาตรฐานการจัดการศึกษา

สร้างความเชื่อมั่นกับระบบการศึกษา จากการพัฒนากระบวนการประกันคุณภาพให้มีมาตรฐานและสอดคล้อง  
กับการปฏิบัติงานปกติของการจัดการศึกษาเพื่อรองรับการประกันคุณภาพภายในและการประเมินคุณภาพภายนอก

กลยุทธ์ :

1. พัฒนาระบบและกลไกการประกันคุณภาพการศึกษาภายในของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่อง
2. การสร้างเสริมระบบประกันคุณภาพคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเพื่อพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา
3. การพัฒนาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมตามแผนนโยบาย 3 ดี
4. สร้างวัฒนธรรมขององค์กรเชิงคุณภาพและองค์กรแห่งการเรียนรู้ด้านการประกันคุณภาพการศึกษา

เป้าประสงค์เชิงกลยุทธ์ : การประกันคุณภาพการศึกษาผ่านการรับรองมาตรฐาน

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายของคณะ

ที่	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน พ.ศ. 2555	ค่าเป้าหมาย				
			2556	2557	2558	2559	2560
1	ระบบและกลไกการประกัน คุณภาพการศึกษาภายใน (สกอ. 9.1)	5	5	5	5	5	5
2	ผลการประเมินการประกันคุณภาพ ภายในรับรองโดยต้น สังกัด (สมศ.15)	4.35	4.35	4.35	4.40	4.40	4.40
3	การบริหารจัดการสถานศึกษา 3 ดี (3D) (สกอ. 10.1)	5	5	5	5	5	5

ความเชื่อมโยงประเด็นยุทธศาสตร์ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมกับ  
ประเด็นยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร พ.ศ. 2556 – 2560

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7 การเสริมสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ประเด็นยุทธศาสตร์ข้อที่ 7 การเสริมสร้างเครือข่ายการเรียนรู้

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ กลยุทธ์และเป้าประสงค์เชิงกลยุทธ์ของคณะ

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : เป็นศูนย์กลางเครือข่ายการเรียนรู้คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมของท้องถิ่น

สร้างความร่วมมือทางวิชาการด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมกับหน่วยงานภายนอก ทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อพัฒนาแหล่งเรียนรู้ให้เป็นที่ยอมรับในระดับที่สูงขึ้น

กลยุทธ์ :

- ส่งเสริมการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมกับหน่วยงานในท้องถิ่นและประเทศเพื่อนบ้าน
- ส่งเสริมการสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมให้เกิดความเข้มแข็งสนับสนุนการทำงานในลักษณะเครือข่ายทางวิชาการกับส่วนราชการ ภาคเอกชน และองค์กรท้องถิ่น

เป้าประสงค์เชิงกลยุทธ์ : เกิดเครือข่ายการเรียนรู้ในระดับท้องถิ่น

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายของคณะ

ที่	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน พ.ศ. 2555	ค่าเป้าหมาย				
			2556	2557	2558	2559	2560
1	จำนวนแหล่งให้บริการวิชาการและวิชาชีพได้รับการยอมรับในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ (มรสน.)	1	1	1	1	1	1

ความเชื่อมโยงประเด็นยุทธศาสตร์ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมกับ  
ประเด็นยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร พ.ศ. 2556 – 2560

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 8 การเสริมสร้างการศึกษาด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเพื่อเข้าสู่  
ประชาคมอาเซียน

ประเด็นยุทธศาสตร์ข้อที่ 8 การเสริมสร้างการศึกษาเพื่อเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ กลยุทธ์และเป้าประสงค์เชิงกลยุทธ์ของคณะ

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : ทรัพยากรมนุษย์ในกลุ่มประเทศอาเซียนได้มีโอกาสได้รับการศึกษาและการเรียนรู้  
ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

พัฒนาทรัพยากรมนุษย์ จากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมกับประเทศเพื่อนบ้าน  
ในกลุ่มอาเซียน และจัดการศึกษา เพื่อให้นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากร มีความรู้ ความสามารถและทักษะ  
ในด้านภาษาและการสื่อสาร ภาษาต่างประเทศ พร้อมรับการรวมกลุ่มเป็นประชาคมอาเซียนในปี พ.ศ. 2558

กลยุทธ์ : พัฒนาคณาจารย์ บุคลากรทุกระดับ และนักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมให้มีความสามารถและ  
ทักษะในด้านภาษาและการสื่อสาร

เป้าประสงค์เชิงกลยุทธ์ : บุคลากรและนักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีความสามารถและทักษะในด้านภาษา  
และการสื่อสาร

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายของคณะ

ที่	ตัวชี้วัด	ผลการ ดำเนินงาน พ.ศ. 2555	ค่าเป้าหมาย				
			2556	2557	2558	2559	2560
1	ร้อยละของนักศึกษาที่สอบผ่าน เกณฑ์การทดสอบความรู้ ความสามารถด้านภาษาต่าง ประเทศ (ก.พ.ร. 3)	85.72	85.8	85.9	8.60	8.60	8.62

ความเชื่อมโยงประเด็นยุทธศาสตร์ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมกับ  
ประเด็นยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร พ.ศ. 2556 – 2560

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 9 การบริหารจัดการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่ดี

ประเด็นยุทธศาสตร์ข้อที่ 9 การบริหารจัดการที่ดี

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ กลยุทธ์และเป้าประสงค์เชิงกลยุทธ์ของคณะ

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : การบริหารจัดการที่ดีตามหลักธรรมาภิบาล

พัฒนาระบบการบริหารจัดการสมัยใหม่ ให้มีประสิทธิภาพ ผ่านการพัฒนาบุคลากรคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมให้มีความพร้อม เข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น ความเป็นมืออาชีพสอดคล้องกับวัฒนธรรมองค์กรลดช่องว่างระหว่างวัย พร้อมกับพัฒนาระบบกลไกเครื่องมือการบริหารงานที่มีคุณภาพ สามารถนำไปปฏิบัติได้จริงสอดคล้องกับอัตลักษณ์และเอกลักษณ์ของมหาวิทยาลัย

กลยุทธ์ :

1. พัฒนาระบบบริหารจัดการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมให้เป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล
2. พัฒนาระบบการบริหารจัดการความรู้และการบริหารความเสี่ยงคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
3. ส่งเสริมและพัฒนาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
4. พัฒนาระบบการติดตามการดำเนินงานคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมให้ชัดเจน
5. การพัฒนาศักยภาพบุคลากรคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมทุกระดับ ระบบสวัสดิการและสิทธิประโยชน์
6. การพัฒนาระบบงบประมาณและการจัดสรรงบประมาณคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
7. มีโครงสร้างพื้นฐานคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่ดี
8. การบริหารจัดการพื้นที่คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่ดี
9. การพัฒนาการเตรียมความพร้อมเข้าสู่ตำแหน่งบริหารของคณาจารย์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

เป้าประสงค์เชิงกลยุทธ์ :

1. บุคลากรคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีขีดความสามารถสูงขึ้น สามารถพัฒนางานได้อย่างมืออาชีพ
2. มีระบบและกลไกการบริหารงานคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่มีคุณภาพ

## ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายของคณะ

ที่	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน พ.ศ. 2555	ค่าเป้าหมาย				
			2556	2557	2558	2559	2560
1	ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณตามแผน (ก.พ.ร.6)	90.12	90	90	92	92	95
2	ระดับความสำเร็จของการจัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต (ก.พ.ร.9)	1	1	1	1	1	1
3	กระบวนการพัฒนาแผน (สกอ.1.1)	5	5	5	5	5	5
4	ภาวะผู้นำของสภาสถาบันและผู้บริหารทุกระดับของสถาบัน (สกอ.7.1)	5	5	5	5	5	5
5	การพัฒนาสถาบันสู่สถาบันการเรียนรู้ (สกอ.7.2)	5	5	5	5	5	5
6	ร้อยละการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน (ก.พ.ร.7)	3.95	4	4	5	5	5
7	ร้อยละการเบิกจ่ายงบประมาณภาพรวม (ก.พ.ร.8)	5	5	5	5	5	5
8	ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารและการตัดสินใจ (สกอ.7.3)	5	5	5	5	5	5
9	ระบบบริหารความเสี่ยง (สกอ.7.4)	5	5	5	5	5	5
10	การปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของสภาสถาบัน (สมศ.12)	4.15	5	5	5	5	5
11	การปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของผู้บริหารสถาบัน (สมศ.13)	3.66	5	5	5	5	5
12	ผลการพัฒนาตามจุดเน้นและจุดเด่นที่ส่งผลสะท้อนเป็นเอกลักษณ์ของสถาบัน (สมศ.17)	4	4	4	4	5	5
13	ระบบและกลไกการเงินและงบประมาณ (สกอ. 8.1)	5	5	5	5	5	5
14	ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงานของมหาวิทยาลัย (มรสน.)	5	5	5	5	5	5

ที่	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน พ.ศ. 2555	ค่าเป้าหมาย				
			2556	2557	2558	2559	2560
15	การดำเนินกิจกรรม/โครงการเพื่อให้บรรลุผลถึงการเป็นมหาวิทยาลัยแห่งการให้โอกาส (มรสน.11.2)	5	5	5	5	6	6



รายละเอียดแผนงาน / โครงการและผู้รับผิดชอบ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาบัณฑิตด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและอุตสาหกรรมศิลป์ที่มีคุณภาพและศักยภาพ

เป้าประสงค์ 1 บัณฑิตคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพและศักยภาพตามความต้องการของตลาดแรงงาน ในท้องถิ่นและกลุ่มประเทศอาเซียน

กลยุทธ์	แผนงาน / โครงการ	ชื่อตัวชี้วัด (KPI)	ลักษณะตัวชี้วัด		ค่าเป้าหมาย					เจ้าภาพหลัก/ ร่วม
			ผลผลิต	ผลลัพธ์	2556	2557	2558	2559	2560	
1. การผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพและศักยภาพตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิอุดมศึกษาแห่งชาติ	<ul style="list-style-type: none"> <li>-โครงการจัดการการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีสาขาวิชาการผลิตและอุตสาหกรรม</li> <li>-โครงการพัฒนาการเรียนการสอนสาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์</li> <li>-โครงการส่งเสริมวิชาการทางด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</li> <li>-โครงการสนับสนุนสารสนเทศคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</li> <li>-โครงการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนสาขาวิชาโยธาและสถาปัตยกรรม</li> </ul>	8. ระบบและกลไกการจัดการเรียนการสอน (สกอ. 2.6)	กระบวนการ	-	5	5	5	5	5	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

2.พัฒนาหลักสูตรด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและอุตสาหกรรมศิลป์ที่หลากหลายตามความต้องการของท้องถิ่น	-โครงการส่งเสริมพัฒนาหลักสูตร -โครงการพัฒนาทักษะการสอนวิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยี สำหรับครูผู้สอนในระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษา	3.ระบบและกลไกการพัฒนาและบริหารหลักสูตร (สกอ. 2.1)	กระ บวน การ	-	5	5	5	5	5	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม
3.สร้างเสริมความพร้อมทางด้านทรัพยากรสำหรับการจัดการเรียนการสอนด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่มีประสิทธิภาพสูงขึ้น	-โครงการอบรมการพัฒนาทักษะโปรแกรมสำเร็จรูปในงานอุตสาหกรรม -โครงการอบรมการออกแบบผลิตภัณฑ์และชิ้นส่วนอุตสาหกรรมด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 3 มิติ โซลิดเวิร์ก	9.ระบบและกลไกการพัฒนาสัมฤทธิ์ผลการเรียนตามคุณลักษณะของบัณฑิต (สกอ. 2.7)	กระ บวน การ	-	5	5	5	5	5	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม
4.การจัดการศึกษาด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่ดีเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญมีความหลากหลายสามารถเชื่อมโยงกับแหล่งเรียนรู้ภายนอก	-โครงการพัฒนาสื่อการสอนและสื่อการเรียนรู้ด้วยตนเอง	2.ร้อยละของระดับความพึงพอใจของนิสิตนักศึกษาต่อสถาบันอุดมศึกษา (ก.พ.ร. 5)	-	√	3	3	3	4	4	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม
5.การพัฒนาคณาจารย์และบุคลากรคณะเทคโนโลยี	-โครงการพัฒนาสื่อการสอนและสื่อการเรียนรู้ด้วยตนเอง	2.ร้อยละของระดับความพึงพอใจของนิสิตนักศึกษาต่อ	-	√	3	3	3	4	4	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม

อุตสาหกรรมให้มีคุณภาพ		สถาบันอุดมศึกษา (ก.พ.ร. 5)									
6.มีหลักสูตรด้านเทคโนโลยี อุตสาหกรรมและ อุตสาหกรรมศิลป์ที่เป็นไป ตามเกณฑ์มาตรฐานของ สำนักงานคณะกรรมการ การอุดมศึกษาทุกหลักสูตร	-โครงการส่งเสริมพัฒนาหลักสูตร	3.ระบบและกลไกการพัฒนา และบริหารหลักสูตร (สกอ. 2.1)	กระ บวน การ	-	5	5	5	5	5	5	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม
7.มีการจัดโครงการหรือ กิจกรรมเพื่อเสริมสร้าง คุณลักษณะบัณฑิตตามอัต ลักษณ์ของมหาวิทยาลัย คือ บัณฑิตเป็นคนดี มีจิต สาธารณะ และมีทักษะ วิชาชีพ	-โครงการอบรมการออกแบบผลิตภัณฑ์ และชิ้นส่วนอุตสาหกรรมด้วยโปรแกรม คอมพิวเตอร์ 3 มิติ โซลิดเวิร์ก -โครงการอบรมการจำลองสถานการณ์ การผลิตในงานอุตสาหกรรมด้วย โปรแกรมคอมพิวเตอร์	9.ระบบและกลไกการพัฒนา สัมฤทธิ์ผลการเรียนตาม คุณลักษณะของบัณฑิต (สกอ. 2.7)	กระ บวน การ	-	5	5	5	5	5	5	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม
8.มีการจัดระบบการแนะแนว การศึกษาและมีการจัดการให้ โควตากับนักเรียนในชุมชน และท้องถิ่นเพื่อให้สอดคล้อง กับเอกลักษณ์ของ	-โครงการประชาสัมพันธ์และแนะแนว การศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2.ร้อยละของระดับความพึง พอใจของนิสิตนักศึกษาต่อ สถาบันอุดมศึกษา (ก.พ.ร. 5)	-	√	3	3	3	4	4	4	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัย คือ “มหาวิทยาลัยราชภัฏ สกลนครเป็นมหาวิทยาลัย แห่งการให้โอกาส”										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

รายละเอียดแผนงาน / โครงการและผู้รับผิดชอบ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนานักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมให้มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์

เป้าประสงค์ 2 นักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ด้านคุณธรรม จริยธรรม วุฒิภาวะทางอารมณ์ และสังคมที่ดี (จิตสาธารณะ)  
รู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงของสังคม

กลยุทธ์	แผนงาน / โครงการ	ชื่อตัวชี้วัด (KPI)	ลักษณะตัวชี้วัด		ค่าเป้าหมาย					เจ้าภาพหลัก/ ร่วม
			ผลผลิต	ผลลัพธ์	2556	2557	2558	2559	2560	
1.การจัดบริการให้คำปรึกษาทางวิชาการและแนะแนวการใช้ชีวิตแก่นักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-จัดทำตารางให้นักศึกษาพบอาจารย์ที่ปรึกษา	1.ระบบและกลไกการให้คำปรึกษาและบริการด้านข้อมูลข่าวสาร (สกอ. 3.1)	กระบวนการ	-	5	5	5	5	5	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
2.การบริการด้านข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์ต่อนักศึกษาและศิษย์เก่าคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-จัดทำตารางให้นักศึกษาพบอาจารย์ที่ปรึกษา	1.ระบบและกลไกการให้คำปรึกษาและบริการด้านข้อมูลข่าวสาร (สกอ. 3.1)	กระบวนการ	-	5	5	5	5	5	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
3.การพัฒนาประสบการณ์ทางวิชาชีพแก่นักศึกษาและศิษย์เก่าคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเบื้องต้นเพื่อการออกแบบผังชุมชน	5.ผลการพัฒนาบัณฑิตตามอัตลักษณ์ (สมศ.16.1)	✓	-	-	5	5	5	5	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

4.สนับสนุนและส่งเสริมการจัดกิจกรรมการพัฒนาศักยภาพนักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมบนพื้นฐานกระบวนการวิจัยและการเรียนการสอน	-โครงการการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนสาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์และเทคโนโลยี -โครงการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนสาขาวิชาโยธาและสถาปัตยกรรม	2.ระบบและกลไกการส่งเสริมกิจกรรมนักศึกษา (สกอ. 3.2)	กระบวนการ	-	5	5	5	6	6	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
5.สนับสนุนและส่งเสริมการจัดกิจกรรมเกี่ยวกับประชาธิปไตย ด้านคุณธรรม จริยธรรม มีวินัย และความเป็นไทย และด้านการสร้างภูมิคุ้มกันภัยจากยาเสพติด	-โครงการส่งเสริมการเล่นและกีฬาในบ้าน ด้านยาเสพติด	2.ระบบและกลไกการส่งเสริมกิจกรรมนักศึกษา (สกอ. 3.2)	กระบวนการ	-	5	5	5	6	6	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
6.สนับสนุนการทำกิจกรรมเสริมหลักสูตร กิจกรรมส่งเสริมการพัฒนาท้องถิ่น กิจกรรมส่งเสริมด้านจริยธรรมและคุณธรรม	โครงการบริการวิชาการส่งเสริมและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานชุมชนรอบหนองหาร:กรณีศึกษาพื้นที่ทำนาลำน้ำพุง ต.เหล่าปอแดง อ.เมือง จ.สกลนคร	4.การบริหารสถาบันให้เกิดอัตลักษณ์ (สมศ.16.1)	กระบวนการ	-	5	5	5	5	5	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

7. การพัฒนาประสบการณ์ ด้านกิจกรรมร่วมกับเครือข่าย สถาบันอุดมศึกษา	-โครงการฝึกอบรมก่อน ฝึกประสบการณ์	4.การบริหารสถาบันให้เกิด อัตลักษณ์ (สมศ.16.1)	กระ บวน การ	-	-	5	5	5	5	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม
8. การพัฒนาความสัมพันธ์กับ ศิษย์เก่าคณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรมที่ดี	-โครงการสัมมนาเรื่องการพัฒนาความรู้ และประสบการณ์เพื่อ เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานสำหรับ ศิษย์เก่า คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	5.ผลการพัฒนาบัณฑิตตาม อัตลักษณ์ (สมศ.16.1)	√	-	-	5	5	5	5	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม

รายละเอียดแผนงาน / โครงการและผู้รับผิดชอบ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การส่งเสริมการบริการวิชาการด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

เป้าประสงค์ 3 เป็นศูนย์กลางให้บริการทางวิชาการด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและเป็นที่พักของท้องถิ่นตลอดจนประเทศในกลุ่มอาเซียน

กลยุทธ์	แผนงาน / โครงการ	ชื่อตัวชี้วัด (KPI)	ลักษณะตัวชี้วัด		ค่าเป้าหมาย					เจ้าภาพหลัก/ ร่วม
			ผลผลิต	ผลลัพธ์	2556	2557	2558	2559	2560	
1.การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมให้แก่ชุมชนและสังคม	-โครงการคลินิกเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน	2.กระบวนการบริการทางวิชาการให้เกิดประโยชน์ต่อสังคม (สกอ. 5.2)	กระบวนการ	-	5	5	5	5	5	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
2.พัฒนาศักยภาพบุคลากรให้มีความรู้และทักษะในอาชีพด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเพื่อสามารถให้บริการวิชาการ	-โครงการพัฒนาบุคลากรและสนับสนุนงานวิชาการทางด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3.ผลการนำความรู้และประสบการณ์จากการให้บริการวิชาการมาใช้ในการพัฒนาการเรียนการสอนและการวิจัย (สมศ. 8)	√	-	5	5	5	5	5	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
3.ส่งเสริมและสนับสนุนการให้บริการวิชาการด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชน	-โครงการพัฒนาความรู้แก่ชุมชนตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง เรื่อง เครื่องยนต์เล็กเพื่อการเกษตร/ไบโอดีเซล	4.ผลการเรียนรู้และเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนหรือองค์กรภายนอก (สมศ. 9)	√	-	5	5	5	5	5	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



4.การสร้างความร่วมมือทางวิชาการด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-บันทึกข้อตกลงความเข้าใจในความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนครและมหาวิทยาลัยแห่งชาติ KAOHSIUNG MARINE	2.กระบวนการบริการทางวิชาการให้เกิดประโยชน์ต่อสังคม (สกอ. 5.2)	กระบวนการ	-	-	5	5	5	5	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
5.ส่งเสริมการนำผลการบริการทางวิชาการด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมมาบูรณาการกับการเรียนการสอนและการวิจัย	-คณะฯ ให้นักวิจัยบริการวิชาการแล้วมาบูรณาการเรียนการสอนและการวิจัย เช่น โครงการวิจัย เรื่อง หลักสูตรฝึกอบรมการถ่ายทอดความรู้การใช้ไปโอดีเซล สำหรับเครื่องยนต์เล็กเพื่อการเกษตรตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง ฯลฯ	3.ผลการนำความรู้และประสบการณ์จากการให้บริการวิชาการมาใช้ในการพัฒนาการเรียนการสอนและการวิจัย (สมศ. 8)	√	-	5	5	5	5	5	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

รายละเอียดแผนงาน / โครงการและผู้รับผิดชอบ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การส่งเสริมการวิจัยและงานสร้างสรรค์ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

เป้าประสงค์ 4 ผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่มีคุณภาพ บูรณาการสู่การเรียนการสอน สอดคล้องกับความต้องการของท้องถิ่นและประเทศในกลุ่มอาเซียน

กลยุทธ์	แผนงาน / โครงการ	ชื่อตัวชี้วัด (KPI)	ลักษณะตัวชี้วัด		ค่าเป้าหมาย					เจ้าภาพหลัก/ ร่วม
			ผลผลิต	ผลลัพธ์	2556	2557	2558	2559	2560	
1.การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมให้แก่ชุมชนและสังคม	-โครงการคลินิกเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน	1.ระบบและกลไกการพัฒนา งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ (สกอ. 4.1)	กระ บวน การ	-	5	5	5	5	5	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม
2.สนับสนุนและจัดให้มีการวิจัยด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมลักษณะเครือข่ายที่มีคุณภาพเพื่อพัฒนาสังคม	-โครงการสนับสนุนการทำวิจัย การนำเสนอผลงานวิชาการ การผลิต ตำราและการจัดทำวารสารวิชาการ คณะเทคโนโลยี	3.เงินสนับสนุนงานวิจัยและงาน สร้างสรรค์ต่อจำนวนอาจารย์ ประจำและนักวิจัยประจำ (สกอ. 4.3)	ปัจจัย นำเข้า	-	3.45	3.48	3.50	3.52	3.55	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม
3.พัฒนาศักยภาพบุคลากรใน การทำวิจัย งานสร้างสรรค์ และการให้บริการวิชาการ ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-โครงการให้ทุนสนับสนุนการวิจัยเพื่อ พัฒนาองค์ความรู้ของบุคลากรคณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3.เงินสนับสนุนงานวิจัยและงาน สร้างสรรค์ต่อจำนวนอาจารย์ ประจำและนักวิจัยประจำ (สกอ. 4.3)	ปัจจัย นำเข้า	-	-	-	3.50	3.52	3.55	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม

4.ส่งเสริมและสนับสนุน การทำวิจัยและงาน สร้างสรรค์ด้านเทคโนโลยี อุตสาหกรรมที่สามารถ เผยแพร่และนำไปใช้ ประโยชน์	-โครงการสนับสนุนการทำวิจัย การนำเสนอผลงานวิชาการ การผลิต ตำราและการจัดทำวารสารวิชาการ คณะเทคโนโลยี	3.เงินสนับสนุนงานวิจัยและงาน สร้างสรรค์ต่อจำนวนอาจารย์ ประจำและนักวิจัยประจำ (สกอ. 4.3)	ปัจจัย นำเข้า	-	3.45	3.48	3.50	3.52	3.55	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม
5.การสร้างบรรยากาศ การวิจัยที่เอื้อต่อนักวิจัยให้ สามารถผลิตผลงานที่มี คุณภาพ	-โครงการพัฒนาห้องผลิตผลงานวิจัย และผลงานวิชาการ	5.งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ นำไปใช้ประโยชน์ (สมศ. 6)	√	-	-	1	1	1	1	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม
6.สร้างเครือข่ายความร่วมมือ ด้านการวิจัยด้านเทคโนโลยี อุตสาหกรรมกับหน่วยงาน ภาครัฐ ภาคเอกชนและชุมชน	-โครงการพัฒนาเครือข่ายด้านการวิจัย ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมกับสถาน ประกอบการและชุมชน	5.งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ นำไปใช้ประโยชน์ (สมศ. 6)	√	-	-	1	1	1	1	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม

## รายละเอียดแผนงาน / โครงการและผู้รับผิดชอบ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 การอนุรักษ์ ส่งเสริม สืบทอดศิลปวัฒนธรรม

เป้าประสงค์ 5 เป็นเครือข่ายด้านการอนุรักษ์ ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น

กลยุทธ์	แผนงาน / โครงการ	ชื่อตัวชี้วัด (KPI)	ลักษณะตัวชี้วัด		ค่าเป้าหมาย					เจ้าภาพหลัก/ ร่วม
			ผลผลิต	ผลลัพธ์	2556	2557	2558	2559	2560	
1.ส่งเสริมการอนุรักษ์และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมไทย	-โครงการเวทีคนกล้าปีที่4:สืบสานศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น “การประกวดร้อยเพลงลูกทุ่งหมอลำ” -โครงการวันครอบครัวอุตสาหกรรม : สืบสาน อนุรักษ์ ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและรักษาสิ่งแวดล้อม -โครงการส่งเสริมการเล่นและกีฬาพื้นบ้าน -โครงการส่งเสริมและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม “ลอยกระทง”	2.การส่งเสริมและสนับสนุนด้านศิลปะและวัฒนธรรม (สมศ. 10)	√	-	5	5	5	6	6	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
2.พัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้ทางศิลปวัฒนธรรม	-โครงการพัฒนาสุนทรียภาพในมิติทางศิลปะและวัฒนธรรม : Big Cleaning Day	3.การพัฒนาสุนทรียภาพในมิติทางศิลปะและวัฒนธรรม (สมศ. 11)	√	-	5	5	6	6	7	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

3. ส่งเสริมการบูรณาการองค์ความรู้ทางศิลปวัฒนธรรมกับการเรียนการสอนและการบริการวิชาการ	-โครงการอนุรักษ์วัฒนธรรมคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2. การส่งเสริมและสนับสนุนด้านศิลปะและวัฒนธรรม (สมศ. 10)	√	-	-	5	5	6	6	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
4. เป็นเครือข่ายด้านการอนุรักษ์และส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมอีสานและภูมิปัญญาท้องถิ่น	-โครงการอนุรักษ์วัฒนธรรมคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2. การส่งเสริมและสนับสนุนด้านศิลปะและวัฒนธรรม (สมศ. 10)	√	-	-	5	5	6	6	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
5. มีการแลกเปลี่ยนศิลปวัฒนธรรมกับท้องถิ่นและชุมชน	-โครงการส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม ถวายเทียนเข้าพรรษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2. การส่งเสริมและสนับสนุนด้านศิลปะและวัฒนธรรม (สมศ. 10)	√	-	5	5	5	6	6	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

## รายละเอียดแผนงาน / โครงการและผู้รับผิดชอบ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาคุณภาพ และระบบประกันคุณภาพคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

เป้าประสงค์ 6 เป็นหน่วยงานที่ได้รับการยอมรับตามมาตรฐานการจัดการศึกษา

กลยุทธ์	แผนงาน / โครงการ	ชื่อตัวชี้วัด (KPI)	ลักษณะตัวชี้วัด		ค่าเป้าหมาย					เจ้าภาพหลัก/ ร่วม
			ผลผลิต	ผลลัพธ์	2556	2557	2558	2559	2560	
1. ระบบและกลไกการประกันคุณภาพการศึกษาภายในของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่อง	-โครงการพัฒนางานประกันคุณภาพการศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1.ระบบและกลไกการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน (สกอ. 9.1)	กระบวนการ	-	5	5	5	5	5	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
2. การสร้างเสริมระบบประกันคุณภาพคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเพื่อพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา	-โครงการพัฒนาแผนการปฏิบัติราชการและการประกันคุณภาพการศึกษา	1.ระบบและกลไกการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน (สกอ. 9.1)	กระบวนการ	-	5	5	5	5	5	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
3.การพัฒนาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมตามแนวนโยบาย 3 ดี	-โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมสาขาวิชาการผลิตและอุตสาหกรรม 3D	3.การบริหารจัดการสถานศึกษา 3 ดี (3D) (สกอ. 10.1)	กระบวนการ	-	5	5	5	5	5	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

4.สร้างวัฒนธรรมขององค์กร เชิงคุณภาพและองค์กรแห่ง การเรียนรู้ด้านการประกัน คุณภาพการศึกษา	-โครงการส่งเสริมความรู้และทักษะการ ประกันคุณภาพการศึกษาอบรมภาวะ ผู้นำสโมสรนักศึกษา คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	3.การบริหารจัดการสถานศึกษา 3 ดี (3D) (สกอ. 10.1)	กระ บวน การ	-	5	5	5	5	5	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม
---	---	---	-------------------	---	---	---	---	---	---	----------------------------

## รายละเอียดแผนงาน / โครงการและผู้รับผิดชอบ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7 การส่งเสริมเครือข่ายการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

เป้าประสงค์ 7 เป็นศูนย์กลางเครือข่ายการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมของท้องถิ่น

กลยุทธ์	แผนงาน / โครงการ	ชื่อตัวชี้วัด (KPI)	ลักษณะตัวชี้วัด		ค่าเป้าหมาย					เจ้าภาพหลัก/ ร่วม
			ผลผลิต	ผลลัพธ์	2556	2557	2558	2559	2560	
1.ส่งเสริมการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมกับหน่วยงานในท้องถิ่นและประเทศเพื่อนบ้าน	-โครงการความร่วมมือทางด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1.จำนวนแหล่งให้บริการวิชาการและวิชาชีพได้รับการยอมรับในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ (มรสน.)	√	-	-	4	4	4	4	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
2.ส่งเสริมการสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมให้เกิดความเข้มแข็งสนับสนุนการทำงานในลักษณะเครือข่ายทางวิชาการกับส่วนราชการภาคเอกชน และองค์กรท้องถิ่น	-โครงการพัฒนาการเรียนการสอนสาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ -โครงการฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาการผลิตและอุตสาหกรรม	1.จำนวนแหล่งให้บริการวิชาการและวิชาชีพได้รับการยอมรับในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ (มรสน.)	√	-	4	4	4	4	4	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



รายละเอียดแผนงาน / โครงการและผู้รับผิดชอบ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 8 การเสริมสร้างการศึกษาด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเพื่อเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

เป้าประสงค์ 8 ทักษะการมนุษย์ในกลุ่มประเทศอาเซียนได้มีโอกาสได้รับการศึกษาและการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

กลยุทธ์	แผนงาน / โครงการ	ชื่อตัวชี้วัด (KPI)	ลักษณะตัวชี้วัด		ค่าเป้าหมาย					เจ้าภาพหลัก/ ร่วม
			ผลผลิต	ผลลัพธ์	2556	2557	2558	2559	2560	
1.พัฒนาคุณภาพครู บุคลากรทุกระดับ และ นักศึกษาคณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรมให้มี ความสามารถและทักษะใน ด้านภาษาและการสื่อสาร	-โครงการพัฒนาบุคลากรและสนับสนุน งานวิชาการทางด้านเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	1.ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์การทดสอบความรู้ ความสามารถด้านภาษาต่าง ประเทศ (ก.พ.ร. 3)	-	√	1	1	2	2	2	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม

## รายละเอียดแผนงาน / โครงการและผู้รับผิดชอบ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 9 การบริหารจัดการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่ดี

เป้าประสงค์ 9 การบริหารจัดการที่ดีตามหลักธรรมาภิบาล

กลยุทธ์	แผนงาน / โครงการ	ชื่อตัวชี้วัด (KPI)	ลักษณะตัวชี้วัด		ค่าเป้าหมาย					เจ้าภาพหลัก/ ร่วม
			ผลผลิต	ผลลัพธ์	2556	2557	2558	2559	2560	
1. พัฒนาระบบบริหารจัดการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมให้เป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล	-โครงการสนับสนุนกิจกรรมการเรียนการสอนคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม -จัดทำแผนบริหารความเสี่ยงของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9.ระบบบริหารความเสี่ยง (สกอ.7.4)	กระบวนการ	-	5	5	5	5	5	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
2. พัฒนาระบบการบริหารจัดการความรู้และการบริหารความเสี่ยงคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-จัดทำแผนการจัดการความรู้และแผนบริหารความเสี่ยงของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	9.ระบบบริหารความเสี่ยง (สกอ.7.4)	กระบวนการ	-	5	5	5	5	5	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
3. ส่งเสริมและพัฒนาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-โครงการอบรมระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ EGP คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1.ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณตามแผน (ก.พ.ร.6)	-	√	-	99.12	99.15	99.15	99.20	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

4.พัฒนาระบบการติดตามการดำเนินงานคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมให้ชัดเจน	-แผนงานพัฒนาระบบติดตามการดำเนินงานคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3.กระบวนการพัฒนาแผน (สกอ.1.1)	กระบวนการ	-	-	-	1	1	1	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
5.การพัฒนาศักยภาพบุคลากรคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมทุกระดับ ระบบสวัสดิการและสิทธิประโยชน์	-จัดทำแผนพัฒนาบุคลากรคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม -โครงการพัฒนาบุคลากรและสนับสนุนงานวิชาการทางด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3.กระบวนการพัฒนาแผน (สกอ.1.1)	กระบวนการ	-	5	5	5	5	5	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
6.พัฒนาระบบงบประมาณและการจัดสรรงบประมาณคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-พัฒนาระบบงบประมาณและจัดสรรงบประมาณคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	7.ร้อยละการเบิกจ่ายงบประมาณภาพรวม (ก.พ.ร.8)	-	√	-	-	1	1	1	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
7.มีโครงสร้างพื้นฐานคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่ดี	-โครงการปรับปรุงสถานกิจกรรมและที่จอดรถ	15.การดำเนินกิจกรรม/โครงการเพื่อให้บรรลุผลถึงการเป็นมหาวิทยาลัยแห่งการให้โอกาส (มรสน.11.2)	กระบวนการ	-	-	1	1	1	1	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
8.การบริหารจัดการพื้นที่คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่ดี	-โครงการปรับปรุงสถานกิจกรรมและที่จอดรถ	15.การดำเนินกิจกรรม/โครงการเพื่อให้บรรลุผลถึงการเป็นมหาวิทยาลัยแห่งการให้โอกาส (มรสน.11.2)	กระบวนการ	-	-	1	1	1	1	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

9.การพัฒนาการเตรียมความพร้อมเข้าสู่ตำแหน่งบริหารของคณาจารย์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-โครงการพัฒนาบุคลากรและสนับสนุนงานวิชาการทางด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	12.ผลการพัฒนาตามจุดเน้นและจุดเด่นที่ส่งผลกระทบต่ออันเป็นเอกลักษณ์ของสถาบัน (สมศ.17)	√	-	4	4	4	5	5	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------------------------