



คู่มือปฏิบัติงาน

เรื่อง การจัดทำแผนปฏิบัติงานประกันคุณภาพประจำปีการศึกษา

จัดทำโดย

น.ส.บงกช พุทธวงศ์

ฝ่ายนโยบาย/แผนงานและประกันคุณภาพ

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ส่วนที่ 1

ประวัติคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ประวัติความเป็นมาของหน่วยงาน

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีการพัฒนาควบคู่กับมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ในการก่อตั้ง คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้มีการพัฒนาและเปิดสอนคณะต่างๆ จนกระทั่งได้รับจัดตั้งให้เป็นหน่วยงาน ระดับคณะมีประวัติความเป็นมาตามลำดับ

ปีการศึกษา 2522 เปิดสอนวิชาหัตถกรรมศึกษาและอุตสาหกรรมศิลป์ โดยสังกัดคณะ วิทยาศาสตร์

ปีการศึกษา 2527 เปิดสอนหลักสูตรอนุปริญญาวิทยาศาสตร สาขาวิชาเทคโนโลยีก่อสร้างและ สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์ รวมทั้งคณะต้นสังกัดได้เปลี่ยนชื่อเป็นคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และได้ ยกเลิก คณะอุตสาหกรรมศิลป์เนื่องจากเกิดสภาวะเศรษฐกิจถดถอย

ปีการศึกษา 2533 เปิดสอนระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และระดับปริญญาตรี (2 ปี ต่อเนื่อง) หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ช่างอุตสาหกรรม

ปี พ.ศ. 2538 ได้รับพระราชทานชื่อสถาบันใหม่จากเดิมวิทยาลัยครูเป็นสถาบันราชภัฏซึ่งวิทยาลัย ครูสวนสุนันทาได้เปลี่ยนเป็นสถาบันราชภัฏสวนสุนันทา

ปีการศึกษา 2540 เปิดสอนระดับอนุปริญญาวิทยาศาสตร (2 ปี) โปรแกรมวิชาอิเล็กทรอนิกส์

ปีการศึกษา 2541 เปิดสอนระดับอนุปริญญาวิทยาศาสตร (2 ปี) โปรแกรมวิชาไฟฟ้า

ปีการศึกษา 2542 เปิดสอนระดับปริญญาตรี (2 ปี ต่อเนื่อง) สาขาวิชาวิทยาศาสตร โปรแกรมวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม แขนงวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรมและแขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม

ปีการศึกษา 2543 เปิดสอนระดับปริญญาตรี โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์

ปีการศึกษา 2545 เปิดสอนระดับปริญญาตรี (2 ปี ต่อเนื่อง) สาขาวิชาวิทยาศาสตร โปรแกรมวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม แขนงวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์

ปีการศึกษา 2546 เปิดสอนระดับปริญญาตรี (2 ปี ต่อเนื่อง) สาขาวิชาวิทยาศาสตร โปรแกรมวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม แขนงวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม

ปี พ.ศ. 2547 สถาบันราชภัฏสวนสุนันทาได้เปลี่ยนสถานะเป็นมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ตามการประกาศใช้พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2547

ปี พ.ศ. 2548 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้รับการจัดตั้งเป็นหน่วยงานระดับคณะ ตามการ ประกาศการแบ่งส่วนราชการมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ปี พ.ศ. 2548 เปิดสอนระดับปริญญาตรี จำนวน 2 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีการ จัดการอุตสาหกรรม และสาขาวิชาคอมพิวเตอร์เพื่องานสถาปัตยกรรม

ปี พ.ศ. 2549 เปิดสอนระดับปริญญาตรี จำนวน 5 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาการจัดการอาคาร สาขาเทคโนโลยีความปลอดภัยและอาชีวอนามัย สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาออกแบบกราฟิกและมัลติมีเดีย

ปี พ.ศ.2553 เปิดสอนระดับปริญญาตรี จำนวน 3 สาขา ได้แก่หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต จำนวน 2 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาออกแบบสิ่งพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ สาขาวิชาตกแต่งภายในและการจัด

นิทรรศการ และหลักสูตรด้านวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.) ซึ่งเป็นหลักสูตรด้านวิศวกรรมเป็นหลักสูตรแรกของมหาวิทยาลัย

ปี พ.ศ. 2555 เปิดสอนสาขาวิชามาตรวิทยาและระบบคุณภาพ ระดับปริญญาตรี

ปี พ.ศ. 2557 เปิดสอนหลักสูตรสถาปัตยกรรมบัณฑิต (สถบ.) สาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ หลักสูตร 5 ปี และ

ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม รับผิดชอบในการจัดการเรียนการสอนให้กับนักศึกษาของคณะรวมทั้งสิ้น 12 สาขาวิชา 6 แขนงวิชา ดังนี้

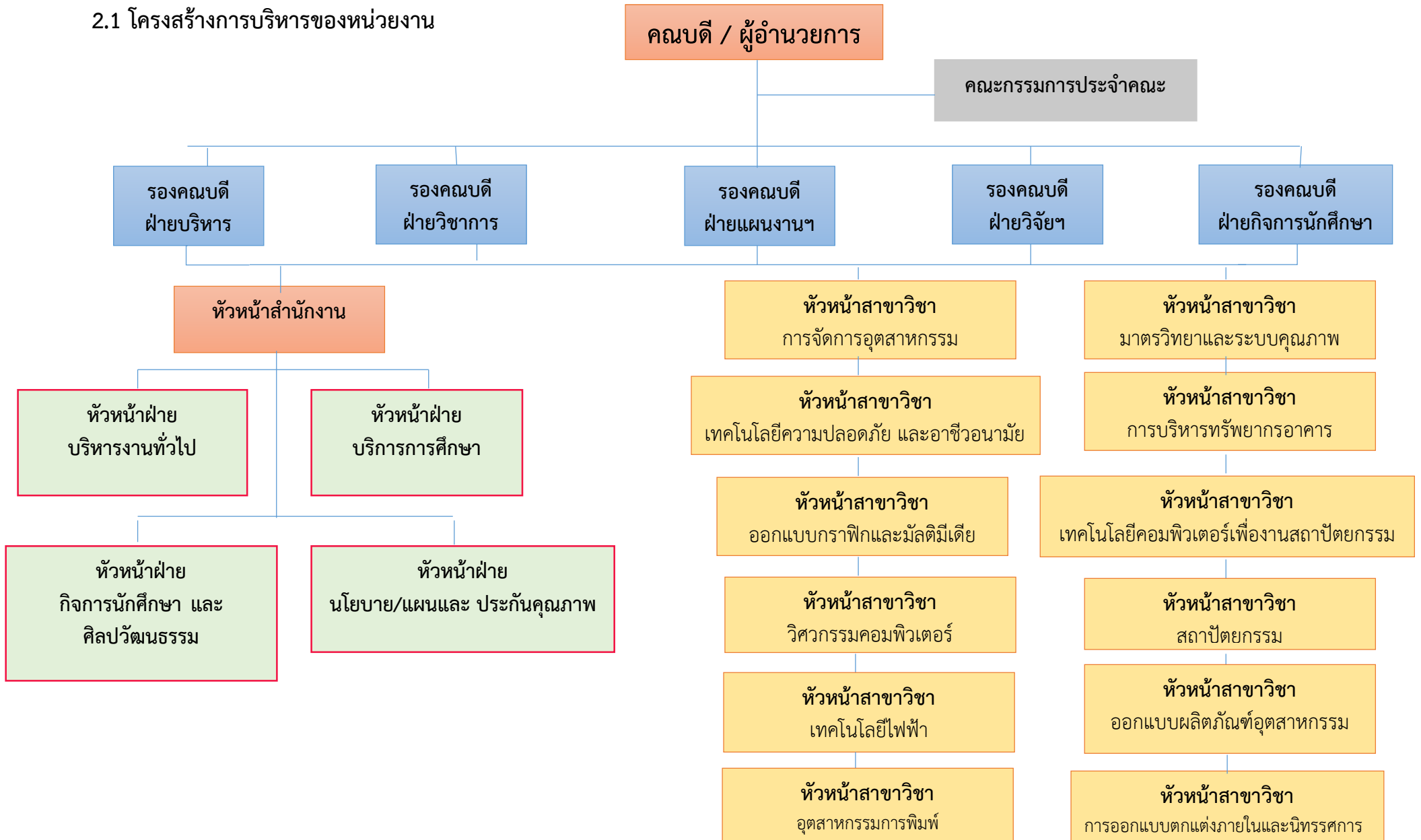
ระดับปริญญาตรี

1. สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม
2. สาขาวิชาเทคโนโลยีความปลอดภัยและอาชีวอนามัย
3. สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์เพื่องานสถาปัตยกรรม
4. สาขาวิชาการบริหารทรัพยากรอาคาร
5. สาขาวิชาออกแบบกราฟิกและมัลติมีเดีย
6. สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7. สาขาวิชาการออกแบบตกแต่งภายในและนิทรรศการ
8. สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
9. สาขาวิชามาตรวิทยาและระบบคุณภาพ
10. สาขาวิชาสถาปัตยกรรม
11. สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า
 - 11.1 แขนงวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม
 - 11.2 แขนงวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์
 - 11.3 แขนงวิชาเทคโนโลยีพลังงาน
12. สาขาวิชาอุตสาหกรรมการพิมพ์
 - 12.1 แขนงวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์
 - 12.2 แขนงวิชาการออกแบบสิ่งพิมพ์
 - 12.3 แขนงวิชาการจัดการอุตสาหกรรมการพิมพ์

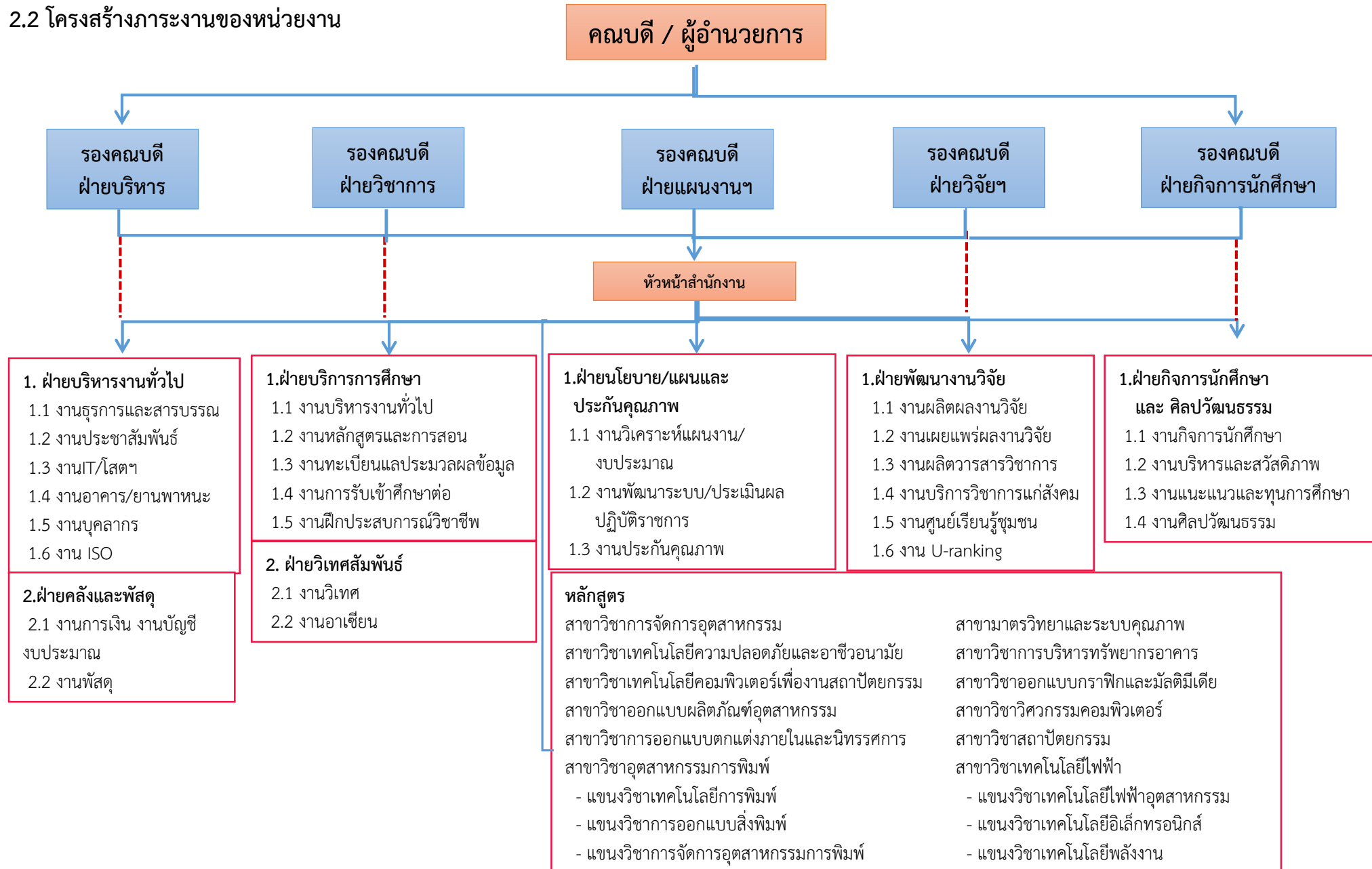
แต่อย่างไรก็ตามเนื่องจากในปัจจุบันสภาพสังคมมีการเปลี่ยนแปลงไปในทางแข่งขันกันมากขึ้นตั้งนั้น คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จึงต้องพัฒนาด้านการเรียนการสอนเพื่อก้าวให้ทันโลกและให้มีศักยภาพด้านบริการการศึกษาในระดับมาตรฐานให้เป็นที่ยอมรับทั้งในระดับชาติและนานาชาติ

ส่วนที่ 2 โครงสร้าง

2.1 โครงสร้างการบริหารของหน่วยงาน



2.2 โครงสร้างภาระงานของหน่วยงาน



ส่วนที่ 3
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน
การจัดทำแผนปฏิบัติงานประกันคุณภาพประจำปีการศึกษา

ขั้นตอนการปฏิบัติ (กิจกรรมรอง / รายละเอียด)

- 1 ดำเนินการวิเคราะห์กิจกรรมในการปฏิบัติงานประกันคุณภาพ
 - 1.1 แต่งตั้งคณะกรรมการประกันคุณภาพ
 - 1.2 จัดทำประกาศนโยบายและแผนปฏิบัติงานประกันคุณภาพ
 - 1.3 จัดโครงการจัดทำและทบทวนแผนการดำเนินงาน คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
 - 1.4 จัดคู่มือการประกันคุณภาพภายในประจำปีการศึกษา
 - 1.5 เขียนรายงานการประเมินตนเองระดับหลักสูตรและระดับคณะ
 - 1.6 รับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา
 - 1.7 สรุปและทบทวนผลการดำเนินงาน
 - 2 เขียนแผนปฏิบัติงานประกันคุณภาพ ในระดับหลักสูตร
 - 2.1 ประชุมชี้แจงเกณฑ์การประกันคุณภาพระดับสาขา
 - 2.2 สาขาดำเนินงานและจัดเก็บข้อมูล
 - 2.3 รับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับสาขา
 - 3 เขียนแผนปฏิบัติงานประกันคุณภาพในระดับหน่วยงาน
 - 4 ตรวจสอบแผนปฏิบัติงานประกันคุณภาพผ่านรองคณบดีฝ่ายแผนงานฯ
 - 5 จัดทำบันทึกข้อความเผยแพร่แผนปฏิบัติงานประกันคุณภาพในระดับหลักสูตร และระดับหน่วยงาน
- ในระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์

ผังการดำเนินการ (Flow Chart) (เขียนอธิบายกิจกรรมรอง / รายละเอียด)

คู่มือการปฏิบัติงาน Work Instructions (WI)
การจัดทำแผนปฏิบัติงานประกันคุณภาพประจำปีการศึกษา

ขั้นตอน	กิจกรรมรอง	รายละเอียดกิจกรรม (งานที่สัมพันธ์)		
		จนท.ฝ่ายนโยบาย/แผน และประกันคุณภาพ	รองคณบดีฝ่ายบริหาร วางแผนงาน	คณบดี
1	ดำเนินการวิเคราะห์ กิจกรรมในการปฏิบัติงาน ประกันคุณภาพ	<p>เริ่มต้น</p> <p>รวบรวมกิจกรรมการปฏิบัติงาน ประกันคุณภาพระดับหลักสูตร และระดับหน่วยงาน</p>		
2	เขียนแผนปฏิบัติงาน ประกันคุณภาพ ในระดับ หลักสูตร	<p>เขียนแผนปฏิบัติงานประกัน คุณภาพ ในระดับหลักสูตร</p>		
3	เขียนแผนปฏิบัติงาน ประกันคุณภาพในระดับ หน่วยงาน	<p>เขียนแผนปฏิบัติงานประกัน คุณภาพ ในระดับหน่วยงาน</p>	No	
4	ตรวจสอบแผนปฏิบัติงาน ประกันคุณภาพระดับ หลักสูตร และระดับ หน่วยงาน		<p>ตรวจสอบ ความถูก ต้อง</p>	<p>ตรวจสอบ ความถูกต้อง</p> <p>Yes</p> <p>ลงนาม เอกสาร</p>
5	จัดทำบันทึกข้อความ เผยแพร่แผนปฏิบัติงาน ประกันคุณภาพในระดับ หลักสูตร และระดับ หน่วยงาน ในระบบสาร บรรณอิเล็กทรอนิกส์	<p>เผยแพร่แผนปฏิบัติงานประกัน คุณภาพในระดับหลักสูตร และ ระดับหน่วยงาน ในระบบสาร บรรณอิเล็กทรอนิกส์</p>	Yes	