

## ส่วนที่ 1 ส่วนนำ

### ประวัติความเป็นมา

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ เป็นคณะที่มีภารกิจตาม พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ เน้นให้ การศึกษาที่เกี่ยวข้องกับศาสตร์ด้านอุตสาหกรรม ก่อนวันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ.2513 โรงเรียนฝึกหัดครูฉะเชิงเทราขณะนั้นจัดการศึกษา เพื่อการฝึกหัดครูระดับประกาศนียบัตรวิชาการศึกษา (ป.กศ.) ตั้งแต่ปี 2498 นักเรียนฝึกหัดครูทุกคนต้องเรียนวิชางานช่าง ได้แก่ งานเขียน แบบ งานศิลปะการช่าง งานไม้ งานปูน งานไฟฟ้า งานโลหะ อย่างน้อย 3 รายวิชา เพื่อให้มีความรู้ความสามารถนำไปสอนในโรงเรียน ประถมศึกษา

เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2513 โรงเรียนฝึกหัดครูฉะเชิงเทรา เปลี่ยนสถานภาพเป็นวิทยาลัยครูฉะเชิงเทรา ให้สามารถจัดการศึกษา ระดับที่สูงขึ้น โดยจัดให้วิชางานช่างเป็นวิชาโทเรียกชื่อวิชาโทหัตถ ศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาการศึกษาชั้นสูง (ป.กศ.สูง) และต่อมา เปลี่ยนเป็นวิชาเอกอุตสาหกรรมศิลป์ระดับ ป.กศ.สูง เพื่อผลิตนักเรียน ฝึกหัดครูออกไปสอนวิชางานช่างและอุตสาหกรรมศิลป์ในโรงเรียน ประถมศึกษา และมีมัธยมศึกษาตอนต้น

เมื่อมีการประกาศใช้ พ.ร.บ.วิทยาลัยครู พ.ศ.2518 วิทยาลัยครู ฉะเชิงเทราสามารถผลิตครูได้ถึงระดับปริญญาตรี จึงจัดให้วิชา อุตสาหกรรมศิลป์เป็นวิชาเอกวิชาหนึ่งในหลักสูตรครุศาสตร์บัณฑิต การ จัดการศึกษาสายครุศาสตร์ วิชาเอกอุตสาหกรรมศิลป์ ได้กระทำอย่าง

ต่อเนื่องมาจนกระทั่งหมดความจำเป็นในการผลิตนักศึกษาสายครุศาสตร์ จึงหยุดให้การศึกษาด้านศึกษาศาสตร์

การเปลี่ยนบทบาทวิทยาลัยครู ให้สามารถผลิตบุคลากรสาขาอื่นได้ นอกเหนือจากการศึกษาศาสตร์ตั้งแต่ปี 2527 เป็นต้นมา ภาควิชาหัตถศึกษาและอุตสาหกรรมศิลป์ (ขณะนั้น) จึงเริ่มให้มีการผลิตบุคลากรด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ทั้งภาคปกติและภาคพิเศษในระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี

ในปี พ.ศ.2538 สำนักงานสภาสถาบันราชภัฏได้ประกาศให้มีโครงการจัดตั้งคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมขึ้น 9 แห่ง สถาบันราชภัฏฉะเชิงเทรา (ชื่อในขณะนั้น) เป็นสถาบันแห่งหนึ่งที่ได้ร่วมโครงการและพัฒนาโครงการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิทยาศาสตร์ในโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม วิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและวิชาเซรามิกส์ ตลอดทั้งได้จัดหาอัตรากำลังทั้งสายผู้สอนและสายสนับสนุนฯ วมิต่างๆ เพื่อเพิ่มศักยภาพให้กับโปรแกรมวิชาด้านการผลิตบัณฑิตให้มีประสิทธิภาพ

ในปี พ.ศ.2542 โครงการจัดตั้งคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้รับการอนุมัติให้เป็นคณะฯ มีการบริหารจัดการและดำเนินงานตามพันธกิจผลิตบัณฑิตสาขาวิทยาศาสตร์ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้จัดการเรียนการสอนทั้ง 2 แห่ง คือที่ตั้งเดิมในปัจจุบันมีอาคารสำนักงานและอาคารปฏิบัติการจำนวน 3 หลัง และที่ศูนย์บางคล้ามีอาคารสำนักงานและอาคารปฏิบัติการจำนวน 4 หลัง เปิดสอนนักศึกษาโปรแกรมวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์ และโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ในปีการศึกษา 2549 ได้รับการอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัยและสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ให้จัดการศึกษาด้านวิศวกรรมศาสตร์สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม เพื่อผลิตวิศวกรด้านการจัดการอุตสาหกรรม

ในปีการศึกษา 2552 ได้รับการอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัยและสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาให้จัดการศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมในระดับบัณฑิตศึกษา

ในปีการศึกษา 2557 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเปิดสอนในระดับปริญญาตรี 5 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ในระดับบัณฑิตศึกษาเปิดสอนจำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม

ในปีการศึกษา 2558 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้ปรับปรุงหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ โดยได้มีการเปลี่ยนแปลงหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เปลี่ยนเป็น หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เปลี่ยนเป็น หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ดังนั้น จึงประกอบไปด้วย 6 หลักสูตร ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 3/2559 เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2559 ดังนี้

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม

2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์
3. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
4. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์
5. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
6. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้รับงบประมาณแผ่นดิน จำนวนเงิน 80 ล้านบาทในการก่อสร้างอาคารปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ บางคล้า เป็นอาคาร 4 ชั้น ก่อสร้างเสร็จเดือนมีนาคม 2559

## **ปรัชญา**

จัดการศึกษาด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมเพื่อพัฒนาท้องถิ่นสู่สากล

## **วิสัยทัศน์**

จัดการศึกษาอย่างมีคุณภาพ ตอบสนองความต้องการของภาคอุตสาหกรรมในท้องถิ่นและประชาคมอาเซียน

## **พันธกิจ**

เพื่อให้บรรลุวิสัยทัศน์โดยอาศัยกรอบภารกิจตามมาตรา 8 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พุทธศักราช 2547 และกรอบแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 11 และแผนพัฒนา

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จึงกำหนดพันธกิจไว้ 5 ประการดังต่อไปนี้

1. ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้คู่คุณธรรม จิตอาสา ใฝ่รู้ สู้งาน
2. ศึกษา วิจัยเพื่อพัฒนาองค์ความรู้และท้องถิ่น
3. ให้บริการทางวิชาการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและวิศวกรรม
4. ส่งเสริมสนับสนุนการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม
5. สร้างเครือข่ายด้านวิชาการและศิลปวัฒนธรรมกับกลุ่มประชาคมอาเซียน

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อยกระดับการศึกษาในแต่ละสาขาวิชาชีพด้านอุตสาหกรรมให้สูงขึ้น
2. เพื่อศึกษาวิจัย พัฒนาองค์ความรู้ด้านอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
3. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ภาคตะวันออก
4. เพื่อพัฒนาบัณฑิตให้มีความเป็นผู้นำของสังคมได้อย่างเหมาะสมทางด้านวิชาการ คุณธรรมและจริยธรรม
5. เพื่อพัฒนาบัณฑิตมีความสามารถในการพัฒนาตนเองให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงและมีทักษะในการเรียนรู้ตลอดชีวิต มีคุณภาพตามความต้องการของสังคมปัจจุบันและแนวโน้มการขยายตัวทางด้านอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีในอนาคต
6. เพื่อพัฒนาระบบและกลไกประกันคุณภาพที่มีประสิทธิภาพ

### เอกลักษณ์ (Uniqueness)

“คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเป็นที่ยอมรับของภาคอุตสาหกรรม  
และจัดการศึกษาเพื่อการพัฒนา ท้องถิ่นตามแนวพระราชดำริ”

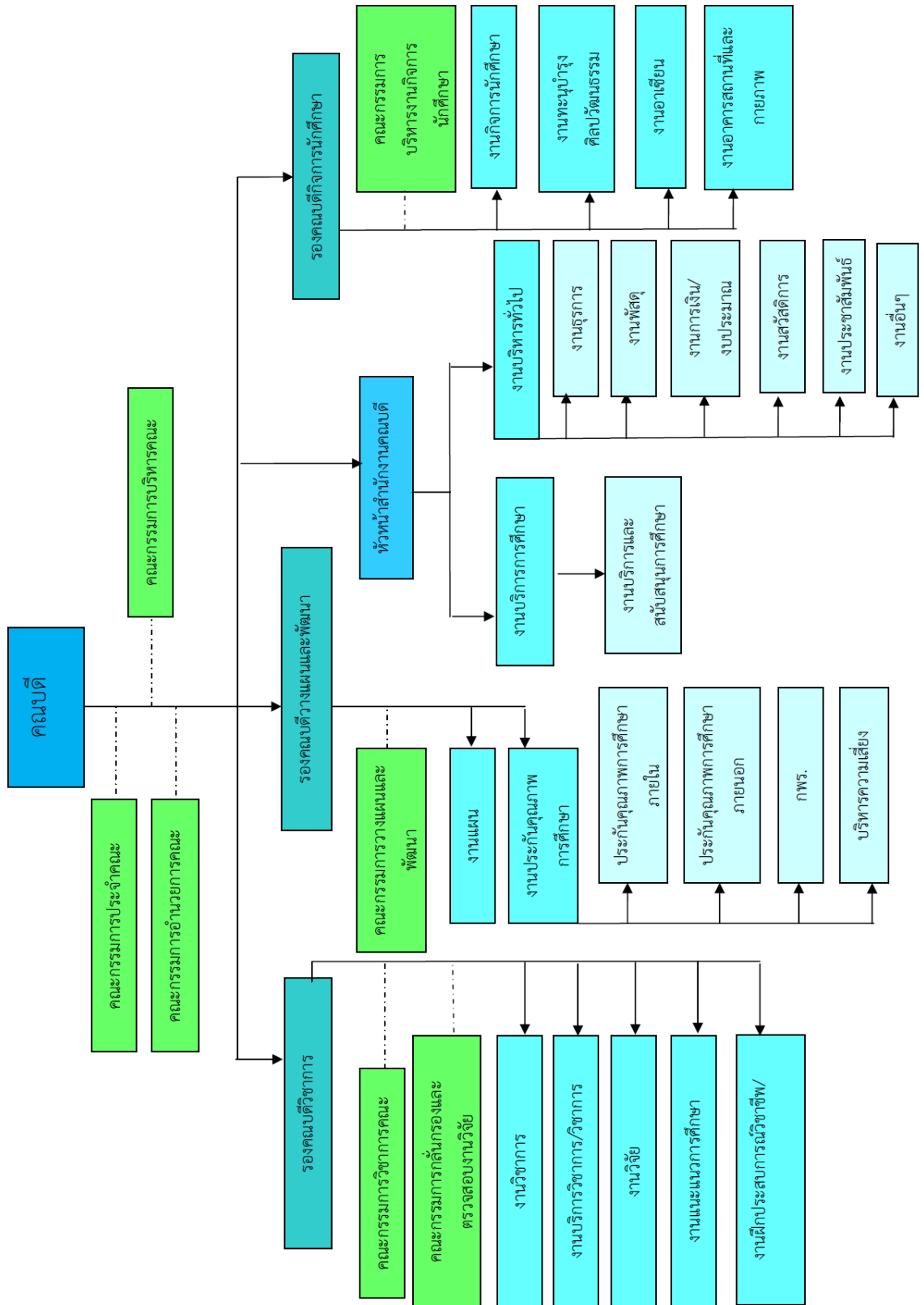
### อัตลักษณ์ (Identity)

“จิตอาสา ใฝ่รู้ สู้งาน”

### ค่านิยมองค์กร

- |                |  |
|----------------|--|
| T :Trust       | ร่วมสร้าง <u>ความเชื่อมั่น</u> แก่สังคม            |
| E :Ethics      | มีคุณธรรม <u>จริยธรรม</u> ความดี                   |
| C :Cooperate   | สามัคคี <u>ถิ่นนี้มีความร่วมมือ</u>                |
| H :Honor       | <u>สร้างชื่อ</u> ด้วยคุณภาพ                        |
| N :Network     | สร้างโอกาสด้วย <u>เครือข่าย</u>                    |
| O :Opportunity | ท้องถิ่นรุ่งเรืองได้เพราะให้ <u>โอกาส</u> การศึกษา |

**โครงสร้างองค์กรและการบริหาร**



คณะกรรมการบริหาร



คณะกรรมการบริหารคณะ

	<p>คณบดี</p>  <p>อาจารย์อภิวัฒน์ วงศ์รัตน์</p>	
<p>รองคณบดีวางแผนและพัฒนา</p>  <p>ผศ.กัมภีร์วัฒน์ คำคำ</p>	<p>รองคณบดีวิชาการ</p>  <p>อาจารย์ดร.นรินทร์ กุลนภาดล</p>	<p>รองคณบดีกิจการนักศึกษา</p>  <p>ผศ.วิชาญ ตอรรรัมย์</p>
	<p>หัวหน้าสำนักงานคณบดี</p>  <p>นางสาวจันทนา ประยูรพงษ์</p>	

### ข้อมูลอาจารย์และบุคลากร

ปีการศึกษา 2559 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีบุคลากรรวมทั้งสิ้น 43.5 คน จำแนกเป็นบุคลากรสายวิชาการ 35.5 คน และบุคลากรสายสนับสนุน 8 คน โดยจำแนกตามตำแหน่งวิชาการ และคุณวุฒิ ดังนี้

ประเภทบุคลากร	จำนวน	อาจารย์			ผู้ช่วย ศาสตราจารย์			รอง ศาสตราจารย์		
		ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก
<b>อาจารย์</b>										
ข้าราชการ	13	1	8	1		3				
พนักงาน มหาวิทยาลัย	18.5		16	1.5			1			
อาจารย์ผู้มีความรู้ ความสามารถ พิเศษ	4		2			1				1
<b>รวมสายวิชาการ</b>	<b>35.5</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>2.5</b>		<b>4</b>	<b>1</b>			<b>1</b>
<b>บุคลากรสายสนับสนุน</b>										
ข้าราชการ	1		1							
พนักงาน มหาวิทยาลัย	7	5	2							

ประเภทบุคลากร	จำนวน	อาจารย์			ผู้ช่วย ศาสตราจารย์			รอง ศาสตราจารย์		
		ป. ตรี	ป.โท	ป. เอก	ป.ตรี	ป.โท	ป. เอก	ป.ตรี	ป.โท	ป. เอก
รวมสาย สนับสนุน	8	5	3							
รวมบุคลากร ทั้งหมด	43. 5	6	29	2.5		4	1			1

หมายเหตุ อาจารย์ลาศึกษาต่อ 2 คน (อาจารย์วีระพล ทับทิมดี และ  
อาจารย์ปวีรพรต นาสวาสดี)

### ข้อมูลนักศึกษา

#### จำนวนนักศึกษาหลักสูตร

หลักสูตร	ปริญญา ตรี ภาคปกติ	ปริญญา ตรี ภาค พิเศษ	ปริญญา โท	รวม
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559				
วท.ม. (การจัดการ	-	-	2	2
วศ.บ. (วิศวกรรมการจัดการ	20	11	-	11
วท.บ. (วิศวกรรมเครื่องกลยาน	22	-	-	22
วท.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	40	25	-	65
วท.บ. (เทคโนโลยี	20	-	-	20
วท.บ. (ออกแบบ	2	-	-	2
หลักสูตร พ.ศ. 2551				
วท.ม. (การจัดการ	-	-	16	16
วศ.บ. (วิศวกรรมการจัดการ	50	12	-	62
วท.บ. (วิศวกรรมเครื่องกลยาน	116	17	-	133
วท.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	66	75	-	141
วท.บ. (เทคโนโลยี	92	20	-	112
วท.บ. (ออกแบบ	10	-	-	10
	155	104	16	275

### จำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา

หลักสูตร	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	รวม
วท.ม. (การจัดการอุตสาหกรรม)	-	2	2
วศ.บ. (วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม)	14	-	14
วท.บ. (วิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์)	39	-	39
วท.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	61	-	61
วท.บ. (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม)	30	-	30
วท.บ. (ออกแบบผลิตภัณฑ์)	5	-	5
	<b>149</b>	<b>2</b>	<b>151</b>

### จำนวนหลักสูตรที่เปิดสอน

ปีการศึกษา 2559 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เปิดสอนระดับปริญญาโท จำนวน 1 หลักสูตร และระดับปริญญาตรี จำนวน 5 หลักสูตร

ระดับปริญญา	ชื่อหลักสูตร	คุณวุฒิ	ปีที่ปรับปรุงล่าสุด	วันที่สภามหาวิทยาลัยอนุมัติหลักสูตร	วันที่สกอ. ลงนามรับทราบหลักสูตร
ปริญญาโท	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม	วท.ม.	2554	23 เม.ย. 54	14 ต.ค. 56
ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตร์	วศ.บ.	2554	18 ธ.ค. 53	27 มิ.ย.

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR ) ประจำปีการศึกษา 2559

าตรี	บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรม การจัดการ อุตสาหกรรม				54
ปริญญา าตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล ยานยนต์	วท.บ.	2554	21 พ.ค. 54	30 ต.ค. 56
ปริญญา าตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า	วท.บ.	2554	21 พ.ค. 54	30 ต.ค. 57
ปริญญา าตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	วท.บ.	2554	21 พ.ค. 54	30 ต.ค. 57
ปริญญา าตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	วท.บ.	2554	21 พ.ค. 54	9 ก.ย. 56

ปีการศึกษา 2559 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้ปรับปรุงและเปิดสอน  
ระดับปริญญาโท จำนวน 1 หลักสูตร และระดับปริญญาตรี จำนวน 5 หลักสูตร

ระดับ ปริญญา า	ชื่อหลักสูตร	คุณ วุฒิ	ปีที่ ปรับปรุง ล่าสุด	วันที่สภา มหาวิทยาลัย ยอนุมัติ หลักสูตร	วันที่ สกอ. ลงนาม รับทราบ หลักสูตร

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report : SAR ) ประจำปีการศึกษา 2559

ปริญญาโท	วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาการ จัดการ อุตสาหกรรม	วท.ม.	2559	26 มีนาคม 2559	รอกการ รับทราบ หลักสูตร
ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตร์ บัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรม การจัดการ อุตสาหกรรม	วศ.บ.	2559	26 มีนาคม 2559	รอกการ รับทราบ หลักสูตร
ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์ บัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล ยานยนต์	วท.บ.	2559	26 มีนาคม 2559	รอกการ รับทราบ หลักสูตร
ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์ บัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า	วท.บ.	2559	26 มีนาคม 2559	รอกการ รับทราบ หลักสูตร
ปริญญาตรี	เทคโนโลยี บัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	ทล.บ.	2559	26 มีนาคม 2559	รอกการ รับทราบ หลักสูตร
ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์ บัณฑิต สาขาวิชา ออกแบบ ผลิตภัณฑ์	วท.บ.	2559	26 มีนาคม 2559	รอกการ รับทราบ หลักสูตร

## งบประมาณ และการใช้จ่ายงบประมาณ

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้รับ  
งบประมาณรวม 8,555,876 บาท จำแนกเป็นงบประมาณแผ่นดิน  
4,512,800 บาท งบประมาณเงินรายได้ 3,993,816 บาท และ  
งบประมาณกันเหลือมปี 49,260 บาท

## อาคารสถานที่

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ดำเนินการจัดการเรียนการสอนด้วย  
อาคาร 2 ซึ่งตั้งอยู่ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ บางคล้า อ.บาง  
คล้า จ.ฉะเชิงเทรา

ผลการดำเนินงานตามข้อสังเกตและข้อเสนอแนะจากการประกัน  
คุณภาพการศึกษาภายใน

ปีการศึกษา 2558

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ	การดำเนินงาน/ผลการปรับปรุงตาม ข้อเสนอแนะ
------------------------	---

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ	การดำเนินงาน/ผลการปรับปรุงตามข้อเสนอแนะ
ควรมีการจัดทำแผนบริหารและพัฒนาอาจารย์เพื่อยกระดับศักยภาพของอาจารย์ให้สูงขึ้น	จัดทำแผนบริหารและพัฒนาอาจารย์และนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ ในวาระการประชุมครั้งที่ 5/59 เมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน 2559
ควรมีการทบทวนการรับสมัครนักศึกษาที่หลากหลายเพิ่มขึ้น	ฝ่ายวิชาการคณะและสาขาวิชาได้จัดทำโครงการแนะแนวการศึกษาและดำเนินการ ณ โรงเรียนกลุ่มเป้าหมาย โดยให้สิทธิ์ฟรีค่าสมัครเรียน ปีการศึกษา 2560 มีนักศึกษาที่เข้าศึกษา 160 คน เพิ่มขึ้นร้อยละ 33.33 (เทียบกับปีการศึกษา 2559 มีนักศึกษารับเข้า 120 คน)
ควรมีการติดตาม และประเมินผลกิจกรรมพัฒนานักศึกษา เพื่อสามารถนำผลไปใช้งานได้	
ควรมีการพัฒนาคณาจารย์ที่ยังไม่ได้ทำผลงานวิจัยตีพิมพ์ให้มากขึ้น	คณะฯ สนับสนุนให้คณาจารย์เข้ารับการอบรมจากหน่วยงานภายใน/ภายนอกเพื่อพัฒนาศักยภาพด้านการทำผลงานวิจัย เช่น การพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัย การตีพิมพ์และเผยแพร่ผลงานวิจัย ตลอดจนส่งเสริมและสนับสนุนให้คณาจารย์ได้นำเสนอผลงานวิจัยในเวทีระดับชาติและนานาชาติ
ควรมีการศึกษาความต้องการของชุมชนเพื่อนำมาใช้ในการจัดทำแผนบริการวิชาการ	คณะฯ และสาขาวิชาได้ศึกษาความต้องการของชุมชนเพื่อจัดทำโครงการบริการวิชาการด้วยการ



ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ	การดำเนินงาน/ผลการปรับปรุงตามข้อเสนอแนะ
	<p>ปรึกษาหารือแบบไปไม่เป็นทางการ เช่น สภาอุตสาหกรรมจังหวัด ฉะเชิงเทรา สมาคมส่งเสริมการรับช่วงการผลิตไทย องค์การบริหารส่วนตำบลหัวไทร เป็นต้น</p>
<p>ควรมีการประเมินความสำเร็จของแผนการบริการวิชาการและนำเสนอต่อกรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณา และนำมาปรับปรุงหรือพัฒนาการบริการวิชาการ</p>	<p>-</p>
<p>ควรมีการประเมินความสำเร็จของแผนพัฒนา และนำเสนอ ต่อกรรมการประจำคณะเพื่อพิจารณา และนำมาปรับปรุงหรือพัฒนาการทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม</p>	<p>-</p>
<p>ควรมีตัวชี้วัดรายบุคคลที่เป็นส่วนหนึ่งของประเมินผลความดีความชอบ</p>	<p>-</p>
<p>ควรมีการให้ความรู้เกี่ยวกับการวิเคราะห์ต้นทุนต่อหน่วยถึงระดับหลักสูตร เพื่อสามารถนำไปใช้ในการจัดสัดส่วนในการพัฒนา นักศึกษา</p>	<p>-</p>
<p>ควรมีการจัดทำแผนบริหารความเสี่ยง เพื่อใช้ในการวิเคราะห์และพัฒนาการบริหารงานของหลักสูตร</p>	<p>คณะฯ และสาขาวิชาได้เข้าร่วมโครงการสัมมนาปฏิบัติการเรื่อง การจัดทำแผนบริหารความเสี่ยง มหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 29-31 พฤษภาคม 2560</p>

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ	การดำเนินงาน/ผลการปรับปรุงตาม ข้อเสนอแนะ
ควรดำเนินการจัดการความรู้ให้ เกิดขึ้นเป็นรูปธรรมและเผยแพร่ ในหน่วยงานเพื่อใช้เป็นแนว ปฏิบัติที่	-