



แผนปฏิบัติการ

ประจำปีงบประมาณ 2559

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2559

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ประวัติความเป็นมาและสภาพปัจจุบัน

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์ เป็นคณะที่มีภารกิจตาม พระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยราชภัฏ เน้นให้การศึกษาที่เกี่ยวข้องกับศาสตร์ด้านอุตสาหกรรม ก่อนวันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ.2513 โรงเรียนฝึกหัดครูฉะเชิงเทราขณะนั้นจัดการศึกษาเพื่อการฝึกหัดครูระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพการศึกษาศึกษา (ป.กศ.) ตั้งแต่ปี 2498 นักเรียนฝึกหัดครูทุกคนต้องเรียนวิชางานช่าง ได้แก่ งานเขียนแบบ งานศิลปะการช่าง งานไม้ งานปูน งานไฟฟ้า งานโลหะ อย่างน้อย 3 รายวิชา เพื่อให้มีความรู้ความสามารถนำไปสอนในโรงเรียนประถมศึกษา

เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2513 โรงเรียนฝึกหัดครูฉะเชิงเทรา เปลี่ยนสถานภาพเป็นวิทยาลัยครูฉะเชิงเทรา ให้สามารถจัดการศึกษาระดับที่สูงขึ้น โดยจัดให้วิชางานช่างเป็นวิชาโทเรียกชื่อวิชาโทที่ผลิตศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพการศึกษาศึกษาชั้นสูง (ป .กศ.สูง) และต่อมาเปลี่ยนเป็นวิชาเอกอุตสาหกรรมศิลป์ระดับ ป .กศ.สูง เพื่อผลิตนักเรียนฝึกหัดครูออกไปสอนวิชางานช่างและอุตสาหกรรมศิลป์ในโรงเรียนประถมศึกษา และมัธยมศึกษาตอนต้น

เมื่อมีการประกาศใช้ พ.ร.บ.วิทยาลัยครู พ.ศ.2518 วิทยาลัยครูฉะเชิงเทราสามารถผลิตครูได้ถึงระดับปริญญาตรี จึงจัดให้วิชาอุตสาหกรรมศิลป์เป็นวิชาเอกวิชาหนึ่งในหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต การจัดการศึกษาสายครุศาสตร์ วิชาเอกอุตสาหกรรมศิลป์ ได้กระทำอย่างต่อเนื่องมาจนกระทั่งหมดความจำเป็นในการผลิตนักศึกษาสายครุศาสตร์ จึงหยุดให้การศึกษาด้านนักศึกษาครู

การเปลี่ยนบทบาทวิทยาลัยครู ให้สามารถผลิตบุคลากรสาขาอื่นได้ นอกเหนือจากการศึกษาสายครุศาสตร์ ตั้งแต่ปี 2527 เป็นต้นมา ภาควิชาหัตถศึกษาและอุตสาหกรรมศิลป์ (ขณะนั้น) จึงเริ่มให้มีการผลิตบุคลากรด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ทั้งภาคปกติและภาคพิเศษในระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี

ในปี พ.ศ.2538 สำนักงานสภาสถาบันราชภัฏได้ประกาศให้มีโครงการจัดตั้งคณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม ขึ้น 9 แห่ง สถาบันราชภัฏฉะเชิงเทรา (ชื่อในขณะนั้น) เป็นสถาบันแห่งหนึ่งที่ได้ร่วมโครงการและพัฒนาโครงการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิทยาศาสตร์ในโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม วิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและวิชาเซรามิกส์ ตลอดทั้งได้จัดหาอัตรากำลังทั้งสายผู้สอนและสายสนับสนุนฯ เพื่อเพิ่มศักยภาพให้กับโปรแกรมวิชาด้านการผลิตบัณฑิตให้มีประสิทธิภาพ

ในปี พ.ศ.2542 โครงการจัดตั้งคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้รับการอนุมัติให้เป็นคณะฯ มีการบริหารจัดการและดำเนินงานตามพันธกิจ ผลิตบัณฑิตสาขาวิทยาศาสตร์ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้จัดการเรียนการสอน ทั้ง 2 แห่ง คือที่ตั้งเดิมในปัจจุบันมีอาคารสำนักงานและอาคารปฏิบัติการจำนวน 3 หลัง และที่ศูนย์บางคล้ามีอาคาร

สำนักงาน และอาคารปฏิบัติการจำนวน 4 หลัง เปิดสอนนักศึกษาโปรแกรมวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์ และโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ในปีการศึกษา 2549 ได้รับการอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัยและสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ให้จัดการศึกษาด้านวิศวกรรมศาสตร์สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม เพื่อผลิตวิศวกรด้านการจัดการอุตสาหกรรม

ในปีการศึกษา 2552 ได้รับการอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัยและสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาให้จัดการศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตสาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมในระดับบัณฑิตศึกษา ในสภามหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์ ครั้งที่ 6/2553 เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2553 ได้มีมติเห็นชอบในการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง “ศูนย์ระยอง” ดำเนินการจัดการเรียนการสอน 1 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม) ตั้งอยู่เลขที่ 136 ถนนสุขุมวิท ต.ท่าประดู่ อ.เมือง จ.ระยอง

ปัจจุบันคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเปิดสอนในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม

ปรัชญา

จัดการศึกษาด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมเพื่อพัฒนาท้องถิ่นสู่สากล

วิสัยทัศน์

จัดการศึกษาอย่างมีคุณภาพ ตอบสนองความต้องการของภาคอุตสาหกรรมในท้องถิ่นและประชาคมอาเซียน

พันธกิจ

เพื่อให้บรรลุวิสัยทัศน์ดังกล่าวโดยอาศัยกรอบภารกิจตามมาตรา 8 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พุทธศักราช 2547 และกรอบแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 11 และแผนการพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จึงกำหนดพันธกิจไว้ 5 ประการดังต่อไปนี้

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

ค่านิยมองค์การ

T : Trust ร่วมสร้าง ความเชื่อมั่นแก่สังคม

E : Ethics มีคุณธรรม จริยธรรมความดี

C : Cooperate สามัคคีกันนี้มี ความร่วมมือ

H : Honor สร้างชื่อด้วยคุณภาพ

N : Network สร้างโอกาสด้วย เครือข่าย

O : Opportunity ท้องถิ่นรุ่งเรืองได้เพราะให้โอกาสการศึกษา

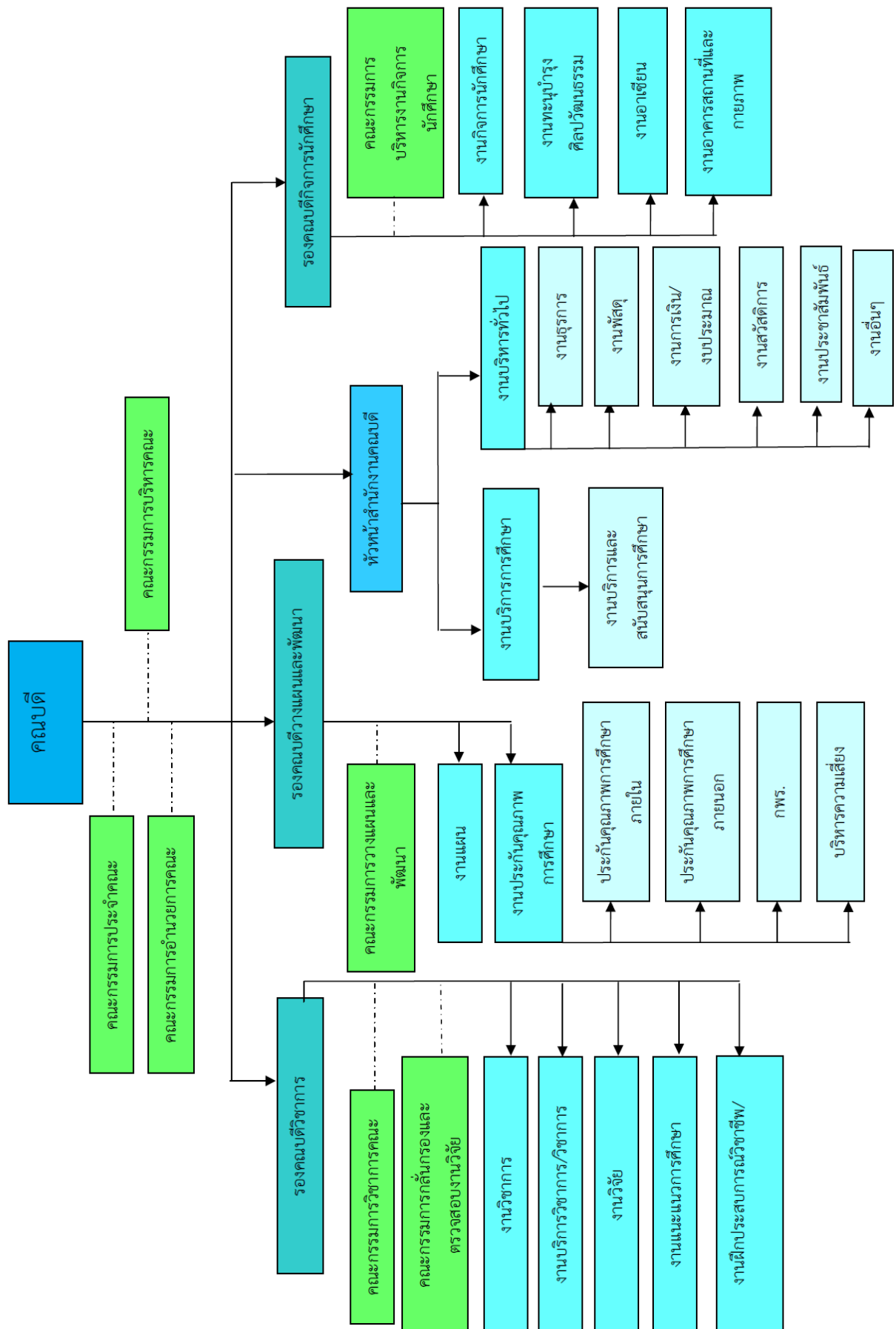
อัตลักษณ์

“จิตอาสา ใฝ่รู้ สู้งาน”

เอกลักษณ์

“คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเป็นที่ยอมรับของภาคอุตสาหกรรมและจัดการศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นตาม
แนวพระราชดำริ”

โครงสร้างการบริหารจัดการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตร

1. วิทยาศาสตร์บัณฑิต วท.บ. (สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์)

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง วิชาการ	คุณวุฒิ-สาขาวิชา	สถาบันการศึกษา	ปีที่สำเร็จ การศึกษา	หมายเหตุ
1	นายนรินทร์ กุลนภาค	อาจารย์ ดร.	วศ.ด.(วิศวกรรมเครื่องกล) วศ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล) วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2557 2548 2542	อาจารย์ประจำ หลักสูตร
2	นางสาวกาหลง บัวนาค	อาจารย์	วศ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล) วศ.บ. (วิศวกรรมเกษตร)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2555 2550	อาจารย์ประจำ หลักสูตร
3	นายสมศักดิ์ คำมา	ผศ.	วศ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล) ค.อ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล	2543 2535	อาจารย์ประจำ หลักสูตร
4	นายชัชวาล นิมิตรธรรม	อาจารย์	ค.อ.ม.(เครื่องกล) ป.ทส.เทคนิคยานยนต์(เครื่องกล)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน	2546 2542	อาจารย์ประจำ หลักสูตร
5	นายประพทธี สุพร	อาจารย์	ค.อ.ม.(เครื่องกล) ป.ทส.เทคนิคยานยนต์(เครื่องกล)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน	2548 2541	อาจารย์ประจำ หลักสูตร

2. วิทยาศาสตร์บัณฑิต วท.บ. (สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม)

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	ปีที่สำเร็จการศึกษา	หมายเหตุ
1	นายปวีรบรรต นาสวาสดี	อาจารย์	วศ.ม.(วิศวกรรมอุตสาหกรรม) ศษ.ม. (การบริหารการศึกษา) วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม) ค.อ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2556 2553 2557 2550	อาจารย์ประจำ หลักสูตร
2	นางกิงกาญจน์ กิตติสุนทรโรภาส	อาจารย์	วศ.ม.(สนเทศศาสตร์) วท.บ. เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม)	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	2552 2546	อาจารย์ประจำ หลักสูตร
3	นายจตุพล พิสิฐรุ้งศักดิ์	อาจารย์	วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา) วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร	2556 2551	อาจารย์ประจำ หลักสูตร
4	นายธนรัช มั่นมงคล	อาจารย์	กำลังศึกษาต่อ ป.เอก ปร.ด. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) วศ.บ.(วิศวกรรมอุตสาหกรรม)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	- 2550 2544	อาจารย์ประจำ หลักสูตร
5	นายเมธี พรหมศิลา	อาจารย์	ค.อ.ม. (สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา ทางการอาชีวะและเทคนิคศึกษา) วท.บ. (เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาลัยครูเพชรบุรี	2547 2537	อาจารย์ประจำ หลักสูตร

3. วิทยาศาสตร์บัณฑิต วท.บ.(สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า)

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	ปีที่สำเร็จการศึกษา	หมายเหตุ
1	นายประยุทธ์ อินแบน	อาจารย์	กำลังศึกษาต่อ ป.เอก วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยศรีปทุม	- 2544 2536	อาจารย์ ประจำ หลักสูตร
2	นายก่อเกียรติ กาญจนรัตน์	อาจารย์	วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง) วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยมหานคร	2547 2540	อาจารย์ ประจำ หลักสูตร
3	นายสุรกิจ ทองสุข	อาจารย์	ค.อ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มหาวิทยาลัยมหานคร	2546 2543	อาจารย์ ประจำ หลักสูตร
4	นายภูมิพัฒน์ กำคำ	ผศ.	วศ.ม.(นิวเคลียร์เทคโนโลยี) ค.อ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2549 2541	อาจารย์ ประจำ หลักสูตร
5	นายสุรพงษ์ แก่นมณี	อาจารย์	ค.ม. (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม) วท.บ. (เทคโนโลยีอุตสาหกรรมไฟฟ้า)	สถาบันราชภัฏพระนคร สถาบันราชภัฏฉะเชิงเทรา	2546 2539	อาจารย์ ประจำ หลักสูตร

4. วิทยาศาสตร์บัณฑิต วท.บ.(สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม)

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	ปีที่สำเร็จการศึกษา	หมายเหตุ
1	นางสาวจริยา แผลงนอก	อาจารย์	ค.อ.ม. (เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม) ค.อ.บ. (ศิลปะอุตสาหกรรม)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2552 2547	อาจารย์ประจำ หลักสูตร
2	นางสาวอัญชลี ชนะคำ	ผศ.	กำลังศึกษาต่อ ป.เอก ปร.ด. (การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ) ค.อ.ม. (สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา ทางการอาชีวะและเทคนิคศึกษา) วท.บ. (ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง สถาบันราชภัฏบุรีรัมย์	- 2545 2536	อาจารย์ประจำ หลักสูตร
3	นายวิชาญ ตอรรัมย์	อาจารย์	กำลังศึกษาต่อ ป.เอก ปร.ด. (การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ) ค.อ.ม. (สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา ทางการอาชีวะและเทคนิคศึกษา) วท.บ. (ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง สถาบันราชภัฏบุรีรัมย์	- 2545 2539	อาจารย์ประจำ หลักสูตร
4	นายสรารุช อิศรานวัฒน์	อาจารย์	กำลังศึกษาต่อ ป.เอก ปร.ด. (ทัศนศิลป์และการออกแบบ) ค.อ.ม. (สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา ทางการอาชีวะและเทคนิคศึกษา) วท.บ. (ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม)	มหาวิทยาลัยบูรพา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง สถาบันราชภัฏบุรีรัมย์	2546 2537	อาจารย์ประจำ หลักสูตร
5	นายอภิวัฒน์ วงศ์ณรัตน์	อาจารย์	ค.อ.ม. (สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา ทางการอาชีวะและเทคนิคศึกษา) วท.บ. (ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง สถาบันราชภัฏบุรีรัมย์	2545 2537	อาจารย์ประจำ หลักสูตร

5. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วศ.บ. (สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม)

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	ปีที่สำเร็จการศึกษา	หมายเหตุ
1	นายจักรพันธ์ ปิ่นทอง	อาจารย์	กำลังศึกษาต่อ ป.เอก Ph.D. (การจัดการงานวิศวกรรม) วศ.ม. (การจัดการงานอุตสาหกรรม) ค.อ.ม. (สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวะและเทคนิคศึกษา) อส.บ. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (อิเล็กทรอนิกส์)	มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยมหานคร	- 2550 2545 2539	อาจารย์ประจำหลักสูตร
2	นายณัฐภัทร กาญจนเรืองรอง	อาจารย์ ดร.	กำลังศึกษาต่อ ป.เอก ปร.ด. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม) วศ.ม.วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม) ส.บ.สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย) ค.อ.บ.ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)	ม.อุบลราชธานี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ม.สุโขทัยธรรมมาธิราช มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	- 2549 2556 2540	อาจารย์ประจำหลักสูตร
3	นายวีระพล ทับทิมดี	อาจารย์	วศ.ม. (การจัดการงานวิศวกรรม) วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)	มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น	2552 2545	อาจารย์ประจำหลักสูตร
4	นายบรรพจน์ มีสา	อาจารย์	ค.อ.ม. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม) ค.อ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2548 2550	อาจารย์ประจำหลักสูตร

5	นายเชกสรร สิงห์ธนู	อาจารย์	วศ.ม. (วิศวกรรมการผลิต) ค.อ.บ (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สถาบันเทคโนโลยีสยามคลองเตยวิทยาเขตขอนแก่น	2551 2544	อาจารย์ ประจำ หลักสูตร
---	--------------------	---------	---	---	--------------	------------------------------

6. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต วท.ม. (สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม)

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	ปีที่สำเร็จการศึกษา	หมายเหตุ
1	นายสุธี ประจักษ์ศักดิ์	รศ.	ค.อ.ด. (การบริหารอาชีวศึกษา) Post Graduate Diploma of Science in Interdisciplinary Studies, 2542 ค.ม. (นิเทศการศึกษาและพัฒนาหลักสูตร) กศ.บ. (อุตสาหกรรมศิลป์)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วิทยาลัยการศึกษาพระนคร	2545 2542 2521 2512	อาจารย์ ประจำ หลักสูตร
2	นายชัชวาล มงคล	ผศ.	ปร.ด. (การจัดการเทคโนโลยี) ค.ม. เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (การบริหารงาน อุตสาหกรรม) ค.อ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ)	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร สถาบันราชภัฏพระนคร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2551 2544 2540	อาจารย์ ประจำ หลักสูตร
3	นางสุรมน ไทยเกษม	อาจารย์	ปร.ด. การบริหารการพัฒนา (การบริหารธุรกิจ) บธ.ม. (การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ) บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา มหาวิทยาลัยเซนต์จอห์น มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต	2554 2544 2537	อาจารย์ ประจำ หลักสูตร
4	นายนภดล เชนะโยธิน	ผศ.	กำลังศึกษาต่อ ป.เอก บธ.ด. (การบริหารธุรกิจ) บธ.ม. (การจัดการ) กศ.ม. (การอุดมศึกษาและการฝึกหัดครู) กศ.บ. (อุตสาหกรรมศิลป์)	มหาวิทยาลัยเซนต์จอห์น มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร วิทยาลัยวิชาการศึกษาพระนคร	2548 2524 2514	อาจารย์ ประจำ หลักสูตร
5	นายประเวช เชื้อวงษ์	อาจารย์	กำลังศึกษาต่อ ป.เอก Ph.D. (การจัดการงานวิศวกรรม) วศ.ม. (การจัดการงานวิศวกรรม) วท.บ. เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีไฟฟ้า อุตสาหกรรม)	มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	- 2550 2548	อาจารย์ ประจำ หลักสูตร

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ข้อมูลอาจารย์ที่ไม่ประจำหลักสูตร

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	ปีที่สำเร็จการศึกษา	หมายเหตุ
	1. สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม					
1	นางสาวสุทธิดา การะเวก	อาจารย์	กำลังศึกษาต่อ ป.เอก ปร.ด. (การจัดการเทคโนโลยี) ค.อ.ม. (สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา ทางการอาชีวะและเทคนิคศึกษา) วศ.บ (เทคโนโลยีเซรามิกส์)	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาลัยครูพระนคร	- 2545 2535	อาจารย์ในสังกัด สาขาวิชา เทคโนโลยี อุตสาหกรรม
2	นายณัฐพงศ์ สุวรรณกุล	อาจารย์	ค.อ.ม. (สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา ทางการอาชีวะและเทคนิคศึกษา) วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง สถาบันเทคโนโลยีสยามมงคล	2545 2537	อาจารย์ในสังกัด สาขาวิชา เทคโนโลยี อุตสาหกรรม
	2. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์					
4	นายสรรพลสิทธิ์ ชลพันธ์	อาจารย์	กำลังศึกษาต่อ ป.เอก วศ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล) วศ.บ. (วิศวกรรมเกษตร)	มหาวิทยาลัยศิลปากร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2552 2548	อาจารย์ในสังกัด สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล ยานยนต์

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ข้อมูลอาจารย์ที่สังกัดคณะ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	ปีที่สำเร็จการศึกษา	หมายเหตุ
	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม					
1	นายเฟื่องฉัตร ภัทรวาณิชย์	อาจารย์	ค.บ.(อิเล็กทรอนิกส์)	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	2535	อาจารย์สังกัด คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม

ข้อมูลอาจารย์และบุคลากร

ปีการศึกษา 2558 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีบุคลากรรวมทั้งสิ้น 43 คน จำแนกเป็นบุคลากรสายวิชาการ 25 คน และบุคลากรสายสนับสนุน 18 คน โดยจำแนกตามตำแหน่งวิชาการ และคุณวุฒิ ดังนี้

ประเภทบุคลากร	จำนวน	อาจารย์			ผู้ช่วยศาสตราจารย์			รองศาสตราจารย์		
		ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก
อาจารย์										
ข้าราชการ	13	1	8	1		3				
พนักงานมหาวิทยาลัย	20		17	1			2			
อาจารย์ผู้มีความรู้ ความสามารถพิเศษ	2					1				1
บุคลากรสายสนับสนุน										
ข้าราชการ	1		1							
พนักงานมหาวิทยาลัย	7	5	2							
รวม	43	6	28	2		4	2			1

ข้อมูลนักศึกษา

จำนวนนักศึกษา

หลักสูตร	ปริญญาตรี ภาคปกติ	ปริญญาตรี ภาคพิเศษ	ปริญญาโท	รวม
วท.ม. (การจัดการอุตสาหกรรม)	-	-	37	37
วศ.บ. (วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม)	90	52	-	142
วท.บ. (วิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์)	105	7	-	112
วท.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	113	88	-	201
วท.บ. (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม)	128	63	-	191
วท.บ. (ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม)	19	-	-	19
	455	210	37	702

จำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา

หลักสูตร	ปริญญาตรี ภาคปกติ	ปริญญาตรี ภาคพิเศษ	ปริญญาโท	รวม
วท.ม. (การจัดการอุตสาหกรรม)	-	2	-	2
วศ.บ. (วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม)	24	21	-	45
วท.บ. (วิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์)	20	13	-	33
วท.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	21	43	-	64
วท.บ. (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม)	-	85	-	85
วท.บ. (ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม)	-	-	-	-
	65	164	-	229

จำนวนหลักสูตรที่เปิดสอน

ปีการศึกษา 2558 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เปิดสอนระดับปริญญาโท จำนวน 5 หลักสูตร และระดับปริญญาตรี จำนวน 5 หลักสูตร

ระดับปริญญา	ชื่อหลักสูตร	คุณวุฒิ	ปีที่ปรับปรุงล่าสุด	วันที่สถาปนามหาวิทยาลัยยอนัมตีหลักสูตร	วันที่ สกอ. ลงนามรับทราบหลักสูตร
ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม	วท.ม.	2554	23 เม.ย. 54	14 ต.ค. 56
ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	วศ.บ.	2554	18 ธ.ค. 53	27 มี.ย. 54
ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์	วท.บ.	2554	21 พ.ค. 54	30 ต.ค. 56
ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	วท.บ.	2554	21 พ.ค. 54	30 ต.ค. 57
ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	วท.บ.	2554	21 พ.ค. 54	30 ต.ค. 57
ปริญญาตรี	วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	วท.บ.	2554	21 พ.ค. 54	9 ก.ย. 56

งบประมาณที่ได้รับจัดสรร

ประเภทงบประมาณ	จัดสรร
งบประมาณแผ่นดิน	7,503,900
งบประมาณเงินรายได้	1,700,300
รวมทั้งสิ้น	9,204,200

กลยุทธ์/โครงการ-กิจกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ผู้รับผิดชอบ/ งบประมาณ	ระยะเวลาดำเนินการ												
				ตค	พย	ธค	มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	สค	กย	
<p>โครงการที่ 1 การประยุกต์ใช้เครื่องมือทางการจัดการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานแก่ภาคอุตสาหกรรม ครั้งที่ 9 (งป.)</p> <p>กิจกรรมที่1 ดำเนินการจัดการฝึกอบรมหลักสูตรที่ 1 กิจกรรมที่2 ดำเนินการจัดการฝึกอบรมหลักสูตรที่ 2 กิจกรรมที่3 ดำเนินการจัดการฝึกอบรมหลักสูตรที่ 3</p>	<p>1. บุคลากรในภาคอุตสาหกรรม 300 คน/ปี</p>	<p>1. จำนวนบุคลากรที่ผ่านการฝึกอบรม 100 คน 2. ระดับความพึงพอใจในภาพรวมมากกว่า 4.50 3.งานบริการวิชาการแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด ร้อยละ 95</p>	<p>สาขาวิชาวิศวกรรมกรรมการจัดการอุตสาหกรรม งบประมาณ 740,000 บาท</p>			✓			✓			✓				
<p>โครงการที่2 บริการวิชาการด้านพลังงานทดแทน (งป.)</p> <p>กิจกรรมที่1 การใช้พลังงานทดแทนในชุมชนและการจัดการขยะชุมชน กิจกรรมที่2 การผลิตเชื้อเพลิงชีวมวลอัดแท่ง กิจกรรมที่3 การผลิตไบโอดีเซลจากน้ำมันพืชเหลือใช้</p>	<p>1. บุคลากรและนักศึกษาในคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 2. ชุมชน เช่น องค์การบริหารส่วนตำบล 3. ผู้สนใจทั่วไป</p>	<p>1. จำนวนผู้เข้าร่วมในแต่ละกิจกรรมไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 2. การประเมินความพึงพอใจเฉลี่ยมากกว่า 3.51 3.ชุมชนมีความเชื่อมั่นในสถาบันมากขึ้น 4.บุคลากรของคณะมีการพัฒนาองค์ความรู้ 5.บริหารโครงการตามเวลาที่กำหนด</p>	<p>ฝ่ายวิชาการ งบประมาณ 250,000 บาท</p>				✓			✓		✓				

