

แผนปฏิบัติการประจำปี 2555

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ปรัชญา

สร้างองค์ความรู้ คู่คุณธรรม พัฒนาคน และเทคโนโลยี

วิสัยทัศน์

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีผลการประเมินตามระบบประกันคุณภาพการศึกษา ผ่านเกณฑ์ อยู่ในระดับดี

พันธกิจ

1. ผลิตบัณฑิตด้านอุตสาหกรรม วิศวกรรม และเทคโนโลยี ให้มีคุณธรรม และเชี่ยวชาญในศาสตร์
2. สร้างสรรค์งานวิชาการ งานวิจัย และนวัตกรรม ทางด้านอุตสาหกรรม วิศวกรรม และเทคโนโลยีที่สนองต่อความต้องการของท้องถิ่น ตลอดจนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
3. ให้บริการวิชาการ แก่สังคมทางด้านอุตสาหกรรม วิศวกรรม และเทคโนโลยี
4. ทำนุบำรุงสืบสาน อนุรักษ์ และส่งเสริมคุณค่างานศิลปวัฒนธรรมของท้องถิ่น

วัตถุประสงค์

1. เพื่อยกระดับการศึกษาในแต่ละโปรแกรมวิชาชีพด้านอุตสาหกรรมให้สูงขึ้น
2. เพื่อศึกษาวิจัย พัฒนาองค์ความรู้ด้านอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
3. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ภาคตะวันออก
4. เพื่อพัฒนาบัณฑิตให้มีความเป็นผู้นำของสังคมได้อย่างเหมาะสมทางด้านวิชาการ คุณธรรม และจริยธรรม
5. เพื่อพัฒนาบัณฑิตมีความสามารถในการพัฒนาตนเองให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงและมีทักษะในการเรียนรู้ตลอดชีวิต มีคุณภาพตามความต้องการของสังคมปัจจุบันและแนวโน้มการขยายตัวทางด้านอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีในอนาคต
6. เพื่อพัฒนาระบบและกลไกประกันคุณภาพที่มีประสิทธิภาพ

เป้าหมาย

1. ด้านการจัดการศึกษาสาขาวิชาอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

- 1.1 สัดส่วนอาจารย์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปริญญาตรี : ปริญญาโท : ปริญญาเอก

- 0 : 70 : 30

- 1.2 สัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ในคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม อ. : ผศ. : รศ. : ศ.- 70 : 25 : 5 : 0
- 1.3 จำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษามีงานทำ 80%
- 1.4 นักศึกษาทุกคนที่สำเร็จการศึกษามีโอกาสศึกษาต่อ 100%
- 1.5 จำนวนนักศึกษาภาคปกติเพิ่มขึ้น 10 % จากค่าเฉลี่ยในแผนฯ 9
- 1.6 จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนเพิ่มขึ้น
- 1.7 จำนวนบุคลากรสายวิชาการเพิ่มขึ้นตามแผนกรอบอัตรากำลัง
- 1.8 มีอาคาร สถานที่เพิ่มขึ้น
- 1.9 ครุภัณฑ์ทางการศึกษาเพิ่มขึ้น
- 1.10 มีตำราเอกสารวิชาการอย่างน้อยปีละ 1 รายวิชา
- 2. ด้านงานวิจัย**
 - 2.1 มีผลงานวิจัยอย่างน้อย 30 % ของจำนวนอาจารย์ทั้งหมด
 - 2.2 มีการเผยแพร่ผลงานวิจัยทุกเรื่อง
- 3. ด้านบริการวิชาการแก่ชุมชน**
 - 3.1 จัดการฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีให้กับบุคลากรในท้องถิ่นปีละ 2 ครั้ง
 - 3.2 มีโครงการบริการวิชาการแก่ชุมชนไม่ต่ำกว่า 2 โครงการต่อปี
- 4. ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม**
 - 4.1 มีโครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมไม่ต่ำกว่า 2 โครงการ/ปี
 - 4.2 บุคลากรและนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมประมาณ 10 กิจกรรม/ปี

กลยุทธ์

- ปรับการเรียน เปลี่ยนการสอนแบบมุ่งเน้นสมรรถนะที่เป็นเลิศ เป็นที่ต้องการของสถานประกอบการ
 - มุ่งเน้นการพัฒนาบัณฑิตเพื่อให้เป็นที่ต้องการของตลาดอุตสาหกรรม
 - ปรับเปลี่ยนกระบวนการเรียนการสอน ให้เป็นแบบที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและมุ่งเน้นสมรรถนะที่เป็นเลิศ
 - การรับรองหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานสาขาวิศวกรรม (กว.)
 - จ้างที่ปรึกษา
 - ผลักดันให้สาขาวิชามีแผนการพัฒนานักศึกษาสู่ความเป็นเลิศ
 - สำรวจการยอมรับและความเชื่อมั่นของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตในแต่ละสาขาวิชา
 - ให้แต่ละสาขาวิชาสำรวจข้อมูลบัณฑิตที่มีงานทำตามศาสตร์ ภายใน 1 ปี
 - สร้างหลักสูตร ปริญญาเอก
 - ปรับปรุงหลักสูตรเดิมให้ทันสมัยและเหมาะสมมากยิ่งขึ้น
 - อารงรักษาและขยายพันธมิตรเครือข่าย
 - สร้างเครือข่ายความร่วมมือ
 - สร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ ที่มีส่วนร่วมด้านวิชาการ และการพัฒนาบัณฑิต
 - ยกขีดความสามารถบุคลากรให้สัมพันธ์ยุทธศาสตร์การพัฒนา
 - สร้างสมรรถนะขั้นสูงคณาจารย์

- พัฒนาขีดสมรรถนะของอาจารย์ให้ผ่านเกณฑ์มาตรฐานที่คณะกรรมการกำหนด
- พัฒนาอาจารย์เพื่อให้เกิดการปฏิรูปการเรียนรู้ด้านอุตสาหกรรม วิศวกรรม และเทคโนโลยี
- Outsource
- ยกกระดับคุณวุฒิของอาจารย์ให้สัมพันธ์กับยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะและมหาวิทยาลัย
- จัดหาที่พักที่ปรึกษา
- การจ่ายเงินรางวัล
- จัดสิ่งสนับสนุน
- สนับสนุนให้อาจารย์ในแต่ละสาขาวิชาเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการในระดับที่สูงขึ้น
- พัฒนาสาขาให้ได้ตามมาตรฐานการบริหารจัดการ
- ผลักดันให้สาขาวิชาที่มีจำนวนนักศึกษาเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 1 ต่อปี โดยการ
- ประชาสัมพันธ์เชิงรุกและเข้าหาชุมชน/ท้องถิ่น
- จัดหา พัฒนา และนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้เพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการเรียนการสอน

การบริหารงานวิชาการ

- พัฒนาศูนย์ข้อมูลทางด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์ (บางคล้า)
- จัดการเรียนรู้และหาข้อมูลเผยแพร่ทาง Computer
- จัดการเรียนรู้และเผยแพร่ข้อมูลทาง Internet
- ส่งเสริมให้บุคลากรและนักศึกษาจัดทำงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์สู่ท้องถิ่น
- สร้างความร่วมมือการวิจัยกับชุมชน
- ส่งเสริมให้บุคลากรของสาขาวิชาและนักศึกษาของสาขาวิชาทำงานวิจัยต่างๆเพื่อนำมาพัฒนา

ท้องถิ่น

- ส่งเสริมให้ความรู้ทางวิชาการงานวิจัยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- การส่งเสริมให้ความรู้ทางวิชาการงานวิจัยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- นำโครงการพระราชดำริบูรณาการเข้ากับการเรียนการสอน
- ปรับการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับโครงการพระราชดำริ
- จัดตั้งศูนย์วิชาการรับปรึกษาเกี่ยวกับยานยนต์, เครื่องกล
- ให้บริการทางวิชาการและวิชาชีพ ด้านอุตสาหกรรม วิศวกรรม และเทคโนโลยี โดยยึดท้องถิ่น

และชุมชนในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- การสร้างแรงจูงใจให้บุคคลภายนอกมีส่วนร่วมในกิจกรรม
- ปรับปรุงการจัดกิจกรรมภาคบังคับของสาขาที่สอดคล้องกับสถานการณ์และคุณลักษณะเรียน
- ปรับปรุงการจัดกิจกรรมของสาขาให้สอดคล้องกับสถานการณ์และคุณลักษณะการเรียน
- การสร้างแรงจูงใจให้บุคลากรภายนอกหรือคนในท้องถิ่นมีส่วนร่วมในกิจกรรม
- จัดให้อาจารย์และนักศึกษามีส่วนร่วมกับกิจกรรมทางศิลปวัฒนธรรม

คณะกรรมการบริหาร

ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1. นายณภดล เชนะโยธิน คณบดี	
2. นางสาวสุทธิดา การะเวก รองคณบดีวิชาการ	
3. นายจักรพันธ์ ปิ่นทอง รองคณบดีวางแผนและพัฒนา	
4. นายสรารุช อิศรานุวัฒน์ รองคณบดีกิจการนักศึกษา	
5. นางสาวจันทนา ประยูรพงษ์ รักษาการหัวหน้าสำนักงานคณบดี	

บุคลากรสายวิชาการ

1. อาจารย์ประจำ	จำนวน	14	คน
1.1 วุฒิปริญญาเอก	จำนวน	1	คน
1.2 วุฒิปริญญาโท	จำนวน	12	คน
1.3 วุฒิปริญญาตรี	จำนวน	1	คน
2. พนักงานในสถาบันอุดมศึกษาสายวิชาการ	จำนวน	11	คน
2.1 วุฒิปริญญาเอก	จำนวน	2	คน
2.2 วุฒิปริญญาโท	จำนวน	9	คน
2.3 วุฒิปริญญาตรี	จำนวน	-	คน
3. อาจารย์ประจำตามสัญญา	จำนวน	5	คน
3.3 วุฒิปริญญาเอก	จำนวน	1	คน
3.2 วุฒิปริญญาโท	จำนวน	4	คน
3.3 วุฒิปริญญาตรี	จำนวน	-	คน
4. ผู้บริหารที่มีได้ดำรงตำแหน่งข้าราชการ	จำนวน	1	คน
รวมทั้งสิ้น		31	คน

บุคลากรสายสนับสนุน

1. ข้าราชการพลเรือน	จำนวน	1	คน
2. พนักงานในสถาบันอุดมศึกษาสายสนับสนุน	จำนวน	4	คน
3. พนักงานประจำตามสัญญา	จำนวน	3	คน
รวมทั้งสิ้น		8	คน

ศักยภาพคณาจารย์ประจำแนกตามสาขาวิชา

แสดงรายชื่ออาจารย์ประจำที่สังกัดสาขาวิชา วศ.ม. การจัดการอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำแนกตามวุฒิการศึกษา และตำแหน่งวิชาการ

ลำดับ	ชื่ออาจารย์ประจำ	ตำแหน่งงาน (อ. ประจำ/ อ. ประจำตาม สัญญา)	วัน เดือน ปี ที่บรรจุเข้า ทำงาน	วุฒิการศึกษา (ระบุชื่อปริญญาและสถาบันที่จบการศึกษา)			ตำแหน่งวิชาการ (ผศ./รศ./ศ.)	วัน เดือน ปีที่ ได้รับตำแหน่ง วิชาการ
				ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก		
1	ดร.สุรมน ไทยเกษม	อาจารย์ประจำ ตามสัญญา	1 ก.พ. 55	การบริหารธุรกิจ สาขาคอมพิวเตอร์ ธุรกิจ ม.ธุรกิจบัณฑิต	บธ.ม.การจัดการ ธุรกิจระหว่าง ประเทศ ม.เซนจอห์น	ปร.ด.การบริหาร การพัฒนาการ บริหารธุรกิจ มรภ.สวนสุนันทา	-	-
2	นายประเวช เชื้อวงษ์	พนักงานใน สถาบันอุดม ศึกษา สายวิชาการ	1 ส.ค. 51 พ.นง. 1 ส.ค. 54	วท.บ.(เทคโนโลยี ไฟฟ้าอุตสาหกรรม) มหาวิทยาลัยราช ภัฏราชนครินทร์	วศ.ม.(การจัดการ งานวิศวกรรม) ม.วงษ์ชวลิตกุล	กำลังศึกษาต่อ ปริญญาเอก	-	-
3	ดร.ชัชวาล มงคล	พนักงานใน สถาบันอุดม ศึกษา สายวิชาการ	20 มี.ย.48 พ.นง. 1 พ.ค. 52	ค.อ.บ. (วิศวกรรม อุตสาหกรรม) สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	ค.ม. (เทคโนโลยี อุตสาหกรรม การ บริหารงาน อุตสาหกรรม) สถาบันราชภัฏ พระนคร	ปร.ด. (การจัดการ เทคโนโลยี) มหาวิทยาลัย ราชภัฏพระนคร	-	-
4	ผศ.นภดล เชนะโยธิน	ผู้บริหารที่มีได้ ดำรงตำแหน่ง ข้าราชการ	8 มี.ค. 52	กศ.บ.(อุตสาหกรรม ศิลป์) วิทยาลัยการศึกษา พระนคร	กศ.ม. (การ อุดมศึกษา) มศว.ประสานมิตร บธ.ม. (การจัดการ) มหาวิทยาลัยเซนต์ จอห์น	กำลังศึกษาต่อ ปริญญาเอก	ผศ.	-

5	รศ.ดร.สุธี ประจงศักดิ์	อาจารย์ประจำ ตามสัญญา	13 ก.ค. 13	กศ.บ.อุตสาหกรรม ศิลป์ วิทยาลัยการศึกษา พระนคร	ค.ม.นิเทศการศึกษา และพัฒนาหลักสูตร จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	ค.อ.ต. การบริหาร อาชีวศึกษา สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้า คุณทหาร ลาดกระบัง	รศ.	20 ก.ค.2550
---	------------------------	--------------------------	------------	--	--	--	-----	-------------

แสดงรายชื่ออาจารย์ประจำที่สังกัดสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำแนกตามวุฒิการศึกษา และตำแหน่งวิชาการ

ลำดับ	ชื่ออาจารย์ประจำ	ตำแหน่งงาน (อ. ประจำ/ อ. ประจำ สัญญาจ้าง)	วัน เดือน ปี ที่บรรจุเข้า ทำงาน	วุฒิการศึกษา (ระบุชื่อปริญญาและสถาบันที่จบการศึกษา)			ตำแหน่งวิชาการ (ผศ./รศ./ศ.)	วัน เดือน ปีที่ ได้รับตำแหน่ง วิชาการ
1	นายชัชวาล นิมโรธรรม	พนักงานใน สถาบันอุดม ศึกษา สายวิชาการ	11 ก.ค. 48 พ.นง. 1 พ.ค.55	ปทส. เครื่องกล สถาบันเทคโนโลยี ปทุมวัน	ค.อ.ม.(เครื่องกล) สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระ นครเหนือ	กำลังศึกษาต่อ ปริญญาเอก	-	-
2	นายนรินทร์ กุลนภาดล	อาจารย์ประจำ	15 ก.ค. 48	วศ.บ.เครื่องกล มหาวิทยาลัย ขอนแก่น จ.ขอนแก่น	วศ.ม.เครื่องกล สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระ นครเหนือ	กำลังศึกษาต่อ ปริญญาเอก	-	-
3	นายประพุทธิ์ สุพร	พนักงานใน สถาบันอุดม ศึกษา สายวิชาการ	16 ก.ค 50 พ.นง. 1 พ.ค.52	ปทส.(เครื่องกล) สถาบันเทคโนโลยี ปทุมวัน	คอ.ม.(เครื่องกล) สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระ นครเหนือ	-	-	-
4	ผศ.สมศักดิ์ คำมา	อาจารย์ประจำ	9 พ.ค. 27	ค.อ.บ.วิศวกรรม เครื่องกลสถาบัน เทคโนโลยี	วศ.ม.วิศวกรรม เกษตรมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	-	ผศ.	26 ก.ค.2550

				ราชมงคลวิทยาเขต เทเวศน์				
--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--

แสดงรายชื่ออาจารย์ประจำที่สังกัดสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำแนกตามวุฒิการศึกษา และตำแหน่งวิชาการ

ลำดับ	ชื่ออาจารย์ประจำ	ตำแหน่งงาน (อ.ประจำ/ อ.ประจำ สัญญาจ้าง)	วัน เดือน ปี ที่บรรจุเข้า ทำงาน	วุฒิการศึกษา (ระบุชื่อปริญญาและสถาบันที่จบการศึกษา)			ตำแหน่งวิชาการ (ผศ./รศ./ศ.)	วัน เดือน ปีที่ ได้รับตำแหน่ง วิชาการ
				ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก		
5	นายสรรพลสิทธิ์ ชลพันธ์	พนักงานใน สถาบัน อุดมศึกษา สายวิชาการ	7 มิ.ย. 53 พจน. 7 ก.ค. 53	วศ.บ. วิศวกรรม เกษตร สถาบันเทคโนโลยี เจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	วศ.ม. วิศวกรรมเครื่องกล สถาบันเทคโนโลยี เจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	-	-	-

แสดงรายชื่ออาจารย์ประจำที่สังกัดสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำแนกตามวุฒิการศึกษา และตำแหน่งวิชาการ

ลำดับ	ชื่ออาจารย์ประจำ	ตำแหน่งงาน (อ.ประจำ/พจน. ใน สถาบันอุดมศึกษา/ อ.ประจำสัญญา จ้าง)	วัน เดือน ปี ที่บรรจุเข้า ทำงาน	วุฒิการศึกษา (ระบุชื่อปริญญาและสถาบันที่จบการศึกษา)			ตำแหน่งวิชาการ (ผศ./รศ./ศ.)	วัน เดือน ปีที่ ได้รับตำแหน่ง วิชาการ
				ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก		
1	นายก่อเกียรติ กาญจนรัตน์	อาจารย์ประจำ ตามสัญญา	1 ก.ค. 54	วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า กำลัง) สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้า คุณทหาร	วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้า คุณทหาร ลาดกระบัง	-	-	-

				ลาดกระบัง				
2	นายประยุทธ อินแบน	อาจารย์ประจำ	15 ม.ค.47	วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัย ศรีปทุม	วศ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้า คุณทหาร ลาดกระบัง	กำลังศึกษาต่อ	-	-

แสดงรายชื่ออาจารย์ประจำที่สังกัดสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำแนกตามวุฒิการศึกษา และตำแหน่งวิชาการ

ลำดับ	ชื่ออาจารย์ประจำ	ตำแหน่งงาน (อ.ประจำ/พจน.ใน สถาบันอุดมศึกษา/ อ.ประจำสัญญา จ้าง)	วัน เดือน ปี ที่บรรจุเข้า ทำงาน	วุฒิการศึกษา (ระบุชื่อปริญญาและสถาบันที่จบการศึกษา)			ตำแหน่งวิชาการ (ผศ./รศ./ศ.)	วัน เดือน ปีที่ ได้รับตำแหน่ง วิชาการ
				ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก		
3	นายภูมิพัฒน์ กำคำ	อาจารย์ประจำ	17 พ.ค.42	ค.อ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระ นครเหนือ	วศ.ม.นิเวศลิยร์ เทคโนโลยี จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	กำลังศึกษาต่อ	-	-
4	นายสุรกิจ ทองสุก	พนักงานใน สถาบันอุดมศึกษา สายวิชาการ	6 พ.ย. 49 พจน. 1 พ.ค.52	วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า กำลัง มหาวิทยาลัย มหานคร	คอ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า กำลัง สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระ นครเหนือ	-	-	-

5	นายเกษม เฉลิม	อาจารย์ประจำ ตามสัญญา	14 พ.ย. 54	ครุศาสตรบัณฑิต วค.พระนคร	ค.อ.ม.เทคโนโลยี เทคนิคศึกษา สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระ นครเหนือ	-	-	-
---	---------------	--------------------------	------------	-----------------------------	---	---	---	---

แสดงรายชื่ออาจารย์ประจำที่สังกัดสาขาวิชา ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำแนกตามวุฒิการศึกษา และตำแหน่งวิชาการ

ลำดับ	ชื่ออาจารย์ประจำ	ตำแหน่งงาน (อ. ประจำ/ อ. ประจำ สัญญาจ้าง)	วัน เดือน ปี ที่บรรจุเข้า ทำงาน	วุฒิการศึกษา (ระบุชื่อปริญญาและสถาบันที่จบการศึกษา)			ตำแหน่งวิชาการ (ผศ./รศ./ศ.)	วัน เดือน ปีที่ ได้รับตำแหน่ง วิชาการ
1	นายสรารุช อิศรานุวัฒน์	อาจารย์ประจำ	1 ส.ค. 40	วท.บ.ออกแบบ ผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม สถาบันราชภัฏ บุรีรัมย์	ค.อ.ม.เทคโนโลยี การศึกษาทางการ อาชีวะและเทคนิค ศึกษา สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้า คุณทหาร ลาดกระบัง	-	-	-
2	นายวิชาญ ตอรบรมย์	อาจารย์ประจำ	1 ส.ค. 40	วท.บ.ออกแบบ ผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม สถาบันราชภัฏ บุรีรัมย์	ค.อ.ม.เทคโนโลยี การศึกษาทางการ อาชีวะและเทคนิค ศึกษา สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้า คุณทหาร ลาดกระบัง	กำลังศึกษาต่อ ปริญญาเอก	-	-

แสดงรายชื่ออาจารย์ประจำที่สังกัดสาขาวิชา ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำแนกตามวุฒิการศึกษา และตำแหน่งวิชาการ

ลำดับ	ชื่ออาจารย์ประจำ	ตำแหน่งงาน (อ. ประจำ/ อ. ประจำ สัญญาจ้าง)	วัน เดือน ปี ที่บรรจุเข้า ทำงาน	วุฒิการศึกษา (ระบุชื่อปริญญาและสถาบันที่จบการศึกษา)			ตำแหน่งวิชาการ (ผศ./รศ./ศ.)	วัน เดือน ปีที่ ได้รับตำแหน่ง วิชาการ
3	ผศ.อัญชลี ชนะคำ	อาจารย์ประจำ	12 ก.ค. 36	วท.บ.ออกแบบ ผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม วิทยาลัยครูบุรีรัมย์	ค.อ.ม.เทคโนโลยี การศึกษาทาง อาชีวะและเทคนิค ศึกษา สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้า คุณทหาร ลาดกระบัง	กำลังศึกษาต่อ ปริญญาเอก	ผศ.	20 ต.ค.2549
4	นายอภิวัฒน์ วงศ์ณรัตน์	อาจารย์ประจำ	19 ธ.ค. 37	วท.บ.ออกแบบ ผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม วิทยาลัยครูบุรีรัมย์	ค.อ.ม.เทคโนโลยี การศึกษาทาง อาชีวะและเทคนิค ศึกษา สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้า คุณทหาร ลาดกระบัง	-	-	-

แสดงรายชื่ออาจารย์ประจำที่สังกัดสาขาวิชา ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำแนกตามวุฒิการศึกษา และตำแหน่งวิชาการ

ลำดับ	ชื่ออาจารย์ประจำ	ตำแหน่งงาน (อ. ประจำ/ อ. ประจำ สัญญาจ้าง)	วัน เดือน ปี ที่บรรจุเข้า ทำงาน	วุฒิการศึกษา (ระบุชื่อปริญญาและสถาบันที่จบการศึกษา)			ตำแหน่งวิชาการ (ผศ./รศ./ศ.)	วัน เดือน ปีที่ ได้รับตำแหน่ง วิชาการ
5	นางสาวจริยา แผลงนอก	พนักงานใน สถาบัน อุดมศึกษาสาย วิชาการ	30 มิ.ย. 48 พ.นง. 1 ส.ค. 54	ค.อ.บ.ศิลป อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้า คุณทหาร ลาดกระบัง	ค.อ.ม.เทคโนโลยี การออกแบบ ผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้า คุณทหาร ลาดกระบัง	-	-	-

แสดงรายชื่ออาจารย์ประจำที่สังกัดสาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำแนกตามวุฒิการศึกษา และตำแหน่งวิชาการ

ลำดับ	ชื่ออาจารย์ประจำ	ตำแหน่งงาน (อ. ประจำ/ อ. สัญญาจ้าง)	วัน เดือน ปี ที่บรรจุเข้า ทำงาน	วุฒิการศึกษา (ระบุชื่อปริญญาและสถาบันที่จบการศึกษา)			ตำแหน่งวิชาการ (ผศ./รศ./ศ.)	วัน เดือน ปีที่ ได้รับตำแหน่ง วิชาการ
1	นายเมธี พรหมศิลา	อาจารย์ประจำ	25 ส.ค.31	วท.บ.เทคโนโลยี อุตสาหกรรม (อิเล็กทรอนิกส์) วค.เพชรบุรี	ค.อ.ม.เทคโนโลยี การศึกษาทางการ อาชีวะและเทคนิค ศึกษา สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้า คุณทหาร ลาดกระบัง	-	-	-

2	นางสาวสุทธิดา การะเวก	อาจารย์ประจำ	19 ก.ค.38	วท.บ.เทคโนโลยี เซรามิกส์ วิทยาลัยครูพระ นคร	ค.อ.ม.เทคโนโลยี การศึกษาทางการ อาชีวะและเทคนิค ศึกษา สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้า คุณทหาร ลาดกระบัง	กำลังศึกษาต่อ	-	-
---	-----------------------	--------------	-----------	--	---	---------------	---	---

ตารางที่ 6 แสดงรายชื่ออาจารย์ประจำที่สังกัดสาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำแนกตามวุฒิการศึกษา และตำแหน่งวิชาการ

ลำดับ	ชื่ออาจารย์ประจำ	ตำแหน่งงาน (อ. ประจำ/ อ. สัญญาจ้าง)	วัน เดือน ปี ที่บรรจุเข้า ทำงาน	วุฒิการศึกษา (ระบุชื่อปริญญาและสถาบันที่จบการศึกษา)			ตำแหน่งวิชาการ (ผศ./รศ./ศ.)	วัน เดือน ปีที่ ได้รับตำแหน่ง วิชาการ
				ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก		
3	นายณัฐพงศ์ สุวรรณกุล	อาจารย์ประจำ	1 ส.ค.40	วศ.บ.วิศวกรรม โยธาสถาบัน เทคโนโลยีราช มงคล	ค.อ.ม.เทคโนโลยี การศึกษาทางการ อาชีวะและเทคนิค ศึกษาสถาบัน เทคโนโลยีพระจอม เกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	-	-	-
4	นายเฟื่องฉัตร ภัทรวานิชย์	อาจารย์ประจำ	27 มิ.ย.37	ค.บ.อิเล็กทรอนิกส์ สถาบันราชภัฏ พระนคร	-	-	-	-
5	ดร.จิรัฏฐ์ เหมือนวิหาร	พนักงานใน สถาบันอุดม ศึกษาสาย วิชาการ	7 มิ.ย.42 พ.นง. 1 พ.ค.52	ค.บ.(เทคนิค สถาปัตยกรรม) สถาบันราชภัฏพระ นคร	ค.อ.ม. (สถาปัตยกรรม) สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้า	ปร.ด. ปรัชญาดุษฐ์ บัณฑิต(ทางการ จัดการ) มหาวิทยาลัยสยาม	-	-

					คุณทหาร ลาดกระบัง			
--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--

แสดงรายชื่ออาจารย์ประจำที่สังกัดสาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำแนกตามวุฒิการศึกษา และตำแหน่งวิชาการ

ลำดับ	ชื่ออาจารย์ประจำ	ตำแหน่งงาน (อ. ประจำ/ อ. สัญญาจ้าง)	วัน เดือน ปี ที่บรรจุเข้า ทำงาน	วุฒิการศึกษา (ระบุชื่อปริญญาและสถาบันที่จบการศึกษา)			ตำแหน่งวิชาการ (ผศ./รศ./ศ.)	วัน เดือน ปีที่ ได้รับตำแหน่ง วิชาการ
				ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก		
6	นางกิ่งกาญจน์ กิตติสุนทรโร ภาศ	พนักงานใน สถาบันอุดม ศึกษาสาย วิชาการ	7 ธ.ค.47 พจน.1 ส.ค. 54	วท.บ.เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ อุตสาหกรรม	วศ.ม.สนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัย หอการค้าไทย	-	-	-
7	นายธนรัช มั่นมงคล	พนักงานใน สถาบันอุดม ศึกษาสาย วิชาการ	11 ก.พ. 2551 พจน. 1 พ.ค.52	วศ.บ. วิศวกรรม สาขา จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	วท.ม.เทคโนโลยี สารสนเทศสถาบัน เทคโนโลยีพระจอม เกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	กำลังศึกษาต่อ 1มิ.ย.54-31 พ.ค. 56		
8	นายยุทธนา โพนน้อย	อาจารย์ประจำ ตามสัญญา	14 พ.ย.54	คอบ.โยธา-สถาปัต วิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษา กรุงเทพ	คอม.เทคโนโลยี เทคนิคศึกษา สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระ นครเหนือ	-	-	-

แสดงรายชื่ออาจารย์ประจำที่สังกัดสาขาวิชา วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม คณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม. จำแนกตามวุฒิการศึกษา และตำแหน่งวิชาการ

ลำดับ	ชื่ออาจารย์ประจำ	ตำแหน่งงาน (อ. ประจำ/ อ. สัญญาจ้าง)	วัน เดือน ปี ที่บรรจุเข้า ทำงาน	วุฒิการศึกษา (ระบุชื่อปริญญาและสถาบันที่จบการศึกษา)			ตำแหน่งวิชาการ (ผศ./รศ./ศ.)	วัน เดือน ปีที่ ได้รับตำแหน่ง วิชาการ
				ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก		
1	นายจักรพันธ์ ปิ่นทอง	อาจารย์ประจำ	2 มิ.ย.40	อ.ส.บ.วิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์ มหาวิทยาลัย มหานคร	วศ.ม.การจัดการ งานวิศวกรรม มหาวิทยาลัย เกษมบัณฑิต	กำลังศึกษาต่อ ปรัชญาดุษฎี บัณฑิต(การจัดการ งานวิศวกรรม)	-	-
2	นายณัฐภัทร กาญจนเรืองรอง	พนักงานใน สถาบันอุดม ศึกษาสาย วิชาการ	8 มิ.ย.42 พ.นง. 1 พ.ค.52	ค.อ.บ.(วิศวกรรม อุตสาหกรรม) สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้า ธนบุรี	วศ.ม.วิศวกรรมการ จัดการอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้า พระนครเหนือ	กำลังศึกษาต่อ	-	-
3	นายวีระพล ทับทิมดี	อาจารย์ประจำ ตามสัญญา	1 ก.ค.54	วศ.บ.อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยี ราชมงคล วช.อ.	วศ.ม. การจัดการ วิศวกรรม มหาวิทยาลัยวงษ์ ชวลิตกุล	-	-	-

	อ. ประจำ	ผู้บริหาร	พนักงานใน สถาบันอุดม ศึกษา	อ.ประจำตาม สัญญาจ้าง	รวม
จำนวนอาจารย์	13	1	11	6	31

วุฒิการศึกษา	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
จำนวนอาจารย์	1	26	4	31

ตำแหน่งวิชาการ	ผศ.	รศ.	ศ.	รวม
จำนวนอาจารย์	3	1	-	4

หมายเหตุ: คุณวุฒิการศึกษา ให้ใส่ทุกคุณวุฒิที่จบการศึกษา

อาคารสถานที่และห้องปฏิบัติการ

1. ห้องปฏิบัติการวัสดุศาสตร์และวัสดุวิศวกรรม
2. ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ
3. อาคารปฏิบัติการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
4. อาคารปฏิบัติการวัสดุก่อสร้าง
5. ห้องสมุด
6. ห้องประชุม
7. ห้องปฏิบัติการเกี่ยวกับการเรียนการสอนด้านเทคโนโลยียานยนต์
8. ห้องปฏิบัติการไฟฟ้า
9. อาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีการผลิต
10. ห้องปฏิบัติการระบบการผลิตแบบอัตโนมัติ
11. ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีแคตแคม
12. ห้องทดสอบและประลองวัสดุ

งบประมาณที่ได้รับจัดสรร

หมวดเงิน	งบประมาณแผ่นดิน	งบรายได้
1.ค่าวัสดุ	1,004,000.00	509,940.00
2.ค่าใช้สอย	130,000.00	1,023,000.00
3.ค่าตอบแทน	-	598,200.00
4. ค่าครุภัณฑ์	-	3,547,860.00
5. ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	-	-
6. ค่าจ้างชั่วคราว	-	-
7. เงินเดือน	-	-
8. ค่าสาธารณูปโภค	-	11,000.00
9.เงินอุดหนุน	400,000.00	-
10. รายจ่ายอื่นๆ	-	-
รวม	1,534,000.00	5,690,000.00

รายละเอียดเกี่ยวกับนักศึกษา รวมนักศึกษาเสาร์อาทิตย์

ศูนย์บางคล้า

จำนวนนักศึกษาภาคปกติ ปีการศึกษา 2554 ภาคเรียนที่ 2/2554 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ข้อมูล ณ วันอังคาร ที่ 20 มีนาคม 2555

ลำดับ	สาขาวิชา	ประเภท	ปีการศึกษาที่เข้า															รวมทั้งสิ้น
			ชั้นปี 1 2554			ชั้นปี 2 2553			ชั้นปี 3 2552			ชั้นปี 4 2551			ตกค้าง 2550 ลงไป			
			ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	
1	วิศวกรรมไฟฟ้า	ภาคปกติ	22	-	22	30	-	30	14	-	14	5	-	5	-	-	-	71
2	วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	ภาคปกติ	29	6	35	11	6	17	16	-	16	7	5	12	-	-	-	80
3	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีก่อสร้าง)	ภาคปกติ	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
4	วิศวกรรมเครื่องกล ยานยนต์	ภาคปกติ	38	-	38	27	-	27	26	-	26	12	-	12	12	-	12	115
5	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีเครื่องกล)	ภาคปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
6	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ภาคปกติ	5	5	10	7	5	12	2	3	5	3	-	3	7	-	7	37

จำนวนนักศึกษาภาคปกติ ปีการศึกษา 2555
ข้อมูลการสมัครนักศึกษาภาคปกติ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ลำดับ		รายงานตัว	สมัครรอบ 3	หมายเหตุ
1	วิศวกรรมไฟฟ้า	3	25	สอบสัมภาษณ์ นักศึกษาภาคปกติ รอบที่ 3 วันที่ 16 พ.ค. 2555 ณ ห้องแสงทอง
2	วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม	3	28	
3	วิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์	6	38	
4	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีก่อสร้าง)	1	33	
5	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม)	-	25	
6	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์)	5	12	
7	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	-	1	
	รวมทั้งสิ้น	18	162	

ศูนย์ เทคนิคฉะเชิงเทรา
รายงานจำนวนนักศึกษาจอร์รายวิชา ปีการศึกษา 2/2554 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

รหัส สาขา	สาขา	ประเภท/ ประเภท	ปีการศึกษาที่เข้า														รวม ทั้งสิ้น		
			ชั้นปี 1			ชั้นปี 2			ชั้นปี 3			ชั้นปี 4			ตกค้าง				
			ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ		รวม	
ปริญญาตรี																			
29	วิศวกรรมไฟฟ้า	ภาค พิเศษ	38		38	37	1	38	11	2	13					0		0	89
34	วิศวกรรมการจัดการ อุตสาหกรรม	ภาค พิเศษ			0	11		11	3		3					0		0	14
36	วิศวกรรมเครื่องกล ยานยนต์	ภาค พิเศษ			0	10		10	2		2					0		0	12
รวม			38	0	38	58	1	59	16	2	18	0	0	0	0	0	0	115	
ศูนย์ เทคนิคฉะเชิงเทรา รวม			38	0	38	58	1	59	16	2	18	0	0	0	0	0	0	115	

ศูนย์ บางคล้า

รายงานจำนวนนักศึกษาจอร์ยาวิชา ปีการศึกษา 2/2554 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

รหัส สาขา	สาขา	ประเภท/ ประเภท	ปีการศึกษาที่เข้า															รวม ทั้งสิ้น
			ชั้นปี 1			ชั้นปี 2			ชั้นปี 3			ชั้นปี 4			ตกค้าง			
			ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	
ปริญญาตรี																		
29	วิศวกรรมไฟฟ้า	ภาคปกติ	22		22	30		30	14		14	5		5			0	71
34	วิศวกรรมการจัดการ อุตสาหกรรม	ภาคปกติ	29	6	35	11	6	17	16		16	7	5	12			0	80
35	เทคโนโลยี อุตสาหกรรม (เทคโนโลยีก่อสร้าง)	ภาคปกติ			0	4		4			0			0			0	4
36	วิศวกรรมเครื่องกล ยานยนต์	ภาคปกติ	38		38	27		27	26		26	12		12	12		12	115
68	เทคโนโลยี อุตสาหกรรม (เทคโนโลยีเครื่องกล)	ภาคปกติ			0			0			0			0	1		1	1
69	เทคโนโลยี อุตสาหกรรม (เทคโนโลยีการจัดการ อุตสาหกรรม)	ภาคพิเศษ	10	2	12	23		23			0			0			0	35
86	ออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ภาคปกติ	5	5	10	7	5	12	2	3	5	3		3	7		7	37
รวม			104	13	117	102	11	113	58	3	61	27	5	32	20	0	20	343
ศูนย์ บางคล้า รวม			104	13	117	102	11	113	58	3	61	27	5	32	20	0	20	343

ศูนย์ พานทอง

รายงานจำนวนนักศึกษาจอร์รายวิชา ปีการศึกษา 2/2554 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

รหัส สาขา	สาขา	ประเภท/ ประเภท	ปีการศึกษาที่เข้า														รวม ทั้งสิ้น	
			ชั้นปี 1			ชั้นปี 2			ชั้นปี 3			ชั้นปี 4			ตกค้าง			
			ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ		รวม
ปริญญาตรี																		
29	วิศวกรรมไฟฟ้า	ภาค พิเศษ			0			0	22		22			0			0	22
36	วิศวกรรมเครื่องกล ยานยนต์	ภาค พิเศษ			0			0	14		14			0			0	14
69	เทคโนโลยี อุตสาหกรรม (เทคโนโลยีการ จัดการอุตสาหกรรม)	ภาค พิเศษ			0			0	16		16			0			0	16
รวม			0	0	0	0	0	0	52	0	52	0	0	0	0	0	0	52
ศูนย์ พานทอง รวม			0	0	0	0	0	0	52	0	52	0	0	0	0	0	0	52

ศูนย์ มหาวิทยาลัย																		
รายงานจำนวนนักศึกษาจอร์รายวิชา ปีการศึกษา 2/2554 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม																		
รหัส สาขา	สาขา	ประเภท/ ประเภท	ปีการศึกษาที่เข้า															
			ชั้นปี 1			ชั้นปี 2			ชั้นปี 3			ชั้นปี 4			ตกค้าง			รวม ทั้งสิ้น
			ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	
ปริญญาตรี																		
29	วิศวกรรมไฟฟ้า	ภาค พิเศษ			0			0			0	2		2			0	2
34	วิศวกรรมการ จัดการอุตสาหกรรม	ภาค พิเศษ	34	2	36			0			0	1	1	2			0	38
35	เทคโนโลยี อุตสาหกรรม (เทคโนโลยีก่อสร้าง)	ภาค พิเศษ	21	2	23	20	1	21	9		9			0			0	53
36	วิศวกรรมเครื่องกล ยานยนต์	ภาค พิเศษ	14	1	15	15		15			0			0			0	30
รวม			69	5	74	35	1	36	9	0	9	3	1	4	0	0	0	123
ศูนย์ มหาวิทยาลัย รวม			69	5	74	35	1	36	9	0	9	3	1	4	0	0	0	123

ศูนย์ มาบตาพุด

รายงานจำนวนนักศึกษาจอร์รายวิชา ปีการศึกษา 2/2554 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

รหัส สาขา	สาขา	ประเภท/ ประเภท	ปีการศึกษาที่เข้า														รวม ทั้งสิ้น	
			ชั้นปี 1			ชั้นปี 2			ชั้นปี 3			ชั้นปี 4			ตกค้าง			
			ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ		รวม
ปริญญตรี																		
69	เทคโนโลยี อุตสาหกรรม (เทคโนโลยีการ จัดการอุตสาหกรรม)	ภาค พิเศษ			0			0	20		20			0			0	20
รวม			0	0	0	0	0	0	20	0	20	0	0	0	0	0	0	20
ศูนย์ มาบตาพุด รวม			0	0	0	0	0	0	20	0	20	0	0	0	0	0	0	20

ศูนย์ มินบุรี																		
รายงานจำนวนนักศึกษาจอร์ยวิชา ปีการศึกษา 2/2554 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม																		
รหัส สาขา	สาขา	ประเภท/ ประเภท	ปีการศึกษาที่เข้า															
			ชั้นปี 1			ชั้นปี 2			ชั้นปี 3			ชั้นปี 4			ตกค้าง			รวม ทั้งสิ้น
			ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	
ปริญญาตรี																		
29	วิศวกรรมไฟฟ้า	ภาค พิเศษ			0	13		13	3		3	2		2			0	18
69	เทคโนโลยี อุตสาหกรรม (เทคโนโลยีการ จัดการ อุตสาหกรรม)	ภาค พิเศษ			0	33	4	37	2		2			0			0	39
รวม			0	0	0	46	4	50	5	0	5	2	0	2	0	0	0	57
ศูนย์ มินบุรี รวม			0	0	0	46	4	50	5	0	5	2	0	2	0	0	0	57

ศูนย์ สัตหีบ																		
รายงานจำนวนนักศึกษาจอร์ยวิชา ปีการศึกษา 2/2554 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม																		
รหัส สาขา	สาขา	ประเภท/ ประเภท	ปีการศึกษาที่เข้า															
			ชั้นปี 1			ชั้นปี 2			ชั้นปี 3			ชั้นปี 4			ตกค้าง			รวม ทั้งสิ้น
			ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	
ปริญญาตรี																		
29	วิศวกรรมไฟฟ้า	ภาค พิเศษ			0	33		33	38		38			0			0	71
69	เทคโนโลยี อุตสาหกรรม (เทคโนโลยีการ จัดการ อุตสาหกรรม)	ภาค พิเศษ			0			0	1	1	2			0			0	2
รวม			0	0	0	33	0	33	39	1	40	0	0	0	0	0	0	73
ศูนย์ สัตหีบ รวม			0	0	0	33	0	33	39	1	40	0	0	0	0	0	0	73

ศูนย์ อีสเทิร์นระยอง
รายงานจำนวนนักศึกษาจอร์ยวิชา ปีการศึกษา 2/2554 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

รหัส สาขา	สาขา	ประเภท/ ประเภท	ปีการศึกษาที่เข้า																
			ชั้นปี 1			ชั้นปี 2			ชั้นปี 3			ชั้นปี 4			ตกค้าง			รวม ทั้งสิ้น	
			ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม		
ปริญญาตรี																			
69	เทคโนโลยี อุตสาหกรรม (เทคโนโลยีการ จัดการ อุตสาหกรรม)	ภาค พิเศษ	89	36	125	87	42	129	41	19	60				0			0	314
รวม			89	36	125	87	42	129	41	19	60	0	0	0	0	0	0	0	314
ศูนย์ อีสเทิร์นระยอง รวม			89	36	125	87	42	129	41	19	60	0	0	0	0	0	0	0	314

ศูนย์ วพ.ชลบุรี																		
รายงานจำนวนนักศึกษาจอร์รายวิชา ปีการศึกษา 2/2554 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม																		
รหัส สาขา	สาขา	ประเภท/ ประเภท	ปีการศึกษาที่เข้า															รวม ทั้งสิ้น
			ชั้นปี 1			ชั้นปี 2			ชั้นปี 3			ชั้นปี 4			ตกค้าง			
			ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	ช	ญ	รวม	
ปริญญาตรี																		
29	วิศวกรรมไฟฟ้า	ภาค พิเศษ			0	17		17	22	2	24			0			0	41
34	วิศวกรรมการจัดการ อุตสาหกรรม	ภาค พิเศษ			0	29	1	30	2		2	1		1			0	33
36	วิศวกรรมเครื่องกล ยานยนต์	ภาค พิเศษ			0			0	13		13			0			0	13
69	เทคโนโลยี อุตสาหกรรม (เทคโนโลยีการจัดการ อุตสาหกรรม)	ภาค พิเศษ			0	24		24	34		34			0			0	58
รวม			0	0	0	70	1	71	71	2	73	1	0	1	0	0	0	145
ศูนย์ วพ.ชลบุรี รวม			0	0	0	70	1	71	71	2	73	1	0	1	0	0	0	145

<p>โครงการที่ 1 โครงการการจัดการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์</p> <p>กิจกรรม 1 ส่งบุคลากรไปราชการ</p> <p>กิจกรรม 2 จัดซ่อมครุภัณฑ์</p> <p>กิจกรรม 3 จัดซื้อวัสดุสำนักงานและวัสดุฝึกปฏิบัติ</p>	<p>นักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p>	<p>1.นักศึกษามีความพึงพอใจต่อการจัดการเรียนการสอนอยู่ในระดับดี</p> <p>2.มีการจัดการศึกษาไม่น้อยกว่า 5 สาขาวิชา</p> <p>3.สามารถดำเนินการได้ตามกรอบแต่ละไตรมาส</p>	<p>รองคณบดีวางแผนและพัฒนา</p> <p>1,134,000 บาท</p>					<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>		
<p>โครงการที่ 2 โครงการฝึกทักษะด้านวิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์</p> <p>กิจกรรม 1 กำหนดหลักสูตรตามความต้องการนักศึกษา</p> <p>กิจกรรม 2 ดำเนินการ</p> <p>กิจกรรม 3 สรุปโครงการ</p>	<p>นักศึกษสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์</p>	<p>1.นักศึกษามีทักษะทางด้านเครื่องกลยานยนต์</p> <p>2.จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการร้อยละ 90 ของกลุ่มเป้าหมาย</p>	<p>ประธานสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์</p> <p>100,000 บาท</p>				<p>✓</p>		<p>✓</p> <p>✓</p>	<p>✓</p> <p>✓</p>	<p>✓</p>				
<p>โครงการที่ 3 โครงการศึกษาดูงานในสถานประกอบการ</p> <p>กิจกรรม 1 ติดต่อประสานงานกับสถานประกอบการ</p> <p>กิจกรรม 2 ดำเนินการ</p> <p>กิจกรรม 3 สรุปโครงการ</p>	<p>1.นักศึกษสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์</p> <p>2.บุคลากรสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์</p>	<p>1.นักศึกษาได้รับประสบการณ์และความรู้จากสถานประกอบการ</p> <p>2.จำนวนผู้เข้าร่วมไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของกลุ่มเป้าหมาย</p>	<p>ประธานสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์ 9,000 บาท</p>				<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>✓</p> <p>✓</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p> <p>✓</p>	<p>✓</p> <p>✓</p>		
<p>โครงการที่ 4 โครงการส่งเสริมการเข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการ</p> <p>กิจกรรม 1 สืบหาข้อมูลและจัดเตรียมความพร้อม</p> <p>กิจกรรม 2 ดำเนินโครงการ</p> <p>กิจกรรม 3 ประเมินผลโครงการ</p>	<p>นักศึกษาและบุคลากรในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์</p>	<p>1.นักศึกษาสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการแข่งขันทางวิชาการ</p> <p>2.จำนวนโครงการที่เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการ</p>	<p>ประธานสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์ 40,000 บาท</p>				<p>✓</p> <p>✓</p>	<p>✓</p> <p>✓</p>	<p>✓</p> <p>✓</p>	<p>✓</p> <p>✓</p>	<p>✓</p> <p>✓</p>	<p>✓</p> <p>✓</p>			

<p>โครงการที่ 5 โครงการจัดหาครุภัณฑ์และวัสดุประกอบการเรียนการสอนสาขาวิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์</p> <p>กิจกรรม 1 สอบราคา</p> <p>กิจกรรม 2 ดำเนินการจัดซื้อ</p>	<p>นักศึกษาและบุคลากรในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์</p>	<p>1.นักศึกษาและบุคลากรมีการใช้เครื่องมือช่วยในการเรียนการสอนและการวิจัย</p> <p>2.ครุภัณฑ์ที่จัดซื้อ</p>	<p>ประธานสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลยานยนต์ 100,000 บาท</p>												
<p>โครงการที่ 6 โครงการศึกษาดูงาน</p> <p>กิจกรรม 1 ติดต่อประสานงานกับสถานประกอบการ</p> <p>กิจกรรม 2 ดำเนินการ</p> <p>กิจกรรม 3 สรุปโครงการ</p>	<p>1.นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า</p> <p>2.บุคลากรสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและผู้ที่เกี่ยวข้องในงานวิศวกรรมไฟฟ้า</p>	<p>1.นักศึกษาได้รับประสบการณ์และความรู้จากสถานประกอบการ</p> <p>2.จำนวนผู้เข้าร่วมไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของกลุ่มเป้าหมาย</p>	<p>ประธานสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า 10,000 บาท</p>												
<p>โครงการที่ 7 โครงการจัดหาครุภัณฑ์และวัสดุประกอบการเรียนการสอนสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า</p> <p>กิจกรรม 1 สอบราคา</p> <p>กิจกรรม 2 ดำเนินการจัดซื้อ</p>	<p>นักศึกษาและบุคลากรในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า</p>	<p>1.นักศึกษาและบุคลากรมีการใช้เครื่องมือช่วยในการเรียนการสอนและการวิจัย</p> <p>2.ครุภัณฑ์ที่จัดซื้อ</p>	<p>ประธานสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า 60,000 บาท</p>												
<p>โครงการที่ 8 โครงการจัดหาครุภัณฑ์และวัสดุประกอบการเรียนการสอนสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า</p> <p>กิจกรรม 1 สอบราคา</p> <p>กิจกรรม 2 ดำเนินการจัดซื้อ</p>	<p>นักศึกษาและบุคลากรในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า</p>	<p>1.นักศึกษาและบุคลากรมีการใช้เครื่องมือช่วยในการเรียนการสอนและการวิจัย</p> <p>2.ครุภัณฑ์และวัสดุที่จัดซื้อ</p>	<p>ประธานสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า 400,000 บาท</p>												
<p>โครงการที่ 9 โครงการสัมมนาพัฒนาจัดการศึกษาให้เป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ</p>	<p>อาจารย์ที่สอนนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยี</p>	<p>1.ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจโดยมีระดับคะแนนเฉลี่ย</p>	<p>ประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p>												

<p>ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ TQF:HEd</p> <p>กิจกรรม 1 พิจารณาหัวข้อเรื่องที่จะสัมมนา</p> <p>กิจกรรม 2 ขออนุมัติโครงการ</p> <p>กิจกรรม 3 เตรียมความพร้อมก่อนจัดสัมมนา</p> <p>กิจกรรม 4 ดำเนินการสัมมนา</p> <p>กิจกรรม 5 ประเมินผลและสรุปผลโครงการ</p> <p>กิจกรรม 6 ดำเนินการตามข้อสรุปที่ได้จากการประชุม</p>	<p>อุตสาหกรรม จำนวน 20 คน</p>	<p>โดยรวมไม่น้อยกว่า 3.50 (จากคะแนน 5) มีแนวทางการพัฒนากระบวนการเรียนการสอนในหลักสูตรต่างๆ อย่างเป็นรูปธรรม ประเมินจากเนื้อหาในรายงานการสัมมนา</p> <p>2.จำนวนอาจารย์เข้าร่วมโครงการร้อยละ 80 ของกลุ่มเป้าหมาย</p> <p>3.การดำเนินการโครงการเป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนด</p>	<p>40,000</p>												
<p>โครงการที่ 10 โครงการปรับปรุงซ่อมบำรุงครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์</p> <p>กิจกรรม 1 สำรวจความต้องการ</p> <p>กิจกรรม 2 วางแผนการซ่อมแซม</p> <p>กิจกรรม 3 ดำเนินการจ้างบริษัทซ่อมแซมส่วนที่ชำรุด</p> <p>กิจกรรม 4 ทดสอบและใช้งาน</p> <p>กิจกรรม 5 นำผลการทดสอบไปปรับปรุงพัฒนา</p>	<p>ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p>	<p>1.ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่ชำรุดสามารถใช้งานได้เป็นปกติหรือเทียบเท่า</p> <p>2.จำนวนครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่ชำรุด</p> <p>3.ดำเนินงานตามระยะเวลา</p>	<p>ประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>20,000</p>												
<p>โครงการที่ 11 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (2 รุ่น)</p> <p>กิจกรรม 1 ประชุมงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมความพร้อมในการดำเนินการ</p> <p>กิจกรรม 2 กำหนดผู้รับผิดชอบกิจกรรมย่อย</p> <p>กิจกรรม 3 ขออนุมัติโครงการ</p>	<p>บุคลากรภายนอกที่สนใจในโครงการ จำนวน 2 รุ่น รวม 60 คน</p>	<p>1.ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจต่อการจัดโครงการในระดับดี (ผลการประเมินความพึงพอใจอย่างน้อย 3.51 จากสเกล 1-5)</p> <p>2.ผู้เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเป้าหมาย</p>	<p>ประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>50,000</p>												

<p>กิจกรรม 4 แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินโครงการ</p> <p>กิจกรรม 5 ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>กิจกรรม 6 ประชาสัมพันธ์โครงการ</p> <p>กิจกรรม 7 จัดกิจกรรมตามโครงการที่กำหนดไว้ตามแผน</p> <p>กิจกรรม 8 สรุปรายงานโครงการ</p> <p>กิจกรรม 9 ประเมินผลการจัดโครงการ</p> <p>กิจกรรม 10 ติดตามผลการปรับปรุงเสนอต่อคณบดี</p>		<p>3.การปฏิบัติงานเป็นไปตามกำหนดเวลาตามแผน</p>					<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>✓</p> <p>✓</p>	
<p>โครงการที่ 12 โครงการวัสดุฝึกประสบการณ์วิชาชีพ</p> <p>กิจกรรม 1 ดำเนินการจัดซื้อวัสดุ</p>	<p>สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p>	<p>1.วัสดุฝึกประสบการณ์วิชาชีพสามารถใช้ในการเรียนการสอนได้</p> <p>2.วัสดุฝึกประสบการณ์วิชาชีพ</p> <p>3.ดำเนินงานตามระยะเวลา</p>	<p>ประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>18,000</p>			<p>✓</p>			
<p>โครงการที่ 13 โครงการวัสดุฝึกประสบการณ์วิชาชีพ</p> <p>กิจกรรม 1 ดำเนินการจัดซื้อวัสดุ</p>	<p>สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p>	<p>1.ระดับความพึงพอใจต่อการสอนของอาจารย์ด้านวัสดุอุปกรณ์อยู่ในระดับดี</p> <p>2.วัสดุฝึกประสบการณ์วิชาชีพ</p> <p>3.ดำเนินงานตามระยะเวลา</p>	<p>ประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>26,000</p>		<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>			
<p>โครงการที่ 14 โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>กิจกรรม 1 ประชุมงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมความพร้อมในการดำเนินการ</p>	<p>อาจารย์ คิษย์ปัจจุบันและศิษย์เก่า จำนวน 110 คน</p>	<p>1.ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจต่อการจัดโครงการในระดับดี (ผลการประเมินไม่น้อยกว่า 3.51 จาก 5)</p>	<p>ประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>20,000</p>				<p>✓</p>		

<p>กิจกรรม 2 กำหนดผู้รับผิดชอบกิจกรรมย่อย กิจกรรม 3 ขออนุมัติโครงการ กิจกรรม 4 แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินโครงการ กิจกรรม 5 ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กิจกรรม 6 ประชาสัมพันธ์โครงการ กิจกรรม 7 จัดกิจกรรมตามโครงการที่กำหนดไว้ตามแผน กิจกรรม 8 สรุปรายงานโครงการ กิจกรรม 9 ประเมินผลการจัดโครงการ กิจกรรม 10 ติดตามผลการปรับปรุงเสนอต่อคณบดี</p>		<p>2.ผู้เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเป้าหมาย 3.การปฏิบัติงานเป็นไปตามกำหนดเวลาตามแผน</p>						✓	✓	✓	✓				
<p>โครงการที่ 15 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเตรียมความพร้อมรับมืออุบัติภัยและอัคคีภัย กิจกรรม 1 ประชุมงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมความพร้อมในการดำเนินการ กิจกรรม 2 กำหนดผู้รับผิดชอบกิจกรรมย่อย กิจกรรม 3 ขออนุมัติโครงการ กิจกรรม 4 แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินโครงการ กิจกรรม 5 ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กิจกรรม 6 ประชาสัมพันธ์โครงการ กิจกรรม 7 จัดกิจกรรมตามโครงการที่กำหนดไว้ตามแผน กิจกรรม 8 สรุปรายงานโครงการ กิจกรรม 9 ประเมินผลการจัดโครงการ กิจกรรม 10 ติดตามผลการปรับปรุงเสนอต่อ</p>	<p>อาจารย์ บุคลากร และ นักศึกษาสาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวน 120 คน</p>	<p>1.ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้และทักษะในการรับมือเหตุการณ์ฉุกเฉิน อุบัติภัย และ อัคคีภัย เพิ่มขึ้นจากก่อนการอบรมอย่างน้อยร้อยละ 30 (ประเมินจากแบบวัดความรู้และประเมินทักษะก่อนและหลังการอบรม) 2.ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจต่อการจัดโครงการในระดับดี (ผลการประเมินความพึงพอใจอย่างน้อย 3.51 จาก สเกล 1-5) 3.ผู้เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเป้าหมาย (ไม่ต่ำกว่า 96 คน)</p>	<p>ประธานสาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม 40,000</p>					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

<p>คณบดี</p> <p>โครงการที่ 16 โครงการพัฒนาห้องปฏิบัติการ เครือข่ายคอมพิวเตอร์ และจัดซื้อชุดเครือข่าย คอมพิวเตอร์</p> <p>กิจกรรม 1 จัดทำแผนของงบประมาณ กิจกรรม 2 จัดซื้อและดำเนินการติดตั้ง กิจกรรม 3 ประเมินผลการใช้ครุภัณฑ์ กิจกรรม 4 จัดทำรายงานเสนอต่อผู้บริหาร เพื่อตัดสินใจ กิจกรรม 5 ปรับปรุงการดำเนินงานตามผล การประเมิน</p> <p>โครงการที่ 17 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพด้านการ ฝึกปฏิบัติ</p> <p>กิจกรรม 1 จัดหาวัสดุฝึกทักษะทางด้าน ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กิจกรรม 2 เพื่อจัดหาครุภัณฑ์การศึกษา สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p>โครงการที่ 18 โครงการสร้างเครือข่ายทางด้าน วิชาการและศึกษาดูงานจากสถานที่จริงในสถาน ประกอบการ</p>	<p>อาจารย์และนักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรม</p> <p>นักศึกษาสาขาวิชา ออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p>นักศึกษาสาขาวิชา วิศวกรรมการจัดการ อุตสาหกรรม</p>	<p>4.การปฏิบัติงานเป็นไปตาม กำหนดเวลาตามแผน</p> <p>1.การเรียนการสอนมี ประสิทธิภาพ ประเมินจากการ สัมภาษณ์เชิงคุณภาพกับ อาจารย์ นักศึกษาที่เกี่ยวข้อง 2.ได้ห้องปฏิบัติการเครือข่าย คอมพิวเตอร์และชุดเครือข่าย คอมพิวเตอร์ ดำเนินงานตามระยะเวลา</p> <p>1.นักศึกษาได้ฝึกทักษะตาม วัตถุประสงค์ของการเรียน สาขาวิชาออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 2.มีวัสดุฝึกทักษะใช้ในการเรียน การสอนเพียงพอ 3.มีครุภัณฑ์สนับสนุนการจัดการ เรียนการสอนสาขาวิชาออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p>1.ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความ พึงพอใจต่อการจัดการฝึกอบรม อยู่ในระดับดี</p>	<p>ประธานสาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม 600,000</p> <p>ประธานสาขาวิชา ออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 36,000</p> <p>ประธานสาขาวิชา วิศวกรรมการจัดการ อุตสาหกรรม</p>					<p>✓</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>
---	--	---	--	--	--	--	--	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

<p>กิจกรรม 1 ทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ เครือข่ายทางวิชาการและศึกษาดูงาน</p>		<p>2.จำนวนนักศึกษาที่ออกฝึก ประสบการณ์วิชาชีพเข้าร่วม โครงการ ร้อยละ 100 3.โครงการอบรม 3 วัน</p>	<p>50,000</p>					✓	✓	✓	✓		✓		
<p>โครงการที่ 19 โครงการพัฒนาทักษะพิเศษทาง วิศวกรรม กิจกรรม 1 การจัดการฝึกอบรมเพิ่มทักษะ พิเศษทางวิศวกรรม</p>	<p>นักศึกษาสาขาวิชา วิศวกรรมการจัดการ อุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม</p>	<p>1.นักศึกษามีความพึงพอใจต่อ การจัดฝึกอบรมอยู่ในระดับดี 2.จำนวนนักศึกษาทุกชั้นปีได้รับ การฝึกทักษะพิเศษ 3.ดำเนินตามแผนปฏิบัติการ</p>	<p>ประธานสาขาวิชา วิศวกรรมการจัดการ อุตสาหกรรม 200,000</p>		✓		✓					✓	✓		✓
<p>โครงการที่ 20 โครงการฝึกอบรมเตรียมความ พร้อมก่อนออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ กิจกรรม 1 วางแผนการดำเนินการและติดต่อ ประสานงาน กิจกรรม 2 ดำเนินการฝึกอบรมก่อนออกฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ กิจกรรม 3 จัดเวทีการแลกเปลี่ยนรู้หลังการฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ</p>	<p>นักศึกษาสาขาวิชา วิศวกรรมการจัดการ อุตสาหกรรม</p>	<p>1.ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความ พึงพอใจต่อการจัดการฝึกอบรม อยู่ในระดับดี 2.จำนวนนักศึกษาที่ออกฝึก ประสบการณ์วิชาชีพเข้าร่วม โครงการ ร้อยละ 100 3.โครงการอบรม 3 วัน</p>	<p>ประธานสาขาวิชา วิศวกรรมการจัดการ อุตสาหกรรม 35,000</p>	✓	✓		✓				✓				
<p>โครงการที่ 21 โครงการประชุมสัมมนาฝึกอบรม เตรียมความพร้อมการจัดทำ มคอ.3 มคอ.5 มคอ. 7 กิจกรรม 1 จัดเตรียมเอกสารการฝึกอบรม และเชิญวิทยากร กิจกรรม 2 ดำเนินการประชุมสัมมนา กิจกรรม 3 ประเมินผลการฝึกอบรม</p>	<p>อาจารย์ที่สอนนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมการ จัดการอุตสาหกรรม</p>	<p>1.สาขาวิชามี มคอ.3 ทุกรายวิชา 2.จำนวนอาจารย์เข้าร่วม โครงการร้อยละ 90 ของ กลุ่มเป้าหมาย 3.นักศึกษามีแผนการจัดการ เรียนการสอนของอาจารย์ใน สัปดาห์แรกของการจัดการเรียน การสอน</p>	<p>ประธานสาขาวิชา วิศวกรรมการจัดการ อุตสาหกรรม 50,000</p>	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓		✓

<p>โครงการที่ 22 โครงการการเพิ่มประสิทธิภาพด้านการปฏิบัติงานพื้นฐานของนักศึกษา</p> <p>กิจกรรม 1 ขออนุมัติดำเนินการสอบราคา</p> <p>กิจกรรม 2 ดำเนินตรวจรับ</p>	<p>นักศึกษาสามารถใช้ครุภัณฑ์ได้อย่างคุ้มค่า</p>	<p>1. นักศึกษามีทักษะด้านงานกลึงและงานกัดเพิ่มมากขึ้น</p> <p>2. มีผลงานจากงานกลึงหรืองานกัดอย่างน้อย 1 งานที่ใช้ประโยชน์ภายในปี 2555</p> <p>3. ดำเนินการจัดซื้อแล้วเสร็จภายในไตรมาส 2</p>	<p>ประธานสาขาวิชา</p> <p>วิศวกรรมการจัดการ</p> <p>อุตสาหกรรม</p> <p>1,000,000</p>				✓	✓			✓				✓
<p>โครงการที่ 23 โครงการความร่วมมือการจัดการศึกษาลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม</p> <p>กิจกรรม 1 วางแผนการดำเนินการและติดต่อประสานงาน</p> <p>กิจกรรม 2 ศึกษาดูงานและประสานความร่วมมือ</p> <p>กิจกรรม 3 ทำความร่วมมือและดำเนินการตามแผนความร่วมมือ</p>	<p>สถาบันการศึกษาในกลุ่มประเทศอาเซียน</p>	<p>1. สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการทำให้การจัดการศึกษามีประสิทธิภาพ</p> <p>2. จำนวนสถาบันการศึกษาเครือข่ายที่มีความร่วมมืออย่างน้อย 1 เครือข่าย</p> <p>3. ภายในปี พ.ศ. 2555</p>	<p>ประธานสาขาวิชา</p> <p>วิศวกรรมการจัดการ</p> <p>อุตสาหกรรม</p> <p>200,000</p>						✓	✓		✓	✓	✓	
<p>โครงการที่ 24 โครงการพัฒนาศักยภาพการประกันคุณภาพการศึกษา</p> <p>กิจกรรม 1 จัดประชุมสัมมนาและศึกษาดูงานด้านประกันคุณภาพ</p> <p>กิจกรรม 2 ส่งบุคลากรเข้าฝึกอบรมหรือประชุมด้านประกันคุณภาพ</p> <p>กิจกรรม 3 จัดทำรายงานการประเมินตนเอง</p>	<p>บุคลากรของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p>	<p>1. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความพึงพอใจต่อการจัดการฝึกอบรมอยู่ในระดับดี</p> <p>2. จำนวนบุคลากรเข้าร่วมโครงการ ร้อยละ 95</p>	<p>รองคณบดีวางแผนและพัฒนา</p> <p>30,000</p>					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

<p>โครงการที่ 25 โครงการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ และสหกิจศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปี 2555</p> <p>กิจกรรม 1 จัดทำเอกสารคู่มือการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ และคู่มือสหกิจศึกษา</p> <p>กิจกรรม 2 จัดกิจกรรมเตรียมความพร้อมฝึกประสบการณ์วิชาชีพและสหกิจศึกษา</p> <p>กิจกรรม 3 จัดกิจกรรมนำเสนอผลการฝึกประสบการณ์วิชาชีพและสหกิจศึกษา</p>	<p>นักศึกษาภาคปกติและภาคพิเศษของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ที่เรียนในรายวิชาการฝึกประสบการณ์ภาคสนาม</p>	<p>1.นักศึกษาสอบผ่านการเตรียมความพร้อมก่อนออกปฏิบัติงาน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 95</p> <p>2.จำนวนนักศึกษาที่ออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ เข้าร่วมโครงการ ร้อยละ 100</p> <p>3.ดำเนินการเสร็จสิ้นภายในภาคการศึกษานั้นๆ</p>	<p>รองคณบดีวิชาการ 20,000</p>												
<p>โครงการที่ 26 โครงการพัฒนาการจัดการเรียนการสอนให้เป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา</p> <p>กิจกรรม 1 จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ “การจัดกระบวนการเรียนการสอนตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาและการจัดทำเอกสารมคอ.”</p>	<p>อาจารย์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และผู้เกี่ยวข้อง</p>	<p>1.อาจารย์ผู้สอนมีผลการประเมินอยู่ในระดับดี</p> <p>2.จำนวนรายวิชาที่มีเอกสารมคอ.3 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของจำนวนรายวิชาทั้งหมด</p> <p>3.ดำเนินการเสร็จสิ้นภายในระยะเวลาที่กำหนด</p>	<p>รองคณบดีวิชาการ 25,000</p>												
<p>โครงการที่ 27 โครงการจัดจ้างบุคลากรภายนอกสอนรายชั่วโมง นักศึกษาภาคปกติ</p> <p>กิจกรรม 1 ประสานสาขาวิชาสรุปรายละเอียดชั่วโมงการสอน/ค่าจ้างของอาจารย์ในสาขาวิชาเสนอต่อคณะ</p> <p>กิจกรรม 2 พิมพ์บันทึกข้อความ “เรื่องขอจ้างวิทยากร” ส่งสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน</p> <p>กิจกรรม 3 กรอกแบบฟอร์ม “ขออนุมัติให้บุคคลภายนอกมาบรรยายพิเศษ จ่ายค่าบรรยาย”</p> <p>กิจกรรม 4 พิมพ์หนังสือราชการภายนอกเพื่อ</p>	<p>วิทยากร/ผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาสังกัดคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p>	<p>1.ระดับความพึงพอใจของนักศึกษาต่ออาจารย์ผู้สอนในเกณฑ์ไม่ต่ำกว่า 3.51</p> <p>2.การจัดการเรียนการสอนในภาคเรียนที่ 2/2554 และภาคเรียนที่ 1/2555</p>	<p>รองคณบดีวิชาการ 150,000</p>												

<p>ขอความอนุเคราะห์ให้บุคลากรในสังกัดมาสอน นักศึกษาภาคปกติ พร้อมแนบบัตรการสอน กิจกรรม 5 วิทยากรลงนามสอน ภาคเรียนที่ 2/2554 , 1/2555 กิจกรรม 6 วิทยากรเบิกค่าตอบแทน บุคคลภายนอกบรรยายพิเศษสำหรับนักศึกษา ภาคปกติ ภาคเรียนที่ 2/2554 , 1/2555 กิจกรรม 7 ประเมินการสอนวิทยากร กิจกรรม 8 วิทยากรส่งเกรด</p>															
<p>โครงการที่ 28 พัฒนาคุณภาพการศึกษาคณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม กิจกรรม 1 อบรม ประชุม สัมมนาศิษย์เก่า ศิษย์ปัจจุบัน คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม - วางแผนดำเนินโครงการ - ดำเนินการจัดโครงการอบรม ประชุม สัมมนาศิษย์เก่า ศิษย์ปัจจุบัน กิจกรรม 2 อบรม ประชุม สัมมนาผู้นำ นักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม - วางแผนดำเนินโครงการ - ดำเนินการจัดโครงการอบรม ประชุม สัมมนา ผู้นำนักศึกษา กิจกรรม 3 กิจกรรมปฐมนิเทศและปัจฉิม นิเทศ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม - วางแผนดำเนินโครงการ - ดำเนินการจัดโครงการกิจกรรมปฐมนิเทศ และปัจฉิมนิเทศ กิจกรรม 4 จัดหาวัสดุและครุภัณฑ์สนับสนุน งานกิจการนักศึกษา - วางแผนจัดหาวัสดุและครุภัณฑ์</p>	<p>1.นักศึกษาของคณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม 2.อาจารย์และบุคลากร 3.ศิษย์เก่าคณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p>	<p>1.ศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบันมี กิจกรรมร่วมกันมากขึ้น 2.ผู้นำนักศึกษามีภาวะผู้นำเพิ่ม มากขึ้น 3.นักศึกษาใหม่มีความรู้พื้นฐาน และความพร้อมก่อนเข้าศึกษา เพิ่มมากขึ้น 4.ศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวน 270 คน 5.อาจารย์และบุคลากร จำนวน 30 คน 6.จำนวนวัสดุครุภัณฑ์</p>	<p>รองคณบดีกิจการ นักศึกษา 100,000</p>												

<p>- ดำเนินการจัดหาวัสดุและครุภัณฑ์</p> <p>โครงการที่ 29 โครงการพัฒนาคุณภาพนักศึกษา และส่งเสริมการปกครองระบอบประชาธิปไตย กิจกรรม 1 จัดกิจกรรมรณรงค์การปกครองระบอบประชาธิปไตย</p> <ul style="list-style-type: none"> - วางแผนและเสนอโครงการ - ดำเนินการโครงการ <p>กิจกรรม 2 จัดกิจกรรมกีฬาต้านภัยยาเสพติด</p> <ul style="list-style-type: none"> - วางแผนการจัดหาวัสดุสนับสนุนงานด้านกิจการนักศึกษา - ดำเนินการจัดหาวัสดุสนับสนุนงานด้านกิจการนักศึกษา <p>กิจกรรม 3 ความร่วมมือด้านวิชาการ กิจการนักศึกษาและวัฒนธรรมตามแนวทางประกันคุณภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วางแผนการจัดหาวัสดุสนับสนุนงานด้านกิจการนักศึกษา - ดำเนินการจัดหาวัสดุสนับสนุนด้านกิจการนักศึกษา 	<p>1.นักศึกษาของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>2.อาจารย์และบุคลากร</p>	<p>1.อาจารย์ บุคลากรและนักศึกษามีความพึงพอใจในการจัดกิจกรรมอยู่ในระดับดี</p> <p>2.อาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา จำนวน 250 คน</p>	<p>รองคณบดีกิจการนักศึกษา</p> <p>40,000</p>				✓					✓	✓	✓	
<p>โครงการที่ 30 โครงการส่งเสริมสุขภาพนักศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>กิจกรรม 1 จัดการแข่งขันกีฬาภายในคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> - วางแผนงานและเสนอโครงการ - ดำเนินการโครงการ 	<p>1.นักศึกษาของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>2.อาจารย์และบุคลากร</p>	<p>1.อาจารย์และบุคลากร และนักศึกษามีสุขภาพแข็งแรง</p> <p>2.อาจารย์และบุคลากร และนักศึกษามีความรัก ความสามัคคีกันมากขึ้น</p> <p>3.อาจารย์และบุคลากรนักศึกษาคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวน 250 คน</p>	<p>รองคณบดีกิจการนักศึกษา</p> <p>20,000</p>				✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓

<p>เชิงรุกและเข้าหาชุมชน/ท้องถิ่น</p> <p>13 จัดทำ พัฒนาและนำเทคโนโลยีสารสนเทศมา ใช้เพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการเรียนการสอน การบริหารงานวิชาการ</p> <p>14 พัฒนาศูนย์ข้อมูลทางด้านเทคโนโลยี อุตสาหกรรมที่มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ (บางคล้า)</p>								✓							
<p>โครงการที่ 1 โครงการบริหารจัดการคณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม กิจกรรม 1 บริหารจัดการคณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดประชุมคณะกรรมการประจำคณะ - จัดหาวัสดุสำนักงาน วัสดุในการปรับแต่ง สำนักงาน อาคาร - จัดหาครุภัณฑ์สนับสนุนการจัดการเรียนการ สอน - ประชาสัมพันธ์คณะ - ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์ - ค่าทำงานล่วงเวลา - ค่าสาธารณูปโภค 	<p>1.ผู้บริหาร อาจารย์ บุคลากรสายสนับสนุน และนักศึกษา</p>	<p>1.การบริหารจัดการคณะมี ประสิทธิภาพ</p> <p>2.จำนวนวัสดุสำนักงานที่ใช้ใน การดำเนินการ</p> <p>3.จำนวนสื่อประชาสัมพันธ์</p> <p>4.จำนวนครุภัณฑ์ที่ซ่อมแซม</p> <p>5.จำนวนครั้งการประชุม คณะกรรมการประจำคณะ ดำเนินตามแผนปฏิบัติการ</p>	<p>หัวหน้าสำนักงานคนบตี 200,000</p>					✓	✓	✓	✓				
<p>โครงการที่ 2 โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม กิจกรรม 1 พัฒนาศักยภาพบุคลากร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้บริหารและบุคลากรสายสนับสนุนไป ราชการเพื่อเข้าร่วมอบรม ประชุมตามสายงานที่ ปฏิบัติ 	<p>1.ผู้บริหารและบุคลากร สายสนับสนุน</p>	<p>1.ผู้บริหารมีผลการประเมินอยู่ ในระดับดี</p> <p>2.บุคลากรที่เข้ารับการอบรมไม่ น้อยกว่าร้อยละ 80 ของ กลุ่มเป้าหมาย</p> <p>3.ดำเนินตามแผนปฏิบัติการ</p>	<p>หัวหน้าสำนักงานคนบตี 92,700</p>					✓	✓	✓	✓				

<p>โครงการที่ 3 โครงการจัดทำแผนยุทธศาสตร์และแผนกลยุทธ์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม กิจกรรม 1 ทำแผนยุทธศาสตร์และแผนกลยุทธ์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม - จัดประชุมสัมมนา จัดทำแผนคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>ยุทธศาสตร์ที่ 3 การนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการนำเอกสารมาใช้สนับสนุนภารกิจและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน การสร้างงานวิชาการ วิจัยและนวัตกรรม กลยุทธ์ที่ 1.จัดการเรียนรู้และหาข้อมูลเผยแพร่ทาง Computer 2.จัดการเรียนรู้และเผยแพร่ข้อมูลทาง Internet</p> <p>โครงการที่ 1 โครงการพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม กิจกรรม 1 พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศงานวิชาการ - พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>ยุทธศาสตร์ที่ 4 การสร้างงานวิชาการ วิจัย และนวัตกรรม กลยุทธ์ที่ 1.ส่งเสริมให้บุคลากรและนักศึกษาจัดทำงานวิจัย</p>	<p>1.อาจารย์และบุคลากร คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>1.ศิษย์เก่า 2.นักศึกษา 3.อาจารย์ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.บุคคลทั่วไป</p>	<p>1.ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมไม่น้อยกว่า 3.51 จากคะแนน 5 2.มีแผนงานที่ใช้ในการในการบริหารครบทุกแผน 3.ดำเนินการ 3 วัน</p> <p>1.บุคลากรในคณะมีความพึงพอใจต่อการให้บริการของฝ่ายวิชาการอยู่ในระดับดี 2.จำนวนระบบข้อมูลสารสนเทศงานวิชาการ 1 ฐานข้อมูล 3.ดำเนินการเสร็จสิ้นภายในระยะเวลาที่กำหนด</p>	<p>รองคณบดีวางแผนและพัฒนา 127,000</p> <p>รองคณบดีวิชาการ 90,000</p>												
---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>และสิ่งประดิษฐ์สู่ท้องถิ่น</p> <p>2.สร้างความร่วมมือการวิจัยกับชุมชน</p> <p>3.ส่งเสริมให้บุคลากรของสาขาวิชาและนักศึกษาของสาขาวิชาทำงานวิจัยต่างๆ เพื่อนำมาพัฒนาท้องถิ่น</p> <p>4.ส่งเสริมให้ความรู้ทางวิชาการ งานวิจัยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>5.นำโครงการพระราชดำริบูรณาการเข้ากับการเรียนการสอน</p> <p>6.ปรับการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับโครงการพระราชดำริ</p> <p>โครงการที่ 1 โครงการงานวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน *งบประมาณอยู่ที่หน่วยงานสถาบันวิจัยและพัฒนา*</p> <p>กิจกรรม 1 งานวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาจารย์นำเสนอโครงร่างต่อคณะ - พิจารณาโครงการวิจัย - ประกาศโครงร่างผู้ที่ได้รับทุนในการทำวิจัย - เล่มรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ <p>ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริการวิชาการด้านอุตสาหกรรม วิศวกรรม และเทคโนโลยี</p> <p>กลยุทธ์ที่</p> <p>1.จัดตั้งศูนย์วิชาการรับปรึกษาเกี่ยวกับยานยนต์, เครื่องกล</p> <p>2.ให้บริการทางวิชาการและวิชาชีพด้านอุตสาหกรรม วิศวกรรม และเทคโนโลยี โดยยึด</p>	<p>1.อาจารย์ประจำคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p>	<p>1.ได้งานวิจัยที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ต่อชุมชนได้อย่างน้อย 3 โครงการ</p> <p>2.ได้จำนวนงานวิจัย จำนวน 4 โครงการ</p> <p>3.โครงการดำเนินงานวิจัยแล้วเสร็จร้อยละ 100</p>	<p>รองคณบดีวางแผนและพัฒนา</p> <p>184,100</p>								✓	✓	✓		
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	--	--

<p>ท้องถิ่นและชุมชนในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</p>															
<p>โครงการที่ 1 โครงการอบรมการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ทางด้านออกแบบและเขียนแบบ กิจกรรม 1 อบรมการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ทางการออกแบบและเขียนแบบ - จัดเตรียมเอกสารฝึกอบรมและเชิญวิทยากร - ดำเนินการฝึกอบรม - ประเมินผลโครงการ</p>	<p>บุคลากร นักศึกษา และผู้ที่สนใจ</p>	<p>1.บุคลากรทางการศึกษาในท้องถิ่นและนักศึกษาใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการออกแบบเขียนแบบได้ 2.จำนวนผู้เข้าร่วมอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของกลุ่มเป้าหมายที่ตั้งไว้</p>	<p>ประธานสาขาวิชา ออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 20,000</p>												
<p>โครงการที่ 2 โครงการอบรมการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์จำลองเพื่องานวิจัย กิจกรรม 1 อบรมการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์จำลองเพื่องานวิจัย - จัดเตรียมเอกสารฝึกอบรมและเชิญวิทยากร - ดำเนินการฝึกอบรม - ประเมินผลโครงการ</p>	<p>บุคลากร นักศึกษา และผู้ที่สนใจ</p>	<p>1.บุคลากรและนักศึกษาสามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์จำลองในงานวิจัยได้ 2.จำนวนผู้เข้าร่วมอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของกลุ่มเป้าหมายที่ตั้งไว้</p>	<p>ประธานสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล ยนต์ 27,000</p>												
<p>โครงการที่ 3 โครงการอบรมการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์จำลองเพื่องานวิจัย กิจกรรม 1 อบรมการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์จำลองเพื่องานวิจัย - จัดเตรียมเอกสารฝึกอบรมและเชิญวิทยากร - ดำเนินการฝึกอบรม - ประเมินผลโครงการ</p>	<p>บุคลากร นักศึกษา และผู้ที่สนใจ</p>	<p>1.บุคลากรและนักศึกษาสามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์จำลองในงานวิจัยได้ 2.จำนวนผู้เข้าร่วมอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของกลุ่มเป้าหมายที่ตั้งไว้</p>	<p>ประธานสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า 30,000</p>												

<p>โครงการที่ 4 โครงการฝึกอบรมปฏิบัติการ โปรแกรมระบบอัตโนมัติ CAD-CAM กิจกรรม 1 อบรมปฏิบัติการโปรแกรมระบบ อัตโนมัติ CAD-CAM</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมเอกสารการฝึกอบรม - ดำเนินการฝึกอบรมและทดสอบ - ประเมินผลหลังการฝึกอบรมและจัดทำ รูปเล่ม <p><u>ยุทธศาสตร์ที่ 6 ส่งเสริม พัฒนาการทำงานบำรุง ศิลปวัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น กลยุทธ์ที่</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1.การสร้างแรงจูงใจให้บุคคลภายนอกมีส่วนร่วม ในกิจกรรม 2.ปรับปรุงการจัดกิจกรรมภาคบังคับของสาขาที่ สอดคล้องกับสถานการณ์และคุณลักษณะเรียน 3.ปรับปรุงการจัดกิจกรรมของสาขาให้สอดคล้อง กับสถานการณ์และคุณลักษณะการเรียน 4.การสร้างแรงจูงใจให้บุคลากรภายนอกหรือคน ในท้องถิ่นมีส่วนร่วมในกิจกรรม 5.จัดให้อาจารย์และนักศึกษามีส่วนร่วมกับ กิจกรรมทางศิลปวัฒนธรรม <p>โครงการที่ 1 โครงการสร้างจิตอาสา พัฒนา คุณธรรม นำความสุขสู่สังคม กิจกรรม 1 สร้างจิตอาสา พัฒนาคุณธรรม นำ ความสุขสู่สังคม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมเอกสาร เสนอโครงการ - ดำเนินการโครงการจัดประชุมสัมมนา จัดทำ 	<p>พนักงานในโรงงาน อุตสาหกรรม และบุคคล ทั่วไปที่สนใจ จำนวน 30 คน</p> <p>อาจารย์และนักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถ สอบผ่านเกณฑ์ได้คะแนนไม่ต่ำ กว่าร้อยละ 80 2.มีผู้เข้าอบรมไม่น้อยกว่าร้อย ละ 85 ของกลุ่มเป้าหมาย 3.โครงการดำเนินการ 5 วัน <ol style="list-style-type: none"> 1.นักศึกษาเข้าร่วมโครงการไม่ น้อยกว่าร้อยละ 85 ของ 	<p>ประธานสาขาวิชา วิศวกรรมการจัดการ อุตสาหกรรม 40,000</p> <p>ประธานสาขาวิชา วิศวกรรมการจัดการ</p>												
--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>ป้ายและติดตั้ง - ประเมินผลโครงการ</p> <p>โครงการที่ 2 โครงการส่งเสริมคุณธรรม สร้างจิตสำนึก สืบสานวัฒนธรรมกลุ่มประเทศอาเซียน กิจกรรม 1 ส่งเสริมคุณธรรม สร้างจิตสำนึก สืบสานวัฒนธรรมกลุ่มประเทศอาเซียน - จัดเตรียมเอกสาร เสนอโครงการ - ดำเนินการโครงการกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ - ประเมินผลโครงการ</p> <p>โครงการที่ 3 โครงการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม กิจกรรม 1 จัดกิจกรรมอบรมคุณธรรม จริยธรรม และพัฒนาศาสนสถาน - วางแผนและเสนอโครงการ - ดำเนินการโครงการ กิจกรรม 2 จัดกิจกรรมบวงสรวงองค์พระ วิษณุกรรมและทำบุญคณะเทคโนโลยีฯ - วางแผนและเสนอโครงการ - ดำเนินการโครงการ กิจกรรม 3 จัดกิจกรรมแห่เทียนพรรษาและ รณรงค์งดเหล้าเข้าพรรษา - วางแผนและเสนอโครงการ - ดำเนินการโครงการ</p>	<p>จัดการอุตสาหกรรม</p> <p>นักศึกษาสาขาวิชา วิศวกรรมการจัดการ อุตสาหกรรม</p> <p>1.นักศึกษาของคณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม 2.อาจารย์และบุคลากร</p>	<p>กลุ่มเป้าหมาย 2.ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์และสื่อคำสอนได้ไม่น้อยกว่า 100 ป้าย 3.โครงการดำเนินการ 1 วัน</p> <p>1.นักศึกษาเข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 ของกลุ่มเป้าหมาย 2.จัดนิทรรศการอย่างน้อย 1 ครั้ง 3.โครงการดำเนินการ 1 วัน</p> <p>1.ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจอยู่ในระดับดี มีคะแนนไม่น้อยกว่า 3.51 2.บุคลากรและนักศึกษาเข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า 300 คน</p>	<p>อุตสาหกรรม 35,000</p> <p>ประธานสาขาวิชา วิศวกรรมการจัดการ อุตสาหกรรม 10,000</p> <p>รองคณบดีกิจการนักศึกษา 40,000</p>												
---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

