



รายงานประจำปี 2557

ANNUAL REPORT 2014

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของคณะกรรมการอุตสาหกรรม

- คณะผู้บริหารคณะกรรมการอุตสาหกรรม
- หัวหน้าสาขาวิชาคณะกรรมการอุตสาหกรรม
- โครงสร้างการแบ่งงานภายในของสำนักงานคณบดี
- ประวัติคณะกรรมการอุตสาหกรรม
- วิสัยทัศน์/พันธกิจ/ประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าหมายหลัก/กลยุทธ์หลัก
- อัตรากำลัง
- จำนวนนักศึกษา ปีการศึกษา 2557

ส่วนที่ 2 ผลการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา

- สรุปผลการประเมินตนเอง (Self Assessment Report) ประจำปีการศึกษา 2556

ส่วนที่ 3 รายงานทางการเงิน

- เงินงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557

ส่วนที่ 4 ผลการดำเนินงานตามพันธกิจ

ผลผลิต ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

- โครงการวิถีถิ่น วิถีไทย
- โครงการเจตคติด้านศิลปวัฒนธรรมและประเพณีไทย
- โครงการปลูกป่าชายเลน
- โครงการ กิจกรรมค่ายอาสาสร้างจิตสำนึกอนุรักษ์ทรัพยากรทะเลเพื่อส่งเสริมและสืบสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

- โครงการสร้างมาตรฐานกระบวนการเพื่อการคัดเลือกนักศึกษา
- โครงการพัฒนานักศึกษาสู่สังคมอาเซียน ด้านภาษาต่างประเทศ
- โครงการเสริมสร้างสมรรถนะที่พึงประสงค์เพื่อเข้าสู่โลกอาชีพ
- โครงการพัฒนาการใช้ภาษาอังกฤษให้กับบุคลากรสายสนับสนุนคณะกรรมการอุตสาหกรรม
- โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาสื่อการเรียนการสอนในรูปแบบ E-learning

ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

- โครงการพัฒนาการจัดการความรู้ (KM) เพื่อพัฒนาสู่สถาบันแห่งการเรียนรู้
- โครงการพัฒนาบุคลากรทางการศึกษา
- โครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาศักยภาพนักศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ด้านระบบและกลไกด้านการประกันคุณภาพสำหรับนักศึกษา
- โครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การทบทวนแผนยุทธศาสตร์ คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม
- โครงการปฐมนิเทศนักศึกษาฝึกงานทางวิชาชีพวิศวกรรม ภาคการศึกษาฤดูร้อน/2556
- โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษาฝึกงานทางวิชาชีพวิศวกรรม ภาคการศึกษาฤดูร้อน/2556

ผลผลิต ผลงานการให้บริการทางวิชาการ

- โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เพื่อการสร้างสื่อการเรียนการสอนด้วยโปรแกรม คอมพิวเตอร์
- โครงการฝึกอบรมอิเล็กทรอนิกส์รุ่นเยาว์ รุ่นที่ 5
- โครงการอบรมระบบไฮดรอลิกส์และระบบนิวแมตริกส์ประยุกต์
- โครงการฝึกอบรมการใช้ PLC สำหรับงานอุตสาหกรรม
- โครงการบูรณาการด้านทักษะคอมพิวเตอร์ในการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน

กิจกรรมคณะ

- ผู้บริหารวิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) เข้ามอบกระเช้าอวยพรปีใหม่
- การแข่งขันโครงการสัปดาห์วิชาการ “RMUT Teaching Academy 2014”
- วันสถาปนามหาวิทยาลัย ครบรอบ ๙ ปีและร่วมแสดงความยินดีแก่ศิษย์เก่าดีเด่น
- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมร่วมกิจกรรมเดินการกุศล มทร.พระนคร ประจำปี 2557
- อธิการบดีตรวจเยี่ยมคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
- งานปัจฉิมนิเทศนักศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา 2556
- โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู ปีการศึกษา 2556
- งานปัจฉิมนิเทศนักศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู ประจำปี การศึกษา 2556
- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมรับการอบรมเชิงปฏิบัติการ การใช้งานชุดครุภัณฑ์ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมสืบสานประเพณีสงกรานต์ประจำปี 2557
- โครงการ “สัมมาทสิริภิรมย์ ครั้งที่ 8”

- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมเข้าร่วมงานสงกรานต์สำราญ สืบสานประเพณีไทย
- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ร่วมงานเพชรราชมงคลพระนคร รุ่นที่ 10 ก้าวสู่ทศวรรษที่ 2
- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ให้การต้อนรับ รศ.ดร.วิโรจ อิ่มพิทักษ์ ในโครงการ “พบมิตร เพื่อนร่วมงาน”
- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมรับการตรวจประเมินคุณภาพภายในระดับคณะ ประจำปี การศึกษา 2556
- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมรับการตรวจประเมินคุณภาพภายใน ระดับคณะ ประจำปี การศึกษา 2556
- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมร่วมการสัมมนา แนวทางการปฏิรูปการพัฒนากิจการกรมเยาวยชน ไทย
- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมเข้าร่วมรับฟังการเสด็จวิสัยทัศน์ของผู้เข้ารับการศึกษาให้ดำรง ตำแหน่งอธิการบดี
- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมส่งบุคลากรเข้าฝึกอบรมภาษาอังกฤษแบบเข้มข้น
- คณะกรรมการติดตามตรวจสอบคุณภาพการศึกษาเข้าเยี่ยมชมคณะ
- โครงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและวัฒนธรรมความเป็นไทย
- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมร่วมถวายพวงมาลาเนื่องในวันรพี
- ผู้บริหาร มทร.พระนคร ร่วมรับฟังประชุมสรุปโครงการ Intensive English Language
- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เข้าร่วมถวายพระพรสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ
- ปฐมนิเทศนักศึกษาคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา 2557
- พิธีไหว้ครู คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา 2557
- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมร่วมงานเกษียณอายุราชการ มทร.พระนคร ประจำปี 2557
- งานเกษียณอายุราชการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ประจำปี 2557



สารคดี

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ขจรศักดิ์ ศิริมัย

Asst.Prof.Kajohnsak Sirimai.Ph.D.

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ขจรศักดิ์ ศิริมัย)

คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

คณะกรรมการประจำคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชงศักดิ์ ศิริมาย
คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม



นายเกษมชัย บุญเพ็ญ
รองคณบดีฝ่ายบริหาร



นายสมชาย เหลืองสอด
รองคณบดีฝ่ายวางแผน



นางสาวอัมภภรณ์ พีรณิษฐกุล
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย



นายพิชิต สอนละ
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา



ผศ.ดร.นุชนารถ ผ่องบุษมี
หัวหน้าสาขาวิชาเทคนิคศึกษา



ผศ.สุทัศน์ ตั้งนิตยวงศ์
หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล



นายเกษมชัย บุญเพ็ญ
หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม



นายอนุชา ไชยชาญ
หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์



นายสุนทร วิริยะ
หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า



ผศ.สุชาดา เกตุดี
หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์



ผศ.ดร.ชัชชัย เป่าพงศ์
คณาจารย์ประจำ



ผศ.สุทัศน์ ตั้งนิตยวงศ์
คณาจารย์ประจำ



นางสาวชนิษฐา ดีสุบิน
คณาจารย์ประจำ



นายกวนเบศ อินทขันธ์
คณาจารย์ประจำ



ผศ.ศิระ วสุนธราภิวัฒน์
คณาจารย์



นายมนตรี บุญเพ็ญ
คณาจารย์



นางนิกา สัญญาบุจิต
คณาจารย์

คณะกรรมการบริหารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชงรศักดิ์ ศิริมัย
คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม



นายเกษมชัย บุญเพ็ญ
รองคณบดีฝ่ายบริหาร



นายสมชาย เหลืองสอด
รองคณบดีฝ่ายวางแผน



นางสาวอัมภภรณ์ พีรวิชกุล
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย



นายพิสิฐ สอนละ
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา



ผศ.สุทัศน์ ตั้งนิตยวงศ์
ผู้ช่วยคณบดี



นางสาวชนิษฐา ดีสุบิน
ผู้ช่วยคณบดี



นายภูเบศ อินทพันธ์
ผู้ช่วยคณบดี

หัวหน้าสาขาวิชา



ผศ.ดร.นุชนารถ ผ่องพูนุฒิ
หัวหน้าสาขาวิชาเทคนิคศึกษา



ผศ.สุทัศน์ ตั้งนิตยวงศ์
หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล



นายสุนทร วิริยะ
หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า



ผศ.สุชาดา เกตุดี
หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

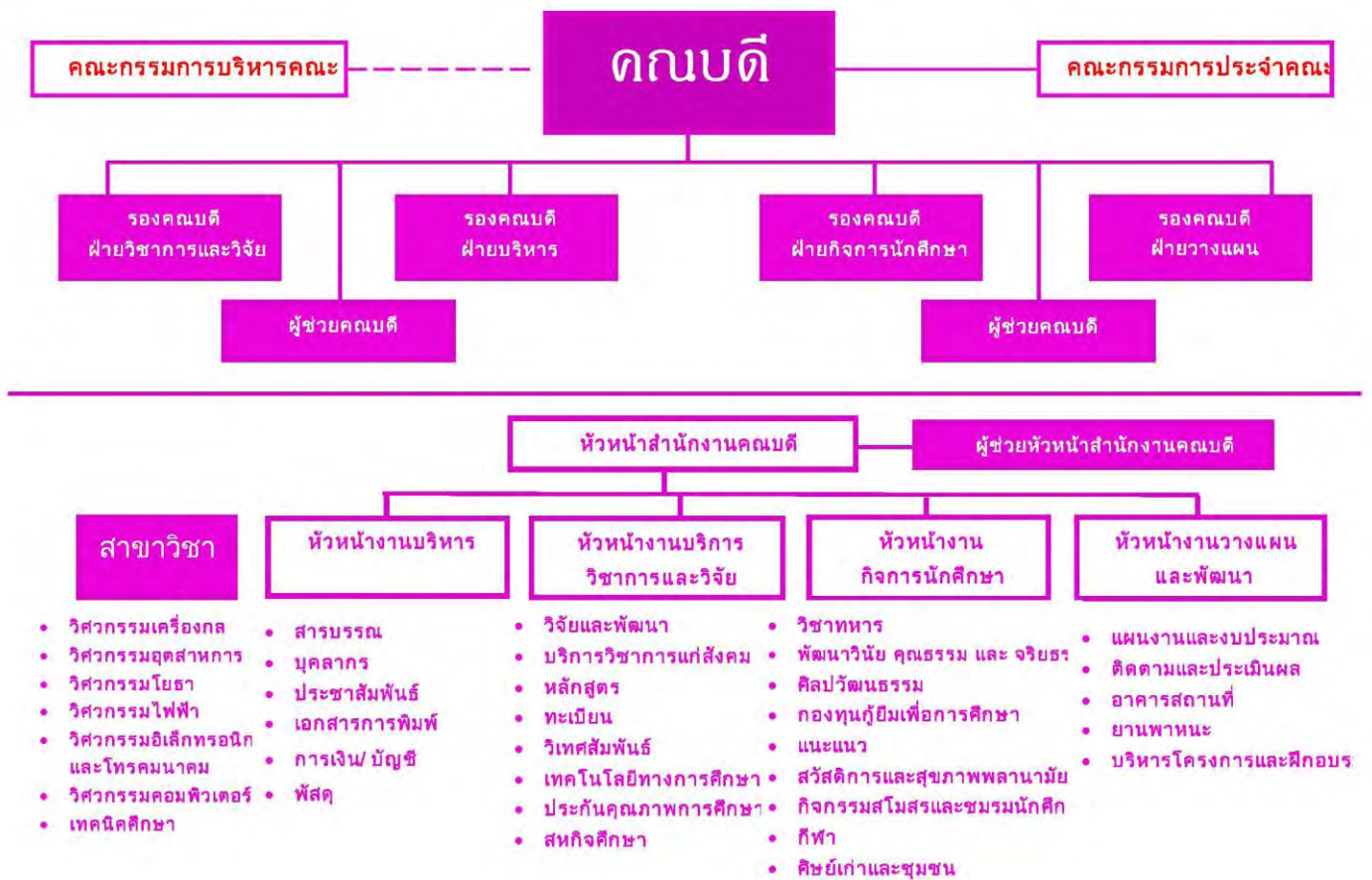


นายเกษมชัย บุญเพ็ญ
หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม



นายอนุชา ไชยชาญ
หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

โครงสร้างการบริหารงาน





ในอดีตเป็นสถานที่ตั้งของ “วังรพีพัฒน์” ใน พระเจ้าบรมวงศ์เธอ พระองค์เจ้ารพีพัฒนศักดิ์ กรมหลวงราชบุรีดิเรกฤทธิ์ ซึ่งพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงพระราชทานเงินพระคลังข้างที่ซื้อที่ดินต่อจากราษฎรจำนวน ๑๐ ราย เป็นเงิน ๒๙๖ ชั่ง ๓๖ บาท และพระยานรฤทธิราชหัตถ์ ถวายโดยไม่คิดราคาอีกรายหนึ่ง รวมเป็นที่ ๑๑ ราย เนื้อที่ดินเหนือยาว ๔ เส้น ๑๒ วา ๑ ศอก ด้านใต้ยาว ๔ เส้น ๑๓ วา ๒ ศอก ด้านตะวันออกยาว ๕ เส้น ๑๒ วา ด้านตะวันออกยาว ๔ เส้น ๕ วา

หลังจากที่พระเจ้าบรมวงศ์เธอ พระองค์เจ้ารพีพัฒนศักดิ์กรมหลวงราชบุรีดิเรกฤทธิ์ ลี้พระชนม์ที่กรุงปารีส เมื่อวันที่ ๗ สิงหาคม พุทธศักราช ๒๔๖๓ ประเทศไทยได้เกิด การเปลี่ยนแปลงการปกครองในปี พ.ศ. ๒๔๗๕ ที่ดินพร้อมวังรพีพัฒน์แห่งนี้ จึงตกเป็นสมบัติของสำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ จากนั้นเอกชนได้ขอเช่าที่ดิน เพื่อจัดตั้งเป็นสถานศึกษาชื่อ “โรงเรียนรพีพัฒน์”

ในปี พ.ศ. ๒๔๙๑ โรงเรียนฝึกหัดครูอาชีวศึกษา ได้ก่อตั้งขึ้นตามประกาศของกระทรวงศึกษาธิการ โดยหลวงพรหมโยธี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการและแต่งตั้ง ให้ อาจารย์กุล มฤคทัต เป็นผู้รักษาการ ใน ตำแหน่งอาจารย์ใหญ่ โรงเรียนฝึกหัด ครูอาชีวศึกษาจัดการศึกษา หลักสูตรอาชีวศึกษา ระดับมัธยมศึกษา (ปม.) ๓ สาขา คือ ช่างก่อสร้าง การช่างสตรี และพลศึกษา (หลักสูตร ๒ ปี)

พ.ศ. ๒๔๙๔ โรงเรียนฝึกหัด ครูอาชีวศึกษา เพิ่มการผลิตครูอาชีวศึกษา ระดับประโยคประถมศึกษา (ปป.) ๒ สาขา คือ ช่างไม้ และการช่างสตรี (หลักสูตร ๓ ปี) ในระยะแรกยังไม่มีสถานที่เรียนของตนเอง ดังนั้น จึงแยกนักเรียนส่วนหนึ่ง เรียนที่โรงเรียนช่างก่อสร้างอุเทนถวาย อีกส่วนหนึ่ง เรียนที่ การช่างสตรีพระนครใต้ และโรงเรียนเสาวภา

พ.ศ. ๒๔๙๕ กรมอาชีวศึกษา ได้ขอซื้อตึกจากกระทรวงอุตสาหกรรม ในวงเงิน ๓,๙๐๕,๐๐๐ บาท เพื่อเป็นที่ตั้งของ “โรงเรียนฝึกหัดครูอาชีวศึกษา” มีสิ่งก่อสร้างประกอบด้วย ตึกหลังใหญ่อันเป็นที่ตั้ง “วังรพีพัฒน์” ๑ หลัง (ปัจจุบันเป็นอาคาร D-Hall) อาคารหลังเล็ก ๑ หลัง ห้องแถวไม้ริมถนนสามเสนจำนวน ๑๘ ห้อง โรงงานขนาดยาว ๑ หลัง

- พ.ศ. ๒๕๙๘ โรงเรียนฝึกหัดครูอาชีวศึกษา ถูกโอนไปสังกัดกรมการฝึกหัดครูวันที่ ๑ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๐๕ โรงเรียนฝึกหัดครูอาชีวศึกษาได้โอนย้ายมา สังกัดกรมอาชีวศึกษา พร้อมยกฐานะเป็นวิทยาลัยครูอาชีวศึกษา สังกัดกองวิทยาลัยเทคนิค จัดการเรียนการสอน ๗ แผนก คือ ช่างไม้ครุภัณฑ์ ช่างก่อสร้าง ช่างไฟฟ้า ช่างวิทยุและโทรคมนาคม ช่างกลโรงงานช่างเชื่อมและโลหะแผ่น และช่างยนต์ เพื่อผลิตนักศึกษาหลักสูตร ๒ ปี ระดับประกาศนียบัตรฝึกหัดครูมัธยม (ปม.อ.)
- พ.ศ. ๒๕๐๙ มีการปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรประโยคครูมัธยมวิชาชีพชั้นสูง (ปม.วส.) ตามนโยบายพัฒนาครูอาชีวศึกษาของกรมอาชีวศึกษา และดำเนินการยุบรวมช่างไม้ ครุภัณฑ์กับช่างก่อสร้าง
- พ.ศ. ๒๕๑๒ เข้าร่วมโครงการเงินกู้เพื่อพัฒนาอาชีวศึกษา โดยส่งผู้เชี่ยวชาญจาก Oklahoma State University USA. มาประจำตามแผนกช่างต่างๆ และมีการจัดครู-อาจารย์ไปศึกษาต่อและฝึกอบรมต่างประเทศรวมทั้งพัฒนาการด้านเครื่องมือ เครื่องจักร
- พ.ศ. ๒๕๑๗ คณะรัฐมนตรี มีมติอนุมัติในหลักการให้วิทยาลัยต่างๆ ในสังกัดกรมอาชีวศึกษาที่มีความพร้อมเปิดสอนระดับปริญญาตรีได้ ดังนั้นจึงเกิด การแยกตัวของวิทยาลัยที่มีความพร้อมรวมตัวกันเป็นวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา ตามพระราชบัญญัติวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา พ.ศ.๒๕๑๘ และประกาศในราชกิจจานุเบกษาลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๑๘ โดยมุ่งให้วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเป็นสถาบันการศึกษาและวิจัยผลิตครูอาชีวศึกษาในระดับปริญญาตรี รวมทั้งให้การศึกษาด้านวิชาชีพและให้บริการทางวิชาการ
- พ.ศ. ๒๕๑๘ วิทยาลัยครูอาชีวศึกษา เปิดสอนหลักสูตร ปวส. ให้นักศึกษา ปม.วส. เฉพาะรุ่นปีการศึกษา ๒๕๑๗และ ๒๕๑๘ และเปิดสอนระดับปริญญาตรี โดยคณะวิศวกรรมและเทคโนโลยี เปิดสอนระดับปริญญาตรี ๒ สาขา คือ สาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรมและสาขาวิศวกรรมศาสตร์
- พ.ศ. ๒๕๓๐ วิทยาลัยครูอาชีวศึกษา โอนย้ายมาสังกัดกับวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษา ใช้ชื่อ “วิทยาเขตเทเวศร์” เปิดสอนระดับ ปวส.
- พ.ศ. ๒๕๒๑ วิทยาเขตเทเวศร์เปิดสอนหลักสูตร ปม. ช่างอุตสาหกรรม
- พ.ศ. ๒๕๒๖ วิทยาเขตเทเวศร์รับนักศึกษา ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี โดยเปิดรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี ในนามคณะวิศวกรรมและเทคโนโลยี
- ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๓๑ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวพระราชทานนามใหม่ว่า “สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล” โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๓๒
- พ.ศ. ๒๕๓๗ จัดตั้งคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่องแบ่งส่วนราชการในสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล
- พ.ศ. ๒๕๓๗ โอนย้ายคณะวิศวกรรมและเทคโนโลยี ไปเปิดสอนที่ศูนย์กลางการศึกษาสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล (ศรม.) ตำบลคลองหก อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
- ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๔๒ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมย้ายไปเปิดสอนที่ ศูนย์กลางการศึกษา(ศรม.)

๑๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๔๘ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลได้รับการสถาปนา ให้เป็น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลซึ่งสถานที่แห่งนี้ถูกจัดเป็นที่ตั้งของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

ปัจจุบันวิทยาลัยครูอาชีวศึกษาเดิมได้กลายมาเป็นคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร รวมทั้งเป็นที่ตั้งของหลายหน่วยงาน ในปัจจุบัน อาทิเช่น สำนักงานอธิการบดี คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนและสถานีวิทยุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

นับตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๓๑ จนปัจจุบันนับเป็นเวลามากกว่า ๖๐ ปี สถาบันแห่งนี้มีการเปลี่ยนแปลง ปรับปรุง และพัฒนาการ ในด้านต่างๆ อย่างมากมาย และด้วยประสบการณ์ในการจัดการศึกษาเพื่อตอบสนองความต้องการของสังคม ด้วยบุคลากรที่เปี่ยมล้นด้วยคุณวุฒิ และประสบการณ์ยังคงทำให้สถาบันการศึกษาแห่งนี้ ยังคงรักษาชื่อเสียงและมาตรฐานในการจัดการศึกษาด้านครุศาสตร์อุตสาหกรรม ไว้ได้อย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ด้วยนโยบายของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครและแนวคิด ในการพัฒนางานด้านการจัดการศึกษาและการพัฒนาบุคลากรให้มีความสอดคล้องกับ มาตรฐานอุดมศึกษา ทำให้คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมในปัจจุบันมีความเข้มแข็งทางวิชาการ มีความสามารถในการผลิตนักศึกษาให้เป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพ คู่คุณธรรม

วิสัยทัศน์ (Vision)

เป็นผู้นำการศึกษาด้านครุศาสตร์อุตสาหกรรมที่มีศักยภาพสูงในการผลิตครูวิชาชีพและนักเทคโนโลยีเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

To be a leader in the field of industrial education, producing advanced technology instructors who perform at the international level

พันธกิจ (Mission)

- สร้างครูวิชาชีพและนักเทคโนโลยี มุ่งเน้นสมรรถนะทางวิชาชีพควบคู่คุณธรรม มาตรฐานเป็นที่ยอมรับทั้งในระดับชาติและระดับนานาชาติ

To produce advanced technology instructors who are focused on professionalism and exhibit exceptional work at both the national and international level

- พัฒนา ส่งเสริม บูรณาการองค์ความรู้ด้านครุศาสตร์อุตสาหกรรม เพื่องานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมเทคโนโลยี และเทคโนโลยีทางการศึกษาวิชาชีพ

To develop provide, and integrate knowledge in the field of industrial education for research, invention and vocational education technologies

- ให้การบริการทางวิชาการ และเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาศักยภาพของภาคการศึกษาอาชีพและภาคประกอบการ รวมทั้งเพิ่มขีดความสามารถด้านการอาชีวศึกษาของประเทศและต่างประเทศ

To provide academic services and technology with the purpose of developing the potential of vocational education and business in both domestic and foreign countries

- ส่งเสริม สนับสนุนทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม

To promote the Thai arts and culture and preserve environment

ปรัชญา (Philosophy)

สร้างบัณฑิตพร้อมทำงาน เชี่ยวชาญการปฏิบัติ

To produce graduates, with a well rounded vocational education, research and technology that will prepare them to work in number of career fields

ปณิธาน (Determination)

มุ่งมั่นสู่ความเป็นเลิศในการผลิตครูวิชาชีพ และนักเทคโนโลยีที่มีสมรรถนะทางวิชาชีพจรรยาบรรณ พร้อมทั้งคุณธรรม จริยธรรม

คำขวัญ (Slogan)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมก้าวไกล ร่วมใจ พัฒนานำพาสู่สากล

The faculty of Industrial Education is forward thinking and united in developing leaders ready to compete at the international level

ค่านิยมองค์กร (Core value)

ใฝ่เรียนรู้ (Learning) เชิดชูคุณธรรม (Integrity) นำการเปลี่ยนแปลง (Change leadership)

อัตลักษณ์ (Identity)

ครูวิชาชีพและนักเทคโนโลยีที่เน้นปฏิบัติการและสร้างงาน

Learn More, Practical More, Earn More

เอกลักษณ์ (Unlqueness)

สร้างคน พัฒนางาน เชี่ยวชาญปฏิบัติ



แผนที่คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ที่ตั้ง คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

399 ถนนสามเสน แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300

โทรศัพท์ 02-665-3777, 02-665-3888 โทรสาร 02-628- 5205

<http://teched.rmutp.ac.th>



สัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัย



สัญลักษณ์ประจำคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม



สัญลักษณ์ประจำคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

อัตรากำลัง

ระดับปริญญาตรี

อาจารย์ประจำ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการและวุฒิการศึกษา

สาขาวิชา	ตำแหน่งทางวิชาการ				วุฒิการศึกษา			
	อาจารย์	ผศ.	รศ.	รวม	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
1. วิศวกรรมเครื่องกล	5	3	-	8	-	8	-	8
2. วิศวกรรมอุตสาหการ	6	3	-	9	3	3	3	9
3. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4	1	-	5	-	4	1	5
4. วิศวกรรมไฟฟ้า	5	1	-	6	3	3	-	6
5. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	7	-	-	7	3	3	1	7
6. เทคนิคศึกษา	5	3	-	8	-	5	3	8
รวม	32	11	-	43	9	26	8	43

บุคลากรสายสนับสนุน จำแนกตามวุฒิการศึกษาและตำแหน่ง

อาจารย์ผู้สอน จำนวนทั้งสิ้น 51 คน (ลาศึกษาต่อ 1 คน / ปฏิบัติงานจริง 50 คน)

- 1 ข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาตำแหน่งวิชาการ 35 คน
- 2 พนักงานมหาวิทยาลัย 11 คน
- 3 พนักงานราชการ 2 คน
- 4 ลูกจ้างชั่วคราว - คน
- 5 อาจารย์ประจำหลักสูตรปริญญาโท 3 คน

อัตราส่วนวุฒิ ปริญญาเอก : ปริญญาโท : ปริญญาตรี : ต่ำกว่าปริญญาตรี (ข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาตำแหน่งวิชาการ) เป็น 21.57 : 60.78 : 17.65

อัตราส่วน ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ : รองศาสตราจารย์ : ศาสตราจารย์ เป็น 66.67 : 27.45 : 5.88 : 0.0

ตารางแสดงข้อมูลอาจารย์ จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ	วุฒิการศึกษา (คน)					สัดส่วนวุฒิ การศึกษา ปริญญาเอก: ปริญญาโท: ปริญญาตรี:	ลาศึกษาต่อ (คน)	
	รวม	ปริญญา เอก	ปริญญา โท	ปริญญา ตรี	ต่ำกว่า ปริญญา ตรี		ใน ประเทศ	ต่าง ประเทศ
ข้าราชการ	32	6	19	7	-	18.75 : 59.38 : 21.86	-	1
พนักงาน มหาวิทยาลัย	11	2	9	-	-	18.18 : 81.82 : 0.00	-	-
พนักงาน ราชการ	2	-	-	2	-	0.0 : 0.0 : 100.0	-	-
ลูกจ้างชั่วคราว	0	-	-	-	-	-	-	-
อ.ประจำ หลักสูตร	6	3	3	-	-	50.0 : 50.0 : 0.0	-	-
รวม	51	11	31	9	0	21.57 : 60.78 : 17.65	-	1

หมายเหตุ ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย. 2557

ตารางแสดงข้อมูลอาจารย์จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการและคณะ

คณะ	ตำแหน่งทางวิชาการ (คน)					สัดส่วนตำแหน่งวิชาการ อาจารย์ : ผศ. : รศ: ตรี	ลาศึกษาต่อ (คน)	
	รวม	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.		ใน ประเทศ	ต่าง ประเทศ
ข้าราชการ	32	20	11	1	-	62.5 : 34.36 : 3.13 : 0.0	-	1
พนักงานมหาวิทยาลัย	11	11	-	-	-	100.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0	-	-
พนักงานราชการ	2	2	-	-	-	100.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0	-	-
ลูกจ้างชั่วคราว	0	-	-	-	-	-	-	-
อ. ประจำหลักสูตร	6	1	3	2	-	16.67 : 50.0 : 33.33	-	-
รวม	51	34	14	3	0	66.67 : 27.45 : 5.88 : 0.0	-	1

หมายเหตุ ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย. 2557

5.2.2 บุคลากรสายสนับสนุน

5.2.2.1	ข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาตำแหน่งสนับสนุน	3	คน
5.2.2.2	พนักงานมหาวิทยาลัย	6	คน
5.2.2.3	พนักงานราชการ	1	คน
5.2.2.4	ลูกจ้างประจำ	12	คน
5.2.2.5	ลูกจ้างชั่วคราว	17	คน
	รวมทั้งสิ้น	36	คน

ตารางสรุปแสดงข้อมูลบุคลากรสายสนับสนุนจำแนกตามวุฒิการศึกษา อายุเฉลี่ย ประสบการณ์ในการทำงานเฉลี่ย

ประเภทบุคลากร	วุฒิการศึกษา (คน)				อายุเฉลี่ย (ปี)	อายุราชการ/ ประสบการณ์ในการทำงานเฉลี่ย (ปี)
	ต่ำกว่าปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก		
ข้าราชการ	1	2	-	-	53.33	22.33
พนักงานมหาวิทยาลัย	-	8	-	-	36.25	2.5
พนักงานราชการ	-	1	-	-	40	4
ลูกจ้างประจำ	9	2	-	-	52.73	27.36
ลูกจ้างชั่วคราว	10	6	-	-	35.38	2.25
รวม	20	19	-	-	43.54	11.69

หมายเหตุ ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย. 2557

ตารางแสดงข้อมูลบุคลากรสายสนับสนุนจำแนกตามวุฒิการศึกษา อายุเฉลี่ย ประสบการณ์ในการทำงานเฉลี่ย

หน่วยงาน/ประเภทบุคลากร	วุฒิการศึกษา				รวม	อายุเฉลี่ย (ปี)	อายุราชการ / ประสบการณ์ (ปี)
	ต่ำกว่าป.ตรี	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม							
ข้าราชการ	1	2	-	-	3	53.33	22.33
พนักงานมหาวิทยาลัย	-	8	-	-	8	36.25	2.5
พนักงานราชการ	-	1	-	-	1	40	4
ลูกจ้างประจำ	9	2	-	-	11	52.73	27.36
ลูกจ้างชั่วคราว	10	6	-	-	16	35.38	2.25

หมายเหตุ ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย. 2557

จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2557

สาขาวิชา	จำนวนศึกษา							รวม
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ตกค้าง	ลาพัก	
หลักสูตร 5 ปี ภาคปกติ								
วิศวกรรมเครื่องกล								
- แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	18	8	18	22	11	5	-	82
- แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	16	11	26	25	15	3	10	106
วิศวกรรมไฟฟ้า								
- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	16	15	15	7	12	4	5	74
- แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	15	21	30	20	34	2	2	124
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	13	7	16	19	18	3	1	77
รวม	78	62	105	93	90	17	18	463
หลักสูตรต่อเนื่อง ภาคปกติ (2 ปี)								
วิศวกรรมเครื่องกล								
- แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	48	19	-	-	-	-	-	67
- แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	14	7	-	-	-	-	2	23
วิศวกรรมไฟฟ้า								
- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	25	19	-	-	-	-	-	44
- แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	10	9	-	-	-	-	-	19
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	9	6	-	-	-	-	-	15
รวม	106	60	-	-	-	-	2	168
หลักสูตรเทียบโอน ภาคปกติ (3 ปี)								
วิศวกรรมเครื่องกล								
- แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	-	-	27	-	-	-	11	38
- แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	-	-	-	-	-	-	1	1
วิศวกรรมไฟฟ้า								
- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	8	-	-	-	2	10
- แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	32	-	-	-	-	32
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	-	-	6	1	-	-	1	8
รวม	-	-	73	1	-	-	15	89

หมายเหตุ ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย. 2557

จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2557

สาขาวิชา	จำนวนศึกษา							รวม
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ตกค้าง	ลาพัก	
หลักสูตรเทียบโอน 3 ปี (ภาคสมทบ)								
- แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	-	-	13	-	-	-	-	13
- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	-	-	-	-	1	1
รวม	-	-	13	-	-	-	1	14
หลักสูตร 2 ปี (อส.บ.) (ภาคสมทบ)								
วิศวกรรมอุตสาหการ	32	35	56	2	-	-	-	125
รวม	32	35	56	2	-	-	-	125

จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาโท ปีการศึกษา 2557

สาขาวิชา	จำนวนศึกษา			รวม
	ปี 1	ปี 2	รักษาสภาพ	
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต				
สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการศึกษา	-	-	4	4
รวม	-	-	4	4

จำนวนนักศึกษาประกาศนียบัตรบัณฑิต ปีการศึกษา 2557

สาขาวิชา	จำนวนศึกษา			รวม
	ปี 1	ปี 2	รักษาสภาพ	
หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต (ภาคสมทบ)				
วิชาชีพครู	174	-	-	174
รวม	174	-	-	174

สรุปผลการประเมินรายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report) ประจำปีการศึกษา 2557

ตารางเปรียบเทียบเป้าหมายคุณภาพและผลการปฏิบัติงานที่ได้ในปีการศึกษา 2557
ตามเกณฑ์มาตรฐาน มทร.พระนคร , สกอ. + สมศ.

องค์ประกอบที่	คะแนนการประเมินผลตนเองและการบรรลุเป้าหมายตามเกณฑ์		
	มทร.พระนคร	สกอ.	สมศ.
1. ปรัชญา ปณิธาน วัตถุประสงค์ และ แผนการดำเนินการ	5.00	5.00	-
2. การผลิตบัณฑิต	4.35	4.55	3.88
3. กิจกรรมการพัฒนานักศึกษา	5.00	5.00	-
4. การวิจัย	2.85	4.40	1.31
5. การบริการทางวิชาการแก่สังคม	5.00	5.00	5.00
6. การทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม	5.00	5.00	5.00
7. การบริหารและการจัดการ	4.76	5.00	5.00
8. การเงินและงบประมาณ	2.40	5.00	-
9. ระบบและกลไกการประกันคุณภาพ	4.88	5.00	4.76
เฉลี่ยคะแนน 9 องค์ประกอบ	4.36	4.88	4.15
97. องค์ประกอบอัตลักษณ์ (สมศ.)	4.88	-	4.88
98. องค์ประกอบสำนักงาน ก.พ.ร.	3.56	-	3.56
99. สถานศึกษา 3 ดี (3D) ตามนโยบายรัฐบาล	5.00	-	-
100.อัตลักษณ์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	5.00	-	-
เฉลี่ยคะแนน 13 องค์ประกอบ	4.29	4.76	4.14

มาตรฐาน/ตัวบ่งชี้	คะแนนการประเมินผลตนเอง และการบรรลุเป้าหมายตาม เกณฑ์	
	สมศ. (รอบ 3)	บรรลุ เป้าหมาย
ตัวบ่งชี้พื้นฐาน : ด้านคุณภาพบัณฑิต		
1. บัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี	3.71	✗
2. คุณภาพของบัณฑิตปริญญาตรี โทและเอก ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ	4.47	✓
3. ผลงานของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือ เผยแพร่	5.00	✓
ตัวบ่งชี้พื้นฐาน : ด้านงานวิจัยและงานสร้างสรรค์		
4. งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่	3.43	✓
5. งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์	0.49	✗
6. ผลงานวิชาการที่ได้รับการรับรองคุณภาพ	0.00	✗
ตัวบ่งชี้พื้นฐาน : ด้านการบริการวิชาการแก่สังคม		
7. ผลการนำความรู้และประสบการณ์จากการใช้บริการวิชาการมาใช้ในการ พัฒนาการเรียนการสอนและ/หรือการวิจัย	5.00	✓
8. ผลการเรียนรู้และเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนหรือองค์กร ภายนอก	5.00	✓
ตัวบ่งชี้พื้นฐาน : ด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม		
9. การส่งเสริมและสนับสนุนด้านศิลปะและวัฒนธรรม	5.00	✓
10. การพัฒนาสุนทรียภาพในมิติทางศิลปะและวัฒนธรรม	5.00	✓
ตัวบ่งชี้พื้นฐาน : ด้านการบริหารและการพัฒนาสถาบัน		
11. การปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของสภาสถาบัน	5.00	✓
12. การปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของผู้บริหารสถาบัน	5.00	✓
13. การพัฒนาคณาจารย์	2.33	✗

ตามเกณฑ์มาตรฐาน สมศ. รอบสาม (15 ตัวบ่งชี้)

มาตรฐาน/ตัวบ่งชี้	คะแนนการประเมินผลตนเองและการบรรลุเป้าหมายตามเกณฑ์	
	สมศ. (รอบ 3)	บรรลุเป้าหมาย
ตัวบ่งชี้พื้นฐาน : ด้านการพัฒนาและประกันคุณภาพภายใน		
1. ผลประเมินการประกันคุณภาพภายใน รับรองโดยต้นสังกัด	4.76	✓
ตัวบ่งชี้อัตลักษณ์		
2. ผลการพัฒนาตามอัตลักษณ์ของสถาบัน		
16.1 ผลการบริหารสถาบันให้เกิดอัตลักษณ์	5.00	✓
16.2 ผลการพัฒนาบัณฑิตตามอัตลักษณ์	4.40	✓
3. ผลการพัฒนาตามจุดเน้นและจุดเด่นที่ส่งผลกระทบต่อเป็นเอกลักษณ์ของสถาบัน	5.00	✓
ตัวบ่งชี้มาตรการส่งเสริม		
4. ผลการชี้้นำ ป้องกันหรือแก้ปัญหาของสังคมในด้านต่างๆ		
18.1 การชี้้นำ ป้องกัน หรือแก้ปัญหาของสังคมในด้านค่านิยม จิตสำธารณะภายในสถาบัน	5.00	✓
18.2 ผลการชี้นำ ป้องกัน หรือแก้ปัญหาของสังคมในด้าน การส่งเสริมและสืบสานโครงการมาจากพระราชดำริ ภายนอกสถาบัน	5.00	✓
เฉลี่ยรวมทุกตัวบ่งชี้	4.14	

ตามเกณฑ์มาตรฐาน ก.พ.ร. ปีการศึกษา 2554

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	คะแนนประเมินตนเอง
มิติที่ 1	มิติด้านประสิทธิผล	1.13
มิติที่ 2	มิติด้านคุณภาพ	0.60
มิติที่ 3	มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ	0.34
มิติที่ 4	มิติด้านการพัฒนาสถาบัน กรณีสถาบันอุดมศึกษาที่ไม่ได้ดำเนินการตามเกณฑ์การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ	1.53
	เฉลี่ยรวม	3.61

ตารางสรุปคะแนนตัวบ่งชี้ตามองค์ประกอบบ่งชี้

องค์ประกอบที่	คะแนนการประเมินเฉลี่ย				ผลการประเมิน
	ปัจจัยนำเข้า (I)	กระบวนการ (P)	ผลผลิต (O)	รวม	
1.ปรัชญา ปณิธาน วัตถุประสงค์ และแผนการดำเนินการ	-	5.00	-	5.00	ระดับดีมาก
2. การผลิตบัณฑิต	3.79	2.75	4.21	3.62	ระดับดี
3. กิจกรรมการพัฒนานักศึกษา	-	3.50	-	3.50	ระดับพอใช้
4. การวิจัย	3.19	4.50	0.49	2.28	ต้องปรับปรุง
5. การบริการทางวิชาการแก่สังคม	-	3.00	3.50	3.25	ระดับพอใช้
6. การทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม	-	5.00	5.00	5.00	ระดับดีมาก
7. การบริหารและการจัดการ	-	5.00	4.63	4.88	ระดับดีมาก
8. การเงินและงบประมาณ	-	5.00	-	5.00	ระดับดีมาก
9. ระบบและกลไกการประกันคุณภาพ	-	4.00	3.98	3.99	ระดับดี
เฉลี่ยรวม 9 องค์ประกอบ	3.64	4.00	3.52	3.77	ระดับดี
ผลการประเมิน	ระดับดี	ระดับดี	ระดับดี	ระดับดี	

เกณฑ์การประเมิน :
 1.00 - 1.49 ปรับปรุงเร่งด่วน
 1.50 - 2.49 ต้องปรับปรุง
 2.50 - 3.49 พอใช้
 3.50 - 4.49 ดี
 4.50 - 5.00 ดีมาก

รายงานทางการเงิน

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

งบประมาณประจำปี ปีปัจจุบันได้รับงบประมาณ เป็นหมวดเงินเดือน ,ค่าจ้างประจำ, ค่าตอบแทน ค่าใช้สอย และค่าวัสดุ , ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง , งบรายจ่ายอื่น, งบเงินอุดหนุน และที่ไม่ได้รับเลยคือ ค่าจ้างชั่วคราว รายละเอียด ดังแสดงในตารางต่อไปนี้

ตารางที่ 1 – 5 แสดงงบประมาณประจำปีของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 และ พ.ศ. 2557 จำแนกตามประเภทรายจ่าย

ประเภทรายจ่าย	ปีงบประมาณ		
	ปี พ.ศ. 2556 (ปีที่แล้ว)	ปี พ.ศ. 2557 (ปีปัจจุบัน)	
		จัดสรร	เบิกจ่าย
งบบุคลากร	19,845,288.94	20,248,700	21,147,280.60
เงินเดือน	16,514,228.94	17,118,200	17,936,297.08
ค่าจ้างประจำ	2,710,900	2,482,400	2,519,903.52
พนักงานราชการ	620,160	648,100	691,080
งบดำเนินงาน	6,081,223.42	6,553,631.22	6,553,631.22
ค่าตอบแทน ค่าใช้สอยและค่าวัสดุ	6,081,223.42	5,900,000	5,898,222.71
ค่าสาธารณูปโภค	-	653,631.22	653,631.22
งบลงทุน	-	4,000,000	-
ค่าครุภัณฑ์	-	4,000,000	-
ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	-	-	-
รายจ่ายอื่น	377,803.25	651,800	577,395
งบเงินอุดหนุน	6,298,106.38	7,631,500	7,913,738.22
รวมทั้งสิ้น	32,602,421.99	39,085,631.22	36,192,045.04
ค่าเสื่อมราคา	16,860,833.84	8,245,580.26	8,245,580.26
รวมค่าเสื่อมราคา	16,860,833.84	8,245,580.26	8,245,580.26
งบดำเนินการทั้งสิ้น (หักงบลงทุน)	49,463,305.83	43,331,211.48	44,437,625.30

หมายเหตุ ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย. 2557

หมายเหตุ - ยอดจัดสรรเป็นยอดที่ได้รับจริงจากสำนักงบประมาณ (รวมจัดสรรเพิ่มระหว่างปีและเป็นรายการที่มีการโอนเปลี่ยนแปลงแล้ว)

- รวมงบลงทุนไม่รวมค่าเสื่อม
- ค่าใช้จ่ายสูงกว่ายอดจัดสรร เนื่องจากมีการปรับเงินเดือนของพนักงานราชการและพนักงานมหาวิทยาลัย

งบประมาณเงินรายได้ เป็นงบประมาณที่มหาวิทยาลัย จัดสรรให้กับหน่วยงานในสังกัด โดยเบิกจ่ายตาม
 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 และพ.ศ. 2557 โดยมีรายละเอียดเปรียบเทียบไว้ในตาราง ต่อไปนี้

ตารางที่ 1 - 6 แสดงงบประมาณเงินรายได้เปรียบเทียบระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 และ ปี พ.ศ. 2557
 จำแนกประเภท รายจ่าย ของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ประเภทรายจ่าย	ปีงบประมาณ		
	ปี พ.ศ. 2556 (ปีที่แล้ว)	ปี พ.ศ. 2557 (ปีปัจจุบัน)	
		จัดสรร	เบิกจ่าย
งบบุคลากร	2,018,806.41	2,184,840	2,035,115.71
เงินเดือน	-	-	-
ค่าจ้างประจำ	-	-	-
ค่าจ้างชั่วคราว	2,018,806.41	2,184,840	2,035,115.71
งบดำเนินงาน	6,898,229.40	3,373,470	3,063,483.85
ค่าตอบแทน ค่าใช้สอย และค่าวัสดุ	6,885,476.40	3,328,470	3,052,483.85
ค่าสาธารณูปโภค	12,753	25,000	11,000
ค่าไปรษณีย์โทรเลข	-	20,000	-
งบลงทุน	266,430	274,000	250,927.99
ค่าครุภัณฑ์ ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	266,430	274,000	250,927.99
งบเงินอุดหนุน	50,000	91,000	10,000
รายจ่ายอื่น ๆ	1,848,431.82	1,039,090	863,443.60
งบกลาง	78,800	696,300	24,700
เงินสมทบสถาบัน-สหกิจ	11,288,710	-	-
รวมทั้งสิ้น	22,449,407.63	7,658,700	6,247,671.15
ค่าเสื่อมราคา	2,838,113.47	2,595,306.15	2,595,306.15
รวมค่าเสื่อมราคา	2,838,113.47	2,595,306.15	2,595,306.15
งบดำเนินการทั้งสิ้น (หักงบลงทุน)	25,287,521.10	10,254,006.15	8,842,977.30

หมายเหตุ ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย. 2557

หมายเหตุ - รวมงบลงทุนไม่รวมค่าเสื่อม

พันธกิจ : ผลผลิตผลงานการให้บริการวิชาการ

โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การสร้างสื่อการเรียนการสอนด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์

โลกยุคศหัสวรรษที่ประเทศต่างๆ ทั่วโลกสามารถติดต่อสัมพันธ์กันได้อย่างรวดเร็วข้ามมิติของเวลาและสถานที่ อันเนื่องมาจากความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีสารสนเทศและโทรคมนาคม และในสภาพที่เผชิญกับการแข่งขันทางเศรษฐกิจกับนานาประเทศอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ เพื่อการพึ่งตนเองและความมั่นคง ประเทศไทยจำเป็นต้องเร่งเสริมสร้างสมรรถนะประชากรของประเทศให้มีคุณภาพเพื่อสามารถดำรงชีพอย่างสันติสุขในสังคมไทย และเป็นกำลังสำคัญในการพาประเทศให้สามารถอยู่ในสังคมโลกได้อย่างมีศักดิ์ศรี

ปัจจัยสำคัญในการพัฒนาคุณภาพของประชากรคือ การศึกษา โดยเฉพาะการศึกษาขั้นพื้นฐานที่พึงเป็นสิทธิขั้นพื้นฐานของปวงชนชาวไทยให้เป็นการศึกษาที่มีคุณภาพ ซึ่งประกอบด้วยทักษะสำหรับการเรียนรู้ที่จำเป็นและเนื้อหาสาระของการเรียนรู้ขั้นพื้นฐานอันเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับมนุษย์ทุกคนในการดำรงชีวิตเพื่อความอยู่รอด เพื่อพัฒนาตนเองอย่างเต็มความสามารถ เพื่อดำเนินชีวิตปรับปรุงคุณภาพชีวิตและตัดสินใจอย่างมีเหตุผล สามารถเรียนรู้ได้อย่างต่อเนื่อง รวมทั้งประกอบอาชีพอย่างมีศักดิ์ศรี มีส่วนร่วมในการพัฒนาสังคมได้อย่างเต็มที่

พัฒนาการของประเทศที่พัฒนาแล้วได้ชี้ให้เห็นว่าการศึกษาของประชากรมีความสำคัญยิ่งต่อการพัฒนาประเทศ สำหรับประเทศไทย การศึกษาของประชากรไทยโดยรวมยังอยู่ในเกณฑ์ต่ำ การศึกษาจึงเป็นหัวใจสำคัญในการพัฒนาประเทศ การศึกษาเป็นโครงสร้างพื้นฐานทางสติปัญญา และการศึกษานับวันจะมีความสำคัญมากขึ้น เนื่องจากทุกสังคมมีปัญหาของตัวเอง การศึกษาจะช่วยแก้ปัญหาของสังคมได้ ซึ่งการศึกษามีบทบาทสำคัญในการทำให้คนและประเทศก้าวหน้าไปโดยไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงสิ่งที่ติดอยู่แล้วในสังคม นอกจากนี้การศึกษามีส่วนสำคัญต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ และเมื่อเป็นสากลมากขึ้น การที่ประเทศไทยจะแข่งขันกับประเทศอื่นๆ ได้นั้น การศึกษาจึงเป็นเครื่องมือสำคัญในการพัฒนามนุษย์ให้มีความรู้และมีคุณภาพที่จะนำประเทศเข้าสู่การแข่งขันในโลกยุคคลื่นแห่งความรู้ได้ ดังนั้นคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมได้เล็งเห็นความสำคัญของการศึกษา จึงได้จัดทำโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการสร้างสื่อการเรียนการสอนสำหรับคณาจารย์ สำหรับคณาจารย์ในสถานศึกษาเครือข่าย ศิษย์เก่า และผู้สนใจทั่วไป เพื่อพัฒนาตนเองในด้านการพัฒนาสื่อการเรียนการสอน ให้สามารถนำไปประยุกต์ใช้กับรายวิชา หรือสาขาวิชาของตนเองได้ต่อไป

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จึงได้จัดทำโครงการดังกล่าวขึ้น ในวันที่ 22-23 มิถุนายน 2557 ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) จังหวัดชลบุรี





โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การสร้างสื่อการเรียนการสอนด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์

ในปัจจุบันนี้เทคโนโลยีทางด้านอิเล็กทรอนิกส์เข้ามามีบทบาทในชีวิตประจำวันของเราอย่างมากไม่ว่าจะเป็นเครื่องใช้ต่าง ๆ อาทิเช่น รถยนต์ โทรศัพท์ วิทยุ คอมพิวเตอร์ หุ่นยนต์ ฯลฯ ซึ่งนับวันก็ยิ่งมีการพัฒนาอุปกรณ์เหล่านี้ให้สะดวกต่อการใช้งานของเราด้วยการเพิ่มฟังก์ชันต่าง ๆ เข้าไป ไม่ว่าจะเป็น หุ่นยนต์ที่มีการทำงานที่ซับซ้อน มีสมองกลสามารถคิดตัดสินใจด้วยตัวเอง โทรศัพท์ที่สามารถส่งข้อความหรือแม้แต่ถ่ายรูปภาพได้ ซึ่งการพัฒนาเทคโนโลยีทางด้านอิเล็กทรอนิกส์เหล่านี้ ล้วนแต่ต้องอาศัยบุคลากรผู้ซึ่งมีความสามารถที่จะคิดค้นและผลิตนวัตกรรมด้านอิเล็กทรอนิกส์ขึ้นมา ซึ่งในขณะที่ประเทศไทยยังขาดแคลนทรัพยากรบุคคลที่จะคอยผลักดันให้ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์พัฒนาไปได้อย่างรวดเร็วและมั่นคงให้ทัดเทียมกับนานาประเทศ

ดังนั้นด้วยเหตุผลข้างต้นจึงเป็นจุดสำคัญและผลักดันอย่างหนึ่งที่กระตุ้นให้สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มทร. พระนคร ได้จัดทำโครงการฝึกอบรม “อิเล็กทรอนิกส์รุ่นเยาว์” ขึ้นเพื่อเป็นการเสริมสร้างทักษะพื้นฐานให้กับเยาวชนของชาติ ให้เกิดความสนใจและมีใจรักที่จะเป็นนักคิด นักประดิษฐ์ทางด้านเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อเป็นกำลังในการพัฒนาประเทศชาติต่อไป

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จึงได้จัดทำโครงการดังกล่าวขึ้น ในวันที่ 5-6 มิถุนายน 2557 ณ โรงเรียนท่าขอนยางพิทยาคม จังหวัดมหาสารคาม



โครงการฝึกอบรมระบบไฮดรอลิกส์และระบบนิวแมติกส์ ประยุกต์

ระบบไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์ เป็นระบบการทำงานโดยอาศัยแรงดันของของไหลเป็นตัวขับเคลื่อนอุปกรณ์ทำงาน ซึ่งมีศาสตร์ในการควบคุมที่เฉพาะด้าน ดังนั้นระบบดังกล่าวจึงเป็นอีกระบบหนึ่งที่ขาดผู้เชี่ยวชาญในการถ่ายทอดความรู้ไปยังผู้ปฏิบัติการ โดยในปัจจุบัน ระบบไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์ ถือว่าเป็นระบบที่มีความสำคัญในภาคอุตสาหกรรมเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะอุตสาหกรรมที่ต้องใช้ความสะอาด ปลอดภัย และกำลังงานที่มากเพียงพอ แต่เนื่องจากบุคลากรผู้ใช้งานเครื่องจักรไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์ และครูผู้สอนส่วนใหญ่มีความรู้ไม่เพียงพอในการใช้งาน และการซ่อมบำรุงจึงทำให้เกิดความผิดพลาดอันเนื่องมาจากความไม่เข้าใจในระบบเป็นจำนวนมาก เช่นการประยุกต์ใช้ไม่ตรงตามวัตถุประสงค์ของผู้ผลิต การเลือกใช้อุปกรณ์ทดแทนที่คุณสมบัติไม่ทัดเทียมของเดิม หรือแม้กระทั่งไม่สามารถตัดแปลงใช้อุปกรณ์รุ่นอื่นแทนอุปกรณ์เดิมที่เสียหายได้อย่างเหมาะสม เป็นต้น สาเหตุดังกล่าวเกิดจากความไม่รู้และขาดผู้ให้คำปรึกษาที่มีความรู้

ดังนั้นสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จึงจัดทำโครงการนี้ เพื่อพัฒนาบุคลากรภาคอุตสาหกรรม และอาจารย์ผู้สอนของวิทยาลัยเทคนิคของรัฐและเอกชน ให้มีความรู้และความสามารถ เพื่อเตรียมพร้อมที่จะเป็นที่ปรึกษาในการหาทางแก้ปัญหาให้กับหน่วยงานในภาคอุตสาหกรรม และ เพื่อจัดทำหลักสูตรเพื่อพัฒนาบุคลากรในภาคอุตสาหกรรมให้มีความรู้ในการประยุกต์ใช้ระบบไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์ มากขึ้น อันจะเป็นแนวทางการแก้ปัญหาที่ยั่งยืนต่อไปในอนาคต

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จึงได้จัดทำโครงการดังกล่าวขึ้น ในวันที่ 22-25 กรกฎาคม 2557 ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



โครงการฝึกอบรมการใช้ PLC สำหรับงานอุตสาหกรรม

ในปัจจุบันนี้เทคโนโลยีทางด้าน Programmer Logic Controller (PLC) เข้ามามีบทบาทในงานอุตสาหกรรมของเราอย่างมากไม่ว่าจะเป็นระบบควบคุมเครื่องจักรการผลิตในงานอุตสาหกรรม ซึ่งนับวันก็ยิ่งมีความสำคัญในการพัฒนาระบบควบคุมการผลิตในงานอุตสาหกรรมมากยิ่งขึ้น และเพิ่มศักยภาพการผลิตให้รวดเร็วมีคุณภาพมากขึ้น อุปกรณ์ PLC ให้สะดวกต่อการใช้งานด้วยการเพิ่มฟังก์ชันคำสั่งต่าง ๆ เข้าไป จะทำให้ระบบควบคุมเครื่องจักรการผลิตหรือหุ่นยนต์ที่มีการทำงานที่ซับซ้อน ทำให้ง่ายในการใช้งานควบคุมด้วยตัวเอง ซึ่งการพัฒนาเทคโนโลยีทางด้าน PLC ล้วนแต่ต้องอาศัยบุคลากรผู้ซึ่งมีความสามารถที่จะคิดค้นและผลิตนวัตกรรมด้านเครื่องกลขึ้นมา ซึ่งในขณะที่ประเทศไทยยังขาดแคลนทรัพยากรบุคคลที่จะคอยผลักดันให้ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีด้านเครื่องกลพัฒนาไปได้อย่างรวดเร็วและมั่นคงให้ทัดเทียมกับนานาประเทศ

ดังนั้นด้วยเหตุผลข้างต้นจึงเป็นจุดสำคัญและผลักดันอย่างหนึ่งที่กระตุ้นให้สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้จัดทำโครงการฝึกอบรม การใช้ PLC ขึ้น เพื่อเป็นการเสริมสร้างทักษะพื้นฐานให้กับบุคลากรของชาติ ให้มีความรู้ความสามารถในการพัฒนาระบบควบคุมเครื่องจักรการผลิตก้าวหน้า เพื่อเป็นกำลังในการพัฒนาชาติต่อไป

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จึงได้จัดทำโครงการดังกล่าวขึ้น ในวันที่ 31 กรกฎาคม – 1 สิงหาคม 2557 ณ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



โครงการบูรณาการด้านทักษะคอมพิวเตอร์ในการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน

ปัจจุบันการดำเนินการด้านระบบปฏิบัติการ ในเครื่องคอมพิวเตอร์ นับได้ว่าเป็นความจำเป็นต่อการศึกษา ของนักเรียน นิสิต และนักศึกษาเป็นอย่างยิ่ง สถาบันการศึกษาต่าง ๆ ได้จัดให้มีห้องสอนอบรมคอมพิวเตอร์ ในหลักสูตรต่าง ๆ รวมทั้งใช้เป็นแหล่งค้นคว้า หาข้อมูล จากระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ในการทำรายงานของนักเรียนนักศึกษา ทำให้เกิดการพัฒนาศึกษา และ สร้างมาตรฐานด้านการเรียนรู้ได้เป็นอย่างดี

เนื่องจากห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ของโรงเรียนหรือ สถาบันการศึกษาต่าง ๆ มักเปิดให้บริการช่วงเวลา การศึกษาเท่านั้น ทำให้นักเรียน นักศึกษาส่วนหนึ่ง ที่ไม่มีเครื่องคอมพิวเตอร์ เป็นของตนเองที่บ้าน ต้องใช้บริการ ค้นหาข้อมูล จากร้านบริการอินเทอร์เน็ต ของเอกชน ที่ให้บริการ โดยคิดค่าบริการเป็นรายชั่วโมง อีกทั้งไม่มีผู้กำกับดูแล ทำให้นักเรียน และ เยาวชนส่วนหนึ่ง ใช้บริการอินเทอร์เน็ต ในการเล่นเกมส์ หรือ การสนทนาในระบบเครือข่าย ติดต่อกันเป็นเวลานาน จนเกิดปัญหาทางสังคมตามมา ดังจะเห็นได้จาก รัฐบาลมีนโยบาย ในการคุมเข้มร้านอินเทอร์เน็ต ด้วยการห้ามเยาวชน ใช้บริการหลังเวลาที่กำหนด หรือ ห้ามนักเรียนในเครื่องแบบ ใช้บริการก่อนเวลา ที่กำหนด เป็นต้น

จากเหตุผลดังกล่าว คณะครูศาสตร์อุตสาหกรรม จึงได้จัดทำโครงการบูรณาการด้านทักษะคอมพิวเตอร์ในการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน เพื่อเป็นการส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนาทักษะด้านคอมพิวเตอร์ จากห้องสอนอบรม จากโรงเรียน หรือ สถาบันการศึกษาต่าง ๆ และ ได้ใช้ประโยชน์ในการค้นคว้า ข้อมูลจัดทำรายงาน จากระบบอินเทอร์เน็ต โดยมีผู้กำกับดูแลได้อย่างเหมาะสมต่อไป

คณะครูศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จึงได้จัดทำโครงการดังกล่าวขึ้น ในวันที่ 4-6 มิถุนายน 2557 ณ โรงเรียนท่าขอนยางพิทยาคม จังหวัดมหาสารคาม



พันธกิจ : ผลผลิตทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

โครงการวิถีถิ่น วิถีไทย

คณะกรรมการอำนวยการ ได้เล็งเห็น ความสำคัญของการดำเนินชีวิตแบบวิถีไทยอันเป็นรากฐานในการพัฒนาคนและสังคมที่มีคุณภาพ ว่าด้วยการอนุรักษ์ ส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม จึงจัดโครงการวิถีถิ่น วิถีไทย เพื่อให้เยาวชนของชาติตระหนักถึงความสำคัญของวิถีไทยและภูมิปัญญาของบรรพบุรุษ เพื่ออนุรักษ์ ส่งเสริม พัฒนาศิลปะ วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อมของชาติ เพื่อการดำเนินชีวิตอย่างพอเพียงโดยเสริมสร้างให้เกิดการบูรณาการและการประยุกต์ใช้ความรู้ เพื่อการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และเพิ่มคุณค่าของความเป็นไทย

คณะกรรมการอำนวยการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จึงได้จัดทำโครงการดังกล่าวขึ้น ในช่วงที่ 1 คือวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2557 และในช่วงที่ 2 คือวันที่ 25-28 กุมภาพันธ์ 2557 ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และศึกษาดูงานภาคเหนือ





โครงการพัฒนาเจตคติด้านศิลปวัฒนธรรมและประเพณีไทย

คนไทยและสังคมไทยในอนาคตต้องมีความสามารถ “มุ่งก้าวมัน รู้ทันโลก” และก้าวไปสู่ “สังคมแห่งปัญญาและการเรียนรู้” ในพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2542 หมวด 7 ครู คณาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษา เป็นปัจจัยสำคัญที่ต้องมีอิทธิพลต่อการพัฒนาครูและวิชาชีพครู การเป็นครูอาจกำหนดได้ว่ามีงานสอน งานอบรม และงานพัฒนาศิษย์ให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตรและแผนการศึกษาแห่งชาติคร่าวๆไว้เพื่อให้ศิษย์เติบโตและอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จึงได้จัดทำโครงการดังกล่าวขึ้น ในวันที่ 8 กรกฎาคม 2557 ณ ห้องประชุม D-HALL คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม



โครงการปลูกป่าชายเลน

ป่าชายเลนของประเทศไทยในอดีตมีความอุดมสมบูรณ์และมีปริมาณเนื้อที่มากมาย แต่กลับมีเนื้อที่ลดลงอย่างรวดเร็วในช่วง ๓-๔ ศตวรรษที่ผ่านมา สาเหตุของการลดลงเนื่องจากการบุกรุกพื้นที่ป่าชายเลนเพื่อทำกิจกรรมต่างๆ เช่น การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ทำนาเกลือ ทำการเกษตร ทำเหมืองแร่ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานต่างๆ และรวมทั้งการให้สัมปทานทำถ่านของรัฐในอดีตด้วย ปัจจุบันป่าชายเลนของประเทศไทยจำนวนมากจะพบบริเวณ ๖ จังหวัดตามแนวชายฝั่งทะเลอันดามัน และถือว่าเป็นแหล่งที่มีป่าชายเลนที่มีพื้นที่มากที่สุดของประเทศไทย เพราะป่าชายเลนในภาคกลาง และภาคตะวันออกมีการกระจายกระจายเป็นหย่อมเล็กหย่อมน้อยและมีเหลือในปริมาณที่ไม่มากนัก ในสภาวะปัจจุบันปัญหาการเพิ่มขึ้นของประชากรการขยายพื้นที่ทำกินการใช้พื้นที่ป่าชายเลนสำหรับการก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานต่างๆ และการเข้าครอบครองในรูปแบบต่างๆ ถือว่ายังเป็นปัจจัยหลักในการทำลายป่าชายเลน ดังนั้นเราจึงต้องร่วมมือกันตั้งแต่วันนี้เพื่อช่วยกันรักษาป่าชายเลนที่เหลืออันน้อยนิดนี้เอาไว้ให้ลูกหลานในอนาคตและมีความจำเป็นอย่างยิ่งในการที่จะฟื้นฟูป่าชายเลนเพื่อให้ความอุดมสมบูรณ์กลับคืนมา

ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการปลูกป่าชายเลน ดังนั้นจึงได้จัดทำโครงการดังกล่าวขึ้น

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จึงได้จัดทำโครงการดังกล่าวขึ้น ในวันที่ 21 มีนาคม 2557 ณ อาคารเอนกประสงค์โรงเรียนวัดคลองโค่น ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ทรัพยากรป่าชายเลน จังหวัดสมุทรสงคราม



โครงการกิจกรรมค่ายสร้างจิตสำนึกอนุรักษ์ทรัพยากรทะเล เพื่อส่งเสริมและสืบสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

การใช้เทคโนโลยี การพัฒนาเศรษฐกิจ และอุตสาหกรรมโดยไม่ถูกต้อง ประกอบกับการเพิ่มจำนวนประชากรอย่างรวดเร็ว มีผลทำลายคุณภาพของสิ่งแวดล้อม ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพยากรธรรมชาติ ปัญหาที่ประสบอยู่ในปัจจุบัน คือ การเปลี่ยนแปลงไปอย่างยากที่จะกลับคืนมาของสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติที่สมดุลและสวยงาม ระบบนิเวศต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นป่าบก ป่าชายหาด แหล่งหญ้าทะเล หรือแนวปะการัง กำลังเสื่อมสลายไปเป็นอันมาก พื้นที่ป่าชายเลนถูกทำลายและแปรเปลี่ยนไปอย่างรวดเร็ว ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศ ถิ่นที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่าและสัตว์ในทะเล สถานการณ์ด้านการประมงของประเทศอยู่ในภาวะเสื่อมลงทุกขณะ ปริมาณสัตว์น้ำลดจำนวนลง สัตว์น้ำหลายชนิดที่หายาก เช่น พะยูนและเต่าทะเล กำลังอยู่ในภาวะใกล้สูญพันธุ์ (แหล่งที่มา <http://www.rspg.org/anurak/anurak12.html> ออนไลน์ 29 ธันวาคม 2553 เวลา 17.53 น.)

" ปัจจุบันโลกเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว จำนวนประชากรโลกเพิ่มขึ้นนับเป็นทวีคูณวิถีชีวิตของคนเรามีส่วนในการบริโภคทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ทั้งโดยทางตรงและทางอ้อมอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้การจะคลี่คลายปัญหาสิ่งแวดล้อมจึงไม่ใช่เรื่องง่าย แต่ก็มีได้หมายความว่า จะหมดหวังแก้ไขสิ่งสำคัญที่สุดคือ ทุกคนทุกฝ่ายจะต้องมีความตั้งใจจริง มีสติ มีความปรารถนาดีและร่วมมือกันอย่างมีระบบแบบแผน เพื่อให้การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมประสบผลสำเร็จและยั่งยืน " (พระราชดำรัสสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องในงานเปิดเวทีสิ่งแวดล้อมไทย วันที่ 1 ธันวาคม 2538)

สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เห็นสมควรจัดให้มีโครงการ กิจกรรมสร้างจิตสำนึกอนุรักษ์ทรัพยากรทะเลขึ้น เพื่อการเรียนรู้ทรัพยากรธรรมชาติ ในการศึกษาาระบบนิเวศทางทะเลทั้งบนบกและในน้ำ เช่น การศึกษาะบบนิเวศป่าไม้ บริเวณเส้นทางศึกษาธรรมชาติ และพื้นที่ศึกษาทดลองปลูกพรรณไม้ป่าชายเลน รวมทั้งระบบนิเวศบริเวณแนวปะการัง

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จึงได้จัดทำโครงการดังกล่าวขึ้น ในวันที่ 18-19 มกราคม 2557 ณ พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยาเกาะและทะเลไทย ตำบลแสมสาร อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี



พันธกิจ : ผลผลิตผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โครงการสร้างมาตรฐานกระบวนการเพื่อการคัดเลือกนักศึกษา

ในการผลิตชิ้นส่วนเครื่องจักรกลให้มีคุณภาพมาตรฐานนั้นการเลือกวัสดุที่นำมาทำแม่พิมพ์และกระบวนการจัดหาควรเป็นที่ยอมรับเพื่อให้ได้วัตถุดิบที่จะมาทำแม่พิมพ์ที่มีคุณภาพ หลังจากที่เป็นเครื่องมือแล้ว สามารถบดแต่งและปรับปรุงคุณสมบัติตามที่วิศวกรผู้สร้างเครื่องมือต้องการ เช่น แข็ง คม แกร่ง ทดความร้อน ทนการเสียดสีได้ดี

การผลิตครูช่างเพื่อผลิตแรงงานช่างที่ดีนั้น ครูช่างเปรียบเสมือนแม่พิมพ์ที่ต้องเป็นวัสดุที่ผ่านการคัดสรรของครูอาจารย์นำมาปรุงแต่งสอนเพิ่มความรู้ได้ง่าย ให้มีคุณธรรม จริยธรรมที่มั่นคง แม้ออกไปเป็นครูช่างก็จะผลิตแรงงานช่างที่มีคุณธรรม มีคุณภาพเที่ยงตรงตามแม่พิมพ์

ปัจจุบันมีนักศึกษาที่สนใจเรียนครูช่างไม่มากนัก ไม่เกิดการแข่งขัน คุณภาพแรกเข้าจึงต่ำมาก ส่งผลต่อการพัฒนาทั้งด้านความรู้ ทักษะ คุณธรรม จริยธรรม และคุณสมบัติพึงประสงค์อย่างมาก มีผลการเรียนที่ต่ำกว่า 2.00 มากขึ้นทุกปี นักศึกษาไม่สำเร็จตามเวลาในหลักสูตรและนักศึกษามีคุณภาพต่ำลงมาก

ดังนั้นคณะครุศาสตร์ จึงเห็นสมควรจัดโครงการสร้างมาตรฐานกระบวนการเพื่อการคัดเลือกนักศึกษาคณะฯ ขึ้น เพื่อจะได้คัดเลือกนักศึกษาที่มีคุณภาพ คุณสมบัติ ตรงตามสาขาวิชาที่เปิดสอนเข้ามาเรียนมากขึ้น และมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนดีขึ้น

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จึงได้จัดทำโครงการดังกล่าวขึ้น ในวันที่ 7 มีนาคม 2557 ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม



โครงการพัฒนานักศึกษาสู่สังคมอาเซียนด้านภาษาต่างประเทศ

อาเซียน มีชื่อเต็มว่า สมาคมประชาชาติแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (Association of Southeast Asian Nations) ประกอบด้วยประเทศ สมาชิก 10 ประเทศ ได้แก่ 1) บรูไนดารุสซาลาม 2) ราชอาณาจักรกัมพูชา 3) สาธารณรัฐอินโดนีเซีย 4) สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว 5) มาเลเซีย 6) สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ 7) สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ 8) สาธารณรัฐสิงคโปร์ 9) ราชอาณาจักรไทย และ 10) สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม อาเซียนมีประชากรจำนวน 500 กว่าล้านคน พื้นที่กว้างใหญ่ถึง 4.5 ล้านตารางกิโลเมตร มีแหล่งท่องเที่ยว ทรัพยากร ธรรมชาติ วัฒนธรรม สำหรับอุตสาหกรรมและการผลิตที่มีมูลค่ามหาศาล โดยการจัดตั้งอาเซียน เพื่อช่วยเหลือสมาชิก ให้สามารถทำงานร่วมกัน ช่วยเหลือเกื้อกูลซึ่งกัน มีความร่วมมือระหว่างกันในด้านเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม วิทยาศาสตร์ การเกษตร อุตสาหกรรม การคมนาคม ซึ่งจะให้อาเซียนมีความได้เปรียบ และสามารถค้าขายสินค้าแข่งกับประเทศ ทั้งในทวีปยุโรปและอเมริกาใต้ เป็นการช่วยเหลือให้ประชาชนในภูมิภาคมีรายได้เพิ่มมากขึ้น มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดี เพื่อสร้างความเจริญรุ่งเรืองและความมั่นคงให้กับผู้คนอาเซียน

การเตรียมตัวเพื่อการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว นักศึกษานั้นหลีกเลี่ยงไม่ได้ การเรียนรู้ของนักศึกษายุคใหม่ จึงจำเป็นต้องปรับทั้งกระบวนการเรียนรู้ ปรับทัศนคติที่จะต้องตระหนักถึงความเป็นชาติ การปรับกระบวนการเรียนรู้นักศึกษาควรเป็นไปอย่างมีเป้าหมาย อย่างคนรู้เท่าทันสถานการณ์ นอกจากที่จะต้องเรียนรู้ปรับตัว และเตรียมการพร้อมรับมือกับสถานการณ์ในอนาคต นักศึกษาต้องมีความสนใจและตระหนักถึงผลที่เกิดขึ้น อันเนื่องมาจากการรวมตัวของประเทศสู่ประชาคมอาเซียนในส่วนของข้อดีและข้อเสียอย่างเข้าใจ การเกิดขึ้นของประชาคมอาเซียน ซึ่งสังคมยุคใหม่จะสะท้อนความเป็นสังคมพหุวัฒนธรรมเพิ่มมากขึ้น

การศึกษาจะเป็นรากฐานในการสร้างนักศึกษาให้มีศักยภาพ มีคุณภาพ เป็นการสร้างโอกาส ความเจริญทางด้านเศรษฐกิจ และการอยู่ร่วมกัน คณะจึงควรมุ่งสร้างความตระหนักรู้ให้กับนักศึกษา เพื่อสร้างคนไทยให้เป็นคนของประชาคมอาเซียน พัฒนาสมรรถนะให้พร้อมจะอยู่ร่วมกัน ส่งเสริมการเรียนรู้ ความร่วมมือระหว่างประเทศ โดยการเผยแพร่ความรู้ ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับอาเซียน เพื่อสร้างความตระหนักและเตรียมความพร้อม ของคณาจารย์ และนักศึกษา เพื่อก้าวสู่ประชาคมอาเซียน ภายในปี 2558 เพื่อการสนับสนุนและส่งเสริมบุคลากรด้านภาษาอังกฤษ และการจัดกิจกรรมเรียนรู้แลกเปลี่ยนวัฒนธรรมอีกมากมาย ตลอดจนส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการบริการและจัดการศึกษาการปรับตัวด้านการเตรียมความพร้อมของนักศึกษา

ดังนั้น คณะจึงจัดโครงการ การพัฒนานักศึกษา สู่สังคมอาเซียนด้านภาษาต่างประเทศ เตรียมความพร้อมการก้าวสู่ประชาคมอาเซียน พร้อมกับสร้างโอกาสเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ โดยเฉพาะความรู้ภาษาอังกฤษ ภาษาเพื่อนบ้าน เพิ่มทักษะทางด้านภาษาอังกฤษให้มากขึ้นให้สามารถสื่อสารได้เป็นอย่างดี พร้อมรองรับการเปลี่ยนแปลงทางวัฒนธรรม อุตสาหกรรมและการเพิ่มโอกาสในการหางานทำของนักศึกษา

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จึงได้จัดทำโครงการดังกล่าวขึ้น ในวันที่ 30-31 สิงหาคม 2557 ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม



โครงการสร้างเสริมสมรรถนะที่พึงประสงค์เพื่อเข้าสู่โลกอาชีพ

การเตรียมประสบการณ์การเรียนรู้สู่โลกอาชีพ เป็นการเสริมสร้างความรู้และทักษะให้กับนักศึกษา คณะครู ศาสตราจารย์อุตสาหกรรม เพื่อให้ศึกษานำความรู้ที่ได้จากโครงการไปใช้ในวิชาการฝึกงานทางวิชาชีพวิศวกรรมนักศึกษาจะได้รับ การฝึกอบรม เป็นทักษะความรู้ทางวิชาชีพวิศวกรรม ซึ่งถือเป็นพื้นฐานสำคัญต่อการประกอบอาชีพ เมื่อสำเร็จ การศึกษาในอนาคต

คณะครูศาสตราจารย์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ในฐานะผู้รับผิดชอบการจัดการเรียน การสอน เห็นความสำคัญของการเตรียมประสบการณ์การเรียนรู้สู่โลกอาชีพด้านวิศวกรรม เพื่อให้ศึกษามีโอกาสได้ใช้ ความรู้และพัฒนาความรู้ใหม่ให้เป็นผู้สำเร็จการศึกษาที่มีคุณภาพตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตรต่อไป

คณะครูศาสตราจารย์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จึงได้จัดทำโครงการดังกล่าวขึ้น ในวันที่ 20 มิถุนายน 2557 ณ คณะครูศาสตราจารย์อุตสาหกรรม และ บริษัท ยูไนเต็ด โมดูลาร์ ซิสเต็มส์ จำกัด



โครงการการพัฒนาการใช้ภาษาอังกฤษสำหรับบุคลากรคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมมีนโยบายดำเนินการจัดการเรียนการสอน เพื่อให้เป็นตามปรัชญาของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ที่ว่า “เป็นผู้ในการศึกษาด้านครุศาสตร์อุตสาหกรรม ที่มีศักยภาพสูงในการผลิตครูวิชาชีพ และนักเทคโนโลยี เป็นที่ยอมรับในระดับสากล” นอกเหนือจากกิจกรรมการเรียนการสอนแล้ว คณะฯยังให้ความสำคัญในการพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ความสามารถในด้านภาษา อีกทั้งในปัจจุบันภาษาอังกฤษถือว่าเป็นภาษาสากลและได้เข้ามามีบทบาทและมีความสำคัญต่อการเรียนการสอน และในชีวิตประจำวันเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งแนวนโยบายของกระทรวงศึกษาธิการที่มีนโยบายให้ส่วนงานในสังกัดทำแผนพัฒนาด้านภาษาอังกฤษเพื่อรองรับการเกิดขึ้นของประชาคมอาเซียนในปีพุทธศักราช ๒๕๕๘ ดังนั้นเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามนโยบายของคณะฯ จึงได้จัดโครงการพัฒนาการใช้ภาษาอังกฤษให้กับบุคลากรสายสนับสนุนขึ้นเพื่อพัฒนาศักยภาพทางด้านภาษาอังกฤษให้แก่คณาจารย์และเจ้าหน้าที่ของคณะฯ ซึ่งการอบรมครั้งนี้คณะครุศาสตร์ฯ มุ่งเน้นการถ่ายทอดเทคนิคการสอน และการเพิ่มพูนทักษะภาษาอังกฤษ ให้ผู้เรียนเกิดความรู้ ความเข้าใจในภาษาอังกฤษ ตลอดจนสามารถสื่อสารกับชาวต่างประเทศได้ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จึงได้จัดทำโครงการดังกล่าวขึ้น ในวันที่ 24 – 25 กรกฎาคม 2557 ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาสื่อการเรียนการสอนในรูปแบบ E-Learning

E-Learning เป็นการเรียน การสอน หรือการอบรมที่ใช้เทคโนโลยีของเว็บ (Web Based Technology) ในการถ่ายทอดเนื้อหา รวมถึงเทคโนโลยีระบบการจัดการหลักสูตร (Course Management System) ในการบริหารจัดการงานสอนด้านต่างๆ โดยผู้เรียนที่เรียนด้วยระบบ E-Learning นี้สามารถศึกษาเนื้อหาในลักษณะออนไลน์ หรือ จากแผ่นซีดี-รอม ก็ได้ และที่สำคัญอีกส่วนคือ เนื้อหาต่างๆ ของ E-Learning สามารถนำเสนอโดยอาศัยเทคโนโลยีมัลติมีเดีย (Multimedia Technology) และเทคโนโลยีเชิงโต้ตอบ (Interactive Technology) ซึ่งลักษณะการเรียนมีข้อดี กล่าวคือ

ประการแรก คือ มีความยืดหยุ่นในการปรับเปลี่ยนเนื้อหา และ สะดวกในการเรียน การเรียนการสอนผ่านระบบ E-Learning นี้ง่ายต่อการแก้ไขเนื้อหา และกระทำได้ตลอดเวลา

ประการที่สอง เข้าถึงได้ง่ายผู้เรียน และผู้สอนสามารถเข้าถึง E-Learning ได้ง่าย โดยมากจะใช้ web browser ของค่ายใดก็ได้

ประการที่สาม ปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัยกระทำได้ง่ายเนื่องจากผู้สอน หรือทีมงานผลิต

ประการสุดท้าย ประหยัดเวลา และค่าเดินทาง เพราะผู้เรียนสามารถเรียนโดยใช้เครื่องคอมพิวเตอร์เครื่องใดก็ได้ โดยไม่จำเป็นต้องไปโรงเรียน หรือที่ทำงาน

ดังนั้น คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมจึงได้เสนอโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาสื่อการเรียนการสอนในรูปแบบ E-Learning ขึ้น เพื่อให้คณาจารย์ มีความรู้ ความเข้าใจและทักษะในกระบวนการจัดการความรู้ และการสร้างคลังความรู้ในรูปแบบ E-Learning อันจะนำไปสู่การเป็นแหล่งรวมวิทยาการทุกสาขา สนองความต้องการของผู้เรียนในการที่จะเลือกค้นคว้าหาความรู้

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จึงได้จัดทำโครงการดังกล่าวขึ้น ในวันที่ 30-31 สิงหาคม 2557 ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม



โครงการพัฒนาการบริหารจัดการความรู้ (KM) เพื่อพัฒนาสถาบันสู่สถาบันแห่งการเรียนรู้

การศึกษาระดับอุดมศึกษาถือเป็นการศึกษาระดับสูงของประเทศ มีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมร่วมทั้งการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน ดังนั้นในการกำหนดกลยุทธ์การพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา จึงต้องมุ่งเน้นการสร้างประสิทธิผลและประสิทธิภาพให้เกิดตามพันธกิจ 4 ด้าน ได้แก่ การผลิตบัณฑิต การวิจัย การบริการวิชาการ และการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ของสถาบันอุดมศึกษา

จากทิศทางการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษาที่มุ่งเน้นการสร้างประสิทธิผลและประสิทธิภาพ โดยคำนึงถึงการดำเนินการบริหารจัดการความรู้อย่างมีคุณภาพ ตามมาตรฐานการอุดมศึกษาข้อที่ 3 กำหนดให้สถาบันมีการสร้างและพัฒนาสังคม ฐานความรู้และสังคมแห่งการเรียนรู้ ซึ่งต้องมีการจัดการความรู้ โดยมีการรวบรวมองค์ความรู้ที่มีอยู่ในสถาบันพัฒนาให้เป็นระบบ เพื่อการเข้าถึงความรู้ และพัฒนาตนเองให้เป็นผู้รู้ รวมทั้งปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ โดยการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการความรู้ของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมให้ดียิ่งขึ้น

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จึงได้จัดทำโครงการดังกล่าวขึ้น ในวันที่ 19-20 พฤษภาคม 2557 ณ บีญาวารีรีสอร์ท จังหวัดสุพรรณบุรี



โครงการพัฒนาบุคลากรทางการศึกษา

การพัฒนาบุคลากรในการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพนั้น จึงถือว่าเป็นสิ่งที่สำคัญและจำเป็นมากในการพัฒนาองค์กร ทั้งในด้านความรู้ ความสามารถ คุณธรรม จริยธรรม มีทัศนคติที่ดีต่องาน ทัศนคติที่ดีต่อผู้บริหาร เพื่อนร่วมงาน ต่อหน่วยงานอย่างเต็มที่ และมีพฤติกรรมบริการด้วยใจ พร้อมทั้งมีความสามัคคีในการทำงานร่วมกันอย่างมีความสุข ในการปฏิบัติงานอย่างมีความสุขด้วยคนสำราญ งานสำเร็จ โดยมุ่งสู่องค์กรแห่งความสำเร็จ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จึงได้เล็งเห็นความสำคัญในการพัฒนาบุคลากรในคณะฯ ให้ครอบคลุมในทุกๆ ด้าน จึงจัดทำโครงการพัฒนาบุคลากรทางการศึกษาเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จึงได้จัดทำโครงการดังกล่าวขึ้น ในวันที่ 5-7 กุมภาพันธ์ 2557 ณ ภูวนาลี รีสอร์ท อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา



โครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาศักยภาพนักศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมด้านระบบและกลไกด้านการ

ตามพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พุทธศักราช 2542 หมวด 6 มาตรา 48 กำหนดให้หน่วยงานต้นสังกัดและสถานศึกษา จัดให้มีระบบประกันคุณภาพภายในสถานศึกษาและให้ถือว่าการประกันคุณภาพภายในเป็นส่วนหนึ่งของกระบวนการบริหารการศึกษาที่ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา จึงมีนโยบายให้นักศึกษามีส่วนร่วมในการดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพการศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา โดยการส่งเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจให้แก่นักศึกษาในฐานะที่เป็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสียโดยตรงต่อการพัฒนาคุณภาพของมหาวิทยาลัยฯ

จากความสำคัญดังกล่าวงานประกันคุณภาพการศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จึงได้จัดโครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาศักยภาพนักศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมด้านระบบและกลไกด้านการประกันคุณภาพสำหรับนักศึกษาเพื่อให้ นักศึกษาของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีความรู้ความเข้าใจในระบบประกันคุณภาพการศึกษาและนำความรู้สู่การปฏิบัติที่เป็น ดำเนินกิจกรรมอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลสอดคล้องกับเป้าหมายคุณภาพของมหาวิทยาลัยฯต่อไป

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จึงได้จัดทำโครงการดังกล่าวขึ้น ในวันที่ 22 สิงหาคม 2557 ณ ห้องประชุม Lecture Theater คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



โครงการเชิงสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่องการทบทวนแผนยุทธศาสตร์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมตั้งปณิธานไว้ดังนี้คือ มุ่งมั่นสู่ความเป็นเลิศในการผลิตครูวิชาชีพ และนักเทคโนโลยีที่มีสมรรถนะทางวิชาชีพ จรรยาบรรณ พร้อมทั้งคุณธรรมและจริยธรรม และได้กำหนดพันธกิจไว้ทั้งหมด 4 ด้านสร้างครูวิชาชีพและนักเทคโนโลยี ที่มุ่งเน้นสมรรถนะทางวิชาชีพควบคู่คุณธรรม มาตรฐานเป็นที่ยอมรับทั้งในระดับชาติและระดับนานาชาติ , พัฒนา ส่งเสริม บูรณาการองค์ความรู้ด้านครุศาสตร์อุตสาหกรรม เพื่องานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และ นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการศึกษาวิชาชีพ , ให้การบริการทางวิชาการ และเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาศักยภาพของภาคการศึกษาอาชีพและภาคประกอบการ รวมทั้งเพิ่มขีดความสามารถด้านการอาชีวศึกษาของประเทศและต่างประเทศ , ส่งเสริมสนับสนุนทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม

ดังนั้นคณะครุศาสตร์จึงมุ่งมั่นแสวงหาความรู้และวิธีการเพื่อขับเคลื่อนคณะฯให้เป็นดังปรัชญา ปณิธาน และพันธกิจที่กำหนดไว้ จึงเห็นสมควรให้มีการจัดโครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การจัดทำแผนยุทธศาสตร์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จึงได้จัดทำโครงการดังกล่าวขึ้น ในวันที่ 7 พฤษภาคม 2557 ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มทร.พระนคร และในวันที่ 8 - 10 พฤษภาคม 2557 ณ The Beach Natural Resort จังหวัดตราด



โครงการปฐมนิเทศนักศึกษาฝึกงานทางวิชาชีพวิศวกรรมภาคการศึกษาฤดูร้อน/๒๕๕๖

ตามหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตร ๕ ปี) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้จัดให้มีการลงทะเบียนเรียนในรายวิชาฝึกงานทางวิชาชีพวิศวกรรม โดยให้สถานศึกษามีความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม สถานประกอบการ การปฐมนิเทศนักศึกษาฝึกงานทำให้ นักศึกษาได้ทราบแนวทางใน การฝึกประสบการณ์ในสถานประกอบการจริง ประกอบด้วย การให้เกียรติ และการร่วมมือกับสถานประกอบการทำให้สถานประกอบการและสถานศึกษามีความร่วมมือกันดียิ่งขึ้น

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จึงได้จัดทำโครงการดังกล่าวขึ้น ในวันที่ 19 มีนาคม 2557 ณ ห้องประชุมกรมหลวง ชั้น 6 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม



โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษาฝึกงานทางวิชาชีพวิศวกรรม ภาคการศึกษาฤดูร้อน/๒๕๕๖

ตามหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตร 5 ปี) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้จัดให้มีการลงทะเบียนเรียนในรายวิชาฝึกงานทางวิชาชีพวิศวกรรม โดยให้สถานศึกษามีความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม สถานประกอบการ ในการปัจฉิมนิเทศนักศึกษาทำให้นักศึกษามีการแลกเปลี่ยนในประเด็นปัญหา อุปสรรค แนวทางแก้ไข ในการทำงานที่ผ่านมาเพื่อเป็นประโยชน์ต่อนักศึกษาในสาขาวิชาต่าง ๆ และเป็นประโยชน์ต่อคณะเพื่อเป็นแนวทางในการป้องกันปัญหาในการออกฝึกงานของนักศึกษาในรุ่นต่อ ๆ ไป

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จึงได้จัดทำโครงการดังกล่าวขึ้น ในวันที่ 19 มิถุนายน 2557 ณ ห้องประชุมกรมหลวง ชั้น 6 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม



โครงการฝึกอบรมการใช้ PLC สำหรับงานอุตสาหกรรม

ในปัจจุบันนี้เทคโนโลยีทางด้าน Programmer Logic Controller (PLC) เข้ามามีบทบาทในงานอุตสาหกรรมของเราอย่างมากไม่ว่าจะเป็นระบบควบคุมเครื่องจักรการผลิตในงานอุตสาหกรรม ซึ่งนับวันก็ยิ่งมีความสำคัญในการพัฒนาระบบควบคุมการผลิตในงานอุตสาหกรรมมากยิ่งขึ้น และเพิ่มศักยภาพการผลิตให้รวดเร็วมีคุณภาพมากขึ้น อุปกรณ์ PLC ให้สะดวกต่อการใช้งานด้วยการเพิ่มฟังก์ชันคำสั่งต่าง ๆ เข้าไป จะทำให้ระบบควบคุมเครื่องจักรการผลิตหรือหุ่นยนต์ที่มีการทำงานที่ซับซ้อน ทำให้ง่ายในการใช้งานควบคุมด้วยตัวเอง ซึ่งการพัฒนาเทคโนโลยีทางด้าน PLC ล้วนแต่ต้องอาศัยบุคลากรผู้ซึ่งมีความสามารถที่จะคิดค้นและผลิตนวัตกรรมด้านเครื่องกลขึ้นมา ซึ่งในขณะที่ประเทศไทยยังขาดแคลนทรัพยากรบุคคลที่จะคอยผลักดันให้ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีด้านเครื่องกลพัฒนาไปได้อย่างรวดเร็วและมั่นคงให้ทัดเทียมกับนานาประเทศ

ดังนั้นด้วยเหตุผลข้างต้นจึงเป็นจุดสำคัญและผลักดันอย่างหนึ่งที่ทำให้สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้จัดทำโครงการฝึกอบรม การใช้ PLC ขึ้น เพื่อเป็นการเสริมสร้างทักษะพื้นฐานให้กับบุคลากรของชาติ ให้มีความรู้ความสามารถในการพัฒนาระบบควบคุมเครื่องจักรการผลิตก้าวหน้า เพื่อเป็นกำลังในการพัฒนาชาติต่อไป

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จึงได้จัดทำโครงการดังกล่าวขึ้น ในวันที่ 31 กรกฎาคม 2557 – 1 สิงหาคม 2557 ณ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



กิจกรรมคณะ

วันที่ 3 มกราคม พ.ศ. 2557 ดร.ประเสริฐ กลิ่นชู ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) และ อาจารย์อัมพร อุณทสุรย์ รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร เข้าอวยพรปีใหม่ ผศ.จุฑามาศ พิรพัชระ รักษาการแทนอธิการบดี พร้อมทั้งคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร และมอบกระเช้าดอกไม้อวยพรปีใหม่ ผศ.ดร.ขจรศักดิ์ ศิริมัย คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมเข้าร่วมการแข่งขันโครงการสัปดาห์วิชาการ “RMUT Teaching Academy 2014” ครั้งที่3 โดยคณะฯ ได้ส่งนักศึกษาเข้าร่วมโครงการจำนวน 9 คน เพื่อสร้างเครือข่ายสังคมแห่งการแข่งขันด้านวิชาการ เวทีแห่งการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ สร้างความเชี่ยวชาญ สร้างประสบการณ์ทางด้านครุศาสตร์อุตสาหกรรมแก่นักศึกษาคณาจารย์ โดยผลการแข่งขัน นักศึกษาภาคสมทบ หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้ง วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค)จังหวัดชลบุรี ได้รับรางวัลชนะเลิศ ประเภทการแข่งขันทักษะการสอนประเภทสื่อการสอน Hardware หัวข้อ “ชุดสาธิตการทำงานของระบบเกียร์รถยนต์ประเภทธรรมดา” ได้แก่ นายสันต์ มุลเพ็ญ, นายธนชัย จินพิทักษ์ และนายวีระชาติ วิเชียร ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระหว่างวันที่ 19-21 มกราคม 2557



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ร่วมงานวันสถาปนามหาวิทยาลัย ครอบรอบ 9 ปี ในวันที่ 18 มกราคม พ.ศ.2557 มีพิธีถวายสักการะพระบูรพมหากษัตริย์ราชบุรุษ/ ศาลพระภูมิ (ศูนย์เวสต์) และในวันที่ 28 มกราคม พ.ศ.2557 มีพิธีมอบโล่/เกียรติบัตร/รางวัลเชิดชูเกียรติ และพิธีมอบทุนการศึกษา โดย ผศ.จุฑามาศ พิรพัชระ รักษาการอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นประธานมอบโล่และเกียรติบัตร ทางคณะฯร่วมแสดงความยินดีแก่ศิษย์เก่าดีเด่นได้แก่

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุดมวิทย์ ไชยสกุลเกียรติ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

2. นายวีระชัย ไตรศักดิ์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา รักษาการผู้อำนวยการสำนักอำนวยการ

และรางวัลผู้แต่งกายผ้าไทยดีเด่น ได้แก่ อาจารย์ชนิษฐา ตีสุนัน ฦ ห้องประชุม D-Hall คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 28 มกราคม พ.ศ.2557



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมร่วมกิจกรรมเดินการกุศลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปี 2557 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำรายได้ทูลเกล้าฯ ถวายสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ณ หอประชุม D-Hall คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (ศูนย์เทเวศร์) เมื่อวันอาทิตย์ที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2557



รองศาสตราจารย์ ดร.วิโรจ อิ่มพิทักษ์ รักษาการอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครได้เข้า
ตรวจเยี่ยมคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ขจรศักดิ์ ศิริมัย นำตรวจเยี่ยมการบริหารจัดการ
สถานที่และการจัดการเรียนการสอนในสาขาวิชาต่างๆ ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2557



ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา 2555 โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ขจรศักดิ์ ศิริมัย คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้ให้เกียรติ มาเป็นประธานและกล่าวต้อนรับนักศึกษาที่จะสำเร็จการศึกษา ณ ห้องประชุมกรมหลวง ชั้น 6 คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2557



โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพรู ปีการศึกษา 2556 โดยนางสาวอัมภารณ์ พิรวณิชกุล รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย เป็นประธานเปิดงาน อ.สุนทร วิริยะ อ.ชัยวิช ตุ่มมะ เป็นวิทยากรบรรยายและมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ซัชชัย เผ่าพงษ์ เป็นผู้ดำเนินงานโครงการ โดยมีนักศึกษาชั้นปีที่ 5 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมที่ทำการฝึกสอนเข้าร่วมโครงการ ณ ห้องประชุมคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2557



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดโครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู ประจำปีการศึกษา 2556 โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ขจรศักดิ์ ศิริมัย คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เป็นประธาน และกล่าวต้อนรับนักศึกษาที่จะสำเร็จการศึกษา จำนวน 140 คน ณ ห้องประชุมชั้น 6 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 17 มีนาคม พ.ศ. 2557



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้จัดพิธีสงฆ์พระพุทธรูปและรดน้ำขอพรคณะผู้บริหาร นำโดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ขจรศักดิ์ ศิริมัย คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม รองคณบดีและผู้ช่วยคณบดี เนื่องในประเพณีสงกรานต์ เพื่อสืบสานวัฒนธรรมอันดีงามของไทย ประจำปี 2557 และเพื่อความเป็นสิริมงคล ทั้งยังสร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อคณะผู้บริหาร และบุคลากรเจ้าหน้าที่ของ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ อีกด้วย กิจกรรมดังกล่าวได้จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี และเป็นไปด้วยบรรยากาศอบอุ่น ณ ห้องประชุมกรมหลวง คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2557



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมให้การต้อนรับ รศ.ดร.วิโรจ อิ่มพิทักษ์ รักษาการแทนอธิการบดี มทร.พระนคร และคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัย ในโครงการ “สัมมนาสิทธิกรมย์ ครั้งที่ 8 ศูนย์เทเวศร์” เพื่อแถลงนโยบายและรับฟังความคิดเห็นบุคลากร และสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องร่วมกันในเชิงบริหารและพัฒนามหาวิทยาลัย โดยมีบุคลากร อาจารย์และเจ้าหน้าที่ จากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักงานอธิการบดี สถาบันวิจัยและพัฒนา สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน และสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เข้าร่วมรับฟัง ณ ห้องประชุมกรมหลวง คณะครุศาสตร์ มทร.พระนคร เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2557



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมเข้าร่วมงาน “สงกรานต์สำราญ สืบสานประเพณีไทย” โดย รศ.ดร.วิโรจ อิ่มพิทักษ์ รักษาการแทนอธิการบดี เป็นประธานเปิดงาน พร้อมทั้งนายกสภา กรรมการสภาผู้ทรงคุณวุฒิ อดีตอธิการบดีและ อดีตรองอธิการบดี ร่วมพิธีรดน้ำขอพร ซึ่งนับเป็นประเพณีที่ดีงาม ณ หอประชุม D-Hall คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 23 เมษายน 2557



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ร่วมงานนิทรรศการผลงานนักศึกษา “เพชรราชมงคลพระนคร รุ่นที่ 10 ก้าวสู่ทศวรรษที่ 2” ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เพื่อพัฒนาและส่งเสริมศักยภาพความเป็นเลิศ และสร้างภาวะผู้นำให้กับนักศึกษา ณ หอประชุม D-Hall มทร.พระนคร (ศูนย์เทเวศร์) เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2557



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมให้การต้อนรับ รศ.ดร.วิโรจ อิ่มพิทักษ์ รักษาการแทนอธิการบดี มทร.พระนคร และคณะผู้บริหาร มทร.พระนคร ในโครงการ “พบมิตรเพื่อนร่วมงาน” ครั้งที่ 6 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีวัตถุประสงค์เพื่อ กำหนดทิศทางของการบริหารจัดการเชิงรุกในภารกิจหลักของมหาวิทยาลัย และได้มีการแลกเปลี่ยนทัศนคติกันระหว่างบุคลากรสายวิชาการของคณะกับคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัย ณ ห้องประชุมกรมหลวง คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2557



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมรับการตรวจประเมินคุณภาพภายในระดับคณะ ประจำปีการศึกษา 2556 เพื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่ สกอ.กำหนด โดยมีคณะกรรมการผู้ประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ได้แก่

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดร.ชัชชัย เผ่าพงศ์ ประธานกรรมการ
 2. รองศาสตราจารย์นุกูล ชูทอง กรรมการ
 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุชุมาล หวังวณิชพันธ์ กรรมการ
 4. อาจารย์สมชาย เหลืองสด กรรมการและเลขานุการ
 - 5.นางสาวกาญจนา จันทร์บุตร กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
- ณ ห้องประชุมดิเรกฤทธิ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ระหว่างวันที่ 18-20 มิถุนายน 2557



คณะกรรมการอุตสาหกรรมรับการตรวจประเมินคุณภาพภายใน ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา 2556 โดยมี รศ.ดร.พรทิพย์ ไชยโส เป็นประธานกรรมการ และมี รศ.ดร.บงอร เสรีรัตน์, รศ.คมสัน จิระภัทรศิลป์ เป็นกรรมการ ในงานพิธีเปิดมี ผศ.ดร.ขจรศักดิ์ ศิริมัย คณบดีคณะอุตสาหกรรม กล่าวเปิดงาน พร้อมแนะนำคณะผู้บริหารและแนะนำคณะพอสังเขป ณ ห้องประชุมดิเรกฤทธิ คณะอุตสาหกรรม ระหว่างวันที่ 1-2 กรกฎาคม 2557



งานพัฒนาวินัย คุณธรรมและจริยธรรม ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม โดยนายสุปัญญา สิงห์กรรณ์ เข้าร่วมการสัมมนา แนวทางการปฏิรูปการพัฒนาจริยธรรมเยาวชนไทย ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการนำเสนอรูปแบบ และแนวทางในการพัฒนาจริยธรรมให้กับเยาวชน ที่มุ่งเน้นให้เกิดผลสัมฤทธิ์อย่างยั่งยืน โดยผ่านการใช้หนังสือ และคู่มือครูกับการเสริมสร้างจริยธรรมแก่นักเรียนนักศึกษา ณ ห้องจูปีเตอร์ โรงแรมมิราเคิลแกรนด์คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2557



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมเข้าร่วมรับฟังการเสด็จวิสัยทัศน์ของผู้เข้ารับการสรรหาให้ดำรงตำแหน่งอธิการบดี มทร.พระนคร ต่อประชาคมและคณะกรรมการสรรหาอธิการบดี ณ หอประชุม D-Hall คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2557



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมพัฒนาบุคลากรพร้อมรับ AEC โดยส่งบุคลากรเข้าฝึกอบรมภาษาอังกฤษแบบเข้มข้น (Intensive English) โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการจำนวน 18 คน ทางคณะฯ ได้ส่งผู้เข้าร่วมจำนวน 4 คน ได้แก่อาจารย์พิสิฐ สอนละ, อาจารย์อัมภภรณ์ พีรวณิชกุล, อาจารย์มนตรี บุญเรืองเศษ และนางเพ็ญภา ฤกษ์สำราญ ณ Massey University ประเทศนิวซีแลนด์ ระหว่างวันที่ 5 กรกฎาคม – 5 สิงหาคม 2557



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม รับการติดตามตรวจสอบคุณภาพการศึกษา ระดับมหาวิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2556 โดยมีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบคุณภาพการศึกษา จากสกอ. ได้แก่ รศ.ดร.พรทิพย์ ไชยโส, รศ.ดร.บุญวัฒน์ อัทชู และนางสาวนุชนภา รื่นอบเชย จากคณะกรรมการประเมินภายใน ได้แก่ ผศ.สุใจ พรเจิมกุล, ดร.กาญจนา ลือพงษ์ และผศ.เจิมสิริ ศิริวงศ์พากร เข้าตรวจเยี่ยมชมคณะและสัมภาษณ์ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ได้แก่ คณาจารย์ นักศึกษาและศิษย์เก่า บุคลากรสายสนับสนุน ผู้ปกครอง สถานประกอบการผู้ใช้บัณฑิต และชุมชน ณ ห้องประชุมดิเรกฤทธิ์ คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2557



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ร่วมกับสโมสรนักศึกษาคณะฯ ได้จัดกิจกรรมงานอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและวัฒนธรรมความเป็นไทย เพื่อให้นักศึกษาได้ค้นคว้า พัฒนาการอนุรักษ์และรักษาศิลปวัฒนธรรมความเป็นไทย และจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม เพื่อวิถีการดำรงชีวิตในความเป็นไทย ทั้งได้เรียนรู้วัฒนธรรมท้องถิ่นอันดีงาม โดยมีนักศึกษาภาคปกติจากศูนย์เทเวศร์และนักศึกษาภาคสมทบศูนย์อี.เทค เข้าร่วมจำนวน 30 คน ณ วัดสัตหีบ อ.สัตหีบ และพิพิธภัณฑสถานชาติวิทยาเกาะและทะเลไทย ต.แสมสาร จ.ชลบุรี เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2557



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมร่วมงาน “วันรพี” ซึ่งเป็นวันคล้ายวันสิ้นพระชนม์ของพระองค์เจ้าบรมวงศ์เธอ พระองค์เจ้ารพีพัฒนศักดิ์ กรมหลวงราชบุรีดิเรกฤทธิ์ “พระบิดาแห่งนักกฎหมายไทย” เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2555 ณ บริเวณลานพระรูปพระองค์เจ้าบรมวงศ์เธอพระองค์เจ้ารพีพัฒนศักดิ์ โดยมีรศ.ดร.วิโรจ อิมพิทักษ์ รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นประธาน พร้อมทั้งผู้บริหารมหาวิทยาลัย คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาเข้าร่วมพิธีภายในงานมีพิธีถวายการสักการะและวางพวงมาลาหน้าพระรูป เพื่อเป็นการรำลึกถึงคุณูปการของพระองค์ท่าน



คณะผู้บริหาร มทร.พระนคร นำโดย รศ.ดร.วิโรจ อิ่มพิทักษ์ รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นประธาน เข้าร่วมประชุมรับฟังสรุปโครงการพัฒนาภาษาอังกฤษแบบเข้มข้น Intensive English Language ณ Massey University ประเทศนิวซีแลนด์ โดย รศ.สุภัทรา โกไศยกานนท์ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์ กล่าวเปิดประชุม และผศ.ขจรศักดิ์ ศิริมัย คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม กล่าวชี้แจงถึงที่มาความสำคัญของโครงการ จากนั้นผู้เข้าร่วมโครงการจาก 9 คณะ จำนวน 18 คน ได้กล่าวแนะนำตัว บรรยายผลการศึกษาที่ได้รับจากโครงการ รับชมวีดิทัศน์ และรับฟังความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมโครงการ พร้อมถ่ายภาพหมู่ร่วมกัน ณ ห้องประชุมรพีพัฒน์ ชั้น 3 สำนักอธิการบดี เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2557



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เข้าร่วมถวายพระพร สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 82 พรรษา 12 สิงหาคม 2557 นำโดย ผศ.สุทัศน์ ตั้งนิตยวงศ์ และนางสาวชนิษฐา ตีสุปิน ผู้ช่วยคณบดี ณ หอประชุม D-Hall คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2557



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมได้ดำเนินโครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ประจำปี 2557 โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ขจรศักดิ์ ศิริมัย คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เป็นประธานเปิดงานและกล่าวต้อนรับนักศึกษา พร้อมทั้งแนะนำรองคณบดีทั้ง 4 ฝ่าย โดยในงานมีการชี้แจงข้อมูลรายละเอียดในการบริการและการจัดการศึกษาเบื้องต้น และแนะนำการบริการนักศึกษาในส่วนของงานบริการวิชาการ, งานกิจการนักศึกษา และงานพัฒนานิเทศคุณธรรมและจริยธรรม ณ ห้องประชุมกรมหลวง คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จากนั้นได้เดินทางไปร่วมกิจกรรมการเรียนรู้ กิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์ ณ ค่ายนวมินทราชินี กรมทหารราบที่ 21 พัน.3 รักษาพระองค์ ระหว่างวันที่ 13-15 สิงหาคม 2557



ด้วยสโมสรนักศึกษาและฝ่ายกิจการนักศึกษาได้จัดพิธีไหว้ครู ประจำปีการศึกษา 2557 เพื่อมอบตัวเป็นศิษย์ที่ดี ความเป็นสิริมงคล และเป็นวัฒนธรรมและประเพณีอันดีงามของคณะ โดยมีนายพิสิฐ สอนละ รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา เป็นประธานในพิธีและประธานมอบโล่ประกาศเกียรติคุณและประกาศนียบัตรให้กับนัก ศึกษาดีเด่น ด้านกิจกรรม เรียนดี การแต่งกายเรียบร้อย ณ ห้องประชุมกรมหลวง คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2557



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมร่วมงานเกษียณอายุราชการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปี 2557 โดย รองศาสตราจารย์สุภัทรา โกไศยกานนท์ รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นประธานมอบโล่และของที่ระลึก พร้อมกล่าวสดุดีและขอบคุณผู้เกษียณอายุราชการ ในปีนี้ ทางคณะมีผู้เกษียณอายุราชการทั้งหมด 3 ท่าน ได้แก่ ผศ.สุทัศน์ ตั้งนิตยวงศ์, นางนิภา สัญญานูจิต และนายณรงค์ จันทร์หอม ณหอประชุมมงคลอาภา คณะบริหารธุรกิจ มทร.พระนคร เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2557



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดงานเกษียณอายุราชการ ผศ.สุทัศน์ ตั้งนิตยวงศ์ ผู้ช่วยคณบดี, นางนิภา สัตยญาณุ จิต หัวหน้าสำนักงานคณบดี และนายณรงค์ จันทร์หอม ลูกจ้างประจำ ในช่วงเช้าคณะผู้บริหารร่วมทำบุญและถวายสังฆทาน ณ วัดสังฆทาน และวัดเฉลิมพระเกียรติ จ.นนทบุรี และในช่วงเย็นทางคณะจัดงานเลี้ยงเพื่อร่วมแสดงมุทิตาจิต ในโอกาสเกษียณอายุราชการ โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ขจรศักดิ์ ศิริมัย คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เป็นประธาน มีคณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาร่วมงานกันอย่างอบอุ่น เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2557 ณ ห้องประชุมกรมหลวง คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

