

INDUSTRIAL EDUCATION



รายงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 ANNUAL REPORT 2012



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

สารคดี

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม



รายงานประจำปี 2555 ของ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฉบับนี้ จัดขึ้นเพื่อรายงานผลการดำเนินงานในรอบปีการศึกษา 2555 โดยประกอบด้วยกิจกรรมต่างๆ ผนวกเข้าไว้ด้วยกันกับรายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2555 นอกจากนี้ยังได้สรุปผลการดำเนินงานตาม วิสัยทัศน์, พันธกิจ ยุทธศาสตร์ ซึ่งได้แก่ ด้านการจัดการเรียนการสอน ด้านการวิจัย ด้านการบริการ วิชาการและด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีความมุ่งมั่นที่จะพัฒนาการจัดการศึกษา ที่มุ่งเน้นการสร้าง องค์ความรู้ด้านครุศาสตร์อุตสาหกรรมบนพื้นฐานการดำเนินงานที่สอดคล้องกับพันธกิจของ มหาวิทยาลัย ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ทางการศึกษาโดยรวม

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ขจรศักดิ์ ศิริรัมย์)

คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม



สารบัญ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

- โครงสร้างการบริหารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
- คณะผู้บริหารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
- หัวหน้าสาขาวิชาคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
- โครงสร้างการแบ่งงานภายในของสำนักงานคณบดี
- ผังการบริหารงานวิชาการคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
- ประวัติคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
- วิสัยทัศน์/พันธกิจ/ประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าหมายหลัก/กลยุทธ์หลัก
- อัตราค่าเล่าเรียน
- จำนวนนักศึกษา ปีการศึกษา 2554

ส่วนที่ 2 ผลการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา

- สรุปผลการประเมินตนเอง (Self Assessment Report)
ประจำปีการศึกษา 2553

ส่วนที่ 3 รายงานทางการเงิน

- เงินงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554

ส่วนที่ 4 ผลการดำเนินงานตามพันธกิจ

ผลผลิต ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

- โครงการพัฒนาคุณธรรมจริยธรรมนักศึกษา
- โครงการปลูกจิตสำนึกความเป็นครูให้แก่นักศึกษา

ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

- โครงการจัดการความรู้กับระบบบริหารงานประกันคุณภาพภายใน
- โครงการการเรียนการสอนบนเว็บ (Web - based learning)
- โครงการการพัฒนาทักษะนักศึกษาด้านภาษาต่างประเทศ

ผลผลิต ผลงานการให้บริการทางวิชาการ

- โครงการอบรมอิเล็กทรอนิกส์รุ่นเยาว์ รุ่นที่ 4
- โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การออกแบบระบบควบคุม
อัตโนมัติในงานอุตสาหกรรม
- โครงการการอบรมพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน
(Computer Assisted Instruction: CAI)

- โครงการเสริมทักษะการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่องานอาชีพ
- โครงการฝึกอบรมเทคนิคการสอนอย่างครุมืออาชีพ
- โครงการพัฒนาบุคลากรทางการศึกษา
- โครงการกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
- โครงการพัฒนาหลักสูตรปริญญาโท
- โครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาศักยภาพนักศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมด้านระบบประกันคุณภาพสำหรับนักศึกษา
- โครงการพัฒนาเครือข่ายด้านประกันคุณภาพการศึกษา
- โครงการฝึกอบรมเตรียมประสบการณ์ก่อนก้าวสู่โลกอาชีพด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

กิจกรรมคณะ

- โครงการปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม และค่านิยมความรักความภูมิใจในวัฒนธรรมความเป็นไทย
- โครงการครุศาสตร์ฯ สามัคคีกีฬาเข้าร่วมต้านยาเสพติด ประจำปี การศึกษา 2555
- โครงการบริจาคโลหิตเพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เข้าร่วมถวายพระพรสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ
- พิธีวางพวงมาลาเนื่องในวันรพี
- โครงการส่งเสริมการเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมกับหน่วยงานภายนอกในระดับชาติและนานาชาติ
- โครงการประชุมสัมมนาด้านศิลปะและวัฒนธรรม
- โครงการลุยโคลน เป็อนยิ้ม อิ่มใจ ปลูกป่าชายเลนถวายพ่อหลวง
- MOU ระหว่าง คณะครุศาสตร์ฯ กับ สถานศึกษาอาชีวศึกษา
- อบรมสมรรถนะวิชาชีพ

โครงสร้างการบริหาร ของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม



โครงสร้างการบริหาร ของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม



หัวหน้าสาขาวิชา

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม



ดร.มนตรี บุญเรืองเดช
หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์



นายอำนาจ เจนจิตศิริ
หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล



นายสุนทร วิริยะ:
หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า



พศ.จักรพันธ์ แสงสุวรรณ
หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา



นายอนุชา ไชยชาญ
หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

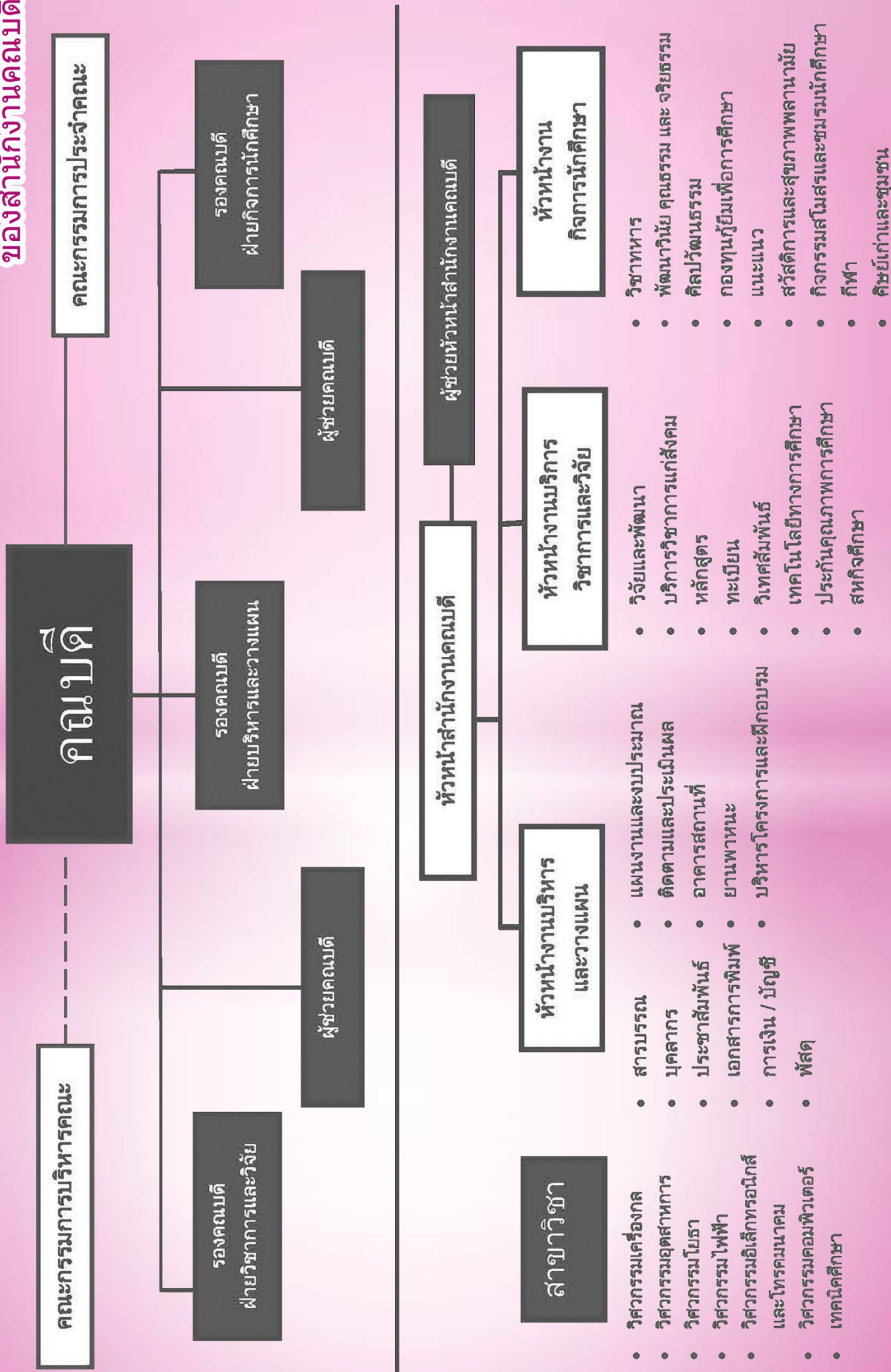


นายสมศักดิ์ สงวนเดือน
หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม



ดร.ฉัชชัย เพ้าพงษ์
หัวหน้าสาขาวิชาเทคนิคศึกษา

โครงสร้างการแบ่งงานภายใน ของสำนักงานคนเบต





ประวัติคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม



ในอดีตเป็นสถานที่ตั้งของ “วังรพีพัฒน์” ใน พระเจ้าบรมวงศ์เธอ พระองค์เจ้ารพีพัฒนศักดิ์ กรมหลวงราชบุรีดิเรกฤทธิ์ ซึ่งพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงพระราชทานเงินพระคลังข้างที่ซื้อที่ดินจากราษฎรจำนวน 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 พระองค์เจ้ารพีพัฒนศักดิ์ กรมหลวงราชบุรีดิเรกฤทธิ์ ลี้พระชนม์ที่กรุงปารีส เมื่อวันที่ ๗ สิงหาคม พุทธศักราช ๒๔๖๓ ประเทศไทยได้เกิด การเปลี่ยนแปลงการปกครอง ในปี 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 และพาณิชย์การ (หลักสูตร ๒ ปี)

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

พ.ศ. ๒๔๙๕ กรมอาชีวศึกษา ได้ขอซื้อที่ดินจากกระทรวงอุตสาหกรรม 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 จัดการเรียน การสอน ๗ แผนก คือ ช่างไม้ครุภัณฑ์ ช่างก่อสร้าง ช่างไฟฟ้า ช่างวิทยุและ โทรคมนาคม ช่างกลโรงงานช่างเชื่อมและโลหะแผ่น และช่างยนต์ เพื่อผลิตนักศึกษา หลักสูตร ๒ ปี ระดับประกาศนียบัตรฝึกหัดครูมัธยม (ปม.อ.)
- พ.ศ. ๒๕๐๙ มีการปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรประโยคครูมัธยมวิชาชีพชั้นสูง (ปม.วส.) ตาม นโยบายพัฒนาครูอาชีวศึกษาของกรมอาชีวศึกษา และดำเนินการยุบรวมช่างไม้ ครุภัณฑ์กับช่างก่อสร้าง
- พ.ศ. ๒๕๑๒ เข้าร่วมโครงการเงินกู้เพื่อพัฒนาอาชีวศึกษา โดยส่งผู้เชี่ยวชาญจาก Oklahoma State University USA. มาประจำตามแผนกช่างต่างๆ และมีการจัดครู-อาจารย์ไป ศึกษาต่อและฝึกอบรมต่างประเทศรวมทั้งพัฒนาการด้านเครื่องมือ เครื่องจักร
- พ.ศ. ๒๕๑๗ คณะรัฐมนตรี มีมติอนุมัติในหลักการให้วิทยาลัยต่างๆ ในสังกัดกรมอาชีวศึกษาที่มี ความพร้อมเปิดสอนระดับปริญญาตรีได้ ดังนั้นจึงเกิด การแยกตัวของวิทยาลัยที่มี ความพร้อมรวมตัวกันเป็นวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา ตามพระราชบัญญัติ วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา พ.ศ.๒๕๑๘ และประกาศในราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๑๘ โดยมุ่งให้วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เป็นสถาบันการศึกษาและวิจัยผลิตครูอาชีวศึกษาในระดับปริญญาตรี รวมทั้งให้ การศึกษาด้านวิชาชีพและให้บริการทางวิชาการ
- พ.ศ. ๒๕๑๘ วิทยาลัยครูอาชีวศึกษา เปิดสอนหลักสูตร ปวส. ให้นักศึกษา ปม.วส. เฉพาะรุ่นปี การศึกษา ๒๕๑๗และ ๒๕๑๘ และเปิดสอนระดับปริญญาตรี โดยคณะวิศวกรรม และเทคโนโลยี เปิดสอนระดับปริญญาตรี ๒ สาขา คือ สาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรม และสาขาวิศวกรรมศาสตร์
- พ.ศ.๒๕๓๐ วิทยาลัยครูอาชีวศึกษา โอนย้ายมาสังกัดกับวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษา ใช้ ชื่อ “ วิทยาเขตเทเวศร์ ” เปิดสอนระดับ ปวส.
- พ.ศ. ๒๕๒๑ วิทยาเขตเทเวศร์เปิดสอนหลักสูตร ปม. ช่างอุตสาหกรรม
- พ.ศ. ๒๕๒๖ วิทยาเขตเทเวศร์รับนักศึกษา ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี โดยเปิดรับนักศึกษาระดับ ปริญญาตรีในนามคณะวิศวกรรมและเทคโนโลยี
- ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๓๑ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวพระราชทานนามใหม่ว่า “สถาบัน เทคโนโลยีราชวมงคล” โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๓๑
- พ.ศ. ๒๕๓๗ จัดตั้งคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่องแบ่งส่วน ราชการในสถาบันเทคโนโลยีราชวมงคล
- พ.ศ.๒๕๓๗ โดยย้ายคณะวิศวกรรมเทคโนโลยี ไปเปิดสอนที่ศูนย์กลางการศึกษาสถาบัน เทคโนโลยีราชวมงคล (ศรม.) ตำบลคลองหก อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี
- ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๔๒ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมย้ายไปเปิดสอนที่ ศูนย์กลางการศึกษา(ศรม.)
- ๑๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๔๘ สถาบันเทคโนโลยีราชวมงคลได้รับการสถาปนา ให้เป็น มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชวมงคลพระนคร ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชวมงคลซึ่งสถานที่แห่งนี้ถูกจัดเป็น ที่ตั้งของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม Industrial Education

ปัจจุบันวิทยาลัยครูอาชีวศึกษาเดิมได้กลายมาเป็นคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร รวมทั้งเป็นที่ตั้งของหลายหน่วยงาน ในปัจจุบัน อาทิเช่น สำนักงานอธิการบดี คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนและสถานีวิทยุมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

นับตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๔๑ จนปัจจุบันนับเป็นเวลามากกว่า ๖๐ ปี สถาบันแห่งนี้มีการเปลี่ยนแปลง ปรับปรุง และพัฒนาการ ในด้านต่างๆ อย่างมากมาย และด้วยประสบการณ์ในการจัดการศึกษาเพื่อตอบสนอง ความต้องการของสังคม ด้วยบุคลากรที่เปี่ยมล้นด้วยคุณวุฒิ และประสบการณ์ยังคงทำให้สถาบันการศึกษา แห่งนี้ ยังคงรักษาชื่อเสียงและมาตรฐานในการจัดการศึกษาด้านครุศาสตร์อุตสาหกรรม ไว้ได้อย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ด้วยนโยบายของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครและแนวคิด ในการพัฒนางานด้าน การจัดการศึกษาและการพัฒนาบุคลากรให้มีความสอดคล้องกับ มาตรฐานอุดมศึกษา ทำให้คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมในปัจจุบันมีความเข้มแข็งทางวิชาการ มีความสามารถในการผลิตนักศึกษาให้เป็นบัณฑิตที่มี คุณภาพ คู่คุณธรรม



สัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัย



สัญลักษณ์ประจำคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม



สัญลักษณ์ประจำคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม



สัญลักษณ์ประจำคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม



แผนที่ :

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

399 ถนนสามเสน แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300

โทรศัพท์ 0 2282-9009-15 โทรสาร 0 2628-5205

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

วิสัยทัศน์

“เป็นผู้นำการศึกษาด้านครุศาสตร์อุตสาหกรรมที่มีศักยภาพสูง
ในการผลิตครูวิชาชีพและนักเทคโนโลยี
เป็นที่ยอมรับในระดับสากล”

พันธกิจ (Mission)

- สร้างครูวิชาชีพและนักเทคโนโลยี มุ่งเน้นสมรรถนะทางวิชาชีพควบคู่คุณธรรม มาตรฐานเป็นที่ยอมรับทั้งในระดับชาติและระดับนานาชาติ
- พัฒนา ส่งเสริม บูรณาการองค์ความรู้ด้านครุศาสตร์อุตสาหกรรม เพื่องานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมเทคโนโลยี และเทคโนโลยีทางการศึกษาวิชาชีพ
- ให้การบริการทางวิชาการ และเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาศักยภาพของภาคการศึกษาอาชีพ และภาคประกอบการ รวมทั้งเพิ่มขีดความสามารถด้านการอาชีวศึกษาของประเทศและต่างประเทศ
- ส่งเสริม สนับสนุนทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม

สร้างบัณฑิตพร้อมทำงาน เชี่ยวชาญการปฏิบัติ

ปรัชญา



ปณิธาน

มุ่งมั่นสู่ความเป็นเลิศในการผลิตครูวิชาชีพ
และนักเทคโนโลยีที่มีสมรรถนะทางวิชาชีพ จรรยาบรรณ
พร้อมทั้งคุณธรรม จริยธรรม

คำขวัญ

คณะกรรมการอุตสาหกรรมก้าวไกล ร่วมใจ พัฒนานำพาสู่สากล

ใฝ่เรียนรู้ เชิดชูคุณธรรม นำการเปลี่ยนแปลง **ค่านิยมองค์กร**

อัตลักษณ์

ครูวิชาชีพและนักเทคโนโลยีที่เน้นปฏิบัติการและสร้างงาน

สร้างคน พัฒนางาน เชี่ยวชาญปฏิบัติ **เอกลักษณ์**

คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ (4ดี)

วินัยดี อารมณ์ดี ทักษะดี ความรู้ดี

อัตรากำลัง

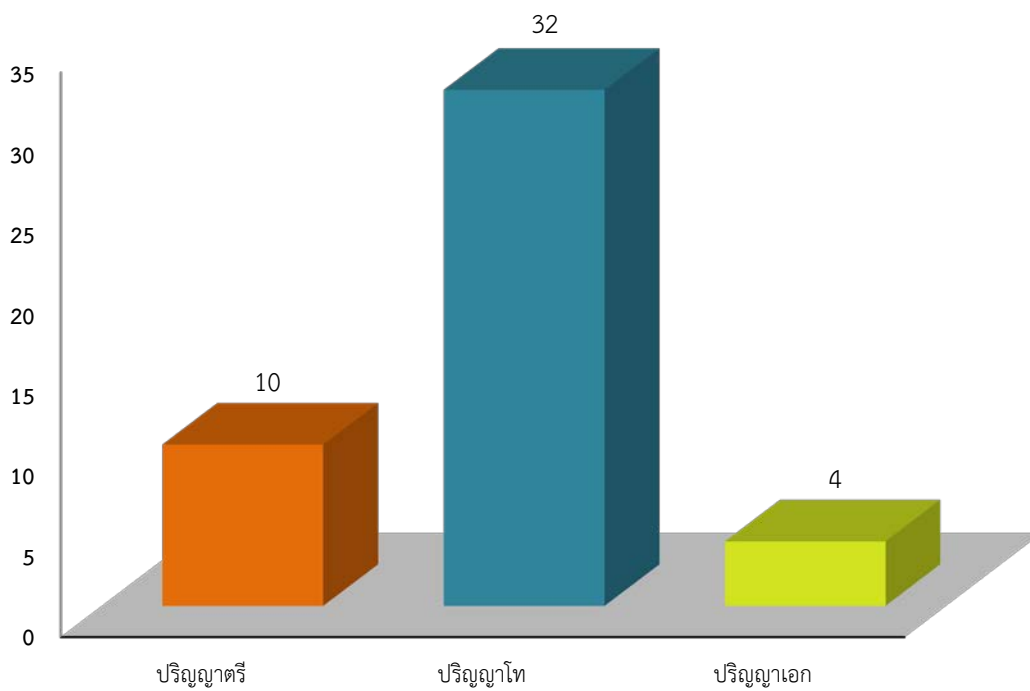
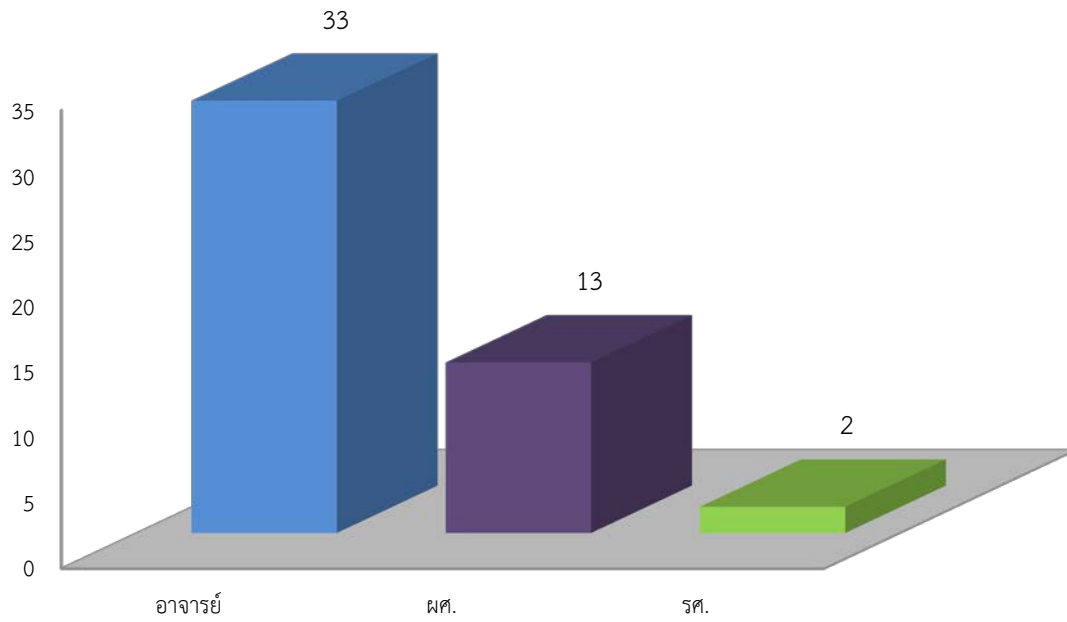
ระดับปริญญาตรี

อาจารย์ประจำจำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการและวุฒิการศึกษา

สาขาวิชา	ตำแหน่งทางวิชาการ				วุฒิการศึกษา			
	อาจารย์	ผศ.	รศ.	รวม	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
1. วิศวกรรมเครื่องกล	4	3	-	7	-	7	-	7
2. วิศวกรรมอุตสาหการ	5	3	-	8	3	4	1	8
3. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4	2	-	6	-	5	1	6
4. วิศวกรรมไฟฟ้า	6	1	-	7	3	4	-	7
5. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	6	-	-	6	3	3	-	6
6. วิศวกรรมโยธา	3	1	1	5	-	5	-	5
7. เทคนิคศึกษา	5	3	1 (ประจำหลักสูตร)	9	1	4	4	9
รวม	33	13	2	48	10	32	6	48

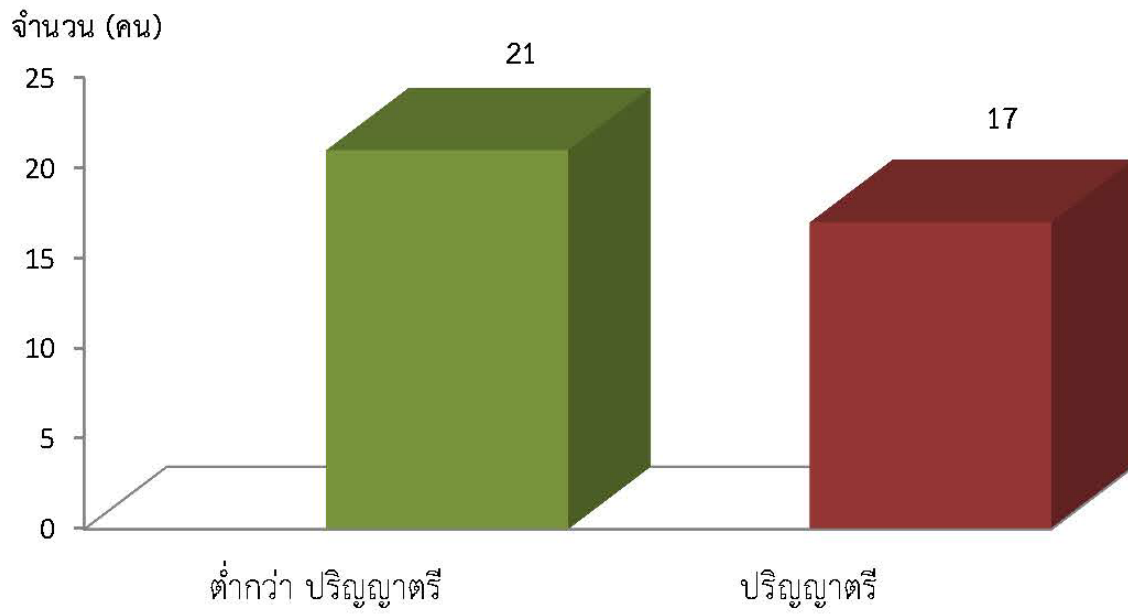


คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม Industrial Education



บุคลากรสายสนับสนุน จำแนกตามวุฒิการศึกษาและตำแหน่ง

ตำแหน่ง	ประเภทบุคลากร									
	ข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา		พนักงานมหาวิทยาลัย		พนักงานราชการ		ลูกจ้างประจำ		ลูกจ้างชั่วคราว	
	ต่ำกว่าป.ตรี	ป.ตรี	ต่ำกว่าป.ตรี	ป.ตรี	ต่ำกว่าป.ตรี	ป.ตรี	ต่ำกว่าป.ตรี	ป.ตรี	ต่ำกว่าป.ตรี	ป.ตรี
ผู้บริหาร		1								
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป		1	1			1				3
พนักงานธุรการ								1		
นักวิชาการเงินและบัญชี			1							
พนักงานการเงินและบัญชี								1		
นักวิชาการพัสดุ			1							
พนักงานพัสดุ								1		
ผู้ปฏิบัติงานบริหาร	1								7	
นักวิเคราะห์นโยบายและแผน			1							
นักวิชาการศึกษา			3							2
ช่างไม้ ระดับ 2								4		
ช่างไม้ ระดับ 3								1		
ผู้ดูแลหมวดสถานที่								1		
ผู้ช่วยช่าง ทั่วไป ระดับ 1								3		
พนักงาน ขับรถ									2	
คนงาน									1	
รวม	1	2	7	-	-	1	10	2	10	5
รวมทั้งสิ้น	38									



จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2554

สาขาวิชา	จำนวนศึกษา							รวม
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ตกค้าง	ลาพัก	
หลักสูตร 5 ปี ภาคปกติ					15			
วิศวกรรมโยธา	0	0	0	8		0	0	23
วิศวกรรมเครื่องกล					15			
- แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	29	25	11	10	8	6	1	97
- แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	41	32	23	12		1	5	122
วิศวกรรมไฟฟ้า					8			
- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	31	13	15	11	11	0	0	78
- แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	44	23	34	20	10	0	0	132
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	25	22	18	6	67	1	0	82
รวม	170	115	101	67		8	6	534
หลักสูตรเทียบโอน ภาคปกติ								
วิศวกรรมเครื่องกล					0			
- แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	40	50	47	0	0	0	0	137
- แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	0	0	28	0		0	0	28
วิศวกรรมไฟฟ้า					0			
- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	8	19	24	0	0	0	0	51
- แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	36	28	28	0	0	0	0	92
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	13	28	25	0	0	0	0	66
รวม	97	125	152	0		0	0	374
หลักสูตรเทียบโอน ภาคสมทบ								
วิศวกรรมเครื่องกล					0			
- แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	18	9	5	0		0	0	32
วิศวกรรมไฟฟ้า					0			
- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	0	2	22	0	0	0	0	24
รวม	18	11	27	0		0	0	56



จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2554

สาขาวิชา	จำนวนศึกษา							รวม
	ปี 1	ปี 2	ปี 3	ปี 4	ปี 5	ตกค้าง	ลาพัก	
หลักสูตร 2 ปี (อส.บ.) (ภาคปกติ)								
- แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	11	5	0	0	0	0	0	16
รวม	11	5	0	0	0	0	0	16
หลักสูตร 2 ปี (อส.บ.) (ภาคสมทบ)								
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	89	25	0	0	0	0	0	114
รวม	89	25	0	0	0	0	0	114
รวมทั้งหมด	100	30	0	0	0	0	0	130

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2555

จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2554

สาขาวิชา	จำนวนศึกษา			รวม
	ปี 1	ปี 2	รักษาสภาพ	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต				
สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการศึกษา	0	0	15	15
รวม	0	0	15	15

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2555

สรุปผลการประเมินรายงานการประเมินตนเอง
(Self Assessment Report) ประจำปีการศึกษา 2554

ตารางเปรียบเทียบเป้าหมายคุณภาพและผลการปฏิบัติงานที่ได้ในปีการศึกษา 2554
ตามเกณฑ์มาตรฐาน มทร.พระนคร , สกอ. + สมศ.

องค์ประกอบที่	คะแนนการประเมินผลตนเองและการบรรลุเป้าหมายตามเกณฑ์	
	มทร.พระนคร	สกอ.+สมศ.
1. ปรัชญา ปณิธาน วัตถุประสงค์ และ แผนการดำเนินการ	5.00	5.00
2. การผลิตบัณฑิต	4.07	4.07
3. กิจกรรมการพัฒนานักศึกษา	4.00	4.00
4. การวิจัย	2.86	2.86
5. การบริการทางวิชาการแก่สังคม	4.00	4.00
6. การทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม	4.33	4.33
7. การบริหารและการจัดการ	5.00	5.00
8. การเงินและงบประมาณ	5.00	5.00
9. ระบบและกลไกการประกันคุณภาพ	4.67	4.67
เฉลี่ยคะแนน 9 องค์ประกอบ	4.32	4.32
97. องค์ประกอบอัตลักษณ์ (สมศ.)	4.12	4.12
98. องค์ประกอบสำนักงาน ก.พ.ร.	3.45	3.45
99. สถานศึกษา 3 ดี (3D) ตามนโยบายรัฐบาล	4.50	4.50
100.อัตลักษณ์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	4.33	4.33
เฉลี่ยคะแนน 13 องค์ประกอบ	4.20	4.20



ตามเกณฑ์มาตรฐาน สมศ. รอบสาม (15 ตัวบ่งชี้)

มาตรฐาน/ตัวบ่งชี้	คะแนนการประเมินผลตนเองและการบรรลุเป้าหมายตามเกณฑ์	
	สมศ. (รอบ 3)	บรรลุเป้าหมาย
ตัวบ่งชี้พื้นฐาน : ด้านคุณภาพบัณฑิต		
1. บัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี	4.15	✓
2. คุณภาพของบัณฑิตปริญญาตรี โทและเอก ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ	4.57	✓
3. ผลงานของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่	-	-
4. ผลงานของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่	-	-
ตัวบ่งชี้พื้นฐาน : ด้านงานวิจัยและงานสร้างสรรค์		
5. งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่	1.04	✗
6. งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์	1.56	✗
7. ผลงานวิชาการที่ได้รับการรับรองคุณภาพ	1.57	✗
ตัวบ่งชี้พื้นฐาน : ด้านการบริการวิชาการแก่สังคม		
8. ผลการนำความรู้และประสบการณ์จากการใช้บริการวิชาการมาใช้ในการพัฒนาการเรียนการสอนและ/หรือการวิจัย	5.00	✓
9. ผลการเรียนรู้และเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนหรือองค์กรภายนอก	4.00	✓
ตัวบ่งชี้พื้นฐาน : ด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม		
10. การส่งเสริมและสนับสนุนด้านศิลปะและวัฒนธรรม	4.00	✓
11. การพัฒนาสุนทรียภาพในมิติทางศิลปะและวัฒนธรรม	5.00	✓
ตัวบ่งชี้พื้นฐาน : ด้านการบริหารและการพัฒนาสถาบัน		
12. การปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของสภาสถาบัน	5.00	✓
13. การปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของผู้บริหารสถาบัน	5.00	✓
14. การพัฒนาคณาจารย์	1.98	✗

มาตรฐาน/ตัวบ่งชี้	คะแนนการประเมินผลตนเองและการบรรลุเป้าหมายตามเกณฑ์	
	สมศ. (รอบ 3)	บรรลุเป้าหมาย
ตัวบ่งชี้พื้นฐาน : ด้านการพัฒนาและประกันคุณภาพภายใน		
1. ผลประเมินการประกันคุณภาพภายใน รับรองโดยต้นสังกัด	4.33	✓
ตัวบ่งชี้อัตลักษณ์		
2. ผลการพัฒนาตามอัตลักษณ์ของสถาบัน		
16.1 ผลการบริหารสถาบันให้เกิดอัตลักษณ์	3.00	✓
16.2 ผลการพัฒนาบัณฑิตตามอัตลักษณ์	4.62	✓
3. ผลการพัฒนาตามจุดเน้นและจุดเด่นที่ส่งผลสะท้อนเป็นเอกลักษณ์ของสถาบัน	3.00	✓
ตัวบ่งชี้มาตรการส่งเสริม		
4. ผลการชี้แนะ ป้องกันหรือแก้ปัญหาของสังคมในด้านต่างๆ		
18.1 การชี้แนะ ป้องกัน หรือแก้ปัญหาของสังคมในด้านค่านิยม จิตสำนึกภายในสถาบัน	5.00	✓
18.2 ผลการชี้แนะ ป้องกัน หรือแก้ปัญหาของสังคมในด้าน การส่งเสริมและสืบสานโครงการมาจากพระราชดำริ ภายนอกสถาบัน	5.00	✓
เฉลี่ยรวมทุกตัวบ่งชี้	3.77	



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
Industrial Education

ตามเกณฑ์มาตรฐาน ก.พ.ร. ปีการศึกษา 2554

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	คะแนนประเมิน ตนเอง
มิติที่ 1	มิติด้านประสิทธิผล	1.13
มิติที่ 2	มิติด้านคุณภาพ	0.60
มิติที่ 3	มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ	0.34
มิติที่ 4	มิติด้านการพัฒนาสถาบัน กรณีสถาบันอุดมศึกษาที่ไม่ได้ ดำเนินการตามเกณฑ์การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการ ภาครัฐ	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	3.23	5.00	3.65	4.03	ระดับดี
3. กิจกรรมการพัฒนานักศึกษา	-	4.00	-	4.00	ระดับดี
4. การวิจัย	5.00	4.00	1.39	2.86	ระดับพอใช้
5. การบริการทางวิชาการแก่สังคม	-	3.50	4.00	3.75	ระดับดี
6. การทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม	-	4.00	4.50	4.33	ระดับดี
7. การบริหารและการจัดการ	-	4.75	5.00	4.83	ระดับดีมาก
8. การเงินและงบประมาณ	-	5.00	-	5.00	ระดับดีมาก
9. ระบบและกลไกการประกันคุณภาพ	-	5.00	4.29	4.64	ระดับดีมาก
เฉลี่ยรวม 9 องค์ประกอบ	3.67	4.50	3.58	4.05	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



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม Industrial Education

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีการดำเนินการทบทวนระบบและกลไกในการประกันคุณภาพการศึกษา ให้สอดคล้องกับมาตรฐานการอุดมศึกษาและเหมาะสมกับเอกลักษณ์ของคณะ / มหาวิทยาลัย จำทำรายงาน การประเมินตนเอง ปีการศึกษา 2554 เสนอต่อคณะกรรมการบริหารของคณะสงฆ์สังฆสภา และรายงานให้ สาธารณชนทราบ จากตารางสรุปผลสัมฤทธิ์ได้ผลสรุปการประเมินตนเองตามมาตรฐาน มทร.พระนคร ผลการ ประเมินตนเองตามมาตรฐาน มทร.พระนคร เฉลี่ย 13 องค์กรประกอบ อยู่ในระดับดี ค่าเฉลี่ย 4.20 เท่ากับ ผล การประเมินตนเองตามมาตรฐานของ สกอ.+สมศ. อยู่ในระดับดี ค่าเฉลี่ย 4.20 ส่วนผลการประเมินตนเองตาม มาตรฐานของ สมศ. (รอบ 3) 15 ตัวบ่งชี้ อยู่ในระดับดี ค่าเฉลี่ย 3.77 และ ผลการประเมินตนเองตาม มาตรฐานของ ก.พ.ร. อยู่ในระดับดี ค่าเฉลี่ย 3.61

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

1. งบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555

งบประมาณรายจ่ายประจำปี และงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 จำแนก

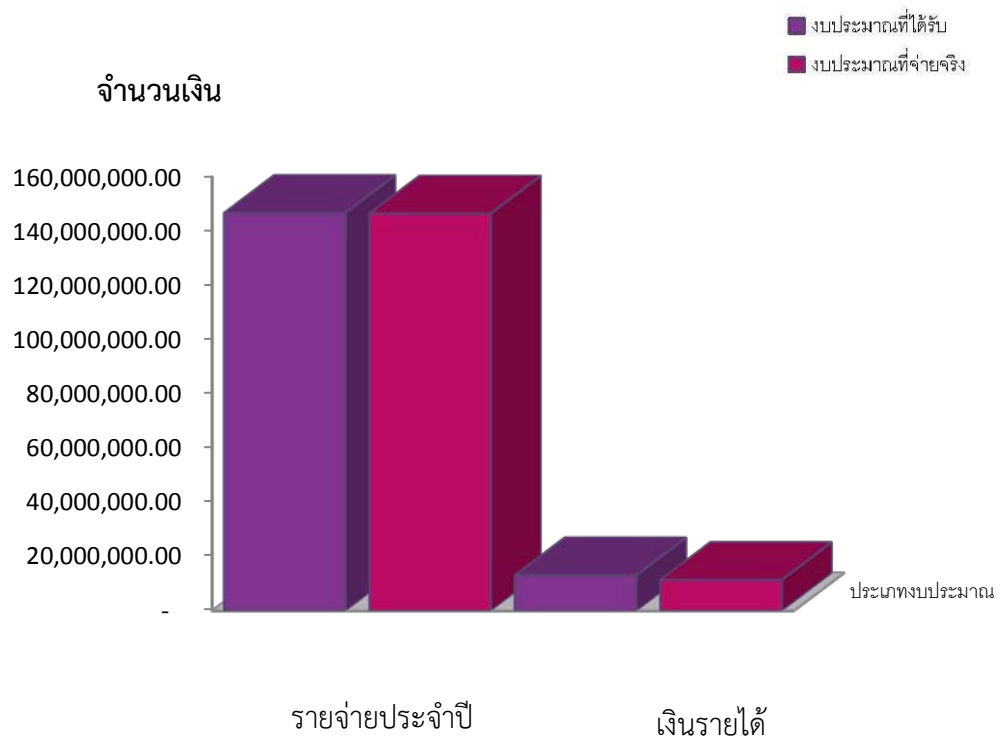
ตามหมวดงบประมาณ เริ่มวันที่ 1 ตุลาคม 2554 สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2555

หมวดงบประมาณ	งบประมาณรายจ่ายประจำปี (บาท)		งบประมาณเงินรายได้ (บาท)	
	งบประมาณที่ได้รับ	งบประมาณที่จ่ายจริง	งบประมาณที่ได้รับ	งบประมาณที่จ่ายจริง
งบบุคลากร	20,071,900.00	19,643,268.50	2,163,000.00	2,056,619.09
-เงินเดือน	17,106,700.00	16,666,523.50	-	-
-ค่าจ้างประจำ	2,503,800.00	2,430,840.00	-	-
-เงินเดือนพนักงานราชการ	461,400.00	545,905.00	-	-
-ค่าจ้างชั่วคราว	-	-	2,163,000.00	2,056,619.09
งบดำเนินงาน	6,307,513.00	6,276,261.73	3,023,450.00	2,096,290.50
-ค่าตอบแทน , ค่าใช้สอย และค่าวัสดุ	6,307,513.00	6,276,261.73	3,023,450.00	2,096,290.50
- ค่าสาธารณูปโภค	-	-		
งบลงทุน	111,276,900.00	111,176,880.00	163,000.00	160,100.00
-ค่าครุภัณฑ์	5,200,000.00	5,100,000.00	163,000.00	160,100.00
-ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	106,076,900.00	106,076,880.00	-	-
งบเงินอุดหนุน	4,809,000.00	5,182,847.02	229,450.00	229,450.00
งบรายจ่ายอื่น	4,233,150.00	4,187,759.36	698,000.00	579,921.18
งบกลาง	-	-	660,290.00	90,000.00
สมทบมหาวิทยาลัย	-	-	6,172,610.00	6,172,610.00
รวม	146,698,463.00	146,467,016.61	13,109,800.00	11,384,990.77

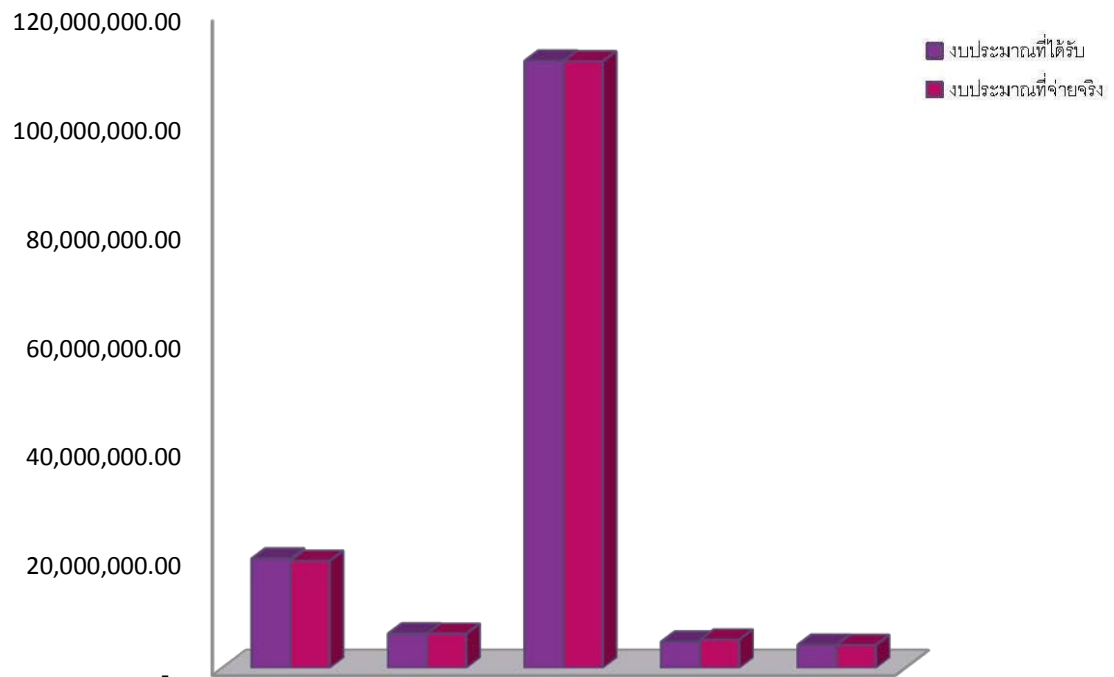
หมายเหตุ * ค่าใช้จ่ายบางรายการสูงกว่าที่ได้รับจัดสรร



ประเภทงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554

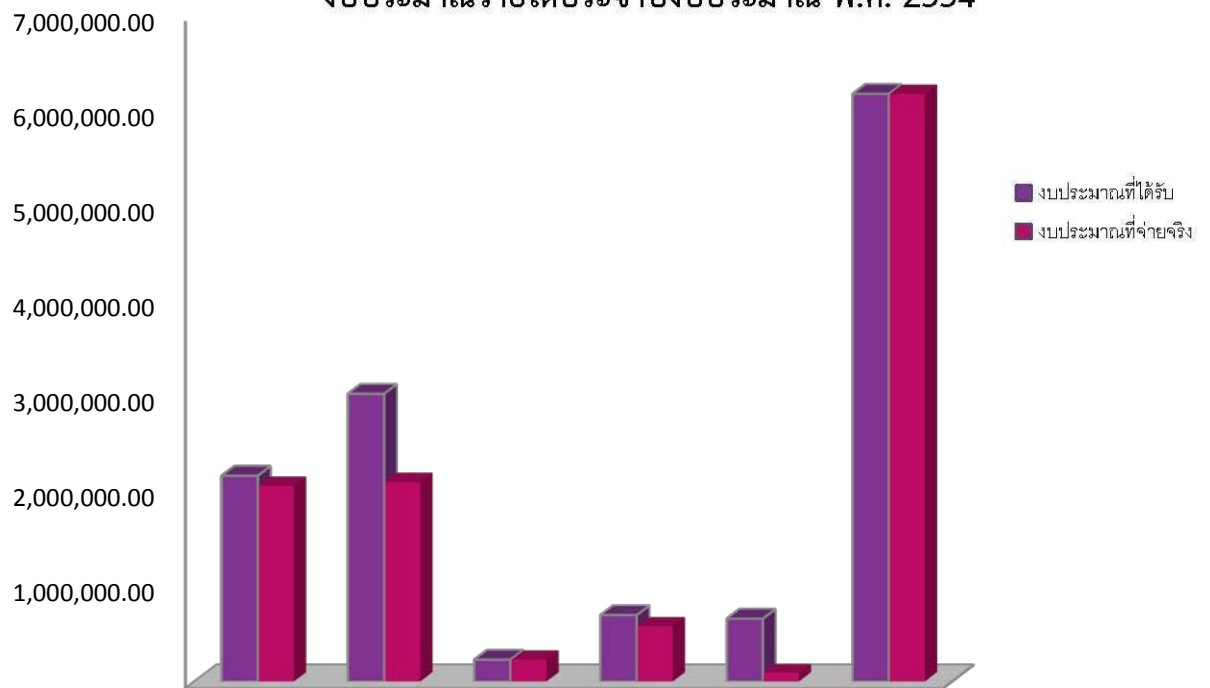


งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554



งบบุคลากร งบดำเนินงาน งบลงทุน งบเงิน งบรายจ่ายอื่น

งบประมาณรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554



งบบุคลากร งบดำเนินงาน งบลงทุน งบเงินอุดหนุน งบรายจ่ายอื่น สมทบมหาวิทยาลัย

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้รับงบประมาณในการดำเนินงานด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมตามแผนปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ 2555 ซึ่งเป็นงบประมาณรายจ่ายประจำปี จำนวน 2 โครงการ เป็นจำนวนเงิน 135,000.00 บาท ดังต่อไปนี้

โครงการพัฒนาคุณธรรมจริยธรรมนักศึกษา

โครงการได้รับงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 เป็นจำนวนเงิน 45,000 บาท ดำเนินการในระหว่างวันที่ 16 มีนาคม 2555 และวันที่ 24 มีนาคม 2555 ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร และวัดนรนาถสุนทริการาม มีผู้เข้าร่วมโครงการเป็นนักศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมจำนวน 45 คน อาจารย์และเจ้าหน้าที่ จำนวน 10 คน





โครงการปลูกจิตสำนึกความเป็นครูให้แก่นักศึกษา

โครงการได้รับงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 เป็นจำนวนเงิน 90,000 บาท ดำเนินการในระหว่างวันที่ 8 กรกฎาคม 2555 ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีผู้เข้าร่วมโครงการเป็นนักศึกษาคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมจำนวน 560 คน ในโครงการดังกล่าวนี้นักศึกษาจะได้รับการพัฒนาทั้งภูมิความรู้และภูมิธรรมที่สามารถนำองค์ความรู้เกี่ยวกับรายการต่อไปนี้นำไปปฏิบัติได้

- 1 จรรยาบรรณวิชาชีพครู
- 2 ทศนคติและบุคลิกภาพเกี่ยวกับความเป็นครู
- 3 ความเป็นครูมืออาชีพ





คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม Industrial Education

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้รับงบประมาณในการดำเนินงานด้านผลงานการให้บริการทางวิชาการ ตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ 2555 ซึ่งเป็นงบประมาณรายจ่ายประจำปี จำนวน 5 โครงการ เป็นจำนวนเงิน 310,000.00 บาท ดังต่อไปนี้

โครงการอบรมอิเล็กทรอนิกส์รุ่นเยาว์ รุ่นที่ 4

โครงการได้รับงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 เป็นจำนวนเงิน 50,000 บาท โดยจัดขึ้นวันที่ 14-15 กรกฎาคม 2555 ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม โดยผู้เข้าร่วมโครงการเป็นนักเรียนในระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและตอนปลาย จากโรงเรียนในเครือข่ายของสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานทั้งภาครัฐและภาคเอกชน จำนวน 30 คน



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การออกแบบระบบควบคุมอัตโนมัติในงานอุตสาหกรรม

โครงการได้รับงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 เป็นจำนวนเงิน 80,000 บาท โดยจัดขึ้นวันที่ 30 เมษายน 2555 - วันที่ 1 พฤษภาคม 2555 ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม โดยผู้เข้าร่วมโครงการเป็นบุคลากรสถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) จำนวน 2 รุ่นๆ ละ 15 คน รวมทั้งสิ้น 30 คน คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมเปิดหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าเปิดการเรียนการสอนให้เป็นลักษณะ วิศวกรปฏิบัติการที่มีความสามารถทางการถ่ายทอดเทคโนโลยี





โครงการ การอบรมพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน (Computer Assisted Instruction: CAI)

โครงการได้รับงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 เป็นจำนวนเงิน 65,000 บาท โดยจัดขึ้นวันที่ 28 - 30 มีนาคม 2555 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม โดยผู้เข้าร่วมโครงการเป็นบุคลากรสถานศึกษาในสถาบันการศึกษา จำนวน 50 คน



โครงการเสริมทักษะการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่องานอาชีพ

โครงการได้รับงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 เป็นจำนวนเงิน 70,000 บาท โดยแบ่งออกเป็น 2 รุ่น รุ่นที่ 1 จัดขึ้นวันที่ 21 - 22 กรกฎาคม 2555 จำนวน 60 คน รุ่นที่ 2 จัดขึ้นวันที่ 28 - 29 กรกฎาคม 2555 จำนวน 60 คน ณ ห้องศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเอง สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้น 2 ศูนย์เทเวศร์ โดยผู้เข้าร่วมโครงการเป็นเจ้าหน้าที่องค์กรภาครัฐและบุคคลที่ทำงานทำและที่มีความสนใจ จำนวน 120 คน





โครงการฝึกอบรมเทคนิคการสอนอย่างครุมืออาชีพ

โครงการได้รับงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 เป็นจำนวนเงิน 45,000 บาท โดย จัดขึ้นวันที่ 17 - 18 พฤษภาคม 2555 จำนวน 35 คน ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม โดยผู้เข้าร่วมโครงการเป็นประชาชนที่สนใจเกี่ยวกับเทคนิคการสอน จำนวน 35 คน





คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้รับงบประมาณในการดำเนินงานด้านบร่ายจ่ายอื่น ตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ 2555 ซึ่งเป็นงบประมาณรายจ่ายประจำปี จำนวน 5 โครงการ เป็นจำนวนเงิน 153,150.00 บาท และงบประมาณเงินรายได้ 6 โครงการ เป็นจำนวนเงิน 698,000.00 ดังต่อไปนี้

โครงการจัดการความรู้กับระบบบริหารงานประกันคุณภาพภายใน

โครงการได้รับงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 เป็นจำนวนเงิน 80,000 บาท โดยงานประกันคุณภาพ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้จัดขึ้นวันที่ 25 เมษายน 2555 ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและ วันที่ 2 พฤษภาคม 2555 ณ กองศูนย์ฝึกอบรมท่าทุ่งนา จังหวัดกาญจนบุรี มีผู้เข้าร่วมโครงการเป็นอาจารย์และเจ้าหน้าที่คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จำนวน 71 คน เพื่อเป็นเครื่องมือในการบริหารงาน การพัฒนาคุณภาพ และมาตรฐานการศึกษา ให้สถาบันอุดมศึกษาดำเนินการจัดการศึกษาอย่างมีคุณภาพ



โครงการการเรียนการสอนบนเว็บ (Web - based learning)



โครงการได้รับงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 เป็นจำนวนเงิน 65,750 บาท โดยจัดขึ้นวันที่ 8 - 9 สิงหาคม 2555 ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์อุตสาหกรรม e-Learning เป็นการเรียนการสอน หรือ การอบรมที่ใช้เทคโนโลยีของเว็บ (Web - based Technology) ในการถ่ายทอดเนื้อหา รวมถึงเทคโนโลยี ระบบการจัดการหลักสูตร (Course Management System) ในการบริหารจัดการงานสอนด้านต่างๆ โดย ผู้เรียนที่เรียนด้วยระบบ e-Learning นี้สามารถนำเสนอโดยอาศัยเทคโนโลยีมัลติมีเดีย (Multimedia Technology) และเทคโนโลยีเชิงโต้ตอบ (Interactive Technology)



โครงการ การพัฒนาทักษะนักศึกษาด้านภาษาต่างประเทศ

โครงการได้รับงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 เป็นจำนวนเงิน 87,400 บาท โดยจัดขึ้นวันที่ 9 - 27 กรกฎาคม 2555 ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม โดยผู้เข้าร่วมโครงการเป็นนักศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จำนวน 80 คน



โครงการพัฒนาบุคลากรทางการศึกษา

โครงการได้รับงบประมาณรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 เป็นจำนวนเงิน 380,000 บาท โดยจัดขึ้นวันที่ 3 - 5 พฤษภาคม 2555 ณ สวนไทรโยค รีสอร์ท จังหวัดกาญจนบุรี โดยผู้เข้าร่วมโครงการเป็นอาจารย์และเจ้าหน้าที่คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จำนวน 71 คน คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการพัฒนาบุคลากรขององค์กร เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพด้านทักษะความชำนาญในการทำงาน ตลอดจนการปรับเปลี่ยนทัศนคติของบุคลากรทุกระดับให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน หากบุคลากรในองค์กรสามารถร่วมมือกันปฏิบัติงานได้อย่างเต็มที่จะสามารถ มุ่งไปสู่ความสำเร็จตามเป้าหมายขององค์กรได้





โครงการกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

โครงการได้รับงบประมาณรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 เป็นจำนวนเงิน 100,000 บาท โดยมีนักศึกษาเข้าร่วมทำการแข่งขัน 150 คน และเริ่มทำการซ้อมระหว่างวันที่ 20 - 31 กรกฎาคม 2555 และทำการแข่งขัน 6 - 18 สิงหาคม 2555 ณ สนามกีฬาคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (ศูนย์เทเวศร์) สนามกีฬา คณะศิลปศาสตร์ (ศูนย์พณิชยการพระนคร) สนามกีฬาคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ศูนย์พระนครเหนือ) สนามกีฬา กองทัพบก (วิภาวดีรังสิต) เนื่องด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครได้จัดการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยฯ เพื่อเป็นการเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างคณะฯ เสริมสร้างสุขภาพและความมีน้ำใจเป็นนักกีฬา อีกทั้งยังเป็นการคัดเลือกนักกีฬาเป็นตัวแทนมหาวิทยาลัยเพื่อส่งเข้าแข่งขันในกีฬาราชมงคล และกีฬามหาวิทยาลัยฯต่อไป



โครงการพัฒนาหลักสูตรปริญญาโท

โครงการได้รับงบประมาณรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 เป็นจำนวนเงิน 80,000 บาท โดยแบ่งระยะเวลาการดำเนินงานขึ้นเป็น 3 ระยะ ระยะที่ 1 วันที่ 23 พฤษภาคม 2555 ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ระยะที่ 2 วันที่ 6 มิถุนายน 2555 ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ระยะที่ 3 วันที่ 20 มิถุนายน 2555 ณ โรงแรมตริ่ง กรุงเทพมหานคร โดยผู้เข้าร่วมโครงการเป็นผู้บริหาร ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชา คณาจารย์ คณะกรรมการจัดทำหลักสูตร ผู้แทนจากสถานศึกษา ศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน รวมทั้งสิ้น 37 คน





โครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาศักยภาพนักศึกษา

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมด้านระบบประกันคุณภาพสำหรับนักศึกษา

โครงการได้รับงบประมาณรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 เป็นจำนวนเงิน 50,000 บาท โดยจัดขึ้นวันที่ 21 กรกฎาคม 2555 ณ ห้องประชุมชั้น 6 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม โดยผู้เข้าร่วมโครงการเป็นอาจารย์เจ้าหน้าที่ สโมสรนักศึกษา และนักศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จำนวน 180 คน



โครงการพัฒนาเครือข่ายด้านประกันคุณภาพการศึกษา

โครงการได้รับงบประมาณรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 เป็นจำนวนเงิน 40,000 บาท โดยจัดขึ้นวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2555 ณ ห้องประชุมชั้น 6 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม โดยผู้เข้าร่วมโครงการเป็นอาจารย์เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จำนวน 45 คน





โครงการ ฝึกอบรมเตรียมประสบการณ์ก่อนก้าวสู่โลกอาชีพ ด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

โครงการได้รับงบประมาณรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 เป็นจำนวนเงิน 48,000 บาท โดยจัดขึ้นวันที่ 9-11 มีนาคม 2555 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม โดยผู้เข้าร่วมโครงการเป็นนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ชั้นปีที่ 3 ขึ้นไป คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จำนวน 22 คน





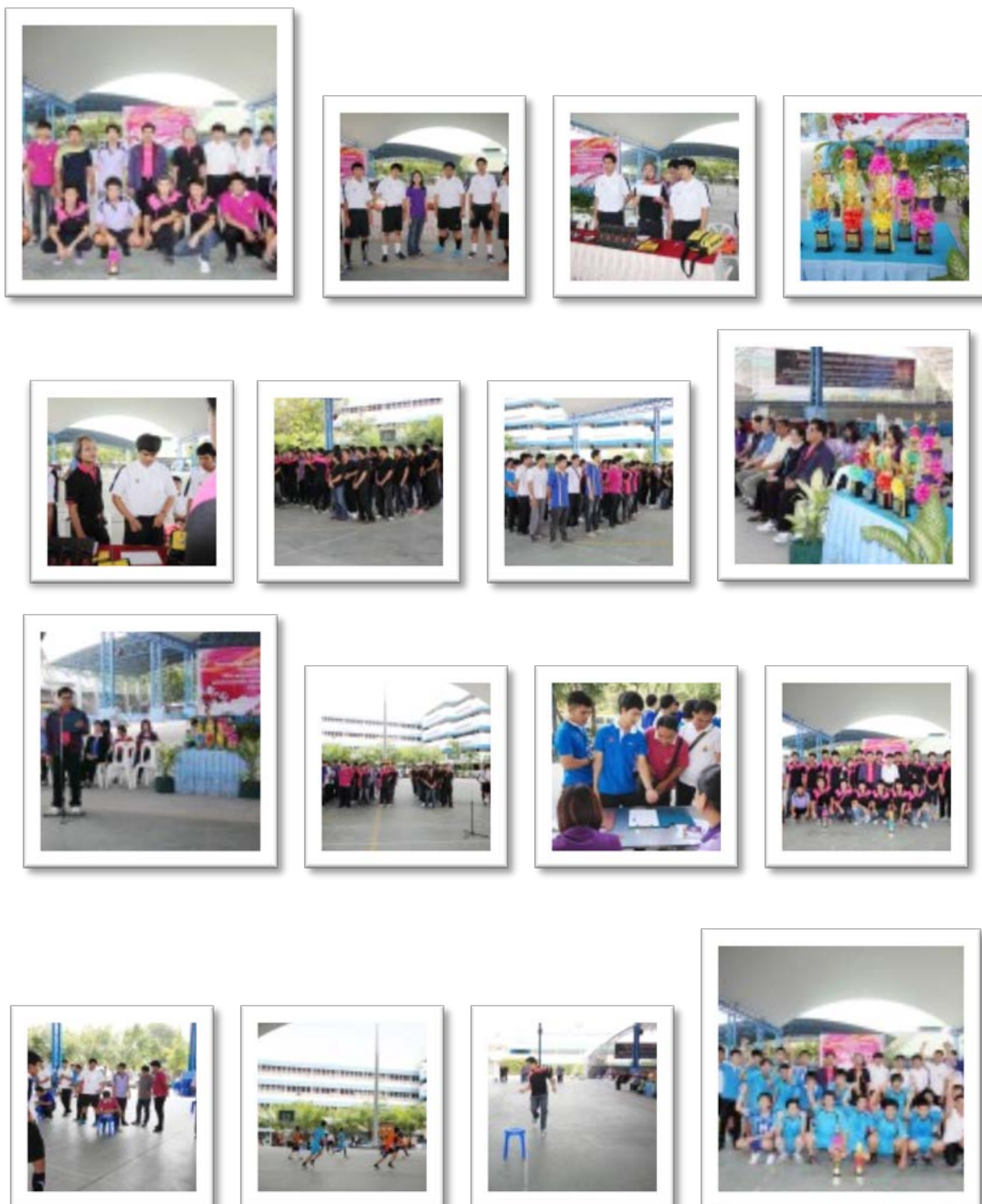
โครงการปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม และค่านิยมความรักความภูมิใจในวัฒนธรรม ความเป็นไทย

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดโครงการปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม และค่านิยมความรักความภูมิใจ
ในวัฒนธรรมความเป็นไทย ประจำปี 2555 สำหรับนักศึกษาภาคสมทบ (โครงการนอกสถานที่ตั้ง)
โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์จรศักดิ์ ศิริมัย คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เป็นประธาน โดยมีการจัด
บรรยาย “คุณธรรม จริยธรรมกับการครองตน ครองเรือน” ให้นักศึกษา และมีการจัดเลี้ยงอาหารเพลแก่
พระสงฆ์ 9 รูป เพื่อเป็นการทำบุญพร้อมร่วมกัน และพระสงฆ์บรรยาย”ค่านิยมความรักความภูมิใจใน
วัฒนธรรมความเป็นไทย” ณ วัดเทวราชกุญชรวิหาร เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2555



โครงการครุศาสตร์ฯ สามัคคีกีฬาพร้อมต้านยาเสพติด ประจำปีการศึกษา 2555

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมจัด โครงการครุศาสตร์ฯ สามัคคีกีฬาพร้อมต้านยาเสพติด ประจำปีการศึกษา 2555 สำหรับนักศึกษาภาคสมทบ (โครงการนอกสถานที่ตั้ง) โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิหาร ตีปัญญา รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน เป็นประธานเปิดงานการแข่งขันกีฬา โดยในงานมีการแข่งขันกีฬาฟุตซอล, กีฬาพื้นบ้าน อาทิ กีฬาวิ่งเปรี๊ยะ ตะเกียบบึงปอง เป็นต้น และประกวดกองเชียร์ โดยบรรยากาศในงานเต็มไปด้วยความสามัคคีและสนุกสนาน ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) จังหวัดชลบุรี เมื่อวันที่ 14 ตุลาคม 2555





คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมรับการตรวจประเมินคุณภาพภายใน ระดับมหาวิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2554

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมได้จัดการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับมหาวิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2554 ณ ห้องประชุมชั้น 2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วันที่ 10 กันยายน 2555

โดยมีคณะกรรมการผู้ประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน มทร.พระนคร ได้แก่

1. ผศ.เจิมสิริ ศิริวงศ์พากร
2. ผศ.สุใจ พรเจิมกุล



คณะวิศวกรรมศาสตร์อุตสาหกรรมร่วมโครงการบริจาคโลหิตเพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

คณะวิศวกรรมศาสตร์อุตสาหกรรมร่วมโครงการบริจาคโลหิตเพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในวันเฉลิมพระชนมพรรษา วันที่ 5 ธันวาคม 2555 โดยนายเกษมชัย บุญเพ็ญ รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา ร่วมกับเจ้าหน้าที่และนักศึกษาคณะ เพื่อร่วมแสดงความจงรักภักดีต่อพ่อของแผ่นดิน ในโอกาสอันเป็นมหามงคลอันยิ่งใหญ่ ถวายเป็นพระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และเป็นการเสียสละโลหิตเพื่อผู้ป่วยที่รอรับการบริจาค ซึ่งถือเป็นการทำบุญยิ่งใหญ่อย่างหนึ่ง เมื่อวันที่ 3 กันยายน 2555 ณ ศูนย์บริจาคโลหิตแห่งชาติ สภากาชาดไทย





คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เข้าร่วมถวายพระพรสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขจรศักดิ์ ศิริมัย คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เข้าร่วมถวายพระพร สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา 12 สิงหาคม 2555 เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2555 ณ หอประชุม D-Hall คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



พิธีวางพวงมาลาเนื่องในวันรพี

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมจัดงาน “วันรพี” ซึ่งเป็นวันคล้ายวันสิ้นพระชนม์ของพระเจ้าบรมวงศ์เธอ พระองค์เจ้ารพีพัฒนศักดิ์ กรมหลวงราชบุรีดิเรกฤทธิ์ “พระบิดาแห่งนักกฎหมายไทย” เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2555 ณ บริเวณลานพระรูปพระเจ้าบรมวงศ์เธอพระองค์เจ้ารพีพัฒนศักดิ์ โดยมีนายเชาว์เลิศ ขวัญเมือง รองอธิการบดีด้านบริหารและกิจการสภามหาวิทยาลัย เป็นประธาน และมีผู้บริหารมหาวิทยาลัย คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาเข้าร่วมพิธีภายในงานมีพิธีถวายการสักการะและวางพวงมาลาหน้าพระรูป เพื่อเป็นการรำลึกถึงคุณงามความดีของท่านที่มีต่อประเทศไทย





โครงการส่งเสริมการเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมกับหน่วยงานภายนอกในระดับชาติ และนานาชาติ



นักศึกษาจากตัวแทนของคณะกรรมการอุตสาหกรรม ได้แก่ นายโสภณ บุญแต่ง และนางสาวสุนิศา สีนกสิน ได้รับการคัดเลือกจากกองศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมกับหน่วยงานภายนอกในระดับชาติและนานาชาติ โดยได้รับเชิญจากสมาคมการท่องเที่ยวและวัฒนธรรมกรุงอิสตันบูล ประเทศตุรกี ซึ่งมหาวิทยาลัยจะนำผลงานการแสดงศิลปวัฒนธรรมพื้นบ้านของนักศึกษาทั้ง 9 คณะ ณ กรุงอิสตันบูล ประเทศตุรกี ไปเผยแพร่ระหว่างวันที่ 26 มิถุนายน – 3 กรกฎาคม 2555

โครงการประชุมสัมมนาด้านศิลปะและวัฒนธรรม





โครงการลุยโคลน เป็อนยิ้ม อิ่มใจ ปลุกป่าชายเลนถวายเป็นพุทธบูชา

วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2555



MOU ระหว่าง คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม กับ สถานศึกษาอาชีวศึกษา

วันที่ 26 ธันวาคม 2554 ณ ห้องประชุม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



ทำดี ถวายพ่อหลวง

วันที่ 10 ธันวาคม 2554 ณ วัดปรมย์ยิกาวาส ปากเกร็ด นนทบุรี



อบรมสมรรถนะวิชาชีพ

ภาพกิจกรรม อบรมเรื่อง “สมรรถนะวิชาชีพบุคลากรสายสนับสนุน” วันที่ 22 ธันวาคม 2554 เวลา 13.00-16.00น. ณ 52-703 อาคารครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. จัดโดยภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา





นักศึกษาคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณและเกียรติบัตร

นักศึกษาคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้รับการยกย่องใน “โครงการยกย่องเชิดชูนักศึกษาคนดีศรีราชวมงคล” โดยอธิการบดีมอบโล่ประกาศเกียรติคุณและเกียรติบัตร เนื่องในโอกาสวันไหว้ครูรวมของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปีการศึกษา 2555 ณ ห้องประชุมมงคลอาภา 1 ชั้น 3 อาคารมงคลอาภา คณะบริหารธุรกิจ วันพฤหัสบดีที่ 21 มิถุนายน พ.ศ.2555 รายการโล่ประกาศเกียรติคุณและเกียรติบัตร มีดังนี้

1. โล่ประกาศเกียรติคุณ นายธีรพจน์ กาญจนพานิช
2. ผู้มีความประพฤติดี มารยาทดี นายกิตติศักดิ์ ภิญญาคง และ
และแต่งกายถูกระเบียบ นางสาวสุภาวดี จันทอม
3. ผู้ทำคุณประโยชน์ให้แก่มหาวิทยาลัย / คณะ นายสุทธิศักดิ์ สุขสำราญและนางสาววัฒนา อ่อนนุ่ม
4. ผู้บำเพ็ญประโยชน์และช่วยเหลือสังคมส่วนรวม นายสิทธิชัย ผากเบี้ยและนายวิรุณ ผ่านจันทาร

