

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JANUARY 2023



เลือกตั้งสโมสรนักศึกษา ประจำปี 2566



ในวันที่ 31 มกราคม 2566 งานกิจกรรมนักศึกษา ฝ่ายกิจการนักศึกษา ได้จัดกิจกรรมการเลือกตั้งสโมสรนักศึกษาประจำปี 2566 ซึ่งปีนี้ก็มีผู้สมัคร จำนวน 2 ท่าน ได้แก่ หมายเลข 1 นางสาวนุติญา ราชเมืองขวาง สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา และหมายเลข 2 นางสาวบุษกร เต็มหัตถ์ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ โดยเปิดให้นักศึกษาทุกคนในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี ร่วมลงชื่อใช้สิทธิ์ออกเสียงของตนเองในเวลา 09.00 – 15.00 น. ในตอนเช้ามีการเปิดจุดการเลือกตั้ง โดยได้รับเกียรติจากอาจารย์สุทธิพงษ์ จำรูญรัตน์ รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธานเปิดจุดเลือกตั้ง พร้อมตรวจสอบ และปิดฟืนักหีบเลือกตั้ง ผลจากการเลือกตั้งด้วยการลงคะแนนเสียงจากศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร ขอแสดงความยินดีกับนักศึกษาที่ได้รับเลือกตั้งให้เป็นสโมสรนักศึกษา ได้แก่ หมายเลข 1 นางสาวนุติญา ราชเมืองขวาง สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

FEBRUARY 2023



บริษัทพีโอ เอฟ อีเทอร์นิตี้ จำกัด มอบผลิตภัณฑ์แอลกอฮอล์เจลให้แก่คณะวิศวกรรมศาสตร์



ในวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566 บริษัทพีโอ เอฟ อีเทอร์นิตี้ จำกัด มอบผลิตภัณฑ์แอลกอฮอล์เจล ทำความสะอาดมือ ไม่ต้องใช้น้ำ ช่วยลดการสะสมของแบคทีเรีย ให้แก่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 ณ ห้องประชุมเฟื่องเพชร ชั้น 2 อาคารอำนวยการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร

คณะวิศวกรรมศาสตร์

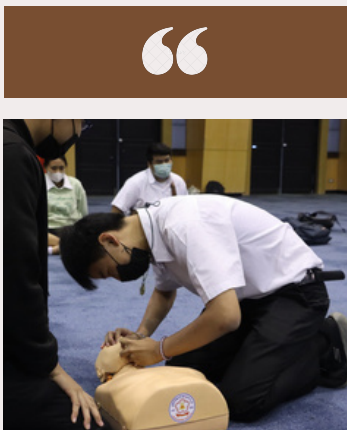
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

FEBRUARY 2023



การฝึกอบรมปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยชีวิต ขั้นพื้นฐาน



วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566 ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร จัดโครงการ “การฝึกอบรมปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน” ให้แก่นักศึกษา คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ของคณะฯ โดยได้รับเกียรติจากผศ.ดร.ณัฐพงศ์ พันธนะ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นประธานเปิดโครงการ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อรณรงค์ให้เห็นความสำคัญของการช่วยเหลือชีวิตเบื้องต้นให้แก่ผู้ป่วยฉุกเฉิน และผู้ประสบเหตุก่อนถึงมือแพทย์ได้อย่างทันก่วงที่ได้อย่างปลอดภัย และมีประสิทธิภาพ

นอกจากนี้ ยังจัดให้มีการสาธิตเรื่องระบบการแพทย์ฉุกเฉิน ขั้นตอนการแจ้งเหตุฉุกเฉิน การประเมินอาการผู้ป่วย การช่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้น และการช่วยเหลือผู้ป่วยที่กำลังจะหยุดหายใจ หรือหัวใจกำลังจะหยุดเต้น (CPR) รวมถึงการใช้เครื่องกระตุกหัวใจด้วยไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED) ฯลฯ ณ ห้องประชุมเฟื่องเหนือ ชั้น 7 อาคารกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์



คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

FEBRUARY 2023



โครงการพัฒนาศักยภาพ การผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่



สาขาวิชาวิศวกรรมเทคโนโลยีนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน จัดโครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.วรินทร์ สุดคณิง ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์และแผน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นประธานเปิดโครงการ ซึ่งจุดประสงค์ในการจัดโครงการนี้จัดขึ้นเพื่อพัฒนากำลังคน เสริมทักษะ สร้างกำลังคนที่สมรรถนะ ด้วยการบูรณาการเรียนรู้ควบคู่กับการทำงาน

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

FEBRUARY 2023



โครงการพัฒนาองค์ความรู้ การผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่



โดยการปฏิบัติจริงในภาคอุตสาหกรรม
หน่วยงานภาครัฐ และเครือข่ายร่วม
ระหว่างมหาวิทยาลัยที่เกี่ยวข้องได้อย่าง
คุ้มค่าและมีประสิทธิภาพ และสร้างความ
ร่วมมือกันระหว่างมหาวิทยาลัยกับสถาน
ประกอบการ เพื่อให้เกิดผลผลิตที่เป็น
ประโยชน์ ตอบโจทย์ภาคการผลิตตาม
นโยบายการปฏิรูปการอุดมศึกษาไทย
และสามารถให้มหาวิทยาลัยพัฒนา
หลักสูตรบัณฑิตพันธุ์ใหม่ต่อไป



คณะวิศวกรรมศาสตร์

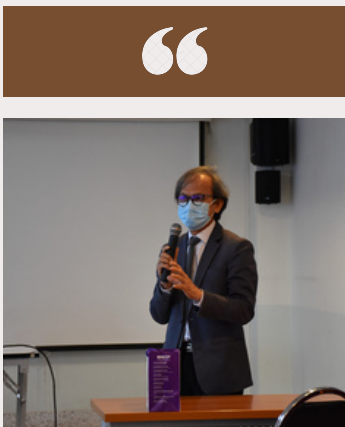
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

FEBRUARY 2023



โครงการพัฒนาองค์ความรู้ การผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่



โดยมีวิทยากรพิเศษ คือ ศาสตราจารย์ ดร.สัมพันธ์ ฤทธิเดช เลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา บรรยายในหัวข้อเรื่อง "การจัดทำหลักสูตรบัณฑิตพันธุ์ใหม่และกำลังคนที่มี สมรรถนะ เพื่อตอบโจทย์ภาคการผลิตตามนโยบายการปฏิรูป อุดมศึกษาไทย และแนวทางการเสนอหลักสูตรเข้าร่วมโครงการสร้าง บัณฑิตพันธุ์ใหม่ฯ ปีงบประมาณ 2566" และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์สรัรัตน์ วงษ์ศรีษะ หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม นวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน บรรยายในหัวข้อเรื่อง "กิจกรรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาหลักสูตร บัณฑิต พันธุ์ใหม่"โครงการจัดขึ้น ในวันศุกร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566 ณ ห้องประชุม สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ชั้น 6 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (ศูนย์พระนครเหนือ)



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

FEBRUARY 2023



คณะวิศวฯ มทร.พระนคร ออกบูธแนะแนวการศึกษาโรงเรียนสตรีรัตนนทบุรี



คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมกับสถาบันอัญญณี เครื่องประดับไทยและการออกแบบ และสถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ร่วมออกบูธกิจกรรมแนะแนวการศึกษาและอาชีพ นิทรรศการวิชาการ ปีการศึกษา 2565 "การส่งเสริมศักยภาพผู้เรียน ด้วยการจัดการศึกษาอย่างมีคุณภาพ" โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำและให้ข้อมูลเกี่ยวกับหลักสูตรการเรียนการสอน การสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับปริญญาตรีให้นักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น และมัธยมศึกษาตอนปลาย ในวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566 โรงเรียนสตรีรัตนนทบุรี



คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

FEBRUARY 2023



กิจกรรมแนะนำธุรกิจกลุ่มไทยออยล์ และเปิดรับสมัครงานนักศึกษา



ในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2566

งานแนะแนวการศึกษาและอาชีพ ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ร่วมกับบริษัท ไทยออยล์เอเนอจีส ซีเอวีเอส จำกัด จัดกิจกรรมแนะนำธุรกิจกลุ่มไทยออยล์และเปิดรับสมัครงานนักศึกษา ชั้นปีสุดท้าย ศิษย์เก่า และผู้ที่สนใจ โดยได้รับเกียรติจาก คุณคุณมาโนช ดารากร ณ อัยุรยา บัณฑิตสรรหาและคัดเลือกบุคคล เป็นวิทยากรในการจัดกิจกรรมแนะนำธุรกิจกลุ่มไทยออยล์ และบรรยายในหัวข้อเรื่อง เตรียมตัวก่อนการสัมภาษณ์งาน ทั้งนี้ภายในกิจกรรมบริษัท ไทยออยล์เอเนอจีส ซีเอวีเอส จำกัด ได้เปิดรับสมัคร และสอบข้อเขียนเพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษามีช่องทางในการทำงานมากยิ่งขึ้น ณ ห้องประชุมเฟื่องทอง ชั้น 3 อาคารอเนกประสงค์

คณะวิศวกรรมศาสตร์

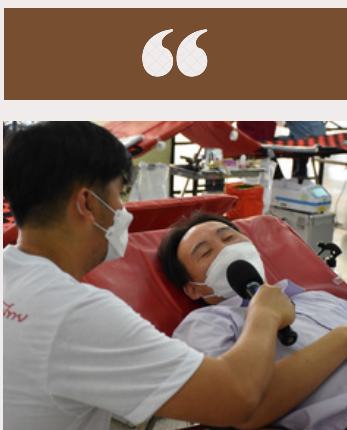
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

FEBRUARY 2023



งานกิจกรรม "บริจาคโลหิต ปีการศึกษา2566"



ภาพบรรยากาศงานกิจกรรม
"บริจาคโลหิต ปีการศึกษา2566"
เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566
ศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ
สภากาชาดไทย ร่วมกับบริษัท AP
HONDA จำกัด จัดกิจกรรมจิตอาสา
เชิญชวนอาจารย์ บุคลากร และ
นักศึกษา ร่วมบริจาคโลหิต ทั้งนี้โลหิตที่
ได้จากการบริจาคจะนำไปไว้ช่วยเหลือ
ผู้เจ็บป่วยต่อไป ณ อาคารกิจการ
นักศึกษา ชั้น 1 คณะวิศวกรรมศาสตร์
มทร.พระนคร ศูนย์พระนครเหนือ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

FEBRUARY 2023



วิศวะไฟฟ้า จัดสัมมนางานวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า



สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จัดโครงการ “สัมมนางานวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า” โดยได้รับเกียรติจาก รศ.ดร.นัฐโชติ รักไทยเจริญชีพ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนานักวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นประธานเปิด และได้รับเกียรติจาก รศ.ทง ลานธารทอง เป็นวิทยากร โครงการนี้จัดขึ้นเพื่อให้นักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก ได้นำเสนอหัวข้องานวิจัยด้านวิศวกรรมไฟฟ้า แลกเปลี่ยนความรู้ กับคณาจารย์ในสาขาวิชาทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ และเป็นแนวทางในการเขียนหัวข้องานวิจัยด้านวิศวกรรมไฟฟ้าต่อไป ณ หัวหิน แกรนด์ โฮเทล แอนด์ พลาซ่า จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ระหว่างวันที่ 11 - 12 กุมภาพันธ์ 2566



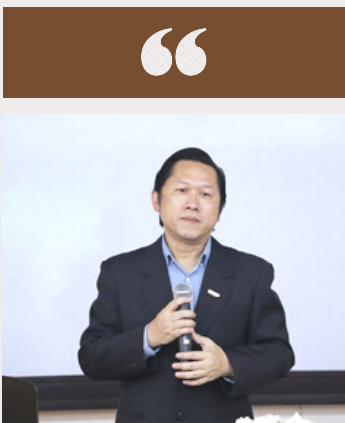
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

FEBRUARY 2023



โครงการ "แลกเปลี่ยนเรียนรู้ สร้างการมีส่วนร่วมในการบริหาร และพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร" ครั้งที่ 1



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จัดโครงการ "แลกเปลี่ยนเรียนรู้ สร้างการมีส่วนร่วมในการบริหาร และพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร" ครั้งที่ 1 โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.สรพงษ์ ภาสุปรีย์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เป็นวิทยากร โครงการนี้จัดขึ้นเพื่อให้คณาจารย์และบุคลากรของคณะนำสิ่งที่ได้จากการเรียนรู้มาพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ณ ห้องประชุมเฟื่องเงิน ชั้น 3 อาคารอเนกประสงค์ เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566 ที่ผ่านมา



คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

FEBRUARY 2023



การฝึกซ้อมรับพระราชทานปริญญาบัตร ครั้งที่ 36 ประจำปี 2564



วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2566 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้จัดให้มีการฝึกซ้อมรับพระราชทานปริญญาบัตร ครั้งที่ 36 ประจำปี 2564 ณ ห้องประชุมเฟื่องเหนือ ชั้น 7 อาคารกิจการนักศึกษา เพื่อเตรียมความพร้อมให้แก่มหาบัณฑิตและบัณฑิต ในการเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ในวันที่ 3 มีนาคม 2566 ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

FEBRUARY 2023



การฝึกซ้อมรับพระราชทานปริญญาบัตร ครั้งที่ 36 ประจำปี 2564



ในช่วงเข้ามหาบัณฑิตและบัณฑิตถ่ายภาพหมู่ร่วมกับผู้บริหารและคณาจารย์ และฟังบรรยายพร้อมชมขั้นตอนการซ้อมรับพระราชทานปริญญาบัตร ช่วงบ่ายมหาบัณฑิตและบัณฑิตเข้าฝึกซ้อมรับพระราชทานปริญญาบัตร กับอาจารย์กำกับแถวตามห้องซ้อม และเคลื่อนขบวนแถวขึ้นฝึกซ้อมบนเวทีที่ประกอบการเดินตามจุด ในการนี้ คณะผู้บริหารและคณาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอแสดงความยินดีกับมหาบัณฑิตและบัณฑิตใหม่ทุกท่าน

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

FEBRUARY 2023



ช่างกลโรงงาน จัดแข่งขันทักษะวิชาชีพ “งานเขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น”



สาขาช่างกลโรงงาน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จัดโครงการแข่งขันทักษะวิชาชีพ “งานเขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น” โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.ภูภูมิ พ่วงเจริญชัย รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย เป็นประธานในการเปิดการแข่งขัน โครงการนี้จัดขึ้นเพื่อส่งเสริมให้นักเรียนนำความรู้ที่ได้เรียนมาลงแข่งขันเพื่อฝึกทักษะหาประสบการณ์การพัฒนาด้านการอ่านแบบและการเขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น ซึ่งเป็นพื้นฐานตามหลักสูตรของประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) โดยมีทีมเข้าร่วมการแข่งขันการเขียนแบบเบื้องต้น ทั้งหมดจำนวน 26 ทีม ได้แก่ นักเรียนจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จำนวน 18 ทีม นักเรียนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จำนวน 6 ทีม และนักเรียนจากวิทยาลัยเทคนิคราชบุรี จำนวน 2 ทีม ณ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์ วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ผลการแข่งขันประเภทการเขียนแบบเบื้องต้น

- อันดับที่ 1 นายวณิษร์ แยมกลาง
- อันดับที่ 2 นายณกสินธุ์ รุ่งเรือง
- อันดับที่ 3 นายศุภกร พรหมบริรักษ์
- ชมเชย นายนักสิทธิ์ มียศ
- ชมเชย นางสาวนภัส ชิวะประวัติงาม
- ชมเชย นายโรจนพงษ์ คอมันท์