

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JULY 2023



คณะวิศวกรรมศาสตร์ ให้การต้อนรับ นักศึกษาประเทศจีน



เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2566 อาจารย์สุทธิพงษ์ จำรูญรัตน์ รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา นำทีมผู้บริหาร คณาจารย์และบุคลากร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครให้การต้อนรับนักศึกษาจากประเทศจีน ซึ่งหลังจากแนะนำมหาวิทยาลัย คณะและผู้นำของทั้งสองคณะ ได้หารือถึงโอกาสความร่วมมือในอนาคตในด้านการสอน การแลกเปลี่ยนอาจารย์และนักศึกษา

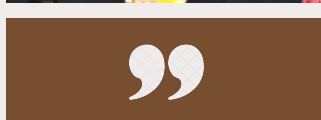
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JULY 2023



ครบรอบ 65 ปี ช่างกลพระนครเหนือ



วันที่ 14 กรกฎาคม 2566 สมาคมนักเรียนเก่าช่างกลพระนครเหนือ จัดพิธีบวงสรวงองค์พระวิษณุกรรมที่ประดิษฐานบริเวณหน้าตึกอำนวยการ เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนา ครบรอบ 65 ปี โดยมี ดร. ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุลา อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร และคณะผู้บริหาร คณาจารย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์, นายกสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณ กรรมการสมาคม, นายกสมาคมศิษย์เก่าสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน กรรมการสมาคม และศิษย์เก่า ศิษย์ปัจจุบัน เข้าร่วมพิธีในครั้งนี้ ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JULY 2023



ครบรอบ 65 ปี ช่างกลพระนครเหนือ



วันที่ 18 กรกฎาคม 2566 ฝ่ายวางแผน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จัดโครงการ การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อกำกับและติดตามผลการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ระยะที่ 2 รอบ 9 เดือน) โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ พันธนะ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ราชมณฑลพระนคร เป็นประธานเปิดโครงการ และผศ.เวชรินทร์ รัญสิประเสริฐ เป็นผู้กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดโครงการครั้งนี้ โดยจัดขึ้นเพื่อติดตามความก้าวหน้า ปัญหา และอุปสรรคจากการทำงาน พร้อมทั้งแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวทางการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน เพื่อนำไปพัฒนาปรับปรุงแผนงานหรือกระบวนการทำงานให้ดียิ่งขึ้น ณ ห้องประชุมเฟื่องทอง ชั้น 3 อาคารอเนกประสงค์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ราชมณฑลพระนคร



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JULY 2023



วิศวะฯ เข้ารับการตรวจประเมินประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ



วันที่ 20 กรกฎาคม 2566 ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ พันธนะ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร นำทีมผู้บริหาร คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ เข้ารับการตรวจประเมินประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ซึ่งการตรวจประเมินคุณภาพในครั้งนี้ แบ่งออกเป็น 5 องค์กรประกอบได้แก่
องค์กรประกอบที่ 1 การผลิตบัณฑิต
องค์กรประกอบที่ 2 การวิจัย
องค์กรประกอบที่ 3 การบริการวิชาการ
องค์กรประกอบที่ 4 การทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม
องค์กรประกอบที่ 5 การบริหารจัดการ

โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.แก้วตา ชาวเหลือง เป็นประธานในการตรวจประเมิน ร่วมด้วยคณะกรรมการอีก 3 ท่าน คือ รศ.ดร.ทรงวิทย์ เจริญกิจธนากร, อาจารย์ณัฐวุฒิ ว่องกรพิทักษ์ และดร.วรลักษณ์ ปัญญาธิติพงษ์ การตรวจประเมินครั้งนี้เป็นการตรวจประเมินเพื่อติดตามผลการดำเนินงานของคณะ ตลอดจนรับฟังคำแนะนำจากคณะกรรมการตรวจประเมินฯ ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาในด้านต่าง ๆ ของคณะต่อไป ณ ห้องประชุมเฟื่องเพชร ชั้น 2 อาคารอำนวยการ คณะวิศวกรรมศาสตร์



คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JULY 2023



ภาพบรรยากาศงานกิจกรรม RMUTP VISION DAY



ภาพบรรยากาศงานกิจกรรม RMUTP Vision Day โดยมี ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ พันธนะ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร นำทีมผู้บริหาร บุคลากรและนักศึกษา เข้าร่วมชมภายในงานกิจกรรมและทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ได้จัดบูธนิทรรศการแนะนำหลักสูตรและแสดงผลงานของนักศึกษา ณ สถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JULY 2023



นักศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ ราชมงคลพระนคร สุดเจ๋งคว้ารางวัลชนะเลิศ ในการแข่งขัน MITSUBISHI ELECTRIC CUP AUTOMATION 2023



วันที่ 21 กรกฎาคม 2566 นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร คว้ารางวัลชนะเลิศ ในการแข่งขัน Mitsubishi Electric Cup automation 2023 ระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย ซึ่งด้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จัดโดย บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก พ्लाคอร์ ออโตเมชัน (ประเทศไทย) จำกัด ระหว่างวันที่ 20 - 21 กรกฎาคม 2566 ณ EEC automation Park มหาวิทยาลัยบูรพา วัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวที ให้เยาวชนไทยได้แสดงศักยภาพความรู้ความสามารถด้านวิศวกรรมศาสตร์ รวมถึงแลกเปลี่ยนเรียนรู้และพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีระบบอัตโนมัติ เพื่อตอบสนองนโยบายการพัฒนาประเทศให้ก้าวทัน Industry 4.0

สมาชิกในทีม
นาย ธนกร เดชสูงเนิน และ
นาย นัทธวัฒน์ เจียมจิตร
มีอาจารย์ ดร.วัชร ส่องเสริม และอาจารย์ ดร. สุกัญญา เชิดชูงาม เป็นอาจารย์ผู้ควบคุมทีม

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอแสดงความยินดี ชื่นชมอาจารย์และนักศึกษาทุกคนในทีมที่ได้สร้างชื่อเสียงให้กับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JULY 2023



กิจกรรมสืบสานประเพณีแห่ เทียนพรรษา ประจำปี 2566



อาจารย์สุกฤษพงษ์ จำรูญรัตน์ รองคณบดีฝ่าย
กิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
พร้อมด้วยคณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา
ร่วมกิจกรรมสืบสานประเพณีแห่เทียนพรรษา
ภายใต้ชื่อโครงการ "วิศวกรรมศาสตร์ร่วม
สืบสานพระพุทธศาสนา ถวายเทียนพรรษา"
ประจำปีการศึกษา 2566 เพื่อส่งเสริมและ
สืบสานวัฒนธรรมและประเพณีอันดีงามของ
พุทธศาสนิกชนให้คงอยู่ และปลูกจิตสำนึกใน
การอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมไทย ตลอดจน
เป็นการน้อมนำหลักธรรมคำสั่งสอนไป
ประพฤติปฏิบัติอย่างถูกต้องต่อไป
ณ วัดปากน้ำ จังหัดนนทบุรี
วันอังคารที่ 25 กรกฎาคม 2566

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JULY 2023



โครงการ การรณรงค์ ส่งเสริมให้ความรู้
การป้องกันยาเสพติดในสถานศึกษา



ในวันที่ 26 กรกฎาคม 2566
ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ได้ จัดกิจกรรม

**"โครงการ การรณรงค์ ส่งเสริมให้ความรู้
การป้องกันยาเสพติดในสถานศึกษา"**

โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ พันธุ์-
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร
เป็นประธานเปิดกิจกรรมในครั้งนี้
กิจกรรมดังกล่าวนอกจากนักศึกษาจะได้รับ
ความรู้ โทษและอันตรายของยาเสพติดแล้ว
นักศึกษาจะเป็นแกนนำสำคัญในการขับเคลื่อน
ต่อต้านยาเสพติดทั้งในระดับอุดมศึกษา ชุมชน
และสังคม

คณะวิศวกรรมศาสตร์

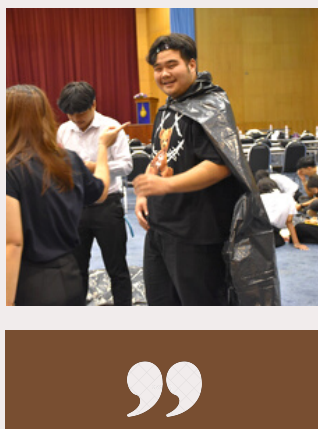
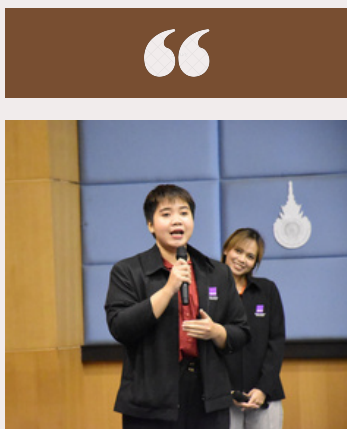
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JULY 2023



โครงการ การรณรงค์ ส่งเสริมให้ความรู้
การป้องกันยาเสพติดในสถานศึกษา



เพราะในปัจจุบัน ปัญหายาเสพติดถือเป็น
ปัญหาลำดับต้นๆของประเทศ การทำกิจกรรม
รณรงค์ต่อต้านยาเสพติดดังกล่าวจึงเป็นจุด
เริ่มต้นของการแก้ไขปัญหายาเสพติดที่ทำได้
ง่ายที่สุดและนักศึกษามีความรู้เพื่อเป็น
ภูมิคุ้มกันที่ดีไม่ยุ่งเกี่ยวกับยาเสพติดมีทักษะ
ในการดำรงชีวิตในสังคมได้อย่างปลอดภัย ณ
ห้องประชุมเฟื่องทอง อาคารอเนกประสงค์
ตั้งแต่เวลา 8.30 น.เป็นต้นไป

