

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

AUGUST 2023



คณะวิศวกรรมศาสตร์ ให้การต้อนรับ นักศึกษาประเทศจีน



เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2566

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ให้การต้อนรับอาจารย์และนักศึกษาจากประเทศจีน โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ พันธนะ

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ นำทีมผู้บริหาร คณาจารย์และบุคลากร ให้คำแนะนำและพาชม เยี่ยมบรรยากาศการเรียนการสอน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ศูนย์พระนครเหนือ หลังจากนั้นทางคณะวิศวกรรมศาสตร์และอาจารย์จากประเทศจีนได้หารือถึงโอกาสความร่วมมือในอนาคตในด้านการเรียน การสอน การแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่างอาจารย์และนักศึกษา

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

AUGUST 2023



วิศว ราชมงคลพระนคร เข้าร่วมงานราชมงคลวิชาการวิศวกรรม ระดับชาติ ครั้งที่ 14



วันที่ 3 สิงหาคม 2566 ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ พันธนะ คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (มทร.) พระนคร นำทีมผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และ นักศึกษา เข้าร่วมงานราชมงคลวิชาการวิศวกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 14 แข่งขันทักษะวิชาชีพ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ สร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านวิชาการ นวัตกรรม และการเรียน การสอน เป็นการเปิดโอกาสให้นักศึกษา ได้มีเวทีในการ แสดงความรู้ความสามารถด้านวิชาการและทักษะวิชาชีพ ความเชี่ยวชาญในแต่ละสาขา แลกเปลี่ยนเรียนรู้ นวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์กิจกรรมด้านสหกิจศึกษา การแลกเปลี่ยน เรียนรู้ ด้านงานประกันคุณภาพ และกิจกรรมอื่น ๆ โดยทาง คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร ส่งนักศึกษาเข้า แข่งขันทั้งหมด 19 รายการ จาก 27 รายการการแข่งขัน โดยจัดขึ้นระหว่างวันที่ 3 - 5 สิงหาคม 2566 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จ.ปทุมธานี

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

AUGUST 2023



ผลการแข่งขัน

- รางวัลชนะเลิศ :** สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์
การแข่งขัน ระบบควบคุมอัตโนมัติทางอุตสาหกรรม
- รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 :** สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์
การแข่งขัน Industrial Internet of Things : IIOT
- รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 :** สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
การแข่งขัน ประยุกต์สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม (ภาคโปสเตอร์)
- รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 :** สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
การแข่งขัน รศสำรวจพื้นที่ควบคุมผ่านการสื่อสารไร้สาย สำหรับเทคโนโลยี IOT
- รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 :** สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
การแข่งขัน เขียนแบบวิศวกรรมด้วยคอมพิวเตอร์ 3 มิติ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

AUGUST 2023



วิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ คณะวิศวฯ ราชมงคลพระนคร จัดโครงการอบรมการสร้างสรรคเครื่องประดับเรซิน



วันที่ 11 สิงหาคม 2566 สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จัดโครงการอบรมการสร้างสรรคเครื่องประดับเรซิน เพื่อเสริมสร้างทักษะความรู้ ความเข้าใจ รวมถึงทักษะด้านการสร้างสรรคเครื่องประดับเรซิน ที่สามารถประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพและสร้างรายได้ ได้รับเกียรติจากอาจารย์อาวุธ ฉายศิริ หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ เป็นประธานในพิธีเปิด ซึ่งโครงการดังกล่าวจัดอบรมในหัวข้อ การคิดเชิงออกแบบ นอกจากนี้ยังมีการฝึกปฏิบัติสร้างสรรคชิ้นงานเครื่องประดับแบบเรซิน ตามแบบที่กำหนดให้ และผู้เข้าอบรมยังสามารถออกแบบตามความคิดสร้างสรรค์ของตนเอง โดยมีอาจารย์วรวิทย์ ชลีย์ ทวีชัย อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ และคุณเจนต์ เหล่าวีระกุล วิศวกรประจำสถาบันอัญมณีเครื่องประดับไทย และการออกแบบ เป็นวิทยากรในการบรรยาย มีบุคลากรและนักศึกษาเข้าร่วมโครงการ จำนวน 40 คน ณ อาคารสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร ศูนย์พระนครเหนือ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

AUGUST 2023



วิศว ราชมงคลพระนคร เข้าร่วมพิธีไหว้ครูและบายศรีสู่ขวัญ ประจำปีการศึกษา 2566



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ พันธนะ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหาร คณาจารย์ และนักเรียนนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เข้าร่วมพิธีไหว้ครูและบายศรีสู่ขวัญ ประจำปีการศึกษา 2566 “ฉลองขวัญน้อมวันทา บูชาครู” โดยมี ดร. ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นประธานเปิด กิจกรรมนี้จัดขึ้นเพื่อแสดงความกตัญญูทวาท์ต่ออาจารย์ผู้มีพระคุณในการอบรมสั่งสอนและประสิทธิ์ประสาทวิชาความรู้แก่ศิษย์ ตลอดจนเพิ่มความสามัคคีปรองมอดในโอกาสเปิดภาคการศึกษาใหม่ ภายในพิธีประกอบด้วยการกล่าวคำสรรเสริญบูชาพระคุณครู ขับเสภาเกิดพระคุณครู การร้องประสานเสียงขับร้องเพลงพระคุณที่สาม การเจิมหนังสือเรียน นอกจากนี้ยังมีพิธีมอบโล่ประกาศเกียรติคุณ เกียรติบัตรให้แก่นักเรียนนักศึกษาดีเด่น และนักศึกษาที่ได้รับรางวัลจากหน่วยงานของภาครัฐและเอกชน ซึ่งนับเป็นสิ่งที่น่าภาคภูมิใจของมหาวิทยาลัย

ทั้งนี้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รางวัลชนะเลิศ จากการประกวดพานไหว้ครู ประเภทความคิดสร้างสรรค์ ในระดับปริญญาตรี และรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ประเภทสวยงาม ในระดับระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ณ ห้องประชุมมณฑลอากาศ 3 ชั้น 3 อาคารมณฑลอากาศ คณะบริหารธุรกิจ ราช มงคลพระนคร (ศูนย์พณิชยการพระนคร) เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2566 ที่ผ่านมา

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

AUGUST 2023



วิศวกรรมศาสตร์ ราชมณฑลพระนคร จัดโครงการส่งเสริมสถาบันอุดมศึกษาไทยให้ได้ รับการรับรองจาก ABET ของสหรัฐอเมริกา



ดร.ณัฐรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นประธานเปิดโครงการส่งเสริมสถาบันอุดมศึกษาไทยให้ได้รับการรับรองจาก Accreditation Board for Engineering and Technology ของสหรัฐอเมริกา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและพัฒนาให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ราชมณฑลพระนครยกระดับคุณภาพการจัดการเรียนการสอนให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล โดยมีแนวทางที่ชัดเจนสามารถนำไปสู่ผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรมให้มีมาตรฐานคุณภาพสอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐานของ (ABET) และนานาชาติ โดยได้รับเกียรติจากศาสตราจารย์ ดร.เมธี เวชารัตนา, รองศาสตราจารย์ ดร.วีระจันทร์คง และรองศาสตราจารย์ ดร.ภาณี นรัถรักษา เป็นวิทยากรในครั้งนี้ ณ ห้องประชุมเฟื่องเพชร ชั้น 2 อาคารอำนวยการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ราชมณฑลพระนคร ในวันศุกร์ที่ 18 สิงหาคม 2566



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

AUGUST 2023



วิศวกรรม เข้าร่วมพิธีปิดการแข่งขันกีฬาสามสัมพันธ์ราชมณฑลพระนคร ประจำปีการศึกษา 2566



วันที่ 25 สิงหาคม 2566 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เข้าร่วมพิธีปิดการแข่งขันกีฬาสามสัมพันธ์ราชมณฑลพระนคร ประจำปีการศึกษา 2566 โดยมี ผศ. ศรัทธา แข่งเพ็ญแข ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นประธานพิธีปิดการแข่งขัน พร้อมมอบถ้วยรางวัลให้แก่ทีมผู้ชนะ โดยมีผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา ทั้ง 9 คณะ เข้าร่วมกิจกรรม ซึ่งการจัดงานครั้งนี้เพื่อสร้างความสามัคคี รู้แพ้ รู้ชนะ และเป็นกิจกรรมเสริมหลักสูตรให้นักศึกษาใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ห่างไกลจากยาเสพติด ณ ศูนย์พณิชยการ WSE-UAS



คณะวิศวกรรมศาสตร์

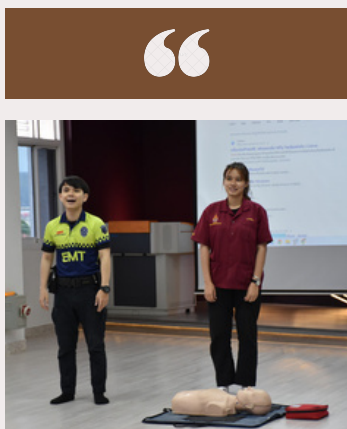
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

AUGUST 2023



กิจกรรมการปฐมพยาบาล การกู้ชีพ และการใช้เครื่องกระตุกไฟฟ้า(CPR และ AED)



ในวันศุกร์ที่ 25 สิงหาคม 2566 สาขาวิชา
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้จัด
กิจกรรมการปฐมพยาบาล การกู้ชีพ
และการใช้เครื่องกระตุกไฟฟ้า (CPR และ AED)
นำโดยคุณตฤณ พรพนมพร และทีมงานได้แก่

- 1.นาย พรเทพ อิ่มสุวรรณ
พนักงานฉุกเฉินการแพทย์ สว.จุฬาสงกรณ์
- 2.นางสาว ประภาภรณ์ เท็งวัฒนะ
พนักงานฉุกเฉินการแพทย์ สว.วชิระ
- 3.นายพิชชนะ มีลาภ
พนักงานฉุกเฉินการแพทย์
คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี
มหาวิทยาลัยมหิดล
- 4.ว่าที่ รต.ตฤณ พรพนมพร
พนักงานฉุกเฉินการแพทย์ศูนย์กู้ชีพ นเรศวร

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JULY 2023



กิจกรรมการปฐมพยาบาล การกู้ชีพ และการใช้เครื่องกระตุกไฟฟ้า(CPR และAED)



มาให้ความรู้กับนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรณรงค์ให้เห็นความสำคัญของการช่วยเหลือชีวิตเบื้องต้นให้แก่ผู้ป่วยฉุกเฉิน และผู้ประสบเหตุก่อนถึงมือแพทย์ เนื่องด้วยปัจจุบันการดำเนินชีวิตประจำวันของนักศึกษาแต่ละบุคคลนั้น ไม่ว่าจะเป็นด้านการเรียน การฝึกปฏิบัติงาน การทำกิจกรรมต่างๆ การเดินทาง มีโอกาสเกิดการบาดเจ็บหรืออุบัติเหตุซึ่งเป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยไม่สามารถคาดเดา การปฐมพยาบาลเป็นการช่วยเหลือเบื้องต้นที่มีความจำเป็นและสำคัญมาก หากการช่วยเหลือไม่ถูกต้องตามหลักการปฐมพยาบาลเบื้องต้นแล้ว อาจเกิดอาการหรือภาวะแทรกซ้อนที่อาจเป็นอันตรายถึงชีวิตได้ การช่วยเหลือหรือปฐมพยาบาลเบื้องต้นอย่างถูกวิธี มีความรู้ความเข้าใจและสามารถนำไปใช้อย่างถูกต้อง จะช่วยบรรเทาอาการบาดเจ็บได้ในระดับหนึ่งและมีผลดีต่อขั้นตอนการรักษาพยาบาลได้ กิจกรรมจัดขึ้น ณ ห้อง 2074 อาคารวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ ราชมงคล

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

AUGUST 2023



ทำบุญคณะฯ เนื่องในโอกาสเทศกาลเข้าพรรษา



สาขาวิชาวิศวกรรมเทคโนโลยีนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จัดพิธีทำบุญคณะฯเนื่องในโอกาสเทศกาลเข้าพรรษา นำทีมโดยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร เข้าร่วมพิธี ในวันที่ 27 สิงหาคม 2566 ในพิธีจัดให้มีถวายภัตตาหาร คาว หวาน และ ถวายปัจจัย เครื่องไทยธรรมแก่พระภิกษุสงฆ์ และพระสงฆ์สวดเจริญพระพุทธมนต์เพื่อเป็นสิริมงคล แก่คณะฯ มหาวิทยาลัยฯ ตลอดจนนักศึกษา และบุคลากรทุกคนที่กำลังทำงานในรั้วของมหาวิทยาลัยแห่งนี้ ณ ชั้น 1 อาคารเรียนรวม คณะวิศวกรรมศาสตร์ ราชมงคลพระนคร

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

AUGUST 2023



พิธีวันทาบูชาครู ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖



ในวันพฤหัสบดีที่ 31 สิงหาคม 2566 พศ.ดร.ณัฐพงศ์ พันธนะ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประธานใน พิธีวันทาบูชาครู ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ พร้อมคณาจารย์ และนักศึกษา ระดับปริญญาตรี และ ระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพ โดยมีนักศึกษาเข้าร่วมจำนวนมาก ภายในงาน ตัวแทนนักศึกษากล่าวนำสวดมนต์ และบทไหว้ครู ต่อด้วยตัวแทนนักศึกษานำพาน ดอกไม้ธูปเทียนขึ้นไหว้ครู พร้อมผูกข้อมือ เรียกขวัญนักศึกษา หลังจากนั้นประธานได้เจิม ตำราเรียนและอุปกรณ์การเรียนการสอน ณ ห้องประชุมเฟื่องเหนือ ชั้น 7 อาคารกิจการนักศึกษา