

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JULY 2024



ชาวพระนครเหนือ ร่วมใจบริจาคโลหิต ประจำปี 2567



เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2567 คณะครู บุคลากร และนักเรียน นักศึกษา ศูนย์พระนครเหนือ ร่วมบริจาคโลหิต โครงการจิตอาสาทำความดี "ทุกยูนิท รวมหัวใจชาวกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พร้อมใจบริจาคโลหิต ประจำปี 2567" เพื่อนำไปไว้ช่วยเหลือผู้เจ็บป่วยต่อไป ณ ชั้น 1 อาคารกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JULY

2024



วิศวะฯ มทร.พระนคร รับการตรวจประเมินผลการปฏิบัติงานของคณบดี



วันที่ 4 กรกฎาคม 2567 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้รับการตรวจประเมินผลการปฏิบัติงานของคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ นำโดย ศาสตราจารย์ ดร.อัมพร ร้างลักษณะ ประธานคณะกรรมการ คุณฉวีวรรณ สุกันธรัตน์ รองประธานคณะกรรมการ ดร.ทรงพล รวมใหม่ กรรมการ อาจารย์ประสิทธิ์ แพงเพชร กรรมการ คุณเชาวฤทธิ์ สุรรักษ์ เลขานุการคณะกรรมการ คุณนันทิยาภรณ์ สมิตินันท์ ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการ และคุณนิศาภรณ์ บุญเหลือ ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการ

ในการตรวจประเมินครั้งนี้มีการพบปะสนทนาและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับผู้บริหาร บุคลากร นักศึกษา ศิษย์เก่า และสถานประกอบการผู้ใช้บัณฑิต รวมถึงเยี่ยมชมการปฏิบัติงานในสาขาวิชาต่างๆ ของคณะฯ และในการการตรวจประเมินครั้งนี้คณะกรรมการได้ให้ข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์เพื่อพัฒนาและปรับปรุงคุณภาพการบริหารงานของคณบดีและคณะต่อไป ณ ห้องประชุมเฟื่องเพชร ชั้น 2 อาคารอำนวยการ คณะวิศวกรรมศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

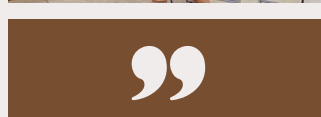
BY งานสื่อสารองค์กร

JULY

2024



NETONE เข้าให้ความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ



เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2567 สุนทร เดชบุญนี้ หัวหน้างานฝ่ายการตลาด และทีมงานบริษัท เน็ทวัน เน็ทเวิร์ค โซลูชั่น จำกัด ได้เข้ามาให้ความรู้ความเข้าใจด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ แก่นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ภายใต้โครงการ NetONE's Young Generation เพื่อสนับสนุนนักศึกษาที่เป็นเยาวชนรุ่นใหม่ และแนะแนวอาชีพการทำงานเพื่อเป็นแนวทางในการเลือกสายวิชาชีพให้สอดคล้องกับการทำงานจริง เทคนิคการสอนเพื่อรับใบรับรองระดับสากล HCIA, CCNA รวมทั้งเทคนิควิธีการสอบสัมภาษณ์งานเบื้องต้น ที่จะประโยชน์ให้กับนักศึกษาต่อไปในอนาคต ณ ห้องประชุมเฟื่องทอง อาคารอเนกประสงค์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร



คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JULY 2024



พิธีมอบรางวัลวิชาการ ประจำปีการศึกษา 2567



ในวันพฤหัสบดีที่ 11 กรกฎาคม 2567 ดร.อัญชลี มโนสืบ รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประธานใน พิธีมอบรางวัลวิชาการ ประจำปีการศึกษา 2567 พร้อมคณาจารย์ และนักศึกษาระดับปริญญาตรี และ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ โดยมีนักศึกษาเข้าร่วมจำนวนมาก ภายในงาน ตัวแทนนักศึกษากล่าวนำสวดมนต์และบทไหว้ครู ต่อด้วยตัวแทนนักศึกษา นำพานดอกไม้ธูปเทียนขึ้นไหว้ครู พร้อมผูกข้อมือเรียกขวัญนักศึกษา หลังจากนั้น ประธานได้เจิมตำราเรียนและอุปกรณ์การเรียนการสอน ณ ห้องประชุมเฟื่องเหนือ ชั้น 7 อาคารกิจการนักศึกษา

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JULY

2024



พระวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าเฉลิมศึกยุคล เสด็จเยี่ยมชมคณะวิศวกรรมศาสตร์ มท.พระนคร



วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ น. พลเอก พระวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าเฉลิมศึกยุคล เสด็จมายังคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ศูนย์พระนครเหนือ เป็นการส่วนพระองค์

ณ ที่นั้น ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดีถวายรายงาน โดยมีคณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา ฝ้ารับเสด็จ โอกาสนี้ พลโทชัยณรงค์ กิจรุ่งโรจน์ เจริญ อุปนายกสภามหาวิทยาลัย ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ พันธนะ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ และนางสาวอริศรา ศรีสง่า นายกสมโสมสรนักศึกษา กุลเกล้าฯ ถวายมาลัยขอพระพร ตามลำดับ

จากนั้นเสด็จพระดำเนินไปยังพระวิษณุกรรม ทรงวางพวงมาลัยถวายและทรงจุดธูปเทียน สักการะองค์พระวิษณุกรรม เสร็จแล้ว เสด็จเยี่ยมชมห้องประวัติช่างกลพระนครเหนือ โดยมีนายบัณฑิต ปานรักษา นายกสมาคมนักเรียนช่างช่างกลพระนครเหนือถวายรายงานและนำชม จากนั้นเสด็จออก ณ ห้องประชุมเฟื่องเพชร ประทานพระวโรกาสให้คณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา ฝ้าโอกาสนี้ ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร กราบทูลถวายพระพรชัยมงคล และทูลเกล้าถวายแจกันดอกไม้ ในนามมหาวิทยาลัย เนื่องในโอกาสที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมสถาปนาให้ทรงดำรงพระอิสริยยศ “พระวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้า” จากนั้นเสด็จพระดำเนินเยี่ยมชมการจัดการเรียนการสอนภายในศูนย์พระนครเหนือ ทอดพระเนตรห้องปฏิบัติการสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและอาคารเรียนรวมริมแม่น้ำเจ้าพระยา เวลา ๑๕.๒๑ น. เสด็จกลับ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JULY

2024



ชาวพระนครเหนือ มทร.พระนคร ร่วมแห่เทียนพรรษา ประจำปี 2567



วันที่ 12 กรกฎาคม 2567) คณะวิศวกรรมศาสตร์ และ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร พร้อมด้วยคณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา ศูนย์พระนครเหนือ ร่วมกิจกรรมสืบสานประเพณีแห่เทียนพรรษา ภายใต้ชื่อโครงการ "วิศวกรรมศาสตร์ร่วมสืบสานพระพุทธศาสนา ถวายเทียนพรรษา" ประจำปีการศึกษา 2567 เพื่อส่งเสริมและสืบสานวัฒนธรรมและประเพณีอันดีงามของพุทธศาสนิกชนให้คงอยู่ และปลูกจิตสำนึกในการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมไทย ตลอดจนเป็นการน้อมนำหลักธรรมคำสั่งสอนไปประพฤติปฏิบัติอย่างถูกต้องต่อไป ณ วัดปากน้ำ จังหวัดนนทบุรี



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JULY

2024



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร เข้ารับการตรวจประเมินประกันคุณภาพ การศึกษาภายใน ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา 2566



วันที่ 15 กรกฎาคม 2567 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เวทรินทร์ ธิญสิประเสริฐ รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา รักษาการแทนคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร นำทีมผู้บริหาร คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ เข้ารับการตรวจประเมินประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา 2566 ซึ่งการตรวจประเมินคุณภาพในครั้งนี้ แบ่งออกเป็น 5 องค์ประกอบได้แก่
องค์ประกอบที่ 1 การผลิตบัณฑิต
องค์ประกอบที่ 2 การวิจัย
องค์ประกอบที่ 3 การบริการวิชาการ
องค์ประกอบที่ 4 การทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม
องค์ประกอบที่ 5 การบริหารจัดการ

โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.แก้วตา ขาวเหลือง เป็นประธานในการตรวจประเมิน ร่วมด้วยคณะกรรมการอีก 3 ท่าน คือ อาจารย์ธานี สมวงศ์, อาจารย์ ดร.ณัฐวุฒิ ว่องกรัพย์ทวี และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรลักษณ์ ปัญญาธิติพงศ์ การตรวจประเมินครั้งนี้เป็นการตรวจประเมินเพื่อติดตามผลการดำเนินงานของคณะ ตลอดจนรับฟังคำแนะนำจากคณะกรรมการตรวจประเมินฯ ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนา ด้านต่าง ๆ ของคณะต่อไป ณ ห้องประชุมเฟื่องเพชร ชั้น 2 อาคาร อำนวยการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JULY 2024



คณะวิศวกรรมศาสตร์ #ราชมงคลพระนคร ขอแสดงความยินดี
กับนักศึกษาระดับปวช. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

“



”

คณะวิศวกรรมศาสตร์ #ราชมงคลพระนคร ขอแสดงความยินดีกับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ นาย วรกร พลดร ,นายณภัทร พิญกิจ,นายโทเขต สีเขียวและนายชนะชัย ทองศิริ ที่ได้รับทุนการศึกษาในการสนับสนุนทุนพัฒนาโครงการเป็นจำนวน 30,000 บาท จากมูลนิธิสยามกัมมาจล จากการประกวด “Alert Charger” อุปกรณ์ตรวจสอบและแจ้งเตือนคุณภาพไฟฟ้าสำหรับรถจักรยานไฟฟ้า จักรยานยนต์ไฟฟ้า และระบบโซล่าเซลล์ขนาดเล็ก โดยมี.ดร.พลิษฐ์ สุวรรณกิจการ เป็นที่ปรึกษา ภายใต้โครงการ "ต่อกล้าอาชีพ" ปี 2567 : พัฒนา Yong Smart IoT Technician" มุ่งเสริมทักษะและความเข้าใจเทคโนโลยีด้าน IoT ในระหว่างวันที่ 24-28 เมษายน 2567 และระหว่างวันที่ 12-15 กรกฎาคม 2567 ณ อุทยานวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย สวทช. จังหวัดปทุมธานี

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JULY 2024



คณะวิศวกรรมศาสตร์ #ราชมงคลพระนคร ขอแสดงความยินดี
กับนักศึกษาระดับปวช. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

“



โดยโครงการนี้จัดขึ้นเพื่อให้ผู้เข้าร่วม มีทักษะ Soft skill ที่ได้จากการ Workshop เช่น การแก้ไขปัญหา การค้นคว้า วิจัย แต่ Soft Skill คือ การเติมความรู้ เข้าไป ต้องเรียนรู้และพัฒนาตัวเองอย่างสม่ำเสมอ สิ่งที่ได้รับอันดับแรก นักศึกษาและอาจารย์ จากสถานศึกษาจะมีทักษะที่ติดตัว ไม่ว่าจะเป็นทักษะการแก้ปัญหา การทำงานเป็นทีม ทักษะการเป็นโค้ช ทักษะในการเรียนรู้ ปรับประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มศักยภาพของนักศึกษาและอาจารย์ ซึ่งเนคเทค สวทช. ได้สนับสนุนทีมนักวิจัย องค์กรความรู้ด้าน Industrial Internet of Things (IIoT) พัฒนาหลักสูตร IOT และ IIoT ที่เป็นประโยชน์ รวมถึงสถานประกอบการทั้งภาคอุตสาหกรรม และ ธุรกิจบริการ ที่เปิดโอกาสให้น้อง ๆ อาชีพจะได้เรียนรู้ บ่มเพาะนวัตกรรมสายอาชีพพร้อมผลักดันเข้าสู่ภาคอุตสาหกรรม

”

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JULY

2024



ทีมเมคคาทรอนิกส์ ราชมงคลพระนคร ครว้าที่ 2 การแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ ครั้งที่ 30 พร้อมเป็นตัวแทนภาค เข้าชิงระดับประเทศในปี 2568



นายแสวงชัย ไทรชมพู และนายสุกฤษฎ์ กลิ่นดอกแก้ว นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครว้าได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 กลุ่มสาขาอาชีพเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการผลิต (Manufacturing and Engineering Technology) สาขาเมคคาทรอนิกส์ (ประเภททีม) ในการแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ ครั้งที่ 30 ระดับภาค กลุ่มจังหวัดภาคกลาง ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 9 - 12 กรกฎาคม 2567 ณ สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 4 จังหวัดราชบุรี โดยมี ดร.วัชร ส่องเสริม เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

โดยการแข่งขันรอบนี้เป็นการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ ระดับภาค 21 รายการ มีเยาวชนผู้เข้าแข่งขันทั่วประเทศ กว่า 1,600 คน แข่งขันพร้อมกัน 4 กลุ่มจังหวัด ได้แก่ กลุ่มจังหวัดภาคกลาง สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 4 ราชบุรี กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 6 ขอนแก่น กลุ่มจังหวัดภาคเหนือ สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 8 นครสวรรค์ และกลุ่มจังหวัดภาคใต้ สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 12 สงขลา เพื่อคัดเลือกผู้ที่ได้รับรางวัล 3 อันดับ จำนวน 336 คน เข้าแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ ครั้งที่ 30

ทั้งนี้ทีมนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ จะได้เป็นตัวแทนภาค เข้าร่วมแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ ระดับประเทศ ครั้งที่ 30 ที่ จะจัดขึ้นในปี พ.ศ. 2568 ต่อไป

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JULY

2024



วิศวกรรม มทร.พระนคร ร่วมพิธีไหว้ครูและบายศรีสู่ขวัญ ประจำปีการศึกษา 2567 “ฉลองขวัญน้อมวันทา บูชาครู”



วันที่ 25 กรกฎาคม 2567 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ร่วมพิธีไหว้ครูและบายศรีสู่ขวัญ ประจำปีการศึกษา 2567 “ฉลองขวัญน้อมวันทา บูชาครู” นำโดย ผศ.เวทธีภกร รัญสิประเสริฐ รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา รักษาการแทนคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมด้วยผู้บริหาร คณาจารย์ และนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ เข้าร่วมพิธีบายศรีสู่ขวัญและพิธีผูกข้อมือรับขวัญนักศึกษา ณ ห้องประชุมมณฑลอากาศ 3 ชั้น 3 อาคารมณฑลอากาศ คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (ศูนย์พณิชยการพระนคร)

