

คณะวิศวกรรมศาสตร์

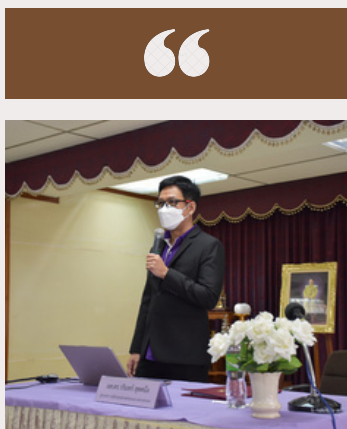
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JANUARY 2023



การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำแผนพัฒนา คณะวิศวกรรมศาสตร์



ฝ่ายวางแผน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ ภายใต้ โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำแผนพัฒนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566-2570) โดยได้รับเกียรติ **ดร.เกรียงศักดิ์ รุ่งเรือง** รองคณบดีฝ่ายวางแผน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร เป็นประธานในการเปิดงาน ในการอบรมครั้งนี้ เพื่อให้บุคลากรได้รับความรู้ ด้านการเขียนแผนพัฒนายุทธศาสตร์ และเพื่อนำไปเขียนแผนพัฒนาคณะฯ ได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป ณ ห้องประชุมเฟื่องทอง ชั้น 3 อาคารอเนกประสงค์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เมื่อวันที่ 11 - 12 มกราคม 2566



คณะวิศวกรรมศาสตร์

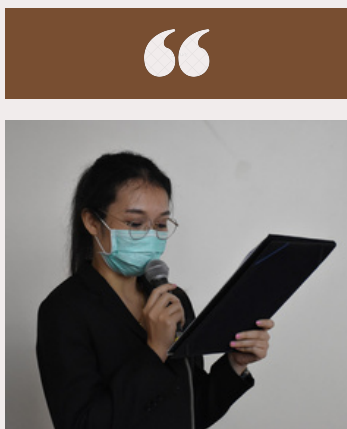
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JANUARY 2023



การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำแผนพัฒนา คณะวิศวกรรมศาสตร์



โดยมี **ผศ.ดร.วรินทร์ สุดคะนิง** ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายยุทธศาสตร์และแผน มทร.พระนคร เป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ "ทิศทางและนโยบายการพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลพระนคร"

ดร.นฤตม นวลขาว หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนารัฐกิจ ฝ่ายนโยบายและยุทธศาสตร์ สถาบันมาตรวิทยา แห่งชาติ เป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ "การจัดทำหลักสูตรพัฒนาวิศวกร นักปฏิบัติเพื่อรองรับตลาดแรงงาน อุตสาหกรรมในอนาคต"



และ **ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ พันธนะ** คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร เป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ "กิจกรรมเชิงปฏิบัติการ ระดมสมองเพื่อจัดทำ แผนพัฒนา คณะวิศวกรรมศาสตร์"

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JANUARY 2023



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ร่วมพิธีสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำแต่ละศูนย์



ในวันที่ 17 มกราคม 2566
ดร. ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุลา
อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
พระนคร นำทีมผู้บริหารและบุคลากร
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร
ร่วมพิธีสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำแต่ละศูนย์
โดยอธิการบดีเป็นประธานถวายเครื่องสักการะ
บูชาสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำคณะวิศวกรรมฯ
ซึ่งมหาวิทยาลัยได้สืบทอดประเพณีอันดั่งงามนี้มา
อย่างยาวนาน เพื่อเป็นการขอพรจากสิ่งศักดิ์สิทธิ์
และเกิดความเป็นสิริมงคลแก่บุคลากรของ
มหาวิทยาลัยและเป็นกำลังใจกับบุคลากรในการ
ปฏิบัติงาน ณ บริเวณหน้าอาคารอำนวยการ คณะ
วิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร ตั้งแต่เวลา 8.59
น.เป็นต้นไป

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JANUARY 2023



วิศวะคอมพิวเตอร์ มทร.พระนคร ออกบูธแนะแนวการศึกษา โรงเรียนเขมาภิรตาราม



สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมกับสถาบันสหวิทยาการ ดิจิทัลและหุ่นยนต์ และสถาบันอัญมณี เครื่องประดับ ไทยและการออกแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ร่วมออกบูธจัดนิทรรศการ “ประวัติศาสตร์ : อดีตเพื่อเรียนรู้ ก้าวสู่วิถีแห่งอนาคต” แนะนำแนวทางการศึกษาและทักษะอาชีพ ประจำปีการศึกษา 2565 ของโรงเรียนเขมาภิรตาราม เพื่อแนะนำและให้ข้อมูลเกี่ยวกับหลักสูตรการเรียนการสอน การสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับปริญญาตรี ให้แก่นักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 และ 6 ในวันที่ 19 มกราคม 2566 ณ ลานกิจกรรม โรงเรียนเขมาภิรตาราม

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JANUARY 2023



วิศวะคอมพิวเตอร์ มทร.พระนคร ออกบูธแนะแนวการศึกษา โรงเรียนบางพลีราษฎร์บำรุง



สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมกับคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และสถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ร่วมออกบูธกิจกรรมแนะแนวการศึกษาและอาชีพ เพื่อแนะนำและให้ข้อมูลเกี่ยวกับหลักสูตรการเรียนการสอน การสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับปริญญาตรี ให้แก่นักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 และ 6 ในวันที่ 20 มกราคม 2566 ณ ศูนย์กีฬาเจ้าคุณพระอรรถโกวิทวุฒิคุณ ณ โรงเรียนบางพลีราษฎร์บำรุง



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JANUARY 2023



วิศวะคอมพิวเตอร์ มทร.พระนคร จัดอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องการ ออกแบบและสร้างชิ้นส่วนหุ่นยนต์เบื้องต้นผ่านเครื่องพิมพ์ 3 มิติ



สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องการออกแบบและสร้างชิ้นส่วนหุ่นยนต์เบื้องต้นผ่านเครื่องพิมพ์สามมิติ ให้กับนักเรียนระดับปวช. ชั้นปีที่ 2 และ 3 สาขาวิชาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ เพื่อเป็นการเพิ่มพูนความรู้และทักษะทางด้าน การออกแบบและขึ้นรูปชิ้นส่วนหุ่นยนต์เบื้องต้น ในเรื่องของพื้นฐานการเขียนแบบ 3D Printing, การใช้เครื่อง 3D Printing, การเขียนแบบทำไฟล์เพจ 3D Printing ณ สถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2566 ที่ผ่านมา



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JANUARY 2023



คณะวิศวฯ มทร.พระนคร ทำ MOU ร่วมกับ ภาศึเครือข่ายความปลอดภัย และจัดอบรม หลักสูตร ความปลอดภัยการทำงาน เคนปั่นจั่น



สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคมและสาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ร่วมกับ บริษัท ครูเสือ เซพเทรนนิ่ง แอนด์ คอนซัลติง จำกัด และภาศึเครือข่ายความปลอดภัย ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ MOU และจัดอบรม #หลักสูตรความปลอดภัยการทำงาน เคนปั่นจั่น “การทำงานบนที่สูง ที่อับอากาศ ปั่นจั่น เคน” โดยมี พอ.ศักรดิลลป ฑุลาธ ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน เป็นประธานพิธีเปิด ดร. ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมการอบรม และผศ.ดร.ณัฐพงษ์ พิณรุณะ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร กล่าวรายงานและวัตถุประสงค์ การจัดอบรมครั้งนี้ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมมีความรู้ความเข้าใจกฎระเบียบและข้อบังคับเกี่ยวกับความปลอดภัย วิธีการปฏิบัติงานบนที่สูง ในที่อับอากาศ และการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและโรคจากการทำงาน และได้รับเกียรติจากอาจารย์สำเร็จ ฉั่วกุล และอาจารย์พนมภรณ์ แสงอรุณ เป็นวิทยากรในการบรรยาย โดยมีผู้เข้าร่วมคือ นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ณ ห้องประชุมเฟื่องเหนือ ชั้น 7 อาคารกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร



คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JANUARY 2023



โครงการ ค่ายพักแรมลูกเสือวิสามัญ ประจำปีการศึกษา 2565



ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดโครงการ ค่ายพักแรมลูกเสือวิสามัญ ประจำปีการศึกษา 2565 โดยมีดร.ประเสริฐ ชุมปัญญา อาจารย์ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนครเป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ การเข้าค่ายพักแรมในครั้งนี้มีกิจกรรมการฝึกทักษะต่าง ๆ เช่น กิจกรรมการจัดการค่าย กิจกรรมการฝึกระเบียบแถว กิจกรรมการทำอาหารชาวค่าย การเข้าฐานพจญภัย กิจกรรมทดสอบกำลังใจ การเดินทางไกลบำเพ็ญประโยชน์ และการแสดงรอบกองไฟ ณ ค่ายลูกเสือท่าเสาถึง อำเภอด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี ตั้งแต่วันที่ 27 - 29 มกราคม 2566