

# คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

MARCH 2023



## กิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษาสหกิจศึกษา และประกวดโครงการสหกิจศึกษา



งานสหกิจศึกษา ฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จัดโครงการระยะที่ 3 “กิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษาสหกิจศึกษาและประกวดโครงการสหกิจศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์” ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565 โดยมีผศ.ดร.ภูภูมิ พ่วงเจริญชัย รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย กล่าวรายงาน ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ พันธนะ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธานเปิด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นพื้นที่ในการนำเสนอผลการดำเนินโครงการของนักศึกษาสหกิจศึกษา นำไปสู่การพัฒนาศักยภาพของนักศึกษาสหกิจศึกษาต่อไป และคัดเลือกโครงการดีเด่นของนักศึกษาแต่ละสาขาวิชา เพื่อเป็นตัวแทนของคณะฯ นำไปประกวดในระดับมหาวิทยาลัยต่อไป และได้รับเกียรติจาก ดร.วีระ แสงฮวด เป็นวิทยากรบรรยายพิเศษ โครงการนี้มีนักศึกษาเข้าร่วมทั้งหมด 4 สาขาวิชา ได้แก่ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมอุตสาหการ และวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม ณ ห้องประชุมเฟื่องทอง ชั้น 3 อาคารอเนกประสงค์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร ผลการแข่งขัน

รางวัลชนะเลิศ : วิศวกรรมอุตสาหการ  
รองชนะเลิศอันดับ 1 : วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม  
รองชนะเลิศอันดับ 2 : วิศวกรรมเครื่องกล



# คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

MARCH 2023



## โครงการปฐมนิเทศการฝึกงานระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประจำปีการศึกษา 2565



วันที่ 8 มีนาคม 2566 ฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จัดโครงการปฐมนิเทศการฝึกงานระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประจำปีการศึกษา 2565 โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณ์ พ่วงเจริญชัย รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธานเปิดโครงการ และดร.ณทพร จินดาประเสริฐ ผู้ช่วยคณบดีด้านวิชาการและวิจัย เป็นผู้กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดโครงการครั้งนี้ โดยจัดขึ้นเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมให้กับนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ก่อนจะออกฝึกงานกับสถานประกอบการจริง และในขณะเดียวกันสถานประกอบการก็จะได้รับนักเรียนที่มีความรู้ ความสามารถในการปฏิบัติงานจริงและก่อให้เกิดประโยชน์กับสถานศึกษาและสถานประกอบการอย่างสูงสุด นอกจากนี้ยังได้รับเกียรติจาก คุณธีระศักดิ์ เจริญทรัพย์ และทีมงาน จากบริษัท ไทยโมลด์ แอนด์ ดาย จำกัด เป็นวิทยากรพิเศษ เรื่องการเตรียมความพร้อมในการทำงานให้ประสบความสำเร็จ เพื่อเพิ่มศักยภาพนักเรียนระหว่างการออกฝึกงานในสถานประกอบการ ซึ่งมีนักเรียนที่จะออกฝึกงานเข้าร่วมโครงการจำนวน 6 สาขาวิชา ได้แก่ ช่างไฟฟ้ากำลัง, ช่างยนต์, ช่างกลโรงงาน, ช่างอิเล็กทรอนิกส์, ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ และช่างเขียนแบบเครื่องกล ณ ห้องประชุมเฟื่องเหนือ ชั้น 7 อาคารกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร

# คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

MARCH 2023



## กิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักเรียน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ปีการศึกษา 2565



วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย



วันที่ 10 มีนาคม 2566 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้จัดกิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักเรียน ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ปีการศึกษา 2565 โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภูภูมิ พ่วงเจริญชัย รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธานเปิดโครงการ และได้รับเกียรติจาก ดร.พิชญ วิชโยธิน ประธานบริษัทกลุ่ม Mishino Corporation และคุณพรสวรรค์ ยินดีพิมล จากบริษัทไทยซัมมิต พีเค คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นวิทยากรบรรยายพิเศษ ทั้งนี้กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อให้ผู้ที่กำลังจะสำเร็จการศึกษาได้รับข้อมูลความรู้เพื่อเป็นแนวทางและมีความพร้อมในการก้าวสู่การศึกษาต่ออย่างสถาบันการศึกษาในระดับที่สูงขึ้น เป็นแนวทางในการสมัครงานเตรียมพร้อมก่อนที่จะก้าวเข้าสู่ตลาดแรงงาน และให้ความรู้ถึงการปรับตัว การอยู่ร่วมกันในการดำเนินชีวิตในสังคมปัจจุบันได้อย่างมีความสุข ณ ห้องประชุมเฟื่องเหนือ ชั้น 7 อาคารกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร

# คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

MARCH 2023



## วิศวฯ จัดสอบมาตรฐานวิชาชีพ ระดับชาติ สำหรับนักเรียน ปวช. ปีการศึกษา 2565

“



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้จัดการสอบวัดผลและประเมินผลตามมาตรฐานวิชาชีพ ระดับชาติ สำหรับนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ 3 ที่จะจบหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2565 โดยการวัดผลจะมีทั้งภาคทฤษฎี และปฏิบัติ การสอบครั้งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 11 - 12 มีนาคม 2566 ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์

”



# คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

MARCH 2023



## โครงการเพิ่มประสิทธิภาพในระบบงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์



งานบุคลากร ฝ่ายบริหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดโครงการเพิ่มประสิทธิภาพในระบบงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในระหว่างวันที่ 15-17 มีนาคม 2566 โดยได้รับเกียรติจากดร.อัญชลี มโนสิบร รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นประธานเปิดโครงการในครั้งนี้ ซึ่งภายในโครงการได้จัดกิจกรรม ให้แก่เจ้าหน้าที่สายวิชาการและสายสนับสนุนทุกท่าน โดยมีกิจกรรมการเพิ่มประสิทธิภาพในระบบงานของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้แก่ กิจกรรมอบรมภาษาอังกฤษสัญจร (Team building walk rally) กิจกรรมหลักสูตรการสร้างทีมงานและการบริหารคน กิจกรรม Smart Digital University กิจกรรม e-office

# คณะวิศวกรรมศาสตร์

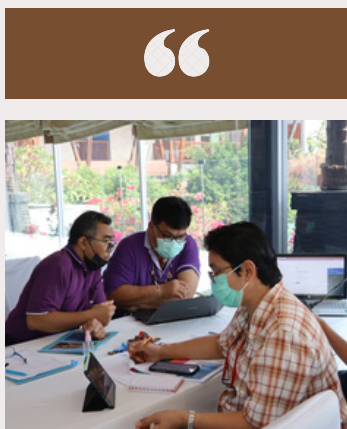
## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

MARCH 2023



### โครงการเพิ่มประสิทธิภาพในระบบงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์



เพื่อเป็นการเสริมทักษะ แนวคิดทางการบริหารงาน การจัดระบบความคิด เสริมสร้างทัศนคติ ความคิดเชิงบวกให้เป็นระบบ มีเหตุและผล ก่อให้เกิดทัศนคติที่ดีต่อองค์กรและเพื่อนร่วมงาน และการนำเนื้อหาสาระมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน ซึ่งจะมุ่งเน้นให้เกิดการเรียนรู้สู่การปฏิบัติงานจริง ด้วยการดึงองค์ความรู้ต่างๆที่มีอยู่ในตัวของแต่ละคนมาพัฒนา ปรับใช้อย่างเป็นระบบ และเพิ่มศักยภาพในการทำงาน ด้วยกระบวนการเรียนรู้ จากการอบรมฟังบรรยายและกิจกรรมในรูปแบบเกมส์ต่างๆ ณ เทวัญดารา บีช วิลล่า กุญบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

# คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

MARCH 2023



## วิศวฯ จัดโครงการ “หลักเกณฑ์และแนวทางการขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร”



วันนี้ (27 มีนาคม 2566) ดร.ณพพร จินตาประเสริฐ ผู้ช่วยคณบดีด้านวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นประธานเปิดโครงการ “หลักเกณฑ์และแนวทางการขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร” รูปแบบ onsite และ online โดยได้รับเกียรติจาก ดร.ธเนศ วีระศิริ ประธานอนุกรรมการฯ ระดับสามัญวิศวกรและระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมโยธา เป็นวิทยากร โครงการจัดขึ้นเพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมได้ทบทวนความรู้ และเนื้อหาที่จำเป็นเพื่อเป็นแนวทางในการสอบขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร ณ ห้องประชุมเฟื่องเพชร ชั้น 2 อาคารอำนวยการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร

