

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

MARCH 2024



การประชุมนิเทศการฝึกงานระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประจำปีการศึกษา 2566



วันที่ 4 มีนาคม 2567 ฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จัดโครงการประชุมนิเทศการฝึกงานระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประจำปีการศึกษา 2566 โดยมี ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ พันธุ์คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธานเปิดและผศ.ดร.ภูภูมิ พ่วงเจริญชัย รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย เป็นผู้กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดโครงการครั้งนี้ โดยจัดขึ้นเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมให้กับนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ก่อนจะออกฝึกงานกับสถานประกอบการจริง และในขณะเดียวกันสถานประกอบการก็จะได้รับนักเรียนที่มีความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงานจริงและก่อให้เกิดประโยชน์กับสถานศึกษาและสถานประกอบการอย่างสูงสุด

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

MARCH 2024



การประชุมนิเทศการฝึกงานระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประจำปีการศึกษา 2566



นอกจากนี้ยังได้รับเกียรติจากอาจารย์จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้แก่

- ผศ.ดร.มนัส บุญเกียรติทอง บรรยายเรื่อง "ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานในสถานประกอบการ"
- ผศ.กมลทิพย์ วัฒนศิริการรักบอ.ประสิทธิ์ แพงเพชร บรรยายเรื่อง "การประเมินผลการฝึกงานและการฝึกงานของนักเรียน"
- และวิทยากรพิเศษ ดร.ณรงค์ฤทธิ์ นิละโยธิน จากบริษัท MD International Consulting จำกัด เรื่อง "การปฏิบัติตัวในสถานประกอบการ"

เพื่อเพิ่มศักยภาพนักเรียนระหว่างการออกฝึกงานในสถานประกอบการ ซึ่งมีนักเรียนที่จะออกฝึกงานเข้าร่วมโครงการจำนวน 6 สาขาวิชา ได้แก่ ช่างไฟฟ้ากำลัง, ช่างยนต์, ช่างกลโรงงาน, ช่างอิเล็กทรอนิกส์, ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ และช่างเขียนแบบเครื่องกล ณ ห้องประชุมเฟื่องเหนือ ชั้น 7 อาคารกิจการนักศึกษา

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

MARCH 2024



วิศวฯ จัดโครงการ “ปจฉิมนิเทศนัคศึกษาสหกิจศึกษาและการประกวด โครงการงานสหกิจศึกษา” ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566



วันที่ 5 มีนาคม 2567 ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ พันธนะ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ให้เกียรติเป็นประธานเปิดโครงการ “ปจฉิมนิเทศนัคศึกษาสหกิจศึกษาและการประกวดโครงการงานสหกิจศึกษา” ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 และเป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ การบูรณาการประสบการณ์วิชาชีพ และการต่อยอดการประกอบอาชีพในอนาคต ซึ่งจัดโดย งานสหกิจศึกษา โครงการนี้จัดขึ้นเพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้นักศึกษาทุกคนที่ผ่านการปฏิบัติสหกิจศึกษาในภาคการศึกษานี้ ได้ถ่ายทอดประสบการณ์และความรู้ ผ่านการนำเสนอผลงาน เพื่อคัดเลือกโครงการดีเด่นของนักศึกษาแต่ละสาขาวิชาไปประกวดในระดับมหาวิทยาลัยต่อไป ณ ห้องประชุมเฟื่องทอง ชั้น 3 อาคารอเนกประสงค์

ผลการประกวด

รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล “ปรับปรุงคุณภาพกระบวนการผลิต DIE CASTING”

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ “เครื่องทดสอบการทำงานตู้ควบคุมสวิตช์แรงสูง”

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล “การแก้ไขปัญหา D.C. BRAKE ด้วยหลักการหารออกแบบการทดลอง”

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 ได้แก่ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ “คู่มือการใช้งานระบบอาคารสถานีกลางกรุงเทพอภีวฒัน”

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

MARCH

2024



นักเรียนสาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล ระดับปวช. ร่วมโครงการ “SHARING IS CARING FROM THE HEARTWARMING OF MD VOLUNTEERS.”



เมื่อวันอังคาร ที่ 5 มีนาคม 2567 นักเรียนสาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล ระดับปวช. คณะวิศวกรรมศาสตร์ ราชมงคลพระนคร ร่วมกับมูลนิธิกระจกเงา (The Mirror Foundation) สำนักงานกรุงเทพมหานคร ได้จัดโครงการ “Sharing is Caring from the Heartwarming of MD Volunteers.” โดยมีรายละเอียดในการทำกิจกรรมของอาสาสมัคร ดังนี้
จัดเต็มศูนย์รับบริจาค ทำหน้าที่ รับของบริจาค ต้อนรับผู้บริจาค, คัดแยกของบริจาค, คัดแยกหนังสือ คัดแยกกระดาษ แยกแผ่น CD, คัดแยกอุปกรณ์สำนักงาน, คัดแยกอุปกรณ์การเรียน คัดแยกเสื้อผ้า เช็คอุปกรณ์ไฟฟ้า, คัดแยก อาหารแห้ง เช็ควินหมดอายุ แยกหมวดหมู่ และเช็คอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ เมาส์ คีย์บอร์ดเพื่อส่งต่อให้น้อง ซึ่งเป็นกิจกรรมที่ได้รับการปรับแนวความคิดที่มุ่งเน้นในการแก้ปัญหาสังคมร่วมกัน และจะเป็นฟันเฟืองที่ขับเคลื่อนสังคมด้วยนวัตกรรม เป็นแนวทางและแบบอย่างที่ดีให้กับเยาวชนกลุ่มอื่น ๆ ที่ได้ทำความดี มีประโยชน์ต่อตนเองและส่วนรวม ทั้งในด้านการปลูกฝังจิตสำนึกที่ดี มีจิตใจเมตตาต่อผู้อื่น การรู้จักเสียสละเวลาส่วนตัวมาทำงานเพื่อส่วนรวม การใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ รู้จักการให้ การแบ่งปันความรู้ความสามารถที่มีต่อผู้อื่น ณ The Mirror Art (สำนักงานมูลนิธิกระจกเงา)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

MARCH

2024



วิศวะฯ จัดโครงการ “ปัจฉิมนิเทศนักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)” ประจำปีการศึกษา 2566



ในศุกร์ที่ 8 มีนาคม 2567 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จัดกิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประจำปีการศึกษา 2566 ณ ห้องประชุมเฟื่องเหนือ ชั้น 7 อาคารกิจการนักศึกษา โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.ภูภูมิ พ่วงเจริญชัย รองคณบดีฝ่ายวิชาการ และวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร เป็นประธานกล่าวเปิดกิจกรรมครั้งนี้

ในช่วงเช้าจะเป็นกิจกรรมแนะแนวการศึกษาต่อ โดยได้รับเกียรติจากเจ้าหน้าที่สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน และอาจารย์ในสาขาวิชาต่างๆ มาให้ความรู้ ความเข้าใจ ในสาขานั้นๆ เพื่อประกอบการตัดสินใจในการเข้าศึกษาต่อของนักเรียน

ส่วนช่วงบ่ายนั้น ได้รับเกียรติจากคุณชยันต์ นำแสงวานิช เป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ การเตรียมความพร้อมก่อนเข้าสู่การทำงานในสถานประกอบการ จากนั้นทางคณะฯ ได้มอบของที่ระลึกให้แก่นักเรียน และถ่ายภาพพร้อมกัน



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

MARCH

2024



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

MARCH 2024



วิศวฯ จัดโครงการ “การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่” ประจำปีการศึกษา 2566



วันที่ 14 มีนาคม 2567 ผศ.เวทรินทร์ รัชสิประเสริฐ รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นประธาน เปิดโครงการ “การประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่” ประจำปีการศึกษา 2566 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนา ส่งเสริม และเป็นการเพิ่มสมรรถนะผู้เรียน สร้างทักษะการเรียนรู้ และนวัตกรรมที่เกิดจากการบูรณาการองค์ความรู้และ ทักษะในวิชาชีพ จากการเรียนรู้ คิดวิเคราะห์ สร้างสรรค์ พัฒนาผลงานนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ให้มีมาตรฐานเทียบ กับระดับสากลได้ ณ ห้องประชุมเฟื่องทอง ชั้น 3 อาคาร อเนกประสงค์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ผลการประกวดนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566

- อันดับที่ 1 ทีม ชูเปอร์ Too (ช่างอิเล็กทรอนิกส์)
- อันดับที่ 2 ทีม Double F (ช่างไฟฟ้ากำลัง)
- อันดับที่ 3 ทีม สี่ตัวบาท (ช่างกลโรงงาน)
- ชมเชย ทีม แมลงเต่าทอง (ช่างเขียนแบบเครื่องกล)

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

FEBRURY 2024



โครงการ "อบรมเชิงปฏิบัติการ เขียนผลงาน วิชาการอย่างไรเพื่อให้ได้ตำแหน่งทางวิชาการ"



ฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จัดโครงการ "อบรมเชิงปฏิบัติการ เขียนผลงาน วิชาการอย่างไรเพื่อให้ได้ตำแหน่งทางวิชาการ" โดยมี ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ พันธนะ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร เป็นประธานในการเปิดโครงการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการ มีความรู้ ความเข้าใจ ในการสร้างผลงานทาง วิชาการประเภท ตำรา หนังสือ และผลงานวิจัยใน รูปแบบที่เป็นมาตรฐานและมีคุณภาพและนำไป ประยุกต์ใช้ในงานของตนเองได้ ณ ห้องประชุมชั้น 6 อาคารสาขาวิชาวิศวกรรม อุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 12 - 13 และ 15 มีนาคม 2567

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

FEBRURY 2024



โครงการ "อบรมเชิงปฏิบัติการ เขียนผลงานวิชาการอย่างไรเพื่อให้ได้ตำแหน่งทางวิชาการ"



ได้รับเกียรติจาก

- ศ.ดร.ปิติ สุขนรสุขกุล
เป็นวิทยากรในการบรรยายในหัวข้อเรื่อง "เขียนผลงานอย่างไรเพื่อให้ได้ตำแหน่งทางวิชาการ"
- ผศ.ดร.เทอดพงษ์ แดงสี
เป็นวิทยากรในการบรรยายในหัวข้อเรื่อง "การเขียนบทความวิจัยเพื่อตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ(แบบมุ่งเป้า)"
- รศ.ดร.นัฐโชติ รักไทยเจริญชีพ
ผศ.กุลยศ สุวันทโรจน์
เป็นวิทยากรในการบรรยายในหัวข้อเรื่อง "เทคนิคการเขียนเอกสารประกอบการสอน และเอกสารคำสอน"
- ศ.ดร.ยุธนา ขำสุวรรณ
เป็นวิทยากรในการบรรยายในหัวข้อเรื่อง "การขอตำแหน่งทางวิชาการตามแนวทาง กพอ. 2564"

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

MARCH 2024



โครงการ การพัฒนาทักษะ UP SKILL, RE SKILL, START UP



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลจัดโครงการ การพัฒนาทักษะ Up skill, Re skill, Start up เพื่อการออกแบบและสร้างนวัตกรรมเชิงวิศวกรรมเพื่อความยั่งยืน ระยะที่ 3 ซึ่งมีวัตถุประสงค์ในการพัฒนาทักษะทางสายงาน ทำให้หน่วยงานได้รับความรู้เพื่อนำไปใช้ในการทำงานเพื่อประกอบวิชาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมี ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ พันธนะคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์เป็นประธานในโครงการครั้งนี้ ณ ชั้น 2 อาคารอเนกประสงค์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร ในวันที่ 19 - 21 มีนาคม 2567

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

MARCH 2024



โครงการ การพัฒนาทักษะ UP SKILL, RE SKILL, START UP



- **คุณวิทยา พลเพชร** ผู้บริหารบริษัทดับบลิว.พี. พี. เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด และนายกสมาคมผู้ผลิตเครื่องมือตัดไทย
บรรยายในหัวข้อเรื่อง “เทคโนโลยีเครื่องมือตัด ตื่นทางการพัฒนาอุตสาหกรรมและพัฒนาเทคโนโลยีสมัยใหม่”
- **ผู้ช่วยศาสตราจารย์สหรัตน์ วงษ์ศรีษะ** หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม
นวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
บรรยายในหัวข้อเรื่อง “การออกแบบและพัฒนาเทคโนโลยีเครื่องมือตัด (Plus All New Technology)” และ “การพัฒนาทักษะ Up skill, Re skill, Start up เพื่อการออกแบบและสร้างนวัตกรรมเชิงวิศวกรรมเพื่อความยั่งยืน”

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

MARCH 2024



โครงการ การพัฒนาทักษะ UP SKILL, RE SKILL, START UP

“



”

• **คุณปรัชญา กิจบรรลือวิทย์ และทีมงาน** บรรยายในหัวข้อเรื่อง “การผลิตเครื่องมือตัดด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่” และ “Cutting Tools Geometry และ ติดตั้งโปรแกรมเพื่อการผลิตเครื่องมือตัด (Tool studio)”

• **คุณศิริศักดิ์ โตสवालและทีมงาน** บรรยายในหัวข้อเรื่อง “การผลิตเครื่องมือตัด (Grinding Program Tools Studio)”, “การผลิตเครื่องมือตัด (Machine Setup Helitronic Raptor)” และ “การผลิตเครื่องมือตัด (Grinding Tool Endmill)”

