

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

MAY

2024



ประชุมวิชาการราชมงคลด้านเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการ ครั้งที่ 9 RMTC 2024



วันที่ 3 พฤษภาคม 2567 เวลา 9.30 น. ณ ห้องประชุม grand ballroom โรงแรม เออร์เทจ เชียงราย อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย จัดพิธีเปิดการประชุมวิชาการราชมงคลด้านเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการ ครั้งที่ 9 ประจำปี 2567 (The 9th Rajamangala Manufacturing & Management Technology Conference 2024) RMTC 2024 ภายใต้แนวคิด “เทคโนโลยีการผลิตและการจัดการสู่การยั่งยืนในอุตสาหกรรม” โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.อนันต์ มีมนตรี นายคสมาคมเครือข่ายราชมงคลด้านเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการ (RNMT) กล่าวต้อนรับ และได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.บัญชาโต รักไทยเจริญชีพ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาคณาจารย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นประธานในพิธี โดยมี ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ พันธนะ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร กล่าวรายงานวัตถุประสงค์จัดงาน ภายในงานประกอบด้วย การบรรยายพิเศษ หัวข้อ “โอกาสและความท้าทายของเทคโนโลยีการผลิตโลหะต่อเศรษฐกิจหมุนเวียน” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.เชวสิทธิ์ สิมมณวิจิตร ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และการบรรยายพิเศษ หัวข้อ “การประยุกต์ใช้ (อย่างยั่งยืน) วัสดุนาโนจากแร่ไทยและเทคโนโลยีฟองอากาศขนาดเล็กลงน้ำ” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สรพงษ์ ภาสุปรีดิ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โดยมีคณะผู้บริหารจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง 9 แห่ง คณาจารย์ นักวิจัย จากภาครัฐและเอกชน และนักศึกษา เข้าร่วมประชุมและร่วมชมบูธนิทรรศการการแสดงผลเทคโนโลยีฯ ในครั้งนี้ด้วย

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

MAY 2024



งานพัฒนาบุคลากร ประจำปี 2567



งานบุคลากร ฝ่ายบริหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดโครงการเพิ่มประสิทธิภาพในระบบงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ สายวิชาการและสายสนับสนุน ระหว่างวันที่ 7 - 9 พฤษภาคม 2567 โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ พันธุ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นประธานเปิดโครงการในครั้งนี้ โดยมี ผศ.ดร.วีระยุทธ คุณรัตนสิริ ผู้ช่วยคณบดีด้านบริหาร เป็นผู้กล่าวรายงาน ซึ่งภายในโครงการได้จัดกิจกรรมให้แก่เจ้าหน้าที่สายวิชาการและสายสนับสนุนทุกท่าน โดยมีกิจกรรมการเพิ่มประสิทธิภาพในระบบงานของคณะวิศวกรรมศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

MAY 2024



งานพัฒนาบุคลากร ประจำปี 2567



ได้แก่ การอบรมและฝึกปฏิบัติ เกี่ยวกับ Empowering Academic and Teaching Excellence through AI ในเรื่องของ Introduction to AI in Academic และ AI - Assisted Research ของสายวิชาการ และการอบรมฝึกปฏิบัติการใช้ Excel เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของบุคลากรสายสนับสนุน และยังมี การอบรมเกี่ยวกับการพัฒนาบุคลิกภาพและจริยธรรมในการทำงานให้ทั้งสายวิชาการและสายสนับสนุน โครงการนี้จัดขึ้น ณ Dhevan Dara Resort & Spa Hua Hin จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

MAY

2024



วิศวฯ จัดโครงการปัจฉิมนิเทศ ฝึกงาน ระดับ ปวช. ปีการศึกษา 2566



ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ พันธนะ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้ให้เกียรติเป็นประธานเปิดโครงการปัจฉิมนิเทศ ฝึกงาน ปีการศึกษา 2566 ของนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) โครงการนี้จัดขึ้นเพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้เรียนแต่ละสาขาวิชาที่ผ่านการฝึกงานนำเสนอผลงานเพื่อทดสอบความรู้และทักษะที่ได้รับจากการฝึกงาน ให้เข้าใจบทบาทหน้าที่ และนำความรู้ที่ได้รับจากการฝึกงานไปใช้ในอนาคต รวมทั้งเป็นการส่งเสริมภาพลักษณ์ที่ดีในการเป็นมืออาชีพ โดยมีนักเรียนเข้าร่วมจำนวน 5 สาขาวิชา ได้แก่ ช่างยนต์ ช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างกลโรงงาน ช่างอิเล็กทรอนิกส์ และช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ ณ ห้องประชุมเฟื่องเหนือ ชั้น 7 อาคารกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ราชมงคลพระนคร วันที่ 16 พฤษภาคม 2567

ผลการแข่งขันนำเสนอผลงาน
รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ช่างอิเล็กทรอนิกส์
รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ได้แก่ ช่างไฟฟ้ากำลัง ห้อง 2
รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ได้แก่ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์

รางวัลชมเชย
ช่างไฟฟ้ากำลังห้อง 1
ช่างยนต์ห้อง 1

รางวัลปลอมใจ
ช่างยนต์ห้อง 2
ช่างกลโรงงาน



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

MAY

2024



สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์ จัดโครงการฝึกอบรม "การสร้างโปรแกรมงานกัด 3 แกน ด้วยโปรแกรม NX CAM"



สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ร่วมกับ บริษัท ดีไซน์ โธมัส เพคเคอริ่ง จำกัด จัดโครงการฝึกอบรม "การสร้างโปรแกรมงานกัด 3 แกน ด้วยโปรแกรม NX CAM" ให้กับบุคลากรภาคอุตสาหกรรมผลิตและนักศึกษา ในรูปแบบการให้บริการวิชาการตามพันธกิจของมหาวิทยาลัย โดยได้รับเกียรติจาก คุณศรัณย์ ทองอ้วน เป็นวิทยากร โครงการนี้จัดขึ้นเพราะอุตสาหกรรมผลิต รวมถึงอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ มีความก้าวหน้าทั้งเครื่องมือเครื่องจักรที่ใช้ในการผลิต โดยเฉพาะการผลิตชิ้นส่วนที่ต้องใช้เครื่องกัดอัตโนมัติ CNC มีการพัฒนาทั้งเครื่องจักร และโปรแกรมช่วยให้ผลิตชิ้นส่วนที่ซับซ้อนได้ง่ายขึ้น ลดระยะเวลาในการผลิต ลดของเสียที่เกิดขึ้นระหว่างการผลิต การอบรมจะมีส่วนในการพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ ทักษะ ความชำนาญ ในการใช้โปรแกรมงานกัด 3 แกน เข้ามาช่วยในการผลิตชิ้นส่วนต่างๆ ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น การอบรมครั้งนี้ จัดขึ้นระหว่างวันที่ 23 - 24 พฤษภาคม 2567 ณ ห้องคอมพิวเตอร์ ชั้น 3 อาคารสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

MAY 2024



การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มท.พระนคร ครั้งที่ 8



ในวันที่ 24 พฤษภาคม 2567 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จัดการประชุมวิชาการทางวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มท.พระนคร ครั้งที่ 8 The 8th RMUTP Conference on Engineering and Technology 2024 โดยได้รับเกียรติ จากรองศาสตราจารย์ ดร.บัญชาโชติ รักไทยเจริญชีพ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาคณาจารย์ เป็นประธานเปิดงานประชุม โดยงานประชุมครั้งนี้จัดขึ้นภายใต้แนวคิด “การวิจัยเชิงนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาเทคโนโลยี อุตสาหกรรม พลังงาน และสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน” (“Innovation Research for Development in Sustainable Industry Energy And Environmental Technology”)

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

MAY 2024



การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร ครั้งที่ 8



เพื่อส่งเสริมการผลิตบทความวิจัยทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อันเป็นประโยชน์ต่อการจัดการเรียนการสอน การพัฒนาและการเผยแพร่ผลงานทางด้านวิชาการสู่สังคมภายนอก นอกจากนี้ยังเป็นการสนับสนุนให้อาจารย์ นักวิจัย นิสิตและนักศึกษาระดับอุดมศึกษาทั่วประเทศให้ส่งบทความ เพื่อนำเสนอผลงานวิจัยและแลกเปลี่ยน ถ่ายทอดองค์ความรู้ในงานวิจัยด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีการบรรยายพิเศษจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมศาสตร์ระดับชาติ จำนวน 2 คน

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

MAY 2024



การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มท.พระนคร ครั้งที่ 8



ได้แก่

- คุณพงศ์พันธ์ สุริชัย ตำแหน่ง digital construction business director จาก บริษัท พลิตภัณฑ์และวัสดุก่อสร้าง จำกัด บรรยายในหัวข้อเรื่อง **"Decarbonization with Digital Construction"**
- คุณศรัญญา ปะสะกะวี ตำแหน่งนักมาตรวิทยาชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานไฟฟ้ากำลังและเครื่องมือวัดไฟฟ้าความถูกต้องสูง ฝ่ายมาตรวิทยาไฟฟ้า บรรยายในหัวข้อเรื่อง **"Electromagnetic compatibility และการสอบเทียบ"**

ณ ห้องประชุมเฟื่องเหนือ ชั้น 7 อาคารกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ราชมงคลพระนคร (ศูนย์พระนครเหนือ)