

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

FEBRUARY 2024



กิจกรรมแนะแนวการศึกษาโรงเรียนบางบัวทอง
ปี 2567

“



”



วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567 คณะ
วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลพระนคร ได้จัดกิจกรรมแนะแนว
การศึกษา เพื่อประชาสัมพันธ์หลักสูตร
ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ให้แก่นักเรียน
ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและปลาย ที่มี
ความสนใจเพื่อเป็นแนวในการศึกษาต่อ
เพื่อให้นักเรียนได้มีความรู้ ความเข้าใจ
โดยนำเสนอข้อมูลผ่านสื่อต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็น
เป็นสื่อสิ่งพิมพ์ สิ่งอิเล็กทรอนิกส์
เพื่อความสะดวกและชัดเจนในการนำเสนอ
ข้อมูล ณ โรงเรียนบางบัวทอง
จังหวัดนนทบุรี

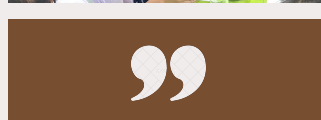
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

FEBRUARY 2024



วิศวฯ ร่วมออกบูธกิจกรรมแนะแนวการศึกษา โรงเรียนสตรีนทบุรี



คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมกับสาขาวิชาอัญมณีรังสรรค์ และสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ร่วมออกบูธกิจกรรมแนะแนวการศึกษา นิทรรศการวิชาการ ปีการศึกษา 2566 "NB : Where Stars Shine สตรีนทบุรีที่มีดวงดาวเปล่งประกาย"

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแนะนำและให้ข้อมูลเกี่ยวกับหลักสูตรการเรียนการสอน การสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับปริญญาตรีให้แก่นักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น และมัธยมศึกษาตอนปลาย ในวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2567 โรงเรียนสตรีนทบุรี



คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

FEBRURARY 2024



กิจกรรมแนะแนวการศึกษาโรงเรียนบางบัวทอง ปี 2567

“



”

ภาพบรรยากาศการประชุมคณะบดี วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (ทปคว.มทร) ครั้งที่2/2567 เมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2567 ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ พันธนะ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้ให้การต้อนรับ ดร.รักษนกชรินทร์ พูลสุวรรณนรี คณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล ประธานในการประชุมครั้งนี้และทีมผู้บริหารคณะบดีจาก 9 ราชมณฑล



คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JANUARY 2024



กิจกรรมโครงการอบรมสัมมนา
ผู้นำสโมสรนักศึกษา

“



”

เพื่อประชุมเตรียมความพร้อมการแข่งขัน
ราชมงคลวิชาการวิศวกรรมระดับชาติ
ครั้งที่ 15

ในระหว่างวันที่ 3 - 5 สิงหาคม 2567
ณ คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
รัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกล

โดยการประชุมครั้งนี้จัดขึ้นที่
ห้องประชุมเฟื่องเพชร ชั้น 2

อาคารอำนวยการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มทร.พระนคร และประชุมออนไลน์ผ่าน

โปรแกรม zoom



คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

FEBRURARY 2024



งานกิจกรรม
"บริจาคโลหิต ปีการศึกษา2567"

“



”



ภาพบรรยากาศงานกิจกรรม "บริจาคโลหิต ปีการศึกษา2567" เมื่อวันที่ 13กุมภาพันธ์ 2567 ศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ สภากาชาดไทย ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จัดกิจกรรมจิตอาสาเชิญชวนอาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา ร่วมบริจาคโลหิต ทั้งนี้โลหิตที่ได้จากการบริจาคจะนำไปไว้ช่วยเหลือผู้เจ็บป่วยต่อไป ณ อาคารกิจการนักศึกษา ชั้น 1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร ศูนย์พระนครเหนือ

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

FEBRUARY 2024



โครงการสัมมนาเชิงวิชาการชุดยานยนต์ไฟฟ้า & ระบบจำลองการผลิตอัตโนมัติแบบโรงงานอัจฉริยะ



ภาพกิจกรรม " โครงการสัมมนาเชิงวิชาการชุดยานยนต์ไฟฟ้า & ระบบจำลองการผลิตอัตโนมัติแบบโรงงานอัจฉริยะ รองรับ Digital Smart University ในอนาคต " ในวันที่ 12 -13 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2567 จัดขึ้นโดยบริษัท SEATEK DIDACTIC CO.,Ltd. ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร และได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ พันธนะ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นประธานเปิดงานในครั้งนี้

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

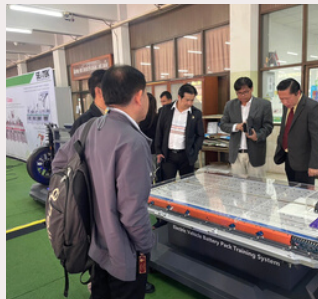
BY งานสื่อสารองค์กร

FEBRUARY 2024



โครงการสัมมนาเชิงวิชาการชุดยานยนต์ไฟฟ้า & ระบบจำลองการผลิตอัตโนมัติแบบโรงงานอัจฉริยะ

“



”

จุดประสงค์ในการจัดกิจกรรมคือเพื่อเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้นวัตกรรมสมัยใหม่ ในด้านเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า และระบบจำลองการผลิตอัตโนมัติ ในโรงงานอัจฉริยะ เพื่อรองรับ Digital Smart University และแนะแนวชุดฝึกการเรียนรู้ที่สามารถยกระดับการพัฒนาทักษะในสาขาวิชาเครื่องกลยานยนต์ไฟฟ้า และสาขาแมคคาทรอนิกส์เพื่อรองรับ Digital Smart University ณ ห้องประชุมเฟื่องเหนือ ชั้น 7 อาคารกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร ศูนย์พระนครเหนือ



คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

FEBRUARY 2024



บริษัท ไทยออยล์เอเนเนอร์ยี เซอร์วิส จำกัด รับสมัครงาน



ในวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567 งานแนะแนวการศึกษาและอาชีพ ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ร่วมกับบริษัท ไทยออยล์เอเนเนอร์ยี เซอร์วิส จำกัด จัดกิจกรรมแนะนำธุรกิจกลุ่มไทยออยล์และเปิดรับสมัครงานนักศึกษาและผู้ที่เกี่ยวข้อง โดยได้รับเกียรติจาก คุณวิไล จรโคกกรวด นักสรรหาและคัดเลือกบุคคล เป็นวิทยากรในการจัด กิจกรรมแนะนำธุรกิจกลุ่มไทยออยล์ และในบรรยายในหัวข้อ เรื่องเตรียมตัวก่อนการสัมภาษณ์งาน ทั้งนี้ ภายในกิจกรรมบริษัท ไทยออยล์เอเนเนอร์ยี เซอร์วิส จำกัด ได้เปิดรับสมัคร และสอบข้อเขียน เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษามีช่องทางในการทำงานมากยิ่งขึ้น ณ ห้องประชุมเฟื่องทอง ชั้น 3 อาคารเอกประสงค์

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

FEBRURARY 2024



กิจกรรม "คปก. ON TOUR อุ่นใจซัวร์ ด้วยประกันภัย พ.ร.บ."



ในวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จัดกิจกรรม "คปก. On tour อุ่นใจซัวร์ ด้วยประกันภัย พ.ร.บ." ซึ่งได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.ภูภูมิ พ่วงเจริญชัย รองคณบดีฝ่ายวิชาการ และวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร เป็นประธานในการเปิดงาน โดยกิจกรรมมีวัตถุประสงค์เพื่อรณรงค์และประชาสัมพันธ์ ให้ผู้เข้าร่วมตระหนักถึงความสำคัญ รับรู้ถึงสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ ที่ได้รับจากประกันภัย พ.ร.บ. ณ ห้องประชุมเฟื่องเหนือ ชั้น 7 อาคารกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร ตั้งแต่เวลา 9.00 - 12.00 น.

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

FEBRUARY 2024



กิจกรรมเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

“



”

ภาพบรรยากาศ "กิจกรรมเฉลิมพระเกียรติ
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตน
ราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี"

ด้วยสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงมีต่อ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร จึงจัดกิจกรรม
ในวันอังคารที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567

ณ บริเวณลานจอดรถหน้าอาคารริมน้ำ มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ศูนย์พระนครเหนือ
ได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ พันธนะ
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธานในการ
จัดกิจกรรมครั้งนี้ จากนั้นประธานได้นำทีม
คณะผู้บริหาร อาจารย์ เจ้าหน้าที่ และ นักศึกษา
ร่วมร้องเพลง “เพลงสรรเสริญพระบารมีและ
เพลงสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหาจักรี” เพื่อร่วมแสดงพลัง
ความจงรักภักดี และสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณถวาย
กำลังใจแด่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระ
เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

FEBRUARY 2024



วิศวฯ เข้าเยี่ยมชมโรงงาน บริษัท สกลูทซ์ อินโนเวชัน จำกัด



ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ พันธนะ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ นำทีมคณะผู้บริหาร และนักศึกษา เข้าเยี่ยมชมโรงงาน บริษัท สกลูทซ์ อินโนเวชัน จำกัด จังหวัดสุพรรณบุรี โดยมี วีรพล เตชะผาสุกสับตี ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และทีมงานให้การต้อนรับ พร้อมนำเสนอภาพรวมและพาเยี่ยมชมไลน์ผลิตรถโดยสารขนาดเล็กตัวถังอลูมิเนียม เครื่องยนต์ดีเซล ไฟฟ้า เรืออลูมิเนียมและเครื่องจักรสนับสนุน และเยี่ยมชมโรงงานออกแบบและผลิตแม่พิมพ์ขึ้นสูงเพื่อการส่งออก ซึ่งเป็นการเพิ่มความรู้ให้กับนักศึกษา นอกเหนือจากการเรียนภายในสถานศึกษาเพียงอย่างเดียว และเป็นการเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้สัมผัสเทคโนโลยีใหม่ ๆ และได้เรียนรู้กระบวนการของโรงงานในส่วนต่าง ๆ เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ผ่านมา



คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

FEBRUARY 2024



โครงการศึกษาวิถีชีวิตชุมชน "มรดกธรรมชาติ และวัฒนธรรมเมืองตราด"

“



”

งานศิลปวัฒนธรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จัดโครงการศึกษาวิถีชีวิตชุมชน "มรดกธรรมชาติและวัฒนธรรมเมืองตราด"

ระหว่างวันที่ 27 - 29 กุมภาพันธ์ 2567

ณ ชุมชนบ้านน้ำเชี่ยว อำเภอแหลมงอบ จังหวัดตราด โครงการนี้จัดขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาได้ ความรู้และศึกษาถึงประวัติ วิถีชีวิตและอัตลักษณ์ของ ชุมชน เนื่องจากชุมชนบ้านน้ำเชี่ยวมีความหลากหลาย ทางวัฒนธรรมเป็นที่อยู่อาศัยทั้งของชาวไทย ชาวไทยเชื้อสายจีน รวมถึงชาวมุสลิมเชื้อสายเขมร หรือแขกจาม อาศัยอยู่เป็นจำนวนมาก เมื่อนานวันไป วัฒนธรรมของทั้ง 3 เชื้อชาติก็ได้ผสมกลมกลืนกัน อย่างลงตัว แต่ยังคงมีเสน่ห์เฉพาะตัวของแต่ละ วัฒนธรรม มีกลิ่นอาย ความเป็นเอกลักษณ์ของแต่ละ วัฒนธรรม



คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

FEBRUARY 2024



โครงการศึกษาวิถีชีวิตชุมชน "มรดกธรรมชาติ และวัฒนธรรมเมืองตราด"

“



”



โครงการนี้ได้มีการจัดกิจกรรมทางวัฒนธรรมอย่างหลากหลายให้นักศึกษาได้มีส่วนร่วม ดังนี้

1. กิจกรรมเรียนรู้ฐานองค์ความรู้ท้องถิ่นบ้านน้ำเชี่ยว ได้แก่ กิจกรรมขนมพื้นถิ่น กิจกรรมงอบใบจาก กิจกรรมใบไม้ร่ำเรียง
2. กิจกรรมร่วมสืบสานวัฒนธรรม ประเพณีของจังหวัดตราด
3. กิจกรรมเส้นทางศึกษา 3 วัฒนธรรมและชุมชนเก่าแก่ (ชุมชน วัด มัสยิด ศาลเจ้า)
4. กิจกรรมเรียนรู้ฐานองค์ความรู้ท้องถิ่นบ้านน้ำเชี่ยว
5. กิจกรรมการเรียนรู้ชุมชนโลว์คาร์บอนและธนาคารสัตว์น้ำ
6. กิจกรรมลงเรือศึกษาวิถีชุมชนในบริเวณบ้านน้ำเชี่ยว แหล่งทรัพยากรทางน้ำและร่วมปลูกป่าโกงกาง
7. กิจกรรมเยี่ยมชมพิพิธภัณฑ์เมืองตราด