

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JANUARY 2024



โครงการพัฒนา *UPSKILL, RESKILL, START UP*



คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
จัดโครงการภายใต้ชื่อโครงการพัฒนา
upskill, reskill, start up เพื่อการ
ออกแบบและสร้างนวัตกรรมเชิงวิศวกรรม
เพื่อความยั่งยืน ซึ่งมีวัตถุประสงค์ในการ
พัฒนาทักษะทางสายงาน ทำให้หน่วยงานได้
รับความรู้เพื่อนำไปใช้ในการทำงานเพื่อ
ประกอบวิชาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยได้
รับเกียรติจาก ดร. ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล
อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
เป็นประธานในโครงการครั้งนี้ โครงการนี้จัด
ขึ้นระหว่างวันที่ 10 - 12 มกราคม 2567
ณ ชั้น 3 อาคารอเนกประสงค์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JANUARY 2024



สาขาวิชาอัญมณีรังสรรค์ วิศวกรรม จัดโครงการอบรมการออกแบบ และเจียรไนพลอย



ชุมนุมเครื่องประดับไทย สาขาวิชาอัญมณีรังสรรค์ จัดโครงการอบรมการออกแบบและเจียรไนพลอย เมื่อวันที่ 11-12 มกราคม 2567 ณ ศูนย์ส่งเสริมอัญมณีและเครื่องประดับ จังหวัดจันทบุรี ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้ถึง การออกแบบและการเจียรไนพลอย การทำเหมืองพลอยจากอดีตสู่ปัจจุบัน วิธีการขุดและการคัดแยกพลอย การจำหน่ายพลอยที่ตลาดพลอยนานาชาติ อย่างครบถ้วนกระบวนการ

โดยได้รับเกียรติจากคุณสุทธิชัย โพธิ์สามต้นสาม เป็นวิทยากรในการบรรยาย อีกทั้งยังได้รับเกียรติจากคุณฐณภัทร ท่าม่วง เลขานุการ ศูนย์ส่งเสริมอัญมณีและเครื่องประดับจันทบุรี และคุณเพ็ญใจ ภูวภาค วิทยากรผู้เชี่ยวชาญ งานเจียรไนอัญมณี มาช่วยให้ความรู้เพิ่มเติมให้กับนักศึกษาอีกด้วย

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JANUARY 2024



นศ.วิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์ ราชมงคลพระนครคว้าเหรียญรางวัล เรียนดี พระราชทาน ประจำปี 2566



คณะกรรมการบริหารกองทุนเพื่อการศึกษา และวิจัยด้านวิศวกรรมศาสตร์ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร โดยวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ นำนิสิต-นักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์จากทั่วประเทศ ที่มีผลการเรียนดี และสอบได้เป็นที่ 1 เข้ารับพระราชทานเหรียญรางวัลเรียนดี ประจำปี 2566

ในโอกาสนี้ นางสาวเหนือดินา รักษ์พันธ์เจริญ นักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ที่มีผลการเรียนดี ด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสม 3.84 เข้ารับพระราชทานเหรียญรางวัลเรียนดี โดย พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ นายเกษม วัฒนชัย องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์ ไปในพิธีมอบเหรียญรางวัลเรียนดี และโล่ประกาศเกียรติคุณของกองทุนเพื่อการศึกษาและวิจัยทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ประจำปี 2566 ณ ศาลาสหทัยสมาคม ในพระบรมมหาราชวัง วันพฤหัสบดีที่ 28 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 น. ที่ผ่านมา

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JANUARY 2024



RMUTP OPEN HOUSE : OPPORTUNITY UNLOCKED

“



”



ภาพบรรยากาศกิจกรรม “ราชมงคลพระนคร เปิดกว้างสู่ทุกโอกาสในสังคมเมือง” RMUTP Open House : Opportunity Unlocked ระหว่างวันที่ 17-18 มกราคม 2567 ณ ศูนย์พณิชยการพระนคร โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้จัดกิจกรรมออกบูธเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่สนใจศึกษาได้ทราบถึงรายละเอียดต่างๆไม่ว่าจะเป็นค่าใช้จ่าย หลักสูตร หรือขั้นตอนรายละเอียดการเรียนการสอนของคณะฯรวมทั้งได้จัดกิจกรรมภาคปฏิบัติไม่ว่าจะเป็นชุดควบคุมอัตโนมัติ และหุ่นยนต์ปลูกป่าซึ่งเป็นผลงานของนักศึกษาให้ผู้ที่สนใจได้ปฏิบัติจริง

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JANUARY 2024



RMUTP OPEN HOUSE : OPPORTUNITY UNLOCKED



ภายใต้แนวคิดของมหาวิทยาลัย โดยมีจุดประสงค์ในการสร้างโอกาสทางการศึกษาให้ทุกคนได้มีโอกาสเข้าถึงระบบการศึกษาให้มากยิ่งขึ้น นั่นก็คือการมุ่งเน้นให้ทุกคนสามารถเรียนรู้ได้ตลอดชีวิต ทุกเพศ ทุกวัย ทุกสถานะ โดยกลุ่มแรก คือ วัยแรงงาน ที่ทำงานอยู่แล้ว แต่ต้องการพัฒนาศักยภาพของตน ต้องการเปลี่ยนอาชีพ สามารถเข้ามาเรียนเสริมสร้างทักษะอาชีพใหม่ upskill & reskill รวมถึงการเปิดโอกาสให้แรงงานที่จบการศึกษาวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรี ทั้งระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) มัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ได้มาศึกษาต่อให้มีคุณวุฒิที่สูงขึ้น

คณะวิศวกรรมศาสตร์

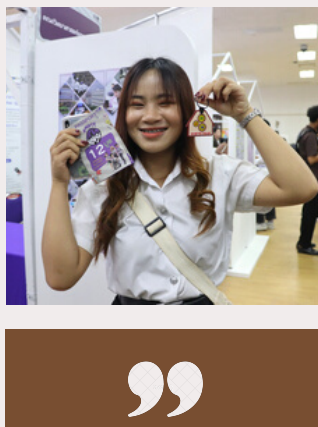
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JANUARY 2024



RMUTP OPEN HOUSE : OPPORTUNITY UNLOCKED



และมีทักษะที่ตอบโจทย์ความต้องการของสถานประกอบการ ปรับตัวทำงานร่วมกับนวัตกรรมเทคโนโลยีสมัยใหม่ และกลุ่มที่สองคือ กลุ่มเปราะบาง และผู้พิการ ทั้งนี้มหาวิทยาลัยฯ ได้ทำความร่วมมือกับเครือข่าย สมาคมส่งเสริมพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการและผู้ด้อยโอกาส และสำนักบริหารงานการศึกษาพิเศษ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ซึ่งจะเปิดโอกาสให้ผู้พิการได้เข้าศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นตามศักยภาพ โดยเปิดรับผู้พิการ ทางหู ตา หรือร่างกาย ที่สนใจเข้ามาศึกษาต่อทั้งหลักสูตรระยะสั้น หรือระดับปริญญา โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายตั้งแต่เข้าเรียนจนถึงปริญญาตรี พร้อมทั้งการได้รับเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวก สื่อ บริการ และความช่วยเหลืออื่นใดทางการศึกษาตามมาตรฐาน และประกันคุณภาพการศึกษา

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JANUARY 2024



มทร.พระนคร ร่วมพิธีสักการะ
สิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำแต่ละศูนย์

“



”



ในวันที่ 19 มกราคม 2567 ดร. ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร นำทีมผู้บริหารและบุคลากรคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร ร่วมพิธีสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำแต่ละศูนย์ โดยอธิการบดีเป็นประธานถวายเครื่องสักการะบูชาสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำคณะวิศวกรรมฯ ซึ่งมหาวิทยาลัยได้สืบทอดประเพณีอันดีงามนี้มาอย่างยาวนาน เพื่อเป็นการขอพรจากสิ่งศักดิ์สิทธิ์และเกิดความเป็นศิริมงคลแก่บุคลากรของมหาวิทยาลัยและเป็นกำลังใจกับบุคลากรในการปฏิบัติงาน ณ บริเวณหน้าอาคารอำนวยการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร ตั้งแต่เวลา 8.59 น.เป็นต้นไป

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JANUARY 2024



กิจกรรมการเลือกตั้งสโมสร นักศึกษาประจำปี 2567

“



”



ในวันที่ 24 มกราคม 2567 งานกิจกรรมนักศึกษา ฝ่ายกิจการนักศึกษา ได้จัดกิจกรรมการเลือกตั้งสโมสรนักศึกษาประจำปี 2567 ซึ่งปีนี้ก็มีผู้สมัคร จำนวน 2 ท่าน ได้แก่ หมายเลข 1 นางสาวอริสา ศรีสง่า สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และหมายเลข 2 นายธนภูมิ ยาวงษ์ สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ โดยเปิดให้นักศึกษาทุกคนในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี ร่วมลงชื่อใช้สิทธิ์ออกเสียงของตัวเองในเวลา 09.00 – 15.00 น. ในตอนเช้ามีการเปิดจุดการเลือกตั้ง โดยได้รับเกียรติจากอาจารย์สุทธิพงษ์ จำรูญรัตน์ รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธานเปิดจุดเลือกตั้ง พร้อมตรวจสอบ และปิดผนึกหีบเลือกตั้ง ผลจากการเลือกตั้งด้วยการลงคะแนนเสียงจากศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร ขอแสดงความยินดีกับนักศึกษาที่ได้รับเลือกตั้งให้เป็นสโมสรนักศึกษา ได้แก่ หมายเลข 1 นางสาวอริสา ศรีสง่า สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JANUARY 2024



กิจกรรมโครงการอบรมสัมมนา ผู้นำสโมสรนักศึกษา



ในวันที่ 25 - 28 มกราคม 2567 ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราช มงคลพระนคร จัดกิจกรรมโครงการอบรมสัมมนา ผู้นำสโมสรนักศึกษา กิจกรรมจะเปิดโอกาสให้ นักศึกษามีส่วนร่วม ในการรับฟังความคิดเห็น และ พัฒนาและเตรียมความพร้อมสำหรับผู้นำนักศึกษา ซึ่งมีกิจกรรมดังนี้



- 1 การบรรยายฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ “การประกันคุณภาพการศึกษาสำหรับนักศึกษา (PDCA)” โดยวิทยากรภายนอก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิเชฐ จิรประเสริฐวงศ์
- 2 อบรมเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ “การทำงานเชิงปฏิบัติการของผู้นำนักศึกษา” ณ สนามกีฬา ชั้น 4 อาคารอเนกประสงค์ อบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น โดย นางสาวนพรัตน์ สอนสาร

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JANUARY 2024



กิจกรรมโครงการอบรมสัมมนา ผู้นำสโมสรนักศึกษา



3 แนวทางการศึกษาต่อต่างประเทศและการใช้ชีวิตในต่างประเทศ

โดย อาจารย์ ดร.ชุลพล เวียงทอง

4 กิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์ “WORK SHOP โครงการภายในคณะ”

5 อบรมเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ “ระเบียบการ เบิก – จ่าย” โดย นางสาวปลื้มจิตต์ นราภิรมย์ขวัณ

6 กิจกรรมกลุ่มการฝึกปฏิบัติเรื่องการทำงานเป็นทีม การจัดการโครงการ

7 กิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์ “สร้างทีมผู้นำ”



ซึ่งมีวัตถุประสงค์ให้นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรกลุ่มสนับสนุนกิจการนักศึกษาได้ทราบนโยบายและขอบข่ายของการส่งเสริมและดำเนินการ จัดกิจกรรมนักศึกษา รวมทั้งกฎระเบียบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับมหาวิทยาลัยและได้มีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เจตคติ เกี่ยวกับการดำเนินงานด้านกิจกรรมนักศึกษา

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JANUARY 2024



กิจกรรมโครงการอบรมสัมมนา ผู้นำสโมสรมักศึกษา



โดยได้รับเกียรติจาก อาจารย์สุทธิพงษ์ จำรูญรัตน์ รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา เป็นประธานในโครงการ สถานที่ดำเนินโครงการคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร และ กูเตวันรีสอร์ท แอนด์ แคมป์ping ตำบลสามสาร อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี



คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

JANUARY 2024



กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อพัฒนาการดำเนินงานของอาสาสมัครกรุงเทพมหานครในสถานศึกษา

“



”

งานพัฒนาวิสัย คุณธรรมและจริยธรรม ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้นำนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อพัฒนาการดำเนินงานของอาสาสมัครกรุงเทพมหานครในสถานศึกษา ในการป้องกันและแก้ไขปัญหายาและสารเสพติด ตามโครงการอาสาสมัครกรุงเทพมหานครในสถานศึกษา รุ่นที่ 2 เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2567 เวลา 08.00 – 16.00 น. ณ โรงแรมปรีnceพาเลส มหานคร เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร จัดกิจกรรมโดย สำนักงานป้องกันและบำบัดการติดยาเสพติด สำนักอนามัย

