

# คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

APRIL 2023



## วิศวะ ราชมงคลพระนคร ร่วมออกบูทจัดแสดงและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ ณ “สงกรานต์@คลองผดุง (คน) กรุงเทพฯ”



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ร่วมกับสำนักงานเขตดุสิต และสภาวัฒนธรรมเขตดุสิต กระทรวงวัฒนธรรม จัดงานสืบสานประเพณีสงกรานต์ไทย “สงกรานต์@คลองผดุง (คน) กรุงเทพฯ” ระหว่างวันที่ 8-15 เมษายน 2566 ณ ถนนลูกหลวง (เลียบบคลองผดุงกรุงเกษมและวังลาดาวลัย) เพื่อให้ประชาชนได้เข้าร่วมกิจกรรม เป็นการสืบสานวัฒนธรรมไทยอันเป็นเอกลักษณ์ของชาติไทย

ในการนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ พันธนะ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ราชมงคลพระนคร พร้อมด้วยผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากร ร่วมออกบูทจัดแสดงและจำหน่ายผลิตภัณฑ์จากชุมชน อำเภอ บางปลาหมอ จังหวัดสุพรรณบุรี ได้แก่ ถ่านอัดแท่ง โดยเป็นผลิตภัณฑ์ภายใต้โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T) วันที่ 12 เมษายน 2566

# คณะวิศวกรรมศาสตร์

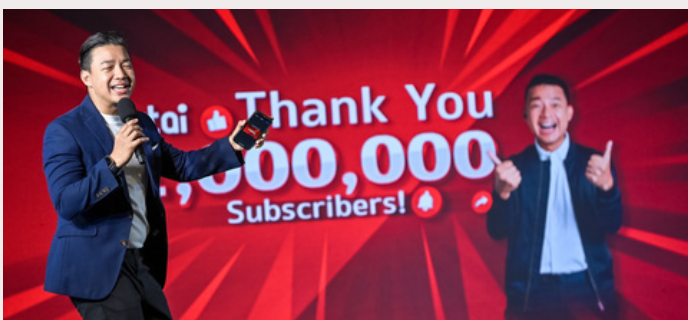
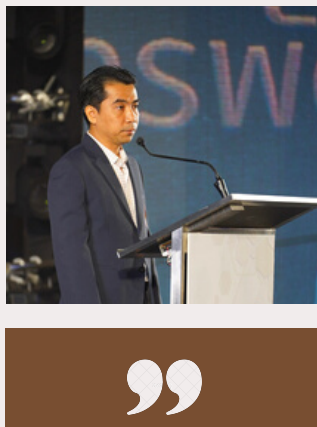
## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

APRIL 2023



### สัมมนา เรื่อง “ดิจิทัลคอนเทนต์กับการพัฒนาการเรียนการสอนของไทย”



วันที่ 19 เมษายน 2566 เวลา 08.00-12.00 น. ที่ผ่านมา อาจารย์ศิริพล ทองอ่อน หัวหน้าโครงการพัฒนานวัตกรรมการเรียนการสอนรูปแบบดิจิทัลคอนเทนต์และคณะ จัดสัมมนา เรื่อง “ดิจิทัลคอนเทนต์กับการพัฒนาการเรียนการสอนของไทย” ณ ห้องแมจิก 2 ชั้น 2 โรงแรมมิราเคิลแกรนด์ กรุงเทพมหานคร และได้รับมอบจากคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ในการกล่าวรายงานในการสัมมนาครั้งนี้ โดยมีนายภูธร จันทะหงษ์ ปุณยจรัสสร่าง ผู้ช่วยเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานเป็นประธานเปิดการสัมมนาและบรรยายพิเศษ เรื่อง “การศึกษาไทยในยุคดิจิทัล 4.0”

# คณะวิศวกรรมศาสตร์

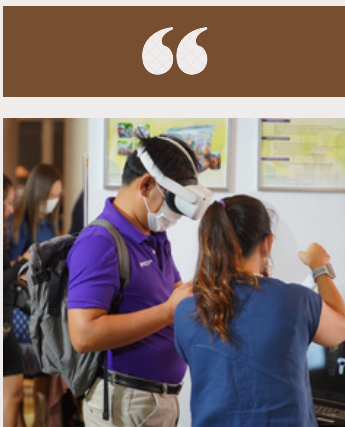
## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

APRIL 2023



### สัมมนา เรื่อง “ดิจิทัลคอนเทนต์กับการพัฒนาการเรียนการสอนของไทย”



ให้กับผู้เข้าร่วมสัมมนา ได้แก่ ศึกษานิเทศก์ ผู้แทนจากสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา เขตตรวจราชการและคณะครูและบุคลากรทางการศึกษา ทั่วประเทศ พร้อมทั้งถ่ายทอดสดในโลกของจักรวาลเสมือนจริง หรือ metaverse ไปพร้อมด้วย รวมทั้งร่วมมอบรางวัลให้กับผู้ชนะเลิศการประกวดสื่อการเรียนการสอนรูปแบบดิจิทัลคอนเทนต์ประเภทต่างๆ ที่พัฒนาองค์ความรู้ต่อยอดมาจากการอบรมเชิงปฏิบัติการการพัฒนาการเรียนการสอนรูปแบบดิจิทัลคอนเทนต์ใน 5 ภูมิภาค ให้กับครูและบุคลากรทางการศึกษา 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ สำหรับโรงเรียนมัธยม โรงเรียนคุณภาพ และโรงเรียนขยายโอกาสทั่วประเทศกว่า 16,650 คน ทั้งในพื้นที่และออนไลน์



# คณะวิศวกรรมศาสตร์

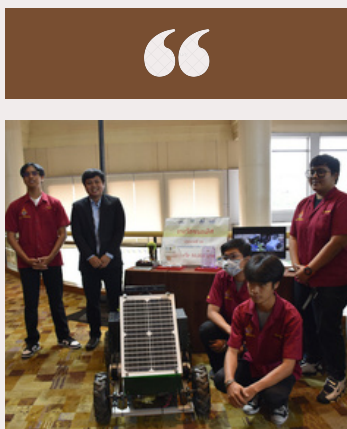
## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

APRIL 2023



### สัมมนา เรื่อง “ดิจิทัลคอนเทนต์กับการพัฒนาการเรียนการสอนของไทย”



และยังได้รับเกียรติจาก คุณพงศ์สุข หิรัญพฤกษ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านไอที มาสร้างแรงบันดาลใจและให้ความรู้เรื่อง เปลี่ยนโลกดิจิทัลคอนเทนต์สู่สื่อการเรียนการสอนไม่ยาก...อย่างที่คิด รวมทั้งมีการแสดงนิทรรศการ ผลงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครทุกคนะ โดยสถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ร่วมด้วย



# คณะวิศวกรรมศาสตร์

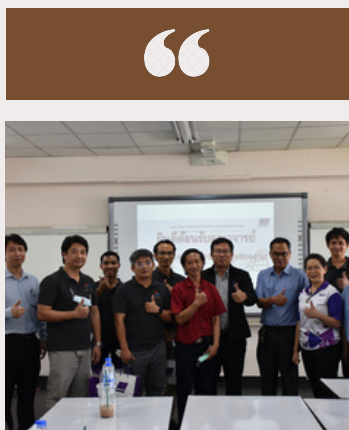
## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

APRIL 2023



### ศึกษาและดูงานเกี่ยวกับหลักสูตร สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์



ภาพบรรยากาศกิจกรรมโครงการอบรม ศึกษา และดูงานเพื่อนำมาพัฒนาปรับปรุงหลักสูตร ในวันที่ 20 เมษายน 2566

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลพระนคร

นำโดย ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ พันธนะ คณบดีคณะ วิศวกรรมศาสตร์ พร้อมด้วย หัวหน้าสาขาวิชา และคณาจารย์สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม ให้การต้อนรับ คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม จ.พิษณุโลก ในโอกาสเข้าศึกษาดูงาน โดยมี วัตถุประสงค์เพื่อ เพิ่มพูนความรู้ แลกเปลี่ยน เรียนรู้ซึ่งกันและกัน ระหว่างสถานศึกษา ณ ห้องประชุมเฟื่องเงิน อาคารอเนกประสงค์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

# คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

APRIL 2023



## วิศวะ ราชมณฑลพระนคร จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อกำกับและติดตาม ผลการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ 2566



ฝ่ายวางแผน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จัดโครงการ **การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อกำกับและติดตามผลการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ 2566** โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.ณัฐพงศ์ พันธนะ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ และ ผศ.เวกรินทร์ รัชสิประเสริฐ เป็นผู้กล่าวรายงาน วัตถุประสงค์การจัดโครงการครั้งนี้ โดยจัดขึ้นเพื่อติดตามความก้าวหน้า ปัญหา และอุปสรรคจากการดำเนินงาน พร้อมทั้งแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวทางการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน เพื่อนำไปพัฒนาปรับปรุงแผนงานหรือกระบวนการทำงานให้ดียิ่งขึ้น ซึ่งมีผู้เข้าร่วมโครงการจำนวน 58 ท่าน ได้แก่ ผู้บริหาร หัวหน้าสาขาวิชา หัวหน้าสำนักงาน หัวหน้างาน และผู้รับผิดชอบโครงการ ณ ห้องประชุมเฟื่องทอง ชั้น 3 อาคารอเนกประสงค์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ราชมณฑลพระนคร เมื่อวันที่ 20 เมษายน 2566



# คณะวิศวกรรมศาสตร์

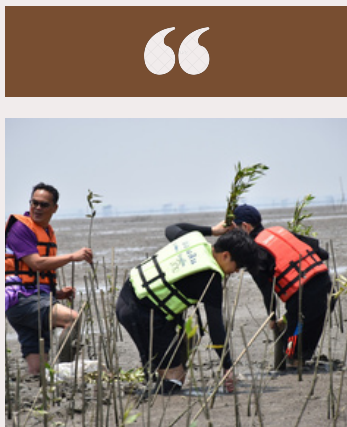
## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

APRIL 2023



### คณะวิศวกรรมศาสตร์ถ่ายทอดความรู้กลุ่ม นักศึกษาจิตอาสาปลูกป่าชายเลน



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้จัดถ่ายทอดความรู้ผ่าน "โครงการศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพป่าชายเลนคลองโคกลนและเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้านสารภี จังหวัดสมุทรสงคราม"

เมื่อวันที่ 21 -22 เมษายน พ.ศ. 2566

ภายใต้โครงการมีกิจกรรมดังต่อไปนี้

**ในวันที่ 21 เมษายน พ.ศ.2566**

- กิจกรรมล่องเรือศึกษาระบบนิเวศป่าชายเลนและปลูกป่าชายเลน

- ศึกษาองค์ความรู้ : การทำขนมจาก

- ศึกษาองค์ความรู้ : เครื่องจักรสานจากใบจาก

**ในวันที่ 22 เมษายน พ.ศ.2566**

- กิจกรรมฟังบรรยายและเข้าชม

ศึกษาองค์ความรู้ : เศรษฐกิจพอเพียงบ้าน

สารภี



# คณะวิศวกรรมศาสตร์

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

APRIL 2023



### คณะวิศวกรรมศาสตร์ถ่ายทอดความรู้กลุ่ม นักศึกษาจิตอาสาปลูกป่าชายเลน



เป็นกิจกรรมปลูกป่าชายเลน และมีวิทยากรให้ความรู้เรื่องการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน ให้กับกลุ่มนักศึกษา ศึกษารธรรมชาติดและอนุรักษ์ป่าชายเลน เพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ทั้งนี้กิจกรรมดังกล่าว เพื่อเป็นการฟื้นฟูระบบนิเวศทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งให้กลับมา มีความอุดมสมบูรณ์ เป็นแหล่งที่อยู่อาศัย แหล่งอนุบาลของสัตว์น้ำวัยอ่อน สัตว์ที่อาศัยตามแนวชายฝั่งอีกจำนวนมาก อีกทั้งป่าชายเลนยังเป็นแนวป้องกันคลื่นลมมรสุมที่จะส่งผลกระทบทำให้เกิดปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง และยังเป็น การปลูกฝังจิตสำนึกให้กับเยาวชนคนรุ่นใหม่มี ใจรักสิ่งแวดล้อมกันอย่างจริงจัง ณ ศูนย์อนุรักษ์ ป่าชายเลน คลองโคกขาม ต.คลองโคกขาม อ.เมือง และ ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้านสารภี ต.จอมปลวก อ.บางคนที จ.สมุทรสงคราม



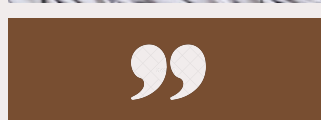
# คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

APRIL 2023



## วิศวะ ราชมงคลพระนคร อบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาประกันคุณภาพการศึกษา



ฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้จัดโครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาประกันคุณภาพการศึกษา โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.นัฐโชติ รักไทยเจริญชีพ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาคณาจารย์ ราชมงคลพระนคร เป็นประธานเปิดโครงการ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ พันธนะคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นผู้กล่าวรายงาน และได้รับเกียรติจาก ผศ.แก้วตา ขาวเหลือง ผศ.พิเชฐ จิรประเสริฐวงศ์ และ ผศ.ดร.ปฎิภาณ ถิ่นพระบาท เป็นวิทยากรให้กับเจ้าหน้าที่และคณาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับตัวบ่งชี้และเกณฑ์การประกันคุณภาพภายในทั้งระดับหลักสูตรและระดับคณะ เพื่อจัดทำแผนเขียนรายงานการประเมินตนเอง (SAR) ในปีการศึกษา 2565 และจัดเก็บข้อมูลพร้อมหลักฐานเพื่อรองรับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายในของคณะฯ อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น พร้อมทั้งยังมีการฝึกปฏิบัติ โดยมีท่านวิทยากรคอยให้คำแนะนำอย่างใกล้ชิด ณ โอธารา รีสอร์ท แอนด์ สปา จังหวัดเพชรบุรี ระหว่างวันที่ 24 - 25 เมษายน 2566



# คณะวิศวกรรมศาสตร์

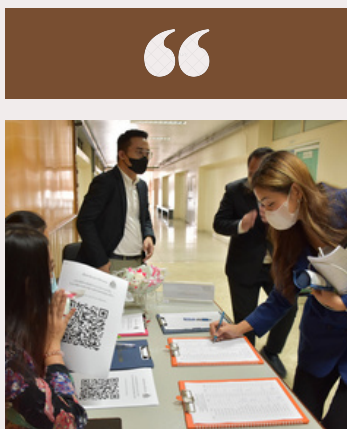
## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

APRIL 2023



### โครงการพัฒนาองค์ความรู้การผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่(ครั้งที่ 2)



สาขาวิชาวิศวกรรมเทคโนโลยีนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน จัดโครงการพัฒนาองค์ความรู้การผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่(ครั้งที่ 2) โดยได้รับเกียรติจาก**ผศ.เวทรินทร์ รัชสิประเสริฐ รองคณบดีฝ่ายวางแผน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร** เป็นประธานเปิดโครงการ ซึ่งจุดประสงค์ในการจัดโครงการนี้จัดขึ้นเพื่อพัฒนากำลังคนเสริมทักษะ สร้างกำลังคนที่สมรรถนะ ด้วยการบูรณาการเรียนรู้ควบคู่กับการทำงาน โดยการปฏิบัติจริงในภาคอุตสาหกรรม หน่วยงานภาครัฐ และเครือข่ายร่วมระหว่างมหาวิทยาลัยที่เกี่ยวข้องได้อย่างคุ้มค่าและมีประสิทธิภาพ และสร้างความร่วมมือกันระหว่างมหาวิทยาลัยกับสถานประกอบการ เพื่อให้เกิดผลผลิตที่เป็นประโยชน์ ตอบโจทย์ภาคการผลิตตามนโยบายการปฏิรูปการอุดมศึกษาไทย และสามารถให้มหาวิทยาลัยพัฒนาหลักสูตรบัณฑิตพันธุ์ใหม่ต่อไป



# คณะวิศวกรรมศาสตร์

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

BY งานสื่อสารองค์กร

APRIL 2023



### โครงการพัฒนาองค์ความรู้การผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่(ครั้งที่ 2)



โดยมีวิทยากรพิเศษ คือ

**ร.ศ.ดร.เชษฐเนติ ศรีสอาน** คณบดีวิทยาลัยนวัตกรรมดิจิทัลเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยรังสิต บรรยายในหัวข้อเรื่อง "พัฒนาองค์ความรู้การผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่"

และ **ร.ศ.ดร.วงศกร เจริญพานิชย์เสรี** หัวหน้าสาขาวิชาสารสนเทศการลงทุน มหาวิทยาลัยรังสิต บรรยายในหัวข้อเรื่อง "แนวทางการจัดทำหลักสูตรต้นแบบของโครงการพัฒนาทักษะกำลังคนของประเทศ (Re-skill/Up-skill/New skill)"

โครงการจัดขึ้นในวันที่ 27 เมษายน 2566 ณ ห้องประชุมเฟื่องทอง ชั้น 3 อาคารอเนกประสงค์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (ศูนย์พระนครเหนือ)

