

จดหมายข่าวมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

# AROUND **RMUTP**

ปีที่ 12 ฉบับที่ 55 ประจำเดือนตุลาคม 2568 – มีนาคม 2569

PHRANAKHON GAMES  
กีฬาสร้างคน & ราชชมกลสร้างสัมพันธ์

งานกีฬา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่ง

CLOS

UNIVER

NGALA U



# บทบรรณาธิการ

โลกของการสื่อสารไม่เคยหยุดนิ่ง การพัฒนาเป็นหัวใจสำคัญ ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา จดหมายข่าวมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้ทำหน้าที่เป็นสะพานเชื่อมโยงข้อมูลข่าวสารและแรงบันดาลใจให้ผู้อ่านอย่างต่อเนื่อง ในวันนี้กองบรรณาธิการมีความภาคภูมิใจเป็นอย่างยิ่งที่ได้นำเสนอการปรับโฉมรูปแบบจดหมายข่าวมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครใหม่ภายใต้ชื่อ “AROUND RMUTP”

AROUND RMUTP ไม่ใช่เพียงแค่การปรับเปลี่ยนรูปลักษณ์ภายนอก แต่คือการยกระดับประสบการณ์ของผู้อ่านให้สอดคล้องกับวิถีชีวิตยุคใหม่ โดยมุ่งเน้นการนำเสนอเนื้อหาเชิงลึกที่ส่งต่อความสำเร็จของคณาจารย์ นักศึกษา และศิษย์เก่า เพื่อสร้างแรงบันดาลใจให้แก่ประชาคมทั้งภายในและภายนอก รวมถึงการเชื่อมโยงเนื้อหาในเล่มเข้าสู่แพลตฟอร์มดิจิทัลผ่านการสแกนรหัสคิวอาร์ (QR Code) และช่องทางออนไลน์ เพื่อให้ผู้อ่านไม่พลาดทุกความเคลื่อนไหวที่เกิดขึ้นรอบรั้วมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ประเดิมการปรับโฉมจดหมายข่าวมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครฉบับนี้ อัดแน่นด้วยสาระ

เกี่ยวกับเป้าหมายการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยสู่ทศวรรษที่ 3 ในการมุ่งสร้างนวัตกรรมเพื่อสุขภาวะเมือง รวมถึงความสำเร็จของการเป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 40 พระนครเกมส์ นอกจากนี้ยังนำเสนอผลงานวิจัยที่ตอบโจทย์ในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม กิจกรรมสำคัญ ๆ ของหน่วยต่าง ๆ และบทสัมภาษณ์ รวมถึงการบอกเล่าเรื่องราวของศิษย์เก่าที่น่าสนใจ

นอกเหนือจากเว็บไซต์หลัก [www.rmutp.ac.th](http://www.rmutp.ac.th) สามารถติดตามข้อมูลข่าวสาร ความเคลื่อนไหว และกิจกรรมต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยผ่านช่องทางออนไลน์

ช่องทางเฟซบุ๊ก (Facebook) : RmutpFB  
ช่องทางอินสตาแกรม (Instagram) : RmutpIG  
ช่องทางไลน์ (Line ID) : @rmutp  
ช่องทางติ๊กต็อก (TikTok) : @rmutp

ขอเชิญทุกท่านร่วมเป็นส่วนหนึ่งของชุมชนข่าวสารกับเราแล้วจะไม่พลาดสาระและความเคลื่อนไหวที่สำคัญอย่างแน่นอน

## กองบรรณาธิการ

### ที่ปรึกษา

ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล

อธิการบดี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

รศ.ดร.วรินทร์ สุตคนึง

รองอธิการบดี

ผศ.ดร.เนริศา ชัยศุภมงคลลาภ

ผู้ช่วยอธิการบดี

นางสาวอรัทัย หอมแก้ว

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองกลาง

## บรรณาธิการบริหาร

นางสาวจุฑามาศ ฉัตรสุริยวงศ์

หัวหน้างานสื่อสารองค์กร

## บรรณาธิการ

นางสาวสมพิศ ไปเจอะ

## กองบรรณาธิการ

นางสาวฉวีวรรณ มะโนปา

นายณรงค์กร ประสารแสง

นางสาวนันทนา สีมา

นายณัฐวุฒิ เศษกำแพง

นางสาววราศิณี สິงส์สุวรรณ

นายปริญญา แสนลับสินธุ์

นางสาวณัฐนิชา บุญบุษกร

นางสาวจิตาภา อินสุข



“อ่านฉบับออนไลน์”



แบบสอบถามประเมินความพึงพอใจ

### ติดต่อ

งานสื่อสารองค์กร กองกลาง  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร  
399 ถ.สามเสน แขวงวิหิตยาบาล  
เขตดุสิต กทม. 10300  
โทร. 0 2665 3777 ต่อ 6930  
<http://cci.rmutp.ac.th>

### จัดพิมพ์

เอส เอส โปรอาร์ต (สำนักงานใหญ่)  
เลขที่ 120/35 หมู่ 4  
หมู่บ้านบัวทอง  
ถ.ตลิ่งชัน-สุพรรณบุรี  
ต.บางรักพัฒนา อ.บางบัวทอง  
จ.นนทบุรี 11110  
โทร. 081-8256214



เรียนที่ไหนก็เรียนได้  
แต่จบบราชมงคณาคร  
ต้องมีงานทำ 100 %



## 04 RMUTP COVER STORY

ควีนหลง กีฬาราชมงคณาครแห่งประเทศไทย  
ครั้งที่ 40 “พระนครเกมส์” & ครบรอบ 21 ปี  
แห่งการสถาปนา “ราชมงคณาคร”  
มุ่งสร้างนวัตกรรมเพื่อสุขภาวะเมือง



## 08 RMUTP VOX POP

Ai ที่เป็นมากกว่าเพื่อน



## 06 RMUTP LIVE

ขนมหวานไทยติดอันดับบนเวทีโลก



## 09 RMUTP ALUMNI

เบื้องหลังจากนักศึกษาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
สู่นักออกแบบยานยนต์



## 07 RMUTP RESEARCH

ปังโอเดย์!! พัฒนaborรจุภัณฑ์จาก  
วัสดุฐานชีวภาพกลูเตนแทนพลาสติก  
เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



## 10 RMUTP PHOTO ESSAY

รวมภาพข่าวเด็ด ๆ ราชมงคณาคร



## ควีนทลง กีฬาราชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 40 “พระนครเกมส์”

“พระนครเกมส์” การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 40 ที่ผ่านพ้นไปเมื่อวันที่ 9 -15 เดือนกุมภาพันธ์ 2569 โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นเจ้าภาพจัดขึ้นภายใต้แนวคิด พระนครเกมส์ Go Green : Game On, Green On. ซึ่งผลการแข่งขันโดยสรุปรายงานเป็นที่ทราบกันแล้วว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ครองเจ้าเหรียญทองด้วยเหรียญทองรวม 50 เหรียญ เหรียญเงิน 28 เหรียญ และเหรียญทองแดง 8 เหรียญ ได้ครองถ้วยรางวัลพระราชทาน กรมสมเด็จพระรัตนราชสุตาฯ สยามบรมราชกุมารี ในฐานะเจ้าเหรียญทองเป็นสมัยที่ 4 ติดต่อกันในการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ส่วนอันดับที่ 2 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ได้เหรียญทอง 9 เหรียญ เหรียญเงิน 9 เหรียญ และเหรียญทองแดง 11 เหรียญ อันดับที่ 3 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เหรียญทอง 8 เหรียญ เหรียญเงิน 7 เหรียญ และเหรียญทองแดง 6 เหรียญ

การแข่งขันกีฬาพระนครเกมส์ครั้งนี้ มีนักกีฬาและเจ้าหน้าที่เข้าร่วมกว่า 3,000 คน มีการชิงชัย 12 ชนิดกีฬา ได้แก่ กรีฑา ฟุตบอล บาสเกตบอล วอลเลย์บอล ครอสเวิร์ด เทเบิลเทนนิส แบดมินตัน เปตอง เซปักตะกร้อ ฟุตซอล หมากรุกกระดาน และอีสปอร์ต ซึ่งมีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ทั้ง 9 แห่ง ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี

ราชมงคลธัญบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ตราสัญลักษณ์ (Logo) ประจำการแข่งขัน ใช้แนวคิดของการหลอมรวมเป็นหนึ่งเดียวกันของ 9 ราชมงคล ใช้ 9 สีที่เป็นสีประจำของ 9 ราชมงคล และมีชื่อการแข่งขันพระนครเกมส์อยู่ในพื้นสีม่วง ซึ่งเป็นสีประจำราชมงคลพระนคร ด้านบนตราสัญลักษณ์เป็นสถานที่สำคัญต่าง ๆ ที่สื่อถึงความ เป็นพระนคร หรือกรุงเทพมหานคร ส่วนด้านล่างประกอบด้วยตัวอักษรภาษาอังกฤษที่มีความก้าวล้ำนำสมัย

มาสคอต (Mascot) หรือสัญลักษณ์นำโชคที่ดึงดูดความสนใจ และสร้างสีสันในการแข่งขันใช้ชื่อว่า “น้องอินทนิล” ใช้ยักษ์เป็นสัญลักษณ์นำโชค เนื่องจากยักษ์เป็นเทพผู้พิทักษ์รักษาคุ้มครอง และแสดงออกถึงความเป็นพระนคร จึงใช้ยักษ์ไมยราพ ซึ่งมีกายสีม่วงอ่อนเป็นแบบหลัก จากนั้นปรับยักษ์ให้สะท้อนถึงตัวตนความเป็นพระนครด้วยการผสมผสานความร่วมมือให้เหมาะสมกับการเป็นสัญลักษณ์นำโชคของการแข่งขันกีฬาพระนครเกมส์

ความพิเศษของการแข่งขันกีฬา นอกเหนือจากการพัฒนาความสามารถทางด้านกีฬาของนักศึกษา โดยเฉพาะความมีน้ำใจนักกีฬา รู้แพ้ รู้ชนะ รู้อภัย การสร้างความสามัคคี และสร้างมิตรภาพอันแน่นแฟ้นของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ทั้ง 9 แห่งแล้ว ยังมีความตั้งใจจัดกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างความตระหนักรู้เรื่องความยั่งยืน ด้านสิ่งแวดล้อมให้นักศึกษาและชุมชน ซึ่งมุ่งเน้นความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยการจัดกิจกรรมผ่านแพลตฟอร์มที่ทันสมัยด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อให้ทุกคนร่วมสนุก โดยไฮไลท์ของความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมคือ การร่วมกับบริษัทไทยสมายล์ บัส จำกัด นำรถไฟฟ้ามาใช้ในการรับ-ส่งนักกีฬาเข้าร่วมการแข่งขันตลอดระยะเวลาการแข่งขัน



ขณะเดียวกัน กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมยังสอดคล้องตัวชี้วัดตามเกณฑ์มหาวิทยาลัยสีเขียว (UI Green Metric) และการจัดอันดับ THE Impact Rankings 2025 มหาวิทยาลัยที่มีการดำเนินงานเพื่อสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) อาทิ การลดปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ การลดการใช้กระดาษและพลาสติก ดังนั้นการแข่งขันกีฬาครั้งนี้จึงถือเป็นอีกหนึ่งการแข่งขันกีฬาที่สร้างความตระหนักรู้ด้านปัญหาสิ่งแวดล้อมควบคู่กับการเล่นกีฬา

ทว่าสีสันที่เป็นจุดเด่นของการแข่งขันกีฬาทั้งในพิธีเปิดและพิธีปิดอย่างยิ่งใหญ่ จัดการแสดงแสงสี เสียง อาทิ การแสดงพิธีเปิดในชุด “พลังแห่งราชมงคล พลังแห่งโลกอนาคต” และการบรรเลงดนตรีออเคสตราเครื่องเป่าที่ยิ่งใหญ่ รวมถึงพิธีจุดคบเพลิงที่อลังการ โดยมี นายปิยพันธุ์ รัตนะ

นักกีฬาฟุตบอลทีมชาติไทย นายยุทธจักร ก้อนจันทร์ นักกีฬาฟุตบอลทีมชาติไทย นายอาทิตย์ ฉ่ำพรหมราช นักกีฬามวยสากลสมัครเล่นแชมป์ประเทศไทย นางสาวพรกมล ทองเผือก นักกีฬามวยไทย นายนพโรจน์ รวีเลิศวรรัฐ นักกีฬาฟุตบอลทีมชาติไทย และนางสาวสุทธิดา ทิศรัตน์ นักกีฬาลอนโบวล์สทีมชาติไทย ร่วมวิ่งคบเพลิง

ในช่วงท้ายพิธีปิดการแข่งขันนั้น ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ในฐานะประธานจัดการแข่งขันกีฬาครั้งนี้ ได้ส่งมอบธงประจำการแข่งขันกีฬาให้กับ ผศ.สัญญา คำจริง รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เพื่อเป็นเจ้าภาพในการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 41

## ครบรอบ 21 ปี แห่งการสถาปนา “ราชมงคลพระนคร” มุ่งสร้างนวัตกรรม เพื่อสุขภาวะเมือง



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร สถาปนามหาวิทยาลัย ครบรอบ 21 ปี ในวันที่ 18 มกราคม 2569 โดยได้จัดงานเฉลิมฉลองขึ้นภายใต้ชื่อ RMUTP 21 Years “Keep Going, Be All In ร่วมใจ ก้าวต่อไป ให้สุดแรง” ซึ่งได้จัดกิจกรรมที่เสริมสร้างความเป็นสิริมงคลและสร้างความสามัคคีในองค์กร ประกอบด้วย พิธีสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำศูนย์ภายในราชมงคลพระนครทั้ง 4 ศูนย์ พิธีมอบโล่ประกาศเกียรติคุณให้กับบุคคลดีเด่น ผู้ทำคุณประโยชน์แก่มหาวิทยาลัย และศิษย์เก่าดีเด่น พิธีมอบเข็มที่ระลึกเชิดชูเกียรติผู้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ รวมถึงนักกีฬาที่สร้างชื่อเสียงให้ราชมงคลพระนคร เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติเป็นขวัญและกำลังใจให้บุคลากร ศิษย์เก่า และบุคคลภายนอกอีกด้วย

ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดี กล่าวว่า ราชมงคลพระนคร ได้ก้าวสู่ทศวรรษที่ 3 ขออวยพรให้ในบทบาทการเป็นสถาบันอุดมศึกษา ภายใต้วิสัยทัศน์ (Vision) ที่ตั้งไว้ว่า ราชมงคลพระนครมหาวิทยาลัยแห่งเทคโนโลยี นวัตกรรมและการบูรณาการ โดยมุ่งเน้นผลิตบัณฑิตตามอัตลักษณ์ราชมงคลพระนคร คือ บัณฑิตนักปฏิบัติที่ ใฝ่รู้ สู้งาน เชี่ยวชาญเทคโนโลยี มีคุณธรรม ซึ่งที่ผ่านมาราชมงคลพระนคร

ได้พัฒนาระบบการบริหารงาน และจัดตั้งหน่วยงานใหม่ ๆ ให้สอดคล้องกับบริบทสังคม โดยเฉพาะการพัฒนาด้านวิชาการ ให้สอดคล้องกับความต้องการภาคอุตสาหกรรม ที่เน้นทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ เพื่อให้ผู้เรียนได้ลงมือปฏิบัติจริง

“ขณะเดียวกัน ยังเปิดกว้างทางการศึกษาให้ทุกคนเข้าถึงแหล่งความรู้ที่มีคุณภาพ ด้วยการอัปสกิล (Upskill) รีสกิล (Reskill) ซึ่งผู้เรียนสามารถสะสมหน่วยกิตผ่านระบบธนาคารหน่วยกิต (Credit Bank) ที่เปิดใช้อย่างเป็นทางการเรียบร้อยแล้ว ส่วนอนาคตผมตั้งเป้าหมาย 3 ประการ ประการแรกคือ การขับเคลื่อนสู่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีระดับสากล โดยให้ราชมงคลพระนครเป็นที่รู้จักในด้านการสร้างนวัตกรรมเพื่อสุขภาวะเมือง เพื่อยกระดับการศึกษาสู่การเป็นสังคมเมืองสมัยใหม่ รองรับการขยายตัวของสังคมเมือง ประการที่สองคือ ยกระดับมหาวิทยาลัยสู่มาตรฐานสากล โดยตั้งเป้าหมายให้ราชมงคลพระนคร ติดอันดับ 1,000 ชั้นนำของโลก ติดอันดับ 200 ของเอเชีย และติดอันดับ 50 ของประเทศ ประการที่สามคือ ต้องมีงบประมาณรายได้มากกว่างบประมาณแผ่นดิน เพื่อเตรียมความพร้อมในการเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐหรือออกนอกระบบ” ดร.ณัฐวรพล กล่าว

# ขนมหวานไทย ติดอันดับบนเวทีโลก

เรื่อง : ผศ.ชมกฤษณ์ เมื่อนพิภพ, นันทนา สีมา



RMUTP LIVE ฉบับนี้ เสนอเรื่องขนมหวานไทยติดอันดับบนเวทีโลก โดย ผศ.ชมกฤษณ์ เมื่อนพิภพ อาจารย์ประจำคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ พบว่า ในปี 2026 ผลของการจัดอันดับผ่านเว็บไซต์ TasteAtlas ขนมไทยติดอันดับ 1 ใน 100 ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงคุณค่าขนมไทย 3 ด้านคือ ด้านคุณค่าทางวัฒนธรรม ด้านเสน่ห์ทางประสาทสัมผัส และด้านหลักการทางวิทยาศาสตร์อาหารที่มีการซ้อนทับคาบเกี่ยวกันอย่างลงตัว จึงส่งผลให้ขนมไทยเป็นที่ยอมรับระดับโลก

สำหรับเมนูขนมไทยที่ติดอันดับ 1 ใน 100 บนเว็บไซต์ TasteAtlas มี 2 อันดับ อันดับแรกคือ อันดับที่ 24 เป็น “ขนมครก” ขนมไทยที่เราคุ้นเคยกันเป็นอย่างดี สามารถเข้าถึงได้ง่าย ราคาไม่แพงมากแต่สะท้อนความเรียบง่ายและอบอุ่นของวิถีชีวิตคนไทย ในสมัยโบราณขนมครกใช้แป้งข้าวเจ้า กะทิ น้ำตาล มีกลิ่นหอมโรยหน้า แต่ปัจจุบันมีการประยุกต์ให้มีความหลากหลายมากขึ้น เช่น ข้าวโพด เผือก ฟักทอง มันม่วง กระบวนการทำขนมครก สะท้อนถึงการผสมผสานด้านวิทยาศาสตร์การอาหาร และศิลปะ การปรุงอาหารลงในกระทะหลุม ที่ทำให้เกิดการกระจายความร้อน ให้ขนมครกในแต่ละฝา ได้รับความร้อนอย่างพอเหมาะ ขนมครกจึงกรอบนอกนุ่มใน

นอกจากนี้ยังมีเรื่องของไขมันในกะทิที่ช่วยกักเก็บการระเหยของน้ำออกไปจากขนมครกได้ ส่วนกลิ่นหอมที่รับทางประสาทสัมผัสขณะกินขนมครก เกิดจากปฏิกิริยาความร้อน ระหว่างน้ำตาลกับคาร์โบไฮเดรต จากกะทิและแป้งที่ทำให้เกิดกลิ่นหอม ส่วนรสชาติเกิดจากส่วนผสมที่ใช้ในกลุ่มของ Food Additive ที่นักโภชนาการ เรียกว่า Flavor Balance เป็นรสนิยมที่ผู้บริโภคสมัยใหม่ทั่วโลกกำลังให้

ความสำคัญคือ ไม่ได้เน้นรสชาติด้านใดด้านหนึ่ง จึงทำให้ขนมครกโตขึ้นไปสู่อันดับต้น ๆ จนกระทั่งติดอันดับ 24 ได้เป็นตัวแทนของประเทศไทยบนเวทีโลก

อีกหนึ่งอันดับของขนมไทยที่ต่างชาติ ชื่นชอบคือ “ข้าวเหนียวมะม่วง” ได้รับการจัดอันดับที่ 64 ซึ่งสะท้อนถึงศักยภาพของขนมไทยที่สามารถสื่อสารรสชาติ และเสน่ห์ของอาหารในระดับสากลได้อย่างแท้จริง ไม่ว่าจะเป็นประสาทสัมผัส วิธีการทำ ความปราณีต และรสชาติที่กลมกล่อม เป็นสิ่งที่สามารถครองใจผู้ที่ชิมขนมไทยได้อย่างง่ายดาย ทำให้ข้าวเหนียวมะม่วงเป็นอีกหนึ่งเมนูที่ถูกกล่าวถึงว่าเป็นราชาขนมหวานไทย

ข้าวเหนียวมะม่วงเป็นการผสมผสานของวัตถุดิบอย่างมะม่วงสุก ที่มีความหวาน ความหอม สีสีนสวยงาม เมื่อรับประทานคู่กับข้าวเหนียวมูล จะมีความมัน เค็ม ราวด้วยกะทิที่ช่วยเพิ่มรสชาติในการกิน ส่วนข้าวเหนียว เมื่อผ่านการนึ่งแล้วนำมาคลุกกับกะทิ ทำให้เกิดเนื้อสัมผัสที่มีความหนึบหนับ และมีความยืดหยุ่น ซึ่งเป็นคุณสมบัติที่ต่างชาติรู้สึกประทับใจ เพราะไม่สามารถพบได้ง่ายในกลุ่มขนมของประเทศทางตะวันตก

ท้ายที่สุดแล้วไม่ว่าขนมไทยจะอยู่อันดับที่เท่าใดในโลก สิ่งสำคัญที่สุดคือ คนไทยได้มองเห็นถึงคุณค่าของวัฒนธรรมอาหารมากขึ้น ชิมอย่างเข้าใจ ศึกษาอย่างลึกซึ้ง แล้วก็ถ่ายทอดต่อให้คนในประเทศและชาวต่างชาติ ที่เข้ามาชิมขนมไทยของเราด้วยความภาคภูมิใจ

ติดตามรับฟังรายการแม่ครัวหัววิทย์ by ครูชมพู ได้ทุกวันศุกร์ ผ่านทาง YouTube : RMUTP LIVE ผลิตรายการโดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

# ปังไอเดีย!!

พัฒนาบรรจุภัณฑ์  
จากวัสดุชีวภาพกลูเตน  
แทนพลาสติก เป็นมิตรกับ  
สิ่งแวดล้อม



ปฏิเสธไม่ได้ว่าปัจจุบันขยะจากบรรจุภัณฑ์แบบใช้ครั้งเดียวมีเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะช่วงที่มีการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา หรือโควิด-19 ประชาชนนิยมสั่งอาหารและซื้อของออนไลน์ ทำให้เกิดขยะพลาสติกที่มาจากบรรจุภัณฑ์ดังกล่าว ซึ่งส่วนใหญ่เป็นพลาสติกที่ย่อยสลายได้ยาก อีกทั้งประเทศไทยยังไม่มีระบบคัดแยกขยะที่ดีพอ ทำให้การนำขยะกลับมารีไซเคิลทำได้จำกัด และส่งผลเสียต่อสิ่งแวดล้อม

จากปัญหาดังกล่าว รศ.ดร.กัลทิมา เซาว์ชาญชัยกุล อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครและคณะ จึงมีแนวคิดในการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ฐานชีวภาพจากกลูเตน และเส้นใยธรรมชาติเพื่อความยั่งยืน โดยมุ่งการพัฒนาบรรจุภัณฑ์แบบใช้ครั้งเดียว ซึ่งผลิตจากพลาสติกชีวภาพกลูเตนข้าวสาลี ถือเป็นวัสดุจากธรรมชาติที่สามารถย่อยสลายได้ง่าย ปลอดภัยในการใช้งาน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

รศ.ดร.กัลทิมา เซาว์ชาญชัยกุล เล่าถึงวัสดุชีวภาพกลูเตนจากข้าวสาลีว่า ข้อจำกัดคือ ไม่ค่อยเหนียว และทนแรงกระแทกได้ไม่ดีนัก รวมถึงมีต้นทุนในการผลิตค่อนข้างสูงกว่าเม็ดพลาสติกบางชนิดที่นำมาผลิตบรรจุภัณฑ์ ตนจึงนำเส้นใยธรรมชาติจากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร อย่างเช่น เส้นใยปาล์ม มาใช้ผสมกับกลูเตน เพื่อช่วยเพิ่มความทนต่อการรับแรงกระแทก และเพิ่มความเหนียวของบรรจุภัณฑ์

กลูเตน และช่วยลดต้นทุนการผลิต ดังนั้นวัสดุชีวภาพกลูเตนจากข้าวสาลีและเส้นใยธรรมชาติที่มาจากพืช จึงมีความความยั่งยืนเพราะย่อยสลายได้ด้วยการฝังดิน เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

รศ.ดร.กัลทิมา เซาว์ชาญชัยกุล เล่าต่อถึงจุดเด่นในการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ว่า มีต้นทุนการผลิตที่ไม่สูง เพราะมีการเติมเส้นใยธรรมชาติ จึงเพิ่มโอกาสในการต่อยอดในเชิงพาณิชย์ได้ ขณะเดียวกันการเติมเส้นใยธรรมชาติจากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร ทำให้บรรจุภัณฑ์มีความเหนียวเพิ่มมากขึ้น และรับแรงกระแทกได้ดีขึ้น ทำให้เหมาะสมต่อการใช้งานเป็นบรรจุภัณฑ์ที่ต้องปกป้องตัวสินค้า

“หากนำบรรจุภัณฑ์จากวัสดุชีวภาพกลูเตนจากข้าวสาลีไปใช้จริงในเชิงพาณิชย์ จะช่วยลดปริมาณขยะพลาสติก เนื่องจากสามารถย่อยสลายได้ง่าย และช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายด้านการจัดการขยะ นอกจากนี้การนำเส้นใยธรรมชาติจากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรมาใช้ จะช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับวัสดุเหลือทิ้ง และส่งเสริมการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและยั่งยืน อย่างไรก็ตามแนวคิดดังกล่าวอยู่ระหว่างขั้นตอนผลิตต้นแบบชิ้นงาน ดิฉันเชื่อว่าด้วยคุณสมบัติของบรรจุภัณฑ์ที่ดี และมีต้นทุนการผลิตที่ไม่สูง วัสดุชีวภาพกลูเตนจากข้าวสาลีนี้จะกลายเป็นบรรจุภัณฑ์ใช้ครั้งเดียวที่ย่อยสลายได้ และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างแน่นอน” เจ้าของแนวคิดกล่าวทิ้งท้าย

## Ai ที่เป็นมากกว่าเพื่อน

ยิ่งเทคโนโลยีพัฒนาไปไกล การคุยกับ AI กลายเป็นพฤติกรรมที่หลายคนทำจนเกิดความเคยชิน ซึ่งมักใช้เป็นแหล่งข้อมูลการช่วยทำงาน และการเป็นที่ปรึกษา แม้จะเป็นเรื่องเล็กหรือเรื่องใหญ่ รู้สึกเหมือนมี AI คอยเป็นเพื่อนสนทน ส่วนนักศึกษาราชชมงคลพระนคร จะใช้ประโยชน์จาก AI ด้านใดบ้างมีเพื่อน ๆ มาร่วมแชร์ความคิดเห็น

เรื่อง : จิตภา อินสุข



**นายนายฤทธิ์ กุทอง**  
นักศึกษาชั้นปีที่ 3  
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ  
คณะวิศวกรรมศาสตร์

ผมมองว่า Ai ไม่ได้แย่งงานมนุษย์ทั้งหมด แต่จะเปลี่ยนรูปแบบงานมากกว่า งานที่ต้องใช้ความคิด วิเคราะห์ และการตัดสินใจเชิงกลยุทธ์ยังคงต้องใช้มนุษย์ดำเนินการ สำหรับผมแล้ว Ai ทำให้การเรียนสะดวกมากขึ้น โดยจะช่วยค้นหาคำตอบเกี่ยวกับการเรียนและการแปลภาษา



**นายชาญวุฒิ อธิธาตินันท์**  
นักศึกษาชั้นปีที่ 3  
สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร  
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศาสตร์

ผมคิดว่า หัวใจของคหกรรมศาสตร์ยังต้องการมนุษย์ ดังนั้น Ai ไม่สามารถแย่งงานในสายคหกรรมศาสตร์หรือสาขาอื่น ๆ ได้ทั้งหมดเพราะผมเชื่อว่ามนุษย์คือผู้สร้าง และเป็นผู้ควบคุมเทคโนโลยี



**นางสาวชญาณีนันท์ พาราพิชัย**  
นักศึกษาชั้นปีที่ 4  
สาขาวิชามัธยมศึกษาเทคโนโลยี  
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

การใช้ Ai ในชีวิตประจำวันเป็นเรื่องปกติ ดิฉันพบว่า Ai ให้ข้อมูลผิดบ้าง ดังนั้นควรตรวจสอบข้อมูลก่อนนำไปใช้ เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อตนเองมากที่สุด ซึ่งดิฉันมองว่าทักษะสำคัญในอนาคตคือ การรู้จักใช้ Ai อย่างถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ



**นางสาวณัฐสุดา วันชยุซิด**  
นักศึกษาชั้นปีที่ 3  
สาขาวิชาระบบสารสนเทศ  
คณะบริหารธุรกิจ

มนุษย์เราควรมีทักษะที่สำคัญในการทำงานร่วมกับ Ai อย่างเช่น ทักษะการใช้เทคโนโลยี การคิดวิเคราะห์ และความคิดสร้างสรรค์ เพื่อให้สามารถใช้ Ai เป็นเครื่องมือช่วยทำงาน



**นายธีรชานนท์ พวงเงิน**  
นักศึกษาชั้นปีที่ 3  
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ทักษะที่ผมคิดว่าจำเป็นมากในการก้าวสู่ออนาคต คือทักษะการสื่อสารกับ AI หรือการเขียนคำสั่ง เพื่อดึงข้อมูลและคำตอบที่เราต้องการอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด โดยต้องตระหนักถึงจริยธรรมและความรับผิดชอบต่อสังคมด้วย



**นายสงกรานต์ นัยพัฒนีย์**  
นักศึกษาชั้นปีที่ 3  
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล  
คณะวิศวกรรมศาสตร์

ผมมองว่า การใช้งาน Ai ดีจริงครับ แต่ก็มีส่วนที่ Ai ไม่สามารถเข้ามาแทนที่มนุษย์ได้ทั้งร้อยเปอร์เซ็นต์ เพราะต้องอาศัยมนุษย์เป็นผู้ตรวจสอบผลลัพธ์ เพื่อให้ใกล้เคียงกับความเป็นจริงให้มากที่สุด



**นายศิริวิชญ์ กุศลธรรมรัตน์**  
นักศึกษาชั้นปีที่ 1  
สาขาวิชาการท่องเที่ยว และการบริการ  
คณะศิลปศาสตร์

Ai เป็นเสมือนผู้ช่วยอัจฉริยะ แต่ไม่ได้แย่งงานมนุษย์ทั้งหมด โดยอาจเปลี่ยนรูปแบบการทำงานของมนุษย์ ดังนั้นควรมีทักษะด้านการใช้เทคโนโลยี การคิดวิเคราะห์ และการสื่อสารกับเทคโนโลยี



**นางสาวศิริรัตน์ บุบผากลิ่น**  
นักศึกษาชั้นปีที่ 2  
สาขาวิชาเทคโนโลยีเสื้อผ้า และการจัดการธุรกิจแฟชั่น  
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ และออกแบบแฟชั่น

ดิฉันมองว่า ทักษะที่ควรใช้ในการทำงานร่วมกับ Ai ในอนาคตคือ ความคิดสร้างสรรค์ในการเพิ่มทักษะในการออกแบบแฟชั่นเสื้อผ้าให้มีประสิทธิภาพ



**นางสาวอารีวรรณ หินทอง**  
นักศึกษาชั้นปีที่ 3  
สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ

Ai สามารถทำงานแทนมนุษย์ได้ในระดับพื้นฐาน แต่ไม่สามารถแทนความคิดและการตัดสินใจของมนุษย์ได้ จึงควรมีทักษะในคิดวิเคราะห์ สร้างสรรค์การใช้เทคโนโลยี เพื่อให้สามารถทำงานร่วมกับ Ai อย่างมีประสิทธิภาพ

# เบื้องหลังจากนักศึกษา ออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สู่นักออกแบบยานยนต์

โตขึ้นอยากเป็นอะไร? คำถามที่คุ้นหูในวัยเด็กที่ต้อง  
เคยตอบในวัยที่จินตนาการยังโลดแล่นและไม่ถูกจำกัดด้วย  
เงื่อนไขใด ๆ ไม่ว่าจะเป็น หมอ คุณครู นักบิน ทว่า ว่าที่ร้อยตรี  
อาทิตย์ ทบตี หรือ จีบ เป็นเด็กหนุ่มที่มีความฝันหลากหลาย  
แต่ความชอบในด้านรถยนต์เป็นหนึ่งในสิ่งที่ยังคงชื่นชอบอย่าง  
ต่อเนื่อง ผสมผสานกับการมีแบบอย่างรุ่นพี่ที่ได้โชว์ฝีมือ  
การทำงานด้านรถยนต์ จนได้รับการยอมรับโดยวงจำหน่าย  
ในตลาดทั่วโลก จึงทำให้จวบมีความมุ่งมั่นที่จะเป็นนักออกแบบ  
ยานยนต์ คอลัมน์ Alumni ฉบับนี้จึงไม่พลาดที่จะชวนมา  
นั่งคุยถึงเส้นทางความฝัน

## นักออกแบบยานยนต์

อุตสาหกรรมยานยนต์ได้เปลี่ยนแปลง และก้าวหน้า  
อย่างรวดเร็ว ด้วยเทคโนโลยีที่เข้ามามีบทบาทสำคัญในการ  
ขับเคลื่อน การออกแบบผลิตภัณฑ์ยานยนต์ นับว่าเป็นสายงาน  
ออกแบบที่มีความยากเป็นลำดับต้น ๆ สายงานหนึ่ง และ  
มีนักศึกษาออกแบบผลิตภัณฑ์เข้ามาทำงานในสายงานนี้  
ไม่มากนัก โดยปัจจุบันบริษัทออกแบบยานยนต์ชั้นนำส่วนมากจะ  
อยู่ในต่างประเทศ ซึ่งในประเทศไทยจะมีบริษัทออกแบบ  
เป็นชิ้นส่วน อุปกรณ์ อะไหล่รถแต่งย่อย ๆ ลงมา สายงาน  
ออกแบบยานยนต์แยกออกเป็นหลายรูปแบบทั้งการออกแบบ  
รถยนต์ การออกแบบรถจักรยานยนต์ หรือยานพาหนะที่  
อาจเกิดขึ้นใหม่ในอนาคต นอกจากนั้นยังรวมไปถึง  
การออกแบบอะไหล่เสริมอุปกรณ์เสริม ชุดแต่งต่าง ๆ อีกด้วย

## สร้างประสบการณ์สู่เส้นทางอาชีพ

ว่าที่ร้อยตรี อาทิตย์ ทบตี ศิษย์เก่าสาขาวิชาการ  
ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์  
และการออกแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร  
มีจุดเริ่มต้นจากความชื่นชอบรถยนต์ตั้งแต่วัยเด็กเหมือน  
เด็กผู้ชายทั่วไป แต่ด้วยความหลงใหลในเสน่ห์ของรูปทรงรถ  
แต่ละรุ่น จึงมีความฝันอยากทำงานเกี่ยวกับรถยนต์ และ  
ในช่วงเรียนมีรุ่นพี่ที่รู้จักทำงานในสายงานออกแบบผลิตภัณฑ์  
รถยนต์ ซึ่งวางจำหน่ายในตลาดโลกทำให้เกิดแรงบันดาลใจ  
ที่อยากจะเป็นให้ได้เหมือนรุ่นพี่ จึงพยายามหาโอกาสต่าง ๆ  
ทั้งจากการเรียน การเรียนรู้ในห้องเรียน เพื่อทำให้เห็นโลก  
ของการทำงานมากยิ่งขึ้น

## จากสนามฝึกงาน สู่อาชีพในฝัน

ในช่วงฝึกงานมองหาบริษัทที่ออกแบบด้านรถยนต์  
เพื่อเก็บเกี่ยวประสบการณ์อย่างเต็มที่ ซึ่งระหว่างฝึกงาน  
ได้เรียนรู้ตั้งแต่เรื่องของการออกแบบ การผลิต และการตลาด  
หลังเรียนจบจึงได้รับการชักชวนในตำแหน่งนักออกแบบ



ยานยนต์ บริษัท มาร์แชล แอร์โรพาท จำกัด ภายใต้แบรนด์  
Amotriz / LUM-GA รถยนต์ออกแบบและผลิตชุดแต่ง  
รถยนต์ทุกชนิด เรือเล็ก เจ็ตสกี และผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ที่  
ตอบโจทย์ความต้องการของลูกค้าด้วยทีมงานที่เชี่ยวชาญและ  
สามารถขึ้นงานต้นแบบ (Prototype) จากเทคโนโลยี 3D /  
3D Scan/ 3D Print ซึ่งช่วยลดระยะเวลาในการผลิตได้  
อย่างมาก ปัจจุบันบริษัทขยายการผลิตไปสู่ผลิตภัณฑ์ทางเรือ  
เช่น เจ็ตสกี ซึ่งใช้ในการแข่งขันเจ็ตสกีระดับโลก (Jet Ski  
World Cup) รวมถึงการออกแบบเจ็ตสกีให้กับ บริษัท ฟรีด้อม  
เรซซิ่ง จำกัด ถือเป็นองค์กรที่ได้รับการยอมรับจากทั่วโลก  
ดังนั้น คุณภาพและการเอาใจใส่ในงานแต่ละชิ้นเป็นเรื่อง  
สำคัญ และไม่ควรละเลยในการหาความรู้เพิ่มเติม เพื่อนำมา  
พัฒนาผลิตภัณฑ์

## มุ่งมั่น ไม่หยุดเรียนรู้

ตลอดระยะเวลาของการทำงานจะมีสิ่งใหม่ ๆ ให้  
เรียนรู้ตลอดเวลา รวมถึงการปรับตัว และใช้เทคโนโลยี  
ปัญญาประดิษฐ์ (Ai) เพื่อแข่งขันในโลกยุคใหม่ ซึ่งสิ่งเหล่านี้  
จะเป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาตนเอง และผลงานให้เป็น  
ที่ยอมรับ สำหรับผมเองมีชิ้นงานที่ภาคภูมิใจที่สุด คือ สก๊อต  
รถยนต์ ในรถยนต์ Nissan Almera ชุดแต่งรถไฟฟ้ายี่ห้อ  
Neta V เรือเจ็ตคาร์ (Jet Car) ซึ่งเป็นบทพิสูจน์หนึ่งของผม  
ที่ได้ทำสิ่งที่ชื่นชอบในวัยเด็กสู่อาชีพการทำงานจริง

แน่นอนว่างานในฝันมีความสัมพันธ์กับความชอบ  
สื่อสะท้อนให้เรามองเห็นความหลงใหล และสามารถต่อยอด  
สิ่งนั้นให้กลายเป็นทักษะความสามารถ เพื่อส่งเสริมอาชีพ  
หนึ่งได้ เมื่ออ่านมาถึงตรงนี้หลายคนอาจต้องย้อนความทรงจำ  
ในวัยเด็กของตนเองว่า “โตขึ้นอยากเป็นอะไร” หมดหมาย  
ในใจอาจจะชัดเจนมากยิ่งขึ้น



**สาธิตการประดิษฐ์ดอกไม้ “ควีนสิริกิติ์”**

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ได้รับเชิญจากสำนักงานปลัดกระทรวงวัฒนธรรม ให้เข้าร่วมสาธิตการประดิษฐ์ดอกไม้ในพระนามาภิไธย “ควีนสิริกิติ์” ภายใต้โครงการ หนึ่งความดี ล้านความรัก ภูมิไฉฉักดิ์พระพันปีหลวง เพื่อแสดงความจงรักภักดีและน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ก่อนการประชุมคณะรัฐมนตรี ณ ตึกบัญชาการ 1 ทำเนียบรัฐบาล



**คว้าเหรียญทองระดับนานาชาติ**

รศ.ดร.วิไลวรรณ สิ้นสกุล อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คว้ารางวัลเหรียญทอง (Gold Medal) ผลงาน “แก้วจากซีเถ้าชีวมวลและโครงร่างแข็งของสัตว์ทะเลประเภทหมึกและหอย” พร้อมรางวัล Best Innovation Award จาก Hong Kong Baptist University และรางวัล NRCT Honorable Mention Award จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ภายในงาน The 51<sup>st</sup> International Exhibition of Inventions Geneva (GENEVA 2026) ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส



**เปิดชมรมยูทูบเบอร์**

คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชนจัดกิจกรรม Grand opening ชมรมยูทูบเบอร์ โดยมีอาจารย์สิริพงษ์ สุวรรณประภักดิ์ อาจารย์ประจำคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน และอาจารย์ที่ปรึกษาชมรมกล่าวต้อนรับ ซึ่งได้เชิญคุณอนันต์ ภาชนะปรีดา (ก๊อง) บอกล่าประสบการณ์การผลิตรายการยูทูบของช่อง Ramer Channel ให้โด่งดังทะลุล้านวิว ณ คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน



**พัฒนาศักยภาพนักศึกษา**

คณะบริหารธุรกิจ จัดกิจกรรมการเรียนรู้แบบบูรณาการเพื่อพัฒนาศักยภาพทางธุรกิจของนักศึกษา ณ ห้อง R101 ชั้น 1 อาคารมงคโลอาภา ศูนย์พัฒนศึกษการพระนคร เพื่อเสริมสร้างทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ผ่านการจัดการเรียนรู้ในรูปแบบ Project-Based Learning ซึ่งเป็นการทำงานร่วมกันระหว่างนักศึกษาจากคณะบริหารธุรกิจ และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ



**ชนะเลิศ แข่งขันระบบหุ่นยนต์**

ขอแสดงความยินดีกับนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คว้ารางวัลชนะเลิศ จากการแข่งขันด้านระบบหุ่นยนต์และการควบคุมอัตโนมัติ “NSRU Robot & PLC” จัดขึ้น ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ความสำเร็จในครั้งนี้สะท้อนถึงศักยภาพ ความรู้ความสามารถ และทักษะด้านวิศวกรรมของนักศึกษาในการประยุกต์ใช้ความรู้สู่การแข่งขันในระดับประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ



**ปั้นครูพี่เลี้ยง**

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ร่วมกับ กรุงเทพมหานคร จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ ส่งเสริมศักยภาพครูพี่เลี้ยงด้วยจิตวิद्याสู่การพัฒนาวิทยาการการเรียนรู้เด็กปฐมวัย (Smart-T Camp) เพื่อพัฒนาความรู้ด้านจิตวิทยาและเสริมสร้างทักษะการดูแลเด็กปฐมวัยให้แก่อาสาสมัครผู้ดูแลเด็กจากศูนย์พัฒนาเด็กเล็กก่อนวัยเรียนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยมีคณะศิลปศาสตร์ ร่วมเป็นวิทยากรในการถ่ายทอดองค์ความรู้ ณ สำนักงานเขตดินแดง กรุงเทพมหานคร



**การย้อมสีครามธรรมชาติ**

คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การย้อมสีครามจากธรรมชาติแบบใหม่และการลอกสี รุ่นที่ 2 มีรองศาสตราจารย์ ดร.รัตนพล มงคลรัตนาสีทธิ์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีเคมีสิ่งทอ เป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์แก่ผู้เข้าร่วมอบรมจำนวน 14 คน ณ คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น



**สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ประจำปี 2568**

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ จัดงานนิทรรศการนำเสนอผลงานของนักศึกษาโครงการสหกิจศึกษา ประจำปี 2568 เพื่อเป็นเวทีสำหรับเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้นำเสนอผลงานสหกิจศึกษา ถ่ายทอด และแลกเปลี่ยนประสบการณ์การปฏิบัติสหกิจศึกษา ของนักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4-5 ณ ชั้น 1 อาคารราชบุรีดิเรกฤทธิ์ ศูนย์เทเวศร์



**บรรยายพิเศษ**

ราชชมงคลพระนคร จัดบรรยายพิเศษหัวข้อ “Embracing AI: The Challenges and Opportunities” โดยได้รับเกียรติจาก Assoc. Prof. Suku Sukunesan รองคณบดีด้านความร่วมมือเชิงกลยุทธ์ จาก Edith Cowan University (ECU) เป็นวิทยากรให้ความรู้เกี่ยวกับความสำคัญของกรอบความคิดทางดิจิทัล และทักษะ Prompt Engineering ซึ่งกำลังเป็นทักษะพื้นฐานใหม่ในปัจจุบัน ณ ห้อง MINI-THEATER คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน



**เสริมศักยภาพด้านภาษาอังกฤษ**

สถาบันภาษา จัดโครงการ “ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในยุคดิจิทัล (English for Communication in Digital Age)” ได้รับเกียรติจาก รศ.ดร.สุพงศ์ ตั้งเคียงศิริสิน ผู้อำนวยการศูนย์ทดสอบสถาบันภาษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นวิทยากรบรรยายและถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในบริบทดิจิทัล ณ ห้องเรียนสถาบันภาษา ชั้น 5 อาคารราชบุรีดิเรกฤทธิ์ ศูนย์เทเวศร์



**ศึกษาดูงาน**

ราชชมงคลพระนคร ศึกษาดูงาน ชุมชนอัจฉริยะกับการจัดการขยะครบวงจร : ก้าวสู่เมืองยั่งยืน ณ ศูนย์รีไซเคิลขยะชุมชนหมู่บ้านพบสุข ต.บางตลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี โดยมีนายอเนก หอมหวาน และนาวาเอก อติศร ปรางค์ศามยอดประเสริฐ เป็นวิทยากรให้ความรู้ การดูงานครั้งนี้ มุ่งเน้นการเรียนรู้กระบวนการจัดการขยะอย่างเป็นระบบ เพื่อการจัดการของเสียอย่างยั่งยืน และนำองค์ความรู้ไปต่อยอดงานวิจัยและพัฒนาการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมของมหาวิทยาลัยต่อไป



**คณะวิทยาศาสตร์ฯ จับมือ เอพีโซด วัน**

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) กับบริษัท เอพีโซด วัน จำกัด เพื่อพัฒนาสายพันธุ์กัญชากัญชง และพืชที่มีประโยชน์ทางการแพทย์ รวมถึงสมุนไพรอื่น ๆ แบบครบวงจร ครอบคลุมตั้งแต่การวิจัยและพัฒนาในห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) การพัฒนานวัตกรรม การวิเคราะห์และทดสอบตลอดจนการยกระดับมาตรฐานห้องปฏิบัติการให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล ณ ห้องประชุมราชพฤกษ์ภิรมย์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศูนย์พระนครเหนือ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร  
Rajamangala University of Technology Phra Nakhon

# รับสมัครนักศึกษาใหม่

## รับตรงทุกวุฒิการศึกษา (ม.3/ม.6/ปวช./ปวส.)

- ระดับปวช.
- ระดับป.บัณฑิต
- ระดับปริญญาตรี
- ระดับปริญญาโท-เอก

- คณะเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม
- คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
- คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน
- คณะบริหารธุรกิจ
- คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- คณะศิลปศาสตร์
- คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
- วิทยาลัยการบริการแห่งรัฐ

ลดค่าสมัคร  
**50%**



สมัครผ่านระบบออนไลน์  
ตลอด 24 ชั่วโมง

[www.rmudp.ac.th](http://www.rmudp.ac.th)



☎ 02-665-3777 ต่อ 6636, 6307

