



"อ่านฉบับออนไลน์"

# เปิดรับสมัครที่แอดส่วน 2 แบบโควตา พร้อมเปิดรับ ป.โท-เอก-ป.บัณฑิต

เริ่มรับสมัครนักศึกษาระบบที่แคลส  
รอบ 2 รูปแบบโควตาตั้งแต่บัดนี้-  
28 เม.ย.2564 ชwan ผู้สนใจสมัคร  
เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก  
คณะบริหารธุรกิจ คณะเทคโนโลยี  
คหกรรมศาสตร์ และคณะ  
วิศวกรรมศาสตร์ ตั้งแต่บัดนี้-  
17 พ.ค.2564 นอกจากนี้ยังเปิดรับสมัคร  
หลักสูตร ป.บัณฑิต สาขาวิชาชีพครู  
180 ที่นั่ง รับสมัครตั้งแต่บัดนี้-  
16 เม.ย.2564 (อ่านต่อหน้า 6)



## มทร.พระนคร ออกมาตรการช่วยนักศึกษา- ผู้ประกอบการ-ร้านค้า สู้วิกฤตโควิด-19



รักษาราชการแทนอธิการบดี มทร.พระนคร ทุ่มงบกว่า 3 ล้านบาท สนับสนุน  
ทุนการศึกษาจำนวน 40 ทุน เพื่อช่วยเหลือนักศึกษาจากพิษโควิด-19 พร้อมออก  
มาตรการ ยกเว้นค่าเช่าพื้นที่ ช่วยเหลือผู้ประกอบการ-ร้านค้า สู้วิกฤตโควิด-19  
(อ่านต่อหน้า 6)

## วิทยาลัยการบริหารแห่งรัฐ มทร.พระนคร เปิดรับสมัคร ปริญญาเอก หลักสูตรการบริหารแห่งรัฐ ผุ่งปั้นผู้นำประเทศไทย



Scan Now

วิทยาลัยการบริหารแห่งรัฐ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร  
เปิดรับสมัครนักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารแห่งรัฐ Ph.D. (State Administration) ครั้งแรกของหลักสูตรการบริหารแห่งรัฐ ในประเทศไทย ตอบโจทย์ภาวะขาดแคลนผู้นำพร้อมใช้งาน เหมาะสำหรับผู้บริหารระดับกลางลีฟสูง ให้มีทักษะในการทำงานวิจัยระดับชาติและนานาชาติ สามารถประกอบอาชีพผู้บริหารระดับสูงในหน่วยงานรัฐและเอกชน หรือเป็นที่ปรึกษาระดับสูงในการแก้ปัญหาให้กับหน่วยงาน ตลอดจนเป็นอาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษา (อ่านต่อหน้า 6)



ด้วยแรงบุราภรณ์ด้านการตลาด  
พันธุกรรมพืช สู่นวัตกรรมประเพณีด้า  
> หน้า 3



ครุศาสตร์อุตสาหกรรม  
มอบประสบการณ์  
แก่นักงานอาชีวศึกษา  
> หน้า 4



สร้างธุรกิจสู้โควิด-19  
ผลิตช่วงรั้งรายได้  
> หน้า 5



RakDok Floral Destination  
ดึงด้าวไปกับเสน่ห์ "ดอกไม้"  
> หน้า 8

## บทบรรณาธิการ

# โปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง “ศ.ดร.สุรพงษ์ สอนนะเสถียร” นั่งนายกสภา



ในช่วงที่สถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา หรือโควิด-19 ระลอก 2 เริ่ม猖狂 ทำให้การไปมาทางสู่กันคึกคักมากขึ้น ประจำวันเหมือนกันในเดือนมีนาคมที่มีวันสำคัญที่ชาวยิวต้องแสดงความเป็นประชาติปิดด้วยการเลือกตั้งสมาชิกสภาเทศบาลและนายกเทศมนตรี วันที่ 28 มีนาคม 2564

ส่วนภายนอกวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครนั้น ก็มีชื่อว่าดังที่  
ศ.ดร.สุรพงษ์ โสหันต์เสถียร ได้รับการแต่งตั้ง<sup>ให้ดำรงตำแหน่งนักสภากาแฟวิทยาลัยฯ</sup>  
อีกครั้งหนึ่ง อีกหนึ่งข่าวเด็ดคือ ได้จัดตั้งวิทยาลัย<sup>การบริหารแห่งรัฐ</sup> เปิดรับสมัครนักศึกษา<sup>หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารแห่งรัฐ Ph.D. (State Administration)</sup>  
ครั้งแรกของหลักสูตรการบริหารแห่งรัฐ<sup>ในประเทศไทย เพื่อสร้างผู้นำประเทศ</sup>

ขอนแก่นเดียวทั่ว ก็กำลังเปิดรับสมัคร  
นักศึกษาใหม่ด้วยระบบการคัดเลือกบุคคล  
เข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาในระบบกลาง  
(TCAS) หรือที่แคมปัสรอบ 2 ศิรอรอบโนราห์  
ตั้งแต่วันที่ 28 เมษายน 2564 จึงขอเชิญชวน  
ให้มาศึกษาร่าชมนศพรษนศ มหาวิทยาลัย  
ดิจิทัลที่พร้อมรองรับการเปลี่ยนแปลงในยุค  
ศตวรรษที่ 21 ทั้งในด้านทรัพยากร ผู้สอน  
และการจัดการเรียนการสอนสนองนโยบาย  
ประเทศไทย 4.0 เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้ว  
สามารถเป็นผู้ประกอบการได้ทันที

นักจากานี้ ยังเปิดรับสมัครนักศึกษาระดับปริญญาโท-เอก หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต วิศวกรรมศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต บริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต และ หลักสูตรดุษฎีบัณฑิตคหกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต ปรัชญาดุษฎีบัณฑิตศิลปหัตถกรรมศาสตร์พร้อมกันนี้ยังเปิดรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาเชิงครุ (ป.บัณฑิต) ประจำปีการศึกษา 2564 จำนวน 180 ที่นั่ง

สำหรับคอกลัมป์น้ำวิจัยด้านเทคโนโลยี ฉบับนี้ นำเสนอการบูรณาการศาสตร์พันธุกรรมพืช ด้วยการนำเยื่อแก้วผลงาน “Color of Fabric” ซึ่งเป็นความคิดสร้างสรรค์ของนักศึกษาสาขาวิชาออกแบบแฟชั่นผ้าและเครื่องแต่งกาย คณะเทคโนโลยีห้องกรรมศาสตร์ ความเข้มข้นของ เนื้อหาจะมีเนื้องค์มีเด่นอยู่ในเรื่อง ที่ถูกออกแบบเจาะจงมาเพื่อชุดนักศึกษา คณะครุศาสตร์ อุดมศึกษา ที่พัฒนาชีวิตงานในการบริหารจัดการขยะมูลฝอย และอบรมระบบจัดการแก้ไขภัยธรรมชาติ เพื่อนำไปปรับใช้ให้เกิดประโยชน์ในการบริหาร จัดการขยะมูลฝอยต่อไป และการสร้างธุรกิจ ของเหล่านักมัธยมที่ติดในการสู้วิกฤตโควิด-19 ปิดท้าย ด้วยทริปท่องเที่ยวรับหน้าร้อนเดินด้ำไร่บานบันได เสน่ห์ดอกไม้ในนิทรรศการ RakDok Floral Destination ในย่านคลองสองสามวา กรุงเทพฯ และเมืองปูรีเดิร์พที่ปะมูสแลคก์ แบบไม่เสียเวลา

ອ່າຍເລີສແກນດິວອົບໄດ້ດີທີ່ແສດງບນໍາ  
ໜ້າປັກ ເພື່ອຄ່ານຈົດໝາຍໆຂ່າງມັນນີ້ໃນງູບແບບ  
E- Newsletter ນອກຈາກການສ່າງມັນນີ້ແລ້ວ  
ອ່າຍເລີມດິດຕາມໆຫ່າງສ່າງຂອງກອນສື່ສ່ອງຈົກການ  
ມໍາຫວີທາລີ້ຍ້າ ພ່ານທາງ Social media  
ໄນ້ວ່າຈະເປັນ rmutFB YouTube RMUTP  
rmut\_twit rmutPIG TikTok rmutp ທີ່ຮູ້  
Line@rmutp ຂອບຄຸມຜູ້ອ່ານົ່າທີ່ເຫັນວາມສັນໃຈ  
ດິດຕາມຈົດໝາຍໆຂ່າງຍ່າງຕ່ອນເນື່ອງ ພົມກັນໃໝ່  
ຂ່າງມັນໜ້າ

กองบรรณาธิการ

ดร.ปริญญา บุญกันนิชช์ รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการและภาคีความร่วมมือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์มาโนช รักไทยเจริญชีพ ผู้ช่วยอธิการบดี บรรณาธิการบริหาร  
นายคิริวัฒน์ สายสูนทร ผู้อำนวยการกองลีอสารองค์การ บรรณาธิการ นางสาวสมพิศ ไปเจอะ กองบรรณาธิการ นางสาวจุฑามาศ ฉัตรธุริยะวงศ์  
นางสาววีรวรรณ มะโนป่า นางสาวพุทธชาติ แย้มวิทยวงศ์กุล นายธงรงค์ ประสารแสง นางสาวสุพรษา อินอ้อย นางสาวมาครศี สรรพนา นางสาวฐานี เยี่ยมต์  
นางสาวอันทกานจน แม่บ้าน นางสาวเรืองอรุณ วงศ์วนิช นางสาวนันดา ໂຄคำ

เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2564 เว็บไซต์  
ราชกิจจานุเบกษา เผยแพร่ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี  
เรื่อง แต่งตั้งนักสภากาชาดไทย ให้มีอำนาจ  
ราชการคลพระนคร โดยมีรายละเอียด ตามที่ประชุม<sup>๑</sup>  
สภากาชาดไทย ได้มีมติเห็นชอบให้มีอำนาจ  
ให้เป็นไปตามที่ได้เสนอไว้ ดังนี้

เพื่อให้ได้มาซึ่งผู้สมควรตั้งใจทำงานด้านนี้ ท่านได้รับการสนับสนุนจากมหาวิทยาลัยดังกล่าว เป็นไปตามหลักเกณฑ์ของกฎหมายและข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จึงขอให้นำความกราบบังคมทูลพระกรุณาโปรดเกล้าฯ โปรดกระหม่อมแต่งตั้งต่อไป และสำนักเลขานุการคณารัฐมนตรี ได้นำความกราบบังคมทูลพระกรุณาโปรดเกล้าฯ โปรดกระหม่อมแต่งตั้ง นายสุรพงษ์ โสธรเสถียร ให้ดำรงตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ตั้งแต่วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2564 ประจำปี วันที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 ผู้รับสมอนพระบรมราชโองการดอน ประมัตถวินัย รองนายกรัฐมนตรี

# คนวัยชีว์เทคโนโลยีปลูกกัญชา การเด็กพะทัย-ได้มาตรฐานเชิงพาณิชย์



ชื่อ New Leaf Data Services, LLC. All right reserved  
ซึ่งได้มีการเก็บแนวโน้มตลาดกัญชาตามรูปแบบของการปลูก  
(ในช่วงเดือน ม.ค.-ก.พ. 2564) พบว่า การปลูกในโรงเรือนระบบปิด  
(Indoor) จะมีมูลค่าทางการตลาดมากที่สุด เมื่อเทียบกับการปลูก  
โรงเรือนแบบกรีนเฮาส์ (Greenhouse) และโรงเรือนระบบเปิด  
(Outdoor) ซึ่งด้วยมูลค่าต่อตลาดการปลูกในระบบต่าง ๆ มีผลต่อ  
การเลือกซื้อยาสั่งของอกกัญชาในแต่ละประเทศ ดังนั้น  
“การปลูกกัญชา” ให้ได้รับมาตรฐานถือว่ามีความสำคัญอย่างมาก  
แม้กระหรengo สาธารณะกุญช์ได้ปลดล็อกส่วนของกัญชาและกัญชง  
ให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้โดยไม่มีจัดเป็นยาเสพติด แต่การปลูก  
ต้องได้รับการขออนุญาต ซึ่งคณะกรรมการศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้ศึกษาปลูกกัญชา  
เพื่อทางการแพทย์และเชิงพาณิชย์ ภายใต้ “โครงการวิจัยการสร้าง  
เทคโนโลยีการผลิต (ปลูก) กัญชามาตรฐานทางการแพทย์  
(Medical Grade) เพื่อพัฒนาสายพันธุ์กัญชาไทยให้เป็นสายพันธุ์  
กัญชาที่มีคุณลักษณะพิเศษในการให้บริโภคสารสำคัญที่ออกฤทธิ์

ทางยานสูงและเพื่อใช้ประโยชน์ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ สร้างฐานข้อมูลสำคัญให้แก่ประเทศไทย เป็นแหล่งศึกษาค้นคว้าวิจัยกัญชาาร่วมกับภาครัฐและเอกชน ในการสร้างผลิตภัณฑ์ที่ใช้ทางการแพทย์ และเชิงพาณิชย์

ดร.ไพศาล การถาง รองคณบดีฝ่ายบริหารแล้ว  
วางแผน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร  
กล่าวว่า ขณะนี้มูลค่าตลาดกัญชาเติบโตเร็วมาก  
ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ซึ่งกัญชาสามารถนำไป  
ทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ได้ โดยเริ่มนั้นจาก  
การจัดตั้งรูปแบบการวิจัยสำหรับกัญชาทางการแพทย์  
ศึกษาพันธุ์ไทยเป็นหลัก เพื่อทำให้พันธุ์ไทยมีศักยภาพ  
ในการต่อยอดเป็นนวัตกรรมที่เกี่ยวเนื่องกับผลิตภัณฑ์  
ทั้งการแพทย์ อาหาร และเครื่องสำอาง โดย มทร.พระนคร  
ใช้เมล็ดพันธุ์กัญชาฝอยทองกุญแจล จากมทร.อีสาน  
วิทยาเขตศอกลนคร โดยการศึกษาวิจัยได้มีการทดลอง  
ทั้งในระบบปิด กรีนเฮาส์ และระบบเปิด พบว่า ระบบปิด  
ได้กัญชาที่มีมาตรฐานมากที่สุด และเป็นการปลูกในระบบ  
ที่ตลาดห้าวโถกต้องการ โดยเริ่มนั้นแต่ปลูก เก็บเกี่ยว  
สักกัดลั่น และทำให้สารสกัดกัญชา โดย Cannabidiol  
(CBD) จะมีความบริสุทธิ์ระดับ 99% และ  
Tetrahydrocannabinol (THC) ไม่เกิน 0.0  
โดยนำหัวנק โดย CBD ในเนื้อไข่นี้ จะเป็น CBD เดียว  
ที่จะถูกยกเว้นไม่เป็นยาเสพติด และสามารถนำไปใช้ใน  
ทั้งการแพทย์ อาหาร เครื่องดื่ม และเครื่องสำอาง  
เพื่อให้กัญชา สารสกัดจากกัญชาเป็นไปตามมาตรฐาน

ระดับสากล ทั้งนี้จากการศึกษาวิจัย พบร่วมกับการปลูกคัญชา ในโรงเรือนระบบปิด สามารถควบคุมสภาพแวดล้อม ทั้งอุณหภูมิ แสง และความชื้น ทำให้ได้คัญชาที่มีคุณภาพ ขณะเดียวกับลดความเสี่ยงต่อการเข้าทำลายของ ศัตรุพืชต่างๆ ผลผลิตสูงทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพ สามารถควบคุมความคงที่ของผลผลิตทั้งในเชิง สาระสำคัญและปริมาณผลผลิต ที่สำคัญสามารถ วางแผนการปลูกและเก็บเกี่ยวได้ทั้งปี

ดังนั้น หากจะเลือกการปฏิรูปกฎหมายเพื่อแก้ไขความไม่สงบทางการเมือง ระบบปฏิบัติ แลตต้องมีให้เชี่ยวชาญ เข้าใจในสิ่งของกฎหมายด้วย เพราะถ้าจะปฏิรูปกฎหมายเพื่อนำมาใช้ทางการแพทย์ เชิงพาณิชย์ได้มาตรฐาน ต้องมีความระมัดระวัง โดยหลังจากนี้ กระทรวง จะสร้างแพลตฟอร์ม ในการศึกษาและถ่ายทอดไปยังชุมชน เพื่อให้เข้าใจ ว่าการปฏิรูปแต่ละแบบ และการนำเทคโนโลยี นวัตกรรม เข้ามาใช้จะส่งผลกระทบอย่างไร จึงว่าง

“กัญชาเป็นการบำบัดในระดับเซลล์ กัญชา มีศักยภาพช่วยทำให้เซลล์ทำงานได้ดีขึ้น หากทำกัญชา ให้เป็นวัตกรรม จะสามารถเพิ่มมูลค่าได้ ใจเย็นของ สถาบันการศึกษาคือจะสร้างนวัตกรรมกัญชา ในมิติแพทย์ทางเลือก และแพทย์แผนปัจจุบัน สามารถ นำไปใช้ได้ทั้งการแพทย์ อาหาร เครื่องดื่ม และ เครื่องสำอาง จะให้ความสำคัญในทุกกระบวนการ อย่างมาก เพื่อให้กัญชา สารสกัดจากกัญชาเป็นไป ตามมาตรฐานระดับสากล” ดร.ไพศาล กล่าวทิ้งท้าย

กองสื่อสารองค์การ  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร  
399 ถ.สามเสน แขวงวชิรพยาบาล เขตดลลิต กทม. 10300  
โทร. 0 2665 3777 ต่อ 6930  
<http://cci.rmutp.ac.th>



# คหกรรมฯ บูรณาการศาสตร์ พัฒนกรรมพืช สู่งานศิลปะบนผ้า



อาจารย์มัลลิกา จิตต์

สีที่ได้จากการดัดแปลงพืชกับมนุษย์ มาตั้งแต่อดีต และได้ถูกนำมาเป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินชีวิตของผู้คนในแต่ละยุคสมัย ซึ่งสื่อสารด้วยภาษาเกี่ยวข้องกับวิถีชีวิตของคนในชุมชนนั้น ๆ เป็นภูมิปัญญาท้องถิ่นที่สืบทอดกันมาสู่สู่รุ่น มนุษย์ได้ใช้สีจากพืชในการประกอบพิธีกรรมต่าง ๆ ต่อมาได้มีการใช้สีจากพืชกันอย่างแพร่หลายมาก โดยได้มีการนำไปใช้ในการย้อมผ้า เพื่อใช้ในการแต่งกาย ตกแต่งเครื่องมือและเครื่องใช้ ตกแต่งสีในอาหาร การย้อมสีเขียนสีตัว โดยเฉพาะในสตรีได้มีการนำสีจากพืชมาใช้ย้อมผ้า ซึ่งสีที่ใช้จะได้จากส่วนต่าง ๆ ของพืชได้แก่ เปลือกไม้ใบไม้ รากไม้ และยางไม้หรือขัน เป็นต้น แต่เมื่อโลกมีเทคโนโลยีที่เจริญก้าวหน้า สีจากพืชได้ลดความนิยมลงไป คงเหลือใช้ประโยชน์ของสีจากธรรมชาติเพียงไม่มากในผู้คนบางกลุ่มเท่านั้น นั่นคือจะใช้ในการตกแต่งสีอาหารเพื่อให้น่ารับประทาน และใช้ในการย้อมผ้าเพื่อให้ได้สีตามต้องการ เนื่องจากได้มีการนำสีสังเคราะห์มาใช้แทนสีธรรมชาติจากพืช แต่ยังไงก็ตาม สีสังเคราะห์เต็มไปด้วยสารเคมีที่ไม่ปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม จึงทำให้ผู้คนในปัจจุบันได้มีการหันกลับมาให้ความสนใจในการใช้สีธรรมชาติอีกครั้ง เพราะไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีความปลอดภัยต่อสุขภาพของผู้ใช้ ไม่มีสารเคมีตกค้าง และยังได้คุณค่าที่อนุรักษ์สืบทอดภูมิปัญญาท้องถิ่นอีกด้วย

ด้วยเหตุนี้ ทีมนักศึกษาสาขาวิชาออกแบบแฟชั่นผ้าและเครื่องแต่งกายคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ประกอบด้วย นางสาวสุภิพิญ พิมูลย์ นางสาวปิยะธิดา เทียนพิทักษ์ นางสาวนิษฐา บุญจันทร์ นางสาวอัญชลิกา ฤทธิ์แดง นางสาวพิพรรณ กลิ้งวัฒ์ นางสาวชัญญา โพธิ์วัชร์ นางสาวเอรวลี อนุปราการ นางสาวยุพาวีดี อุดมผล นางสาวชกร โพธิ์สุข และนายเอกนัฐ ภูมิเดชรัช จึงมีแนวคิดที่จะนำวัตถุดินตามธรรมชาติ เช่น เปลือกไม้และใบไม้ มาทำให้เกิดสีสันตามที่

ที่เรียน โดยหวังให้นักศึกษาเลือกใช้ประโยชน์ของพืชให้สีทุกชนิด ซึ่งจะทำให้นักศึกษาเห็นคุณค่าและรู้จักใช้ประโยชน์ของทรัพยากรธรรมชาติโดยผลงานได้ทำการศึกษาการพัฒนาสีีย้อมจากเปลือกประตู ที่ให้สีน้ำตาลแดง เนื่องจากเลือกที่จะเป็นพืชท้องถิ่นที่มีอยู่ทุกถิ่นทั่วทุกภูมิภาคสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ทุกส่วน ทั้งเปลือกใบแห้ง ใบสด ลูก ดอก ซึ่งข้อดีของสีธรรมชาติคือไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของผู้ผลิตและผู้บริโภค น้ำทึบจากการบวนการผลิตไม่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม วัตถุดินทางได้ง่ายในชุมชน อีกทั้งการย้อมสีธรรมชาติสามารถเรียนรู้ได้ด้วยตนเอง เป็นความรู้ที่เพิ่มพูนขึ้นตามประสบการณ์สามารถถ่ายทอดให้แก่คนรุ่นหลัง เป็นภูมิปัญญาของท้องถิ่น อีกทั้งความสัมพันธ์ระหว่างคนกับธรรมชาติย่อมก่อให้เกิดความรัก ความห่วงใยซึ่งจะทำให้นักศึกษาเรียนรู้ที่จะอนุรักษ์ และปลูกพัฒนาเพื่อการผลิตที่ยั่งยืนอีกด้วย โดยในการสร้างผลงาน Color of Fabric ใช้ดอกไม้และใบไม้ อาทิ ลิ้นกระนือ ดอกพยับหมอกในทางตอนเหนือ ในมะละกอไชยา ดอกทองกวาว เมล็ดประดู่ ซึ่งผลงานผ้าพิมพ์สีธรรมชาติด้วยใบไม้ นับเป็นการผลิตผ้าด้วยธรรมชาติ รักษาสิ่งแวดล้อม และได้ลดลายสีสันของผ้าสวยงาม แปลกตา ซึ่งเป็นการอุดหนุนให้ตัวเองเป็นผ้าฝีมือเดียวในโลก ซึ่งกระบวนการพิมพ์ผ้าสีธรรมชาติตัดใหม่ในไม้ นับเป็นกระบวนการทางธรรมชาติที่ละเอียดอ่อน ในไม้ที่นำมานำใช้สามารถเลือกได้หลากหลายและทาง่ายในแต่ละท้องถิ่น แต่เมื่อข้อจำกัดบ้างในเรื่องคุณภาพในการ

เก็บใบไม้ อายุของใบไม้ สภาพอากาศ ฯลฯ ทำให้ได้สีมากน้อยต่างกันไป

ด้านนางสาวศกร โพธิ์สุข ตัวแทนทีมนักศึกษา กล่าวว่า การสร้างสรรค์ผลงานเริ่มจากกระบวนการสกัดน้ำสี โดยนำเปลือก



ประดู่ไปต้มในน้ำร้อน เคี่ยวประมาณ 1-5 ชั่วโมง จากนั้นจึงกรองเอาเปลือกประดู่ออกก็จะได้น้ำสีสำหรับย้อม โดยให้ทึบน้ำสีไว้ประมาณ 1-2 คืน ขั้นตอนการย้อม ให้ผสมน้ำสีและเกลือตามสัดส่วน นำผ้าที่มัด漉ด้วยแล้วใส่ลงไปย้อมที่อุณหภูมิ 80 องศาเซลเซียส เวลา 45-60 นาที ระหว่างย้อมให้คนตลอดเวลาเพื่อให้สีติดทั่วส่วนที่ย้อม เสร็จแล้วนำไปซักน้ำสะอาดดูจนกว่าจะใสและนำไปผึ่งลมให้แห้ง ก็จะได้ผ้าสำหรับนำไปสร้างสรรค์ตามต้องการ ซึ่งการสร้างสรรค์ลายจากใบไม้ ดอกไม้ด้วยการทุบ ขั้นตอนแรกคือการเก็บใบไม้ ดอกไม้มาทำความสะอาด ล้าง เช็ดให้แห้งจากนั้นเลือกใบไม้ ดอกไม้ที่มีรูปร่างสีสันตามต้องการ นำมารวบลงบนผ้า ใช้เทปภาชนะที่มีไนลอนห่อหุ้มไว้ในไม้ ดอกไม้ขี้ยับหากต้องการลายด้านเดียวใช้กระดาษกันกลางจากนั้นใช้ก้อนหินหรือด่อนทุบให้สีจากใบไม้ ดอกไม้ติดเข้าไปในเนื้อผ้า หลังจากทุบเสร็จนำไปปรุงด้วยเตาไฟอินฟาร์นด้านหลังผ้า ก็จะได้ลายบนผ้าตามที่ต้องการ

“อย่างไรก็ตามแม้ศิลปะจากการทุบจะไม่สามารถถ่ายทอดความคิดเห็นของคนที่ทำการศึกษาได้ แต่การที่นักศึกษาได้มีโอกาสลงมือทำ ก็สามารถสร้างความคิดและจิตใจในการเป็นนักประดิษฐ์ที่ได้เรียนรู้ทดลอง และรังสรรค์ผลงานศิลปะของนักศึกษาได้เป็นอย่างดี”

เรื่อง : พุทธชาติ แย้มวิทยวงศ์กุล



# ครุศาสตร์อุตสาหกรรม คิดเพื่อโลก มอบระบบจัดการขยะ แก่สำนักงานเขตดุสิต

บางคนเชื่อว่าความพยาภัยเล็ก ๆ น้อย ๆ ที่เกิดจากความคิดสร้างสรรค์ของคนคนเดียวหรือกลุ่มคนเพียงกลุ่มเดียว ไม่อ่าจะซวยทำให้สังคมของเราระดับนี้ได้ ทว่าตนเป็นเพียงความเชื่อเท่านั้น เพราะในความเป็นจริงแล้วหลายครั้งที่สิ่งเล็ก ๆ เหล่านี้ สามารถสร้างความเปลี่ยนแปลงให้กับสังคมและโลกของเราได้อย่างมาก โดยเฉพาะการริเริ่มโครงการใด ๆ ที่จัดทำเพื่อสิ่งแวดล้อมที่มาจากการกลุ่มคนเล็ก ๆ ให้กลายเป็นโครงการที่มีผลกระทบต่อสังคมอย่างมาก



ดังเช่นໂປຣເຈດ ການບົງທາງຈັດການຂະໜາດມຸລົມໄອ  
ຊື່ເປັນຄວາມຄິດສ້າງສຽງຂອງນັກສຶກຂາໃນການສຶກຂາ  
ໃນຮູບແບບຂອງວິທະຍານິພົນຮ້ອງນັກສຶກຂາສາຂາວິຊາ  
ວິគະກຽມເຄື່ອງກລ ດະນະຄຽດສາຕ່ອງສາຫກກຽມ  
ມາວິທະຍາລ້າຍເທັກໂນໂລຢີຮ້າມງຄລພຣະນຄຣ ໂດຍໄດ້  
ພັນນາັ້ນງານໃນການບົງທາງຈັດການຂະໜາດມຸລົມໄອ

โดยชี้ช่องทางไปรベルของนักศึกษาดังกล่าว จะเป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนให้สำนักงานเขตดุสิต สามารถนำมาร่วมใช้ให้เกิดประโยชน์ในการบริหารจัดการจะมูลฝอยต่อไป อาทิ การคัดแยกขยะมูลฝอย การทำน้ำหมักชีวภาพ การทำปุ๋ยหมัก การแปรรูปขยะมูลฝอยอินทรีย์จากเปลือกผลไม้และวัสดุเหลือใช้ที่เป็น



ผลิตภัณฑ์ให้กับประชาชน ชุมชน หน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน ซึ่งเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยที่ต้องจัดเก็บและนำไปกำจัดได้เป็นอย่างดี

เชื่อว่าโปรเจค การบริหารจัดการขยะมูลฝอย



เรื่อง : งานดีอีสต์ารองค์กร คณัคราชสูตรรือตสาหกรรม



# บ้านทิศ มทร.พะนงนคร

## สร้างธุรกิจสู้ภัยโควิด-19 พลิกชีวัตสร้างรายได้

ในสภาพการณ์แพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนาหรือ COVID-19 ที่ทุกคนต่างต้องปรับตัวและต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงในขณะนี้ พบว่า การมีอาชีพสำรองคือความจำเป็น เพราะหากงานประจำที่ทำอยู่มีเหตุให้ต้องหยุดชะงักงานเหล่านี้จะเป็นตัวช่วยให้ยังคงมีรายได้ และอาจเป็นแนวทางการทำอาชีพใหม่ที่สามารถสร้างรายได้ในอนาคต เช่นเดียวกับ บ้านทิศ มทร.พะนงนคร ที่พัฒนากิจให้เป็นโอกาส ผันตัวมาทำธุรกิจผ่านโลกออนไลน์ จนสร้างรายได้เป็นกอบเป็นกำ



ด้านมือออนไลน์ ยอดขายสวนกระถางโควิด ของนายพัฒนรัฐ เรื่องรื่น (ปาล์ม) บ้านทิศคณะวิศวกรรมศาสตร์ เล่าว่า จุดเริ่มต้นในการทำธุรกิจขายต้นไม้ออนไลน์ พันธุ์ไม้ม่อนสเตอร์ (monstera deliciosa) หรือที่เรียกว่า 'ม่อนใจแอนก์' ที่เกิดขึ้นหลังจากที่เรียนจบได้เข้าทำงานเป็นผู้จัดการร้านอาหารแห่งหนึ่งแต่ไม่สามารถดูแลร้านอาหารแห่งนั้นได้ เนื่องจากต้องเดินทางไปทำงานที่รัฐวิสาหกิจ นำเข้าเมล็ดพืชจากอเมริกาได้ จึงตัดสินใจผันตัวออกขายต้นไม้ออนไลน์เป็นของตัวเอง “เริ่มเปิดเพจขายเมล็ดพันธุ์ไม้ม่อนสเตอร์ใจแอนท์ ตั้งแต่เดือนกันยายน 2563 ปัจจุบันขายไปแล้ว ทั้งหมด 8,000 ออร์เดอร์ ซึ่งผลตอบรับถือว่าดีมาก เพราะช่วง 1-2 ปีที่ผ่านมา กระแสการปลูกไม้ประดับจำพวกไม้ใบได้รับความนิยมมาก โดยเฉพาะช่วงการแพร่ระบาดของโควิด-19 ทำให้ผู้คนต้องทำงานที่บ้าน จึงทำให้มีเวลาในการตกแต่งบ้าน หรือหันมาปลูกต้นไม้เป็นงานอดิเรกมากขึ้น การขายจะเน้นเป็นแบบเมล็ดพันธุ์พร้อมส่ง ซึ่งทำให้สามารถขายออกได้ไว โดยพันธุ์ไม้

ที่ขายมีม่อนสเตอร์ใจแอนท์ ปักษาสวรรค์ (bird of paradise) และ พีโลไมอะละกอ ซึ่งเมล็ดพันธุ์ทุกเมล็ดล้วนผ่านการคัดสรรมาแล้วว่าเม็ดไม่เน่า แข็งแรง และโดยประมาณ อัตราการออกอ้อยที่ 90% ซึ่งราคาเริ่มต้นตั้งแต่ 70 บาทขึ้นไป” หลักการทำธุรกิจให้สำเร็จของพมคือคิดสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ดี ดูแลลูกค้าเสมอต้นเสมอปลาย และการขายสินค้าออนไลน์ปัจจุบันออยที่ค่อนเทนต์ หากเราทำดีก็ต้องมีลูกค้าได้อีกอย่างคือเราต้องปรับตัวเองให้ทันสมัย



ซึ่งช่วงเวลานั้นทำให้ตนมีน้ำหนักตัวขึ้นมากถึง 70 กก. จึงได้คิดหาวิธีลดน้ำหนัก ประกอบกับการรับประทานอาหารเพื่อสุขภาพ (Clean) ปราศจากไขมันกำลัง เป็นที่นิยม แต่อาหารเพื่อสุขภาพมักจะมีรสชาติที่จัดเพราะปราศจาก

การปรุงแต่ง จากจุดนั้นเองจึงเกิดแนวคิดว่า จะทำอย่างไรให้คนที่ลดน้ำหนักสามารถรับประทานอาหารเพื่อสุขภาพอย่างถูกปาก เพื่อที่จะสามารถลดน้ำหนักได้ ยาวนานขึ้น จึงเป็นที่มาของธุรกิจน้ำพริกเพื่อสุขภาพดังกล่าว “น้ำพริกทั่วไปตามท้องตลาดจะมีการใส่น้ำมัน น้ำตาล ผงชูรส วัตถุกันเสียด่าง ๆ ดังนั้น จึงได้ศึกษาข้อมูลของล้วนผสมในสูตรน้ำพริกเพื่อหา

สัดส่วนมาตรฐาน เช่น ส่วนประกอบของน้ำมัน จะใช้น้ำมันที่มาจากปลาหรือน้ำมันรำข้าว แทนน้ำมันอื่น ๆ เช่น น้ำมันปาล์ม ใช้น้ำตาลจากมะพร้าว ที่ให้ความหวานเท่ากันแต่ให้พลังงาน และการดูดซึมน้อยกว่า

น้ำตาลรายขาว เป็นต้น” การทำธุรกิจให้ประสบความสำเร็จในแบบนั้นของตนไม่ได้เน้นที่สินค้าอย่างเดียว แต่ใช้ต้นของตนเป็นจุดขายด้วย โดยช่วงที่เริ่มต้นธุรกิจ เริ่มลดน้ำหนักอย่างจริงจัง จาก 70 กก. ใช้เวลาประมาณ 4 เดือน ลดเหลือประมาณ 57 กก. จึงทำให้จุดตรงนี้เป็นการเร่งยอดขายไปในตัว อีกทางหนึ่งด้วย โดยยอดขายรวม 5 เดือนอยู่ที่ 5,500 กระปุก และ 98% ลูกค้ากลับมาซื้อซ้ำ ส่วนลูกค้าใหม่เกิดจากการบอกต่อ โดยเฉพาะในช่วงที่ผ่านมาเกิดเหตุการณ์โควิด-19 ทำให้

ยอดสั่งซื้อออนไลน์มากขึ้น เป็นเท่าตัว” อยากฝากว่าทุก ๆ วันโลกออนไลน์ไม่เคยรอเรา หากเราไม่ทำก็มีคนที่พร้อมจะทำอยู่แล้วดังนั้นจะย่างลำบาก สำหรับท่านใดที่สนใจผลิตภัณฑ์สามารถสั่งซื้อได้ที่ IG หรือ Facebook : น้ำพริกคลีนคลีน

โโค้บีเบิร์นเนี่ยว ยอดขายวันละ 100 แก้ว ของนายทวีศักดิ์ สุวรรณวงศ์ (โโค้บี) บ้านทิศ คณะบริหารธุรกิจ เล่าว่า ก่อนเริ่มทำธุรกิจ COCO BIGBEAR ที่บ้านทำธุรกิจขายเลือดผ้าเด็ก แต่เมื่อเกิดโควิด-19 ทำให้ต้องปิดร้านชั่วคราว จึงคิดมองหาธุรกิจเสริม ประกอบกับช่วงที่ผ่านมาพฤติกรรมผู้บริโภค มีการสั่งซื้ออาหารผ่านช่องทาง

เดลิเวอรี่ โตสวนกระแสเศรษฐกิจ เพราะไม่ต้องออกมานั่งนอกบ้าน บวกกับลักษณะของหนูน้ำ



ไม่มีร้านน้ำหวานที่ให้บริการเดลิเวอรี่ “ผมใช้เวลาในการคิดค้นสูตร 2 เดือน ทั้งหมด 17 เมนู ตอนนี้หน้าร้านและเดลิเวอรี่ขายได้ประมาณ 100 แก้ว ต่อวัน แต่ช่วงที่มีการอุบัติเหตุทางอากาศ ประมาณ 200 แก้วต่อวัน การทำธุรกิจเน้นไปที่การศึกษาลุ่มลูกค้า เอาใจลูกค้า เป็นหลัก เพราะคู่แข่งเยอะ เราช่วยปรับสูตรตามใจลูกค้าที่เขาสั่งได้ เน้นราคาที่ลูกค้าจับต้องได้ หากใครอยากรับทำธุรกิจให้ศึกษาข้อมูลให้ดี ไม่อยากให้ทุกคนคิดว่าถ้าเราไม่ทำงานก็มีรายของนั้นเป็นความคิดที่ผิดมาก เพราะการค้าขายต้องทุ่มเททั้งแรงกาย แรงใจมากกว่าการทำงานปกติ จึงจะสำเร็จ สนใจผลิตภัณฑ์สั่งได้ที่ COCO BIGBEAR LINE ID : 0817798948



เรื่อง : พุทธชาติ แย้มวิทยวงศ์กุล  
ภาพ : ณรงค์กร ประสารแสง

ចំណាំ 1

- รับนักศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้ปรับระบบการจัดการเรียนการสอนด้วยการนำเทคโนโลยีเข้ามารองรับในวิถีชีวิตของนักศึกษา ตั้งแต่เริ่มนั่นของกระบวนการจัดการเรียนการสอนจนกระทั่งสิ้นสุดหรือสำเร็จการศึกษา ไม่ว่าจะเป็นระบบการลงทะเบียนคืนค่ายาต่อตัวยูรูปแบบ การรับสมัครนักศึกษาออนไลน์ตลอดทั้งปี ทั้งประเภทหลักสูตรต่อเนื่องในการเปิดรับตรง และประเภทการรับสมัครผ่านระบบ การคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา หรือทีแคส (TCAS) รวมทั้งการนำเทคโนโลยีมาสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ เช่น การพัฒนาสื่อการสอนด้วย AR (Augmented Reality) ปัญญาประดิษฐ์เพื่อการเรียนรู้ AI (Artificial Intelligence) เป็นต้น

ขออนุญาตทิ้งไว้ในวันนี้ สำหรับการดำเนินการต่อไป ดังนี้

นักศึกษาในระบบการคัดเลือกกลุ่มนักศึกษา  
เข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา หรือที่แสตนด์บาย (TCAS) ประจำปีการศึกษา 2564 รอบที่ 2 การรับแบบโควตา รับสมัครตั้งแต่บัดนี้ - 28 เมษายน 2564 โดยเปิดรับนักเรียนที่ลำดิจิทัล เรียนรู้ การศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีใน 9 คณะ ได้แก่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีดิจิทัล คหกรรมศาสตร์ คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน คณะบริหารธุรกิจ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ คณะอุตสาหกรรมลึง巧และออกแบบแฟชั่น คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ รวม 1,055 คน ทั้งนี้ ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ เว็บไซต์ [www.rmutp.ac.th](http://www.rmutp.ac.th) วันที่ 30 เมษายน 2564 สอนสัมภาษณ์ผ่านทาง Line Call, Google meet และทางโทรศัพท์ วันที่ 3 พฤษภาคม 2564 ผู้สอบคัดเลือกยืนยันสิทธิ์ทางเว็บไซต์ ทปอ. (<https://student.mycas.com/>) ระหว่างวันที่ 10 - 11 พฤษภาคม 2564 ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์และรายงานตัวผ่านเว็บไซต์ [www.rmutp.ac.th](http://www.rmutp.ac.th) ระหว่างวันที่ 12 - 13 พฤษภาคม 2564 และรายงานตัวและเข้าพบที่เบื้องหน้าศึกษาใหม่ วันที่ 21 พฤษภาคม 2564

อึกทั้งกำลังเปิดรับสมัครนักศึกษา  
คุณวุฒิ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปช.)  
และประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)  
ເຫັນກິດມາດ່ອປົງຄູກວາດີ ຮອບຮັບຮອງ ຮອບທີ່ 2  
ປະຈຳປັກສິດຍາ 2564 ຈໍານວນ 1,630 ດາວ  
ໃນລ່ວມຂອງນັກຮຽນຂັ້ນມະຍົມຕຶກນາມປີ້ທີ່ 3  
(ມ.3) ທ້ອງເຫັນເທົ່າ ເຫັນກິດມາດ່ອໃນຮະດັບ

ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประจำปี  
รับตรวจรอบ 2 จำนวน 105 คน เมื่อวันที่มีครบร  
ตั้งแต่ปีดังนี้ - 15 เมษายน 2564 ผู้สนใจสามารถ  
ผ่านเว็บไซต์ [www.rmutp.ac.th](http://www.rmutp.ac.th) และชำระ  
เงินค่าสมัครผ่านธนาคารและเคาน์เตอร์  
เซอร์วิส สามารถสอบถามรายละเอียด  
เพิ่มเติมที่ สำนักส่งเสริมวิชาการและ  
งานทะเบียน (สาท.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี  
ราชมงคลพระนคร โทรศัพท์ 0 2665 3777  
ต่อ 6303 - 9 และ 6636

นักจากานี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี  
ราชมงคลพระนคร ยังเปิดรับสมัครนักศึกษา  
เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโทและ  
ปริญญาเอก ประจำปีการศึกษา 2564  
ตั้งแต่บัดนี้ - 17 พฤษภาคม 2564 ได้แก่  
คณะบริหารธุรกิจ บริหารธุรกิจวิจกรรมมหาบัณฑิต  
บริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์  
วิศวกรรมศาสตรตรมหาบัณฑิต วิศวกรรมศาสตร์  
ดุษฎีบัณฑิต และคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์  
คหกรรมศาสตรตรมหาบัณฑิต ปรัชญา  
ดุษฎีบัณฑิต รวม 150 คน ผู้สนใจสมัคร  
ผ่านระบบออนไลน์ได้ตลอด 24 ชั่วโมง  
ทางเว็บไซต์ [www.rmutp.ac.th](http://www.rmutp.ac.th) หรือ  
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนัก  
ส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน  
โทร 0 2665 3777 ต่อ 6636 และ  
6303-9

ขอนแก่น เที่ยวนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี  
ราชมงคลพระนคร ได้เปิดรับสมัครบุคคล  
เพื่อเข้าศึกษาต่อ ระดับประกาศนียบัตร  
บัณฑิต สาขาวิชาชีพครุ ประจำปีการศึกษา  
2564 (หลักสูตร บ.บัณฑิต) จำนวน  
180 คน โดยผู้สมัครต้องเป็นผู้สำเร็จ  
การศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา  
หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษา  
ที่ได้รับรองจากสำนักงานคณะกรรมการ  
การอุดมศึกษา (สกอ.) กรณีที่ผู้สมัครไม่ได้  
ปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับการสอน ต้องมี  
ใบยืนยันหรือใบรับรองที่ผู้บริหาร  
สถานศึกษากล่าวอุญาตให้เข้าฝึก สำหรับ  
ผู้ที่มีสัญญาจ้างหรือผู้ปฏิบัติการสอน  
ในสถานศึกษา จะได้รับการพิจารณา  
เป็นพิเศษ หลักสูตรดังกล่าวจัดให้มี  
การเรียนการสอนระยะเวลา 3ภาคการศึกษา  
ในวันเสาร์ - อพาร์ทเม้นต์ เวลา 08.00 - 16.00 น.  
โดยเปิดภาคการศึกษาที่ 1/2564 ในวันที่

วิธีสมัครผ่านระบบออนไลน์ทาง <http://reg.rmutp.ac.th/registrar/apphome.asp>  
ตลอด 24 ชั่วโมง ตั้งแต่บัดดี้ - 16 เมษายน  
2564 ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบทาง  
เว็บไซต์ วันที่ 21 เมษายน 2564 และ  
จะจัดการสอบข้อเขียนทางออนไลน์  
วิชาวด้วยความเป็นครู (เหตุการณ์สำคัญ)  
บริบททางการศึกษาหลักสูตร การสอน  
การวัดผล การวิจัย จิตวิทยา ฯลฯ)

วันที่ 23 เมษายน 2564 และส่วนลักษณะนี้  
ผ่าน Google Meeting ในวันที่ 29 - 30  
เมษายน 2564 ผู้สนใจสอบถามรายละเอียด  
เพิ่มเติมได้ที่กุลุ่มนักศึกษา สำนักงาน  
ส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน  
โทร. 0 2665 3777 ต่อ 6406 หรือคุณมะ  
ครุศาสตร์อุดสาหกรรม ผศ.สุรุณ พรเจริญ  
โทร. 084 680 7894 และอาจารย์สุนารี ราชตระกูล  
โทร. 080 233 0578

- ออกมาตรการช่วยเหลือ  
สู้ภัยโควิด-19

ผศ.สหวัฒน์ วงศ์เครือง รักษาการ  
แทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล  
ราษฎร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามมติที่  
ที่ประชุมคณะกรรมการของทุนพัฒนา  
นักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล  
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔  
ต้นเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ที่ผ่านมา ได้อนุมัติ  
งบประมาณกว่า ๓ ล้านบาท เพื่อสนับสนุน  
ทุนการศึกษา ประเภทให้เปล่าต่ออด  
แหลกสูตร ในปีการศึกษา ๒๕๖๔ แก่นักศึกษา  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลราษฎร์  
โดยวัดคุณสมบัติเพื่อช่วยเหลือนักศึกษา  
ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่  
ระบาดไวรัสโคโรนา หรือ COVID-19

ผล.สหรัตน์ วงศ์เครือง กล่าวว่า สำหรับการสนับสนุนทุนการศึกษาดังกล่าว แบ่งเป็นทุนการศึกษาประเภททุนเรียนดี จำนวน 40 ทุน ทุนการศึกษาประเภทกิจกรรมดีเด่น จำนวน 10 ทุน ทุนการศึกษาประเภทคิติปะการแสดงหรือดนตรีเด่น จำนวน 2 ทุน ทุนการศึกษาประเภทนักเรียนที่มีผลการเรียนดี ทุนการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) จำนวน 10 ทุน ทุนกีฬา และทุนการศึกษาราชมงคล พระนคร จำนวน 13 ทุน

“การศึกษาถือเป็นปัจจัยสำคัญในการพัฒนาคน และนำไปสู่การพัฒนาประเทศชีวิตร่วมกัน ที่จะช่วยให้เกิดความเข้าใจและร่วมมือกันในสังคม การศึกษาเป็นเครื่องมือที่สำคัญมากในการสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและสังคม ไม่ใช่แค่การเรียนรู้ทางวิชาการ แต่เป็นการสอนให้คนรู้สึกภูมิใจในตัวเอง ให้สามารถตัดสินใจได้อย่างดีเยี่ยม ทำให้เกิดความมั่นใจและพร้อมที่จะเผชิญหน้ากับความท้าทายต่อไป”

ปิดกิจการ ยิ่งไปกว่านั้นมีผู้ปกครองของนักศึกษามหาวิทยาลัยฯ หลายราย ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น” พศ.สหรัตน์ วงศ์ครีวงค์ กล่าว  
พศ.สหรัตน์ วงศ์ครีวงค์ กล่าวอีกว่า เพื่อเป็นการแบ่งเบาภาระและผลกระทบที่เกิดขึ้นในครั้งนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จึงได้จัดสรรทุนการศึกษา ประเภทขาดแคลนทุนทรัพย์ จำนวน 70 ทุน ซึ่งจ่ายตามจำนวนค่าเล่าเรียน 1 ภาค

การศึกษา โดยพิจารณาจากรายได้ของผู้ปกครองของนักศึกษาที่มีรายได้สูงที่รวมกันมีปัจจุบัน 360,000 บาท เพื่อให้ความช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของนักศึกษา

และเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดไวรัสโคโรนา หรือ COVID-19 จะส่งผลกระทบกับนักศึกษาแล้ว ยังส่งผลกระทบกับทุกส่วนในวงกว้าง รวมไปถึงผู้ประกอบการร้านค้าและพื้นที่เช่าภายใต้มหาวิทยาลัยฯ ดังนั้นมหาวิทยาลัยฯ จึงได้ตรากฎหมายเพื่อส่วนร่วมในการแก้ปัญหานี้ ในส่วนที่สามารถทำได้ เพื่อเป็นการช่วยเหลือผู้ประกอบการร้านค้าที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดที่มหาวิทยาลัยฯ มีความตั้งใจในการช่วยเหลือร้านค้าและผู้ประกอบการให้สามารถดำเนินธุรกิจต่อไปได้

ดังนั้นจึงของกมการแก้ไขปัญหาแล้ว  
ฝ่าวิกฤตครั้งนี้ไปด้วยกัน และเพื่อเป็น<sup>๑</sup>  
การแบ่งเบาภาระค่าเช่าพื้นที่ให้กับผู้<sup>๒</sup>  
ผู้ประกอบการร้านค้าที่ใช้สถานที่ขอ  
มหาวิทยาลัยฯ จึงออกประกาศเรื่อง การลด  
หรือการยกเว้นการเก็บค่าธรรมเนียม<sup>๓</sup>  
ค่าน้ำรุ่ง ค่าเช่าสถานที่ภายในมหาวิทยาลัย<sup>๔</sup>  
ดังนี้ ประการแรกคือ ให้บรรดาห้างค้าที่ตั้งอยู่<sup>๕</sup>  
ภายในอาคารหรือวินอกอาคาร ในทุกคลัง<sup>๖</sup>  
ของทุกศูนย์การศึกษา ที่จำหน่ายอาหาร<sup>๗</sup>  
หรือเครื่องดื่ม รวมถึงร้านบริการค้ายเอกสาร<sup>๘</sup>  
ให้กดเงินค่าเช่า

ประการที่สองคือ บรรดาเครื่องหรือ  
ตู้จำนำยานิสินค้าอัดโน้มตีทุกประเภท ได้แก่  
ประเภทจ่ายค่าเช่าเหมาร่วมค่าไฟ คิดค่าไฟ  
ในอัตรา 500 บาท/เดือน และประเภท  
จ่ายค่าเช่าแยกค่าไฟตามมิต่อร์ ให้ห้อง  
ค่าเช่า แต่ค่าไฟฟ้าให้จ่ายจริงตามมิต่อร์  
โดยระยะเวลาการผ่อนผันมีผลตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 31 มีนาคม 2564

- วิทยาลัยการบริหารแห่งรัฐ

วิทยาลัยการบริหารแห่งรัฐ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เปิดรับสมัครนักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตสาขาวิชาการบริหารแห่งรัฐ (Doctor of Philosophy State Administration) ซึ่งเป็นหลักสูตรที่มุ่งเน้นความเป็นเลิศทางวิชาการ และวิชาชีพในการเป็นผู้นำในหน่วยงาน ซึ่งมีกลุ่มเป้าหมายเป็นผู้บริหารหรือผู้นำรัฐโดยเฉพาะงานราชการและงานทางการเมือง เพื่อตอบโจทย์ปัญหาทิวทัศน์ จำนวนผู้นำในประเทศไทย

การจัดการเรียนการสอนได้เสริมความแข็งแกร่งด้วย คณาจารย์ที่มีคุณภาพ ประสบการณ์ตรงในสาขาวิชาชีพ พร้อมเชิญผู้ทรงคุณวุฒิ อาทิ บุคลากรที่มีเชื้อเลือดในแวดวงการเมือง มาร่วมสร้างองค์ความรู้ และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ทั้งนี้หลักสูตรังสรรคกล่าวได้มีวิชาบังคับ อาทิ การแสงสว่างทางความรู้ ทางสังคมศาสตร์ ทฤษฎีการจัดการและการบริหารแห่งรัฐชั้นสูง การวิจัยปริมาณชั้นสูง ในการบริหารแห่งรัฐ ซึ่งคาดว่าจะเริ่มเปิดรับในปีการศึกษา 2564

นักศึกษาในระดับปริญญาเอกที่จบ  
การศึกษาออกไปนั้น จะเป็นผลผลิตที่มี  
คุณธรรม จริยธรรม นำองค์ความรู้ ทักษะ  
และความเชี่ยวชาญ ไปพัฒนาสังคม  
ทั้งในระดับประเทศและนานาชาติ สามารถ  
วิเคราะห์ สังเคราะห์ วิพากษ์ ปัญหาทั้งทาง  
การเมือง การปกครอง การบริหารจัดการ  
เศรษฐกิจ สังคม และเทคโนโลยีการสื่อสาร  
เพื่อหาแนวทางแก้ไขที่เหมาะสมให้กับรัฐ  
และสังคมที่อยู่ในสภาวะการเปลี่ยนแปลง  
รวมถึงการนำความรู้ประยุกต์ใช้เข้ากับ  
เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการบริหาร  
จัดการแห่งรัฐท่านกล่าวโดย衷ที่「เริ่มมีเด่น  
ในปัจจุบัน และกระบวนการแข่งขันกับ  
นานาประเทศ ความคุ้นเคยในการสร้าง  
ภูมิต้านทานจากผลกระทบต่าง ๆ โดยเฉพาะ  
นวัตกรรม ทางการบริหารจัดการเพื่อนำไปสู่  
เป้าหมายการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้คุณสมบัติผู้สมัคร เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือปริญญาโท ทุกสาขาวิชา เปิดรับสมัครตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป เปิดภาคเรียนในเดือนมิถุนายน 2564 (เปิดสอนวิชาพื้นฐานสำหรับผู้ไม่มีพื้นฐานในเดือนเมษายน) เรียนนอกเวลา ราชการ ผู้สนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มได้ที่ อาจารย์อิทธิศักดิ์ พลอยศิริชล โทร 061 994 9266 หรือคุณอัญรินทร์ อิทธิศิริคักดี้ โทร 099 159 2595 และ 02 665 3777 ต่อ 6074, 6075 ในเวลา ราชการ หรือติดต่อสำนักชั่วคราว วิทยาลัยบริหารแห่งรังสิต อาคารกรรมหลวงราชบูรีเดกุหลาธี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม (ศูนย์เทเวศร์)



ຕະລອນທັງ



# RakDok Floral Destination

## ดีงามคำใบ้กับเสน่ห์ “ดอกไม้”

ภาพ:รักดอกร RakDok

หากเปิดหนังสือย้อนอดีตไปในยุค  
วิศวกรรม ประเทคโนโลยี ในสมัยนั้นผู้คน  
มีการนำ “ดอกไม้” มาใช้ในการสื่อสาร  
กันในชนชั้นสูง เวลาต้องการจะบอกเล่าอะไร  
ผู้คนจะนำเอาราดดอกไม้นั้นมาจัดวางหรือแสดง  
เพื่อสื่อถึงความคิด และความรู้สึก ดังนั้น  
ตะลอนหัวร้อนบันนี่จะหาไปชมความสวยงาม  
ของดอกไม้ผ่านนิทรรศการ RakDok  
Floral Destination ในชื่อ The Hidden  
Picnics in the Hidden Floral Campsite  
จัดขึ้นบริเวณบึงไมตรีจิต คลองสามวา  
กรุงเทพฯ โดยภายใต้นิทรรศการมีการ

จัดมุมถ่ายภาพถึง 15 จุด อยู่ในสวนป่ายุคอลิปต์ส ให้ความรู้สึกเหมือนหอดูเด็กเข้าไปในสวนดอกไม้ลึกลับดั่งเทพนิยาย นิทรรศการ RakDok Floral Destination จัดในรูปแบบ Pop Up Floral Recreation (สร้างที่ท่องเที่ยวที่สร้างสรรค์ขึ้นชั่วคราว) แบ่งเป็น 3 โซนหลัก ได้แก่ 1. The Gathering 2. The Scenery 3. The Trial โซนแรกประดิษฐาทางเข้าออกแบบเป็นเต็นท์ที่รองรับประมาณ 100 คน ที่จะพานักท่องเที่ยวทุกคนเข้าไปในโลกอีกใบที่ลูกุณประดิษฐ์ขึ้นมาเพื่อเป็นที่พักใจไปกับมุมดอกไม้ที่ออกแนว

อย่างสวยงาม ไฮไลท์ของบริเวณจุดแรก  
คือ Sun Moon (อาทิตย์ทรงกลด) ที่จำลอง  
การก่อไฟ และตกแต่งด้วยดอกไม้เทียนสีแดง  
เมื่อกันดี้ นอกจากนี้ภายในยังมีอีก 4 จุด  
ให้ได้ถ่ายภาพอย่างเพลิดเพลิน โดยได้จัด  
วางดอกไม้ไว้อย่างน่ารัก อบอุ่น สำหรับ  
โซนที่สองเป็นวิหารรมชาติที่สวยงามต้อง  
สะกดสายตาผู้คนที่เดินผ่านไปมา จะมี  
จุดถ่ายภาพหลักอยู่ 6 จุด ซึ่ง Indigo  
Mount (ภูเขาสีคราม) ถือเป็นไฮไลท์  
ของโซนนี้ ที่มีความงามตามบริเวณพื้นหลัง  
ภูเขากาดแต่งด้วยดอกไม้สีคราม เมื่อเดิน



ໜ້າລາຍສວ

วัตถุคุณิบ		วัตถุที่ใช้	
โอริโอ้	280 กรัม	เนยเค็มละลาย	120 กรัม
โยเกิร์ต	250 กรัม	น้ำมะนาว	1/2 ช้อนโต๊ะ
เจลาตินผง	15 กรัม	น้ำเปล่า	100 กรัม
วิปปิงครีม	200 กรัม	เยลลี่ปีโน่	20-25 ช้อน

วิธีทำ

1. นำคุกคิวอิโวี้มามดให้ละเอียด โดยเอาครีมด้านในออกให้หมด
  2. นำเนยเค็มละลายในไมโครเวฟประมาณ 1-2 นาที
  3. นำอิโวี้ที่บดละเอียดแล้ว ผสมกับเนยเค็มจนเข้ากัน แล้วกรองพิมพ์ที่เตรียมไว้ให้แน่นลำหัวร้อนเป็นรูปไข่ เผาเย็นพักไว้
  4. นำเจลาตินมาละลายในน้ำเปล่า พักไว้
  5. ตีบีบปั๊วครีมให้ตั้งยอด แล้วใส่ไส้เก็บร้อนลงชานชาติและมะนาวลงไป หากอยากให้ครีม มีรสหวาน สามารถเติมน้ำข้นหวานได้ตามต้องการ
  6. ตีอีกครั้งให้เข้ากัน แล้วนำเจลาตินที่ละลาย ผสมเข้ากันหมด
  7. หั่นเยลลี่ปีโป้เป็นชิ้นๆเล็กๆตามชอบ
  8. เทครีมที่เตรียมไว้ลงบนตัวรูปอิโวี้ เกลี่ยชั้นหนาเด็กิให้เรียบ และนำเยลลี่ปีโป้และอิโวี้มาราดติดกันแต่งหน้าให้สวยงาม แล้วนำไปแช่เย็นทิ้งไว้อีกครั้งเป็นเวลา 5-6 ชั่วโมง หรือ ข้ามคืนก็ได้เพื่อให้ชั้นครีมเด็กิเซ็ตตัว
  9. เมื่อเล็กลงซี๊ดจ้ำก้า นำน้ำจัดใส่ถาดแชร์ฟี

Trip : เวลาสามารถเปลี่ยนมุสเด็ก เป็นรถชนิดโยเกิร์ตหนึ่งที่ชื่อน้องได้ เช่น สตอร์อ์เบอร์รี่ ผลไม้รวม นับเป็นการทำเด็กที่ปั่นมากเพราะได้อั้งใช้เดือน แค่นี้ก็ได้เด็กแกล้มอร่อย ทำกันง่าย แล้วห้ามสาวงามไว้รับประทานค่าน้ำหนักแล้วค่ะ

เรียนรู้เรียง : ปรัชญาพิทย์ ดำเน็ง ภาพ : อรุณรัตน์ ประศาสนกุล ที่มา : Wongnai.com



# โยเกิร์ตปีโป้มูสคั้ก ใบง้อเตาอบ

ความหนึ่งหนับเคี้ยวเพลินและสีลันสดใสต้องยกให้เบลลี่ปีโป้ ที่เราได้นำมาเพิ่มสีลันให้กับเมนูในคลอดั้นนี้ นั่นก็คือ "โยเกิร์ตบีฟปีโป้มูสเด็ก" เป็นการผสมผานที่ลงตัวระหว่างโยเกิร์ตมูสเด็กและตุ๊กแก่ไข่ไก่ ตัดกับเบลลี่ปีโป้รสดชาติออกเบร์ยานิด ๆ ถ้าใครได้ลองจะรู้เลยว่าอร่อย แถมขั้นตอนการทำง่ายอีกด้วย ลองทำกันเลย