



เปิดรับสมัครที่แคสรอบ 2 แบบโควตา พร้อมเปิดรับ ป.โท-เอก-ป.บัณฑิต

เริ่มรับสมัครนักศึกษาระบบที่แคส รอบ 2 รูปแบบโควตาตั้งแต่บัดนี้- 28 เม.ย.2564 ชาวผู้สนใจสมัคร เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโท-เอก คณะบริหารธุรกิจ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ และ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ตั้งแต่บัดนี้- 17 พ.ค.2564 นอกจากนี้ยังเปิดรับสมัคร หลักสูตร ป.บัณฑิต สาขาวิชาชีวะครู 180 ที่นั่ง รับสมัครตั้งแต่บัดนี้- 16 เม.ย.2564 (อ่านต่อหน้า 6)



ดtkกรรม บูรณาการศาสตร์ พันธุกรรมพืช สู่งานศิลปบนผืนผ้า > หน้า 3



ดร.ศาสตราจารย์ ดร.ศาสตรากร มอระบบจัดการขยะ แก่สำนักงานเขตดุสิต > หน้า 4



สร้างธุรกิจสู้โควิด-19 พลิกชีวิตสร้างรายได้ > หน้า 5



RakDok Floral Destination ต็มตัวไปกับเสน่ห์ "ดอกไม้" > หน้า 8

มท.พระนคร ออกมาตรการช่วยนักศึกษา-ผู้ประกอบการ-ร้านค้า สู้วิกฤตโควิด-19



รักษาราชการแทนอธิการบดี มท.พระนคร ทุ่มงบกว่า 3 ล้านบาท สนับสนุนทุนการศึกษาจำนวน 40 ทุน เพื่อช่วยเหลือนักศึกษาจากพิษโควิด-19 พร้อมออกมาตรการ ยกเว้นค่าเช่าพื้นที่ ช่วยเหลือผู้ประกอบการ-ร้านค้า สู้วิกฤตโควิด-19 (อ่านต่อหน้า 6)

วิทยาลัยการบรืหารแห่งรัฐ มท.พระนคร เปิดรับสมัคร ปริญญาเอก หลักสูตรการบรืหารแห่งรัฐ มุ่งปั้นผู้นำประเทศ



วิทยาลัยการบรืหารแห่งรัฐ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เปิดรับสมัครนักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบรืหารแห่งรัฐ Ph.D. (State Administration) ครั้งแรกของหลักสูตรการบรืหารแห่งรัฐในประเทศไทย ตอบโจทย์ภาวะขาดแคลนผู้นำพร้อมใช้งาน เหมาะสำหรับผู้บริหารระดับกลางถึงสูง ให้มีทักษะในการทำงานวิจัยระดับชาติและนานาชาติ สามารถประกอบอาชีพผู้บริหารระดับสูงในหน่วยงานรัฐและเอกชน หรือเป็นที่ปรึกษาาระดับสูงในการแก้ปัญหาให้หน่วยงาน ตลอดจนเป็นอาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษา (อ่านต่อหน้า 6)

บทบรรณาธิการ

ในช่วงที่สถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อโรคไวรัสโคโรนา หรือโควิด-19 ระลอก 2 เริ่มซาลง ทำให้การไปมาหาสู่กันคลั่งคลั่งมากขึ้น ประจวบเหมาะกันในเดือนมีนาคมก็มีความสำคัญที่ชาวไทยต้องแสดงความเป็นประชาธิปไตย ด้วยการเลือกตั้งสมาชิกสภาเทศบาลและนายกเทศมนตรี วันที่ 28 มีนาคม 2564

ส่วนภายในรั้วมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครนั้น ก็มีข่าวดีที่ ศ.ดร.สุรพงษ์ โสธนะเสถียร ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัยฯ อีกวาระหนึ่ง อีกหนึ่งข่าวดีคือ ได้จัดตั้งวิทยาลัยการบริหารแห่งรัฐ เปิดรับสมัครนักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารแห่งรัฐ Ph.D. (State Administration) ครั้งแรกของหลักสูตรการบริหารแห่งรัฐในประเทศไทย เพื่อสร้างผู้นำประเทศ

ขณะเดียวกัน ก็กำลังเปิดรับสมัครนักศึกษาใหม่ด้วยระบบการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาในระบบกลาง (TCAS) หรือที่แคว้นรอบ 2 คือรอบโควตา ตั้งแต่บัดนี้-28 เมษายน 2564 จึงขอเชิญชวนให้มาศึกษาที่ราชชมงคลพระนคร มหาวิทยาลัยดิจิทัลที่พร้อมรองรับการเปลี่ยนแปลงในยุคศตวรรษที่ 21 ทั้งในด้านทรัพยากร ผู้สอน และการจัดการเรียนการสอนสนองนโยบายประเทศไทย 4.0 เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วสามารถเป็นผู้ประกอบการได้ทันที

นอกจากนี้ ยังเปิดรับสมัครนักศึกษาระดับปริญญาโท-เอก หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต บริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต และหลักสูตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาศิลปกรรมศาสตร์ ปรัชญาดุษฎีบัณฑิตดุษฎีบัณฑิต พร้อมกันนี้ยังเปิดรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู (ป.บัณฑิต) ประจำปีการศึกษา 2564 จำนวน 180 ที่นั่ง

สำหรับคอลัมน์งานวิจัยด้านเทคโนโลยี ฉบับนี้ นำเสนอการบูรณาการศาสตร์พันธุกรรมพืชด้วยการนำเปลือกไม้ ไปมีมาสร้างงานศิลปะบนผืนผ้า หรือเรียกว่าผลงาน “Color of Fabric” ซึ่งเป็นความคิดสร้างสรรค์ของนักศึกษาสาขาวิชาออกแบบแฟชั่นผ้าและเครื่องแต่งกาย คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ความเข้มข้นของเนื้อหาฉบับนี้ยังคงมีต่อเนื่อง ทั้งไอเดียสุดเจ๋งของนักศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมที่พัฒนาชิ้นงานในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและมอบระบบจัดการแก่สำนักงานเขตดุสิต เพื่อนำไปปรับใช้ให้เกิดประโยชน์ในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยต่อไป และการสร้างธุรกิจของเหล่าบัณฑิตในการสู้วิกฤตโควิด-19 ปิดท้ายด้วยทริปท่องเที่ยวรับหน้าร้อนดื่มด่ำไปกับมนต์เสน่ห์ดอกไม้ในนิทรรศการ RakDok Floral Destination ในย่านคลองสามวา กรุงเทพฯ และเมนูโยเกิร์ตปิโยมสีกัด แบบไม่จืดจางอบอวลลิ้มรสแค้นคิวอาร์โค้ดที่แสดงบนหน้าปก เพื่ออ่านจดหมายข่าวฉบับนี้ในรูปแบบ E-Newsletter นอกจากข่าวสารฉบับนี้แล้วอย่าลืมติดตามข่าวสารของกองสื่อสารองค์การมหาวิทยาลัยฯ ผ่านทาง Social media ไม่ว่าจะเป็น rmutpFB YouTube RMUTP rmutp_twit rmutpIG TikTok rmutp หรือ Line@rmutp ขอขอบคุณผู้อ่านที่ให้ความสนใจติดตามจดหมายข่าวอย่างต่อเนื่อง พบกันใหม่ฉบับหน้า

โปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง “ศ.ดร.สุรพงษ์ โสธนะเสถียร” เป็นนายกสภา



เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2564 เว็บไซต์ราชกิจจานุเบกษา เผยแพร่ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง แต่งตั้งนายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โดยมีรายละเอียด ตามที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีมติเห็นชอบนำความกราบบังคมทูลพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม แต่งตั้ง นายสุรพงษ์ โสธนะเสถียร ดำรงตำแหน่ง นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร แต่โดยที่มีผู้ร้องเรียนเกี่ยวกับการเสนอแต่งตั้งผู้สมควรดำรงตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัยดังกล่าว ซึ่งกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้พิจารณาตรวจสอบข้อร้องเรียนเป็นที่ยุติแล้ว เห็นว่า การดำเนินการ

เพื่อให้ได้มาซึ่งผู้สมควรดำรงตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัยดังกล่าว เป็นไปตามหลักเกณฑ์ของกฎหมายและข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จึงขอให้นำความกราบบังคมทูลพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้งต่อไป และสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ได้นำความกราบบังคมทูลพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้ง นายสุรพงษ์ โสธนะเสถียร ให้ดำรงตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ตั้งแต่วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2564 ประกาศ ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ ดอน ปรมัตถ์วินัย รองนายกรัฐมนตรี

คณะวิทยชีวะเทคโนโลยีปลูกกัญชา เกรดการแพทย์-ได้มาตรฐานเชิงพาณิชย์



ข้อมูล New Leaf Data Services, LLC.All right reserved ซึ่งได้มีการเก็บแนวโน้มตลาดกัญชาตามรูปแบบของการปลูก (ในช่วงเดือน ม.ค.-ก.พ. 2564) พบว่า การปลูกในโรงเรือนระบบปิด (Indoor) จะมีมูลค่าทางการตลาดมากที่สุด เมื่อเทียบกับการปลูกโรงเรือนแบบกรีนเฮาส์ (Greenhouse) และโรงเรือนระบบเปิด (Outdoor) ซึ่งด้วยมูลค่าตลาดการปลูกในระบบต่าง ๆ มีผลต่อการเลือกซื้อขายส่งออกกัญชาในแต่ละประเทศ ดังนั้น “การปลูกกัญชา” ให้ได้รับมาตรฐานถือว่ามีความสำคัญอย่างมาก แม้กระทรวงสาธารณสุขได้ปลดล็อกส่วนของกัญชาและกัญชงให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้โดยไม่จัดเป็นยาเสพติด แต่การปลูกต้องได้รับการขออนุญาต ซึ่งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้ศึกษาปลูกกัญชาเพื่อทางการแพทย์และเชิงพาณิชย์ ภายใต้ “โครงการวิจัยการสร้างเทคโนโลยีการผลิต (ปลูก) กัญชามาตรฐานทางการแพทย์ (Medical Grade) เพื่อพัฒนาสายพันธุ์กัญชาไทยให้เป็นสายพันธุ์กัญชาที่มีคุณลักษณะพิเศษในการให้ปริมาณสารสกัดที่ออกฤทธิ์

ทางยาสูงและเพื่อใช้ประโยชน์ในการผลิตเมล็ดพันธุ์” สร้างฐานข้อมูลสำคัญให้แก่ประเทศ เป็นแหล่งศึกษาค้นคว้าวิจัยกัญชาร่วมกับภาครัฐและเอกชน ในการสร้างผลิตภัณฑ์ที่ใช้ทางการแพทย์ และเชิงพาณิชย์

ดร.ไพศาล การกลาง รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.พระนคร กล่าวว่า ขณะนี้มูลค่าตลาดกัญชาเติบโตเร็วมากทั้งในประเทศและต่างประเทศ ซึ่งกัญชาสามารถใช้ทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ได้ โดยเริ่มต้นจากการจัดตั้งรูปแบบการวิจัยสำหรับกัญชาทางการแพทย์ ศึกษาพันธุ์ไทยเป็นหลัก เพื่อทำให้พันธุ์ไทยมีศักยภาพในการต่อยอดเป็นนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ทั้งการแพทย์ อาหาร และเครื่องสำอาง โดย มทร.พระนคร ใช้เมล็ดพันธุ์กัญชาฟลอยทงกุยฝาด จากมทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร โดยการศึกษาวิจัยได้มีการทดลองทั้งในระบบปิด กรีนเฮาส์ และระบบเปิด พบว่า ระบบปิดได้กัญชาที่มีมาตรฐานมากที่สุด และเป็นปลูกในระบบที่ตลาดทั่วโลกต้องการ โดยเริ่มตั้งแต่ปลูก เก็บเกี่ยว สกัดกั่น และทำให้สารสกัดกัญชา โดย Cannabidiol (CBD) จะมีความบริสุทธิ์ระดับ 99% และ Tetrahydrocannabinol (THC) ไม่เกิน 0.01 โดยน้ำหนัก โดย CBD ในเงื่อนไขนี้ จะเป็น CBD เดียวที่จะถูกยกเว้นไม่เป็นยาเสพติด และสามารถนำไปใช้ได้ทั้งการแพทย์ อาหาร เครื่องดื่ม และเครื่องสำอาง เพื่อให้กัญชา สารสกัดจากกัญชาเป็นไปตามมาตรฐาน

ระดับสากล ทั้งนี้จากการศึกษาวิจัย พบว่าการปลูกกัญชาในโรงเรือนระบบปิด สามารถควบคุมสภาพแวดล้อม ทั้งอุณหภูมิ แสง และความชื้น ทำให้ได้กัญชาที่มีคุณภาพ ขณะเดียวกันลดความเสี่ยงต่อการเข้าทำลายของศัตรูพืชต่ำ ผลผลิตสูงทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพ สามารถควบคุมความคงที่ของผลผลิตทั้งในเชิงสารสำคัญและปริมาณผลผลิต ที่สำคัญสามารถวางแผนการปลูกและเก็บเกี่ยวได้ทั้งปี

ดังนั้น หากจะส่งเสริมการปลูกกัญชาควรปลูกระบบปิด และต้องมีผู้เชี่ยวชาญ เข้าใจนิสัยของกัญชาด้วย เพราะถ้าจะปลูกกัญชาเพื่อนำมาใช้ทางการแพทย์เชิงพาณิชย์ได้มาตรฐาน ต้องมีความระมัดระวัง โดยหลังจากนี้ มทร.พระนคร จะสร้างแพลตฟอร์มในการศึกษาและถ่ายทอดไปยังชุมชน เพื่อให้เข้าใจว่าการปลูกแต่ละแบบ และการนำเทคโนโลยี นวัตกรรมเข้ามาใช้จะช่วยอย่างไรได้บ้าง

“กัญชาเป็นการบำบัดในระดับเซลล์ กัญชามีศักยภาพช่วยทำให้เซลล์ทำงานได้ดีขึ้น หากทำกัญชาให้เป็นนวัตกรรม จะสามารถเพิ่มมูลค่าได้ โจทย์ของสถาบันการศึกษาคือจะสร้างนวัตกรรมกัญชาในมิติแพทย์ทางเลือก และแพทย์แผนปัจจุบัน สามารถนำไปใช้ได้ทั้งการแพทย์ อาหาร เครื่องดื่ม และเครื่องสำอาง จะให้ความสำคัญในทุกกระบวนการอย่างมาก เพื่อให้กัญชา สารสกัดจากกัญชาเป็นไปตามมาตรฐานระดับสากล” ดร.ไพศาล กล่าวทิ้งท้าย

กองบรรณาธิการ

ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุพจน์ วัชรศรีระ รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ดร.ปริญญ์ บุญณินทร์ รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนากิจการและภาคีความร่วมมือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์มานิช รักไทยเจริญชีพ ผู้ช่วยอธิการบดี บรรณาธิการบริหาร
นายศิริวัฒน์ สายสุนทร ผู้อำนวยการกองสื่อสารองค์การ บรรณาธิการ นางสาวสมพิศ ไปเจอะ กองบรรณาธิการ นางสาวจุฑามาศ ฉัตรสุริยวงศ์
นางสาวฉวีวรรณ มะโนป้า นางสาวพุทธชาติ เข้มวิทย์วงศ์กุล นายณรงค์กร ประสารแสง นางสาวสุพรรณษา อิน้อย นางสาวมาศรี สรรพนา นางสาวราชนิ เอี่ยมตัน
นางสาวฉันทกาญจน์ มั่งแวน นางสาวปริยาวิดี รุ่งรัตนไชย นางสาวชานิดา ไช้คำ

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



คหกรรมฯ บูรณาการศาสตร์ พันธุกรรมพืช สู่งานศิลปะบนผืนผ้า



อาจารย์มัลลิกา จงจิตต์

สีที่ได้จากธรรมชาติมีความสัมพันธ์กับมนุษย์มาตั้งแต่อดีต และได้กลายมาเป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินชีวิตของผู้คนในแต่ละยุคสมัย ซึ่งสีธรรมชาติมีบทบาทเกี่ยวข้องกับวิถีชีวิตของคนในชุมชนนั้น ๆ เป็นภูมิปัญญาท้องถิ่นที่สืบทอดกันมารุ่นสู่รุ่น มนุษย์ได้ใช้สีจากพืชในการประกอบพิธีกรรมต่าง ๆ ต่อมาก็ได้มีการใช้สีจากพืชกันอย่างแพร่หลายมาก โดยได้มีการนำไปใช้ในการย้อมผ้า เพื่อใช้ในการแต่งกาย ตกแต่งเครื่องมือและเครื่องใช้ ตกแต่งสีในอาหาร การย้อมสีขนสัตว์ โดยเฉพาะในสตรีได้มีการนำสีจากพืชมาใช้ย้อมผม ซึ่งสีที่ใช้จะได้จากส่วนต่าง ๆ ของพืชได้แก่ เปลือกไม้ ใบไม้ รากไม้ และยางไม้หรือชัน เป็นต้น แต่เมื่อโลกมีเทคโนโลยีที่เจริญก้าวหน้า สีจากพืชได้ลดความนิยมลงไป คงเหลือใช้ประโยชน์ของสีจากธรรมชาติเพียงไม่มากในผู้คนบางกลุ่มเท่านั้น นั่นคือจะใช้ในการตกแต่งสีอาหารเพื่อนำมารับประทาน และใช้ในการย้อมผ้าเพื่อให้ได้สีตามต้องการ เนื่องจากได้มีการนำสีสังเคราะห์มาใช้แทนสีธรรมชาติจากพืช แต่อย่างไรก็ตามสีสังเคราะห์เต็มไปด้วยสารเคมีที่ไม่ปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม จึงทำให้ผู้คนในปัจจุบันได้มีการหันกลับมาให้ความสนใจในการใช้สีธรรมชาติอีกครั้ง เพราะไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีความปลอดภัยต่อสุขภาพของผู้ใช้ ไม่มีสารเคมีตกค้าง และยังได้คุณค่าที่อนุรักษ์สืบทอดภูมิปัญญาท้องถิ่นอีกด้วย

ด้วยเหตุนี้ ทีมนักศึกษาสาขาวิชาออกแบบแฟชั่นผ้าและเครื่องแต่งกาย คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ประกอบด้วยนางสาวสไบทิพย์ ทิบุลย์ นางสาวปิยะธิดา เทียนพิทักษ์ นางสาวณิชากาญจน์ บุญจันทร์ นางสาวอัญชลิกา กุทธิ์แดง นางสาวระพีพรรณ กลิ่งรัมย์ นางสาวชัญญา โพธิ์วิเชียร นางสาวเอมวดี อนุปการ นางสาวยุพาวดี อุดมผล นางสาวกชกร โพธิ์สุข และนายเอกณัฐ ภูมิดิษฐ์ จึงมีแนวคิดที่จะนำวัตถุดิบตามธรรมชาติ เช่น เปลือกไม้และใบไม้ มาทำให้เกิดสีขึ้นตามที

ต้องการบนผืนผ้า ภายใต้ผลงานชื่อ Color of Fabric เพื่อเพิ่มมูลค่าและเผยแพร่วัตถุดิบท้องถิ่นให้เป็นที่รู้จักมากยิ่งขึ้น และยังเป็น การสืบสานและอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมในเชิงคหกรรมศาสตร์ ซึ่งเป็นการนำภูมิปัญญาชาวบ้าน มาบวกรวมกับความสามารถในการออกแบบที่มีความสร้างสรรค์ต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ อาทิ กระเป๋า เสื้อผ้า หมวก ผ้าคลุมไหล่ ที่เหมาะสำหรับลูกค้าที่กำลังมองหาความเป็นเอกลักษณ์ที่ไม่เหมือนใคร โดยดึงคุณค่าจากภูมิปัญญาท้องถิ่นให้เข้ากับไลฟ์สไตล์คนเมืองได้อย่างลงตัว และตอบโจทย์การใช้งานของผู้ใช้ในยุคดิจิทัล โดยมี อาจารย์มัลลิกา จงจิตต์ เป็นที่ปรึกษาโครงการ

อาจารย์มัลลิกา จงจิตต์ กล่าวว่า ผลงาน Color of Fabric เกิดจากการบูรณาการพัฒนาผลิตภัณฑ์และการใช้ประโยชน์จากพันธุ์พืช สู่งานคหกรรมศาสตร์ โครงการตามรอยพระราชดำริเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช ประจำปี 2564 ซึ่งเป็นการบูรณาการวิชาเรียนของนักศึกษาให้เข้ากับศาสตร์สาขาวิชา



ที่เรียน โดยหวังให้นักศึกษาได้เห็นการใช้ประโยชน์ของพืชให้ลึกซึ้งขึ้น ซึ่งจะให้นักศึกษาเห็นคุณค่า และรู้จักใช้ประโยชน์ของทรัพยากรธรรมชาติ โดยผลงานได้ทำการศึกษาการพัฒนาสีย้อมจากเปลือกประดู่ ที่ให้น้ำตาลแดง เนื่องจากเล็งเห็นว่าประดู่เป็นพืชท้องถิ่นที่มีอยู่ทุกถิ่นทั่วทุกภูมิภาคสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ทุกส่วน ทั้งเปลือก ใบแห้ง ใบสด ลูก ดอก ซึ่งข้อดีของสีธรรมชาติคือไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของผู้ผลิตและผู้บริโภค น้ำทิ้งจากการผลิตไม่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม วัตถุดิบหาได้ง่ายในชุมชน อีกทั้งการย้อมสีธรรมชาติสามารถเรียนรู้ได้ด้วยตนเอง เป็นความรู้ที่เพิ่มพูนขึ้นตามประสบการณ์ สามารถถ่ายทอดให้แก่คนรุ่นหลัง เป็นภูมิปัญญาของท้องถิ่น อีกทั้งความสัมพันธ์ระหว่างคนกับธรรมชาติย่อมก่อให้เกิดความรัก ความห่วงหาอาทร ซึ่งจะทำให้นักศึกษาเรียนรู้ที่จะอนุรักษ์ และปลูกทดแทนเพื่อการผลิตที่ยั่งยืนอีกด้วย โดยในการสร้างผลงาน Color of Fabric ใช้ดอกไม้และใบไม้ อาทิ ลั่นกระเปาะ ดอกพยับหมอก ใบหางนกยูง ใบมะละกอไฮยา ดอกทองกวาว เมล็ดประดู่ ซึ่งผลงานผ้าพิมพ์สีธรรมชาติด้วยใบไม้ นับเป็นการผลิตผ้าด้วยธรรมชาติ รักษาสิ่งแวดล้อม และได้ลดละลายสีสิ้นของผ้าสวยงามแปลกตา ซึ่งเป็นการออกแบบได้ด้วยตัวเอง เป็นผ้าผืนเดียวในโลก ซึ่งกระบวนการพิมพ์ผ้าสีธรรมชาติด้วยใบไม้ นับเป็นกระบวนการทางธรรมชาติที่ละเอียดอ่อน ใบไม้ที่นำมาใช้สามารถเลือกได้หลายชนิดและหาง่ายในแต่ละท้องถิ่น แต่มีข้อจำกัดบ้างในเรื่องฤดูกาลในการ

เก็บใบไม้ อายุของใบไม้ สภาพอากาศ ฯลฯ ทำให้ได้สีต่างกันออกไป

ด้านนางสาวกชกร โพธิ์สุข ตัวแทนทีมนักศึกษา กล่าวว่า การสร้างสรรค์ผลงานเริ่มจาก กระบวนการสกัดน้ำสี โดยนำเปลือก



ประดู่ไปต้มในน้ำร้อน เคี่ยวประมาณ 1-5 ชั่วโมง จากนั้นจึงกรองเอาเปลือกประดู่ออกก็จะได้น้ำสีสำหรับย้อม โดยให้ทั้งน้ำสีไว้ประมาณ 1-2 คืน ขึ้นตอนการย้อม ให้ผสมน้ำสีและเกลือตามสัดส่วน นำผ้าที่มีดลวดลายแล้วไปใส่ลงในน้ำสีประมาณ 80 องศาเซลเซียส เวลา 45-60 นาที ระหว่างย้อมให้คนตลอดเวลาเพื่อให้สีติดทั่วสม่ำเสมอ แล้วนำไปซักน้ำสะอาดจนกว่าน้ำจะใส และนำไปผึ่งลมให้แห้ง ก็จะได้ผืนผ้าสำหรับนำไปสร้างลวดลายต่อไป ซึ่งการสร้างลวดลายจากใบไม้ ดอกไม้ด้วยการทาบ ขั้นตอนแรกคือการเก็บใบไม้ ดอกไม้มาทำความสะอาด ล้างเช็ดให้แห้งจากนั้นเลือกใบไม้ ดอกไม้ที่มีรูปร่างสีขึ้นตามต้องการ นำมาวางลงบนผืนผ้าใช้เทปกาวแปะทับเพื่อไม่ให้ใบไม้ ดอกไม้ขยับ หากต้องการลายด้านเดียวใช้กระดาษกั้นกลาง จากนั้นใช้ก้อนหินหรือก้อนทูปให้สีจากใบไม้ ดอกไม้ติดเข้าไปในเนื้อผ้า หลังจากทาบเสร็จนำไปรีดด้วยเตารีดไอน้ำด้านหลังผ้า ก็จะได้ลวดลายบนผ้าตามที่ต้องการ

“อย่างไรก็ตามแม้ศิลปะจากการทาบจะไม่สามารถอยู่ได้คงทน แต่การที่นักศึกษาได้มีโอกาสลงมือทำ ก็สามารถจริงใจลงความคิดและจิตใจในการเป็นนักประดิษฐ์ที่ได้เรียนรู้ทดลอง และรังสรรค์ผลงานศิลปะของนักศึกษาได้เป็นอย่างดี”

เรื่อง : พุทธชาติ แยมวิทย์วงศ์กุล

ครูศาสตราจารย์อดิศร ตัดเพื่อโลก

มอบระบบจัดการขยะ แก่สำนักงานเขตดุสิต

บางคนเชื่อว่าความพยายามเล็ก ๆ น้อย ๆ ที่เกิดจากความคิดสร้างสรรค์ของคนคนเดียวหรือกลุ่มคนเพียงกลุ่มเดียว ไม่อาจจะช่วยทำให้สังคมของเราดีขึ้นได้ ทว่านั่นเป็นเพียงความเชื่อเท่านั้น เพราะในความเป็นจริงแล้วหลายครั้งที่สิ่งเล็ก ๆ เหล่านี้ สามารถสร้างความเปลี่ยนแปลงให้กับสังคมและโลกของเราได้อย่างมาก โดยเฉพาะการริเริ่มโครงการใด ๆ ที่จัดทำเพื่อสิ่งแวดล้อมที่มาจากกลุ่มคนเล็ก ๆ ให้ออกมาเป็นโครงการที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างมาก

จำนวน 8 ชั้น เพื่อนำไปสู่การแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ให้สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้จริง มีที่ปรึกษาโปรเจกต์ดังกล่าว 2 คน ประกอบด้วย ดร.วิชชา อุปภัย และ ดร.ภควัต เกอะประสิทธิ์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ล่าสุดอาจารย์ที่ปรึกษาโปรเจกต์ทั้ง 2 ท่าน ได้เป็นผู้แทนส่งมอบโปรเจกต์ การบริหารจัดการขยะมูลฝอย ให้แก่สำนักงานเขตดุสิต กรุงเทพมหานคร



ผลิตภัณฑ์ให้กับประชาชน ชุมชน หน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน ซึ่งเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยที่ต้องจัดเก็บและนำไปกำจัดได้เป็นอย่างดี

ของนักศึกษาจากกลุ่มนี้จะเป็นแรงบันดาลใจให้นักศึกษารุ่นใหม่เกิดการจุดประกายความคิดสร้างสรรค์ชิ้นงานอื่น ๆ ต่อยอดรุ่นพี่ที่มีส่วนในการรักษาสิ่งแวดล้อมของสังคม และของโลกให้มาอยู่ต่อไป

เชื่อว่าโปรเจกต์ การบริหารจัดการขยะมูลฝอย



ดังเช่นโปรเจกต์ การบริหารจัดการขยะมูลฝอย ซึ่งเป็นความคิดสร้างสรรค์ของนักศึกษาในการศึกษาในรูปแบบของวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โดยได้พัฒนาชิ้นงานในการบริหารจัดการขยะมูลฝอย

โดยชิ้นงานโปรเจกต์ของนักศึกษาดังกล่าว จะเป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนให้สำนักงานเขตดุสิต สามารถนำมาปรับใช้ให้เกิดประโยชน์ในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยต่อไป อาทิ การคัดแยกขยะมูลฝอย การทำน้ำหมักชีวภาพ การทำปุ๋ยหมัก การแปรรูปขยะมูลฝอยอินทรีย์จากเปลือกผลไม้และวัสดุเหลือใช้เป็น



เรื่อง : งานสื่อสารองค์กร คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

Favorite | Recommended

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

มี แล้วนะ

TikTok

@RMUTP • 1h ago

#ราชมจลพระนคร

#Rmutp

Track Name

45.1k

ไปติดตามกัน!!

น้ำประปาเค็ม

สาเหตุจากอะไร? คัดได้หรือไม่?

สาเหตุ!

ภาวะภัยแล้ง : ฝนทิ้งช่วง ปริมาณน้ำจืดทางเหนือไหลลงมาน้อย ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาและระดับลงอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดน้ำทะเลหนุนสูงกว่าปกติ จึงทำให้น้ำมีค่าความเค็มสูงเกินมาตรฐาน คัดแล้วมีรสกร่อย และรสเค็ม

ข้อแนะนำ!

1. การใช้น้ำประปาเพื่อปรุงอาหารในช่วงเวลานี้ ควรลดการเติมเครื่องปรุงรสให้น้อยลง
2. ติดตั้งเครื่องกรองน้ำแบบ อาร์โอ RO (reverse osmosis) ซึ่งเป็นเครื่องกรองน้ำที่มีความละเอียดสูง กรองน้ำด้วยระบบออสโมซิสผันทกลับ จะลดเกลือแร่ต่างๆ ที่ปนมากับน้ำประปา

หลีกเลี่ยง!

กลุ่มเสี่ยงที่ควรหลีกเลี่ยงการบริโภค ได้แก่ ผู้สูงอายุ และ เด็กเล็ก ผู้ที่เป็นโรคไต โรคหัวใจ โรคความดันสูง โรคเบาหวาน โรคทางสมอง

ที่มา : news.mthai

บัณฑิต มทร.พระนคร

สร้างธุรกิจสู้วิกฤตโควิด-19 พลิกชีวิตสร้างรายได้

ในสถานการณ์แพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา หรือ COVID-19 ที่ทุกคนต่างต้องปรับตัวและต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงในขณะนี้ พบว่าการมีอาชีพสำรองคือความจำเป็น เพราะหากงานประจำที่ทำอยู่มีเหตุให้ต้องหยุดชะงักงานเหล่านี้จะเป็นตัวช่วยให้ยังคงมีรายได้ และอาจเป็นแนวทางการทำอาชีพใหม่ที่สามารถสร้างรายได้ในอนาคต เช่นเดียวกับ บัณฑิต มทร.พระนคร ที่พลิกวิกฤตให้เป็นโอกาส ผันตัวทำธุรกิจผ่านโลกออนไลน์ จนสร้างรายได้เป็นกอบเป็นกำ

ที่ชายมีมอนสเตอร์ไอแอนท์ ปักษาสวรรค์ (bird of paradise) และ พิโคมะละกอ ซึ่งเมล็ดพันธุ์ทุกเมล็ดล้วนผ่านการคัดสรรมาแล้วว่าเม็ดไม่เน่า แข็งแรง และโตง่าย อัตราการงอกอยู่ที่ 90% ซึ่งราคาเริ่มต้นตั้งแต่ 70 บาทขึ้นไป” หลักการทำธุรกิจให้สำเร็จของผมคือคิดสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ดี ดูแลลูกค้าเสมือนต้นเสมอปลาย และการขายสินค้าออนไลน์ปัจจุบันอยู่ที่คอนเทนต์ หากเราทำคอนเทนต์ดี ๆ ก็จะดึงดูดใจลูกค้าได้ อีกอย่างคือเราต้องปรับตัวเองให้ทันสมัย



ต้นไม้ออนไลน์ ยอดขายสวนกระแสดิจิทัลของ นายพัฒนรัฐ เรือนริน (ปาล์ม) บัณฑิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ เล่าว่า จุดเริ่มต้นในการทำธุรกิจขายต้นไม้ออนไลน์ พันธุ์มีมอนสเตอร์ (monstera deliciosa) หรือที่เรียกกันว่ามอนโจแอนท์ เกิดขึ้นหลังจากที่เรียนจบได้เข้าทำงานเป็นผู้จัดการร้านอาหารแห่งหนึ่งแต่มีสัปดาห์ส่วนตัวเป็นคนค่อนข้างรักอิสระจึงลาออก ประกอบกับช่วงนั้นญาติทำธุรกิจนำเข้าเมล็ดพืชจากอเมริกาใต้ จึงตัดสินใจผันตัวออกมาขายต้นไม้ออนไลน์เป็นของตัวเอง “เริ่มเปิดเพจขายเมล็ดพันธุ์มีมอนสเตอร์ไอแอนท์ ตั้งแต่เดือนกันยายน 2563 ปัจจุบันขายไปแล้วทั้งหมด 8,000 ออร์เดอร์ ซึ่งผลตอบรับถือว่าดีมาก เพราะช่วง 1-2 ปีที่ผ่านมา กระแสการปลูกไม้ประดับจำพวกไม้ใบได้รับความนิยมมาก โดยเฉพาะช่วงการแพร่ระบาดของโควิด-19 ทำให้ผู้คนต้องทำงานที่บ้าน จึงทำให้มีเวลาในการตกแต่งบ้าน หรือหันมาปลูกต้นไม้เป็นงานอดิเรกมากขึ้น การขายจะเน้นเป็นแบบเมล็ดพันธุ์พร้อมส่ง ซึ่งทำให้สามารถขายออกได้ไว โดยพันธุ์มี

อยู่ตลอดเวลา ศึกษาสินค้าของเรา โดยในอนาคตได้วางแผนขยายตลาด โดยการนำเมล็ดพันธุ์ต้นไม้มงคลบางจรดุดูกาล เพื่อเป็นกลยุทธ์ในการดึงดูดให้ลูกค้ามีชื่อเสียง ในภาวะที่ลูกค้ามีความต้องการที่หลากหลาย ซึ่งจะช่วยให้อ่านสามารถมีสินค้าขายได้ตลอดทั้งปี สำหรับท่านใดที่สนใจพันธุ์ไม้สอปลามเพิ่มเติม Facebook : พันธุ์ไม้มอนสเตอร์ไอแอนท์-monstera giant หรือที่ <https://juniplantgarden.com/>

น้ำพริกสดหูน 5 เดือน 5 พันกระปุกของนางสาวกรกช พูนผล (มิลล์) บัณฑิตคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน เล่าว่า จุดเริ่มต้นการทำธุรกิจเกิดจากหลังจากที่เรียนจบได้ไปทำงานในองค์กรเอกชน แต่รู้สึกไม่ชอบรูปแบบการทำงานในองค์กรที่ไม่ค่อยอิสระ จึงลาออกและเดินทางไปศึกษาต่อที่ต่างประเทศ



ซึ่งช่วงเวลานั้นทำให้ตนมีน้ำหนักตัวขึ้นมากถึง 70 กก. จึงได้คิดหาวิธีลดน้ำหนัก ประกอบกับการรับประทานอาหารเพื่อสุขภาพ (Clean) ปราศจากไขมันกำลังเป็นที่นิยม แต่อาหารเพื่อสุขภาพมักจะมีรสชาติที่จืดเพราะปราศจากการปรุงแต่ง จากจุดนั้นเองจึงเกิดแนวคิดว่าจะทำอย่างไรให้คนที่ลดน้ำหนักสามารถรับประทาน



อาหารเพื่อสุขภาพอร่อยถูกปาก เพื่อที่จะสามารถลดน้ำหนักได้ยาวนานขึ้น จึงเป็นที่มาของธุรกิจน้ำพริกเพื่อสุขภาพดังกล่าว “น้ำพริกทั่วไปตามท้องตลาดจะมีการใส่น้ำมัน น้ำตาล ผงชูรส วัตถุกันเสียต่าง ๆ ดังนั้นจึงได้ศึกษาข้อมูลของส่วนผสมในสูตรน้ำพริกเพื่อหาสัดส่วนมาทดแทน เช่น ส่วนประกอบของน้ำมัน จะใช้น้ำมันที่มาจากปลา หรือน้ำมันรำข้าว แทนน้ำมันถั่ว



เกลือ และ น้ำมันปาล์ม ใช้น้ำตาลดอกมะพร้าว ที่ให้ความหวานเท่ากันแต่ให้พลังงานและการดูดซึมน้อยกว่า น้ำตาลทรายขาว เป็นต้น” การทำธุรกิจให้ประสบความสำเร็จในแบบฉบับของตนไม่ได้เน้นที่สินค้าอย่างเดียว แต่ใช้ตนเองเป็นจุดขายด้วย โดยช่วงที่เริ่มต้นธุรกิจเริ่มลดน้ำหนักอย่างจริงจัง จาก 70 กก. ใช้เวลาประมาณ 4 เดือน ลดเหลือประมาณ 57 กก. จึงทำให้จุดตรงนี้เป็นแรงผลักดันให้ไปในตัวอีกทางหนึ่งด้วย โดยยอดขายรวม 5 เดือนอยู่ที่ 5,500 กระปุก และ 98% ลูกค้ากลับมาซื้อซ้ำ ส่วนลูกค้าใหม่เกิดจากการบอกต่อ โดยเฉพาะในช่วงที่ผ่านมาเกิดเหตุการณ์โควิด-19 ทำให้



ยอดสั่งซื้อออนไลน์มากขึ้น เป็นเท่าตัว” อยากฝากว่าทุก ๆ วัน โลกออนไลน์ไม่เคยรอเรา หากเราไม่ทำก็มีคนที่พร้อมจะทำอยู่แล้วดังนั้นจงอย่ากลัวสำหรับท่านใดที่สนใจผลิตภัณฑ์สามารถสั่งซื้อได้ที่ IG หรือ Facebook : น้ำพริกคลีนคลีน

โกโก้หมเหนียว ยอดขายวันละ 100 แก้ว ของนายทวีศักดิ์ สุวรรณหงส์ (ไอโจ้) บัณฑิตคณะบริหารธุรกิจ เล่าว่า ก่อนเริ่มทำธุรกิจ COCO BIGBEAR ที่บ้านทำธุรกิจขายเสื้อผ้าเด็ก แต่เมื่อเกิดวิกฤตโควิด-19 ทำให้ต้องปิดร้านชั่วคราว จึงคิดมองหาธุรกิจเสริม ประกอบกับช่วงที่ผ่านมาพฤติกรรมผู้บริโภคมีการสั่งซื้ออาหารผ่านช่องทาง

เดลิเวอรี่ โตสวนกระแสดิจิทัล เพราะไม่ต้องออกมาข้างนอกบ้าน บวกกับละแวกหมู่บ้าน

ไม่มีร้านน้ำหวานที่ให้บริการเดลิเวอรี่ “ผมใช้เวลาในการคิดค้นสูตร 2 เดือนทั้งหมด 17 เมนู ตอนนี้อยู่ร้านและเดลิเวอรี่ขายได้ประมาณ 100 แก้วต่อวัน แต่ช่วงที่มีการออกงานตั้งบูธประมาณ 200 แก้วต่อวัน การทำธุรกิจเน้นไปที่การศึกษากลุ่มลูกค้า เอาใจลูกค้าเป็นหลัก เพราะคู่แข่งเยอะ เราจะปรับรสชาติตามใจลูกค้าที่เขาสั่งได้ เน้นราคาที่ลูกค้าจับต้องได้ หากใครอยากทำธุรกิจให้ศึกษาข้อมูลให้ดี ไม่อยากให้ทุกคนคิดว่าถ้าเราไม่ทำงานก็มาขายของนั้นเป็นความคิดที่ผิดมาก เพราะการค้าขายต้องทุ่มเททั้งแรงกาย แรงใจมากกว่าการทำงานปกติ จึงจะสำเร็จ สนใจผลิตภัณฑ์สั่งซื้อได้ที่ COCO BIGBEAR LINE ID : 0817798948

เรื่อง : พุทธชาติ แยมวิทย์วงศ์กุล
ภาพ : ณรงค์กร ประสารแสง

ข่าวต่อหน้า 1

• รับนักศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้ปรับระบบการจัดการเรียนการสอนด้วยการนำเทคโนโลยีเข้ามาอยู่ในวิถีชีวิตของนักศึกษา ตั้งแต่เริ่มต้นของกระบวนการจัดการเรียนการสอนจนกระทั่งสิ้นสุดหรือสำเร็จการศึกษา ไม่ว่าจะเป็นระบบการลงทะเบียนศึกษาต่อด้วยรูปแบบการรับสมัครนักศึกษาออนไลน์ตลอดทั้งปีทั้งประเภทหลักสูตรต่อเนื่องในการเปิดรับตรง และประเภทการรับสมัครผ่านระบบการคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา หรือทีแคส (TCAS) รวมทั้งการนำเทคโนโลยีมาสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ เช่น การพัฒนาสื่อการสอนด้วย AR (Augmented Reality) ปัญญาประดิษฐ์เพื่อการเรียนรู้ AI (Artificial Intelligence) เป็นต้น

ขณะนั้นมหาวิทยาลัยฯ กำลังเปิดรับสมัครนักศึกษาในระบบการคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา หรือทีแคส (TCAS) ประจำปีการศึกษา 2564 รอบที่ 2 การรับแบบโควตา รับสมัครตั้งแต่บัดนี้ - 28 เมษายน 2564 โดยเปิดรับนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีใน 9 คณะ ได้แก่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน คณะบริหารธุรกิจ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ รวม 1,055 คน ทั้งนี้ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ เว็บไซต์ www.rmup.ac.th วันที่ 30 เมษายน 2564 สอบสัมภาษณ์ผ่านทาง Line Call, Google meet และทางโทรศัพท์ วันที่ 3 พฤษภาคม 2564 ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ทางเว็บไซต์ <https://student.mycas.com/> ระหว่างวันที่ 10 - 11 พฤษภาคม 2564 ประกาศรายชื่อยืนยันสิทธิ์และรายงานตัวผ่านเว็บไซต์ www.rmup.ac.th ระหว่างวันที่ 12 - 13 พฤษภาคม 2564 และรายงานตัวและขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ วันที่ 21 พฤษภาคม 2564

อีกทั้งกำลังเปิดรับสมัครนักศึกษาคณะดุริยางค์และประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อปริญญาตรี รอบรับตรง รอบที่ 2 ประจำปีการศึกษา 2564 จำนวน 1,630 คน ในส่วนของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (ม.3) หรือเทียบเท่า เข้าศึกษาต่อในระดับ

ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทรับตรงรอบ 2 จำนวน 105 คน เปิดรับสมัครตั้งแต่บัดนี้ - 15 เมษายน 2564 ผู้สนใจสมัครผ่านเว็บไซต์ www.rmup.ac.th และชำระเงินค่าสมัครผ่านธนาคารและเคาน์เตอร์เซอร์วิส สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (สวท.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โทรศัพท์ 0 2665 3777 ต่อ 6303 - 9 และ 6636

นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ยังเปิดรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ประจำปีการศึกษา 2564 ตั้งแต่บัดนี้ - 17 พฤษภาคม 2564 ได้แก่ คณะบริหารธุรกิจ บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต บริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต วิศวกรรมศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต และคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ คหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต รวม 150 คน ผู้สนใจสมัครผ่านระบบออนไลน์ได้ตลอด 24 ชั่วโมงทางเว็บไซต์ www.rmup.ac.th หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน โทร 0 2665 3777 ต่อ 6636 และ 6303-9

ขณะเดียวกัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้เปิดรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อ ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู ประจำปีการศึกษา 2564 (หลักสูตร ป.บัณฑิต) จำนวน 180 คน โดยผู้สมัครต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ได้รับรองจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) กรณีที่ผู้สมัครไม่ได้ปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับการสอน ต้องมีใบยืนยันหรือใบรับรองที่ผู้บริหารสถานศึกษาอนุญาตให้เข้าฝึก สำหรับผู้ที่มีสัญญาจ้างหรือผู้ปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ หลักสูตรดังกล่าวจัดให้มีการเรียนการสอนระยะเวลา 3 ภาคการศึกษา ในวันเสาร์ - อาทิตย์ เวลา 08.00 - 16.00 น. โดยเปิดภาคการศึกษาที่ 1/2564 ในวันที่ 17 พฤษภาคม 2564

วิธีสมัครผ่านระบบออนไลน์ทาง <http://reg.rmup.ac.th/registrar/apphome.asp> ตลอด 24 ชั่วโมง ตั้งแต่บัดนี้ - 16 เมษายน 2564 ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบทางเว็บไซต์ วันที่ 21 เมษายน 2564 และจะจัดการสอบข้อเขียนทางออนไลน์ วิชาวัดแววจิตใจ (เหตุการณ์สำคัญบริบททางการศึกษาลึกซึ้ง การสอน การวัดผล การวิจัย จิตวิทยา ฯลฯ)

วันที่ 23 เมษายน 2564 และสอบสัมภาษณ์ผ่าน Google Meeting ในวันที่ 29 - 30 เมษายน 2564 ผู้สนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่กลุ่มบัณฑิตศึกษา สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน โทร. 0 2665 3777 ต่อ 6406 หรือคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ผศ.รุ่งอรุณ พรเจริญ โทร. 084 680 7894 และอาจารย์สุนันท์ รชตจทร โทร. 080 233 0578

• ออกมาตรการช่วยเหลือผู้กักตัวโควิด-19

ผศ.สหรัตน์ วงษ์ศรีษะ รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เปิดเผยว่า ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการกองทุนพัฒนานักศึกษา มทร.พระนคร ครั้งที่ 1/2564 เดือนกุมภาพันธ์ 2564 ที่ผ่านมา ได้อนุมัติงบประมาณกว่า 3 ล้านบาท เพื่อสนับสนุนทุนการศึกษา ประเภทให้เปล่าตลอดหลักสูตร ในปีการศึกษา 2564 แก่นักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยเหลือนักศึกษาที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา หรือ COVID-19

ผศ.สหรัตน์ วงษ์ศรีษะ กล่าวว่า สำหรับการสนับสนุนทุนการศึกษาดังกล่าว แบ่งเป็น ทุนการศึกษาประเภททุนเรียนดี จำนวน 40 ทุน ทุนการศึกษาประเภทกิจกรรมดีเด่น จำนวน 10 ทุน ทุนการศึกษาประเภทศิลปะการแสดงหรือดนตรีดีเด่น จำนวน 2 ทุน ทุนการศึกษาประเภทนักเรียนที่มีผลการเรียนดี ทุนการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) จำนวน 10 ทุน ทุนกีฬา และทุนการศึกษาราชชมงคลพระนคร จำนวน 13 ทุน

“การศึกษาถือเป็นปัจจัยสำคัญในการพัฒนาคน และนำไปสู่การพัฒนาประเทศ ซึ่งเยาวชนหลายคนขาดโอกาสทางการศึกษา เพียงเพราะปัจจัยทางด้านทุนทรัพย์ บางคนมีโอกาสด้านการศึกษาและควรได้รับการสนับสนุนส่งเสริมยิ่งขึ้น ประกอบกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา หรือ COVID-19 ในประเทศไทย ที่ส่งผลกระทบต่อสภาพเศรษฐกิจและสังคมไทยอย่างรุนแรง ทำให้หลายภาคธุรกิจต้องปิดกิจการ ยิ่งไปกว่านั้นผู้ปกครองของนักศึกษามหาวิทยาลัยฯ หลายราย ได้รับความทุกข์จากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น” ผศ.สหรัตน์ วงษ์ศรีษะ กล่าว

ผศ.สหรัตน์ วงษ์ศรีษะ กล่าวอีกว่า เพื่อเป็นการแบ่งเบาภาระและผลกระทบที่เกิดขึ้นในครั้งนี้นี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จึงได้จัดสรรทุนการศึกษาประเภทขาดแคลนทุนทรัพย์ จำนวน 70 ทุน ซึ่งจ่ายตามจำนวนค่าเล่าเรียน 1 ภาค

การศึกษา โดยพิจารณาจากรายได้ของผู้ปกครองของนักศึกษาที่มีรายได้สุทธิรวมกันปีละไม่เกิน 360,000 บาท เพื่อให้ความช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของนักศึกษา

นอกจากนี้จึงออกมาตรการเยียวยาเพื่อช่วยเหลือนักเรียนนักศึกษาทุกระดับการศึกษา ดังนี้ 1.ยกเว้นค่าธรรมเนียมการศึกษา (ค่าลงทะเบียนเรียน/ชำระเงินค่าฝากกำหนด) 2.การคืนเงินและการลดค่าจัดการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2563 คืนเงินร้อยละ 10 ของค่าจัดการศึกษาให้แก่แก่นักเรียนนักศึกษาที่ชำระเงินค่าจัดการศึกษาครบถ้วน และภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา 2563 ลดค่าจัดการศึกษาร้อยละ 10 ของค่าจัดการศึกษา โดยค่าจัดการศึกษาหมายรวมถึงค่าบำรุงการศึกษา และค่าลงทะเบียนเรียน สำหรับนักศึกษาที่ไม่ได้ใช้ระบบเหมาจ่ายด้วย และการผ่อนผันการชำระเงินค่าจัดการศึกษาในภาคการศึกษาฤดูร้อนได้ไม่เกิน 2 งวด

และเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา หรือ COVID-19 จะส่งผลกระทบต่อแก่นักศึกษาแล้ว ยังส่งผลกระทบต่อทุกส่วนในวงกว้าง รวมไปถึงผู้ประกอบการร้านค้าและพื้นที่เช่าภายในมหาวิทยาลัยฯ ดังนั้นมหาวิทยาลัยฯ จึงได้ตระหนักถึงการมีส่วนร่วมในการแก้ปัญหาในส่วนที่สามารถทำได้ เพื่อเป็นการช่วยเหลือผู้ประกอบการร้านค้าที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดนี้ มหาวิทยาลัยฯ มีความตั้งใจในการช่วยเหลือร้านค้าและผู้ประกอบการให้สามารถค้าขายและดำเนินธุรกิจต่อไปได้

ดังนั้นจึงออกมาตรการแก้ไขปัญหาและฝ่าวิกฤตครั้งนี้ไปด้วยกัน และเพื่อเป็นการแบ่งเบาภาระค่าเช่าพื้นที่ให้กับผู้ประกอบการร้านค้าที่ใช้สถานที่ของมหาวิทยาลัยฯ จึงออกประกาศเรื่อง การลดหรือการยกเว้นการเก็บค่าธรรมเนียมค่าบำรุง ค่าเช่าสถานที่ภายในมหาวิทยาลัยฯ ดังนี้ ประการแรกคือ ให้บรรดาร้านค้าที่ตั้งอยู่ภายในอาคารหรือนอกอาคาร ในทุกคณะของทุกศูนย์การศึกษา ที่จำหน่ายอาหารหรือเครื่องดื่ม รวมถึงร้านบริการถ่ายเอกสารให้งดเก็บค่าเช่า

ประการที่สองคือ บรรดาเครื่องหรือตู้จำหน่ายสินค้าอัตโนมัติทุกประเภท ได้แก่ ประเภทจ่ายค่าเช่าเหมารวมค่าไฟ คิดค่าไฟในอัตรา 500 บาท/เดือน และประเภทจ่ายค่าเช่าแยกค่าไฟตามมิเตอร์ ให้งดค่าเช่า แต่ค่าไฟฟ้าให้จ่ายจริงตามมิเตอร์ โดยระยะเวลาการผ่อนผันมีผลตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 31 มีนาคม 2564

• วิทยาลัยการบริหารแห่งรัฐ

วิทยาลัยการบริหารแห่งรัฐ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เปิดรับสมัครนักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารแห่งรัฐ (Doctor of Philosophy State Administration) ซึ่งเป็นหลักสูตรที่มุ่งเน้นความเป็นเลิศทางวิชาการ และวิชาชีพในการเป็นผู้นำในหน่วยงาน ซึ่งมีกลุ่มเป้าหมายเป็นผู้บริหารหรือผู้นำรัฐโดยเฉพาะงานราชการและงานทางการเมือง เพื่อตอบโจทยปัญหาวิกฤตการณ์ผู้นำในประเทศไทย

การจัดการเรียนการสอนได้เสริมความแข็งแกร่งด้วย คณาจารย์ที่มีคุณภาพ ประสบการณ์ตรงในสายวิชาชีพ พร้อมเชิญผู้ทรงคุณวุฒิ อาทิ บุคคลที่มีชื่อเสียงในแวดวงการเมือง มาร่วมสร้างองค์ความรู้ และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ทั้งนี้หลักสูตรดังกล่าวได้มีวิชาบังคับ อาทิ การแสวงหาความรู้ทางสังคมศาสตร์ ทฤษฎีการจัดการและการบริหารแห่งรัฐขั้นสูง การวิจัยปริมาณขั้นสูงในการบริหารแห่งรัฐ ซึ่งคาดว่าจะเริ่มเปิดรับในปีการศึกษา 2564

นักศึกษาในระดับปริญญาเอกที่จบการศึกษาออกไปนั้น จะเป็นผลผลิตที่มีคุณธรรม จริยธรรม นำองค์ความรู้ ทักษะและความเชี่ยวชาญ ไปพัฒนาสังคมทั้งในระดับประเทศและนานาชาติ สามารถวิเคราะห์ สังเคราะห์ วิพากษ์ ปัญหาทางการเมือง การปกครอง การบริหารจัดการ เศรษฐกิจ สังคม และเทคโนโลยีการสื่อสาร เพื่อหาแนวทางแก้ไขที่เหมาะสมให้กับรัฐ และสังคมที่อยู่ในสภาวะการเปลี่ยนแปลง รวมถึงการนำความรู้ประยุกต์ใช้เข้ากับเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการบริหารจัดการแห่งรัฐท่ามกลางโลกที่ไร้พรมแดนในปัจจุบัน และกระบวนการแข่งขันกับนานาประเทศ ควบคู่ไปกับการสร้างภูมิคุ้มกันจากผลกระทบต่างๆ โดยเฉพาะนวัตกรรม ทางการบริหารจัดการเพื่อนำไปสู่เป้าหมายการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้คุณสมบัติผู้สมัคร เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือปริญญาโททุกสาขาวิชา เปิดรับสมัครตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป เปิดภาคเรียนในเดือนมิถุนายน 2564 (เปิดสอนวิชาพื้นฐานสำหรับผู้ไม่มีพื้นฐานในเดือนเมษายน) เรียนนอกเวลาราชการ ผู้สนใจสอบถามรายละเอียดได้ที่ อาจารย์อิทธิศักดิ์ พลอยศิริชด โทร 061 994 9266 หรือคุณอัญรินทร์ อิทธิศรีศักดิ์ โทร 099 159 2595 และ 02 665 3777 ต่อ 6074, 6075 ในเวลาราชการ หรือติดต่อสำนักชั่วคราววิทยาลัยบริหารแห่งรัฐ อาคารกรมหลวงราชบุรีดิเรกฤทธิ์ มทร.พระนคร (ศูนย์เทเวศร์)

■ **ร่วมกันพัฒนา!** คณะศิลปศาสตร์ จัดพิธีเปิดและปฐมฤกษ์คณะทำงาน และลงพื้นที่ชุมชนเชิงรุกวางแผนพัฒนาระดับเศรษฐกิจแบบบูรณาการ พร้อมขับเคลื่อนยกระดับกิจกรรมการท่องเที่ยวชุมชนอย่างยั่งยืน ทีมผู้บริหารโครงการตำบลท่าราบ นำโดย ผศ.ดร.อำนาจ เอี่ยมสำอางค์ คณบดีคณะศิลปศาสตร์ หัวหน้าโครงการฯ พร้อมด้วยทีมงาน และ ทีมผู้บริหารโครงการตำบลคลองกระแซง นำโดย ผศ.ยุทธภูมิ สุวรรณเวช รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย หัวหน้าโครงการฯ ลงพื้นที่ชุมชนแบบเชิงรุก ร่วมกันวางแผนพัฒนาระดับเศรษฐกิจแบบบูรณาการ เพื่อร่วมพัฒนาพื้นที่ พื้นฟูเศรษฐกิจ และสังคมที่มีความครอบคลุม ในประเด็นต่าง ๆ ตามปัญหาและความต้องการชุมชน และจัดพิธีเปิด และปฐมฤกษ์คณะทำงาน ภายใต้การสนับสนุนของกระทรวง อว. โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการจากทั้งสองตำบล ตำบลละ 18 คน เป็นจำนวนทั้งสิ้น 36 คน พิธีจัดขึ้น ณ ศาลาคามวาสี ตำบลคลองกระแซง อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

■ **สุดแจ่ม!** ดร.ทวีศักดิ์ ตรงจิรกุล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ร่วมกับ Dr. Adel Oulefki ศูนย์พัฒนาเทคโนโลยีขั้นสูง (CDTA)

ประเทศแอลจีเรีย ร่วมกับทีมนักวิทยาศาสตร์นานาชาติทำวิจัย การแบ่งส่วนและการวัดพื้นที่ปอดที่ติดเชื้อ COVID-19 อัตโนมัติโดยใช้ ภาพ CT-scan Sos Agaian โดยมีเป้าหมายในการนำเทคโนโลยีใหม่นี้ ไปใช้ในประเทศกำลังพัฒนา

■ **เอาใจช่วยนะ!** นักศึกษาคหกรรมศาสตร์ เข้ารับการประเมินเพื่อ คัดเลือกนักศึกษารางวัลพระราชทาน ประจำปีการศึกษา 2563 นายสิวานันท์ ศรีทัน นักศึกษาปริญญาตรี ชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาการ บริหารธุรกิจคหกรรมศาสตร์ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ เข้ารับ การประเมินและคัดเลือกนักศึกษารางวัลพระราชทาน ระดับอุดมศึกษา เขตกรุงเทพมหานคร ประจำปีการศึกษา 2563 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏ สวนสุนันทา

■ **เพิ่มความรู้อ!** คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดโครงการ “พัฒนาทักษะด้าน เขียนบทความเพื่อสำเร็จการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา” ระยะที่ 1 กิจกรรม การเขียนบทความทางวิชาการในระดับบัณฑิตศึกษาและการ ขอคำหนดตำแหน่งทางวิชาการให้แก่อาจารย์ภายในคณะ วิศวกรรมศาสตร์ โดยมี รศ.ดร.นัฐโชติ รักไทยเจริญชีพ รองอธิการบดี

ฝ่ายวิชาการ และพัฒนาคณาจารย์ เป็นวิทยากรในการบรรยาย หัวข้อ” การขอคำหนดตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายวิชาการ มทร.พระนคร” มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มศักยภาพของอาจารย์และบุคลากร อย่างต่อเนื่อง ในการนำเสนอผลงานทางวิชาการระดับนานาชาติ และ เพื่อให้อาจารย์สามารถนำผลงานทางวิชาการมาพัฒนาเป็นส่วนหนึ่ง ในการขอตำแหน่งทางวิชาการ ณ ห้องประชุมเฟื่องทอง คณะ วิศวกรรมศาสตร์

■ **มอบทุนจ้า!** อาจารย์พิชิตพล เจริญทรัพย์ยานันท์ และคุณนริศรา ศรีสันต์ ได้มอบเงินเพื่อเป็นทุนการศึกษาให้กับนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ และออกแบบแฟชั่น โดยมี อาจารย์พิชิตพล เจริญทรัพย์ยานันท์ อาจารย์ ประจำสาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ เป็นตัวแทนในการ มอบทุนการศึกษาเพื่อสนับสนุนทุนการศึกษา ให้แก่ นางสาวศศิณันต์ พรหมวิเชียร จำนวน 5,000 บาท นายจิรภัทร จิรคุณานนท์ จำนวน 5,000 บาท และนางสาวอังศุกาญจน์ เจริญศรี จำนวน 5,000 บาท

เรื่อง ณรงค์กร ประสารแสง



สัมมนาวิชาการออนไลน์

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ โดยนักศึกษาปริญญาโท รุ่น 14 สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ จัดสัมมนา วิชาการออนไลน์ หัวข้อ “ประตูสู่ความสำเร็จธุรกิจ คหกรรมศาสตร์ วิถีใหม่เพื่อสังคม” เพื่อเผยแพร่ องค์ความรู้ด้านธุรกิจคหกรรมศาสตร์ และการถ่ายทอด ประสบการณ์ธุรกิจคหกรรมศาสตร์วิถีใหม่หลังสถานการณ์ Covid-19 รวมถึงการจัดแสดงผลงานธุรกิจคหกรรมศาสตร์ ในศาสตร์ต่าง ๆ โดยได้รับเกียรติจากคุณชัชพล สิงห์ลักษณ์ เจ้าของบริษัทจันทอโศกไม้ UR CHOICE คุณธีระ ฉันทสวัสดิ์ ผู้เชี่ยวชาญการออกแบบเสื้อผ้าและผลิตภัณฑ์ไลฟ์สไตล์ คุณสรเทพ โรจน์ทพจนาธิษฐาน เจ้าของร้านอาหาร Steve Caf & Cuisine และคุณณัฐพงศ์ ธีรนนท์พิชิต รองครูใหญ่โรงเรียนการอาหารไทยเอ็มเอสซี เป็นวิทยากร บรรยาย



บูรณาการความร่วมมือ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ ได้ดำเนินโครงการบูรณาการความร่วมมือทางด้านการผลิตสื่อเพื่อใช้สำหรับแบบแผนการศึกษาต่อในระดับ อุดมศึกษา ในการนี้ ดร.จิระศักดิ์ ชาระจักร์ คณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พร้อมด้วย ผศ.ดร.วิรินทร์ บุญยะโรจน์ รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา เข้าร่วมศึกษาดูงานการพิมพ์สื่อประชาสัมพันธ์หลักสูตร ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยได้รับการต้อนรับและให้คำแนะนำ จาก ดร.ธานี สุนทรชาติ คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ผศ.ดร.อาณัติ ศิริพิชญ์ตระกูล รองคณบดีฝ่ายวางแผน และรองคณบดีฝ่ายบริหาร และ อาจารย์ชัชเชษิต อนันต์เวทยามนท์ รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ



ส่งมอบสื่อ

คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ร่วมกับมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง ได้ส่งมอบสื่อประชาสัมพันธ์ท่องเที่ยว ตลาดโอ๊ะป่อย อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี ให้กับ อาจารย์ ดร.ปิรันธ์ ชิมโชติ ที่ปรึกษาสมาคมธุรกิจท่องเที่ยวสวนผึ้ง และประธานสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว จังหวัดราชบุรี ซึ่งเป็นผลงานการผลิต สื่อมัลติมีเดีย สารคดีท่องเที่ยว ของนักศึกษาคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน มทร.พระนคร ร่วมกับนักศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง จ.ราชบุรี



ครูไวไฟ - เต็มไฟให้ครู

ผศ.ดร.อำนาจ เอี่ยมสำอางค์ คณบดีคณะ ศิลปศาสตร์ เป็นประธานเปิดโครงการการสัมมนา “ครูไวไฟ-เต็มไฟให้ครู เตรียมตนเองพร้อมสู้วิถี Next Normal” ภายใต้หัวข้อการพัฒนาหนังสือ/ตำราเพื่อ การเผยแพร่ เพื่อเตรียมพร้อมให้กับอาจารย์ในการจัด การเรียนการสอนและการพัฒนาผลผลิตทางวิชาการ ที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงและสามารถนำไป ประยุกต์ใช้ในอนาคต ซึ่งคาดว่าแนวโน้มการจัดการเรียน การสอนจะมีการผสมผสานระหว่างการจัดการเรียน การสอนแบบออนไลน์ (Online) และการเรียนการสอน ในห้องเรียนแบบปกติ โดยยึดหยุ่นไปตามสถานการณ์ ทั้งนี้ได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.ธงชัย ทองปาน คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นวิทยากร ณ อาคารปฏิบัติการโรงแรม คณะศิลปศาสตร์



สืบสานวัฒนธรรมท้องถิ่น

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดโครงการ สืบสานงานศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น แหล่งโบราณคดีมรดกโลก “บ้านเชียง” แหล่งอารยธรรมแห่งสยามประเทศ กับวิถีชีวิตไทยพวน ณ พิพิธภัณฑ์สถาน แห่งชาติบ้านเชียงและชุมชนในตำบล บ้านเชียง อำเภอหนองหาน จังหวัดอุดรธานี เพื่อให้นักศึกษาและบุคลากรได้รับความรู้ ความเป็นมาของวัฒนธรรมบ้านเชียงและ วิถีชีวิตไทยพวน อีกทั้งยังมีส่วนร่วม ในกิจกรรมของวัฒนธรรมท้องถิ่นและ ร่วมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม



เสวนาออนไลน์

คณะบริหารธุรกิจเปิดเสวนาออนไลน์ โครงการ สร้างผู้ประกอบการยุคดิจิทัล ภายใต้งาน Smart Digital Entrepreneurship 2021 พร้อมด้วยผู้บริหาร อาจารย์ และนักศึกษา โดยการเสวนาออนไลน์ครั้งนี้ได้รับเกียรติ จากคุณปอวย ตรีชฎา เพชรรัตน์ มาร่วมให้ความรู้ และแรงบันดาลใจเพื่อจุดประกายความคิด ของน้อง ๆ นักศึกษา และผู้เข้าร่วมเสวนาให้ก้าวสู่การเป็นนักธุรกิจ รุ่นใหม่อย่างมั่นคงและสร้างธุรกิจให้เป็นที่ยอมรับของ วงการธุรกิจระดับสากล ในหัวข้อ Business Inspiration 2021 ณ ห้องประชุมมณฑลอากาศ คณะบริหารธุรกิจ (ศูนย์พัฒนชัชการพระนคร)



ผุดไอเดียพัฒนาชุมชน

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ นำเสนอผลงานให้กับทางชุมชนบ้านม้าร้อง ชุมชน บ้านทางสาย ชุมชนบ้านฝายท่า เพื่อเป็นการส่งต่อไอเดีย ในการพัฒนาชุมชนให้เกิดความยั่งยืนจากฝีมือนักศึกษา ในด้านการออกแบบ รวมถึงชุมชนสามารถนำไปต่อยอด ในด้านธุรกิจและสามารถสร้างรายได้ให้กับชุมชนได้ ในอนาคต โดยได้รับเกียรติจากคุณชัชชาติ จันทวีระชัย รองผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และ คุณณรงค์พงศ์ โพธิ์สมบัติ ประธานบริษัท ประชาธิรัฐรัก สามัคคีประจวบคีรีขันธ์ (วิสาหกิจเพื่อสังคม) จำกัด ร่วมฟังการนำเสนอของนักศึกษาในครั้งนี้ด้วย



มทร.พระนครประกาศเจตจำนงสุจริต

ผศ.สหรัตน์ วงษ์ศรีษะ รักษาการแทนอธิการบดี นำทีมผู้บริหาร ประกาศเจตจำนงสุจริต เสริมสร้างคุณธรรมและความโปร่งใส ในการบริหารงาน โดยยึดถือการทำงานด้วยความจริง ความถูกต้อง ความยุติธรรม เป็นประโยชน์ต่อส่วนรวมและประเทศ อีกทั้งยังเป็นการเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กรที่ดีงาม ตลอดจนสนับสนุนให้บุคลากร ทุกระดับมีจิตสำนึก และแสดงเจตจำนงยึดมั่นในการต่อต้าน การทุจริตคอร์รัปชันในทุกรูปแบบ เพื่อสร้างความโปร่งใสในการปฏิบัติงาน และให้การบริหารงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เกิดความศรัทธา ความไว้วางใจของผู้รับบริการ ณ ห้องประชุมพีพีพี (ศูนย์เทเวศร์)



จับมือพัฒนาศิลปวัฒนธรรมร่วมสมัย

ดร.มธุรส เวียงสีมา คณบดีคณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและ ออกแบบแฟชั่น เป็นตัวแทนมหาวิทยาลัย ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลง ความร่วมมือว่าด้วยการพัฒนาความร่วมมือด้านศิลปวัฒนธรรม ร่วมสมัยสาขาออกแบบเครื่องแต่งกาย กับนางสาววิมลลักษณ์ ชูชาติ ผู้อำนวยการสำนักงานศิลปวัฒนธรรมร่วมสมัย กระทรวงวัฒนธรรม เพื่อส่งเสริมสนับสนุนให้เกิดความร่วมมือในการพัฒนาด้าน ศิลปวัฒนธรรมร่วมสมัย และพัฒนาศักยภาพการเรียนรู้ทางด้าน ศิลปวัฒนธรรมร่วมสมัย สาขาออกแบบเครื่องแต่งกาย ณ หอศิลป์ ร่วมสมัยราชดำเนิน กรุงเทพฯ

ตะลอนทัวร์



RakDok Floral Destination

ดื่มด่ำไปกับเสน่ห์ “ดอกไม้”

ภาพ: รักรักดอก RakDok

หากเปิดหนังสือย้อนอดีตไปในยุค วิกตอเรีย ประเทศอังกฤษ ในสมัยนั้นผู้คน มีการนำ “ดอกไม้” มาใช้ในการสื่อสาร กันในชนชั้นสูง เวลาต้องการจะบอกเล่าอะไร ผู้คนจะนำเอาดอกไม้เหล่านั้นมาจัดวางหรือแสดง เพื่อสื่อถึงความคิด และความรู้สึก ดังนั้น ตะลอนทัวร์ฉบับนี้จะพาไปชมความสวยงาม ของดอกไม้ผ่านนิทรรศการ RakDok Floral Destination ในธีม The Hidden Picnics in the Hidden Floral Campsite จัดขึ้นบริเวณบึงโมตริจิต คลองสามวา กรุงเทพฯ โดยภายในนิทรรศการมีการ

จัดมุมถ่ายภาพถึง 15 จุด อยู่ในสวน ป่ายูคาลิปตัส ให้ความรู้สึกเหมือนหลุด เข้าไปในสวนดอกไม้ลึกลับตั้งเทพนิยาย นิทรรศการ RakDok Floral Destination จัดในรูปแบบ Pop Up Floral Recreation (สร้างที่ท่องเที่ยวที่สร้างสรรค์ ขึ้นชั่วคราว) แบ่งเป็น 3 โซนหลัก ได้แก่ 1. The Gathering 2. The Scenery 3. The Trial โซนแรกประตูทางเข้าออกแบบ เป็นเต็นท์ทรงปิระมิด ที่จะพานักท่องเที่ยว ทุกคนเข้าไปในโลกอีกใบที่ถูกประดิษฐ์ขึ้นมา เพื่อเป็นที่พิกังไปกับมุมดอกไม้ที่ออกแบบ

อย่างสวยงาม ไฮไลท์ของบริเวณจุดแรก คือ Sun Moon (อาทิตย์ทรงกลด) ที่จำลอง การก่อไฟ และตกแต่งด้วยดอกไม้โทนสีแดง เบอกันดี นอกจากนี้ภายในยังมีอีก 4 จุด ให้ได้ถ่ายภาพอย่างเพลิดเพลิน โดยได้จัด วางดอกไม้ไว้อย่างน่ารัก อบอุ่น สำหรับ โซนที่สองเป็นวิวธรรมชาติที่สวยงามต้อง สะกดสายตาผู้ที่เดินผ่านไปมา จะมี จุดถ่ายภาพหลักอยู่ 6 จุด ซึ่ง Indigo Mount (ภูเขาสีคราม) ถือเป็นไฮไลท์ ของโซนนี้ ที่มีความงดงามบริเวณพื้นหลัง ภูเขาตกแต่งด้วยดอกไม้สีคราม เมื่อเดิน

เข้ามาทำให้รู้สึกหลงใหลไปกับบรรยากาศ ที่อยู่ตรงหน้า และโซนสุดท้ายเป็นเรื่องราว การเดินทางของธรรมชาติ โซนนี้จะเป็น ดอกไม้สีแดง ส้ม เหลือง ซึ่งจะมีจุดถ่ายภาพหลักอยู่ 5 จุด ก่อนไปสิ้นสุดที่มุม กางเต็นท์ใกล้สะพานไม้ ที่สื่อความหมาย แทนครอบครัว แทนเพื่อน แทนสังคม ซึ่งเป็นแนวคิดจากทีมผู้จัดที่อยากให้ อยู่ด้วยกัน เป็นอีกจุดที่นอกจากจะให้ความ สนุกสนานแล้วยังให้ความอบอุ่นอย่าง นำประทับใจกลับไปอีกด้วย และจุดเด่นของ นิทรรศการ คือ Unhidden (พบเพียงหา) เพราะการเดินทางทำให้เราได้ค้นพบ บางอย่างในชีวิต และนี่เป็นอีกโลกที่รอ

การมาเยือนของคนที่ยืนชอบในศิลปะ สำหรับนิทรรศการ RakDok Floral Destination ล่าสุดปรับโฉมจุดถ่ายใหม่ โดยจำลองหมู่บ้านริมทะเลสาบพร้อม นิทรรศการดอกไม้ ซึ่งมีดอกไม้แน่นๆ ใจ เช่น กระเจ๊กดอกไม้ อุโมงค์ดอกไม้สีน้ำเงิน ทุ่งลาเวนเดอร์ ดอกไม้แดงกับแพลง น้ำ หน้าผาสีครีมท่ามกลางดอกไม้สีฟ้า ก่อนพบกับดอกไม้สีหวาน และอื่น ๆ รวมทั้งหมด 10 โซน โดยวันจันทร์-วันศุกร์ เปิดให้เข้าชมตั้งแต่เวลา 09.00-18.00 น. ส่วนวันเสาร์-วันอาทิตย์ และวันหยุด นักชัตลุมย์ 07.00-18.00 น.

เรื่อง/ภาพ : ฉวีวรรณ มะโนป



โยเกิร์ตปีโป้มูสเค้ก

ไม่จ้อตาอบ

ความหนึบหนับเคี้ยวเพลินและสีสันสดใสต้องยกให้เยลลี่โป้โป้ ที่เราได้นำมาเพิ่มสีสันให้กับเมนู ในคอลัมน์นี้ นั่นก็คือ "โยเกิร์ตปีโป้มูสเค้ก" เป็นการผสมผสานที่ลงตัวระหว่างโยเกิร์ตมูสเค้กและ คูกี้ไอริช ตัดกับเยลลี่โป้ที่รสชาติออกเปรี้ยวนิด ๆ ถ้าใครได้ลองจะรู้เลยว่าอร่อย แลมนั่นตอน การทำง่ายอีกด้วย ลองทำกันเลย

น้ำลายสอ

ไอริช	280 กรัม	เนยเค็มละลาย	120 กรัม
โยเกิร์ต	250 กรัม	น้ำมะนาว	1/2 ช้อนโต๊ะ
เจลาตินผง	15 กรัม	น้ำเปล่า	100 กรัม
วิปป์ครีม	200 กรัม	เยลลี่โป้	20-25 ชิ้น

วิธีทำ

- นำคูกี้ไอริชมาบดให้ละเอียด โดยเอาครีมด้านในออกให้หมด
- นำเนยเค็มละลายในไมโครเวฟประมาณ 1-2 นาที
- นำไอริชที่บดละเอียดแล้ว ผสมกับเนยเค็มคนจนเข้ากัน แล้วกรูลงพิมพ์ที่เตรียมไว้ให้แน่นสำหรับเป็นฐาน แช่เย็นพักไว้
- นำเจลาตินมาละลายในน้ำเปล่า พักไว้
- ตีวิปป์ครีมให้ตั้งยอด แล้วใส่โยเกิร์ตธรรมชาติและมะนาว ลงไป หากอยากให้ครีม มีรสหวาน สามารถเติมนมข้นหวาน ได้ตามต้องการ
- ตีอีกครั้งให้เข้ากัน แล้วนำเจลาตินที่ละลาย คนผสมเข้ากันหมด
- หั่นเยลลี่โป้เป็นชิ้นลูกเต๋าตามชอบ
- เทครีมที่เตรียมไว้ลงบนตัวฐานไอริช เกลี่ยชั้นหน้าเค้กให้เรียบ และนำเยลลี่โป้ และไอริชมาจัดตกแต่งหน้าให้สวยงาม แล้วนำไปแช่เย็นทิ้งไว้อีกครั้งเป็นเวลา 5-6 ชั่วโมง หรือ ชามคืนก็ได้เพื่อให้ชั้นครีมเค้กเซ็ตตัว
- เมื่อเค้กเซ็ตตัวแล้ว นำมาตัดใส่จานเสิร์ฟ

Trip : เราสามารถเปลี่ยนมูสเค้ก เป็นรสชาติโยเกิร์ตอื่นที่ยืนชอบได้ เช่น สตรอว์เบอร์รี่ ผลไม้รวม นับเป็นการทำเค้ก ที่ง่ายมากเพราะต้องใช้ตาอบ แค่นี้ก็ได้เค้กแสนอร่อย ทำได้ง่าย แลมนั่นตาสวยงามไว้รับประทานอุ่นๆแล้วละ

เรียบเรียง : ปรางทิพย์ ดาเพ็ง ภาพ : ณรงค์กร ประสารแสง ที่มา : Wongnai.com