



รับสนองพระบรมราชโองการ แต่งตั้งอธิการบดี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (มทร.พระนคร) จัดพิธีรับสนองพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม แต่งตั้ง ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล เป็นอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โดยมีพิธีถวายความเคารพหน้าพระบรมฉายาลักษณ์ เปิดกรวยดอกไม้ ถวายบังคมรับพระบรมราชโองการแต่งตั้งอธิการบดี มทร.พระนคร พร้อมกล่าวสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ (อ่านต่อหน้า 6)

17th NEWSLETTER



ปีที่ 8 ฉบับที่ 38 ประจำเดือนธันวาคม 2564 - มกราคม 2565

RMUTP |

"อ่านฉบับออนไลน์"



ระบบรางวัล อุตสาหกรรมการขนส่งและโลจิสติกส์ รวมถึงการอบรมหลักสูตรระยะสั้นที่สามารถประยุกต์ความรู้ไปใช้ได้ในโลกความเป็นจริง และมุ่งเปิดโอกาสเรียนรู้ยกระดับการศึกษา ซึ่งนักศึกษาในวันนี้ จะมีทุกกลุ่มวัยและคนวัยทำงานในตลาดแรงงานที่ต้องการพัฒนาศักยภาพของตน หรือผู้ที่ต้องการ Re-Skill, Up Skill เข้ามาศึกษาต่อ โดยผู้เรียนสามารถสะสมหน่วยกิตจากการศึกษาในระบบจากมหาวิทยาลัย การศึกษานอกระบบ การศึกษาตามอัธยาศัย และการเรียนรู้ด้วยประสบการณ์ตรง เพื่อนำไปใช้รับประกาศนียบัตร วุฒิบัตร อนุปริญญา หรือปริญญาตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัย ซึ่งจะทำให้ผู้เรียนสามารถที่จะเลือกเรียนเฉพาะเรื่องที่ต้องการยกระดับ หรือเพิ่มทักษะใหม่ที่จำเป็นกับตัวเองที่เป็นไปตามแนวทางของมหาวิทยาลัยในการเป็นสถาบันการศึกษาที่เป็นแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning) นอกจากนี้ต้องปรับปรุงพื้นที่ทางกายภาพให้เหมาะสมกับการเป็นมหาวิทยาลัยที่สมบูรณ์แบบ นักศึกษาสามารถมีชีวิตใหม่มหาวิทยาลัยที่สมบูรณ์แบบ (อ่านต่อหน้า 6)

มทร.พระนคร ครบรอบ 17 ปี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จัดงานวันคล้ายวันสถาปนา ครบรอบ 17 ปี โอกาสนี้ได้มีพิธีรับสนองพระราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้งอธิการบดี มทร.พระนคร พร้อมมอบรางวัล จำนวน 120 รางวัล แก่บุคคลและหน่วยงานดีเด่นประเภทต่าง ๆ และผู้ทำคุณประโยชน์ให้แก่มหาวิทยาลัยฯ

ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

เปิดเผยว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (มทร.พระนคร) จัดโครงการวันสถาปนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ 17 ปีขึ้น ในวันที่ 16 มกราคม 2565 ณ มทร.พระนคร ศูนย์พณิชยการพระนคร โดยได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) อย่างเคร่งครัด ตรวจ ATK ก่อนเข้างาน ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล กล่าวถึงทิศทางการพัฒนามหาวิทยาลัยในอนาคตว่า

มทร.พระนคร จะมุ่งไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยที่มีความสมบูรณ์แบบ การจะพัฒนามหาวิทยาลัยให้มีความสมบูรณ์แบบ เพื่อให้องค์กรสามารถอยู่รอดได้ในระยะยาว ซึ่งต้องมีการจัดการเรียนการสอนที่มีความหลากหลายและครอบคลุมทุกสาขา ที่สำคัญหลักสูตรที่เปิดการเรียนการสอนต้องตอบโจทย์ตลาดแรงงาน การพัฒนากำลังคนตอบโจทย์ด้านอุตสาหกรรมและบริการดิจิทัล อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ ยานยนต์ไฟฟ้าและ



วิจัยคลอโรฟิลล์ จากผักตบชวา

อ่านต่อหน้า 3



คณะสื่อสาร

ตั้งศูนย์พัฒนาการสื่อสาร เพื่อการท่องเที่ยวและผลิตภัณฑ์ชุมชน

อ่านต่อหน้า 4



ท้องเที่ยวภูมิจักร์เดิน Green Spaces in Bangkok

อ่านต่อหน้า 8

บทบรรณาธิการ

จดหมายข่าว (Newsletter) ฉบับที่ 38 ประจำเดือนธันวาคม 2564-มกราคม 2565 ฉบับนี้ ออกในช่วงวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครครบรอบ 17 ปี ในวันที่ 18 มกราคม 2565 ซึ่งเป็นช่วงเวลาสำคัญที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้จัดกิจกรรมขึ้นภายใต้มาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อโรคไวรัสโคโรนา 2019 หรือโควิด-19 อย่างเคร่งครัด การก้าวจากปีที่ 17 เข้าสู่ปีที่ 18 นั้น นับเป็นโอกาสที่ผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาทุกคน จะได้รำลึกถึงความสำคัญของมหาวิทยาลัย ซึ่งหากเปรียบกับอายุคนแล้ว อาจกล่าวได้ว่า เป็นช่วงชีวิตที่สำคัญแห่งการก้าวเดินไปข้างหน้า ตามปณิธานของ ดร.ณัฐวรพล สิริวิชัยบุล ที่มุ่งมั่นไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยที่มีความสมบูรณ์แบบ เพื่อให้องค์กรสามารถอยู่รอดได้ในระยะยาว

ด้านเรียนการสอนจะมีการเปิดการเรียนการสอนที่ คัดกรองตอบโจทย์ตลาดแรงงาน การพัฒนากำลังคนตอบโจทย์ด้านอุตสาหกรรมและบริการดิจิทัล อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ ยานยนต์ไฟฟ้าและระบบราง อุตสาหกรรมการขนส่งและโลจิสติกส์ รวมถึงการอบรมหลักสูตรระยะสั้นที่สามารถประยุกต์ความรู้ไปใช้ได้ ในโลกความเป็นจริง นอกจากนี้ต้องปรับปรุงพื้นที่ทางกายภาพให้เหมาะสมกับการเป็นมหาวิทยาลัยที่สมบูรณ์แบบ นักศึกษาสามารถมีชีวิตในมหาวิทยาลัยที่สมบูรณ์

ในวาระพิเศษดังกล่าว เนื้อหาสาระฉบับนี้ จึงประกอบด้วยเรื่องราวที่สะท้อนถึงการขับเคลื่อนสู่ การเป็น มหาวิทยาลัยที่สมบูรณ์แบบ ไม่ว่าจะเป็นการจับมือกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนเพื่อร่วมกันพัฒนาคุณภาพ การศึกษาให้ตอบโจทย์แรงงานยุคดิจิทัล หรือ การแสดงศักยภาพด้านวิชาการจากงานวิจัย คลอโรฟิลล์จากผักตบชวา แปรรูปพืชไร่ค่าสู่ผลิตภัณฑ์สุขภาพ ที่สำคัญคือได้สัมภาษณ์ตัวแทน นักศึกษาของ มทร.พระนคร เป็นเสียงสะท้อนมุมมองต่าง ๆ ของ มทร.พระนคร กับการก้าวสู่ปีที่ 17 ผ่านคอลัมน์ Interview

ที่นำเสนอไม่แพ้กันคือ การตั้งศูนย์พัฒนา การสื่อสารเพื่อการท่องเที่ยวและผลิตภัณฑ์ชุมชน ของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ซึ่งเปิดบ้านต้อนรับคณะอนุกรรมการด้านศาสนา จริยธรรม ศิลปะและวัฒนธรรม วุฒิสภา เข็มยมเขื่อนหอมพร ปิดท้ายเล่มด้วยทริปพักกายพักใจไปกับธรรมชาติ ณ ภูมิโถงไถ่ดิน คาเฟ่ในเมืองกรุง และเมนูต้อนรับ วันแห่งความรัก

กองบรรณาธิการหวังเป็นอย่างยิ่งว่า จดหมายข่าวฉบับนี้จะ เป็นสื่อกลางที่เป็น ประโยชน์ต่อบุคลากรและผู้สนใจทั่วไป สามารถติดตามอ่าน จดหมายข่าวอิเล็กทรอนิกส์ ของมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลพระนครด้วยวิธีง่าย ๆ เพียงแค่สแกนคิวอาร์โค้ดที่แสดงบนหน้าปก จดหมายข่าว พบกันใหม่ ฉบับหน้า

มทร.พระนคร ลงนามความร่วมมือจัดการศึกษาสำหรับคนพิการ



ดร.ณัฐวรพล สิริวิชัยบุล ผู้ช่วยอธิการบดี ฝ่ายอุตสาหกรรมและภาคีความร่วมมือเปิดเผยว่า มทร.พระนคร นำโดยอธิการบดีพร้อมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับ นาวาอากาศเอก สถิตพงษ์ อธิกริมย์ศรี

ประธานกรรมการมูลนิธิพัฒนาศักยภาพคนพิการ เรื่องสร้างโอกาสทางการศึกษาสู่การพัฒนาอย่างเท่าเทียม เพื่อพัฒนาหลักสูตรและจัดการเรียนการสอนเชิงบูรณาการ เพื่อพัฒนาบัณฑิตให้มีคุณภาพตามผลลัพธ์การเรียนรู้ที่หลักสูตรกำหนด โอกาสนี้คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ นำโดยอาจารย์ปิยะธิดา สีหะวัฒน์กุล คณบดีคหกรรมศาสตร์ ได้นำเสนอผลงานการบูรณาการเรียนการสอนด้านศิลปะการประดิษฐ์ประดิษฐ์ประคองงานแกะสลัก งานดอกไม้และใบตอง ณ ห้องประชุมรพีพัฒน์ สำนักงานอธิการบดี มทร.พระนคร (ศูนย์เทเวศร์) และผ่านระบบออนไลน์

ดร.ณัฐวรพล สิริวิชัยบุล กล่าวต่อว่า นับเป็นโอกาสอันดีในการผลักดันการศึกษาให้มีคุณภาพ และเกิดความเท่าเทียมกันในสังคม มทร.พระนคร เป็นสถาบันการศึกษาของประเทศที่สนับสนุน อันถือเป็นหัวใจของมหาวิทยาลัยฯ ในการจัดการศึกษา ซึ่งได้พัฒนาการศึกษาโดยจัดตั้งสำนักการเรียนรู้ตลอดชีวิต จัดการศึกษาในระดับปริญญาตรีผ่านระบบการอบรมวิชาชีพต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นด้านอาหาร ด้านธุรกิจหรือด้านเทคโนโลยี เพื่อให้ผู้ที่อยู่ต่างจังหวัดมีโอกาสได้ศึกษาทั้งนักศึกษาปกติ และนักศึกษาพิการ เพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม ให้แก่นักศึกษานำไปประกอบวิชาชีพ สร้างความมั่นคงให้ชีวิตต่อไป ซึ่งล้วนสะท้อนถึงความก้าวหน้าด้านวิชาการของ มทร.พระนคร ที่ตอบโจทย์สังคมอย่างเป็นรูปธรรม

มทร.พระนคร ดึงนักจิตวิทยา ให้คำปรึกษาปัญหา น.ศ. ออนไลน์ ลดวิตกกังวล ลดเครียด ป้องกันภาวะซึมเศร้า

ดร.ศรัทธา แสงเพ็ญแข ผู้ช่วยอธิการบดี ฝ่ายกิจการนักศึกษาเปิดเผยว่า จากสถานการณ์ในปัจจุบันทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม การระบาดของโรคโควิด-19 นักศึกษาหลายคนมีวิถีชีวิตเปลี่ยนแปลงไปอย่างไม่เคยเป็นมาก่อน นอกจากนี้ยังรวมถึงปัจจัยในตัวของผู้ศึกษาซึ่งอยู่ในช่วงวัยของการเปลี่ยนแปลง จากวัยรุ่นสู่วัยผู้ใหญ่ ที่อาจเกิดความยากลำบากในการตัดสินใจ ทั้งเรื่องการเรียนรู้ เรื่องส่วนตัว การปรับตัวเข้ากับสิ่งแวดล้อม ความสัมพันธ์กับคนในครอบครัว เพื่อน การใช้ชีวิตประจำวัน ตลอดจนความวิตกกังวลในการหางานทำก่อนสำเร็จการศึกษา ซึ่งสิ่งเหล่านี้ อาจส่งผลกระทบต่อตัวนักศึกษาเองทั้งทางตรงและทางอ้อม จนหลายคนเกิดความเครียด ความวิตกกังวล หรืออาจมีภาวะซึมเศร้า ดังนั้น เพื่อให้ความช่วยเหลือและแนวทางในการลดความวิตกกังวล สร้างความเข้าใจปัญหา ตระหนักรู้ในตนเอง และหาทางออกได้อย่างเหมาะสม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โดยกองพัฒนานักศึกษาได้เปิดบริการให้คำปรึกษาทุกปัญหาของนักศึกษา (Counseling Service) ผ่านระบบออนไลน์ ทั้งนี้ เพื่อความสะดวกให้กับนักศึกษาในทุก ๆ ช่องทางการสื่อสาร ติดต่อนัดหมายรับบริการได้โดยดูรายละเอียดผ่านทางเฟซบุ๊ก กองพัฒนานักศึกษา มทร.พระนคร หรือสามารถโทรขอรับคำปรึกษาได้ทุกวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 09.00-16.00 น. ที่หมายเลขโทรศัพท์ 0 2665 3777 ต่อ 6964, 6051 เพื่อเป็นตัวช่วยในการดูแลสุขภาพใจ ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย เข้าถึงง่าย และข้อมูลของทุกท่าน จะถูกปิดเป็นความลับตามหลักจรรยาบรรณวิชาชีพ

กองพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

เปิดบริการให้คำปรึกษา

โดยบริการให้คำปรึกษาเชิงจิตวิทยา

แบบออนไลน์ ฟรี!!

การให้บริการจะถูกปิดเป็นความลับ!!

การนัดหมายเพื่อเข้ารับบริการ

02-665-3777 ต่อ 6964, 6051
std@rmutp.ac.th
www.facebook.com/guidanceRMUTP
ใช้ QR Code ในการนัดหมาย

วันจันทร์ - วันศุกร์

**** เวลา 09.00 น. - 16.00 น. ****

สำหรับบริการให้คำปรึกษาแก่นักศึกษา ผ่านระบบออนไลน์ได้อย่างสะดวกและไม่เสียค่าใช้จ่าย นอกจากนี้ยังได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยรามคำแหง ในการเปิดโอกาสให้นักศึกษาสาขาวิชาจิตวิทยาให้คำปรึกษาเข้ามาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ และให้บริการให้คำปรึกษาแก่นักศึกษาของมหาวิทยาลัย ซึ่งด้วยช่วยวัยที่ใกล้เคียงกัน จึงทำให้ลดปัญหาช่องว่างระหว่างวัยในการเป็นที่ปรึกษาได้เป็นอย่างดี

น.ส.มัลลิกา กล่าวอีกว่า จุดประสงค์ของโครงการนี้ ก็เพื่อต้องการให้นักศึกษา มีโอกาสเข้าถึงการดูแลสุขภาพจิตมากขึ้น และจะให้นักศึกษาสามารถใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัยอย่างมีความสุข ปัญหาสุขภาพจิตไม่ใช่มีแค่เพียงโรคซึมเศร้าเท่านั้น แต่ยังมีรวมถึงปัญหาความเครียด ความวิตกกังวล การบูลลี่ ปัญหาเรื่องความสัมพันธ์ ฯลฯ โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านมานักศึกษาเรียนผ่านระบบออนไลน์ จึงอาจทำให้เกิดความเครียด โดยไม่ทันรู้ตัว จากนั้นมหาวิทยาลัยมีแผนการจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อพัฒนาและทบทวนทักษะด้านการเป็นอาจารย์ที่ปรึกษา เพื่อให้อาจารย์เข้าใจถึงธรรมชาติของนักศึกษาตามหลักจิตวิทยา เพราะอาจารย์ที่ปรึกษาถือเป็นบุคลากรที่สำคัญ และใกล้ชิดกับนักศึกษามากที่สุด ซึ่งสามารถให้การช่วยเหลือ นักศึกษาได้อย่างทันท่วงทีหากเกิดปัญหาขึ้นมา

“การให้คำปรึกษา หรือการรับฟังปัญหาของนักศึกษามองว่า จะช่วยให้ความทุกข์ต่าง ๆ นั้นเบาลง และเมื่อความทุกข์หรือปัญหานั้นได้หายไป สภาวะจิตใจของนักศึกษา ก็จะพร้อมรับการเปลี่ยนแปลงไปตามแนวทางที่ดีที่สุด” น.ส.มัลลิกา กล่าว

กองบรรณาธิการ

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาดิจิทัล **บรรณาธิการบริหาร** นายศิริวัฒน์ สายสุนทร ผู้อำนวยการกองสื่อสารองค์กร **บรรณาธิการ** นางสาวสมพิศ ไปเจอะ **กองบรรณาธิการ** นางสาวจุฑามาศ ฉัตรสุริยวงศ์ นางสาวฉวีวรรณ มะโนปาน นางสาวพุทธชาติ แยมวิทย์วงศ์กุล นายณรงค์กร ประสารแสง นางสาวปรีชาวิทย์ รุ่งรัตนไชย นางสาวชานิตา ไช้คำ นางสาวสุพรรณษา โพธิ์นิษฐ์ นางสาวมารศรี สรรพนา

ที่ปรึกษา ดร.ณัฐวรพล สิริวิชัยบุล อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ผศ.ดร. พวงนาค

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



นำไปบดเป็นผงให้ละเอียด นำผงที่ได้มาละลายน้ำนำไปตั้งไฟ และนำไปทำให้เข้มข้นโดยผสมกับน้ำตาลทรายขาว เมื่อเริ่มตกผลึกจึงเติมมอลโตเดกซ์ตรินเพื่อป้องกันการเกาะเป็นก้อน จากนั้นนำมาบดเป็นผงและบรรจุใส่ถุงอูมิเนียมพอยด์

ผศ.ธนภพ โสตรโยม กล่าวว่า จากการทดลองพบว่า ระยะเวลาที่เหมาะสมในการใช้เอทิลแอลกอฮอล์เป็นตัวทำละลายในการสกัด คือ 5 ชั่วโมง จะได้ปริมาณคลอโรฟิลล์สีแดง-เขียว (a) = 0.56 ± 0.54 และคลอโรฟิลล์สีเหลือง-น้ำเงิน (b) = 0.82 ± 0.64 ส่วนการศึกษาคุณภาพทางประสาทสัมผัสที่มีผลต่ออุณหภูมิในการอบแห้ง 3 ระดับ คือ 50 60 และ 70 องศาเซลเซียส พบว่า อุณหภูมิที่ 60 องศาเซลเซียส ผู้ทดสอบชิมให้การยอมรับมากที่สุดในทุก ๆ ด้าน ส่วนการวิเคราะห์คุณสมบัติทางกายภาพ ได้แก่ ค่าความสว่าง จาก 0-100 ค่าสีด้า-เขียว (L^*) = 74.40 ± 2.80 ค่าสีแดง (a^*) = -1.03 ± 0.32 และค่าสีเหลือง (b^*) = 23.91 ± 1.01 ค่าแสดงระดับพลังงานของน้ำ (Water Activity) $aw = 0.42 \pm 0.05$ และค่าความชื้น = 3.99 ± 0.42 และไม่พบสารเคมีตกค้างที่เป็นอันตรายต่อผู้บริโภค ส่วนการศึกษาปริมาณน้ำตาลที่ใส่ลงในคลอโรฟิลล์สกัดพร้อมขง พบว่า สูตรที่มี

คลอโรฟิลล์จากผักตบชวา เวชพืชไร้ค่าสู่ผลิตภัณฑ์สุขภาพ

ผักตบชวาเป็นวัชพืชน้ำที่ก่อปัญหาในแม่น้ำลำคลอง ทั้งก่อให้เกิดน้ำเน่าเสีย กีดขวางการไหลของน้ำ รวมไปถึงทำให้แหล่งน้ำตื้นเขิน ทั้งนี้ผักตบชวาเป็นพืชน้ำมีลักษณะใบเดี่ยว ภายในมีรูพรุนคล้ายฟองน้ำ มีสีเขียวตลอดทั้งลำต้น ซึ่งสีเขียวของผักตบชวาเป็นรงควัตถุซึ่งมีคลอโรฟิลล์เป็นส่วนประกอบอยู่ จึงทำให้ ผศ.ธนภพ โสตรโยม และทีมวิจัย คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เกิดแนวคิดในการนำประโยชน์จากผักตบชวามาทำเป็นคลอโรฟิลล์สกัดพร้อมขง เพื่อเป็นตัวเลือก



สารอาหาร เช่น ภาวะโลหิตจาง แต่คลอโรฟิลล์สกัดที่วางจำหน่ายในท้องตลาด บางครั้งผู้บริโภคไม่อาจรู้ได้ว่าผลิตภัณฑ์นั้นสกัดมาจากพืชชนิดใด ทำให้บางครั้งความน่าเชื่อถือในตัวผลิตภัณฑ์ลดน้อยลง จากการศึกษา

ของผู้บริโภคที่มีความสนใจในผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ และใช้ประโยชน์จากผักตบชวาโดยการเพิ่มมูลค่าวัชพืชไร้ประโยชน์ให้หลากหลาย



ผศ.ธนภพ ตัวแทนทีมวิจัยกล่าวว่า ปัจจุบันสามารถพบเห็นคลอโรฟิลล์ทั้งชนิดน้ำและผงออกมาจำหน่ายในท้องตลาดมากมาย และได้รับความนิยมจากผู้บริโภค เพราะร่างกายคนเราสามารถนำเอาสารคลอโรฟิลล์ไปเป็นสารตั้งต้นในการสร้างเม็ดเลือดเมื่อร่างกายต้องการ โดยเฉพาะในภาวะที่เกิดความบกพร่องในการสร้างเม็ดเลือดแดง เนื่องจากขาด

คลอโรฟิลล์สกัดพร้อมขงจากผักตบชวา โดยได้วิเคราะห์สมบัติทางเคมีของปริมาณคลอโรฟิลล์ที่สกัดได้ ซึ่งใช้เอทิลแอลกอฮอล์เป็นตัวทำละลาย การศึกษาอุณหภูมิที่เหมาะสมในการอบสารสกัด การวิเคราะห์คุณภาพทางประสาทสัมผัส การวิเคราะห์สมบัติทางกายภาพ การศึกษาปริมาณน้ำตาลที่เหมาะสม รวมถึงสารตกค้างที่อาจเป็นอันตราย โดยขั้นตอนการผลิตคลอโรฟิลล์สกัดพร้อมขงจากผักตบชวา ประกอบด้วย คัดเลือกใบผักตบชวาออกจากก้าน นำมาล้างด้วยน้ำสะอาด หั่นเป็นชิ้นเล็ก ๆ และบดให้ละเอียด แล้วจึงนำมาแช่เอทิลแอลกอฮอล์ในอัตราส่วน 1:1 เป็นเวลา 7 ชั่วโมง แล้วจึงกรองเอากากออก และนำส่วนที่ได้เข้าเครื่องระเหยสุญญากาศ นำสารสกัดของเหลวขั้นที่ได้กรองด้วยกระดาษกรอง แล้วนำมาแผ่ลงบนถาด และนำไปอบด้วยเครื่องอบลมร้อน จากนั้น

ปริมาณน้ำตาลทรายต่อน้ำคลอโรฟิลล์สกัด ผู้ทดสอบชิมให้คะแนนความชอบในด้านรสชาติ ที่มีปริมาณน้ำตาลทรายร้อยละ 20 มากที่สุด

“ในอนาคตผมมองว่า จะมีผู้วิจัยนำผลิตภัณฑ์คลอโรฟิลล์สกัดพร้อมขงจากผักตบชวา ไปต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์อื่น ๆ รวมถึงนำผลิตภัณฑ์ไปวิเคราะห์หาปริมาณสารอาหารอื่น ๆ อีก ซึ่งเป็นการต่อยอดในการเพิ่มมูลค่าวัชพืชไร้ค่าเหลือทิ้งที่มีมากมายในประเทศไทย และสร้างผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพใหม่ที่ที่หลากหลายเพื่อเป็นตัวเลือกในการบริโภคให้กับประชาชนที่มองหาผลิตภัณฑ์สำหรับสุขภาพที่หลากหลายต่อไป” ผศ.ธนภพ โสตรโยม กล่าว

เรื่อง : พุทธชาติ แยมวิทย์วงศ์กุล

ภาพ : งานสื่อสารองค์กร คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์



คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ผุด!! ตั้งศูนย์พัฒนาการสื่อสาร เพื่อการท่องเที่ยวและผลิตภัณฑ์ชุมชน

ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน มีการดำเนินงานบริการวิชาการภายใต้กรอบแนวคิด MCT for All for 3C's ประกอบด้วย โครงการบริการวิชาการระดับประเทศ (Country) ระดับองค์กร (Corporate) และระดับชุมชน (Community) เพื่อพัฒนานักศึกษาผ่านการปฏิบัติงานจริงในการสร้างสรรค์ผลงานให้แก่ภาคส่วนต่าง ๆ ของสังคม โดยการบูรณาการการเรียนการสอนในรายวิชาโครงการพิเศษ และกิจกรรมเสริมทักษะปฏิบัติในศตวรรษที่ 21

เพื่อสร้างรากฐานให้นักศึกษาเป็นบัณฑิตที่มีส่วนในการทำประโยชน์แก่สังคม และมีความรู้ความสามารถในการใช้เทคโนโลยีเพื่อการสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ

คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ยังมุ่งให้ความสำคัญในการจัดกิจกรรมบริการวิชาการที่มุ่งเน้นระดับชุมชนอย่างต่อเนื่อง ในด้านการผลิตสื่อเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวและผลิตภัณฑ์ เพื่อเป็นการสร้างโอกาสการขยายผลิตภัณฑ์และยกระดับฐานะทางเศรษฐกิจของคนในชุมชนให้ดียิ่งขึ้น โดยล่าสุดในปี พ.ศ. 2564

คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ได้ริเริ่มโครงการจัดตั้ง ศูนย์พัฒนาการสื่อสารเพื่อการท่องเที่ยวและผลิตภัณฑ์ชุมชน ผศ.อรรถการ สัตยพาณิชย์ คณบดี คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน กล่าวว่า ได้เล็งเห็นความสำคัญของการใช้ศาสตร์ทางการสื่อสาร เช่น การให้ความรู้เกี่ยวกับการสื่อสาร และการผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ มาพัฒนาชุมชนในมิติต่าง ๆ โดยเฉพาะ ด้านการท่องเที่ยวและผลิตภัณฑ์ชุมชน โดยได้จัดตั้งศูนย์พัฒนาการสื่อสารเพื่อการท่องเที่ยวและผลิตภัณฑ์ชุมชนขึ้น เพื่อเป็นศูนย์กลางในการบริการวิชาการแก่สังคมของคณะฯ อย่างเป็นระบบ และสามารถพัฒนาชุมชนเป้าหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นรูปธรรม อีกทั้งชุมชนที่รับบริการวิชาการสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการสื่อสารของชุมชนได้ และในอนาคตจะมีการบูรณาการการทำงานร่วมกับศาสตร์อื่น ๆ เพื่อให้เกิดประสิทธิผลสูงสุดในการพัฒนาตามความต้องการชุมชน โดยอยู่บนพื้นฐานแนวคิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน ทั้งนี้กิจกรรมนำร่องของศูนย์ฯ กิจกรรมแรกได้แก่การจัดเสวนาออนไลน์ ภายใต้ชื่อ “มหกรรมรวมพลคนสร้างแบรนด์การท่องเที่ยวชุมชน”



ภายใต้โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (มหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ) มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการสื่อสารเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชนและผลิตภัณฑ์ชุมชน ร่วมกับเทศบาลเมืองไทรมา และเทศบาลตำบลบางม่วง จังหวัดนนทบุรี โดยเชิญวิทยากรที่มีประสบการณ์ในการสร้างแบรนด์การท่องเที่ยวชุมชน มาถ่ายทอด กลยุทธ์ การค้นหาเสน่ห์ที่เป็นจุดขายของแต่ละชุมชน คุณจารุเชษฐ์ เรืองสุวรรณ ผู้อำนวยการติดตามและประเมินผล การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย ร้อยโทพัชโรดม อุสุวรรณ์ อดีตนายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลอัมพวา ดร.ปรีธต์ ชินโชติ ประธานสภาอุตสาหกรรม การท่องเที่ยวจังหวัดราชบุรี และ อ.ชุมพร สุทธิบุญ อดีตรองนายกเทศมนตรีตำบลบ้านเชียง เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการสร้างโอกาสใหม่ หลังการแพร่ระบาดของ COVID-19

กิจกรรมที่สอง คือการเสวนาออนไลน์ ในหัวข้อ “กาแฟ” กับ “การท่องเที่ยว”

พัฒนาอย่างไรถึงจะประสบผลสำเร็จ? ภายใต้โครงการประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร จัดขึ้นร่วมกับวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์กาแฟแก้วมณี และท่องเที่ยวเชิงเกษตร อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง หรือที่รู้จักกันในชื่อ “ก่องวัลเลย์” มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการสื่อสารเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้ประสบความสำเร็จเป็นที่รู้จักในวงกว้าง ซึ่งกิจกรรมนำร่องทั้งสองกิจกรรมถือเป็นการเริ่มต้นที่ดี และประสบความสำเร็จ ได้รับผลการตอบรับจากผู้เข้าร่วมกิจกรรมเป็นจำนวนมาก อีกทั้งยังได้รับข้อเสนอแนะในการจัดกิจกรรมในครั้งต่อไปเพื่อนำมาพัฒนาการจัดกิจกรรมที่ตอบโจทย์ตามความต้องการของผู้รับบริการ และต่อยอดศูนย์พัฒนาการสื่อสารเพื่อการท่องเที่ยวและผลิตภัณฑ์ชุมชนให้เติบโตในอนาคต

เรื่อง : งานสื่อสารองค์กร คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน



คุณจารุเชษฐ์ เรืองสุวรรณ ร้อยโท พชโรดม อุสุวรรณ์ คุณสุพจน์ กรประสิทธิ์วัฒน์

ดร.ปรีธต์ ชินโชติ อ.ชุมพร สุทธิบุญ

คณะศิลปศาสตร์เปิดบ้าน รับ กมธ.ด้านศิลปะและวัฒนธรรมฯ วุฒิสภา พร้อมเยี่ยมชมเรือนหมอพร - นิทรรศการ "ปัญญาแผ่นดินถิ่นนางเลิ้ง"



ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ผศ.ดร.อำนาจ เอี่ยมสำอางค์ คณบดีคณะศิลปศาสตร์ หนึ่งในอนุกรรมการด้านศิลปะและวัฒนธรรมฯ วุฒิสภา พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ คณะทำงานภาควัฒนธรรมชุมชนนางเลิ้ง ร่วมต้อนรับคณะอนุกรรมการ ด้านศิลปะและวัฒนธรรมฯ

วุฒิสภา และคณะทำงานพิจารณาศึกษาแนวทางขับเคลื่อนภายใต้แนวคิดภูมิภาษา และปัญญาแผ่นดิน



ในวาระการประชุมสัญจรคณะอนุกรรมการด้านศิลปะและวัฒนธรรมฯ วุฒิสภา ณ ห้องประชุมวังนางเลิ้ง 1 อาคารปฏิบัติการโรงแรมและการท่องเที่ยว คณะศิลปศาสตร์ มทร.พระนคร

สำหรับการประชุมภาคเช้า มีอาจารย์เนาวรัตน์ พงษ์ไพบูลย์ ประธานคณะอนุกรรมการด้านศิลปะและวัฒนธรรม และรองประธานได้แก่ นายนิอาแซ ซิวเซ็ง และพลอากาศเอกสุจินต์ แซ่มซ้อย มีวาระสำคัญเพื่อพิจารณา (ร่าง) รายงานการพิจารณาศึกษาเรื่อง “การเปิดภูมิพื้นที่ศิลปะวัฒนธรรม ภายใต้แนวคิดไตรภาคี ศิลปะวัฒนธรรม” จากนั้นภาคบ่ายประชุมคณะทำงานพิจารณาศึกษาวิจัยแนวทางขับเคลื่อนภายใต้แนวคิดภูมิภาษาและปัญญาแผ่นดิน ภายใต้คณะอนุกรรมการด้านศิลปะและวัฒนธรรมฯ วุฒิสภา



ในการนี้หน่วยงานของ มทร.พระนคร ประกอบด้วย คณะศิลปศาสตร์ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ และคณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น ซึ่งเป็นคณะทำงานภาควัฒนธรรมชุมชนนางเลิ้ง ได้นำผลงานเด่นด้านศิลปะวัฒนธรรม มาร่วมจัดแสดงนิทรรศการ “ปัญญาแผ่นดิน ถิ่นนางเลิ้ง” ภายในงานอีกด้วย

เรื่อง : งานสื่อสารองค์กร คณะศิลปศาสตร์

เสียงจากตัวแทนนักศึกษา ก้าวสู่ปีที่ 17 มทร.พระนคร

วัย 17 ปี นับเป็นวัยสดใส เปรียบดังดอกไม้ตูม ที่พร้อมเติบโตและผลิบาน ก้าวสู่การเป็นผู้ใหญ่ที่มีความงดงาม รวมถึงมีความรับผิดชอบ และสิ่งที่คุณไม่ได้คือเป้าหมายที่จะทำให้ก้าวไปถึงฝั่งฝัน เช่นเดียวกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ที่ก้าวเข้าสู่ปีที่ 17 ซึ่งกำลังเติบโต และนำพาทุกคนในองค์กร โดยเฉพาะนักศึกษาเยาวชนซึ่งเป็นกำลังสำคัญของประเทศในอนาคต ไปให้ถึงฝั่งฝัน และเติบโตเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และมีความสุข

ยิ่งในปรากฏการณ์ Digital Disruption ที่เทคโนโลยีได้เข้ามาเปลี่ยนแปลงสังคม ส่งผลกระทบต่อถึงโลกการทำงาน มหาวิทยาลัยจึงต้องมุ่งมั่นพัฒนาการเรียนการสอนที่หลากหลายและเร่งพัฒนาหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับอาชีพมากยิ่งขึ้น เพื่อให้บัณฑิตและบัณฑิตมีความเท่าทันโลกเศรษฐกิจในปัจจุบัน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้ประกอบการว่า บัณฑิตของมหาวิทยาลัยเพียงพร้อมทุกด้าน ทั้งความสามารถ คุณธรรม จริยธรรม และสามารถในการทำงานได้ทันที แล้วสิ่งที่นักศึกษา อยากเห็นถึงการเปลี่ยนแปลงในปีที่ 17 และอนาคตมหาวิทยาลัยเป็นอย่างไรบ้าง



รัฐสิริ วาณิชใจใจ ได้มาเรียนที่คณะเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมมาจนจบ...
นาง. พวงมาลา เพชรแก้ว เป็นสภามหาวิทยาลัยมาหลายปี...
โดยคณะเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมที่คณะเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมมาจนจบ...
ซึ่งในคณะ มีอะไรที่น่าสนใจ...
มหาวิทยาลัยพระนคร...
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



การศึกษาค้นคว้าวิจัยที่มหาวิทยาลัยพระนคร...
ที่สอดคล้องกับความต้องการของสังคม...
นางสาวอรอนงค์ งามน้อย
นางศศิธร งามน้อย



สิ่งใหม่ที่เราจะพบก็คือ...
นางสาวศศิธร งามน้อย
นางศศิธร งามน้อย



"ราชวงศ์" ที่แปลว่า...
นางศศิธร งามน้อย



ในทศวรรษข้างหน้า...
นางศศิธร งามน้อย



ตลอดระยะเวลา 17 ปี...
นางศศิธร งามน้อย



ภูมิใจที่ได้เรียนที่คณะเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม...
นางศศิธร งามน้อย



ราชวงศ์พระนคร...
นางศศิธร งามน้อย



เมื่อถึงวันคล้ายวันสถาปนา...
นางศศิธร งามน้อย



สิ่งที่ศึกษาระดับมหาวิทยาลัย...
นางศศิธร งามน้อย



• ครบรอบ 17 ปี มทร.พระนคร

สำหรับกิจกรรมช่วงเช้าเป็นพิธีสักการะพลเรือเอก พระเจ้าบรมวงศ์เธอ พระองค์เจ้าอาภากรเกียรติวงศ์ กรมหลวงชุมพรเขตอุดมศักดิ์ จากนั้นเป็นพิธีทางพุทธศาสนาด้วยพิธีเปิดงานครบรอบ 17 ปี วันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร พร้อมมอบรางวัลบุคคลดีเด่นและผู้ทำคุณประโยชน์ ประจำปี 2563 และ 2564 ส่วนช่วงบ่ายเป็นกิจกรรม การอบรมพัฒนาบุคลากรหน่วยงานภายในผ่านระบบออนไลน์ ซึ่งเป็นการบรรยายพิเศษหัวข้อ Digital University 2025 and Beyond หลังจากนั้นเป็นการเสวนา ภายใต้แนวคิด Digital Transformation to Digital Organization โดย ดร.ณัฐพรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดี มทร.พระนคร และผู้ประกอบกรจาก 9 คณะสภามุมมองของผู้ประกอบการในฐานะผู้ใช้บัณฑิต พร้อมให้คำแนะนำบัณฑิตถึงแนวโน้มความเปลี่ยนแปลงของโลกในอนาคต

ปีนี้มีมหาวิทยาลัยฯ ได้คัดเลือกบุคคลและหน่วยงานดีเด่นประเภทต่าง ๆ และผู้ทำคุณประโยชน์ให้แก่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปี 2564 เพื่อเข้ารับโล่ใบประกาศเกียรติคุณ และเงินรางวัลในวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ดังนี้ รางวัลข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา กลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัย บุคลากรสายวิชาการ รางวัลดีเด่น ได้แก่ ผศ.อารยา บุรณะกุล คณะบริหารธุรกิจ รางวัลชมเชย ผศ.ดร.ฉันทนา ปาปัดดา คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน บุคลากรสายสนับสนุน รางวัลดีเด่น ได้แก่ นางสาวอองาม เปรมสุข คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ รางวัลชมเชย ได้แก่ นางสาวสุพรรณษา โพธิ์เกษิฐกุล กองสื่อสารองค์กร ลูกจ้างชั่วคราว รางวัลดีเด่น ได้แก่ นายบุญธรรม ทำนุกฤษ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ รางวัลชมเชย ได้แก่ นายปรีชญ์ภูณวิทย์ ธนนาถเขาวรินทร์ คณะศิลปศาสตร์ และนายพิชัย อินทนิล คณะบริหารธุรกิจ

รางวัลผู้ทำคุณประโยชน์ให้แก่มหาวิทยาลัยฯ ประเภทบุคคล ได้แก่ นางสาวปนัดดา สุวรรณานนท์ นางนิตยา ลักษณ์วิเศษ ดร.วิชัย เจริญธรรมานนท์ นายราอัส และลี ดร.สมบุญม์ เอื้ออักษมาลัย นายสมชาย ธนกุสมาลัย และนายทิพย์พงษ์ ภูษณะพงษ์ รางวัลศิษย์เก่าดีเด่นของมหาวิทยาลัย สาขาบริการสังคม ได้แก่ นายอิติ ชนะชัย นายศิริระสังวาลชัย นายประเสริฐ หวังรัตนปารณีนายวิศรุต กองเขน นางสาวรส เสริมพรวิวัฒน์ นางวรรณมา มณีบุตร นายปรมินทร์ นิยมพันธ์ และนางอมรา แยมศิริ สาขาธุรกิจภาคเอกชน ได้แก่ นายสรายุทธ จงเทพ นายศิริศักดิ์ จิรวิทยาภรณ์ และนายสิทธิชัย เกื้อเกียรติงาม สาขาส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม ได้แก่ นายวัชรยะยาสุกแสง

รางวัลนักวิจัยดีเด่นและหน่วยงานบริหารงานวิจัยดีเด่น ด้านการขอรับทุนวิจัยจากภายนอก สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้แก่ ดร.เทอดพงษ์ แดงสี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ด้านการตีพิมพ์ผลงานวิจัย สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้แก่ ผศ. ดร.ธนภพ ไสตรโยม คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ด้านการนำผลงานวิจัยและหรือผลงานสร้างสรรค์ไปใช้ประโยชน์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้แก่ ดร.ศุภชัย หล้าคำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ด้านการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้แก่ ผศ.ดร.สิริรัตน์ พานิช คณะวิทยาศาสตร์และผู้มีผลงานด้านศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อมดีเด่น ด้านศิลปวัฒนธรรม สาขานุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม ได้แก่ นายขจร อิศราสุทิพ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ สาขาศิลปวัฒนธรรมสร้างสรรค์ ได้แก่ ดร.สุวดี ประดับ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ รางวัลแต่งกายผ้าไทยดีเด่น ได้แก่ ผศ.ยุทธิภูมิ สุวรรณเวช คณะศิลปศาสตร์ รางวัลผู้มีบุคลิกภาพดี สายวิชาการ รางวัลดีเด่น ได้แก่ ดร.นเรศ กันธวงค์ คณะศิลปศาสตร์ สายสนับสนุน ได้แก่ นายอัครเดชเดชา ปานท่าไข คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ รางวัลผู้มีสื่อการเรียนการสอนดีเด่น ได้แก่ ดร.ทวีศักดิ์ ตรงติรกุล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม รางวัลเชิดชูเกียรติ นักบริหารวิชาการดีเด่น แบบให้เปล่า ได้แก่ นางสาวเปรมระพี อูยามาวีรหิรัญ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

รางวัลบุคคลดีเด่นด้านการจัดการความรู้ และหน่วยงานดีเด่นด้านการจัดการความรู้ ประเภทวิชาการ ได้แก่ นางสาวปาริชาติ ชวนรักธรรม คณะบริหารธุรกิจ หน่วยงานดีเด่นด้านการจัดการความรู้ ประเภทส่งเสริมพัฒนาวิชาการ ได้แก่ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประเภทระบบสนับสนุน ได้แก่ คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น รางวัลอาจารย์ที่ปรึกษาดีเด่น ได้แก่ นายพิศยศ เพชรวงษ์ คณะศิลปศาสตร์ รางวัลผู้มีนวัตกรรมทางด้านดิจิทัลดีเด่น ได้แก่ นายสุทธิพงษ์ คำแปง สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ รางวัลบุคลากร ผู้ให้บริการดีเด่น ประเภทหน่วยงานในสังกัดสำนักงานอธิการบดี ได้แก่ นายธีรพล ชมชื่น กองพัฒนานักศึกษา ประเภทหน่วยงานและวิทยาลัยการบริการแห่งรัฐ ได้แก่ นางสาวทิพวรรณ คุ้มจันทร์ คณะ

เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ประเภทหน่วยงานสถาบัน สำนัก กองและศูนย์ (ที่ไม่ได้สังกัดสำนักงานอธิการบดี) ได้แก่ นายคมจักร คำเสียง สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ส่วนบุคคลและหน่วยงานดีเด่นประเภทต่าง ๆ และผู้ทำคุณประโยชน์ให้แก่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปี 2563 ก็ได้รับโล่ใบประกาศเกียรติคุณ และเงินรางวัลในวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครครั้งนี้ด้วย ดังนี้ รางวัลข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา พนักงานมหาวิทยาลัย กลุ่มผู้บริหาร ได้แก่ ผศ.ดร.อำนาจ เอี่ยมสอาดัง คณบดีคณะศิลปศาสตร์ กลุ่มบุคลากรสายวิชาการ ได้แก่ อาจารย์นอมจิตต์ สุธิบุตร คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ กลุ่มลูกจ้างชั่วคราว ได้แก่ นางสาวกัลยาพร อิงเจริญ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ รางวัลผู้ทำคุณประโยชน์ให้แก่



มหาวิทยาลัยฯ ประเภทบุคคล ได้แก่ ดร.สมนาสวนศิลป์พงศ์ นักธุรกิจ (อสังหาริมทรัพย์) และนายชาญชัย โคนาโล กรรมการผู้จัดการ ประเภทหน่วยงาน ได้แก่ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด (มหาชน)

รางวัลศิษย์เก่าดีเด่นสาขาบริหารราชการ ได้แก่ พลโทหญิงสูงภงช หัสถาดล กรรมการบริหาร บริษัท เอ็นซีอาร์กรุ๊ป จำกัด และผู้ชำนาญการประจำตัวสมาชิกวุฒิสภา สาขาธุรกิจภาคเอกชน ได้แก่ นายเสริมชัย สกุลโรจนวงศ์ Chief Financial Officer บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร CEO บริษัท ชินโห่ (ประเทศไทย) จำกัด และนายพีระพงษ์ พงษ์วิรัตน์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท กลอรี่ อิงเทรตติ้ง จำกัด สาขาบริการสังคม ได้แก่



นายสมศักดิ์ ฤกษ์จิรัฐติกาล กรรมการผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิคตอรี เบเกอร์ เอกซ์เพรส นายเชษฐ ภูษิชัย เถิกศักดิ์ founder huto food stories นางสาวภัทรวิมิสานู นักสื่อสารมวลชน และเลขานุการ ผู้อำนวยการสถานีวิชิตูโทรทัศน์ แห่งประเทศไทย นายศุภกรีย์ สุภาวารีกุล นายกสมาคมกีฬาเพาะกายและฟิตเนส

แห่งประเทศไทย และนายสมเกียรติ วิจิตร์พนมศิลป์ Vice President สายงานก่อสร้าง บริษัท โฮมโปรดักส์ เซ็นเตอร์ จำกัดมหาชน สาขานุรักษ์สิ่งแวดล้อม ได้แก่ นางสาวสิรินารถ คระระนันท์ Performance Excellence Division (PED)

รางวัลนักวิจัยดีเด่นและหน่วยงานบริหารงานวิจัยดีเด่น ด้านการขอรับทุนวิจัยจากภายนอก สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้แก่ ดร.ศุภชัย หล้าคำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาสังคมศาสตร์ ได้แก่ ผศ.ดร.ฉันทนา ปาปัดดา คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ด้านการเผยแพร่ผลงานสร้างสรรค์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้แก่ ผศ.ดร.พูนศรี วรณการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ด้านการนำผลงานวิจัยและหรืองานสร้างสรรค์ไปใช้ประโยชน์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้แก่ ผศ.ดร.ธนภพ ไสตรโยม คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ สาขา



สังคมศาสตร์ ได้แก่ ผศ.ดร.กิตติศักดิ์ อริยะเครือ คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น รางวัลหน่วยงานบริหารงานวิจัยดีเด่น ได้แก่ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

รางวัลเชิดชูเกียรติผู้มีผลงานด้านศิลปวัฒนธรรมดีเด่น สาขานุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม ได้แก่ อาจารย์กิตติ ยอดอ่อน คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ สาขาศิลปวัฒนธรรมสร้างสรรค์ ได้แก่ นางสาวมัลลิกา จงจิตต์ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ รางวัลเชิดชูเกียรติผู้มีผลงานด้านสิ่งแวดล้อมดีเด่น ได้แก่ ดร.พลิชย์ สุวรรณภิงคาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ รางวัลผู้แต่งกายผ้าไทยดีเด่น ได้แก่ นางสาวรุ่งฤทัย รำพึงจิต คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์



และนางระวีวรรณ ธรรมิ คณะศิลปศาสตร์ รางวัลผู้มีบุคลิกภาพดี สายวิชาการ ได้แก่ ผศ.สรระชัย เต็มเปียม คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ สายสนับสนุน ได้แก่ นายธีรพล ชมชื่น กองพัฒนานักศึกษา

ผู้เป็นนักบริหารวิชาการดีเด่น นักบริหารวิชาการดีเด่นแบบให้เปล่า ได้แก่ ผศ.ดร.ณรงค์ โพธิ์ฤกษ์พานันท์ คณะศิลปศาสตร์ นักบริหารวิชาการดีเด่นแบบสร้างรายได้ ได้แก่ ดร.วาริน วีระสินธุ์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

รางวัลบุคคลที่คิดอย่างสร้างสรรค์ทำอย่างมืออาชีพ ได้แก่ นายณัฐพงษ์ ภาระน้อย สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ รางวัลบุคคลดีเด่นด้านการจัดการความรู้และหน่วยงานดีเด่นด้านการจัดการความรู้ ประเภทวิชาการ ได้แก่ นายศักรินทร์ หงศ์รัตนาวรกิจ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ หน่วยงานดีเด่นด้านการเผยแพร่ผลงานสร้างสรรค์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้แก่ ผศ.ดร.พูนศรี วรณการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ด้านการนำผลงานวิจัยและหรืองานสร้างสรรค์ไปใช้ประโยชน์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้แก่ ผศ.ดร.ธนภพ ไสตรโยม คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

• รับสนองพระบรมราชโองการ แต่งตั้งอธิการบดี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (มทร.พระนคร) จัดพิธีรับสนองพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม แต่งตั้ง ดร.ณัฐพรพล รัชสิริวัชรบุล เป็นอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โดยมี ผศ.กร พวงนาค รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาดิจิทัล เป็นผู้เชิญประกาศสำนักนายกรัฐมนตรีวางโต๊ะหมู่บูชา ด้านหน้าพระบรมฉายาลักษณ์ พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว และ ผศ.ดร.ชญานนท์ ภูษณบุตร รองอธิการบดีฝ่ายกฎหมายและธรรมภิบาล อ่านประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง แต่งตั้งอธิการบดี จากนั้น ดร.ณัฐพรพล รัชสิริวัชรบุล ถวายความเคารพหน้าพระบรมฉายาลักษณ์ เปิดกรวยดอกไม้ ถวายบังคมรับพระบรมราชโองการแต่งตั้งอธิการบดี มทร.พระนคร พร้อมกล่าวสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ ทั้งนี้ได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.คณาธิป จิระสัญญาสกุล รักษาการแทนอธิการบดี มทร.ตะวันออก นายธรงค์ หุ้มนุช หัวหน้างานพัฒนานักศึกษา มทร.ตะวันออก อ.ประพัฒน์ สีใส รองอธิการบดี มทร.รัตนโกสินทร์ นายชัยศักดิ์ คล้ายแดง รองอธิการบดี มทร.กรุงเทพ ผศ.บุญสม ศรีกริรินทร์ ผอ.กองพัฒนานักศึกษา มทร.กรุงเทพ ผศ.ชิตธิติ นาคเกษม ผอ.สถาบันศิลปวัฒนธรรม มทร.กรุงเทพ รศ.ดร.ชูลิทธิ์ ประดับเพ็ชร อธิการบดี มทร.พระนครศรีอยุธยา ผศ.ดร.เอนก เจริญภักดี รองอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ มทร.อีสาน ผศ.ดร.บุญญา ดวงสา ผู้อำนวยการสถาบันชุมชนสัมพันธ์เพื่อการพัฒนาธุรกิจเอสเอ็มอี อย่างยั่งยืน มทร.อีสาน อ.ดร.อุษณา แจ็งคล้าย รองผู้อำนวยการสถาบันชุมชนสัมพันธ์ฯ ฝ่ายบริหาร มทร.อีสาน และตัวแทนสมาคมศิษย์เก่า ร่วมมอบช่อดอกไม้แสดงความยินดีต่ออธิการบดี เนื่องในโอกาสได้รับสนองพระบรมราชโองการฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งอธิการบดี มทร.พระนคร ณ ห้องประชุมมงคลอาภา 3 ศูนย์พัฒนศึกษา วิทยาลัยการศึกษาศาสตร์และเทคโนโลยี รางวัลเชิดชูเกียรติ



■ ขอบคุณครับผม! สมาคมนักเรียนเก่าช่างกลพระนครเหนือได้มอบพื้นที่ปรับปรุงลานจอดรถมอเตอร์ไซค์ให้แก่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครเพื่อใช้สอยให้เกิดประโยชน์แก่นักศึกษา

■ จับมือกัน! คณะบริหารธุรกิจ ผศ.กัญญา ธนาคารออมสินภายใต้ โครงการออมสินยุวพัฒนารักษ์ถิ่น ยกกำลัง 2 พัฒนาความรู้ เสริมปัญญา สร้างคุณค่าเศรษฐกิจชุมชน นำโดย ผศ.ปัทมา พงษ์วงศ์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย คณาจารย์ผู้รับผิดชอบโครงการ ลงพื้นที่และเข้าร่วมประชุมรับฟังปัญหาและความต้องการในการประกอบกิจการของกลุ่มองค์กรชุมชน การผลิตสินค้าเกษตร เขตหนองจอก กลุ่มอาชีพแม่บ้าน บ้านม้าเกาะล่าง

■ ขึ้นขมนักเรียนชมรมช่างกลโรงงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดอบรมสร้างอาชีพสำหรับผู้มีรายได้น้อย ผ่านโครงการการประกอบอาชีพอิสระและการเป็นผู้ประกอบการใหม่" ในหัวข้อ "การล้างเครื่องปรับอากาศที่พกพาด้วย" ในรูปแบบออนไลน์ ซึ่งการล้างเครื่องปรับอากาศฯ เป็นธุรกิจที่มีการลงทุนน้อยและใช้เวลาไม่มากในการทำงาน อีกทั้งยังสามารถสร้างรายได้ในระหว่างที่เรียนหรือในช่วงที่เพิ่งจบการศึกษา ได้รับเกียรติจาก คุณสุทธิ บุตรี ร้า น ที่ เซอร์วิส แอนด์ เทรนนิง และคุณกิตติ ทิศจันทร์ บริษัท คลองหลวงเอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด เป็นวิทยากรบรรยายในครั้งนี้

■ อัปเดตสื่อกิจดิจิทัล! สถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์ จัดอบรมโครงการพัฒนาปัญญาประดิษฐ์สำหรับหุ่นยนต์ (AI development for robotics) ผ่านระบบออนไลน์ เพื่อพัฒนาความรู้ด้านปัญญาประดิษฐ์สำหรับหุ่นยนต์ ส่งเสริมการฝึกทักษะอาชีพและต่อยอดสู่เชิงพาณิชย์ในอนาคตให้กับนักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัยฯ ทั้งนี้ได้รับเกียรติที่มหาวิทยาลัยฯ ผู้เชี่ยวชาญด้านปัญญาประดิษฐ์จาก Ai Training Center มาให้ความรู้ในเรื่องไลบรารี OpenCV เบื้องต้น การ Read Image ความรู้เรื่อง Deep Learning เบื้องต้นศึกษาระบบการของการเรียนรู้ของปัญญาประดิษฐ์ผ่าน Teachable Machine ฯลฯ

■ วิจัยสุดว้าว! นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้คิดผลิตภัณฑ์แผ่นกรองชั้นในของเครื่องฟอกอากาศ จากเส้นใยโพลีเอสเตอร์และใยไผ่ที่ย่อยสลายได้ที่มีประสิทธิภาพในการกำจัดฝุ่น PM 2.5 และย่อยสลายได้ตามธรรมชาติ ช่วยลดปัญหาโลกร้อน ออกมาเป็นผลงานวิจัยสุดว้าว

■ ยินดีด้วยจ้า! ขอแสดงความยินดีกับ มะเดี้ยว ญัฐนันท์ ชาวบ้านสิงห์ นักศึกษาสาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น คิวอาร์วัลชนะเลิศ ในการประกวด YOUNG SUPERMODEL THAILAND 2021 ณ เดอะ พาลาเดียม เวิลด์ ซุปป์ิง

■ เพื่อสังคม! มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ร่วมหาหรือกับ ดร.พงษ์พิศิษฐ์ หุยากรณ์ ผู้อำนวยการหลักสูตรการออกแบบพัฒนาชุมชนเมือง (หลักสูตรนานาชาติ) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ ดร.น.น อัครประเสริฐกุล ผู้เชี่ยวชาญอาวุโส ฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) ในโครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ริมคลองผดุงกรุงเกษม และการพัฒนาพื้นที่ต่อเนื่อง เพื่อพัฒนาปรับปรุงภูมิทัศน์ริมคลองผดุงกรุงเกษม และการพัฒนาพื้นที่ต่อเนื่อง อีกทั้งยังเป็นการพัฒนาเมืองอย่างมีส่วนร่วมและเป็นประโยชน์แก่สาธารณะ ณ ห้องประชุมบัวม่วง 1 สำนักงานอธิการบดี (ศูนย์เทเวศร์)

■ เพิ่มสกิลด้านการออกแบบ กับโครงการสัมมนาวิชาการออนไลน์ เรื่อง Eco Friendly (เพราะธรรมชาติ คือ จุดเริ่มต้นของชีวิต) จัดโดยนักศึกษาระดับชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาการออกแบบบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ซึ่งมีการถ่ายทอดองค์ความรู้และสร้างสรรค์แนวคิดในการการออกแบบบรรจุภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อม งานนี้ได้รับเกียรติจากคุณวรรณ สุทัศน์ ณ อยุธยา นายกสมาคมการออกแบบบรรจุภัณฑ์ (ThaiPDA) มาเป็นวิทยากร

เรื่อง : ณรงค์กร ประสารแสง



คณะสิ่งทอฯ ร่วมประชุมเสวนาวิชาการ การส่งเสริมและพัฒนาภาพลักษณ์ผ้าไทยสู่สากล ประจำปี 2564

ดร.มธุรส เวียงสีมา คณบดีคณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น นำนักศึกษาเฝ้ารับเสด็จฯ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา และเข้าร่วมประชุมเสวนาวิชาการ เรื่อง "การส่งเสริมและพัฒนาภาพลักษณ์ผ้าไทยสู่สากล" และเปิดตัวหนังสือแนวโน้มและทิศทางผ้าไทยและการออกแบบเครื่องแต่งกายด้วยผ้าไทย เล่มที่ 2 (THAI TEXTILES TREND BOOK Autumn/Winter 2022-2023) ณ สุราลัย ฮอลล์ ชั้น 7 ศูนย์การค้าไอคอนสยาม จัดโดยกรมส่งเสริมวัฒนธรรม กระทรวงวัฒนธรรม

ชนะเลิศวิดีโอเป็นหนึ่งในไม่พึ่งยา

คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน จัดพิธีมอบถ้วยพระราชทานตุลกระหม่อมหญิงอุบลรัตนราชกัญญา สิริวัฒนาพรรณวดี ในการประกวดคลิปวิดีโอ TikTok หัวข้อ "เป็นหนึ่งในไม่พึ่งยา" ครั้งที่ 12 โดยทีม Malai team ประกอบด้วย นายศิริโชค สังคะโต นายอภิธรรม สุวรรณโณ นายณัฐภัทร ราชแก้ว นักเรียนโรงเรียนนวมาริเฉลิม จังหวัดสงขลา คำรารังวัลชนะเลิศและรางวัลเนื้อหาต่อต้านยาเสพติดยอดเยี่ยม พร้อมรับเงินรางวัลรวม 23,000 บาท ในครั้งนี้ ได้รับเกียรติจากคุณอนันต์ ผุดเกตุ ผู้อำนวยการโรงเรียนนวมาริเฉลิม และคณะครูผู้สอน นำนักเรียนเข้าร่วมพิธีมอบรางวัลฯ ดังกล่าว ณ อาคารสำนักงานอธิการบดี มทร.พระนคร ศูนย์เทเวศร์

คณะศิลปศาสตร์ลงนามความร่วมมือ เทศบาลเมืองเพชรบุรี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้ทำพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับ เทศบาลเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี โดย ผศ.ดร.อำนาจ เอี่ยมสำอางค์ คณบดีคณะศิลปศาสตร์ เป็นตัวแทนร่วมลงนามกับ นายกิตติพงษ์ เทพพานิช นายกเทศมนตรีเมืองเพชรบุรี นายปลั่งกร จรรย์รงค์ รองนายกเทศมนตรีและนายนครเทพพานิช สมาชิกสภาเทศบาล โดยขอบเขตการลงนามครั้งนี้ จะดำเนินโครงการการพัฒนาชุมชนต้นแบบเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่ที่ด้วยองค์ความรู้จากมหาวิทยาลัย ในการยกระดับเศรษฐกิจและยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชนท้องถิ่น ณ เทศบาลเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี

มทร.พระนคร จัดวัดชันกระตุ้นเข็ม 3 ให้กับบุคลากรและนักศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ร่วมกับโรงพยาบาลเวชศาสตร์เขตร้อน จัดบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เข็มที่ 3 โดยเป็นวัคซีนซิโนฟาร์ม ให้กับบุคลากร นักศึกษามทร.พระนคร จำนวน 1,088 คน โดยมี ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดี มทร.พระนคร เข้ารับการฉีดวัคซีนและลงพื้นที่ตรวจความเรียบร้อย ณ บริเวณโถงอาคารพร้อมมณฑล คณะบริหารธุรกิจ มทร.พระนคร (ศูนย์พัฒนวิชาการพระนคร) เพื่อเป็นการควบคุมและป้องกันการระบาดของ COVID-19 รวมถึงสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยให้กับนักศึกษา บุคลากร ประชาชนทั่วไป และให้สถาบันการศึกษาสามารถจัดการเรียนการสอนได้ตามปกติโดยเร็ว



คณะครุศาสตร์จับมือ วิทยาลัยเทคโนโลยีอัครดิตถ์

ผศ.ดร.รุ่งอรุณ พรเจริญ คณบดีคณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับนายพนิชย์ มีประเสริฐสกุล ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีอัครดิตถ์ เพื่อสนับสนุนการจัดการศึกษา โดยให้สิทธิเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี แก่นักเรียนที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทุกสายวิชา เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรีที่คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมเปิดทำการเรียนการสอน ณ หอประชุมทิววรรณ วิทยาลัยเทคโนโลยีอัครดิตถ์

ประกาศเจตจำนงสุจริต

ผู้บริหาร มทร.พระนคร ร่วมประกาศเจตจำนง โดยจะปฏิบัติหน้าที่โดยไม่ยึดติดกับตำแหน่ง ลาภยศ สรรเสริญ ปฏิบัติงานด้วยการเสียสละ มีความซื่อสัตย์ สุจริต โปร่งใส ตรวจสอบได้ ด้วยความสำนึกและตระหนักในความรับผิดชอบ ในการปฏิบัติหน้าที่ตามภารกิจของตน โดยคำนึงถึงความสำเร็จของงานที่มีต่อผู้รับบริการ หรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเป็นสำคัญ ไม่ทุจริต ไม่แสวงหาผลประโยชน์ที่มิควรได้ จะยึดหลักคุณธรรม จริยธรรม และปลูกฝังพฤติกรรมสุจริตให้เกิดเป็นวัฒนธรรมองค์กร จะมุ่งมั่นผลประโยชน์ส่วนรวมโดยยึดหลักธรรมาภิบาล ความโปร่งใส และความเสมอภาคในการบริหารงาน ณ สำนักงานอธิการบดี มทร.พระนคร (ศูนย์เทเวศร์)

คณะดนตรีกรมฯ จัดวันกิจกรรมนักศึกษา "ยืนยิ้มหน้าผอ 2022"

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ จัดวันกิจกรรมนักศึกษา "ยืนยิ้มหน้าผอ 2022" เพื่อส่งเสริมการทำกิจกรรมและการแสดงความสามารถเชิงสร้างสรรค์ กิจกรรมประกอบด้วย การออกร้านจำหน่ายสินค้า การประกวดร้องเพลง และการประกวด COVER DANCE Contest ซึ่งได้รับความสนใจจากสถาบันการศึกษาต่างๆ ร่วมประกวด 17 ทีม จัดกิจกรรมภายใต้มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) อย่างเคร่งครัด ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

มทร.พระนคร ไขว่ขวานวิจัยถ่านอัดแห้ง

สถาบันวิจัยและพัฒนา นำอาจารย์และบุคลากร ร่วมงานนิทรรศการเผยแพร่ ผลงานวิจัยและบริการวิชาการ เพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี ณ เทศบาลเมืองสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี โดยได้นำผลงานวิจัยถ่านอัดแห้ง ซึ่งเป็นกาวิจัยภายใต้โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) พื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี ตำบลหัวโพธิ์ ตำบลมะขามล้ม และตำบลวัดโบสถ์ มาจัดแสดงในงาน พร้อมกันนี้ อ.จักรกฤษณ์ ยิ้มฉ่าง และ อ.รัชชัชชาติ ตำนาน จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ เจ้าของผลงานวิจัยมาร่วมถ่ายทอดความรู้ให้กับผู้สนใจที่เข้าร่วมงานอีกด้วย



ห้องภูมิใจการ์เด้นท์ Green spaces in Bangkok

ท่ามกลางเมืองอันวุ่นวายในเมืองหลวง ทำให้หลายคนต้องการอีกหนึ่งพื้นที่พักผ่อนและใจในพื้นที่ยุคสมัย "ภูมิใจการ์เด้นท์" สวนลินจี 100 ปี ซึ่งมีการแบ่งพื้นที่ส่วนหนึ่งมาทำเป็นคาเฟ่และร้านอาหาร จึงเปรียบเสมือนประตูที่เปิดให้คนเมืองกรุงมีโอกาสออกมาสัมผัสธรรมชาติ พบวิถีชีวิตดั้งเดิม คอลัมน์ตะลอนทัวร์ จึงจะพาทุกท่านเดินทางไปยังเขตจอมทอง กรุงเทพฯ ฝั่งธนบุรี ซึ่งเป็นสถานที่ตั้งร้านภูมิใจการ์เด้นท์ ก้าวแรกเมื่อเดินเข้าถึงร้านสัมผัสได้ถึงธรรมชาติรอบทิศทางพาสบายตา ลมอ่อน ๆ โขยมาปะทะหน้ากลิ่นดินจาง ๆ จากสวนลอยเข้ามาเตะจมูก ผู้คนหลากหลายชนทนายกันด้วยอารมณ์ผ่อนคลายได้ต้นไม้ใหญ่ที่เขียวขจี บรรยากาศที่ร่มรื่น น้ำคลองใสสะอาดอากาศบริสุทธิ์ บรรยากาศภายในร้านจะเป็น Open Air



มุมแรกที่เดินเข้าไปเจอคือโซนคาเฟ่ ที่ตั้งโดดเด่นเป็นสง่า มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว ใช้ดีไซน์จากไม้ไผ่เป็นคาเฟ่ที่น่านั่งท่ามกลางสวนลินจี จึงไม่พลาดที่จะสั่งทั้งอาหารคาวหวานมาลิ้มลองรสชาติอาหาร ซึ่งวัตถุดิบ

ที่นำมาประกอบอาหาร มักจะเป็นพืชผักในสวน เมื่ออ้อมท้องเราจึงย้ายมานั่งในโซนที่นั่งริมน้ำเพื่อให้สัมผัสบรรยากาศริมน้ำอย่างใกล้ชิด เนื่องจากที่นี่เป็นสถานที่แบบเปิดโล่ง

เลยทำให้อากาศค่อนข้างร้อน แต่ทางร้านมีพัดลมไว้คอยบรรเทาความร้อนตามจุดต่าง ๆ อีกกิจกรรมน่าสนใจของที่นี่ คือการนั่งเรือชมวิถีชุมชนริมคลอง เพื่อให้ผู้มาเยือนได้สัมผัสชีวิตของผู้คนใน ชุมชน และสิ่งรอบ ๆ ซึ่งยังทำให้เกิดการกระจายรายได้ให้คนในชุมชน

สำหรับใครที่ชื่นชอบธรรมชาติ มาที่นี่ไม่ผิดหวังแน่นอน นอกจากจะได้พักผ่อนหลีกเลี่ยงจากความวุ่นวาย มาสู

ความสงบสุดอากาศที่บริสุทธิ์แล้ว ยังได้ความรู้เกี่ยวกับพืชพันธุ์ไม้มากมายทั้งดั้งเดิมและหายาก

เรื่อง/ภาพ : ฉวีวรรณ มะโนปา



น้ำลายสอ

มาดแลน

ขนมสัญชาติฝรั่งเศส

ช่วงเทศกาลวันแห่งความรักแบบนี้ ใครที่นึกของขวัญไม่ออก น้ำลายสอฉบับนี้เราจะมาชวนฝึกทำขนมเพื่อมอบเป็นของขวัญให้กับคนรัก ขั้นตอนการทำไม่ยากอย่างที่คิด ซึ่งขนมที่เราจะมาทำนั้นเป็นขนมสัญชาติฝรั่งเศสที่มีชื่อเรียกว่า มาดแลน มีตำนานที่หลายคนบอกไว้ว่าเกิดขึ้นตั้งแต่สมัยพระเจ้าหลุยส์ที่ 15 เมื่อปี 1755 และเป็นขนมยอดนิยมในราชสำนักอีกด้วย อ่านมาถึงตรงนี้ก็อาจจะสงสัยว่าทำไมยากแต่ความจริงแล้ววิธีทำง่าย อุปกรณ์ไม่เยอะ และวัตถุดิบที่ใช้ทำขนมเชื่อว่าทุกบ้านจะมีติดตู้เย็นแล้ว หากใครพร้อมแล้วมาเริ่มลงมือกันได้เลย



- | | | |
|-----------------|-----------------------------|--------------------------------|
| วัตถุดิบ | ไข่ไก่ 2 ฟอง | น้ำตาลทราย 80 กรัม |
| | แป้งสาลีเอนกประสงค์ 80 กรัม | ผงฟู 1 ช้อนชา |
| | เนยละลาย 80 กรัม | น้ำเลมอน 3 ช้อนชา |
| | ผิวเลมอนขูด 1 ช้อนชา | น้ำตาลไอซิ่ง |
| | เนยละลาย (ทาพิมพ์) | แป้งสาลีเอนกประสงค์(สำหรับโรย) |
| | | อุปกรณ์ : พิมพ์มาเดอลีน |

- วิธีทำ**
- ตีไข่ไก่และน้ำตาลทรายในอ่างผสมด้วยตะกร้อมือ ให้ส่วนผสมไข่ฟูและสีอ่อนลง ร่อนแป้งและผงฟู ลงในอ่างผสมไข่ไก่ ใช้ตะกร้อมือคนส่วนผสมทุกอย่างให้เข้ากัน ใส่ผิวเลมอน ผิวเลมอน และเนยละลายลงอ่างผสม คนให้เข้ากันอีกครั้ง ปิดด้วยพลาสติกแร็ป พักแป้งในตู้เย็นช่องธรรมดาประมาณ 2 ชั่วโมง
 - เตรียมพิมพ์โดยทาเนยละลายให้ทั่วพิมพ์ เช้าตู้เย็นประมาณ 10 นาที ให้นำเนยเช็ดตัวแล้วนำออกมาทาซ้ำอีกครั้ง โรยแป้งให้ทั่วพิมพ์ เคาะแป้งส่วนเกินออกให้หมด นำเข้าตู้เย็นประมาณ 30 นาที
 - อุ่นเตาอบที่อุณหภูมิ 180 องศาเซลเซียส เตรียมไว้ พอแป้งครบกำหนด ตักแป้งหยอดใส่พิมพ์ประมาณ ¾ พิมพ์ อบนานประมาณ 15 นาที นำออกจากเตา เคาะออกจากพิมพ์ พักไว้บนตะแกรงให้หายร้อน
 - จัดมาดแลนใส่จาน โรยน้ำตาลไอซิ่ง พร้อมเสิร์ฟ

หากเปรียบรูปร่างหน้าตาของขนมมาดแลนก็มีความคล้ายกับขนมไข่ของไทย แต่ต่างกันที่รสชาติ ซึ่งหากได้ทานขนมนี้คู่กับการจิบชาที่ชวนให้พักกายพักใจ มีความสุขทั้งคนให้และคนรับ

Tip : เอกลักษณ์ของขนมชนิดนี้คือหอมเนย แต่หากใครอยากเพิ่มรสชาติขนมให้มีมิติมากขึ้น อาจจะเพิ่มผิวเลมอนและน้ำเลมอนลงไปเล็กน้อย