



เปิดวิชั่น “ดร.ณัฐวรพล” อธิการบดี พุ่งเป้าจับมือภาคอุตสาหกรรมพัฒนาบัณฑิตคุณภาพ รองรับกระแสดิจิทัลดิสรพ์ชัน ยุคอุตสาหกรรม 4.0



“ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล” นั่งแทนอธิการบดีป้ายแดงแห่ง มทร.พระนคร พร้อมเปิดนโยบายการนำสถาบันฯ ก้าวสู่มหาวิทยาลัยที่สมบูรณ์แบบเตรียมขยายพื้นที่ ปรับภูมิทัศน์ พร้อมจับมือเครือข่ายภาคอุตสาหกรรมร่วมกันพัฒนาบัณฑิตคุณภาพ รองรับกระแสดิจิทัลดิสรพ์ชัน ยุคอุตสาหกรรม 4.0

ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เปิดเผยว่า ในฐานะที่มีโอกาสดำรงตำแหน่งรักษาการแทนอธิการบดี มทร.พระนคร มีนโยบายในการพัฒนา มหาวิทยาลัยแห่งนี้ให้มีความสมบูรณ์แบบ เพื่อให้องค์กรสามารถอยู่รอดได้ในระยะยาว ซึ่งต้องมีการจัดการเรียนการสอนที่หลากหลายและครอบคลุมทุกสาขา ไม่ว่าจะเป็นสาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์หรือสาขาสังคมศาสตร์ นอกจากนี้ต้องปรับปรุงพื้นที่ทางกายภาพให้เหมาะสมกับการเป็นมหาวิทยาลัยที่สมบูรณ์แบบ นักศึกษาสามารถมีชีวิตในมหาวิทยาลัยที่สมบูรณ์ (อ่านต่อหน้า 6)

มทร.พระนคร ประกาศลดค่าเทอม 50%

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ลดค่าธรรมเนียมการศึกษา 50% สำหรับค่าเล่าเรียนตามนโยบายของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) และคณะรัฐมนตรี (ครม.) พร้อมจัดทุนช่วยเหลือนักศึกษาที่ได้รับผลกระทบจากโควิด (อ่านต่อหน้า 6)



“สุขสันต์วันเกษียณ” อำลาอาลัยผู้เกษียณอายุราชการ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ขอแสดงความยินดีแต่ผู้เกษียณอายุราชการ ประจำปี 2564 สำหรับปีนี้ มีผู้เกษียณอายุราชการจำนวน 22 คน ซึ่งเป็นข้าราชการ 19 คน ลูกจ้างประจำ 2 คน และพนักงานมหาวิทยาลัย 1 คน (อ่านต่อหน้า 5)



'Go Samut Songkhram'
แอปพลิเคชันเทคโนโลยีท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ > หน้า 3



เจ๋งไม่เบา!! น.ศ. สິงทอย
สร้างสรรค์ชุดแฟชั่น > หน้า 4



ไทยเสียงผลกระทบต่อสุขภาพพระยะยาว
“อภิตกยสารเดมิ” จากไฟโตมีริงงาน > หน้า 5



หอเกียรติยศ พิพิธภัณฑ
และห้องจดหมายเหตุ มทร.พระนคร > หน้า 8

บทบรรณาธิการ

ในช่วงเวลาวิกฤตที่การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโควิด-19 ยังทวีความรุนแรงทั่วโลก ผลกระทบจากการระบาดที่ลากยาวนี้ เกิดขึ้นกับทุกภาคส่วนทั้งทางเศรษฐกิจและสังคม ทว่าในด้านสังคมของการศึกษา ซึ่งถือเป็นหัวใจสำคัญของการพัฒนาสังคมให้ขับเคลื่อนไปอย่างมีคุณภาพนั้น ทีมผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้ตระหนักถึงผลกระทบที่นักศึกษาได้เผชิญ จึงได้ออกมาตรการเพื่อช่วยเหลือและเยียวยานักเรียน นักศึกษาทุกระดับไม่ว่าจะเป็นการลดและคืนค่าจัดการศึกษาให้ โดยหวังว่าจะช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้ผู้ปกครองและนักศึกษาของมหาวิทยาลัยฯ

จดหมายข่าวมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ฉบับประจำเดือนสิงหาคม-กันยายน 2564 ยังคงทำหน้าที่เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ภายใต้การนำของ ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ที่มุ่งมั่นจะขับเคลื่อน มทร.พระนคร สู่อันดับเป็นมหาวิทยาลัยที่สมบูรณ์แบบ ด้วยการเตรียมขยายพื้นที่ปรับภูมิทัศน์ควบคู่กับการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมร่วมพัฒนาบัณฑิตก้าวสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำระดับประเทศและนานาชาติในอนาคต

ยิ่งในช่วงเวลาใกล้สิ้นปีงบประมาณ 2564 เนื้อหาของจดหมายข่าวฉบับนี้ยิ่งเข้มข้นด้วยกิจกรรมที่สำคัญอย่างเช่นกิจกรรม สุขสันต์วันเกษียณ อำลาอายุผู้เกษียณอายุ ปี 2564 มีผู้เกษียณจำนวน 22 คน ส่วนกิจกรรมเชิงสร้างสรรค์ด้านเทคโนโลยีและงานวิจัยนั้นนำเสนอแอปพลิเคชันเทคโนโลยีท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ต้นแบบ Smart Tourism Model ซึ่งนำไปใช้ในการพัฒนาการท่องเที่ยวของ จ.สมุทรสงคราม

นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมทางวิชาการที่สร้างสรรค์ของนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น ที่ได้ออกแบบชุดแฟชั่นได้โดดเด่น จนกระทั่งมีรายการโทรทัศน์ชื่อดังหลายรายการติดต่อไปให้พิธีกรและผู้ประกาศสวมใส่ ขณะที่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดประชุมวิชาการระดับชาติเปิดเวทีและเปลี่ยนองค์ความรู้ฝ่าโควิด-19 ผ่านทางออนไลน์ ปิดท้ายด้วยทริปท่องเที่ยวและเมนูเสริมสร้างระบบภูมิคุ้มกันร่างกายเพื่อสู้กับเชื้อโรคโควิด-19

ท้ายนี้ขอบอกว่า สามารถติดตามอ่านจดหมายข่าวอิเล็กทรอนิกส์ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครด้วยวิธีง่าย ๆ เพียงแค่สแกนคิวอาร์โค้ดที่แสดงบนหน้าปกจดหมายข่าว

มทร.พระนคร ครีวอันดับ 1 กลุ่มราชมณฑลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ครีวอันดับที่ 1 ของกลุ่มราชมณฑล

ได้รับคะแนน 92.85

อยู่ในระดับ



จากผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and transparency Assessment : ITA)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 : ประเภทสถาบันอุดมศึกษา

ประเมินโดย สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ

ผลิตโดย กองสื่อสารองค์การ

(Integrity and Transparency Assessment: ITA) ประจำปีงบประมาณ 2564 เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2564 ที่ผ่านมา โดยประเภทสถาบันอุดมศึกษา มทร.พระนคร ได้ค่าคะแนน 92.85 จากคะแนนเต็ม 100 คะแนน โดยมีผลการประเมินระดับ A (ผ่าน) ซึ่งผลคะแนนเป็นอันดับที่ 1 ในกลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล และได้รับการจัดอันดับที่ 17 จาก 83 สถาบันอุดมศึกษาที่เข้ารับการประเมิน ทั้งนี้การจำแนกผลคะแนนด้านต่าง ๆ ดังนี้ 1.การเปิดเผยข้อมูล 100 คะแนน 2.การป้องกันการทุจริต 100 คะแนน 3.การปฏิบัติหน้าที่ 95.05 คะแนน 4.การใช้อำนาจ 92.82 คะแนน 5.การใช้ทรัพย์สินของราชการ 89.90 คะแนน 6.การแก้ไขปัญหาการทุจริต 89.90 คะแนน 7.การใช้งบประมาณ 89.34 คะแนน 8.คุณภาพการดำเนินงาน 85.53 คะแนน 9.ประสิทธิภาพการสื่อสาร 85.53 คะแนน 10.การปรับปรุงการทำงาน 83.33 คะแนน

“ผลการประเมินนั้นแสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของมหาวิทยาลัยในแสดงเจตจำนงสุจริต ทำงานด้วยความซื่อสัตย์โดยยึดหลักธรรมาภิบาลในการบริหารจัดการ เพื่อให้เกิดความโปร่งใสให้เกิดขึ้นในหน่วยงาน อีกทั้งผลประเมินดังกล่าวมหาวิทยาลัยจะนำไปวางแผนปรับปรุงพัฒนาองค์กรในปีงบประมาณถัดไปให้สมบูรณ์ครบถ้วนในทุกมิติอีกด้วย” ผศ.พิเชษฐ กล่าว

จับมือ สมาคมนายหน้าอสังหาริมทรัพย์ไทย สร้างหลักสูตรพัฒนาทักษะธุรกิจอสังหาริมทรัพย์

ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ลงนามความร่วมมือกับ นายประวิทย์ อนุศิริ นายกษมาคม นายหน้าอสังหาริมทรัพย์ไทย เพื่อร่วมกันสร้างนายหน้าอสังหาริมทรัพย์รุ่นใหม่จากนักศึกษาให้มีรายได้ระหว่างเรียน และพัฒนาบัณฑิตจบใหม่ศิษย์เก่า และบุคคลทั่วไปเข้าสู่อาชีพนายหน้าอสังหาริมทรัพย์ไทย โดยความร่วมมือครั้งนี้ เกิดจากความเห็นพ้องถึงผลกระทบจากภาวะเศรษฐกิจถดถอย ที่นักศึกษาปัจจุบันบัณฑิตใหม่ ศิษย์เก่าของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง 9 แห่ง ตลอดจนบุคคลทั่วไปในตลาดแรงงานได้รับ



อาชีพนายหน้าอสังหาริมทรัพย์ มีความจำเป็นต้องเตรียมบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ ให้มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านและสามารถปฏิบัติงานด้านนายหน้าอสังหาริมทรัพย์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงถือเป็นโอกาสที่ดีในความร่วมมือครั้งนี้ ในการพัฒนาหลักสูตรที่ตรงกับอาชีพจริงในรูปแบบของหลักสูตรการเรียนการสอนอาชีพนายหน้า รวมถึงการพัฒนาความร่วมมือกันในการพัฒนากำลังคนร่วมกันในโอกาสต่อ ๆ ไป

กองบรรณาธิการ

ที่ปรึกษา ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ผศ.ดร พวงนาค รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาดิจิทัล บรรณาธิการบริหาร นายศิริวัฒน์ สายสุนทร ผู้อำนวยการกองสื่อสารองค์การ บรรณาธิการ นางสาวสมพิศ ไปเจอะ กองบรรณาธิการ นางสาวจุฑามาศ ฉัตรสุริยวงศ์ นางสาวฉวีวรรณ มะโนปา นางสาวพุดชชาติ แยมวิทย์วงศ์กุล นายณรงค์กร ประสารแสง นางสาวปรีชาวิวัฒน์ รุ่งรัตน์ไชย นางสาวชานิตา ไช้คำ นางสาวสุพรรณษา อินอ้อย นางสาวมารศรี สรรพนา นางสาวฐาปณี เยี่ยมตัน นายชัยพีริชะ พิระยะภิญโญ

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

'Go Samut Songkhram' แอปพลิเคชันเทคโนโลยีท่องเที่ยว เชิงสร้างสรรค์ ต้นแบบ Smart Tourism Model



การพัฒนาจังหวัดท่องเที่ยวเมืองรองเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานราก ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี โดยเกิดจากความร่วมมือระหว่างสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) และเครือข่ายมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ทั้ง 9 แห่ง เพื่อวิจัยและพัฒนาด้านเศรษฐกิจการท่องเที่ยว อันมีความสำคัญต่อการเติบโตของประเทศ ในส่วนของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร นำทีมโดย ดร.นิตินันท์ ศรีสุวรรณ ผู้อำนวยการกองวิชาการและพัฒนาคณาจารย์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาการท่องเที่ยว คณะศิลปศาสตร์ ในฐานะหัวหน้าโครงการวิจัย “การพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์เมืองรองจากชุมชนเล็กเชื่อมโยงสู่ชุมชนใหญ่ด้วยสื่อดิจิทัลจังหวัดสมุทรสงคราม” เปิดเผยถึงจุดเริ่มต้นการทำวิจัยว่า เครือข่ายมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลได้กำหนดเลือกจังหวัดท่องเที่ยวในพื้นที่จังหวัดเมืองรองจำนวน 9 จังหวัดที่ยังมีการเติบโตด้านรายได้จากการท่องเที่ยว หรือมีรายได้ในระดับปานกลาง แต่เป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพในการสามารถยกระดับรายได้เพิ่มขึ้นหากได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนด้านนวัตกรรม ทั้งนี้ มทร.พระนคร ได้คัดเลือก จ.สมุทรสงครามเป็นพื้นที่วิจัย เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่มีการทำความร่วมมืออยู่เดิมแล้ว และมีศักยภาพในการพัฒนา เนื่องจากมีทุนทางทรัพยากรธรรมชาติ และวัฒนธรรมสูง พร้อมทั้งจะพัฒนาในมิติของเทคโนโลยีสำหรับท่องเที่ยวเมืองรอง ซึ่งจากการลงพื้นที่สำรวจปัญหาเป้าหมายในชุมชนพบว่านักท่องเที่ยวส่วนใหญ่เมื่อมาเที่ยว จ.สมุทรสงคราม มักจะโฟกัสไปที่จุดท่องเที่ยวใหญ่สำคัญ ๆ โครงการวิจัยจึงเป็นการกำหนดการทำให้พื้นที่จุดเล็ก ๆ หรือชุมชนย่อย



ที่เป็น Hidden zone ให้การกระจายตัวของนักท่องเที่ยวไปตามเส้นทางย่อยนี้ ส่งผลให้เกิดการกระจายตัวในเชิงเศรษฐกิจจากการท่องเที่ยวและลดการแออัดในการท่องเที่ยวจุดใหญ่

ดร.นิตินันท์ ศรีสุวรรณ กล่าวว่า การตกผลึก 3 สื่อดิจิทัลที่ใช้ในการทำการตลาดและประชาสัมพันธ์ ได้แก่ แอปพลิเคชันบนมือถือ แผ่นพับประชาสัมพันธ์ พร้อม QR Code และการทำคลิปวิดีโอที่สั้นและน่าสนใจ นักวิจัยได้ใช้กระบวนการวิจัยระบบ Participatory action research โดยมีการวางแผนประชุม และปฏิบัติกรอย่างมีส่วนร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ตลอดจนการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างภาคท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัด ได้แก่ ตัวแทนชุมชนภาครัฐและภาคเอกชน เพื่อออกแบบเส้นทางย่อยที่เชื่อมโยงจุดใหญ่ และสามารถแนะนำนักท่องเที่ยวให้เดินทางได้จริง ซึ่งเส้นทางที่เกิดขึ้น ได้แก่ (1) เส้นทางวิถีเกลือสมุทร ชุมชนบ้านบางกระบูน (2) เส้นทางวิถีประมงดอนหอยหลอด-คลองโค่น (3) เส้นทางสุขใจวิถีไทยไหว้พระแก้ววัด และ

(4) เส้นทางสายน้ำสามเวลาและโฮมสเตย์เสน่ห์ชุมชนที่ชวนให้สัมผัสและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ทั้งนี้ สื่อดิจิทัลที่จับต้องได้ 3 ประเภทอันเป็นผลผลิตทางด้านเทคโนโลยีของงานวิจัย ได้แก่ 1. แอปพลิเคชันบนมือถือ 'Go Samut Songkhram' ผ่านระบบ Android โดยแอปพลิเคชันดังกล่าว จะมีลักษณะเสมือนเป็นผู้ช่วยส่วนตัว ที่ให้ข้อมูลนักท่องเที่ยว มีการระบุ Google Map ในลักษณะเส้นทางเชื่อมโยงตอบโจทย์การวางแผนการท่องเที่ยวระยะสั้น รวมถึงมีข้อมูลชุมชน ข้อมูลร้านอาหารและสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ แบบเบ็ดเสร็จ ทำให้นักท่องเที่ยวสามารถเดินทางท่องเที่ยวตามแผนที่ปรากฏในแอปพลิเคชันได้อย่างแม่นยำทันที และสิ่งสำคัญคือมีช่องทางการติดต่อกับชุมชน และขอความช่วยเหลือเพื่อความปลอดภัยสำหรับนักท่องเที่ยวอีกด้วย 2. แผ่นพับแนะนำเส้นทางท่องเที่ยว 4 เส้นทาง



ในเชิงการเกษตร และในสถานการณ์โควิด-19 ถึงแม้การท่องเที่ยวจะชะงัก แต่สิ่งหนึ่งที่ขายได้ดีสำหรับคนเมืองคือ ผลผลิตทางอาหารและการเกษตร ดังนั้นในเฟส 2 จะเป็นการส่งเสริมสินค้าเกษตรอาหารของชุมชนให้มีช่องทางในการขายในพื้นที่ออนไลน์มากขึ้นไปพร้อมกับการปรับตัวและเตรียมตัวพื้นที่ทางการท่องเที่ยว เพื่อให้สมุทรสงครามมี Positioning เป็นแหล่งเที่ยวเชิงอาหาร Food Tourism และเป็นจังหวัดท่องเที่ยวเมืองรองในเชิงต้นแบบของ Smart City หลังเศรษฐกิจพลิกฟื้นจากสถานการณ์โควิด-19 ซึ่งนับเป็นการทำประชาสัมพันธ์เชิงการตลาดแฝงการท่องเที่ยวในอนาคตไปในตัว

“ทีมนักวิจัยเชื่อว่า ผลผลิตจากงานวิจัยนี้จะมีส่วนผลักดันให้ จ.สมุทรสงคราม มีความชัดเจนทางด้านการท่องเที่ยวในรูปแบบเชิงอาหาร (Food tourism) พร้อมกันนี้ภาคีท่องเที่ยวในจังหวัดได้ตระหนักถึงความสำคัญของสื่อดิจิทัลและเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนา และร่วมกันสร้างเมืองรองแห่งนี้ให้เป็นหนึ่งใน Model of a Smart Tourism City ซึ่งอาจช่วยสร้างรายได้อย่างมหาศาลจนอาจขึ้นแท่น

เป็นเมืองท่องเที่ยวหลักในอนาคตหลังพลิกฟื้นจากสถานการณ์โควิด-19 แต่สิ่งสำคัญที่สุดที่ทีมวิจัยตระหนักคือ การตระหนักถึง

คุณค่าทรัพยากรของตนเอง เพราะชุมชนเป็นเจ้าของพื้นที่อย่างแท้จริง การเข้าไปวิจัยได้ค้ำถึงสิ่งที่ชุมชนมีอย่างพอเพียง ไม่ต้องทำสิ่งใดอื่นต่อเพิ่มเพื่อเอาใจนักท่องเที่ยว เพียงแค่สานต่อและบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยี และท้ายสุดเมื่อทำวิจัยเสร็จสิ้นนักวิจัยออกจากพื้นที่ ชุมชนก็ยังมีเทคโนโลยีไว้สานต่อเพื่อบริหารจัดการการท่องเที่ยว เมื่อชุมชนสามารถบริหารจัดการได้ด้วยตนเองก็จะทำให้พวกเขาอยู่ได้ด้วยตัวเองอย่างเข้มแข็งและยั่งยืนนั่นเอง The key to sustainability is to encourage locals to learn how to manage themselves” ดร.นิตินันท์ ศรีสุวรรณ กล่าวทิ้งท้าย



พร้อม QR Code และ 3. สื่อวีดิทัศน์แนะนำแหล่งท่องเที่ยวสำหรับชาวไทย ที่ปรากฏบนช่อง YouTube สามารถสืบค้นหาได้ที่ http://www.thai-explore.net/search_detail/result/11081 สำหรับผลผลิตงานวิจัยในด้านสื่อดิจิทัลนี้ ภาครัฐภาคเอกชน และกลุ่มชุมชนที่เกี่ยวข้อง ใช้เป็นเครื่องมือสำคัญ ในการทำการตลาดท่องเที่ยว ช่วยให้นักท่องเที่ยวได้รู้จักชุมชนเล็ก ๆ ที่เป็นเสน่ห์ของสมุทรสงครามมากขึ้น

ดร.นิตินันท์ ศรีสุวรรณ กล่าวอีกว่า ขณะนี้งานวิจัยเจาะลึกไปในเชิงด้านมิติของการท่องเที่ยวเชิงอาหาร เนื่องจากเล็งเห็นถึงความต้องการและศักยภาพของชุมชนในจังหวัด ที่โดดเด่นมาก



คณะวิทยฯ เปิดเวทีประชุมวิชาการระดับชาติ ฝ่าโควิด-19 ผ่านออนไลน์

เพิ่งเสร็จสิ้นไปหมาด ๆ สำหรับการประชุมวิชาการระดับชาติด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ครั้งที่ 4 ภายใต้หัวข้อ “วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมสร้างสรรค์ เพื่อก้าวผ่านสถานการณ์ COVID-19” The 4th National Conference on Science, Technology and Innovation: Science, Technology and Innovation Creation for Conquering COVID-19 จัดโดย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโครงการสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564 โดยทางคณะได้คำนึงถึงมาตรการการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เพื่อหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่มีการรวมกลุ่มของคนจำนวนมาก จึงดำเนินการจัดในรูปแบบออนไลน์ผ่าน ZOOM Cloud Meetings



ดร.จิระศักดิ์ ธาระจักร คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กล่าวว่า การจัดกิจกรรมวันวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม นับว่าเป็นกิจกรรมที่ส่งเสริมให้เกิดการเผยแพร่ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การปลูกจิตสำนึกและทัศนคติที่ดีกับวิทยาศาสตร์ให้นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ตระหนักถึงความสำคัญดังกล่าว จึงได้จัดกิจกรรมวันวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อมขึ้น มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาบัณฑิตทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้มี

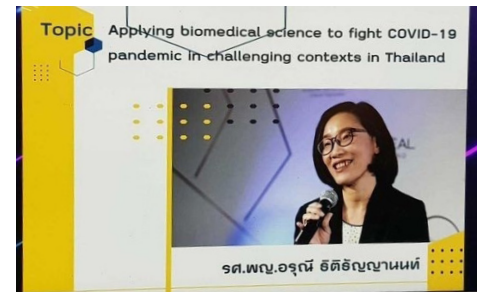


ดร.จิระศักดิ์ ธาระจักร

คุณสมบัติและสมรรถนะที่ตรงตามความต้องการขององค์กร ผู้ใช้บัณฑิต อีกทั้งยังเป็นการสร้างสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับองค์กรผู้ใช้บัณฑิต และเกิดการบูรณาการความร่วมมือในการพัฒนาหลักสูตร การเรียนการสอน การวิจัยและการสร้างองค์ความรู้ใหม่ ให้องค์กรผู้ใช้บัณฑิตได้รับประโยชน์จากโครงการหรืองานที่นักศึกษาปฏิบัติ ตลอดจนใช้ประโยชน์จากสหกิจศึกษาเป็นแนวทางหนึ่งในการสรรหาและพัฒนาบุคลากรที่มีประสิทธิภาพ และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ



ทั้งภายในกิจกรรมร่วมรับชมวีดิทัศน์การสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย นิทรรศการเทิดพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ของไทย” นิทรรศการเทิดพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช “พระบิดาแห่งเทคโนโลยีของไทย” “พระบิดาแห่งนวัตกรรมไทย” พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” นอกจากนี้ยังมีการบรรยาย



พิเศษ ในหัวข้อเรื่อง “Applying biomedical science to fight Covid-19 pandemic in challenging contexts in Thailand” โดย รศ.พญ.อรุณี ธิติธัญญานนท์ ต่อด้วยการรับชมวิดีโอการเสนอผลงานวิจัยของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และต่อจากนั้นมีการนำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย (Oral Presentation) และนำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์ (Poster Presentation) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนเผยแพร่ผลงานวิชาการของนักศึกษา และนักวิจัย นับเป็นอีกหนึ่งเวทีที่เปิดโอกาสให้เกิดการเรียนรู้ ประสบการณ์ร่วมกันของผู้เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว เชื่อว่าองค์ความรู้ที่เกิดขึ้นนั้น จะสามารถนำไปต่อยอดเพื่อให้เกิดการสร้างสรรคนวัตกรรมใหม่เพื่อช่วยให้สังคมก้าวผ่านวิกฤตโควิด-19 ไปได้อย่างแน่นอน

เรื่อง: งานสื่อสารองค์กร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เจ๋งไม่เบา!! น.ศ. สิ่งทอฯ สร้างสรรค์ชุดแฟชั่นผู้ประกาศและพิธีกรรายการดัง



คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น เป็นอีก 1 ใน 9 คณะของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ที่จัดการเรียนการสอน โดยมุ่งเน้นการผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ ภายใต้วิสัยทัศน์ที่ว่า เป็นผู้นำการจัดการศึกษาด้านสิ่งทอและแฟชั่น เพื่อพัฒนาสู่มาตรฐานบนพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปัจจุบันเปิดสอนใน 3 สาขา คือ สาขาวิชาเทคโนโลยีเสื้อผ้า สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีเคมีสิ่งทอ และสาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ ซึ่งแต่ละสาขาต่างมีความโดดเด่นในวิชาชีพสิ่งทอและแฟชั่นอย่างมีคุณภาพ ที่สำคัญมีความสามารถพร้อมเข้าสู่การเป็นมืออาชีพได้อย่างเป็นที่ประจักษ์



ดังจะเห็นได้จากผลงานล่าสุด การออกแบบชุดของนักศึกษาสาขาแฟชั่นและสิ่งทอได้ถูกนำเสนอผ่านรายการโทรทัศน์หลายรายการ โดยชุดที่นักศึกษาออกแบบได้มีโอกาสไปเฉิดฉายความสวยงามแก่สายตาผู้ชมในชุดพิธีกรและชุดผู้ประกาศข่าวในรายการต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นรายการ ข่าวสามสี ทางช่อง 3 HD รายการ Nineentertain และ Nineentertain Night Live รวมทั้งรายการ ตกมันส์บันเทิง ทางช่อง 9 MCOT HD ยังมีรายการ Music station ทางช่อง Mono29 อีกด้วย

ดร.จรัสทิพย์ วังเย็น อาจารย์ประจำสาขาออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ กล่าวว่า ที่ผ่านมามีผู้ติดต่อมาขออืมชุดแฟชั่นที่นักศึกษาชั้นปีที่ 4 ออกแบบอย่างต่อเนื่อง โดยการออกแบบชุดแฟชั่นดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของโปรเจกต์ที่นักศึกษาได้สร้างสรรค์ขึ้นเพื่อให้สำเร็จ การศึกษาในวิชาการสร้างแบรนด์ หลังจากการออกแบบชุดแฟชั่นแล้วเสร็จได้เผยแพร่ผ่านสื่อใหม่ในโลกโซเชียล จึงมีผู้พบเห็นและสนใจติดต่อมาขออืมอย่างต่อเนื่อง บางส่วนมาจากเครือข่ายศิษย์เก่าที่ไปทำงานในวงการบันเทิงติดต่อขออืมชุดไปให้พิธีกรหรือผู้ประกาศข่าวสวมใส่ ส่งผลให้ชุดแฟชั่นของนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่นเป็นที่นิยม เป็นที่รู้จักมากขึ้น

“สาเหตุที่รายการเลือกชุดแฟชั่นของนักศึกษาเราไปสวมใส่ เพราะใส่แล้วสวย สง่า ส่งเสริมบุคลิกภาพให้ดียิ่งขึ้น เชื่อว่านักศึกษา

ที่สร้างสรรค์ชุดแฟชั่นมีกำลังใจในการออกแบบชุดเพื่อขายหรือเพื่อให้นักศึกษาคนอื่น ๆ นำไปต่อยอดได้ ขณะที่นักศึกษาหลายคนนำผลงานดังกล่าวไปใช้อ้างอิงในการสมัครงาน จึงเป็นการส่งเสริมให้มีเวทีนำเสนอ หรือเวทีให้นักศึกษารุ่นใหม่ได้นำเสนอผลงานเป็นอย่างดี”

ดร.จรัสทิพย์ วังเย็น กล่าว

นับเป็นอีกหนึ่งความภาคภูมิใจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ที่ได้ มุ่งมั่นผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติให้มีความโดดเด่นด้านการสร้างสรรค์นวัตกรรมด้านสิ่งทอ ซึ่งสอดคล้องกับเป้าหมายของมหาวิทยาลัยในการพัฒนาบัณฑิตให้คิดอย่างสร้างสรรค์ ทำอย่างมืออาชีพ อันจะส่งผลให้เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำด้านการผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติสู่สากลต่อไป

เรื่อง : งานสื่อสารองค์กร คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น



“สุขสันต์วันเกษียณ” อำลาอาลัยผู้เกษียณอายุราชการ ปี 2564



“เมื่อถึงวันเวลาที่ฟ้าก็เปลี่ยน ต้องอำลาจากกันแสนอาลัย คุณความดีประจำวัยเป็นหลักฐาน พัฒนาองค์กรให้ยั่งยืน ระยะทางจักเป็นเครื่องพิสูจน์มา ผ่านร้อนเย็นอุปสรรคมากมาย ขออัญเชิญพระไตรรัตน์มาปกป้อง เกียรติภูมิจะปรากฏเป็นหลักเรือน

กาลเกษียณเวียนมานำใจหาย แต่สายใยความผูกพันยังมั่นคง ตราตรึงงานอย่างซื่อสัตย์มีไหลหลง เกียรติดำรงก้องปรากฏมิวางวาย วันเวลาบอกคุณค่าของคนได้ ความดีงามที่สร้างไว้มีมิเสื่อม จงคุ้มครองให้มีสุขหาใครเหมือน คอยย้ำเตือนตราตรึงตราบนรินทร์”

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ขอแสดงความยินดีกับบุคลากร แต่ผู้เกษียณอายุราชการ ประจำปี 2564 สำหรับปีนี้มีผู้เกษียณอายุราชการ จำนวน 22 คน ซึ่งเป็นข้าราชการ 19 คน ลูกจ้างประจำ 2 คน และ พนักงานมหาวิทยาลัย 1 คน ได้แก่ 1.นางกัลยาณี เรืองขวลิต นักวิชาการ

การเงินและบัญชีชำนาญการ กองคลัง 2.นางกนกภรณ์ กัลณา ผู้ปฏิบัติงานบริหารชำนาญงาน กองคลัง 3.นายอนันต์ โรจนตันติกุล นิติกรชำนาญการพิเศษ กองบริหารงานบุคคล 4.นางสุกัญญา พิสิฐอมรชัย เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ 5.นายพนชัย ทิพย์ไกรลาศ นักวิชาการ โสตทัศนศึกษาชำนาญการพิเศษ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ 6.ผศ.พจนีย์ บุญนา คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ 7.รศ.สุนีย์ สหัสโพธิ์ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ 8.ผศ.พรประภา แสงสินเจริญชัย คณะบริหารธุรกิจ 9.ผศ.ไพโรจน์ ทิพมาตร์ คณะบริหารธุรกิจ 10.ผศ.ลำไย มากเจริญ คณะบริหารธุรกิจ 11.นางรัตติกร บุญเพ็ง หัวหน้าสำนักงานคณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 12.ผศ.สลักจิต พุกจรูญ คณะวิทยาศาสตร์

และเทคโนโลยี 13.ผศ.จรัสยา ตอกมณี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 14.ผศ.พิเชษฐ จิระประเสริฐวงศ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ 15.ผศ.วิฑูรย์ ติปัญญา คณะวิศวกรรมศาสตร์ 16.อาจารย์นพภฤตม์ ดำน้อย คณะวิศวกรรมศาสตร์ 17.ผศ.กิจจา ลักษณะอำนาจพร คณะวิศวกรรมศาสตร์ 18.ผศ.นพณีย์ ฤทธิกุลสิทธิชัย คณะศิลปศาสตร์ 19.ผศ.ชัยชนะ มิตรสัมพันธ์ คณะศิลปศาสตร์ 20.สุนันทา ชูตินันท์ คณะศิลปศาสตร์ 21.นายสุระศักดิ์ แยมเดช พนักงานขับรถยนต์ ระดับ 2 คณะบริหารธุรกิจ 22.นางสาวณัฏฐพร สายสุโข พนักงานธุรการ ระดับ 2 คณะวิศวกรรมศาสตร์

เรื่อง : พุทธชาติ แยมวิทย์วงศ์กุล
ภาพ : กองบริหารงานบุคคล
ขอขอบคุณคุณ : คุณ doohub



รู้เท่าทัน "อุบัติเหตุสารเคมี" ใกล้ตัว เสียงส่งผลกระทบต่อสุขภาพระยะยาว

จากการเปิดเผยข้อมูลของโรคจากการประกอบอาชีพ และสิ่งแวดล้อม โดยกลุ่มระบาดวิทยาและตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ได้รวบรวมเหตุการณ์อุบัติเหตุหรือเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี ในปี พ.ศ.2563 (ระหว่างวันที่ 1 มกราคม-30 มิถุนายน 2563) พบว่า มีเหตุการณ์ภัยด้านสารเคมีเกิดขึ้นทั้งหมด จำนวน 40 ครั้ง แบ่งเป็นเพลิงไหม้บ่อขยะ 25 ครั้ง อุบัติเหตุขนส่ง 9 ครั้ง และการรั่วไหล 6 ครั้ง ซึ่งล่าสุดวันที่ 5 กรกฎาคม 2564 ที่ผ่านมา นับเป็นความเสียหายมหึมาหลังเหตุเพลิงไหม้โรงงานผลิตเม็ดโฟมและพลาสติกขนาดใหญ่ ที่ตั้งอยู่ในซอยกิ่งแก้ว 21 จ.สมุทรปราการ จากแรงระเบิดส่งผลให้กลิ่นแรงดันอากาศไปทำลายบ้านเรือนประชาชนในชุมชนใกล้เคียงเป็นวงกว้าง แม้จะควบคุมเพลิงได้ทั้งหมดแล้ว แต่โรงงานที่อัดแน่นไปด้วยสารเคมีตั้งอยู่กลางชุมชนเช่นนี้ นำมาซึ่งความหวาดกลัวว่าสารเคมีที่ฟุ้งกระจายอยู่นั้นจะอันตราย และส่งผลกระทบต่อประชาชนแค่ไหน ผศ.ดร.วรินทร์ บุญยะโรจน์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จุฬารัตนบดินทร์

• จากเหตุการณ์เพลิงไหม้โรงงานที่ซอยกิ่งแก้ว 21 สารเคมีที่อยู่ในอากาศหรือถูกปนเปื้อนตามแหล่งต่าง ๆ จะอยู่ได้นานเท่าไร

ในส่วนนี้อาจจะตอบได้ยากกว่าสารปนเปื้อนจะคงอยู่ได้นานเท่าไร แต่ตามปกติแล้วการเผาไหม้จะเกิดมลสารอยู่แล้ว ซึ่งจากเหตุการณ์ดังกล่าว มีการเผาไหม้สารสไตรีน (Styrene) ปัจจุบันสารเคมีในชั้นบรรยากาศในเขตกรุงเทพมหานครนั้น ระดับของความเข้มข้นของสารสไตรีนยังไม่เปลี่ยนแปลง แต่การเผาไหม้จากก่อให้เกิดกลุ่มสารก่อมะเร็งได้ สำหรับธรรมชาติของสารสไตรีนนั้นจะสลายตัวเมื่อโดนความร้อน ซึ่งอาจจะติดตามผลิตภัณฑ์ของสารกลุ่มที่เกิดการเผาไหม้ เช่น โฟม หรือผลิตภัณฑ์อื่นเนื่องจากโฟมหากถูกเผาไหม้จะเกิดกลุ่มที่ตามมา คือ Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) ซึ่งสามารถตกค้างในตัวกลางสิ่งแวดล้อม เช่น ดิน น้ำ และอากาศ ในบริเวณรอบพื้นที่ที่เกิดเหตุ ซึ่งอาจจะยังมีการปนเปื้อนอยู่และมีความจำเป็นต้องติดตามตรวจสอบโดยการเก็บตัวอย่างดิน น้ำ เพื่อตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง

ปัจจุบันกรมควบคุมมลพิษได้มีการติดตามตรวจสอบความเข้มข้นของสารสไตรีน ซึ่งมีความเข้มข้นมากในระยะแรก ๆ แต่ปัจจุบันความเข้มข้นลดลง สำหรับคนในชุมชนหากมีข้อสงสัยสามารถติดต่อสอบถามไปยัง Website ของกรมควบคุมมลพิษได้โดยตรง”

- ในอนาคตสารเคมีเหล่านี้จะส่งผลกระทบต่อสุขภาพอย่างไร
หากยังมีการปนเปื้อนของสารดังกล่าวในพื้นที่ในระยะยาวหากไม่ได้รับการจัดการที่เหมาะสม อาจได้รับผลกระทบจากกลุ่มสารก่อมะเร็ง
- วิธีป้องกันและดูแลตัวเองสำหรับคนในชุมชนกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
 - ควรอพยพคนที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงออกจากพื้นที่เกิดเหตุไปยังสถานที่ที่ปลอดภัยห่างจากรัศมีของการปนเปื้อนในทิศเหนือลม
 - ควรเปลี่ยนเสื้อผ้าที่มีการปนเปื้อนสารทันที และทำความสะอาดบริเวณผิวหนังหรือดวงตาที่ได้รับสัมผัสกับสารเคมีด้วยน้ำสะอาดปริมาณมาก
 - ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (Personal Protection Equipment; PPE) รวมถึงติดตามสถานการณ์ และอพยพออกนอกพื้นที่เมื่อได้รับคำสั่งจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
 - สำหรับบ้านคนที่อยู่ในรัศมีใกล้กับโรงงาน หลังจากได้กลับเข้าบ้านแล้วควรปฏิบัติอย่างไร
ด้านสุขภาพอนามัยของคนในชุมชน ควรตรวจสุขภาพอนามัยของตนเอง หากมีอาการที่รุนแรงควรปรึกษาแพทย์

และทำความสะอาดภายในบ้านให้เรียบร้อย ติดตามข้อมูลข่าวสารสถานการณ์ฯ จากหน่วยงานภาครัฐ และปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่อย่างเคร่งครัด และยังไม่ควรเข้าใกล้หรือสัมผัสสารเคมีในบริเวณนั้นโดยเด็ดขาดจนกว่าจะได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง และควรใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ทั้งนี้ต้องระมัดระวังการปนเปื้อนของสารเคมีที่ตกค้างในพื้นที่

• แผนการดำเนินการเพื่อให้โรงงานอยู่ร่วมกับคนในชุมชน
การที่โรงงานอุตสาหกรรมอยู่ร่วมกับชุมชน จำเป็นที่จะต้องรู้เข้าใจ รู้ว่ามีโรงงานใดมาอยู่ใกล้ชุมชน โรงงานจะรู้ว่ามีบ้านอยู่ เพื่อให้เกิดการสื่อสาร การซักซ้อมขั้นตอน และแผนต่าง ๆ ให้ครบถ้วน ทำความเข้าใจระหว่างโรงงานและชุมชนโดยรอบ การแจ้งเตือนข้อมูลข่าวสารสำหรับชุมชนให้มีความชัดเจนและเกิดความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้น ซึ่งอาจจะเป็นการทำแผนอพยพพร้อมกัน จะดับไฟอย่างไร เส้นทางของการเข้าของรถดับเพลิง มีการติดตามตรวจสอบได้สะดวกและชัดเจนมากขึ้น ซึ่งจะช่วยให้สถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นเปลี่ยนจากหนักเป็นเบาได้ ซึ่งอาจไม่ต้องรอกฎหมายบังคับใช้ เพื่อให้ชุมชนและโรงงานอุตสาหกรรมสามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างปกติสุข สำหรับชุมชนที่อยู่รอบโรงงานอุตสาหกรรมควรให้ความรู้และแนวปฏิบัติเมื่อเกิดกรณีฉุกเฉิน นอกจากนี้จะต้องมีการกำกับดูแลติดตามตรวจสอบและประสานข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานท้องถิ่น และภาคเอกชน อีกทั้งโรงงานจะต้องให้ความสำคัญและดำเนินการด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมขององค์กร อย่างจริงจังด้วยความจริงใจ

ข่าวต่อหน้า 1

เปิดวิสัยทัศน์

ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล รักรักราชการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (มทร.พระนคร) เปิดเผยว่า ในฐานะที่มีโอกาสดำรงตำแหน่งรักรักราชการแทนอธิการบดี มีนโยบายในการพัฒนามหาวิทยาลัยแห่งนี้ให้มีความสมบูรณ์แบบ เพื่อให้องค์กรสามารถอยู่รอดได้ในระยะยาว ซึ่งต้องมีการจัดการเรียนการสอนที่หลากหลายและครอบคลุมทุกสาขา ไม่ว่าจะเป็นสาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือสาขาสถิติศาสตร์ นอกจากนี้ ต้องปรับปรุงพื้นที่ทางกายภาพให้เหมาะสมกับการเป็นมหาวิทยาลัยที่สมบูรณ์แบบ นักศึกษาสามารถมีชีวิตในมหาวิทยาลัยที่สมบูรณ์ ขณะนี้มหาวิทยาลัยมีที่ดินเพิ่มจากการบริจาคและซื้อเพิ่มเติม ในจังหวัดใกล้เคียง จึงมีแผนขยายพื้นที่ให้เกิดการอยู่ร่วมกันทั้ง 9 คณะได้อย่างสมบูรณ์ มีทั้งหอพักและมีสนามกีฬาในพื้นที่ของมหาวิทยาลัยฯ

ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล กล่าวว่า สิ่งสำคัญในการจัดการศึกษาวันนี้ ตนมองว่าแนวคิดของการจัดการเรียนการสอนเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมที่มหาวิทยาลัยเป็นองค์กรในการถ่ายทอดองค์ความรู้

แล้วมอบปริญญาบัตรให้ เพื่อแสดงว่าสำเร็จการศึกษา วันนี้การเป็นมหาวิทยาลัยไม่ใช่ทำหน้าที่มอบปริญญาบัตรแลกกับความรู้อย่างเดียว แต่ต้องสร้างความเชื่อมั่นในการสร้างให้ฝันของผู้ที่เข้ามาสู่รักรักรมหาวิทยาลัยเป็นจริง โดยในอนาคตนักศึกษาที่มาจากกลุ่มที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพจะลดจำนวนลง ทว่ายังมีประชากรกลุ่มหนึ่งในตลาดแรงงานที่ต้องการพัฒนาศักยภาพตนเอง ต้องการปรับเปลี่ยนอาชีพหรือต้องการมีอาชีพเสริมเหล่านี้ เป็นบทบาทของมหาวิทยาลัยที่จะสานฝันของประชากรเหล่านี้ให้เป็นจริง ตัวอย่างเช่น มีพนักงานบริษัทคนหนึ่งที่มีฝันอยากมีร้านกาแฟ การเรียนชงกาแฟหาข้อมูลที่ไหนก็ได้ ฉะนั้นสิ่งที่ตนอยากให้เกิดความแตกต่างในการมาเรียนที่มทร.พระนคร คือ ไม่ได้ให้เฉพาะความรู้ แต่ให้เครือข่าย เครื่องจักร และการบริการอื่น ๆ ซึ่งหาจากที่อื่นไม่ได้ อันจะส่งผลให้มหาวิทยาลัยเปลี่ยนแปลงไปจากผู้ที่ให้ความรู้ เป็นผู้สนับสนุนให้เกิดการปฏิบัติจริงได้ สามารถประยุกต์ความรู้ไปใช้ได้ในโลกความเป็นจริง ดังนั้นสิ่งสำคัญในการจัดการเรียนการสอนคือ อาจารย์ต้องเคยทำงานอยู่ในโลกอาชีพ อาจารย์ที่สอนตามตำรา คงไม่สามารถตอบโจทย์นี้ได้ในอนาคต

ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล กล่าวว่า คำว่านักศึกษาในวันนี้ อาจมีทั้งคนทำงาน ผู้อาวุโสที่อยากได้องค์ความรู้เพิ่ม หรืออยากได้ช่องทางประกอบธุรกิจเพิ่มเติม ดังนั้นผู้ที่อยู่ในภาคอุตสาหกรรม หน่วยงาน องค์กร บริษัท ห้างร้านต่าง ๆ เหล่านี้ล้วนสามารถเป็นนักศึกษาได้หมด ดังนั้นแนวทางในการจัดการศึกษาของตนคือ ต้องหล่อหลอมให้นักศึกษาเป็นทรัพยากรที่สำคัญของสังคม ซึ่งส่วนตนนั้นไม่เคยมองว่า นักศึกษาเป็นลูกค้า เพียงเพราะว่านักศึกษาเป็นผู้จ่ายค่าเทอม แต่กลับมองว่าผู้ที่เป็นลูกค้าจริงๆ คือ ตลาดแรงงาน เพราะสถาบันการศึกษาทำหน้าที่ตอบโจทย์ตลาดแรงงาน ตลาดแรงงานต้องการบุคลากรแบบไหนเป็นหน้าที่สถาบันการศึกษาผลิตบัณฑิตสนองตลาดแรงงาน ดังนั้นนักศึกษาถือเป็นวัตถุดิบส่วนหลักสูตรและอาจารย์ผู้สอนเป็นเครื่องมีอยู่ในกระบวนการผลิตบัณฑิตให้ตอบโจทย์ตลาดแรงงาน ภาคอุตสาหกรรม ภาคการค้า และสังคม การที่จะทำให้วัตถุดิบมีคุณค่าต้องมีกระบวนการและขั้นตอนที่เหมาะสม การเรียนรู้อย่างเดียว โดยไม่เคยทำงานจริงคงไม่สามารถตอบโจทย์ตลาดแรงงานได้ ทำงานเก่งแต่ไม่มีคุณธรรมองค์กรคงไม่ยอมรับ

“ความท้าทายของการพัฒนาบัณฑิตในวันนี้คือ ต้องปรับสมดุลหลาย ๆ ส่วน

ไม่ว่าจะเป็นทักษะในทางวิชาชีพ หรือแนวคิดในการดำรงชีวิตในสังคม รวมทั้งความสามารถในการทำงานจริง ซึ่งการหล่อหลอมบัณฑิตให้สามารถทำงานได้จริงและตอบโจทย์ภาคอุตสาหกรรมได้นั้น สถาบันการศึกษาและภาคอุตสาหกรรมต้องทำงานร่วมกัน จากเดิมที่สถาบันการศึกษาตกเป็นจำเลยสังคม ซึ่งถูกมองว่า ผลิตอะไรออกมาไม่รู้ ใช้งานไม่ได้ ต้องสอนใหม่ วันนี้หมดเวลา มาโทษกันแล้ว ภาคอุตสาหกรรมต้องมาทำงานร่วมกับสถาบันการศึกษา ช่วยกันหล่อหลอมบัณฑิตให้ตรงใจตั้งแต่เริ่มแรกกระบวนการจัดการศึกษา การสร้างเครือข่ายกับภาคอุตสาหกรรมจึงมีส่วนสำคัญ ในพัฒนาการศึกษารองรับกระแสดิจิทัล ดิสรัปชัน ในยุคอุตสาหกรรม 4.0” ดร.ณัฐวรพล กล่าวทิ้งท้าย

ประกาศลดค่าเทอม 50%

รศ.ดร. นัฐโชติ รักรักรักราชการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาคณาจารย์ เปิดเผยว่า จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อโรคโควิด-19 ในปัจจุบันยังคงมีความรุนแรงส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจไทย ทั้งทางตรงและทางอ้อม โดยเฉพาะในด้านการประกอบอาชีพ การดำรงชีวิต

ประจำวัน ของนักศึกษาและผู้ปกครอง เพื่อเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนให้กับนักศึกษา มทร.พระนคร จึงออกประกาศมาตรการเพื่อช่วยเหลือและเยียวยานักเรียน นักศึกษาทุกระดับการศึกษาของมหาวิทยาลัยที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของเชื้อโรคโควิด-19 (ฉบับที่ 8)

โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้ขานรับนโยบายของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) และคณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติให้สถาบันการศึกษาลดค่าธรรมเนียมการศึกษา 50% สำหรับค่าเล่าเรียน 50,000 บาทแรก ซึ่งส่วนที่เกิน 50,000 บาทจะให้ส่วนลดเพิ่มเป็นขั้นบันได คือ ค่าเทอมตั้งแต่ 50,001-100,000 บาท จะได้รับส่วนลด 30% และสำหรับค่าเล่าเรียนตั้งแต่ 100,001 บาทขึ้นไป ทั้งนี้มหาวิทยาลัยลดค่าธรรมเนียมการศึกษาให้กับนักศึกษาระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา 50% โดยงบประมาณจากรัฐบาลสนับสนุน 30% มหาวิทยาลัยสนับสนุน 20% ซึ่งในส่วน of นักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ จะได้รับส่วนลดค่าธรรมเนียมการศึกษาสูงสุด 20% จากมหาวิทยาลัย ได้ยกเว้นค่าลงทะเบียนซ้ำกว่ากำหนดอีกด้วย

RMUTP

ราชมงคลพระนคร
รับสมัครนักศึกษา
ปริญญาโท/ ปริญญาเอก

ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2564

ตั้งแต่วันที่ 19 ตุลาคม 2564

สมัครผ่านเว็บไซต์

www.rmudp.ac.th

เปิดสั่งจอง

พระรูปหล่อองค์ลอยและเหรียญพระรูป
พระเจ้าบรมวงศ์เธอ พระองค์เจ้ารพีพัฒนศักดิ์ กรมหลวงราชบุรีดิเรกฤทธิ์
ที่ระลึกในโอกาสครบรอบ 101 ปี

พระรูปหล่อองค์ลอย *มีทั้งแบบรมดำ และไม่รมดำ	องค์ลอยขนาด 3 นิ้ว ราคา 699 บาท	องค์ลอยขนาด 9 นิ้ว ราคา 3,999 บาท
---	------------------------------------	--------------------------------------

เหรียญพระรูป

เหรียญเนื้อบронซ์
ขนาด 3 x 3.7 ซม.
ราคา 399 บาท

เหรียญเนื้อเงิน
ราคา 2,399 บาท

เหรียญเนื้อทองคำ (สอบถามราคา)
ขนาด 2.5 x 3 ซม.
(ผลิตตามจำนวนสั่งจอง)

สั่งจองได้ที่
กองสื่อสารองค์การ มทร.พระนคร
โทร 02 665 3777 ต่อ 6022
Line : @rmutpprabhistatue

*รายได้หลังหักค่าใช้จ่าย จะนำไปจัดตั้งกองทุนพระเจ้าบรมวงศ์เธอ กรมหลวงราชบุรีดิเรกฤทธิ์ และสนับสนุนการศึกษาของมหาวิทยาลัย

ผลิตโดย กองสื่อสารองค์การ

■ สุดแจ้ว! ขอแสดงความยินดีกับคณาจารย์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้แก่ ผศ.ดร.กฤษดา เสือเอี่ยม คณะวิศวกรรมศาสตร์ ผศ.ดร.รัตนพล มงคลรัตนวิทย์ คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น รศ.ดร.นัฐโชติ รักไทยเจริญชีพ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ดร.พิเชษฐ์ สุวรรณภักดิ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และ ผศ.กฤตพร ชูแสง คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ได้รับการจัดอันดับนักวิจัย ระดับมหาวิทยาลัยและระดับประเทศ จากฐานข้อมูล AD Scientific Index 2021 : World Scientist and University Rankings 2021

■ ขอบคุณครับผม! ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล รักษาการแทนอธิการบดี รับมอบเครื่องฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรคไวรัสโคโรนา-19 พร้อมน้ำยาแอลกอฮอล์ จากนายสมยศ วัชรสกุลเดช กรรมการผู้จัดการ บริษัท พีดี.โมเดิร์นพลาส จำกัด และศิษย์เก่าช่างกลพระนครเหนือ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการพ่นฆ่าเชื้อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา-19 ภายในมหาวิทยาลัย ศูนย์เทเวศร์ ซึ่งเป็นการเสริมสร้างความมั่นใจให้กับบุคลากรในการปฏิบัติงานต่อไป ณ สำนักงานอธิการบดี (ศูนย์เทเวศร์)

■ หนูนพระพุทศศาสนา ผ่านการแปลภาษา! สถาบันภาษา ดำเนินการแปลประวัติวัดเทวราชกุญชรวิหารและรายละเอียดที่เกี่ยวข้องจากภาษาไทยและภาษาบาลี เป็นภาษาอังกฤษ เพื่อเผยแพร่พระพุทศศาสนา

ส่งเสริมการท่องเที่ยว และยังเป็น การประชาสัมพันธ์มหาวิทยาลัย ให้เป็นที่รู้จัก โดยทางสถาบันได้จัดทำเป็นรูปเล่มและถวายแด่พระมหาคำสิงห์ สีหพันธ์ ผู้ช่วยเจ้าอาวาส เป็นผู้รับมอบ

■ ให้ความรู้กันหน่อย! ศิลปศาสตร์จัด "วิชาการออนไลน์ : สุดยอดนักบริการด้านงานโรงแรม" ระดมศิษย์เก่ามืออาชีพ ถ่ายทอดองค์ความรู้วิชาชีพด้านการโรงแรม ให้นักศึกษาสามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการเรียนและการฝึกปฏิบัติมีต่อไป โดยมีรองคณบดีฝ่ายวิชาการ หัวหน้าสาขาวิชาการโรงแรม คณาจารย์ในสาขา คณะวิทยากรร่วมถ่ายทอดกิจกรรมรูปแบบออนไลน์ผ่านระบบ Google Classroom ณ คณะศิลปศาสตร์ (ศูนย์พณิชยการพระนคร) ประกอบด้วย 3 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมที่ 1 การจัดดอกไม้ตามมาตรฐานสากล โดยคุณหัตถิน อยู่กุด และคุณพิชิตพล แก้วชู ศิษย์เก่าสาขาวิชาการโรงแรม และผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดดอกไม้ ร้านหัตถิน กิจกรรมที่ 2 การออกแบบและตกแต่งอาหารแบบสร้างสรรค์ โดย ดร.วรพล อิทธิเศศ ผู้เชี่ยวชาญด้านการประกอบและออกแบบอาหาร และกิจกรรมที่ 3 การผสมเครื่องดื่มตามมาตรฐานสากล โดยคุณธาดา แสงกำพลี และคุณธนโชติ โลหะนิมิตร ศิษย์เก่าสาขาวิชาการโรงแรม และผู้เชี่ยวชาญด้านการออกแบบและผสมเครื่องดื่ม

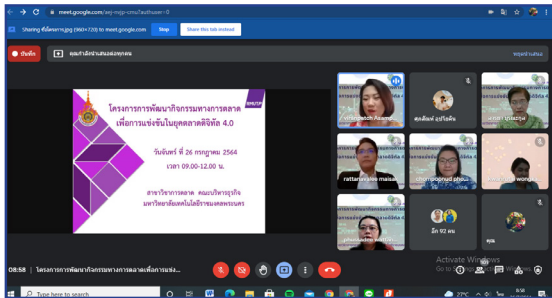
■ ชวนนำเสนองานวิจัย! สถาบันน้ำและสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ร่วมกับ สาขาวิชาวิศวกรรม การจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.พระนคร จัด “การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานทางวิศวกรรม นวัตกรรม และการจัดการอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน ครั้งที่ 10 ประจำปีการศึกษา 2564” ในวันที่ 29 กันยายน 2564 ผ่านโปรแกรมประชุมออนไลน์ google meet ทั้งนี้ขอเชิญผู้สนใจร่วมส่งบทความวิจัยเข้าร่วมการประชุม ใน 9 สาขาวิชา ได้แก่ 1.การจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน 2.การพัฒนาผลิตภัณฑ์เชิงวิศวกรรมเพื่อความยั่งยืน 3.การบริหาร และพัฒนาองค์กรในอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน 4.อุตสาหกรรม การผลิต วัสดุและโลหะการ 5.สิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน 6.พลังงานเพื่อความยั่งยืน 7.การประกันคุณภาพเพื่อความยั่งยืน 8.การจัดการและ โลจิสติกส์เพื่อความยั่งยืน และ 9.การพัฒนาความยั่งยืนเชิงอุตสาหกรรม และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยดาวน์โหลดเอกสารและดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://sime.eng.rmutp.ac.th/?p=4436> หรือสอบถามเพิ่มเติม โทร 085 672 3868 อ.ศิวรุทธิ์ จุลพรหม

เรื่อง : ณรงค์กร ประสารแสง



รับทุนการศึกษาวัดเทวราชกุญชร

พระเทพคุณาภรณ์ เจ้าอาวาสวัดเทวราชกุญชร วรวิหาร มอบทุนการศึกษาต่อเนื่อง แก่ นายสิวานันท์ ศรีทัน นักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาการบริหารธุรกิจคหกรรมศาสตร์ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ เพื่อใช้เป็นค่าใช้จ่าย การศึกษาในระดับปริญญาตรี ณ เทวราชธรรมสภา วัดเทวราชกุญชร วรวิหาร



คณะบริหารธุรกิจ เพิ่มศักยภาพตลาดดิจิทัล 4.0

คณะบริหารธุรกิจ จัดโครงการอบรมการพัฒนากิจกรรมทางการตลาดเพื่อการแข่งขันในยุคตลาดดิจิทัล 4.0 (Online : Google Meet) เพื่อให้ผู้เข้าอบรมได้พัฒนาตนเองในด้านการทำการตลาดในยุคดิจิทัล 4.0 และนำความรู้ที่ได้ไปปรับใช้ในชีวิตประจำวันเพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว พร้อมการบรรยายพิเศษในหัวข้อ “เทคนิคการทำตลาดยุคดิจิทัล” โดยมี ดร.ธวัชชัย สุขสีดา ผู้ทรงคุณวุฒิวิชาชีพด้านดิจิทัล สถาบันวิชาชีพคุณวุฒิ องค์การมหาชน และคุณวินิจ ลิ้มเจริญ ผู้ก่อตั้งบริษัท Startup We Chef (Thailand) CO.,LTD ให้เกียรติเป็นวิทยากรบรรยาย



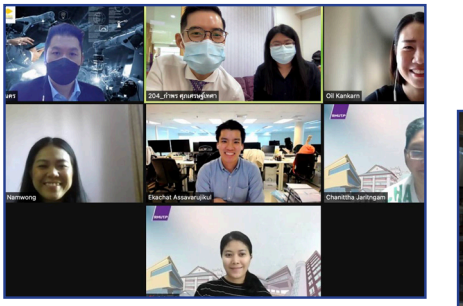
ส่งมอบอุปกรณ์การเรียน แบ่งเบาค่าใช้จ่าย

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ จัดชุดวัสดุอุปกรณ์การเรียนและส่งมอบให้ นักศึกษา ชั้นปีที่ 1 เพื่อเป็นการช่วยเหลือและแบ่งเบาภาระ ค่าใช้จ่ายของนักศึกษา ทั้งแบบไปรษณีย์และส่งมอบ สำหรับนักศึกษาที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง



หน.ศิลปศาสตร์คว้ามงกุฏ

ขอแสดงความยินดีกับ ยลวี สัยสสี หรือ ออก่า ศิษย์เก่าคณะศิลปศาสตร์ คว้ามงกุฏการประกวด MISS RN TOURISM QUEEN 2021 นอกจากนี้ ยังได้รับรางวัลขวัญใจชาวระนอง 2564 MISS RN POPPULA VIDEO Social 2021 WINNER CHALLENGE RN (ความสามารถพิเศษ) และ WINNER CHALLENGE



ทหารือปั้นหลักสูตรนานาชาติ ด้านธุรกิจ

ดร.ปริญญา บุญณินิชฐ รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนานวัตกรรม ทหารือเรื่องแพลตฟอร์มในการจัดทำหลักสูตรเรียนออนไลน์ร่วมกับ SkillLane (สกิลเลน) บริษัท Online Learning and Digital Training Platform โดยจะนำร่องด้วยชุดหลักสูตร "Business Engineering for Digital Disruption" ประกอบด้วยหลักสูตรนานาชาติด้านธุรกิจ และ หลักสูตรปริญญาโทวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรม การจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน ซึ่งเป็นก้าวสำคัญ ในการขับเคลื่อน มทร.พระนคร เข้าสู่ Cyber University เพื่อขยายโอกาสทางการศึกษาให้กับผู้เรียนในโลกยุคใหม่ ตลอดจนวางรากฐานทางการศึกษาให้แก่หลักสูตรอื่น ๆ ในอนาคต โดยสามารถเรียนเสริมความรู้ เพื่อต่อยอดอาชีพ หรือเรียนเพื่อเก็บหน่วยกิตจนสำเร็จ การศึกษาระดับปริญญาตรีและปริญญาโทได้ทุกที่ทุกเวลา



ผนึกกำลังยกระดับสินค้าเมืองเพชร

ดร.ประกอบ ชาตฤกษ์ อาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในฐานะหัวหน้าชุดโครงการวิจัย “การพัฒนาและยกระดับมูลค่าสินค้าหนึ่งผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบล (OTOP) เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันบนฐานทุนทรัพยากร วัฒนธรรม ในพื้นที่ จังหวัดเพชรบุรี” พร้อมด้วยทีมงานนักวิจัยจาก 3 คณะ ซึ่งได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยโดยหน่วยบริหารและจัดการทุน ด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) โดยร่วมกันถ่ายทอด องค์ความรู้และเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ประเภท ขนมหวานพื้นเมืองเพื่อสุขภาพ เพื่อยกระดับสินค้า เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ และเพิ่มศักยภาพด้านการแข่งขัน ผ่านสื่อออนไลน์ ให้แก่ผู้ประกอบการ จังหวัดเพชรบุรี ณ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ (ศูนย์โชติเวช)



จัดหลักสูตรอพลกิดด้านหุ่นยนต์

สถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์ จัดโครงการ อบรมการพัฒนาหุ่นยนต์บริการต้นแบบ Service Robotics ผ่านระบบออนไลน์ เพื่อพัฒนาความรู้ในการสร้างหุ่นยนต์ บริการต้นแบบให้กับนักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัยฯ ซึ่งเป็นการส่งเสริมการฝึกทักษะอาชีพ หรือการต่อยอด การสร้างอาชีพใหม่ในยุคอุตสาหกรรม 4.0 โดยได้รับ เกียรติจากทีมวิทยากรผู้เชี่ยวชาญด้านระบบปฏิบัติการ สำหรับการพัฒนารุ่นยนต์ (Robot Operating System : ROS) บริษัทเอไอ เทรนนิง ไทยแลนด์ จำกัด มาให้ความรู้ เกี่ยวกับเทคนิคการพัฒนาหุ่นยนต์บริการ Introduction to Service robotics สำหรับ ROS รวมไปถึงการทำงาน ร่วมกันระหว่างส่วนต่าง ๆ ของหุ่นยนต์ เป็นต้น



ประสานมือสมาคมศิษย์เก่า หนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์สู้ภัยโควิด

กองพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (มทร.พระนคร) ร่วมกับสมาคมศิษย์เก่า มทร.พระนคร จัดโครงการ “ราชชมครรวมใจสู้ภัยโควิด” โดยเปิดรับบริจาค ทุนทรัพย์ จัดซื้ออุปกรณ์ทางการแพทย์ อาทิ เครื่องผลิตออกซิเจน เครื่องวัดระดับออกซิเจนปลายนิ้ว เครื่องวัดความดัน ชุด PPE เพื่อมอบให้กับโรงพยาบาลในพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดย ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล รักษาการแทนอธิการบดี มทร.พระนคร พร้อมด้วยคุณวรรณ มณีบุตร คุณจุลินทร์ รัชชิสงห์พิพัฒน์ และ ผศ.กมล พรหมท้าววรรณ อุปนายกสมาคมศิษย์เก่า มทร.พระนคร เป็นผู้แทนมอบอุปกรณ์ทางการแพทย์ โรงพยาบาล เวชศาสตร์เขตร้อน และโรงพยาบาลวชิรพยาบาล เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพในการรักษาผู้ป่วยที่ติดเชื้อไวรัสโควิด 19 ณ คณะบริหารธุรกิจ มทร.พระนคร ศูนย์พณิชยการพระนคร



RMUTP 3 H : Hall of Fame, Hall of Museum and Hall of Archives

หอเกียรติยศ พิพิธภัณฑสถาน และหอจดหมายเหตุ มทร.พระนคร

พิพิธภัณฑสถาน ในความเข้าใจโดยทั่วไปเป็นสถานที่สะสมรวบรวมสิ่งของต่าง ๆ นานาชนิด ของหายาก ของแปลกประหลาด โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุและสิ่งของล้ำค่า และเป็นสถานที่ในการจัดแสดงสิ่งของดังกล่าวนั้น โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อให้เป็นประโยชน์ต่อการศึกษาและก่อให้เกิดความเพลิดเพลินใจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (มทร.พระนคร) จัดเป็นสถาบันการศึกษาที่มีชื่อเสียงและมีความเชี่ยวชาญด้านวิชาชีพมาเป็นเวลาช้านาน ปัจจุบันประกอบไปด้วย 4 ศูนย์ ได้แก่ ศูนย์เทคโนโลยี ศูนย์โซติเวช ศูนย์พัฒนวิชาการพระนคร ศูนย์พระนครเหนือ ซึ่งทุกศูนย์ล้วนมีประวัติความเป็นมาที่ยาวนาน และรางวัลแห่งความภาคภูมิใจมากมาย เพื่อให้สาธารณชนได้รับรู้ตำนานแห่งอดีต รวมถึงผลความสำเร็จ จึงนำมาสู่การจัดตั้งหอเกียรติยศ พิพิธภัณฑสถาน และหอจดหมายเหตุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (RMUTP 3 H : Hall of Fame, Hall of Museum and Hall of Archives) ซึ่งเป็นหนึ่งในนโยบายจากงานสภามหาวิทยาลัย นำโดย ศ.ดร.สุรพงษ์ โสธนะเสถียร นายกสภา มทร.พระนคร



โดยมุ่งหมายให้เป็นแหล่งศึกษาค้นคว้าข้อมูลประวัติการก่อตั้ง รวบรวมผลงานที่น่าภาคภูมิใจในเกียรติภูมิของมหาวิทยาลัย ซึ่งการเข้าชมพิพิธภัณฑสถานครั้งนี้ได้ ผศ.เจษฎา กิจเกิดแสง ผู้อำนวยการกองศิลปวัฒนธรรม พาเรามาถ่ายทอดความรู้ พิพิธภัณฑสถานแห่งนี้ตั้งอยู่บริเวณชั้น 1 อาคารพิพิธภัณฑ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ศูนย์เทคโนโลยีฯ ภายในแบ่งออกเป็น 3 ส่วนได้แก่

หอเกียรติยศ การบอกเล่าความภาคภูมิใจของชาวมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ที่มีการถ่ายทอดเรื่องราวจุดกำเนิด ความสำเร็จของการเป็นมหาวิทยาลัย รวมถึงการพระราชทานนาม และตราประจำมหาวิทยาลัย จากพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ รัชกาลที่ 9 นับเป็นเกียรติยศของมหาวิทยาลัย



ส่วนพระองค์ กรมหลวงราชบุรีดิเรกฤทธิ์ โดยได้รับมอบมาจาก ม.ร.ว.พระเทพ อากาศ ในฐานะผู้แทนราชสกุลพิพัฒน์ ที่ได้รับตกทอดมาจาก ม.จ.ถวิลโกวิท รัชพิพัฒน์ บิดาของ ม.ร.ว.มธูรา ชินาลัย (รัชพิพัฒน์) ซึ่งเป็นผู้ดูแลชุดเครื่องเสวยดังกล่าว เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2564 ที่ผ่านมา และในส่วนของวังนางเลิ้ง ในพลเรือเอก พระเจ้าบรมวงศ์เธอ กรมหลวงชุมพรเขตอุดมศักดิ์ มีการจัดนิทรรศการแสดงผลพระราชนิพนธ์ ซึ่งข้าวของเครื่องใช้ ส่วนพระองค์จะจัดแสดงอยู่บริเวณเรือนหมอมพร มทร.พระนคร ศูนย์พัฒนวิชาการพระนคร



หอจดหมายเหตุ รวบรวมเรื่องราวเอกสารสำคัญ อาทิ พระราชประวัติ กรมหลวงราชบุรีดิเรกฤทธิ์และกรมหลวงชุมพรเขตอุดมศักดิ์ รวมถึงการเสด็จมาพระราชทานปริญญาบัตร การเสด็จเปิดอาคารเรียนและพระราชทานนามอาคารจำนวน 3 อาคาร ได้แก่ อาคารพร้อมมงคลอาคารมงคลอาภาคณะบริหารธุรกิจ และอาคารเรือนปัญญา คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ โดยสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

สำหรับ ผู้ที่สนใจเข้าชมพิพิธภัณฑสถานเรือนหมอมพร สามารถติดต่อเข้าชมได้ที่ กองศิลปวัฒนธรรม มทร.พระนคร ศูนย์เทคโนโลยีฯ ได้ทุกวัน ในเวลาราชการ หรือโทร 0 2665 3777 ต่อ 6630

เรื่อง : ฉวีวรรณ มะโนป่า ภาพ : ณรงค์กร ประสานแสง



กราแตงฟักทอง โฮมเมด

“กราแตง” คือ การนำอาหารไปอบชีส หรือ โรยทับด้วยเกล็ดขนมปังชีสฝอย อาหารอิตาเลียนยอดนิยม ที่ไม่ว่าจะเด็กหรือผู้ใหญ่ก็ชื่นชอบ คนลัคน้ำลายสอฉบับนี้ จะพาทุกคนมาลองทำกราแตงฟักทองง่าย ๆ โดยไม่จ้อเตาอบ ซึ่ง “ฟักทอง” เป็นหนึ่งในผักที่มีคุณประโยชน์มากมาย ไม่ว่าจะมีส่วนด้านอนุมูลอิสระ บำรุงผิวพรรณ เสริมสร้างระบบภูมิคุ้มกันร่างกาย ไขมันน้อย น้ำตาลน้อย เหมาะกับคนที่กำลังลดน้ำหนักอีกด้วย เมื่อฟักทองขึ้นชื่อว่าเป็นผัก อาจจะมีหลายคนที่ไม่ชอบหรือไม่เคยทาน ดังนั้นเราจะพาทุกคนเปลี่ยนความคิด ลองชิมฟักทองไปด้วยกัน เชื่อว่าจะต้องถูกใจใครหลายคนอย่างแน่นอน

วัตถุดิบ
ฟักทองลูกเล็ก 1 ลูก ไข่ไก่ 1 ฟอง เบคอน 100 กรัม หอมหัวใหญ่ ครึ่งลูก มอสซาเรลล่าชีส 100 กรัม เนยเค็ม 1 ช้อนโต๊ะ เกลือ ¼ ช้อนชา พริกไทย ½ ช้อนชา

วิธีการทำ

- นำฟักทองมาเจาะเปิดฝาด้านบน ให้เห็นเนื้อข้างใน คว้านเมล็ดฟักทองออก ล้างให้สะอาด จากนั้นนำฟักทองเข้าไมโครเวฟประมาณ 3 นาที ให้พองนุ่ม
- นำเบคอนและหอมหัวใหญ่ มาหั่นให้เป็นชิ้นเล็ก ๆ
- ตั้งกระทะใส่น้ำมันเล็กน้อย เติมน้ำมันและหอมหัวใหญ่ลงไปปรุงรสด้วยพริกเกลือพริกไทยเล็กน้อย ผัดให้เข้ากัน จากนั้นตั้งขึ้นมาจากไฟ
- นำฟักทองออกมาคว้านเนื้อ โดยคว้านเนื้อออกมาให้ยังเหลือเนื้อส่วนขอบด้วยเล็กน้อย
- นำไข่ไก่ 1 ฟอง ผสมกับเนื้อฟักทอง เบคอนและหอมหัวใหญ่ที่ผัดไว้ ใส่มอสซาเรลล่าชีส คนให้เข้ากัน จากนั้นตักใส่ในลูกฟักทอง ท็อปปิ้งด้วยมอสซาเรลล่าชีสอีกครั้ง และนำเข้าไมโครเวฟประมาณ 4 นาที พร้อมจัดเสิร์ฟได้เลย

Tip : ฟักทอง นอกจากตัวเนื้อนั้น เปลือก เมล็ด และรากของฟักทองก็มีประโยชน์มากเช่นกัน เปลือกฟักทองมีคุณสมบัติในการกระตุ้นการหลั่งอินซูลินในร่างกาย ซึ่งช่วยควบคุมระดับน้ำตาลในเลือด ป้องกันการเกิดโรคเบาหวาน เมล็ดฟักทองช่วยทำให้อารมณ์ดี เพราะมีสารที่ช่วยในการสร้าง Serotonin ซึ่งมีผลต่ออารมณ์ รากฟักทองนำมาต้มน้ำดื่มช่วยแก้และบรรเทาอาการไอ