



# เปิด

## วิสัยทัศน์

อธิการบดีป้ายแดง  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร  
ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล



**บทบรรณาธิการ**

จดหมายข่าวมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครปีที่ 7 ฉบับที่ 35 ประจำเดือนมิถุนายน - กรกฎาคม 2564 เผยแพร่ในช่วงเวลาวิกฤต ที่มีการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโควิด - 19 มีแนวโน้มทวีความรุนแรงมากขึ้น ทุกคนเริ่มคุ้นชินกับการใช้ชีวิตแบบไม่ปกติให้เป็นปกติในรูปแบบวิถีใหม่ ด้วยการเว้นระยะห่างจากสังคม เพื่อลดการพบปะซึ่งกันและกัน การสวมหน้ากากอนามัยทุกครั้ง ที่ออกจากเคหะสถาน รวมถึงล้างมือด้วยเจลแอลกอฮอล์บ่อย ๆ ซึ่งจะช่วยลดความเสี่ยงของการกระจายของเชื้อโรคดังกล่าวได้

ท่ามกลางวิกฤตโควิด - 19 กิจกรรมทางสังคมของสถาบันการศึกษายังคงต้องดำเนินการต่อไปภายใต้การนำของ ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ป้ายแดง ได้เปิดวิสัยทัศน์ แสดงนโยบาย ทิศทางการขับเคลื่อนการบริหารงานให้ทุกคนมีความสุขและการจัดการศึกษาที่มีคุณภาพ เพื่อเดินหน้านำพัฒนา มหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำระดับประเทศและนานาชาติในอนาคต

กิจกรรมที่สำคัญในช่วงเริ่มต้นปีการศึกษาใหม่อย่าง กิจกรรมการรับน้องใหม่เป็นอันต้องงดไปโดยปริยาย เหลือเพียงกิจกรรมการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ที่ยังจัดขึ้นในรูปแบบออนไลน์ ซึ่งคงความเข้มข้นของเนื้อหาสาระการใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัยอย่างมีความสุขและประสบความสำเร็จเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพสู่สังคม ขณะเดียวกันได้สะท้อนมุมมองนักศึกษาเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ในคอลัมน์สัมภาษณ์พิเศษ ส่วนคอลัมน์วิจัยและบริการวิชาการฉบับนี้ ได้นำเสนอผลิตภัณฑ์สำหรับผู้แพ้นมวัวที่เป็นผลผลิตจากงานวิจัยของคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

เท่านั้นยังไม่พอยังมีข่าวสารความเคลื่อนไหวของหน่วยงานต่าง ๆ มานำเสนออย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นการลดค่าจัดการศึกษา การมอบทุนการศึกษาให้กับนักศึกษาของมหาวิทยาลัยฯ ทุกชั้นปี เพื่อเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโควิด - 19 นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมดี ๆ ของคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ รวมถึงการพัฒนาการศึกษาของคณะบริหารธุรกิจจากการลงนามความร่วมมือกับสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย ปิดท้ายด้วยการปรับภูมิทัศน์บริเวณลานพระอนุสาวรีย์ให้สวยงาม โดยสร้างรูปหล่อลอยองค์กรมหลวงใหม่ให้หันพระพักตร์ออกไปด้านนอกรั้วมหาวิทยาลัยฯ และเมรุรับพระทานได้ทุกเพศวัยในภาวะเศรษฐกิจยุคโควิด - 19

ทว่าวิถีชีวิตแบบใหม่ของการอยู่ร่วมกันในสังคม ผนวกกับกิจกรรมช่วยเหลือสังคมที่สะท้อนถึงการปรับตัว อย่างอดทนเพื่อให้ข้ามผ่านช่วงวิกฤตนี้ไปได้ สามารถติดตามอ่านจดหมายข่าวอิเล็กทรอนิกส์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครด้วยวิธีง่าย ๆ เพียงแค่สแกนคิวอาร์โค้ดที่แสดงบนหน้าปกจดหมายข่าว



**มอบที่ดินกว่า 45 ไร่ : ศ.ดร.สุรพงษ์ โสภณะเสถียร**  
นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นตัวแทนมหาวิทยาลัยในการรับมอบโฉนดที่ดินบริจาค จำนวน 45 ไร่ 2 งาน 85 ตารางวา ในเขตอำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จากนางนิตยา ลักขณวิสิษฐกุล เจ้าของธุรกิจนิตยาไถ่ย่าง เพื่อประโยชน์ในการพัฒนาพื้นที่รองรับความต้องการการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยในอนาคต โอกาสนี้ นายกสภา มทร.พระนคร ยังได้มอบโล่ประกาศเกียรติคุณแก่นางนิตยา ผู้บริจาคที่ดินเพื่อเป็นการแสดงความขอบคุณ

**ลดค่าเทอมตลอดปี 64 พร้อมแจกทุนช่วยเหลือ น.ศ. 70 ทุน**

รศ.ดร.นัฐโชติ รักไทยเจริญชีพ รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาดนวิชาจารย์เปิดเผยว่า จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ในปัจจุบันยังคงมีความรุนแรง ส่งผลกระทบต่อทางเศรษฐกิจ การประกอบอาชีพ การดำรงชีวิตประจำวัน ของนักศึกษาและผู้ปกครอง มทร.พระนคร จึงกำหนดมาตรการเยียวยานักเรียนนักศึกษาที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโควิด-19 โดยในภาคการศึกษาที่ 1/2564 ลดค่าธรรมเนียมการศึกษา 50% ในระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ตามนโยบายกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) และมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) ซึ่งลด 50% สำหรับค่าเล่าเรียน 50,000 บาท ส่วนที่เกิน 50,000 บาท จะให้ส่วนลดเป็นขั้นบันได คือ 30% สำหรับค่าเทอมตั้งแต่ 50,001-100,000 บาท และลด 10% สำหรับค่าเล่าเรียนตั้งแต่ 100,001 บาท ขึ้นไป

รศ.ดร.นัฐโชติ กล่าวต่อว่า นอกจากมาตรการเบื้องต้นแล้ว มหาวิทยาลัยยังได้สนับสนุนทุนการศึกษา ประเภทขาดแคลนทุนทรัพย์ จำนวน 70 ทุน โดยเป็นทุนให้เปล่า จ่ายค่าเทอมตามจริงจำนวน 1 ภาคการศึกษา ซึ่งจะพิจารณาให้แก่นักศึกษาชั้นปีที่ 1-5 ที่ผู้ปกครองมีรายได้สุทธรวมกันปีละไม่เกิน



360,000 บาท มีผลการศึกษาเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 มีความประพฤติดี ผู้สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ งานสวัสดิการและการบริการนักศึกษา โทร 0 2665 3777 ต่อ 6961 ซึ่งมหาวิทยาลัยเล็งเห็นว่า ในภาวะที่ผู้ปกครองตกงาน ว่างาน และประกอบอาชีพหรือทำงานได้เงินน้อยลงเช่นนี้ มาตรการดังกล่าวจะช่วยบรรเทาทุกข์ให้กับผู้ปกครองและนักศึกษา เป็นการป้องกันไม่ให้นักศึกษาหลุดออกจากระบบการศึกษา รวมถึงเป็นอีกหนึ่งช่องทางในการช่วยเหลือคล้อยคลาดวิกฤตในครั้งนี้ให้ผ่านไปได้ด้วยดี

**มทร.พระนคร จัดปฐมนิเทศออนไลน์ เลี้ยงโควิด-19 สังกัดกิจกรรมรับน้อง-ประชุมเชียร์ทุกชั้นปี**

ผศ.ศรัทธา แข่งเพ็ญแข เพื่อความปลอดภัยของนักศึกษา ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา เป็นหลัก กล่าวไว้ว่า จากการประเมินสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) ยังมีแนวโน้มการระบาดอย่างต่อเนื่อง ดังนั้นเพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่มีการรวมกลุ่มของคนจำนวนมาก ซึ่งก่อให้เกิดความเสี่ยงการแพร่ระบาดของโรค มหาวิทยาลัยจึงมีการปรับมาใช้ระบบการเรียนออนไลน์ตลอดเทอมภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564 ตั้งแต่บัดนี้-18 ตุลาคม 2564 ส่วนนักศึกษาใหม่ กำหนดให้ทุกคณะจัดกิจกรรมการปฐมนิเทศเป็นรูปแบบออนไลน์ 100 เปอร์เซ็นต์

ผศ.ศรัทธา กล่าวต่อว่า นอกจากนี้เพื่อเป็นการเฝ้าระวังและป้องกันการแพร่ระบาดของมหาวิทยาลัยขอประกาศงดการจัดกิจกรรมต้อนรับน้องใหม่ และประชุมเชียร์ ประจำปีการศึกษา 2564 รวมถึงหลีกเลี่ยงกิจกรรมรวมกลุ่มของนักศึกษาทุกชั้นปี ทุกสาขาวิชา ในทุกคณะของมหาวิทยาลัย โดยให้นักศึกษาปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดตามมาตรการความร่วมมือของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) หากตรวจพบว่า นักศึกษาลักลอบจัดหรือเข้าร่วม



กิจกรรมรับน้องทั้งภายในและภายนอกสถาบัน จะถือว่ามีความผิดตามระเบียบวินัยที่สถาบันการศึกษาได้กำหนดไว้ “ทั้งนี้หากพบเห็นการจัดกิจกรรมรับน้อง แจ้งได้ที่ ศูนย์เฝ้าระวังกิจกรรมต้อนรับน้องใหม่และ

ประชุมเชียร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร งานกิจกรรมนักศึกษา กองพัฒนานักศึกษา หมายเลขโทรศัพท์ 0 2665 3777 ต่อ 6508”

**กองบรรณาธิการ**

ที่ปรึกษา ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ผศ.ดร พวงนาค รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาดิจิทัล บรรณาธิการบริหาร นายศิริวัฒน์ สายสุนทร ผู้อำนวยการกองสื่อสารองค์กร บรรณาธิการ นางสาวสมพิศ ไปเจอะ กองบรรณาธิการ นางสาวจุฑามาศ ฉัตรสุริยวงศ์ นางสาวฉวีวรรณ มะโนปา นางสาวพุทธชาติ แยมวิทย์วงศ์กุล นายณรงค์กร ประสารแสง นางสาวปรีชาวิทย์ รุ่งรัตน์ไชย นางสาวชานิตา ไช้คำ นางสาวสุพรรณษา อิน้อย นางสาวมารศรี สรรพนา นางสาวฐาปณี เข้มตัน นายชัยพีระยะ พิระยะภิญโญ

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

# คหกรรมศาสตร์ ศึกษาผลิตภัณฑ์คีเฟอร์จากน้ำมะพร้าว เพิ่มจุลินทรีย์ดีในร่างกาย สำหรับผู้แพ้นมวัว



อัมรินทร์ คำนุ



รุ่งนภา โจรระสา



1. น้ำตาลผสมกับน้ำมะพร้าว



2. น้ำมะพร้าว น้ำตาลทรายขาวผสมกับเกรนคีเฟอร์ แล้วนำไปหมักในอุณหภูมิที่ 27+ 2 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 21 ชั่วโมง



3. น้ำมะพร้าวจากคีเฟอร์หลังการหมัก

คีเฟอร์ (Kefir) เป็นผลิตภัณฑ์นมหมักจากกลุ่มจุลินทรีย์แบคทีเรียกรดแลคติก แบคทีเรียกรดอะซิติก และยีสต์ มีประโยชน์ต่อสุขภาพหลายด้าน ทั้งฤทธิ์จากจุลินทรีย์โพรไบโอติกและสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพที่เกิดขึ้นระหว่างกระบวนการหมัก ทำให้สามารถบรรเทาภาวะเจ็บป่วยทางคลินิก เช่น ความดันโลหิตสูง ภาวะหัวใจขาดเลือด ลดระดับน้ำตาลในเลือด ด้านอนุมูลอิสระ ด้านการอักเสบ ยับยั้งจุลินทรีย์ก่อโรคในระบบทางเดินอาหาร อย่างไรก็ตาม ผู้บริโภคที่แพ้นมวัว หรือไม่บริโภคผลิตภัณฑ์จากสัตว์ (มังสวิรัต) จะไม่สามารถบริโภคคีเฟอร์นมได้ ทำให้ทีมนักศึกษาศาสาชีววิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประกอบด้วยนางสาวรุ่งนภา โจรระสา และนางสาวอัมรินทร์ คำนุ จึงทำการศึกษาการหมักคีเฟอร์จากน้ำมะพร้าว ซึ่งเป็นเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพโพรไบโอติกอีกทางเลือกหนึ่งให้แก่ผู้บริโภคที่ไม่ชอบการดื่มนมเปรี้ยวหรือโยเกิร์ต โดยมี ผศ.ดร.น้อมจิตต์ สุธิบุตร เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

นางสาวรุ่งนภา โจรระสา กล่าวว่า คีเฟอร์ (Kefir) ชื่อนี้อาจจะแปลกสำหรับบางคน แต่ถ้าเป็นกลุ่มคนรักสุขภาพจะรู้จักดี เพราะคีเฟอร์เป็นนมหมักประเภทเดียวกับโยเกิร์ต แต่จุลินทรีย์ที่ใช้หมักแตกต่างกัน โยเกิร์ตจะใส่โยเกิร์ตลงไปหมัก แต่คีเฟอร์จะใส่คีเฟอร์เกรนส์ลงไปหมัก

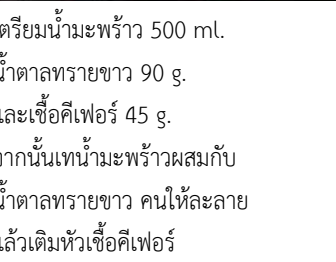
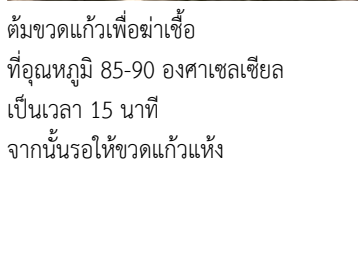
ส่วนประโยชน์คีเฟอร์มีประโยชน์มากกว่าโยเกิร์ต เพราะมีจุลินทรีย์ถึง 41 ชนิด ในขณะที่โยเกิร์ตมีเพียง 4 ชนิด ทั้งนี้คีเฟอร์ประกอบด้วยเอ็กโซพอลิแซ็กคาไรด์ (Exopolysaccharide, EPS) และเชื้อจุลินทรีย์ ซึ่งจุลินทรีย์ที่สำคัญในระหว่างการหมักมีคุณสมบัติต่อสุขภาพร่างกาย ดังนั้นการดื่มคีเฟอร์จึงส่งผลให้ได้รับจุลินทรีย์ชนิดดีที่หลากหลายสายพันธุ์เพิ่มขึ้น ทำให้ระบบลำไส้ทำงานได้ดียิ่งขึ้น มีฤทธิ์ส่งเสริมสุขภาพทั้งยับยั้งแบคทีเรียก่อโรคในระบบทางเดินอาหาร ผู้บริโภคทุกกลุ่มวัยสามารถเลือกดื่มเพื่อส่งเสริมสุขภาพที่ดีได้

นางสาวรุ่งนภา โจรระสา กล่าวอีกว่า เนื่องด้วยน้ำมะพร้าวมีโพแทสเซียม คาร์โบไฮเดรต โปรตีน แร่ธาตุและวิตามิน มีไขมันต่ำ และไม่มีคอเลสเตอรอล ดังนั้นการนำมาหมักนอกจากจะได้ประโยชน์จากคีเฟอร์แล้ว ยังทำให้ได้รับประโยชน์ของสารอาหารทั้งหมดในน้ำมะพร้าวอีกด้วย และเนื่องจากคีเฟอร์น้ำมะพร้าวที่ได้ปราศจากนมจึงเหมาะอย่างยิ่งสำหรับผู้แพ้นมแลคโตสในนม รวมไปถึงสารกลูเตน จึงเหมาะสำหรับผู้ที่เป็นโรค celiac หรือแพ้กกลูเตนนั่นเอง แต่ข้อเสียของน้ำมะพร้าว จะมีโซเดียมสูงกว่าคีเฟอร์อื่น ๆ และแคลอรีส่วนใหญ่มาจากน้ำตาลจึงควรรับประทานแต่พอดี

ด้านนางสาวอัมรินทร์ คำนุ กล่าวว่าผลิตภัณฑ์คีเฟอร์จากน้ำมะพร้าว เริ่มต้นการพัฒนาสูตรการหมักด้วยการนำน้ำมะพร้าว ซึ่งเป็นระยะเวลาที่คีเฟอร์เจริญเติบโตได้ดี จำนวน 500 มิลลิลิตร น้ำตาลทรายขาว 90 กรัม และหัวเชื้อคีเฟอร์น้ำ (water kefir) 45 กรัม ลงในภาชนะหมักที่เป็นโหลแก้วขนาด 500 ml. ปิดฝาหลวม ๆ และทิ้งไว้ที่อุณหภูมิ 27 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 21 ชั่วโมง การหมักจะทำให้น้ำมะพร้าวกลายเป็นก้อนและมีสีอ่อนลง หลังจากนั้นเมื่อเมล็ดคีเฟอร์มีอายุครบออกออกมา กระบวนการเพาะเลี้ยงเป็นอันเสร็จสมบูรณ์ และเมื่อครบเวลาหมักให้กรองน้ำมะพร้าวออกจากคีเฟอร์เกรนส์ และสามารถนำคีเฟอร์เกรนส์ กลับมาใช้ใหม่ได้โดยให้ล้างให้สะอาดด้วยน้ำต้มสะอาด เก็บรักษาเมล็ดไว้ในน้ำดื่มที่ผสมกับน้ำตาลทรายขาวและน้ำเข้าตู้เย็น สำหรับนำมาเป็นหัวเชื้อในการทำครั้งต่อไป

“จากผลการวัดคุณภาพทางกายภาพและทางเคมี และการเจริญเติบโตของหัวเชื้อคีเฟอร์เกรนส์ พบว่าน้ำตาลทรายขาวเหมาะสมในการหมักคีเฟอร์จากน้ำมะพร้าว มากกว่าน้ำตาลทรายแดง และน้ำตาลมะพร้าว โดยผลการศึกษาปริมาณน้ำตาลที่ใช้ในการทำหมักพบว่าคุณภาพทางประสาทสัมผัสที่ผู้ทดสอบชิมให้คะแนนความชอบสูง คือ ใช้ปริมาณน้ำตาลในการหมักเริ่มต้นที่ 18% คีเฟอร์ที่ได้เป็นเครื่องดื่มหมักสีขาวใสตามสีของน้ำมะพร้าว มีกลิ่นหอมของน้ำมะพร้าว มีรสเปรี้ยวเล็กน้อย และมีแอลกอฮอล์เล็กน้อย มีค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เท่ากับ 5.19±0.10 ปริมาณของแข็งทั้งหมดที่ละลายในน้ำ เท่ากับ 14.00±0.00 องศาบริกซ์ ค่าแอลกอฮอล์ เท่ากับ 0.73±0.06% นับว่าขั้นตอนการทำงานไม่ยุ่งยาก และราคาไม่แพง ซึ่งทุกคนสามารถทำคีเฟอร์น้ำมะพร้าวไว้รับประทานเพื่อสุขภาพได้ด้วยตัวเอง เพียงแต่ต้องรักษาความสะอาดและระวังเรื่องแมลงเท่านั้น” นางสาวอัมรินทร์ คำนุ กล่าวทิ้งท้าย

เรื่อง : พุทธชาติ แยมวิทย์วงศ์กุล



ต้มขวดแก้วเพื่อฆ่าเชื้อที่อุณหภูมิ 85-90 องศาเซลเซียสเป็นเวลา 15 นาที จากนั้นรอให้ขวดแก้วแห้ง

เตรียมน้ำมะพร้าว 500 ml. น้ำตาลทรายขาว 90 g. และเชื้อคีเฟอร์ 45 g. จากนั้นเทน้ำมะพร้าวผสมกับน้ำตาลทรายขาว คนให้ละลาย แล้วเติมหัวเชื้อคีเฟอร์

# ถอดรหัสอัตลักษณ์ประจำจังหวัด ผ่านการออกแบบผลิตภัณฑ์ของที่ระลึก



การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ ด้วยการนำเอาอัตลักษณ์มาใส่ร่วมกับการสื่อสารทางการตลาดที่ช่วยทำให้ผลิตภัณฑ์เกิดความโดดเด่นและแตกต่าง การสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ให้มีอัตลักษณ์ ด้วยการพิจารณาองค์ประกอบย่อยของผลิตภัณฑ์ ไม่ว่าจะเป็นบรรจุภัณฑ์ คุณประโยชน์ในการใช้สอย คุณค่าของผลิตภัณฑ์ และบุคลิกภาพของผลิตภัณฑ์ โดยเลือกเอาอัตลักษณ์ที่เป็นทุนทางวัฒนธรรมมาผสมผสานอย่างลงตัว ก็จะช่วยให้ผลิตภัณฑ์ที่สร้างสรรค์ขึ้นสามารถสะท้อนความเป็นพื้นถิ่นของวัฒนธรรมนั้น ๆ ได้ ซึ่งการพิจารณาร่วมกันในหลายองค์ประกอบเช่น นี้จะทำให้

ได้ผลิตภัณฑ์ใหม่ที่มีความโดดเด่นและแตกต่างจากผลิตภัณฑ์เดิมได้ดียิ่งขึ้น นั่นหมายความว่า ในการพิจารณาองค์ประกอบที่เลือกมาใช้สร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์นั้น ยิ่งใช้องค์ประกอบมากขึ้นเท่าใด ก็ยิ่งทำให้ผลิตภัณฑ์ที่พัฒนาขึ้นมีความซับซ้อน หรือมีความโดดเด่นแตกต่างมากยิ่งขึ้น ต้นแบบผลิตภัณฑ์ของที่ระลึกที่จะนำเสนอเป็นผลงานสร้างสรรค์ภาคศิลปนิพนธ์ของนักศึกษาสาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร แสดงออกถึงอัตลักษณ์ประจำจังหวัดรวม 6 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดอำนาจเจริญ

ขอนแก่น กาญจนบุรี พระนครศรีอยุธยา นครศรีธรรมราช และกาฬสินธุ์

จังหวัดอำนาจเจริญ ผลิตภัณฑ์กระเป๋าผ้าทอครามค่าเดียวของชาวไท อำเภอนามูน จังหวัดอำนาจเจริญ ลวดลายของผ้ามีรูปแบบที่เป็นเอกลักษณ์ของผ้าชาวไทค่าเดียว ออกแบบโดยนำผ้ามาผสมผสานกับวัสดุอื่น และออกแบบรูปทรงที่มีความหลากหลาย ตรงต่อความต้องการของคนในปัจจุบัน ถือเป็น การอนุรักษ์ภูมิปัญญาชาวบ้านผ่านผ้าทอของชาวไท

จังหวัดขอนแก่น ผลิตภัณฑ์ของที่ระลึกประจำจังหวัดขอนแก่น ประเภทเสื้อ หมวกหมอน รวมถึงป้ายแท็กสินค้าเหล่านี้ล้วนเป็นการถ่ายทอดอัตลักษณ์ผ่านตัวการ์ตูนไดโนเสาร์ที่นำมาสร้างสรรค์ลวดลายกราฟิกแนวใหม่ให้มีความโดดเด่นที่มีคาแรคเตอร์ท่วงท่าต่าง ๆ เน้นความน่ารัก สีสันสดใส สอดแทรกภูมิปัญญาท้องถิ่นต่าง ๆ เช่น ผ้าทอ แคน พื้นหลังเป็นภาพทิวทัศน์ภูเขา วัด และเจดีย์

จังหวัดกาญจนบุรี ผลิตภัณฑ์ของที่ระลึกประจำจังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งได้รวบรวมอัตลักษณ์สถานที่ท่องเที่ยว ประเพณี วัฒนธรรม วิถีชีวิต ธรรมชาติ และการประกอบอาชีพ ผ่านลวดลายกราฟิก ภาพการ์ตูนแบบเวกเตอร์สีเรียบนร่ม หมวก แสมส์ เสื้อ และกระเป๋า เพื่อการส่งเสริมรายได้ให้กับชุมชนหรือสถานที่ท่องเที่ยวสำคัญในจังหวัดกาญจนบุรี

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ออกแบบลวดลายกราฟิกที่ได้รับแรงบันดาลใจมาจากอัตลักษณ์ประจำจังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยการเล่าเรื่องราวและนำจุดเด่น เช่น ปลาตะเพียนสาม วัต เจดีย์ ไรตีสายไหม กว๊านเดียวเรือ ดอกโสน นำมาใส่ในผลิตภัณฑ์กระเป๋าผ้า หมวก เพื่อเป็นการสื่อสารถึงวิถีชีวิต เนื้อเรื่องของกราฟิกบนเสื้อนั้นคือการนำประเพณีของไทยมาดัดแปลงใช้เป็นองค์ประกอบ เช่น การละเล่นประเพณีสงกรานต์ที่จะให้ความรู้ถึงประเพณีเก่าแก่ในเมืองเก่า ถือเป็น การท่องเที่ยวทางประวัติศาสตร์ให้เข้าถึงได้อย่างง่าย มีวัดพระศรีสรรเพชญ์เป็นฉากหลัง



และมีอาหารที่โดดเด่นเป็นก๋วยเตี๋ยวเรือประกอบ จังหวัดนครศรีธรรมราช ผลิตภัณฑ์ของที่ระลึกจากวัสดุกระสอบป่าน เป็นการออกแบบชุดประกอบด้วย 3 ชิ้น โดยมีรูปแบบที่แตกต่างกันตามการใช้งาน กระเป๋าขนาดใหญ่ที่มีพื้นที่การใช้สอยมาก สามารถใส่แกล็บที่อบอุ่นและของส่วนตัวอีกมากมาย กระเป๋าขนาดกลางสามารถใส่ของใช้ขนาดเล็ก เช่น กระเป๋าตังค์ มือถือ เครื่องสำอาง รูปแบบการใช้งานสามารถเป็นกระเป๋าสะพายข้าง กระเป๋าขนาดเล็กเหมาะสำหรับคุณแม่ผู้หญิงที่ไม่ชอบถือกระเป๋าตังค์ใบใหญ่ ความพิเศษอยู่ที่สายคล้องมือที่งอหรือพกพาแบบน่ารัก เก๋หรือเป็นของตกแต่งเสริมมีการถ่วงรูปลงในสตอรี่ไม่ซ้ำใคร ทั้งหมดนี้ได้แรงบันดาลใจมาจากการใช้งานของกระสอบป่านที่เหลือใช้จากชาไร่ ชาสวน จึงคิดหาแนวทางเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับวัสดุ

จังหวัดกาฬสินธุ์ ผลิตภัณฑ์ของที่ระลึกจากอัตลักษณ์ทางวัฒนธรรมประจำจังหวัดกาฬสินธุ์ คือผ้าไหมแพรวาที่เป็นผ้าทอมืออันเป็นเอกลักษณ์ โดยการเลือกนำลวดลายและสีสันที่สวยงามมาผสมผสานกับการออกแบบกระเป๋าที่มีประโยชน์การใช้งานที่หลากหลาย และตรงความต้องการตามกลุ่มเป้าหมาย

เรื่อง : งานสื่อสารองค์กร คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

## มทร.พระนคร จับมือสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวฯ พัฒนาคุณภาพการศึกษา ดันธุรกิจท่องเที่ยวในระดับนานาชาติ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นสถาบันการศึกษาชั้นนำของประเทศไทยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีหน้าที่หลักในการผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ วิจัย พัฒนา ส่งเสริม และเป็นศูนย์กลางในการบริการวิชาการทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิชาการขั้นสูงที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มผู้ประกอบการ กลุ่มอาชีพ และผู้สนใจทั่ว การร่วมมือ

กับหน่วยงานของภาครัฐและเอกชนเพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษา เป็นพันธกิจหนึ่งที่มหาวิทยาลัยดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ล่าสุดได้ลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย

ผศ.ดร.รัตนาวลี ไม้สัก คณบดีคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เปิดเผยว่า

มทร.พระนคร ลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการพัฒนาการจัดการธุรกิจ ในอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ส่งเสริมการแข่งขัน ในภาคอุตสาหกรรมท่องเที่ยวแห่งประเทศไทยในระดับนานาชาติ และเพื่อสนับสนุน ฝึกฝนให้นักศึกษาของมหาวิทยาลัยฯ ได้รับประสบการณ์ตรง มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ มีสมรรถนะวิชาชีพที่เป็นมาตรฐานสอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานอย่างเป็นสากล รวมทั้งเพื่อร่วมมือพัฒนาชุมชน สังคม ทั้งส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค ในการพัฒนาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวไทยอย่างยั่งยืน

ผศ.ดร.สิริบุปผา อุทรชาติ ประธานกรรมการดำเนินงานหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต และบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต-สหวิทยาการ คณะบริหารธุรกิจ กล่าวว่า ผลผลิตจากความร่วมมือดังกล่าว ทางคณะบริหารธุรกิจได้พัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอนร่วมกับสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวแห่งประเทศไทยในระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาบัณฑิตกรรมธุรกิจบริการยั่งยืน และระดับปริญญาโท หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (สาขาวิชาบัณฑิตกรรมธุรกิจยั่งยืน) ซึ่งเป็นหลักสูตรใหม่ที่จัดการเรียนการสอนเป็นแห่งแรก ๆ ของประเทศไทย โดยบูรณาการจัดการเรียนการสอนร่วมกันของคณะบริหารธุรกิจ คณะศิลปศาสตร์ และคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นหลักสูตรสหวิทยาการ มุ่งเน้นการพัฒนาเศรษฐกิจบนพื้นฐานผู้ประกอบการยุคใหม่ที่สามารถ

เข้าถึงตลาดทั้งในและต่างประเทศอย่างมีประสิทธิภาพ โดยคาดว่าจะเปิดรับสมัครนักศึกษาได้ในเร็ว ๆ นี้

ผศ.ดร.สิริบุปผา กล่าวต่อว่า ผู้สำเร็จการศึกษามีความสามารถประกอบอาชีพที่หลากหลายด้านนวัตกรรมธุรกิจบริการยั่งยืนทั้งในและต่างประเทศ เช่น ทุนส่วน ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้บริการ นักการตลาด นักขายสินค้าที่ดีในระดับสากล เจ้าของธุรกิจ นักวิจัย นักวิชาการ อาจารย์ ฯลฯ โดยกลุ่มเป้าหมายที่เปิดรับเข้าศึกษาเป็นสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาที่ประสงค์พัฒนาธุรกิจสู่ความยั่งยืนในยุคดิจิทัล ตลอดจนผู้ประกอบการที่ต้องการยกระดับความรู้และประสบการณ์ หรือต้องการเพิ่มพูนความรู้ เพื่อปรับวิสัยทัศน์ เลื่อนเงินเดือน รวมทั้งแสวงหาเครือข่ายที่ยั่งยืนทั้งในและต่างประเทศ

“สิ่งสำคัญในการจัดการเรียนการสอนคือ ความร่วมมือกับเครือข่ายด้านธุรกิจบริการยั่งยืนทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะด้านการท่องเที่ยว ซึ่งเรามีความพร้อมด้านเครือข่าย ร้อยเปอร์เซ็นต์ ดังนั้นผู้สำเร็จการศึกษาก็ออกไปจึงเป็นผู้ที่สามารถทำงานได้อย่างรอบด้าน เนื่องจากเป็นผู้มีความรู้ด้านการประกอบธุรกิจอย่างมีศิลปะในการสื่อสาร และสามารถนำเสนอสินค้าได้ในระดับสากล จึงมีความเป็นนักบริหารที่ยั่งยืน ไม่ใช่แค่แก้ปัญหาหรือ นักจัดการธรรมดาแบบเดิม ๆ อีกต่อไป” ผศ.ดร.สิริบุปผา กล่าวทิ้งท้าย

# ปรับตัวเรียนออนไลน์ ได้โอกาส หรือเสียเปรียบ?

จากสถานการณ์โควิด-19 แพร่ระบาดในประเทศไทย  
สถาบันการศึกษาหลายแห่งปรับการเรียนการสอนเป็นแบบออนไลน์  
รวมถึง มทร.พระนครของเรา เมื่อรูปแบบการเรียนเปลี่ยนไป  
ทุกคนต่างต้องเตรียมตัวและปรับตัว เพื่อไม่ให้เกิดปัญหา  
ซึ่งน้อง ๆ นักศึกษาของเรารู้สึกอย่างไรกันบ้าง  
กับการปรับตัวครั้งใหญ่นี้



นางสาวเพียรชอบ ทะไกรราช  
นักศึกษาชั้นปีที่ 1

สาขาวิชาบัญชี คณะบริหารธุรกิจ

การเรียนออนไลน์ต้องเรียนรู้และ  
ศึกษาด้วยตนเองในบางเรื่องที่ไม่เข้าใจ  
หรือและถ้าเป็นเรื่องของวิชาปฏิบัติ  
แน่นอนว่าเราไม่สามารถทำได้หรือ

เข้าใจได้เหมือนการเรียนในห้องแน่นอน อีกทั้งดิฉันมองว่าค่าเทอม  
ที่เสียไปไม่คุ้มค่ากับการเรียนออนไลน์เพราะนักศึกษาควรได้ทำกิจกรรม  
หลาย ๆ ด้านของมหาวิทยาลัยร่วมกัน เพื่อความเป็นนักศึกษา  
ที่สมบูรณ์แบบทั้งการเรียนและการทำกิจกรรม แต่สุดท้ายก็เข้าใจ  
ในวิกฤตแบบนี้ แต่ก็อยากให้กลับมาเปิดเรียนเหมือนเดิมไว้ว่ะ

นายชาญชัย อังปิยกุล  
นักศึกษาชั้นปีที่ 2

สาขาครีเอทีฟมีเดียเทคโนโลยี

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

การเรียนออนไลน์ข้อดีสำหรับผม  
สามารถทำให้กลับมาเรียนซ้ำได้  
เมื่อไม่เข้าใจก็ย้อนกลับมาดูได้ตลอดเวลา

แต่ข้อจำกัดคือในรายวิชาปฏิบัติ การสอนออนไลน์เป็นไปได้อย่าง  
ด้วยเนื้อหาการสอนบางวิชายังไม่ค่อยตอบโจทย์กับการเรียนออนไลน์  
สักเท่าไร บางวิชาซึ่งเหมาะกับการสอนในห้องเรียน เช่น วิชาถ่ายรูป  
นักศึกษาบางคน ไม่ได้มีกำลังทรัพย์มากพอที่จะซื้อกล้องมานั่งเปิดดู  
ลองปฏิบัติจริงขณะเรียนออนไลน์ หรือนักศึกษาบางคนก็ไม่ได้มี  
ความพร้อมในด้านของคอมพิวเตอร์ที่จะสามารถเรียนรู้และปฏิบัติไป  
พร้อมกับเพื่อน ๆ จึงทำให้ช่วงหลังเน้นปรับเป็นการสอนในด้านทฤษฎี  
มากขึ้น ส่งผลให้เรียนเข้าใจยากและน่าเบื่อว่าการเรียนในห้องเรียน  
สุดท้ายในส่วนของคุณค่าของค่าเทอม ผมยังรู้สึกว่าถึงจะลด 10% แต่การเรียน  
ออนไลน์นักศึกษาไม่ได้ใช้อุปกรณ์ใด ๆ ที่มหาวิทยาลัยเลย แต่ยังคง  
แบกรับภาระค่าอินเทอร์เน็ตและจัดหาอุปกรณ์มาใช้ในการเรียน จึงรู้สึก  
ไม่คุ้มค่ากับค่าเทอมที่จ่ายไป ผมจึงอยากเสนอให้ช่วยลดค่าเทอม  
เป็น 50% เพราะสถานการณ์โควิด-19 ในตอนนี้ ทุกครอบครัวส่วนใหญ่  
ยังคงมีปัญหาและต้องแบกรับภาระทางการเงินที่สูงอยู่ครับ



นางสาวจิตดา คงผอม  
นักศึกษาชั้นปีที่ 1

สาขาอุตสาหกรรมบริการอาหาร  
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

การเรียนออนไลน์มีทั้งข้อดีและ  
ข้อเสีย ส่วนตัวแล้วมีการปรับตัวบ้าง  
เล็กน้อยเพราะมีพื้นฐานในการเรียน

ออนไลน์จากสถาบันเดิมมาบ้าง แต่อาจจะเป็นปัญหาสำหรับกลุ่มบุคคล  
ที่อุปกรณ์ไม่พร้อม ส่วนตัวดิฉันชอบการเรียนในห้องมากกว่า  
เพราะได้ทำความรู้จักเพื่อน และวิชาปฏิบัติก็ได้ปฏิบัติจริง สำหรับ  
เรื่องเงินที่จ่ายไปแลกกับความรู้ดิฉันรู้สึกไม่คุ้มค่าถ้าเป็นการเรียนทฤษฎี  
บางอย่างอาจพอเข้าใจได้ แต่ถ้าเรียนปฏิบัติแน่นอนว่าเราต้องทำเอง  
ไม่มีอาจารย์คอยแนะนำ เพราะสำหรับนักศึกษาบางคนที่มาจาก  
ต่างจังหวัด ตั้งใจมาหาประสบการณ์แต่ความรู้ที่ได้มาไม่คุ้มกับค่าใช้จ่าย  
ต่าง ๆ ที่เสียไปค่ะ แต่แล้วสุดท้ายทุกคนก็ต้องยอมรับและเข้าใจ  
เพราะสถานการณ์ที่เกิดขึ้นเราทุกคนในสังคมต้องร่วมมือร่วมใจช่วยกัน  
ให้ผ่านพ้นวิกฤตนี้ค่ะ

นางสาวลภัสสรดา ศรีใส  
นักศึกษาชั้นปีที่ 4

สาขาการโรงแรม คณะศิลปศาสตร์

การเล่น Social Media ทุกคน  
สามารถใช้ชีวิตอยู่กับมันได้อย่าง  
ไม่มีปัญหา แต่เมื่อเราต้องมาใช้  
ในการเรียนการสอน ประชุมและทำงาน  
ผ่านโลกออนไลน์ หลายคนอาจต้องใช้เวลาในการปรับตัวกันอยู่บ้าง  
การเรียนการสอนแบบออนไลน์ต้องมีการเตรียมพร้อมด้านอินเทอร์เน็ต  
ด้านเทคโนโลยีอุปกรณ์ในการเรียน หรือสถานที่ หลังจากเรียน  
เสร็จต้องมาทำความเข้าใจมากมากขึ้นกว่าเดิม และเป็นการเรียน  
ที่ต้องทำความเข้าใจเป็นอย่างมาก แตกต่างจากการเรียนในห้อง  
ที่มีการปฏิสัมพันธ์ของผู้สอนและผู้เรียน จึงทำให้เราเข้าใจมากกว่า  
การเรียนออนไลน์ค่ะ



นางสาวอ่อมคำ มลคำ  
นักศึกษาชั้นปีที่ 2

สาขาการท่องเที่ยว คณะศิลปศาสตร์

คิดว่าการเรียนออนไลน์นั้นมีทั้ง  
ข้อดีข้อเสียแตกต่างกันไป จากเทอมที่แล้ว  
ที่ได้เรียนออนไลน์เกือบทั้งหมดบวกกับ  
ไปเรียนที่มหาวิทยาลัยไม่ถึง 10%

รู้สึกว่าการเรียนที่มหาวิทยาลัยจะมีประสิทธิภาพมากกว่าเนื่องจาก  
เป็นการคุยกันตัวต่อตัว แต่พอเรียนออนไลน์แล้วรู้สึกว่าตัวเรา  
ไม่ได้โฟกัสกับการเรียนที่อาจารย์อธิบายมากนัก ทั้งสภาพแวดล้อม  
ของสถานที่เรียนออนไลน์ของแต่ละคน มีสิ่งรบกวน และไม่ได้  
พบปะเพื่อน ถ้าพูดถึงเรื่องของคุณค่าใช้จ่ายการเรียนออนไลน์ข้อดี  
คือเราไม่ต้องเสียเวลาไปกับรถติด ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายไปกับ  
การเดินทาง แต่การเรียนออนไลน์มีประสิทธิภาพน้อยกว่า โดยเฉพาะ  
วิชาปฏิบัติ จึงคิดว่าการเรียนออนไลน์มีข้อเสียมากกว่าการไปเรียน  
ที่มหาวิทยาลัยค่ะ

นางสาวสกุลกาญจน์ มณีแจ่มใส  
นักศึกษาชั้นปีที่ 4

สาขาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์  
และการออกแบบ

ส่วนตัวรู้สึกว่าการเรียนออนไลน์  
เป็นสิ่งที่ทำให้ตัวเรากับอาจารย์ผู้สอน  
ได้รับและให้ความรู้ได้ไม่เต็มที่ ในสภาวะปกติแม้ว่าการเดินเข้า  
ห้องเรียนชั้นแรกๆ วันนั้นเรียนก็ยิ่งชื่นชอบมากกว่าการเรียนออนไลน์  
และด้วยสาขาที่เรียนเน้นไปทางปฏิบัติ จึงทำให้พลาดความรู้  
ในส่วนนั้น ๆ ไป รู้สึกเสียค่าที่ไม่ได้เรียนได้เต็มที่เหมือนไปเรียน  
ที่มหาวิทยาลัย จึงรู้สึกว่าไม่ค่อยคุ้มกับค่าที่ได้จ่ายไป การเรียน  
ในรูปแบบนี้ ตัวดิฉันคิดว่าระบบออนไลน์ยังคงเป็นสิ่งที่สอนได้แค่  
ทฤษฎีเสียมากกว่าค่ะ แต่ทุกอย่างมันเป็นสถานการณ์ที่ทุกคนต้อง  
จำยอม นอกจากนี้การเรียนออนไลน์ยังเพิ่มค่าใช้จ่ายของผู้ปกครอง  
ในส่วนอื่น ๆ อีกด้วย



## ข่าวต่อหน้า 1

### เปิดวิสัยทัศน์

ถือโอกาสสัมมนา ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบูล ที่เข้ามารับตำแหน่งรักษาการแทนอธิการบดี คนใหม่ป้ายแดงของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ถึงวิสัยทัศน์ นโยบายใหม่ ๆ ที่จะเปลี่ยนแปลงให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครพัฒนาอย่างมีคุณภาพยิ่งขึ้น

### • ความรู้สึกที่ได้รับตำแหน่ง อธิการบดี มทร.พระนครเป็นอย่างไรบ้าง

สิ่งที่มาพร้อมตำแหน่งคือ ความรับผิดชอบ และหน้าที่อันมหาศาล ในการขับเคลื่อนองค์กร ให้ก้าวไปข้างหน้า การศึกษาวันนี้ เปลี่ยนแปลง ไปอย่างรวดเร็วมาก ทั้งปัจจัยภายนอกและภายใน ผมมีสโลแกนการทำงานประจำตัวคือ ปัญหาไม่มีทางแก้ไข ไม่ได้มีไว้แก้ ปัญหาทุกอย่างย่อมมีทางแก้ไข มีทางออกเสมอ สิ่งที่หนักใจที่สุด และใช้ความพยายามมากที่สุดคือการปรับวัฒนธรรมองค์กร แต่จะเป็นสิ่งที่ยั่งยืนถ้าทุกคนช่วยกัน องค์กรอยู่ได้ ทุกคนก็อยู่ได้ ฉันทัดใจฉันนั้น ผมอยากให้เห็นภาพการพัฒนาร่วมกัน ซึ่งต้องใช้การสื่อสารมาช่วยตรงนี้ ขณะเดียวกัน การบริหารงานก็จะปรับเปลี่ยนจากในอดีต โดยที่ ผ่านมาเป็นการบริหารรูปแบบลำดับชั้นตามระบบราชการ คงต้องลดวิธีการบริหารแบบควบคุมและสั่งการให้น้อยลง แล้วเพิ่มบทบาทในการอำนวยความสะดวกให้สามารถทำงานได้มากขึ้น เช่น ผู้บริหารกำหนดนโยบายแล้วก็ให้หน้าที่ช่วย ให้การทำงานสำเร็จ การเป็นผู้บริหารที่ดีคือ ทีมงานดีดีปัญหาอะไรต้องลงไปช่วยแก้ ซึ่งเป็น การบริหารที่ลดบทบาทจากการเป็นผู้สั่งการ ไปเป็นผู้ช่วยแก้ปัญหา นั่นคือสิ่งที่ผมให้ความสำคัญมากที่สุด

### • นโยบายเร่งด่วน ในการพัฒนามหาวิทยาลัย

สิ่งแรกที่สำคัญที่สุดคือ การสร้างความรักของทุกคนในองค์กร ภายใต้บริบทของสังคมโลก ที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว จากเทคโนโลยี และการเกิดโรคระบาดที่ก่อให้เกิดการใช้ชีวิตแบบวิถีใหม่ การบริหารจัดการองค์กรต้องมุ่งสร้างความเข้าใจและสร้างวัฒนธรรมองค์กรให้เหมาะสม ในอดีตด้วยความที่เป็นหน่วยงานราชการจึงมีความกลัวผิดระเขียบ การลงโทษวินัยหลายครั้งที่มีการดำเนินการด้วยความระมัดระวังมาก จนถึงขั้นไม่ดำเนินการอะไรเลย อาจใช้ไม่ได้กับยุคสมัยนี้ จึงต้องสร้างความเข้าใจใหม่ในเรื่องของกฎ ระเบียบ และการสร้างวัฒนธรรมองค์กร ที่ก่อให้เกิดความรักในองค์กร เพื่อให้เกิดความกล้าปรับปรุง เกิดการพัฒนาเปลี่ยนแปลงให้องค์กรพัฒนาต่อไป

### • แนวทางในการพัฒนามหาวิทยาลัยที่จะเพิ่มขึ้นจากเดิมอย่างไรบ้าง

มหาวิทยาลัยในเครือราชมงคล ถูกกำหนดนโยบายไว้ว่า ให้พัฒนาบัณฑิตเป็นนักปฏิบัติ ซึ่งผมมองว่าในอนาคตเพื่อให้องค์กรสามารถอยู่รอดได้ในระยะยาว เราจำเป็นต้องพัฒนาให้เป็นมหาวิทยาลัยที่สมบูรณ์แบบ หมายถึง มีสาขาหลากหลายและครอบคลุมทุกสาขา เช่น สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ สาขาสถิติศาสตร์ เป็นต้น นอกจากนี้คือการปรับปรุงพื้นที่ทางกายภาพให้เหมาะสมกับการเป็นมหาวิทยาลัยที่สมบูรณ์แบบ นักศึกษามีชีวิตในมหาวิทยาลัยที่สมบูรณ์ ซึ่งปัจจุบันสภามหาวิทยาลัยฯ ได้ซื้อที่ดินเพิ่มเติมในจังหวัดใกล้เคียง จึงมีแผนขยายพื้นที่ให้เกิดการอยู่ร่วมกันของ 9 คณะได้อย่างสมบูรณ์ เช่น มีหอพัก มีสนามกีฬา เป็นต้น

นอกจากนี้ แนวคิดของการเป็นมหาวิทยาลัยก็เปลี่ยนแปลงไป เดิมจะมองว่ามหาวิทยาลัยเป็นองค์กรในการถ่ายทอดองค์ความรู้ และมอบปริญญาบัตรให้ เพื่อแสดงว่าสำเร็จการศึกษาวันนี้ต้องมองใหม่ว่า การเป็นมหาวิทยาลัยไม่ใช่ทำหน้าที่มอบปริญญาบัตรแลกกับความรู้ แต่ต้องสร้างความเชื่อมั่นให้ฝ่ายของผู้ที่เข้ามาสู่วิทยาลัยเป็นจริง นั่นคือในอนาคตนักศึกษาที่มาจากนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลายหรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ จะไม่เยอะอย่างในอดีต ยังมีประชากรกลุ่มหนึ่งที่อยู่ในตลาดแรงงานต้องการพัฒนาศักยภาพปรับเปลี่ยนอาชีพ หรือผู้ที่ต้องการมีอาชีพเสริมในการพัฒนาคุณภาพชีวิตตนเอง เหล่านี้เป็นบทบาทของมหาวิทยาลัย ที่จะสานฝันของประชากรเหล่านี้ให้เป็นจริง ตัวอย่างเช่น มีพนักงานบริษัทคนหนึ่งที่มีฝันอยากมีร้านกาแฟ การเรียนเชิงกาแฟข้อมูลที่เขาได้ ดังนั้นสิ่งที่ผมอยากให้เกิดความแตกต่างในการมาเรียนที่ มทร.พระนคร คือ ไม่ได้ให้เฉพาะความรู้แต่ให้เครือข่าย เครื่องจักรการบริการอื่นๆ ที่หาที่อื่นไม่ได้ อันจะส่งผลให้มหาวิทยาลัยเปลี่ยนแปลงไปจากผู้ที่ให้ความรู้ เป็นผู้สนับสนุนให้เกิดการปฏิบัติจริงได้ สามารถประยุกต์ความรู้ไปใช้ได้ในโลกความเป็นจริง ดังนั้นสิ่งสำคัญคือ อาจารย์ต้องเคยทำงานอยู่ในโลกอาชีพ อาจารย์ที่สอนตามตำรา คงไม่สามารถตอบโจทย์นี้ได้ในอนาคต

สำหรับแนวทาง การพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุนและสายวิชาการนั้น ผมมองว่าเป็นหัวใจสำคัญมาก สิ่งสำคัญคือการสร้างความเข้าใจให้บุคลากรเกิดความรักองค์กร ให้ทุกคนเห็นภาพเดียวกัน อยู่กันแบบครอบครัวทุกคนก้าวไปพร้อมกัน โดไปพร้อมกัน ซึ่งการประเมินผล และคำตอบแทนก็มีส่วนสำคัญ



โดยเบื้องต้นจะต้องรมรงค์ให้เกิดความภูมิใจในองค์กรคือ อยากให้ทุกคนมองว่าเรามีโอกาสได้เข้ามาทำงานในสถานที่ศักดิ์สิทธิ์ อย่างพื้นที่ที่เป็นวังเดิมของเจ้าแผ่นดินเป็นสิ่งที่น่าภูมิใจ ผมเชื่อว่าไม่ใช่ความบังเอิญที่เราได้ทำงานในพื้นที่นี้ จึงต้องทำสิ่งดี ๆ ให้เกิดขึ้นในสังคมทำงานให้เต็มที่ เพื่อพัฒนาพื้นที่ให้เจริญยิ่งขึ้น

ส่วนการพัฒนาทางด้านวิจัย รมรงค์ให้เกิดการวิจัย โดยจะไม่มุ่งงานวิจัยเชิงต้นแบบที่เน้นทฤษฎี แต่เน้นวิจัยเชิงประยุกต์ที่สามารถนำไปใช้กับภาคเอกชนได้ สามารถพัฒนาชุมชนได้ด้วย ซึ่งเป็นการแลกเปลี่ยน การสร้างสรรค์สิ่งใหม่พร้อมกันกับภาคอุตสาหกรรม นั่นคือการมีเครือข่ายสำคัญอันจะก่อให้เกิดประโยชน์ร่วมกันมากที่สุด

### • ทิศทางการเปลี่ยนไปเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐบาล

เรื่องนี้เป็นข่าขมทุกสถาบันการศึกษา ผมมองว่าการออกนอกระบบด้วยตนเองเปรียบเสมือนลูกเจี๊ยบเกาะจากไข่ สะท้อนถึงความพร้อมที่มีความสง่างาม วันหนึ่งไม่สามารถกำหนดได้แน่นอน เป๊ะ ๆ ว่าวันไหนจะออกนอกระบบ แต่จะพยายามให้เร็วที่สุดตามนโยบายรัฐบาล ซึ่งต้องดูความพร้อมของเราด้วยว่ามีมากน้อยแค่ไหน ซึ่งในฐานะผู้บริหารใหม่ ผมคงต้องรับบทบาทในการขับเคลื่อนเรื่อง

การเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐบาล สิ่งแรกต้องสร้างความเข้าใจกับคนในองค์กรว่าจะได้รับผลกระทบอย่างไร อะไรคือสิ่งที่จะเกิดขึ้น ดีหรือไม่ดีอย่างไร หลายคนกลัวว่าการออกนอกระบบจะทำให้อยู่ยาก โดยเฉพาะเรื่องความมั่นคง ผมต้องบอกว่า โลกเปลี่ยนแปลงไปแล้ว วันนี้อย่างไรก็ต้องอยู่ได้ โดยเกิดความคล่องตัวในการใช้งบประมาณ สามารถตอบสนองแรงงานได้ จึงต้องสื่อสารให้ทุกภาคส่วนเข้าใจว่า จะไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง เชื่อว่าจะต้องมีการขยายงาน ต้องมีการทำงานร่วมกันในหลายมิติ ทุกคนต้องมีส่วนร่วม

หลายคนกลัวเรื่องงบประมาณ ซึ่งผมมองว่าเป็นความท้าทาย ยังมีรายได้อีกหลายทางนอกจากรายได้จากรัฐบาลและค่าเทอม มหาวิทยาลัยต้องปรับตัวเพื่อหารายได้เพิ่มขึ้น ซึ่งมีหลายช่องทาง ช่องทางแรกคือ ผู้ให้บริการ ไม่ว่าจะเป็นที่ปรึกษาหรือวิจัย สามารถพัฒนาองค์ความรู้ พัฒนาเทคโนโลยี การทดสอบต่าง ๆ ให้มีเพิ่มมากขึ้น ในที่นี้คือ ต้องปรับระบบภายในให้ตอบสนองภาคอุตสาหกรรมอย่างทันสมัยมากขึ้น สถาบันการศึกษาชั้นนำในระดับประเทศและระดับโลกสามารถสร้างรายได้จากช่องทางนี้เยอะมาก อีกหนึ่งช่องทางคือ การรับผลประโยชน์จากทรัพย์สินทางปัญญาจากนวัตกรรมใหม่

ที่สร้างขึ้น มหาวิทยาลัยชั้นนำบางแห่งมีรายได้มาจากช่องทางนี้เยอะมากที่สุด เราคงต้องปรับตัวให้ไปอยู่จุดนั้นให้ได้ อีกช่องทางคือการร่วมทุน ร่วมดำเนินการในบางธุรกิจที่ส่งเสริมให้เกิดประโยชน์ในภาคเอกชน ตัวอย่างเช่น ในอุตสาหกรรมต้องการคนช่วยพัฒนาบุคลากรให้เหมาะสมกับองค์กรนั้น ๆ ซึ่งมีหลายบริษัทสอบถามมา เราสามารถทำงานร่วมกับองค์กรเหล่านี้ได้เลย เป็นงานที่ไม่ขัดกับงานบริการการศึกษาที่เราดำเนินการอยู่แล้ว เพียงแต่ต้องเลือกรูปแบบให้เหมาะสม การลงทุนในผลิตภัณฑ์หรือนวัตกรรมต่าง ๆ ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ท้ายสุดจะออกผลตามมา

### • มีแนวทางในการพัฒนาคุณภาพของนักศึกษาอย่างไร

คำว่านักศึกษาไม่ใช่เด็กมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเด็กปวช. เด็กปวส. ที่เพิ่งจบมาใหม่แล้วอย่างเข้ามาสู่วิทยาลัย แต่คำว่านักศึกษาในวันนี้ อาจมีทั้งคนทำงาน ผู้อาวุโสที่ยากได้ องค์ความรู้เพิ่ม ยกได้ช่องทางธุรกิจเพิ่ม ผู้ที่อยูภาคอุตสาหกรรม หน่วยงาน องค์กร บริษัท ห้างร้านต่าง ๆ ที่ต้องการร่วมมือกันในอนาคตเหล่านั้นล้วนเป็นนักศึกษาดี ตามแนวทางจัดการศึกษาของผมนั่นคือ ต้องหล่อหลอมให้นักศึกษาเป็นทรัพยากรที่สำคัญของสังคม ผมไม่เคยมองว่านักศึกษาเป็นลูกค้า เพราะกว่าจ่ายค่าเทอม ผู้ที่เป็นลูกค้าของเราจริง ๆ คือ ตลาดแรงงาน เพราะสถาบันการศึกษาทำหน้าที่ตอบโจทย์ตลาดแรงงาน ตลาดแรงงานต้องการบุคลากรแบบไหน เป็นหน้าที่สถาบันการศึกษาที่จะผลิตบัณฑิตสนองตลาดแรงงาน ดังนั้นนักศึกษาถือเป็นวัตถุดิบ ส่วนหลักสูตรและอาจารย์ผู้สอนเป็นเครื่องมือในกระบวนการผลิตบัณฑิตให้ตอบโจทย์ภาคอุตสาหกรรม ภาคการค้าและสังคม หากจะทำให้บัณฑิตมีคุณค่า ต้องมีการเรียนรู้อย่างเดียวไม่เพียงทำงานจริงคงไม่สามารถตอบโจทย์ตลาดแรงงานได้ ทำงานเก่งแต่ไม่มีคุณธรรมองค์กรคงไม่เอาได้ วันนี้เป็นความท้าทายที่ต้องปรับสมดุลหลาย ๆ ส่วน ทั้งทักษะในทางวิชาชีพ แนวคิดในการดำรงชีวิตในสังคม ความสามารถในการทำงานจริง ซึ่งการหล่อหลอมบัณฑิตให้ทำงานจริง สามารถตอบโจทย์ภาคอุตสาหกรรมได้นั้น ต้องมีการทำงานร่วมกัน จากเดิมที่ภาคการศึกษาเป็นจำเลยสังคมที่ถูกมองว่า ผลิตอะไรออกมาไม่รู้ ใช้งานไม่ได้ ต้องสอนใหม่ วันนี้อย่างไรก็ตามมาโทษกันแล้วภาคอุตสาหกรรมต้องมาทำงานร่วมกับสถาบันการศึกษา ช่วยกันหล่อหลอมนักศึกษาให้ตรงใจตั้งแต่เริ่มแรก

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

# ขอแสดงความยินดี



นาย กฤตเมธ รองริตน์  
คณะเทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์



นางสาว อาทิตติญา ตริตอม  
คณะศิลปศาสตร์



นาย อนูรักษ์ เป็ชรริตน์  
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น



นางสาว สุตกัญญา มณีแจ่มใจ  
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

### รางวัลความประพฤติดี ประจำปี ๒๕๖๔

พุทธสมภาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

■ สุดแจ๋ว! คณะอาจารย์คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ได้รับเกียรติเข้าร่วมบรรยายในงาน “Italian Design Day” โดยอาจารย์ประภาพรภรณ์ธีรมงคล คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ และ ดร.ลาวัลย์ฉวี พรหมโบล สุจริตตานนท์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมบรรยายในหัวข้อ แฟชั่นฟิวชั่นที่ยั่งยืน : อิทธิพลของอิตาลีที่มีต่อนักออกแบบไทยที่มุ่งหวัง “Sustainable Fusion Fashion: Italian Influence on Aspiring Thai Designers” และอาจารย์เกชา ลาวงษา คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ร่วมบรรยายในหัวข้อ ภูมิปัญญาไทยในแฟชั่นข้ามวัฒนธรรมที่ยั่งยืน “Thai Wisdom in Sustainable Cross-Cultural Fashion” จัดโดยสถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐอิตาลีประจำประเทศไทย และสำนักพาณิชย์อิตาลีใน ประจำประเทศไทย (ฝ่ายส่งเสริมการค้า) ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยศิลปากร

■ คณะบริหารธุรกิจเปิดโครงการสร้างที่ปรึกษาทางการเงินและนักลงทุน Online ประจำปีการศึกษา 2564 โดยมี อ.ศิริภรณ์ ศิลพานิช หัวหน้าสาขาวิชาการเงิน กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดงาน โครงการดังกล่าว จัดขึ้นเพื่อให้นักศึกษาได้รับความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับศาสตร์ทางการเงิน และการลงทุน รวมทั้งความรู้ด้านนวัตกรรมทางการเงินและสามารถ นำความรู้ไปปรับใช้ในชีวิตประจำวันได้

■ สดุดใจ! ทีม Astronaut นักศึกษาคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ผ่านเข้ารอบ 1 ใน 20 ทีม การประกวดโครงการ 7HD NEW IDEAS

CONTEST ปี 2 โดยมีสมาชิกในทีมได้แก่ น.ส.ปิยะธนา เหมชาติ น.ส.อุไรพร เสนเนียม นายณัฐพร ศรศรี น.ส.ศกวรรณ นาควิจิตร และ นายศุภณัฐ อุณเรือน ที่เลือกเอาหัวข้อย่อย Go Green ในชื่อตอนว่า “พื้นที่สีเขียว” รับชมได้ที่ <https://youtu.be/-salAzzdUUK>

■ ปรมืออวดจิง ๆ ! ขอแสดงความยินดีกับ ใบเคย อักษร เบญจนิรัตน์ บัณฑิตป้ายแดง คณะศิลปศาสตร์ ครุฯ 2 รางวัลจากเวทีการประกวด มิสแกรนด์สมุทรสาคร 2021 และรางวัลขวัญใจช่างภาพและสื่อมวลชน

■ เตรียมความพร้อมก่อนเริ่มจริง! คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบจัด โครงการปรับพื้นฐานการออกแบบสร้างเสริมความสัมพันธ์ ผ่านระบบดิจิทัล โดยเป็นการเตรียมความพร้อมให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ให้มีความพร้อมในทักษะต่าง ๆ ก่อนเปิดภาคเรียน

■ เพิ่มความรู้ ก้าวทันโลก!! กองสื่อสารองค์กร จัดโครงการอบรมเพิ่มประสิทธิภาพผู้ปฏิบัติงานด้านการสื่อสารองค์กรสู่มหาวิทยาลัยดิจิทัล ภายใต้ชื่อ How to create effective content by RMUTP (ผ่านระบบออนไลน์) เพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของผู้ปฏิบัติงานด้านการสื่อสารองค์กร อันจะส่งผลให้การดำเนินงานประชาสัมพันธ์ มีประสิทธิภาพ นำไปสู่ ความน่าเชื่อถือและภาพลักษณ์ที่ดี มหาวิทยาลัยฯ ต่อไป โดยช่วงเช้าได้รับเกียรติจากคุณกนกพร ประสิทธิ์ผล ผู้อำนวยการสำนักสื่อใหม่ สถานีโทรทัศน์ไทยพีบีเอส มาให้ความรู้

ในหัวข้อ Realtime Content สร้างคอนเทนต์อย่างฉับไว อาทิ ลีโอเซียมมีเดียชนิดต่าง ๆ การผลิต คอนเทนต์เพื่อให้อัปโหลดทีละกลุ่มเป้าหมาย และการมองเห็นโซเชียลมีเดียในอนาคตกับการปรับตัวขององค์กร ส่วนช่วงบ่ายได้รับเกียรติจากคุณจิระภา สุริสุข เจ้าของเพจ Tiktok\_icediry มาให้ความรู้เกี่ยวกับการทำคอนเทนต์ ลงแอปพลิเคชัน TikToK และแนะนำเทคนิคต่าง ๆ ในการทำคลิปวิดีโอสั้น ๆ ให้น่าสนใจ และเข้าถึงกลุ่มเป้าหมาย พร้อมกิจกรรม workshop การทำคลิปวิดีโอลงแอปพลิเคชัน TikToK

■ ร่วมสร้างภูมิคุ้มกันหมู่! มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ร่วมกับโรงพยาบาลเวชศาสตร์เขตร้อน จัดบริการฉีดวัคซีนโควิด-19 ให้กับนักศึกษาและบุคลากร มทร.พระนคร รวมทั้งสิ้น 2,594 คน โดยได้รับวัคซีนแอสตราเซนเนกา ผ่านการสนับสนุนของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ซึ่งจัดให้มีการฉีดระหว่างวันที่ 19 20 และ 22 กรกฎาคม 2564 ณ บริเวณห้องโถงอาคารพร้อมมณฑล คณะบริหารธุรกิจ มทร.พระนคร (ศูนย์พัฒนียการพระนคร) เพื่อเป็นการควบคุมและป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) รวมถึงสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยให้กับนักศึกษา บุคลากรอีกด้วย

เรื่อง : ณรงค์กร ประสารแสง



**มอบถุงปันสุขบุคลากรทางการแพทย์**

ศูนย์คลินิกเทคโนโลยีสถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.พระนคร มอบถุงปันสุข ให้กับบุคลากรทางการแพทย์ ณ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ โดยมี ดร.ชลากร อุดมรัชสาสกุล รองผู้อำนวยการฝ่ายบริการวิชาการ ผู้ประสานงานคลินิกเทคโนโลยี มทร.พระนคร เป็นตัวแทนมอบ เพื่อเป็นการส่งกำลังใจและช่วยสนับสนุนการทำงานของเจ้าหน้าที่ และบุคลากรที่มีความเกี่ยวข้องสนับสนุนการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)



**รับทุนการศึกษามูลนิธิวัดปากน้ำ**

นักศึกษาคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ รับทุนการศึกษามูลนิธิวัดปากน้ำ ประจำปี 2564 ซึ่งมอบให้แก่ นักศึกษาที่เรียนดี มีความประพฤติดีแต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ในการศึกษา โดยมอบให้นางสาวฐิติรัตน์ นุ่ม นักศึกษาชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ และ นายอภิสิทธิ์ นุ่มวงศ์โต นักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาการบริหารธุรกิจคหกรรมศาสตร์ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ณ วัดปากน้ำ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร



**สื่อสารฯ ส่งมอบสื่อประชาสัมพันธ์**

คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน นำตัวแทนคณะกรรมการสโมสรนักศึกษา เข้าพบ นายดิชา คงศรี ผู้อำนวยการเขตดุสิต และ นายสุเทพ ภูวนต์ธเมธา ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดประหารระบือธรรม เพื่อส่งมอบสื่อประชาสัมพันธ์ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช ให้กับสำนักงานเขตดุสิต และโรงเรียนวัดประหารระบือธรรม กิจกรรมในครั้งนี้ ได้รับความร่วมมือในการผลิตสื่อจากนักศึกษาคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ซึ่งเป็นการบูรณาการความรู้ในห้องเรียน ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ทางคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้ลงพื้นที่ผลิตสื่อให้กับสำนักงานเขตดุสิต เพื่อนำไปใช้ป็นสื่อในการประชาสัมพันธ์ต่อไป



**เชลลอีโคมารารอน 2021**

อาจารย์และนักศึกษา สาขาวิศวกรรมเครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร หรือทีม “RMUTP RACING” ตัวแทนของประเทศไทยในการเข้าร่วมการแข่งขัน Shell Eco Marathon 2021 ประเภท prototype (ICE) เป็นการแข่งขัน INSPECTION ตรวจสอบสภาพเสมือนจริงจำนวน 11 สถานี ตรวจสอบตามคู่มือ 50 ข้อ และถ่ายวิดีโออัปโหลดลง youtube โดยผลการแข่งขันได้รับรางวัล ประเภท prototype (ICE) ลำดับโลกที่ 71 จากจำนวน 235 ทีม ทั่วโลก



**นพ.พระนคร รดมืดวัดชินบุคลากร**

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ร่วมกับโรงพยาบาลเวชศาสตร์เขตร้อน จัดบริการฉีดวัคซีนโควิด-19 ให้กับบุคลากร มทร.พระนคร ได้แก่ ข้าราชการ พนักงาน มหาวิทยาลัย ลูกจ้างประจำ ลูกจ้างมหาวิทยาลัย รวมทั้ง ลูกจ้างชาวต่างประเทศ กว่า 800 คน โดยได้รับวัคซีนแอสตราเซนเนกา ผ่านการสนับสนุนของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ซึ่งจัดให้มีการฉีดระหว่างวันที่ 14-15 มิถุนายน 2564 ณ บริเวณห้องโถงอาคารพร้อมมณฑล คณะบริหารธุรกิจ (ศูนย์พัฒนียการพระนคร) เพื่อเป็นการควบคุมและป้องกันการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) รวมถึงสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยให้กับนักศึกษา บุคลากร ประชาชนทั่วไป และให้สถาบันการศึกษาสามารถจัดการเรียนการสอนได้ตามปกติโดยเร็ว นอกจากนี้ยังเป็นการแบ่งเบาภาระจากรัฐบาล และยังอำนวยความสะดวกให้กับบุคลากร



**สัมมนาเครือข่ายการจัดการความรู้ รูปแบบออนไลน์**

ศูนย์การจัดการความรู้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จัดโครงการการประชุมสัมมนาเครือข่ายการจัดการความรู้ รูปแบบออนไลน์ ผ่าน Google Meet เพื่อเป็นการส่งเสริมการนำองค์ความรู้มาเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของบุคลากรภายในหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งนี้ได้รับเกียรติจาก ศ.ดร.ปรัชญนันท์ นิลสุข ศาสตราจารย์ประจำภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ บรรยายให้ความรู้เรื่อง “การใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน” ณ ห้องสตูดิโอ ชั้น 5 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ (ศูนย์เทเวศร์)



**คณะศิลปศาสตร์ เพิ่มพื้นที่สีเขียว**

ผศ.ดร.อำนาจ เอี่ยมสำอางค์ คณบดีคณะศิลปศาสตร์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ ร่วมปลูกต้นไม้ ณ ลานทางเดิน ระหว่างอาคาร 3 และอาคารปฏิบัติการโรงแรมและการท่องเที่ยว เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวแก่คณะฯ โดยต้นไม้ที่นำมาปลูกในพื้นที่ ได้แก่ ต้นกันเกรา และต้นรวงผึ้ง



**คณะวิทยาศาสตร์ ลงนามกัญชา วิสาหกิจชุมชน-เงินก๊ก เมติคอล**

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOA) กับ บริษัท เงินก๊ก เมติคอล จำกัด โครงการปลูกกัญชาเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์ และเชิงพาณิชย์ ทางด้านการศึกษา วิจัยและพัฒนาการผลิต (ปลูกและสารสกัด) และการผลิตสารสำคัญบริสุทธิ์ตลอดจนผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับ “กัญชา” พิษเสพติดที่มีคุณทางการแพทย์ และสมุนไพร นอกจากนี้ได้สนับสนุนในการศึกษาวิจัย พัฒนา การผลิตปลูกกัญชาเพื่อประโยชน์ในการรักษา การพัฒนาทางการแพทย์ การแพทย์แผนไทย การแพทย์ทางเลือก และประโยชน์ของทางราชการ ณ บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อสิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน) อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

รายงานพิเศษ

# 101 ปีวันรพีรำลึก

## มท.พระนคร จัดสร้างรูปหล่อ-เหรียญ พร้อมปรับปรุงภูมิทัศน์ พระอนุสาวรีย์กรมหลวงราชบุรีดิเรกฤทธิ์



และเหรียญโลหะพระเจ้าบรมวงศ์เธอ กรมหลวงราชบุรีดิเรกฤทธิ์ โดยมี ศ.ดร.สุรพงษ์ โสธนะเสถียร นายกสภามหาวิทยาลัย ดร.ณัฐพรพล รัชสิริวัชรบุล รักรักษาการแทนอธิการบดี ม.ร.ว.พระเทพ อากาศ ในฐานะผู้แทนสมาชิกราชสกุลพีพัฒนา และคุณสุทธจารี ปาลกะวงศ์ ณ อยุธยา ร่วมพิธีบวงสรวง ณ ลานพระอนุสาวรีย์กรมหลวงราชบุรีดิเรกฤทธิ์ มท.พระนคร ศูนย์เทเวศร์

นายเกษม ใจดีบรรณรักษ์ รักรักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและกายภาพ กล่าวว่า มท.พระนคร มีโครงการปรับภูมิทัศน์ลานพระอนุสาวรีย์พระเจ้าบรมวงศ์เธอ กรมหลวงราชบุรีดิเรกฤทธิ์ มีการทำ



ขุดดินถมถนนสามเสน ให้บุคคลทั่วไปเห็นพระรูปพระองค์ ได้ชัดเจน และสามารถเข้ามาสักการะพระองค์ในพื้นที่ได้โดยสะดวก เพื่อเป็นการเทิดพระเกียรติพระองค์ มีการทำฐานสำหรับประดิษฐานพระรูปพระเจ้าบรมวงศ์เธอ กรมหลวงราชบุรีดิเรกฤทธิ์ใหม่ ผืนพระพักตร์พระรูปไปทางทิศตะวันออก หรือทางด้านถนนสามเสน นอกจากนี้ ในการปรับภูมิทัศน์ลานพระอนุสาวรีย์ ยังมีการปรับพื้นที่โดยรอบพระอนุสาวรีย์เป็นสวนสาธารณะ ให้ประชาชน มท.พระนคร และประชาชนทั่วไปได้ใช้เป็นพื้นที่พักผ่อนอีกด้วย

“ในการดำเนินการออกแบบ งานสภามหาวิทยาลัย โดย ศ.ดร.สุรพงษ์ โสธนะเสถียร นายกสภามหาวิทยาลัย ได้มีการปรึกษาร่วมกันกับสมาชิกราชสกุลพีพัฒนา นำโดย ม.ร.ว.พระเทพ อากาศ และได้รับความเห็นชอบจากทางสมาชิกราชสกุลพีพัฒนา เพื่อให้การปรับภูมิทัศน์ครั้งนี้เป็นไปอย่างสมพระเกียรติ” รักรักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและกายภาพ กล่าวทิ้งท้าย

ด้านนายวิเชียร มหาวาน รักรักษาการแทน ผู้อำนวยการสถาบันอัญมณี เครื่องประดับไทย และการออกแบบ เปิดตัวว่า สำหรับการสร้างรูปหล่อจำลองและเหรียญ งานสภามหาวิทยาลัย นำโดย ศ.ดร.สุรพงษ์ โสธนะเสถียร นายกสภามหาวิทยาลัย ได้มีการหารือและขออนุญาตจากสมาชิกราชสกุลพีพัฒนาเพื่อขอจัดสร้าง โดยมอบให้ทางสถาบันอัญมณีดำเนินการออกแบบแบบจำลององค์ลอยและเหรียญ

พระเจ้าบรมวงศ์เธอ กรมหลวงราชบุรีดิเรกฤทธิ์ในรูปแบบที่ยังไม่มีการจัดสร้างมาก่อน เพื่อให้บุคลากร และประชาชนทั่วไปได้เข้าบูชา โดยมีต้นแบบจากรูปถ่ายของพระเจ้าบรมวงศ์เธอ กรมหลวงราชบุรีดิเรกฤทธิ์ เมื่อครั้งทรงศึกษาอยู่ที่ต่างประเทศ โดยมีการปั้นแบบจำลองขึ้นมาใหม่เพื่อเป็นต้นแบบ จากนั้นนำไปสแกนเพื่อสร้างโมเดล 3 มิติเพื่อทำพิมพ์ เมื่อได้โมเดล 3 มิติแล้ว กลุ่มวิศวกรของสถาบันอัญมณี นำไฟล์มาปรับแก้ไขเพื่อจัดทำรูปหล่อและเหรียญพระเจ้าบรมวงศ์เธอ กรมหลวงราชบุรีดิเรกฤทธิ์ต่อไป

นายวิเชียรกล่าวต่อไปว่าการจัดทำพระรูปหล่อองค์ลอย มีการจัดทำในสองขนาด ประกอบด้วย องค์ลอยขนาด 9 นิ้ว จำนวน 333 องค์ ราคาจำหน่าย 3,900 บาทต่อองค์ และองค์ลอยขนาด 3 นิ้ว จำนวน 999 องค์ ราคา 699 บาท ซึ่งจะมีแบบรมดำ และไม่รมดำ และในส่วนของเหรียญพระเจ้าบรมวงศ์เธอ กรมหลวงราชบุรีดิเรกฤทธิ์ ได้นำต้นแบบจากพระฉายาลักษณ์ โดยออกแบบเป็นเหรียญนูนสูง ผลิตสองขนาดตามชนิดของโลหะ แบ่งเป็นเหรียญเนื้อบรอนซ์รมดำ ขนาด 3 x 3.7 เซนติเมตร ผลิตจำนวน 1,999 องค์ ราคา 399 บาท และเหรียญเนื้อเงินและทองคำรมดำ ขนาด 2.5 x 3 เซนติเมตร ราคา 2,400 บาท โดยผลิตตามจำนวนสั่งจอง ผู้สนใจสามารถสั่งจองได้ที่กองสื่อสารองค์กร มท.พระนคร โทร 0 2665 3777 ต่อ 6022 รายได้หลังหักค่าใช้จ่าย จะนำไปจัดตั้งกองทุนพระเจ้าบรมวงศ์เธอ กรมหลวงราชบุรีดิเรกฤทธิ์ต่อไป

ในวันที่ 7 สิงหาคมของทุกปี ถือเป็นวันรพีรำลึก หรือวันคล้ายวันสิ้นพระชนม์ พระเจ้าบรมวงศ์เธอ พระองค์เจ้ารพีพัฒนศักดิ์ กรมหลวงราชบุรีดิเรกฤทธิ์ ในโอกาสครบรอบ 101 ปี วันสิ้นพระชนม์ ในปี 2564 นี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (มท.พระนคร) ได้จัดงานวันรพีรำลึก โดยมีการจัดพิธีบำเพ็ญกุศล พิธีวางพวงมาลา และกล่าวสดุดีเทิดพระเกียรติ เพื่อน้อมรำลึกถึงพระกรุณาธิคุณของกรมหลวงราชบุรีดิเรกฤทธิ์ พระบิดาแห่งกฎหมายไทยและเจ้าของพื้นที่วังรพี ซึ่งเป็นที่ตั้งของ มท.พระนคร ศูนย์เทเวศร์ ในปัจจุบัน สำหรับความพิเศษในปี นี้ มท.พระนคร ยังได้จัดพิธีบวงสรวงขอมาในการปรับภูมิทัศน์ลานพระอนุสาวรีย์กรมหลวงราชบุรีดิเรกฤทธิ์ และพิธีเททองหล่อพระรูปเหมือน

น้ำลายสอ



## เกี้ยวซ่าราดซอสต้มยำ เสริมภูมิคุ้มกัน

คอลัมน์น้ำลายสอฉบับนี้มาพร้อมกับสถานการณ์การระบาดของไวรัสตัวร้าย โควิด-19 ที่ทำให้ติดกับการใช้ชีวิตอย่างมากซึ่งนอกจากการสวมหน้ากากอนามัย และพกเจลแอลกอฮอล์เป็นประจำ อีกสิ่งหนึ่งที่สำคัญคืออาหาร ที่จะช่วยส่งเสริมให้ระบบภูมิคุ้มกันของร่างกายทำงานได้ดีขึ้น จึงนำมาช่วยเสริมภูมิคุ้มกันให้กับร่างกาย และป้องกันไวรัสด้วยสมุนไพรไทยอย่างต้มยำ นอกจากนี้จะเป็นอาหารประจำชาติที่มีรสชาติดีจ้าน ภายใต้นยังมีวัตถุดิบที่อุดมไปด้วยคุณประโยชน์อย่างการต้านการอักเสบและช่วยให้ระบบภูมิคุ้มกันทำงานได้ดี

เพื่อสร้างความแปลกใหม่สำหรับเมนูนี้คอลัมน์น้ำลายสอจึงดัดแปลงสูตร เพิ่มความอร่อย ไม่น่าเบื่อด้วยการนำมาผสมผสานกับอาหารญี่ปุ่น อย่างเมนูเกี้ยวซ่าราดซอสต้มยำไปดูวิธีทำกันเลย

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>ส่วนผสม</b>                   | <b>วิธีทำ</b>  |
| 1. เกี้ยวซ่า (นึ่ง/ทอด ตามใจชอบ) | 1. นำส่วนผสมของซอสมาคั่วรวมกันให้มีกลิ่นหอม ใช้เวลาประมาณ 2 นาที โดยใส่ตามลำดับ  |
| 2. หอมแดง 50 กรัม                | 2. เมื่อคั่วเสร็จแล้ว นำมาเทลงในเครื่องปั่น เพื่อให้ตัวซอสมีความข้นและละเอียด และปรุงรสเค็ม เปรี้ยว พริกเผาตามใจชอบ พร้อมใส่น้ำปลา 2 ช้อนโต๊ะ แล้วปั่นได้เลย |
| 3. กระเทียมจีน 30 กรัม           | 3. เตรียมเกี้ยวซ่าที่นึ่งหรือทอดเสร็จเรียบร้อยแล้วจัดใส่จาน  |
| 4. ข่าซอย 50 กรัม                | 4. นำซอสที่ปั่นละเอียดแล้วเทใส่ถ้วยหรือราดบนเกี้ยวซ่าเลยก็ได้ตามใจชอบ  |
| 5. ตะไคร้ซอย 50 กรัม             |  |
| 6. พริกแดง 10 เม็ด               |  |
| 7. ใบมะกรูด 10 ใบ                |  |
| 8. น้ำปลา                        |  |
| 9. มะนาว                         |  |
| 10. พริกเผา                      |  |
| 11. น้ำเปล่า 2 ช้อนโต๊ะ          |  |



Tip ข่า ตะไคร้ ใบมะกรูด พริก นอกจากจะมีสรรพคุณเสริมสร้างภูมิคุ้มกันให้ร่างกายอย่างมากมาย ยังช่วยดับกลิ่นคาวจากเนื้อสัตว์ต่าง ๆ และช่วยเพิ่มรสชาติความเผ็ดร้อนกลมกล่อมให้กับต้มยำได้อีกด้วย ทั้งยังทราบกันไปแล้วว่าไอศขັນดีไม่ดังไปเท่าที่ใหนอื่นไกล เพราะหาได้ง่าย ๆ จากพืชผักสวนครัวใกล้ตัวริมรั้วบ้านเรานั้นเอง

เรื่อง/ภาพ : ปรียาวิทย์ รุ่งรัตนไชย