



“พศ. สหรัตน์ วงษ์ศรีษะ” เปิดยุทธศาสตร์ Digital University ฝ่าวิกฤตอุดมศึกษาไทย หลังสถานการณ์โควิด-19

รักษาราชการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร วางแผนยุทธศาสตร์การศึกษา มหาวิทยาลัยดิจิทัล 5 ด้าน เน้นพัฒนาคณาจารย์ วิชาการและวิจัย มุ่งใช้เทคโนโลยีสนับสนุนการจัดการเรียนการสอน ในห้องเรียนควบคู่กับออนไลน์ ตอบโจทย์การศึกษาหลังสถานการณ์โควิด-19 เปิดรับสมัครนักศึกษา ตลอดทั้งปี พร้อมตั้งหอประวัติศาสตร์เพื่อแสดงความเป็นมาของสถานที่ตั้งมหาวิทยาลัยทั้ง 4 ศูนย์อันเป็นพื้นที่ ของเจ้าแผ่นดิน สร้างบัณฑิตนักปฏิบัติจากการบูรณาการองค์ความรู้สู่ตลาดแรงงาน สร้างประโยชน์ให้ตนเอง สังคม และประเทศชาติ (อ่านต่อหน้า 6)



เตรียมแผนรับนักศึกษาต่างชาติ ศึกษาต่อให้จบในหลักสูตร



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เตรียมพร้อมมาตรการรับนักศึกษาต่างชาติ เพื่อศึกษาต่อให้จบในหลักสูตร ในภาคเรียนที่ 2 พร้อมเข้มยึดหลักตามมาตรการในการควบคุมสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (อ่านต่อหน้า 6)

ราชมงคลพระนคร ถวายผ้าพระกฐิน พระราชทาน ประจำปี พ.ศ. 2563

ราชมงคลพระนคร ดำเนินการขอรับผ้าพระกฐินพระราชทาน ในปี พ.ศ. 2563 เพื่อถวายแด่พระภิกษุ ณ วัดนรนาถสุนทรวิหาราม กรุงเทพฯ ในวันที่ 17 ตุลาคม 2563 พร้อมชวนผู้บริหาร บุคลากร ประชาชน ร่วมอนุโมทนาในการถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน (อ่านต่อหน้า 6)



คว้า Gold Award
นวัตกรรมเชิงบูรณาการ
> หน้า 3



บูรณาการความรู้
สู่การขับเคลื่อนเศรษฐกิจ
> หน้า 4



"ดินวันที่ปากเพียร
วันเกษียณอันภาคภูมิใจ"
> หน้า 5



เที่ยวเมืองประวัติศาสตร์
คุณด้อมดกโลก
> หน้า 8

บทบรรณาธิการ

จดหมายข่าวมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ปีที่ 6 ฉบับที่ 30 ฉบับประจำเดือนสิงหาคม-กันยายน 2563 เป็นฉบับปิดท้ายของปีงบประมาณ 2563... (text continues)

ในช่วงวิกฤตย่อมมีโอกาสเสมอ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้พัฒนางานวิจัยเพื่อยกระดับเศรษฐกิจชุมชน... (text continues)

นอกจากนี้ยังเกาะติด การนำเทคโนโลยีความจริงเสริมไปผสมผสานความเป็นจริงเข้ากับโลกเสมือนของอาจารย์คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม... (text continues)

โปรดอย่าลืม! เปิดอ่านจดหมายข่าวอิเล็กทรอนิกส์ด้วยวิธีสแกนคิวอาร์โค้ดที่แสดงบนหน้าปกจดหมายข่าว... (text continues)

กองบรรณาธิการ

ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์สหรัตน์ วงษ์ศรีษะ รักษาราชการแทนรองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร... (text continues)

9 ราชมงคลจับมือพูด “ระบบคลังหน่วยกิตดิจิทัล” หนุนเรียนรู้อัตโนมัติชีวิต

จากเมื่อวันที่ 6 สิงหาคมที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง 8 แห่ง... (text continues)



ปัญหาดังกล่าวจึงทำให้เกิดการบันทึกผลงานความร่วมมือการใช้ระบบคลังหน่วยกิตดิจิทัล... (text continues)

ผศ.สหรัตน์ กล่าวต่อว่า โดยผู้เรียนสามารถเรียนในหลักสูตรต่าง ๆ... (text continues)

ได้อย่างไม่สิ้นสุด หากเรียนครบหน่วยกิตที่วางไว้จะได้รับวุฒิปริญญาตรี... (text continues)

มทร.พระนคร จับมือธนาคารออมสิน เปิดแลนด์มาร์คสร้างไอเดียคนรุ่นใหม่



ดร.รัตนาวลี ไม้สัก คณบดีคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร กล่าวว่า มหาวิทยาลัยมีนโยบายสนับสนุน... (text continues)

ในอนาคต ซึ่งจำเป็นต้องปลูกฝังแนวคิดการเป็นผู้ประกอบการในยุคไทยแลนด์ 4.0... (text continues)

ผศ.กษิณีเดช สุทธิวานิช รองอธิการบดี ฝ่ายบริหารกิจการสภามหาวิทยาลัย และคณอนุรักษ์ เสี่ยงมจิตร... (text continues)



ดร.รัตนาวลี ไม้สัก กล่าวต่อว่า ห้องกิจกรรม RMUTP Grand Opening Innovation Club by GSB Startup... (text continues)

ในระดับมหาวิทยาลัย และเติบโตเป็นสตาร์ทอัพรุ่นใหม่ที่มีคุณภาพต่อไป... (text continues)

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

ร่วมมือ 4 คณะ กว่า Gold Award นวัตกรรมเชิงบูรณาการ ขนม (ลด) หวานเมืองเพชรบุรี



จากจุดเริ่มต้นที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร กับองค์การบริหารส่วนตำบลสามเริ่ง จ.เพชรบุรี ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการพัฒนาระบบเศรษฐกิจของชุมชนท้องถิ่นที่สามารถพึ่งพาตนเอง มีการช่วยเหลือเอื้อเฟื้อซึ่งกันและกัน และเป็นระบบเศรษฐกิจที่เอื้อให้เกิดการพัฒนาในด้านต่าง ๆ ในพื้นที่ ทั้งสังคม ผู้คน ชุมชน วัฒนธรรม สิ่งแวดล้อม จนเกิดเป็นการลงนามความร่วมมือทางวิชาการ เพื่อพัฒนาระบบเศรษฐกิจของชุมชนท้องถิ่น ซึ่งภายใต้ความร่วมมือได้ก่อให้เกิดงานวิจัย การพัฒนาและสร้างเครื่องจักร สำหรับการผลิตผลิตภัณฑ์ขนมหวานพื้นเมือง จ.เพชรบุรี เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์ OTOP ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ และพัฒนานวัตกรรมเพื่อขับเคลื่อน BCG Economy Model จากความร่วมมือของทีมนักวิจัย 4 คณะ ประกอบด้วย คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ คณะบริหารธุรกิจ และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ

ดร.ประกอบ ชาติภักต์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา กล่าวว่า จากการลงพื้นที่ศึกษาพฤติกรรมของผู้บริโภค พบว่ามีความต้องการรับประทานขนมไทย แต่กลัวความหวาน และพบว่ากลุ่มคนรุ่นใหม่มีความรักสุขภาพ ดังนั้นพฤติกรรมการซื้อส่วนใหญ่จึงมักซื้อเป็นของฝาก จึงทำให้ตลาดของหวาน

ไม่กว้างนัก ผู้ประกอบการใหญ่ทำขนมออกมา มีลักษณะหน้าตาเหมือนกัน ที่สำคัญยังไม่มีแบรนด์เป็นของตนเอง ดังนั้นระยะแรกจึงทำการพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมหวานพื้นเมืองเพื่อสุขภาพ โดยนำสารให้ความหวานกลุ่มอิทธิทรินอล (Erythritol) ที่ให้ค่าพลังงานต่ำ ทดลองทำกับขนมหวานพื้นเมืองเพชรบุรี 5 ชนิดด้วยกัน คือ ขนมตาล ขนมลูกชุบ ขนมฝอยทอง ขนมหม้อแกง และขนมทองหยอด ระยะที่สองเพื่อให้เกิดการเพิ่มมูลค่าในผลิตภัณฑ์ โดยนำการตลาดและอัตลักษณ์ใหม่มาใช้ดึงดูดลูกค้ากลุ่มผู้รักสุขภาพ สำหรับเป็นช่องทางการโฆษณาแนะนำเสนอขนมหวาน (ลด) หวานเมืองเพชรบุรีให้เป็นที่รู้จักมากขึ้น ระยะที่สามที่มิวิจัยได้ทำการศึกษ้อัตลักษณ์ทางวัฒนธรรมท้องถิ่นของจังหวัดเพชรบุรี สำหรับใช้ในการออกแบบและพัฒนาบรรจุภัณฑ์ จนล่าสุดได้มาออกแบบแบรนด์พริบพี ที่หรูหราและเก๋ไก๋ เหมาะกับการยกระดับขนมไทยเมืองเพชรให้ เป็นของฝากของขวัญ โดยทั้งหมดถูกนำไปเชื่อมโยงกับการตลาดของสินค้าเพชรบุรีในการขายในต่างประเทศต่อไป และระยะสุดท้าย เครื่องจักรซึ่งเป็นเครื่องทุนแรง ที่ชุมชนมีอยู่ค่อนข้างล้าสมัย ทีมวิจัยจึงทำการพัฒนาและสร้างเครื่องจักรสำหรับการผลิตขนมหวานพื้นเมืองแบบใหม่ด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม โดยปัจจุบันสร้างเครื่องจักรแล้ว 4 เครื่อง ได้แก่เครื่องทำขนมลูกชุบ เครื่องปอกมะพร้าว เครื่องหยอดขนมหม้อแกง และเครื่องยี่เนื้อลูกตาล ซึ่งการสร้างเครื่องจักรดังกล่าวอยู่ภายใต้กรอบแนวคิดของการสร้างคุณค่าและมูลค่าเพิ่มให้กับผู้ผลิตและผู้ที่มีอาชีพเกี่ยวเนื่องกับการผลิตขนม ให้มีคุณภาพชีวิต และมีรายได้เพิ่มขึ้น โดยมีเครื่องจักรเป็นเครื่องทุนแรง ที่ไม่ใช่การใช้เครื่องจักรมาทดแทนแรงงานท้องถิ่นแต่อย่างใด

ด้าน อาจารย์ชลากร อุดมรัชชาสกุล กล่าวว่า จากการลงพื้นที่สำรวจปัญหาความต้องการของชุมชนในจังหวัดเพชรบุรี ทำให้ได้รับรู้ถึงปัญหาในกระบวนการผลิต จึงเกิดเป็นงานวิจัยการพัฒนาและสร้างเครื่องจักรแบบใหม่ด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม ซึ่งสามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อชุมชนได้ จำนวน 4 ชิ้นงาน ประกอบด้วย

1. เครื่องยี่เนื้อลูกตาล โดยปัญหาที่พบคือ ขั้นตอนของการเอาเนื้อลูกตาลออกจากเปลือกที่ต้องใช้เวลานานมากในการทำงาน ดังนั้นจึงออกแบบสร้างเครื่องจักรสำหรับกรียี่เนื้อลูกตาล มีโครงสร้างขนาด



กะทัดรัด มีกำลังการผลิตต่อวันในปริมาณที่มากขึ้น และมีความปลอดภัยในการทำงานสูง โดยเครื่องสามารถแยกเนื้อตาลได้ประมาณ 3.6 กิโลกรัมต่อชั่วโมง ในขณะที่แรงงานคนได้เพียง 1.3 กิโลกรัมต่อชั่วโมง



2. เครื่องปอกเปลือกมะพร้าว สำหรับอุตสาหกรรมแปรรูปผลมะพร้าว อีกหนึ่งในปัญหาที่พบคือ ขั้นตอนของการปอกเปลือกมะพร้าวที่ยังต้องใช้แรงงานคน ซึ่งมีอันตรายค่อนข้างสูง อีกทั้งยังต้องใช้เวลาในการปอกเปลือกที่มาก โดยการวิจัยได้นำหลักการการทำงานของเครื่องดึงใยมะพร้าวมาเป็นแนวทางในการสร้างเครื่อง ซึ่งมีโครงสร้างขนาดกะทัดรัด มีกำลังการผลิตต่อวันในปริมาณที่มากขึ้น และมีความปลอดภัยในการทำงานสูง โดยเครื่องสามารถปอกเปลือกมะพร้าวได้นาทีละ 4 ลูก ส่วนหากใช้แรงงานคนจะได้นาทีละ 2 ลูก

3. เครื่องหยอดขนมหม้อแกง ซึ่งขนมหม้อแกงในจังหวัดเพชรบุรีถือเป็นสินค้ายอดนิยม ในแต่ละวันสามารถขายได้เป็นจำนวนมาก จึงเป็นสาเหตุที่ทำให้ทำการผลิตไม่พอกับความต้องการของผู้บริโภค โดยเครื่องสามารถหยอดได้ครั้งละ 6 ถ้วย ส่วนความเร็วในการหยอดขึ้นอยู่กับการปรับตั้งค่า ซึ่งสามารถปรับได้หลายระดับขึ้นอยู่กับความหนืดของขนมหม้อแกงแต่ละสูตร และยังสะอาดถูกสุขอนามัย

และ 4. เครื่องผลิตลูกชุบ ลูกชุบเป็นขนมทานเล่นและเป็นของฝากได้ เมื่อความต้องการมากขึ้นแต่ไม่สามารถผลิตได้ทันเวลาจึงทำให้เกิดปัญหา ดังนั้นเครื่องผลิตลูกชุบจึงสามารถตอบสนองต่อความต้องการของผู้บริโภคได้เป็นอย่างดี โดยเครื่องผลิตลูกชุบที่ออกแบบสามารถปั้นลูกชุบ 1 รูปแบบ และทำการปั้นได้ครั้งละ 10 ลูก ซึ่งความเร็วในการปั้นก็จะขึ้นอยู่กับสูตรและความเหนียวของเนื้อถั่ว



สุดท้ายนี้ ดร.ประกอบ ชาติภักต์ กล่าวทิ้งท้ายว่า การสร้างนวัตกรรมขนมหวานไทยพื้นเมือง จ.เพชรบุรี ครั้งนี้ได้แก้ปัญหาต่าง ๆ มาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ขนมหวานประจำถิ่น ต่อยอดภูมิปัญญาสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์ และนำผลที่ได้จากการวิจัยมาตอบสนองความต้องการของชุมชน นำไปสู่สังคมอยู่ดีมีสุขอย่างยั่งยืนสืบไป อย่างไรก็ตามยังนำพามทร.พระนคร ไปคว้ารางวัลงานวิจัยดีเด่นในมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2563 (Thailand Research Expo 2020 Award) ประเภท Gold Award ถ้วยรางวัลจากนายกรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม ที่ผ่านมา ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชัน เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ

เรื่อง : พุทธชาติ แยมวิทย์วงศ์กุล



คณะครุศาสตร์ฯ นำเทคโนโลยีความจริงเสริม ดึงดูดการท่องเที่ยวชุมชนโท-ยวน จ.ราชบุรี



ปัจจุบันเทคโนโลยีความจริงเสริม (Augmented Reality : AR) ซึ่งเป็นวิทยาการแขนงหนึ่งที่ผสมผสานความเป็นจริงเข้ากับโลกเสมือน ได้เข้ามามีบทบาทในการนำเสนอข้อมูลหลาย ๆ ด้าน โดยเฉพาะข้อมูลที่ต้องนำเสนอทั้งข้อมูลภาพและเสียงในการส่งเสริมการท่องเที่ยว เพื่อตอบสนองความต้องการของนักท่องเที่ยว อีกทั้งยังสร้างแรงดึงดูดให้กับนักท่องเที่ยวเข้ามาสัมผัสกับความเป็นจริงผ่านกล้องหรืออุปกรณ์อื่น ๆ เช่น แว่นตา แท็บเล็ต หรือโทรศัพท์มือถือ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จึงได้จัดนำเทคโนโลยีดังกล่าวไปตอบสนองความต้องการของกลุ่ม

นักท่องเที่ยว เพื่อใช้ประโยชน์ในการเผยแพร่สถานที่ท่องเที่ยวและกิจกรรมต่าง ๆ ดึงดูดให้นักท่องเที่ยวเข้ามาสัมผัส

ผศ.ดร.รุ่งอรุณ พรเจริญ คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เล่าว่า มีคณาจารย์ก็สามารถพัฒนาศักยภาพด้านการท่องเที่ยวการให้ข้อมูลแหล่งศูนย์การเรียนรู้ในชุมชนคูบัว จังหวัดราชบุรี ซึ่งเป็นชาวไทยเชื้อสายโยนกเชียงแสน (ชาวล้านนา) ที่ได้อพยพครัวเรือนหนีการรุกรานของกองทัพพม่า โดยติดตามกองทัพหลวงภายใต้การบัญชาการของ พระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลก

มหาราช ลงมาตั้งถิ่นฐานอยู่ ณ จังหวัดราชบุรีในปัจจุบัน แต่ยังมีชาวโท-ยวน ในตำบลคูบัวและตำบลดอนแร่ที่ยังสืบสานประเพณี ความเชื่อ และวัฒนธรรมต่าง ๆ ของบรรพบุรุษเอาไว้เป็นอย่างดีอย่างแน่นอน ไม่ว่าจะเป็นภาษาพูดแบบคำเมือง

ผศ.ดร.รุ่งอรุณ พรเจริญ เล่าต่อว่า แม้แต่ภูมิปัญญาดั้งเดิมทางด้านหัตถกรรม โดยเฉพาะการทอผ้าชิ้นลายตีนจก ซึ่งเป็นลวดลายที่มีความสวยงาม มีเอกลักษณ์เฉพาะตัวสีสันสวยสดใสในทุกเส้นไหมที่นำมาถักทอ สามารถนำมาตัดเย็บเป็นเครื่องแต่งกายได้หลากหลายรูปแบบ รวมถึงการประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวเกี่ยวกับอารยธรรมแบบล้านนา อาทิเช่น โบราณสถานและโบราณวัตถุ ประวัติวัดโขลงสุวรรณคีรี ลานกิจกรรมวัฒนธรรม นิทรรศการรำลึก “พอเพียงตามรอยพ่อ” จุดบอกเล่าเรื่องราวการทอผ้าชิ้นตีนจก การพัฒนาพิพิธภัณฑ์ประวัติศาสตร์



งานศิลปวัฒนธรรมและประเพณีของชาวโท-ยวน ตลอดจนมีการจัดกิจกรรมเสริม เช่น กาดวิถีชุมชนคูบัว การจัดกิจกรรมตลาดต้องชม และการจัดประเพณีเสริม รวมทั้งมีการแสดงแสงสีเพิ่มเติม เพื่อเป็นการดึงดูดนักท่องเที่ยวให้ได้มากที่สุด “การใช้เทคโนโลยีความจริงเสริม จึงเป็นการเพิ่มศักยภาพการท่องเที่ยวและส่งเสริมการท่องเที่ยวที่มีความสำคัญอย่างมากในการถ่ายทอดเรื่องราวแหล่งท่องเที่ยว เพื่อสร้างความเข้าใจได้ง่ายแก่นักท่องเที่ยวและผู้รับชม เพื่อใช้ในการประชาสัมพันธ์แหล่งท่องเที่ยวต่าง ๆ ให้มีความแพร่หลาย และบอกข้อมูลด้านการท่องเที่ยวให้เป็นที่รู้จักมากขึ้นและเข้าถึงได้ง่าย” คณบดีกล่าวทิ้งท้าย

เรื่อง : งานสื่อสารองค์กร
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

บูรณาการความรู้ สู่การขับเคลื่อนเศรษฐกิจ และการท่องเที่ยวเชิงนวัตกรรม จ.ประจวบคีรีขันธ์



คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ร่วมกับบริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ประชาธิปไตยรักสามัคคีประจวบคีรีขันธ์ - วิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด ผนึกกำลังสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษาภาคเอกชนชั้นนำของประเทศไทย ภายใต้โครงการ Education Institute Support Activity (EISA) ในชื่อโครงการบูรณาการความรู้ด้านการออกแบบสู่การขับเคลื่อนเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวเชิงนวัตกรรม (ประจวบฯ เหมาะ) ประสานแนวคิด เรียนรู้ ร่วมมือ คืนกลับ คือการสร้างองค์ความรู้จากโจทย์ปัญหาด้านการออกแบบ สร้างความร่วมมือระหว่างชุมชนและสถาบันการศึกษา และ

คืนกลับสู่สังคม ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวเชิงนวัตกรรม 3 ชุมชน ประกอบด้วย ชุมชนบ้านฝ้ายท่า ชุมชนท่องเที่ยวคลองปากปัด และชุมชนบ้านม้าร้อง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ดร.ธานี สุนทรชาติ คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ เล่าว่า นักศึกษาของคณะได้สร้างสรรค์ผลงานการออกแบบจากแนวคิดของนักศึกษา 3 กลุ่ม สาขาวิชา เริ่มจากกลุ่มแรก สาขาสถาปัตยกรรม ได้ออกแบบและบริหารจัดการพื้นที่อุทยานสวนป่าไผ่ บ้านม้าร้องกับผลผลิตชุมชนมะพร้าวแปรรูป เพื่อการอนุรักษ์ฟื้นฟูผืนป่าสาธารณะประโยชน์ พัฒนาพื้นที่การเรียนรู้



และรองรับนักท่องเที่ยว กลุ่มที่ 2 สาขาการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้ออกแบบสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์กระเป๋าใส่ของ กระดาษ และขวดจากวัสดุเศษผ้า ผลิตภัณฑ์จากไม้ไผ่ที่มีแนวคิดผลิตง่ายด้วยกรรมวิธีการตัดและประกอบ ต้นทุนต่ำ พัฒนาเป็นที่วางโทรศัพท์มือถือ โคมไฟ กระบอกลังดินสอ และที่วางต้นไม้



ดร.ธานี สุนทรชาติ กล่าวต่อว่า สำหรับกลุ่มสุดท้าย สาขาการออกแบบบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์ ออกแบบสร้างสรรค์ตราสินค้าชุมชน และบรรจุภัณฑ์น้ำมันมะพร้าวสกัดเย็น เกียวโกะสับปะรด กะปิกุ้งเคย บาล์มซิง ทาร์ตชีส สับปะรด ข้าวเกรียบปลา ผักปลอดสาร น้ำยาล้างจาน สบู่ขมิ้นรังไหม น้ำมันมะพร้าวสกัดเย็น และน้ำผึ้งโพรงไทย โดยผู้นำคณาจารย์และนักศึกษาได้ลงสำรวจพื้นที่ชุมชนและนำโจทย์ปัญหาสู่การบูรณาการเรียนการสอน และการบริการวิชาการ จำนวน 4 หลักสูตร ประกอบด้วย การพิมพ์สกรีนบรรจุภัณฑ์ผ้า การพิมพ์ยางซิลิโคนสำหรับผลิตภัณฑ์ชุมชน การจัดสวนแนวตั้งจากกระบอกลังไม้ไผ่ และการทำกระถางต้นไม้ปูนเปลือยเพื่อต่อยอดวัสดุชุมชน ระหว่างวันที่ 11-13 กันยายน 2563 ณ อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

เรื่อง : งานสื่อสารองค์กร
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ



“คืนวันที่พากเพียร วันเกษียณอันภาคภูมิใจ” อำลาอาลัยผู้เกษียณอายุราชการ ปี 2563



ศิลปินดีไอผู้เกษียณอายุ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จัดงานเกษียณอายุราชการ ประจำปี 2563 ภายใต้ชื่องาน “คืนวันที่พากเพียร วันเกษียณอันภาคภูมิใจ” ณ ห้องประชุมมณฑลอากาศ 3 อาคารมณฑลอากาศ คณะบริหารธุรกิจ (ศูนย์พัฒนวิชาการพระนคร) ในวันที่ 10 กันยายน 2563 สำหรับปีนี้มีผู้เกษียณอายุราชการจำนวน 39 คน ซึ่งเป็นข้าราชการ 25 คน ลูกจ้างประจำ 12 คน พนักงานมหาวิทยาลัย 1 คน และพนักงานราชการ 1 คน ได้แก่ 1.ผศ.กมล พรหมห่อวรรณ ผู้ช่วยอธิการบดี และอาจารย์คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น 2.นางภัทราวรรณ แก้วผดุง ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจสอบภายใน 3.นางวัชรา กลีบศรี ผู้ปฏิบัติงานบริหารช่างานัญญาณ สำนักงานตรวจสอบภายใน 4.นายสุวัฒน์ วิบูลย์ศิริรัตน์ อาจารย์คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม 5.ผศ.ดร.ปราโมทย์ วีรานุกูล อาจารย์คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม 6.ผศ.เสาวลักษณ์ คงกาญจฉาย อาจารย์คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ 7.ผศ.มานิตย์ แก้ววงษ์ศิริ อาจารย์คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ 8.ผศ.ดร.ภูมิ โอวจริยาพิทักษ์ อาจารย์คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ 9.ผศ.ดร.ชนพรพรรณ บุญยรัตกลิน อาจารย์

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ 10.นางสาวธีรวรรณ ทรัพย์คล้าย หัวหน้าสำนักงานคณบดี คณะบริหารธุรกิจ 11.นางพิศมัย มีกลิ่นหอม นักวิชาการศึกษานาญการ คณะบริหารธุรกิจ 12.ผศ.สุใจ พรเจิมกุล อาจารย์คณะบริหารธุรกิจ 13.ผศ.ทัศนีย์ โทธิสรณ์ อาจารย์คณะบริหารธุรกิจ 14.ผศ.ศิริกุล บุญญาลัย อาจารย์คณะบริหารธุรกิจ 15.ผศ.สมเกียรติ ทองแก้ว อาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ 16.ผศ.พิชญ์ ดาราพงษ์ อาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ 17.นายมนต์ชัย นรเศรษฐ์สิงห์ อาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ 18.นายเลอพงษ์ พิศนุญ อาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ 19.นายวณพันธ์ วิญูดี อาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ 20.นายทวีป สายัณห์ อาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ 21.ผศ.ว่าที่ร้อยตรีวัชรระ โทธิสรณ์ อาจารย์คณะศิลปศาสตร์ 22.ผศ.กวิญูดี กลั่นไพฑูรย์ อาจารย์คณะศิลปศาสตร์ 23.รศ.รังสรรค์ อักษรชาติ อาจารย์คณะศิลปศาสตร์ 24.ผศ.อุบลศรี อุบลสวัสดิ์ อาจารย์คณะศิลปศาสตร์ 25.ผศ.วาสนา ช่างม่วง อาจารย์คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น 26.นางสาวจรรยาลักษณ์ อุปลัมภ์ นักวิชาการเงินและบัญชีปฏิบัติการ กองคลัง 27.นางรัตนภรณ์ อากรนัธิ์

ผู้ปฏิบัติงานบริหาร คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ 28.นางอรุณี นรเศรษฐ์สิงห์ พนักงานธุรการ ระดับ 4 กองกลาง 29.นางจินตนา มีสาณ พนักงานธุรการ ระดับ 4 สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน 30.นายสมนึก นุชรุ่งเรือง ช่างไฟฟ้า ระดับ 3 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม 31.นายชาญชัย ช่างทรัพย์สกุล ช่างศิลป์ ระดับ 3 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม 32.นายรังสรรค์ สรรพนา ผู้ช่วยช่างทั่วไป ระดับ 2 คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ 33.นายประพันธ์ เวชสันดรพงษ์ พนักงานธุรการ ระดับ 4 คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน 34.นายประยงค์ ไชยสินธุ์ ช่างไม้ ระดับ 3 คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน 35.นายทวรรณ คงทอง ผู้ช่วยช่างทั่วไป ระดับ 2 คณะบริหารธุรกิจ 36.นายชัยรัตน์ งามประเสริฐ พนักงานสนับสนุนระดับ 2 คณะวิศวกรรมศาสตร์ 37.นายคำรณ เพ็งสุข พนักงานสถานที่ ระดับ 2 คณะวิศวกรรมศาสตร์ 38.นายสมหวัง คล้ายประสิทธิ์ พนักงานทั่วไป ระดับ 1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ 39.นายชาญ สุวรรณ พนักงานทั่วไป ระดับ 6 คณะวิศวกรรมศาสตร์

ข่าวต่อหน้า 1

• **เปิดยุคศาสตร์ Digital**

ภายใต้การเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมด้านการจัดการศึกษา ที่มี การเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ผสมกับสภาวะการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา หรือโควิด-19 ส่งผลกระทบต่อสถาบันอุดมศึกษาอย่างต่อเนื่อง ที่สำคัญ การเปลี่ยนแปลงด้านประชากรที่มีจำนวนลดลง กอปรกับมีเทคโนโลยีเข้ามาสนับสนุนการเรียนรู้อย่างใหม่ ทำให้การเรียนรู้ออนไลน์ในสถาบันอุดมศึกษาอย่างมหาวิทยาลัยลดน้อยลง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โดยคณาจารย์ของ “ผศ.สหรัตน์ วงษ์ศรีษะ” ศึกษาราชการแทนอธิการบดี ได้กำหนดยุทธศาสตร์การเป็นมหาวิทยาลัยคุณภาพรองรับการเปลี่ยนแปลงอย่างก้าวกระโดดของเทคโนโลยี และพัฒนาวัฒนธรรมด้านดิจิทัลสู่สังคม มีบทบาทหน้าที่ในการสร้างประโยชน์เพื่อชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืน ท่ามกลางวิกฤตของสถาบันอุดมศึกษาไทยที่นักศึกษามีจำนวนน้อยลงอย่างรวดเร็ว

ผศ.สหรัตน์ วงษ์ศรีษะ กล่าวว่า ได้วางยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยดิจิทัล 5 ยุทธศาสตร์ เริ่มจากยุทธศาสตร์แรกคือ ด้านการจัดการเรียนการสอน โดยมหาวิทยาลัยได้ปรับระบบการจัดการเรียนการสอนด้วยการนำเทคโนโลยีเข้ามาอยู่ในวิถีชีวิตของนักศึกษา ตั้งแต่เริ่มต้นของกระบวนการจัดการเรียนการสอนจนกระทั่งสิ้นสุดหรือสำเร็จการศึกษา ไม่ว่าจะเป็นระบบการลงทะเบียนเรียนด้วยรูปแบบการรับสมัครนักศึกษาออนไลน์ ตลอดทั้งปี ทั้งประเภทหลักสูตรต่อเนื่องในการเปิดรับตรง และประเภทการรับสมัครผ่านระบบกลางการรับนักศึกษา หรือที่แคสมรวมทั้งการนำเทคโนโลยีมาสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ เช่น การพัฒนาสื่อการสอนด้วย AR (Augmented

Reality) ปัญญาประดิษฐ์เพื่อการเรียนรู้ AI (Artificial Intelligence) ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่ 2 คือ ด้านการบริหารจัดการ จำเป็นต้องมีเทคโนโลยีรองรับการทำงาน ตลอดจนการใช้ชีวิตของนักศึกษา ทั้งการเรียนในมหาวิทยาลัย และการเรียนผ่านสื่อออนไลน์ ต้องมีระบบที่สามารถเข้าถึงข้อมูลได้ทุกที่ทุกเวลา

“สำหรับยุทธศาสตร์ที่ 3 คือ ด้านวิจัยที่มีคุณภาพ มุ่งเน้นให้อาจารย์ทั้ง 9 คณะพัฒนาวิจัยให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ แล้วนำองค์ความรู้ใหม่ที่ได้ไปสอนนักศึกษาในรายวิชาการที่ตนรับผิดชอบ อันนี้สำคัญมาก ตรงที่จะเกิดการบูรณาการองค์ความรู้ขึ้น โดยที่นักศึกษาจะได้รับความรู้ใหม่ที่ไม่เหมือนใคร ซึ่งมหาวิทยาลัยอื่นไม่มีแน่นอน องค์ความรู้ดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ต่อสังคม ขณะเดียวกันอาจารย์ต้องนำเทคโนโลยีมาผสมผสานในงานวิจัยในทุกศาสตร์ ไม่ว่าจะเป็นการวิจัยด้านการเกษตร ด้านอาหาร หรือการท่องเที่ยว หากอาจารย์เน้นทำวิจัยเกี่ยวกับวิชาชีพของตนเองแล้ว แล้วนำผลวิจัยที่ได้ไปบริการวิชาการสังคม และนำองค์ความรู้ไปสร้างเป็นตำราเพื่อสอนนักศึกษาแล้ว ผมเชื่อว่ามหาวิทยาลัยเราจะมีความโดดเด่น คือ การบริการเด่น หลักสูตรการเรียนการสอนเด่น และถูกศิษย์เด่น ถือเป็น การสอนนักศึกษาที่ดีที่สุด” ศึกษาราชการแทนอธิการบดีกล่าว

ผศ.สหรัตน์ วงษ์ศรีษะ กล่าวต่อว่า ส่วนยุทธศาสตร์ที่ 4 คือ ด้านการบริหารวิชาการ เป้าหมายของการบริหารวิชาการต้องได้รับการยอมรับจากสากล มีผลงานตีพิมพ์ในต่างประเทศและทั่วโลก นอกจากนี้ยุทธศาสตร์ที่ 5 คือ ด้านการพัฒนา นักศึกษาและศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยแห่งนี้มีจุดเด่นคือสถานที่ตั้งเป็นวังของกษัตริย์เดิม ถือเป็นของดีที่มีอยู่แล้ว อย่างเช่น ศูนย์เทเวศร์ เป็นวังของพระเจ้าบรมวงศ์เธอ กรมหลวงราชบุรีดิเรกฤทธิ์ ศูนย์พัฒนชกยพระนคร เป็นวังของพระเจ้าบรมวงศ์เธอ กรมหลวงชุมพรเขตอุดมศักดิ์ เป็นศิลปวัฒนธรรมที่ต้องรักษา จึงจะจัดตั้งเป็น

หอจดหมายเหตุ หอประวัติศาสตร์ และหอเกียรติยศ เพื่อแสดงข้อมูลในรูปแบบของระบบดิจิทัล เปิดให้บุคคลภายนอกเข้าชมได้ ซึ่งถือเป็นมหาวิทยาลัยแห่งเดียวในประเทศที่มีหอประวัติศาสตร์ดังกล่าว

ผศ.สหรัตน์ วงษ์ศรีษะ กล่าวอีกว่า คำว่าผู้นำมีความสำคัญมากในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยด้วยเทคโนโลยีเพื่อมนุษยชาติ การที่มหาวิทยาลัยจะก้าวหน้าไปได้นั้น ผู้นำต้องศึกษางานวิจัยอย่างต่อเนื่อง และคอยติดตามเทคโนโลยีใหม่ ๆ อยู่เสมอ นอกจากนี้ต้องมีการมองหาลู่ทางในสิ่งที่ผู้นำด้วยกับมองไม่เห็น ขณะเดียวกันผู้นำต้องมีมุมมองที่กว้าง โดยเฉพาะสิ่งที่เห็นข้อจำกัดขององค์กร 4 ประการ ประกอบด้วย 1 เรื่องคน 2 เรื่องงาน 3 เรื่องงบประมาณ 4 เรื่องความพร้อมและโอกาส การเป็นผู้นำที่ดีและสามารถปฏิบัติตามยุทธศาสตร์ดังกล่าวที่วางไว้ได้ จะทำให้มหาวิทยาลัยมีคุณภาพ เกิดการบูรณาการองค์ความรู้ที่เป็นประโยชน์ต่อองค์กร นักศึกษา ชุมชน สังคม และประเทศชาติ มหาวิทยาลัยเกิดการพัฒนามีความก้าวหน้าอย่างยั่งยืน เป็นสถาบันหลักในการพัฒนาชาติไทยต่อไป

• **ถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน**

ผศ.กษิตีเดช สุทธิวานิช รองอธิการบดีฝ่ายบริหารกิจการสภามหาวิทยาลัย กล่าวว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้ดำเนินการขอรับผ้าพระกฐินพระราชทานในปี พ.ศ. 2563 เพื่อถวายแด่พระภิกษุ สามเณรที่จำพรรษา ณ วัดนราดลสุนทรภิราม แขวงวัดสามพระยา เขตพระนคร กรุงเทพฯ ในวันที่ 17 ตุลาคม 2563 ซึ่งถือเป็นการกิจหนึ่งด้านการทำบุญสืบสานวัฒนธรรม นอกเหนือจากด้านการเรียนการสอน การศึกษาค้นคว้าวิจัย จึงเชิญชวนผู้บริหาร อาจารย์ บุคลากร ศิษย์เก่า ตลอดจนประชาชนทั่วไปที่มีจิตศรัทธา ร่วมอนุโมทนาในการถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน โดยร่วมอนุโมทนาบุญที่กองคลัง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี

ราชมงคลพระนคร หรือโอนเงินผ่านธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ชื่อบัญชี กฐินพระราชทานและกฐินสามัคคี เลขที่บัญชี 880-7-45012-0 และส่งสำเนาใบโอนเงินมาที่กองคลัง หรือ E-Mail: Kathin-ceremony@rmu.ac.th เพื่อมหาวิทยาลัยจะได้ออกใบอนุโมทนาบัตร

ทั้งนี้วัดนราดลสุนทรภิราม เดิมชื่อว่า วัดเทพยพลี เป็นพระอารามหลวงที่พระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย (รัชกาลที่ 2) โปรดเกล้าฯ ให้สร้างขึ้นในปีพุทธศักราช 2394 รัชกาลที่ 4 โปรดให้ขุดคลองผดุงกรุงเกษมและคลองนี้ตัดผ่านพื้นที่ของวัด สมัยรัชกาลที่ 5 พระยาโชฎิกะเกษม (เถียน โชติกเสถียร) กับคุณหญิงสุน ภรรยาได้มีจิตศรัทธาสละทรัพย์ปฏิสังขรณ์ขึ้นใหม่โดยสร้างพระอุโบสถ พระวิหาร ศาลาการเปรียญ พระเจดีย์ และกุฏิ ครั้นปฏิสังขรณ์เสร็จเรียบร้อย ได้น้อมเกล้าฯ ถวายแด่รัชกาลที่ 5 ฝ่ายธรรมยุติกนิกาย พระราชทานนามว่า วัดนราดลสุนทรภิราม สมัยรัชกาลที่ 7 ทรงเห็นความทรุดโทรมของวัด ในคราวเสด็จพระราชดำเนินไปทรงถวายผ้าพระกฐิน จึงโปรดให้ซ่อมแซมทั้งวัด ต่อมาปีพุทธศักราช 2475 สมเด็จพระเจ้าฟ้ากรมขุนอุทองเขตขัตติยวารี พระราชธิดาในพระวิมาดาเธอ กรมพระสุทธาสินีนาฎฯ ได้ทรงซ่อมพระอุโบสถ พระวิหาร และกุฏิสงฆ์อีกครั้งหนึ่ง หลังสงครามโลกครั้งที่สอง ปุชนิยวัตถุสถานภายในวัดแตกร้างหักพัง ทางวัดได้ทำการบูรณปฏิสังขรณ์ สร้างกุฏิสงฆ์ และศาลาการเปรียญ

• **เตรียมแผนรับนักศึกษาต่างชาติ**

ผศ.สหรัตน์ วงษ์ศรีษะ ศึกษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร กล่าวว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เปิดการเรียนการสอนในภาคเรียนที่ 1 ประจำปีการศึกษา 2563 เป็นระยะเวลา 1 เดือนที่ผ่านมา ซึ่งจัดการเรียนการสอนในรูปแบบผสมผสาน (Blended Learning) ผ่านระบบเครือข่าย Online ร่วมกับการเรียนแบบเผชิญหน้า (Face to

Face) และเมื่อวันที่ 12 สิงหาคม 2563 ที่ผ่านมาจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) จึงมีประกาศ (ฉบับที่ 7) : การปฏิบัติของสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานอื่นภายในกระทรวง เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 โดยขยายมาตรการผ่อนคลายเพิ่มขึ้นโดยพิจารณาให้จัดการเรียนการสอนในห้องเรียนได้ ดังนั้นเมื่อต้นภาคเรียนที่ 2 เดือนตุลาคม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้เตรียมความพร้อมนำนักศึกษาจากประเทศภูฏานกลับเข้าประเทศไทย เพื่อศึกษาต่อให้จบหลักสูตรจำนวน 40 คน โดยยึดแนวทางตามมาตรการในการควบคุมสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) พร้อมมอบนโยบายเพิ่มเติม 6 ข้อ ได้แก่ กำหนดวันเดินทางประสานพื้นที่กักตัว ประสานงานภาครัฐ ดำเนินการจัดเตรียมห้องพัก เตรียมพร้อมการเรียนการสอนวางแผนการจบการศึกษา

ผศ.สหรัตน์ วงษ์ศรีษะ กล่าวต่อว่า อย่างไรก็ตามแม้สถานการณ์การติดเชื้อภายในประเทศจะดีขึ้น แต่ทางมหาวิทยาลัยยังเข้มงวดมาตรการควบคุมในการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา-19 โดยคำนึงถึงการรักษา ระยะห่างทางสังคม และป้องกันเสริมสร้างความปลอดภัยด้วยการตั้งจุดตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย สวมหน้ากากอนามัย ติดตั้งจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ล้างมือฆ่าเชื้อโรคตามจุดต่าง ๆ รวมถึงให้เจ้าหน้าที่หมั่นทำความสะอาดห้องประชุม ห้องเรียน ลิฟต์ ราวบันได ตรวจตราสบู่สำหรับล้างมือและกระดาษชำระในทุกห้องนี้ให้มีเพียงพอ ทั้ง 4 ศูนย์ ได้แก่ ศูนย์เทเวศร์ ศูนย์พัฒนชกยพระนคร ศูนย์โชติเวช ศูนย์พระนครเหนือ และสแกน QR Code ไทยชนะเพื่อ check in-check out เมื่อเข้าออกอาคาร

ปักหมุด เด็กปวส. เกียบโอน หลักสูตรไหนได้บ้าง @RMUTP

สแกน QR Code

เคล็ดลับ การมีชีวิตที่เปี่ยมด้วยพลัง Passion

อย่าหาเรื่องทะเลาะเบาะแว้งกับใคร

ใช้ชีวิตให้เรียบง่ายเข้าใจ

ออกกำลังกายทุกวัน

ใส่ใจเรื่องอาหารการกิน

ฝึกผ่อนคลายจิตใจ ให้สมองโล่งแล้ว ชีวิตจะก้าวกระโดด

มุ่งมั่นกระตือรือร้นและจิตใจให้กระฉับกระเฉง

รู้จักแบ่งแยกความเครียดที่ดีออกจากความเครียดที่ไม่ดี

RMUTP

ที่มา : goodlifeupdate.com

■ **ให้ความรู้!** คณะบริหารธุรกิจ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “หลักสูตรจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ด้านสังคมศาสตร์และพฤติกรรมศาสตร์” เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ด้านสังคมศาสตร์และพฤติกรรมศาสตร์ได้อย่างถูกต้อง โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.พญ.บุษบา วิริยะสิริเวช ภาควิชาสถิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยาเขตกำแพงแสน และ ผศ.ดร.บุษบา ศุภวัฒน์สมบัติ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมวิทยาเขตกำแพงแสน เป็นวิทยากรบรรยายและให้ความรู้ ณ ห้องประชุมมงกุฎเกล้า 2 (ห้องสีเขียว) อาคารมงกุฎเกล้า คณะบริหารธุรกิจ ■ **ทำดีต้องชม** นักศึกษาจากสภาและองค์การนักศึกษา มทร.พระนคร ร่วมกิจกรรมรณรงค์หาทุน “วันเมตตาปัญญาอ่อน” โดยยื่นกล่องรับบริจาคระดมทุนช่วยเหลือผู้พิการทางด้านสติปัญญา ของมูลนิธิช่วยคนปัญญาอ่อนแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ บริเวณสถานที่ราชการและศูนย์การค้า ในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล เพื่อส่งเสริมฟื้นฟูสมรรถภาพด้านต่าง ๆ แก่ผู้พิการทางสติปัญญาให้สามารถดำรงชีวิตประจำวันได้

■ **มีดีต้องโชว์** คณะเทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์... สาธิตการจัดพานแบบไทย ในนิทรรศการ “มหามงคลราชินี สดุดีพระพันปีหลวง” โดยสาขาการบริหารธุรกิจวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับเชิญจาก สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) โดยภายในงานได้รวบรวมสายพันธุ์พรรณไม้หายากชนิดต่าง ๆ รวมทั้งการขยายพันธุ์ให้กับผู้ประกอบการและผู้สนใจนำไปปลูกเลี้ยง ณ Crystal Court ชั้น 2 อาคาร ศูนย์การค้าสยามพารากอน ■ **โชว์ศักยภาพ!** คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ส่งมอบสื่อประชาสัมพันธ์ชุมชนบ้านตาลอง จ.บุรีรัมย์ โดย ผศ.อรุณการ สัตยพานิชย์ คณบดี ได้ดำเนินการส่งมอบสื่อประชาสัมพันธ์และนำผลิตภัณฑ์ชุมชนและการท่องเที่ยวชุมชน ให้ชุมชนบ้านตาลอง ต.ทุ่งวัง อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ โดยสื่อประชาสัมพันธ์ดังกล่าวเป็นผลงานซึ่งผลิตโดยนักศึกษาคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ในการลงพื้นที่ถ่ายทำภายใต้การควบคุมจากวิทยากรที่มีผลงานด้านการผลิตสารคดีท่องเที่ยวชุมชนระดับมืออาชีพการจัดทำคลิปวิดีโอประชาสัมพันธ์ในครั้งนี้ เพื่อเผยแพร่วิถีชีวิต วัฒนธรรมของคนในชุมชน ■ **เพิ่มเติมความรู้!** นักศึกษาสาขาวิชาการโรงแรม ศึกษาดูงานโรงแรม

ดิ แอทเธนี ไฮเทลแบงค็อก คณะศิลปศาสตร์ สาขาวิชาการโรงแรม จัดโครงการพัฒนาทักษะความรู้ด้านงานโรงแรม เส้นทางที่ 1 กรุงเทพฯ The Athenee Hotel, A Luxury Collection Hotel, Bangkok โดยมีนักศึกษาชั้นปีที่ 2 จำนวน 57 คน เข้าศึกษาดูงานควบคู่กับการดำเนินโครงการโดย ดร.กมลพัฒน์ ทองคำ หัวหน้าสาขาวิชาการโรงแรม พร้อมด้วยอาจารย์ประจำสาขาวิชาการโรงแรม ■ **ตบมือรัว ๆ** ผศ.ดร.สุเชษฐ เตชพิง อาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ คิวราจวัล คนบันดาลไฟ AWARDS ครั้งที่ 1 สาขาประเภทนวัตกรรม รางวัลเพื่อบุคคลและกลุ่มคนที่คิดค้นและประดิษฐ์หรือสร้างแนวคิด เพื่อนำพลังงานสะอาด โดยเฉพาะโซลาร์เซลล์มาใช้กับชุมชน อาชีพ และการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ อย่างเห็นผลจริงและยั่งยืน ภายใต้ผลงานนวัตกรรมแผ่นโซลาร์เซลล์กึ่งใส ทำงานร่วมกับการเกษตร สนับสนุนโดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

เรื่อง : ณรงค์กร ประสารแสง



แลกเปลี่ยนประสบการณ์

คณะศิลปศาสตร์ จัดกิจกรรมศิลปศาสตร์ ร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ "ศาสตร์และศิลป์ แห่งการสร้างธุรกิจออนไลน์ให้...ปัง...ปัง ในยุค New Normal" โดยได้รับเกียรติจากคุณชญาณันท์ ไชยวัฒน์พงศ์ แอดมินเพจราชมงกุฎคนมาชาย และคุณอินทัย อนันตชัยมนตรี ผู้ดำเนินรายการ Travel Radio FM.104.5 เป็นวิทยากรพูดคุยแลกเปลี่ยนประสบการณ์แก่ศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบันของคณะ ณ อาคารปฏิบัติการโรงแรมและท่องเที่ยว



เสริมทักษะทางวิชาชีพ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดกิจกรรมเสริมทักษะทางวิชาชีพการซ่อมประกอบคอมพิวเตอร์ เพื่อเสริมสร้างความชำนาญในการประกอบและบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์ ให้กับนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ระดับ ปวช. สาขาเทคนิคคอมพิวเตอร์ โดยมีนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ชั้นปีที่ 3 และ 4 เป็นวิทยากรในการให้ความรู้ ณ ห้องเทคนิคคอมพิวเตอร์ อาคารกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ศูนย์พระนครเหนือ)



ขอแสดงความยินดี

ขอแสดงความยินดีกับ น.ส.สิมิลัน เหมทานนท์ นักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง ชั้นปีที่ 4 คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชนคว้าตำแหน่ง มิสแกรนด์สุราษฎร์ธานี 2020



ศึกษาดูงาน

ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ (UBI) มทร.พระนคร นำทีมบุคลากรเข้าศึกษาดูงานด้านการปฏิบัติงานบ่มเพาะธุรกิจ ณ ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ อาคารวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพฯ เพื่อให้บุคลากรของหน่วยงานได้เรียนรู้เกี่ยวกับการปฏิบัติงานบ่มเพาะผู้ประกอบการรายใหม่ ที่รู้จักเทคโนโลยีด้านการผลิต การตลาด และการบริหารจัดการด้านการประกอบธุรกิจ ซึ่งเป็นการเปิดโลกทัศน์ให้บุคลากรของหน่วยงานได้รับความรู้และประสบการณ์จากสถานที่จริง รวมทั้งได้ฝึกปฏิบัติการภาคสนามจากแหล่งเรียนรู้ต่าง ๆ และเยี่ยมชมสถานประกอบการของผู้ประกอบการ ภายใต้ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



กัญชา ท้องเที่ยว สุขภาพ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ร่วมจัดแสดงบูธ ภายในงานมหกรรมสมุนไพรแห่งชาติ ครั้งที่ 17 โดยมีคณะนำให้ข้อมูลเกี่ยวกับการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ นวัตกรรม “กัญชาทางการแพทย์ และผลิตภัณฑ์ไทย” ในด้านการเสริมสร้างสุขภาพ การยกระดับแหล่งท่องเที่ยว และการเสริมเศรษฐกิจไทย ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวอยู่ภายใต้ ศูนย์วิจัยพัฒนาเวชศาสตร์กัญชาท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ มทร.พระนคร นอกจากนี้ยังมีการนำเสนอโรงเรือนต้นแบบการปลูกกัญชาทางการแพทย์ และระบบ Medical Cannabis Monitoring Platform ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี



ร่วมสัมมนาผู้นำด้านบริหารธุรกิจ 9 มทร.

ดร.รัตนาวลี ไม้สัก คณบดีคณะบริหารธุรกิจ นำทีมผู้บริหารคณะบริหารธุรกิจ เข้าร่วมการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาผู้นำด้านบริหารธุรกิจ 9 มทร. โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างเครือข่ายและแลกเปลี่ยนเรียนรู้การบริหารจัดการองค์การ ระดับคณะ/สถาบัน ให้สอดคล้องและเท่าทันกับการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมทางการศึกษาในปัจจุบัน พร้อมลงพื้นที่ศึกษาดูงานการค้าและการลงทุนในเขตพื้นที่ย่านเมืองเก่าจังหวัดสงขลา พร้อมศึกษาดูงานธุรกิจท้องถิ่นที่ประสบความสำเร็จ ณ คณะบริหารธุรกิจ มทร.ศรีวิชัย จังหวัดสงขลา



รับรางวัลความประพฤติดี

ขอแสดงความยินดีกับนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชภัฏพระนคร ที่ได้รับเกียรติรับรางวัลความประพฤติประจำปี 2563 จำนวน 4 คน ได้แก่ นางสาวราภรณ์ พงศ์กล้า นักศึกษาคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม นายกัณณีย์ บางยับยิว นักศึกษา คณะเทคโนโลยีวิศวกรรมศาสตร์ นางสาวเสาวลักษณ์ พาทอง นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และนายธนพล สองสมาน นักศึกษา คณะศิลปศาสตร์ จากพุทธศมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยเป็นการมอบแก่นักเรียน นิสิต นักศึกษา ที่วราชมหาจักร ที่เป็นพุทธศาสนิกชนและเป็นผู้ที่มีความประพฤติดี เพื่อเป็นการยกย่องเชิดชูเกียรติเยาวชนชาวพุทธที่ปฏิบัติดี ปฏิบัติชอบ ตั้งมั่นในธรรมะขององค์สมเด็จพระสัมมาสัมพุทธเจ้า ให้เป็นตัวอย่างที่ดีแก่สังคม เป็นกำลังใจให้มุ่งมั่นดำรงตนเป็นคนดีมีคุณธรรม จริยธรรมเพื่อเป็นกำลังสำคัญของประเทศชาติ



ร่วมเวิร์คช็อปค่ายผู้นำเยาวชนยุคใหม่

นายเดชสิทธิ์ ศรีเรือง นายกองค่านักศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563 เข้าร่วมโครงการ “นวัตกรรมเพื่อสังคม บทบาทสำคัญของผู้นำเยาวชนยุคใหม่” (Young TH Leader & Innovator's Club) จัดโดยสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (สนช.) โดยมีการประชุมเพื่อรับมอบนโยบายและกลไกการสนับสนุนนักศึกษา ในการสร้างนวัตกรรมเพื่อพัฒนาชุมชน และทำกิจกรรม เช่น การแนะนำกลไกสนับสนุนนักศึกษาในการสร้างนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาชุมชน การพัฒนาศักยภาพด้านนวัตกรรมสำหรับผู้นำเยาวชน และเวิร์คช็อปการสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อสังคม ที่จะเปิดโอกาสให้มีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและนำเสนอแนวทางการจัดตั้งและการสนับสนุนการดำเนินงานของสโมสรนักศึกษา เพื่อการพัฒนานวัตกรรมต่อไป ณ อาคารอุทยานนวัตกรรมกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ทะเลอ่าว

บนโลกใบนี้มีสถานที่ชวนตื่นตาตื่นใจมากมาย ทั้งที่ธรรมชาติรังสรรค์ความสวยงามด้วยฝีมือละเอียดประณีตหลายแห่งงามดด้วยทรวดทรงลีลันของภูมิทัศน์และพืชพรรณ นอกจากนี้ยังมีอีกหลายแห่งที่ยืนหยัดข้ามผ่านกาลเวลาบอกเล่าประวัติศาสตร์ สะท้อนภูมิปัญญา และแสดงอารยธรรมของมนุษย์ อย่างจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ได้ขึ้นทะเบียนอุทยานประวัติศาสตร์พระนครศรีอยุธยาให้เป็น "เมืองมรดกโลก" โดยองค์การยูเนสโก (UNESCO) เมื่อ พ.ศ. 2534 ถือเป็นสมบัติทางวัฒนธรรมที่มีคุณค่าและหากพูดถึง "อยุธยา" หลายคนคงเลือกที่จะไปไหว้พระและชมเส้นทางประวัติศาสตร์ ที่สามารถเที่ยวได้จบครบในวันเดียว



เริ่มออกเดินทางจากกรุงเทพฯสู่เป้าหมาย 9 วัด ซึ่งแต่ละแห่งถือเป็นจุดสำคัญของประวัติศาสตร์ที่ยังทรงคุณค่าและความงาม บักหมุดจุดแรกของทริปนี้คือ วัดใหญ่ชัยมงคล ไหว้พระนอนที่วิหารพระพุทธไสยาสน์ เดินขึ้นไปด้านบนเจดีย์ใหญ่ที่ภายในพระอุโบสถ

เที่ยวเมืองประวัติศาสตร์คุณค่ามรดกโลก



มีชัยมงคลคาถาอยู่ เป็นที่ประดิษฐานพระพุทธรูปชัยมงคล และยังเป็นวัดที่คนนิยมมากอันดับต้น ๆ จุดหมายต่อไป ไหว้หลวงพ่อดโต วัดพนัญเชิงวรวิหาร ซึ่งเป็นวัดที่มีประวัติยาวนาน มีพระพุทธรูปปูนปั้นปางมารวิชัยที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในประเทศไทย ไหว้พระเสร็จแล้วก็มาทานให้อาหารปลาที่บริเวณท่าน้ำได้เลย มาต่อกันที่ วัดมงคลบพิตร หลังนัมัสการ หลวงพ่อมงคลบพิตรแล้วสามารถเดินชมพระราชวังโบราณ พระเจดีย์ใหญ่สามองค์ วัดพระศรีสรรเพชญ์ ซึ่งมีสถาปัตยกรรมและซากปรักหักพังของสิ่งก่อสร้าง ให้เดินชมได้อย่างลึกลับอากาศร้อนกันเลย ผ่านมาเกือบครึ่งทางหลังแวะทานอาหารกลางวันกันแล้วก็มาต่อกันที่ วัดมหาธาตุ ที่มีเศียรพระพุทธรูปกว่าร้อยปีในรากโพธิ์ข้างวิหาร ซึ่งเป็นความงามที่แปลกตาและกลายเป็นสิ่งมหัศจรรย์ ทำให้วัดนี้เป็นที่รู้จักของ



นักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติเดินสำรวจรอบ ๆ วัด ก็ย้ายจุดหมายไปที่ วัดธรรมิกราช เป็นวัดหลวงเก่าแก่ ซึ่ง



ในสมัยโบราณจะเป็นสถานที่ฝังศพของพระมหากษัตริย์ ชั้บรรดต่อไปอีกนิดเรามาอยู่ที่ วัดหน้าพระเมรุ วัดนี้เป็นวัดโบราณวัดเดียวในอยุธยาที่ยังคงสภาพสมบูรณ์มากที่สุด เนื่องจากเป็นวัดที่พม่าเคยใช้ตั้งกองบัญชาการรบเลยไม่ได้ถูกทำลาย ถัดมาที่วัดไชยวัฒนาราม เป็นวัดเก่าแก่สมัยอยุธยาตอนปลายที่มีสถาปัตยกรรม



การก่อสร้างไม่เหมือนวัดอื่น เนื่องจากได้รับอิทธิพลมาจากศิลปะขอมที่จำลองมาจากปราสาทนครวัด มาถึงวัดสุดท้าย วัดพุทไธศวรรย์ เป็นอีกวัดที่ไม่ได้ถูกทำลาย และยังมีโบราณสถานให้ชมมากมาย แม้สภาพค่อนข้างทรุดโทรมแต่ภายในผนังของตึกหินยังพอมองภาพสีที่มีเรื่องราวให้ได้ชมกัน



นอกจากได้กราบไหว้สิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้ง 9 วัดแล้ว ยังได้เดินชมโบราณสถานโบราณวัตถุ ภาพจิตรกรรมยุคเก่า และสถาปัตยกรรมที่โดดเด่น ทำให้ได้รับรู้เรื่องราวประวัติศาสตร์ในสมัยโบราณซึ่งปัจจุบันกลายเป็นสถานที่ท่องเที่ยวเพราะเหตุนี้หากใครที่อยากไหว้พระหลาย ๆ คนจึงเลือกอยุธยาเป็นที่แรกที่นี่ก็ถึงหากวันหยุดใครมีเวลาอย่าลืมตามรอยไปไหว้พระเพื่อความเป็นสิริมงคลกันนะค่ะ

เรื่อง : จุฑามาศ ฉัตรสุริยวงค์ ภาพ : ฉวีวรรณ มะโนป

ขนมงาดำ น้ำเต้าหู้ คู่หูเสริมแคลเซียม

น้ำลายสอ



- วัตถุดิบ**
- | | |
|------------|------------|
| ผงวุ้น | 2 ช้อนชา |
| น้ำเปล่า | 2 ช้อนโต๊ะ |
| งาดำคั่ว | 1 ถ้วย |
| น้ำเต้าหู้ | 2 ถ้วยตวง |
| น้ำตาลทราย | 2 ช้อนโต๊ะ |
| ถั่วแดงต้ม | 1 ถ้วย |
| ลูกจาก | 1 ถ้วย |

- วิธีทำ**
- นำผงวุ้นผสมกับน้ำเปล่า และนำงาดำที่คั่วแล้วไปปั่นให้ละเอียด
 - นำน้ำเต้าหู้เทลงในหม้อและเทน้ำวุ้นที่แช่ตัวแล้วลงในน้ำเต้าหู้ เคี่ยวส่วนผสมด้วยไฟอ่อน ๆ จนเดือด เติมเกลือเล็กน้อย ใส่น้ำตาลทราย พอเดือดแล้วเคี่ยวต่ออีก 2 นาที เติมน้ำเต้าหู้ที่ปั่นแล้วลงไป คนให้เข้ากัน
 - แช่หม้อในน้ำแข็ง จะทำให้น้ำวุ้นเซ็ตตัวได้เร็วขึ้น จากนั้นนำไปเทใส่แม่พิมพ์ที่เตรียมไว้ เติมถั่วแดงต้มและลูกจากลงไป รอจนวุ้นแข็งตัวแล้วแกะออกจากแม่พิมพ์ นำไปใส่จานแต่งหน้าด้วยถั่วแดงต้มและลูกจาก



สำหรับเมนูน้ำเต้าหู้ เป็นที่รู้กันดีว่ามีสรรพคุณช่วยเสริมสร้างกระดูก และมีกลิ่นรับประทานคู่กับปาท่องโก๋ แต่ในคอลัมน์น้ำลายสอ ฉบับนี้ จะขอนำน้ำเต้าหู้มาผสมร่วมกับงาดำ เพื่อเป็นการเพิ่มคุณค่าในการเสริมสร้างกระดูกมากขึ้น ซึ่งถือว่าการเสริมสร้างกระดูกแบบ 2 in 1 กันเลย และเป็นเมนูที่สามารถทำได้ง่าย ๆ อีกด้วย

Trip : งดทานออกจากจะใช้ในการปรุงอาหารเพื่อรสชาติที่อร่อยแล้ว ยังช่วยลดระดับคอเลสเตอรอลในเลือด ป้องกันมะเร็ง ช่วยกระตุ้นระบบขับถ่าย บำรุงสายตา สมอ และผิวพรรณ

เรียบเรียง : ฉันทกาญจน์ มั่งม้วน ที่มา : Wongnai.com