



ครบรอบ 16 ปี แห่งการสถาปนา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

16th Anniversary of
RMUTP
Diversity and Creativity
for Future Workforces

เชิดชู 6 บุคคลดีเด่นผู้ทำคุณประโยชน์แก่สังคม ประเทศชาติ มอบตำแหน่งศาสตราจารย์ประจำ มทร.พระนครครั้งแรกของไทย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร สถาบันการศึกษาอันเป็นมิ่งมงคลแห่งพระราชชาติได้เวียนมาบรรจบครบรอบ 16 ปี แห่งการสถาปนา ศ.ดร.สุรพงษ์ โสธนะเสถียร นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีความเห็นเป็นโอกาสดีในการยกย่องเชิดชูบุคคลดีเด่นผู้ทำคุณประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ ด้วยการมอบตำแหน่งให้เป็นศาสตราจารย์ประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร พร้อมทั้งรับมอบเกียรติบัตรและเข็มวิทยฐานะจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) จำนวน 6 คน (อ่านต่อหน้า 6)



ตั้งวิทยาลัยการบริหารแห่งรัฐ ป็นผู้นำระดับสูงรับอนาคต

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ตั้งวิทยาลัยการบริหารแห่งรัฐ พร้อมเปิด 2 หลักสูตร หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารแห่งรัฐ และหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารแห่งรัฐ เสริมความแข็งแกร่งด้วยอาจารย์ผู้สอนประสบการณ์ตรงจากอดีตนายกรัฐมนตรี หวังผลิตบัณฑิตพัฒนาสังคมทั้งในระดับประเทศและนานาชาติยุคดิจิทัล (อ่านต่อหน้า 6)

บทบรรณาธิการ

จดหมายข่าวฉบับที่ 32 ประจำเดือน ธันวาคม 2563 - มกราคม 2564 ปีที่ 7 ฉบับนี้เป็นฉบับส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ ออกในช่วงวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ 16 ปี ในวันที่ 18 มกราคม 2564 ซึ่งเป็นช่วงเวลาสำคัญที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้จัดกิจกรรมขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี โดยเฉพาะการก้าวเข้าสู่ปีที่ 17 นั้น นับเป็นโอกาสที่บุคลากรและนักศึกษาทุกคนจะได้รำลึกถึงความสำคัญของมหาวิทยาลัยฯ ซึ่งหากเปรียบกับอายุคนแล้วอาจกล่าวได้ว่าเป็นช่วงชีวิตที่สำคัญแห่งการก้าวเดินไปข้างหน้าของ ผศ.สหรัตน์ วงษ์ศรีระ ศึกษาราชการแทนอธิการบดี ตามธีม "Diversity and Creativity for Future Workforces"

ความพิเศษของการจัดงานวันคล้ายวันสถาปนาในปีนี้เป็นคือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครได้รับเกียรติจากศาสตราจารย์พิเศษ ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เป็นผู้มอบเกียรติบัตรและเข็มวิทยฐานะให้กับศาสตราจารย์ประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร นับเป็นอีกหนึ่งความภาคภูมิใจของชาว มทร.พระนคร

อีกหนึ่งความพิเศษที่ต้องอัปเดตคือการปรับหลักสูตรใหม่ของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อปรับบัณฑิตเป็นนักสื่อสารยุคดิจิทัล ซึ่งสามารถประกอบอาชีพได้หลากหลายมากขึ้น เป็นได้ทั้งนักสร้างเนื้อหาและผู้ประกอบการสื่ออิสระ มีความสามารถแบบเบ็ดเสร็จครบวงจร ภายใต้แนวคิดการหลอมรวมสื่อ (Media Convergence) ประกอบกับช่วงเวลาการรับสมัครนักศึกษาใหม่ประจำปี 2564 ในระบบการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาในระบอบกลางที่เรียกว่า TCAS หรือที่แอส รอบที่ 1 เพิ่มสะสมผลงาน จึงขอเชิญชวนให้มาศึกษาต่อที่ราชมงคลพระนคร ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยของรัฐอีกแห่งหนึ่งที่เป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัลสามารถผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติที่มีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาดแรงงานยุคดิจิทัล นอกจากนี้ยังได้เสนอไอเดียสุดเจ๋งของอาจารย์คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ที่ได้นำเสนอและขอมะพร้าวผสมน้ำยาธรรมชาติ เพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์แผ่นผ้าเพดานป้องกันความร้อน พร้อมทั้งได้สัมภาษณ์นักศึกษาจาก 9 คณะเกี่ยวกับเสียงสะท้อนของนักศึกษา มทร.พระนคร กับสิ่งที่ต้องการให้เกิดความเปลี่ยนแปลงในมหาวิทยาลัยฯ ในวาระครบรอบวันคล้ายวันสถาปนา 16 ปี ปีสุดท้ายด้วยสถานที่ที่พร้อมซัดส์ ๆ ส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ เขาคือ จ.เพชรบูรณ์ และเมนูสำหรับจัดงานปาร์ตี้ในช่วงปีใหม่ที่สามารรถรับประทานได้ทุกเพศทุกวัย

อย่าลืมสแกนคิวอาร์โค้ดที่แสดงบนหน้าปกเพื่ออ่านจดหมายข่าวฉบับนี้ในรูปแบบ E-Newsletter นอกจากการสารฉบับนี้แล้วอย่าลืมติดตามข่าวสารของกองสื่อสารองค์กรมหาวิทยาลัยฯ ผ่านทาง Social media ไม่ว่าจะเป็น rmutpFB YouTube RMUTP rmutp_twitter rmutpIG หรือ Line@rmutp ขอบคุณผู้อ่านที่ให้ความสนใจติดตามจดหมายข่าวอย่างต่อเนื่อง พบกันใหม่ฉบับหน้า

กองบรรณาธิการ

ดร.ปริญญ์ บุญนิษฐ์ รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนากิจการและภาคีความร่วมมือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์มาโนช รักไทยเจริญชีพ ผู้ช่วยอธิการบดี บรรณาธิการบริหาร นายศิริวัฒน์ สายสุนทร ผู้อำนวยการกองสื่อสารองค์กร บรรณาธิการ นางสาวสมพิศ ไปเจอะ กองบรรณาธิการ นางสาวจุฑามาศ ฉัตรสุริยวงศ์ นางสาวฉวีวรรณ มะโนปา นางสาวพุทธชาติ เข้มวิทวงศ์กุล นายณรงค์กร ประสารแสง นางสาวสุพรรณษา อิน้อย นางสาวมารศรี สรรพนา นางสาวฐิติรัตน์ รัตนประพันธ์ นางสาวรุประณี เข้มมตัน นางสาวฉันทกาญจน์ มิ่งแวน นางสาวปริญญ์ รุ่งรัตนไชย นางสาวชานิตา โยคำ

ปรับหลักสูตรป็นักสื่อสารตอบโจทย์ยุคดิจิทัล ตั้งรับสื่อปิด-เลย์ออฟ พร้อมทำงานอิสระ

ผศ.อรรถกร สัตยพาลีชัย คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.พระนคร กล่าวว่า ปัจจุบันพฤติกรรมของผู้บริโภคที่รับชมโทรทัศน์น้อยลง แต่ใช้เวลากับสื่อสังคมออนไลน์มากขึ้น เทคโนโลยีที่พัฒนาทำให้ทุกคนเป็นผู้ผลิตเนื้อหาเองได้ เพียงใช้มือถือถ่ายภาพและตัดต่อด้วยตนเอง ส่วนนักศึกษามีความสนใจทำงานในสถานประกอบการลดลง แต่อยากมีอาชีพอิสระมากขึ้น จึงเป็นเหตุผลหนึ่งทำให้ทางคณะต้องปรับหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต เพื่อตอบโจทย์โลกในยุคดิจิทัล และสร้างนักสื่อสารในยุคดิจิทัลที่เป็นได้ทั้งนักสร้างเนื้อหาและผู้ประกอบการสื่ออิสระ มีความสามารถแบบเบ็ดเสร็จครบวงจร ภายใต้แนวคิดการหลอมรวมสื่อ (Media Convergence)



ผศ.อรรถกร กล่าวต่อไปว่า สิ่งสำคัญที่ทางคณะปลูกฝังให้แก่นักศึกษาเทคโนโลยีหรือนักสื่อสารในยุคดิจิทัล คือ 4 DNA ได้แก่ DNA 1 การคิดและสร้างเนื้อหาที่นักศึกษาต้องเลือก หรือรู้ว่าอะไรที่จะเป็นข่าวได้หรือไม่ได้ ประเด็นไหนน่าสนใจและมีเงื่อนไข DNA 2 การผลิต คือนักศึกษาสามารถถ่ายภาพตัดต่อด้วยมือถือ และเผยแพร่ได้ โดยนักศึกษาต้องรู้จักและเข้าใจธรรมชาติของสื่อต่าง ๆ ว่าเป็นอย่างไร มีความแตกต่างกันตรงไหน เพื่อจะได้ใช้สื่อได้ถูกต้อง DNA 3 การเป็นผู้ประกอบการที่นักศึกษาจะต้องคำนวณต้นทุน

การผลิต จำนวนรายได้ และตั้งเป้าหมายการทำงาน เช่น ถ้านักศึกษาอยากเป็นยูทูบเบอร์ (YouTuber) ต้องรู้เป้าหมายเงินเดือนที่ต้องการ ต้องทำกี่คลิปต่อเดือน แต่ละคลิปต้องมียอดผู้ชมจำนวนเท่าไรจึงจะได้เงิน และ DNA 4 นักศึกษาต้องมีทักษะชีวิตหมายถึงการคิดสร้างสรรค์ มีความเป็นผู้นำ มีความรู้ด้านกฎหมาย ความรับผิดชอบในหน้าที่ และต่อสังคม รวมถึงจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ นอกจากนี้ทางคณะได้ปรับรายวิชาให้เข้มข้นมากขึ้น เน้นการฝึกปฏิบัติ มีความชำนาญ

เฉพาะในสาขา และมีการบูรณาการเชิงประยุกต์ด้วยการนำศาสตร์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องมาพัฒนาเป็นหลักสูตรที่ทันสมัย พร้อมเรียนกับอาจารย์ผู้เชี่ยวชาญด้านวิชาชีพโดยตรง "สถานการณ์สื่อเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา ที่ผ่านมามีหลายสื่อได้ปิดตัวลง มีการปลดพนักงาน (Layoff) ทางคณะสอนให้นักศึกษารู้จักที่จะตั้งรับและวางแผนชีวิต ถ้าต้องเจอกับสถานการณ์เช่นนี้ เน้นให้นักศึกษาฝึกปฏิบัติงานเพื่อออกไปทำงานได้ทันที และเป็นผู้ประกอบการเองได้ มหาวิทยาลัยจึงมั่นใจว่านักศึกษาคือสำเร็จ

การศึกษาจะมั่นคงทำแน่นอน และนักศึกษาสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้จากหลักสูตรไปสร้างรายได้ตั้งแต่ระหว่างเรียนด้วยการทำสติกเกอร์ไลน์ขาย หรือทำยูทูบ ที่มียอดคนดูจำนวนมากทำให้มีรายได้ ส่วนอาชีพที่จะมารองรับก็ทำให้เลือกหลากหลาย เช่น นักประชาสัมพันธ์ นักสื่อสารการตลาด ผู้ประกอบการ สื่อสารมวลชนอิสระ นักออกแบบเว็บไซต์ เจ้าของกิจการด้านมัลติมีเดีย นักผลิตงานข่าวสื่อ ผู้นำความคิดทางสื่อ บรรณาธิการข่าว สื่อโซเชียล และนักออกแบบสื่อ เป็นต้น" ผศ.อรรถกร กล่าว ทั้งนี้มหาวิทยาลัยเปิดรับนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564 ผ่านระบบการคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา หรือ TCAS โดยรอบที่ 1 เพิ่มสะสมผลงาน สมัครได้ตั้งแต่วันที่ 10 ก.พ. 2564 ส่วนนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ที่จะเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี รอบที่ 2 โควตา และ รับตรง รอบที่ 1 และนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 หรือเทียบเท่าเข้าศึกษาต่อในระดับ ปวช. ประเภทรับตรง รอบที่ 1 รับสมัครตั้งแต่วันที่ 23 ก.พ. 2564 สนใจสมัครผ่านระบบออนไลน์ได้ที่ <http://www.rmutp.ac.th> หรือสอบถามได้ที่สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.พระนคร โทร.0 2665 3777 ต่อ 6305,6307,663

มทร.พระนคร จับมือ อว. ปันอาชีพบัณฑิต-ประชาชนกว่า 1,400 คน



จากการเปิดเผยข้อมูลของกระทรวงแรงงานและสำนักงานประกันสังคม พบว่า 'ตลาดแรงงานไทย' ในป็นี้นี้ยังมีความน่าเป็นห่วงอย่างต่อเนื่อง โดยวัดจากจำนวนผู้ขอรับประโยชน์ทดแทนกรณีว่างงานและเลิกจ้างในเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา ซึ่งมีจำนวนทั้งสิ้น 435,010 คน และ 220,324 คน ตามลำดับ ผศ.สหรัตน์ วงษ์ศรีระ ศึกษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เปิดเผยว่า มหาวิทยาลัย

เทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้รับมอบหมายจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้ดำเนินโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) เพื่อยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ พร้อมตั้งเป้าหมายแก้ปัญหาการว่างงาน ความยากจนของชุมชน เพื่อนำไปสู่เศรษฐกิจพอเพียง ยั่งยืน และฝึกนักศึกษาให้เป็นนักสำรวจวิจัย โดยทาง มทร.พระนคร กำหนดจัดจ้างงานนักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในปัจจุบัน จำนวน 350 คน เงินเดือน 5,000 บาท บัณฑิตจบใหม่ (ไม่เกิน 3 ปี) จำนวน 700 คน เงินเดือน 15,000 บาท รวมถึงประชาชนทั่วไป (อายุไม่เกิน 60 ปี) จำนวน 350 คน เงินเดือน 9,000 บาท รวมจำนวนอัตราที่เปิดรับทั้งหมด 1,400 คน ระยะเวลาจ้างงาน 12 เดือน ซึ่งจะไปทำงานร่วมกับชุมชนทั่วไป 70 ตำบล ใน 9 จังหวัด ประกอบด้วย จ.เพชรบุรี จ.กาญจนบุรี จ.นครปฐม จ.นนทบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ราชบุรี จ.สมุทรปราการ จ.สมุทรสงคราม และ จ.สุพรรณบุรี

ผศ.สหรัตน์ กล่าวต่อว่า ลักษณะการทำงานในพื้นที่ ได้แก่ 1. วิเคราะห์ข้อมูล วางแผนและตัดสินใจเพื่อจัดทำนโยบาย แนวทางและงบประมาณสนับสนุน (เป็นการจัดการข้อมูลที่ได้จากการจัดเก็บข้อมูลของโครงการพัฒนาตำบลแบบบูรณาการของกระทรวงมหาดไทย) 2. จัดการข้อมูลติดตาม/เฝ้าระวัง และติดตามข้อมูลสถานการณ์การระบาดของ COVID-19 และโรคระบาดใหม่ เฝ้าระวัง ประสานงาน และการประชาสัมพันธ์ แจ้งข้อมูลข่าวสาร การปรับสภาพแวดล้อม ระบบรายงานสถานการณ์การระบาดของโรค (การสอบสวนโรค การคัดกรองจัดระดับกลุ่มเสี่ยง กลุ่มสงสัย กลุ่มสัมผัส) 3. จัดทำข้อมูลราชการในพื้นที่เป็นข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ 4. ดำเนินกิจกรรม/โครงการยกระดับรายตำบล 5. พัฒนาทักษะอาชีพใหม่ จากความหลากหลายทางชีวภาพและความหลากหลายทางวัฒนธรรมของชุมชน 6. ถ่ายทอดองค์ความรู้เทคโนโลยี นวัตกรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมในชุมชน

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



อาจารย์ครุศาสตร์ บึงไอลเดีย นำขุยมะพร้าวรียูส แผ่นฝ้าเพดาน แก้ปัญหาบ้านร้อน

ประเทศไทยเป็นประเทศเขตร้อนชื้น มีสภาพอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั้งปี จึงทำให้แผ่นฝ้าเพดาน (Ceiling Board) และฉนวนกันความร้อน กลายเป็นวัสดุตกแต่งอาคารได้รับ



ความนิยมอย่างแพร่หลาย แต่เนื่องจากวัสดุส่วนใหญ่ นำเข้าจากต่างประเทศ รวมถึงเส้นใยสังเคราะห์มีปัญหา ด้านความปลอดภัยต่อสุขภาพของผู้ใช้งาน จากข้อมูลข้างต้น จึงทำให้ ผศ.ดร.ปราโมทย์ วีรานุกูล อาจารย์คณะครุศาสตร์ อดุสสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร พร้อมทั้งวิจัยประกอบด้วย อาจารย์อิทธิ พลิตศิริ อาจารย์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ และ ว่าที่ร้อยเอก ดร.กิตติพงษ์ สุวิโร อาจารย์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้ร่วมกันวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์แผ่นฝ้าเพดานจากเส้นใยและขุยมะพร้าว ผสมน้ำยางธรรมชาติ ที่มีคุณสมบัติต้านทานการดูดซึมน้ำ และเป็นฉนวนป้องกันความร้อนได้หลังคา โดยการนำน้ำยางธรรมชาติขึ้น 60% ชนิดพรีวัลคาไนซ์เป็นตัวประสาน ซึ่งเป็นการช่วยชุมชนท้องถิ่นลดปริมาณขุยมะพร้าวเหลือทิ้ง รวมถึงวิสาหกิจชุมชนสามารถนำไปใช้ประโยชน์ ในอาคารบ้านเรือน หรือต่อยอดผลิตสร้างรายได้ให้กับชุมชนฐานรากของประเทศได้

ผศ.ดร.ปราโมทย์ วีรานุกูล กล่าวว่า จากการศึกษาคูณสมบัติเส้นใยและขุยมะพร้าว พบว่าเป็นวัสดุธรรมชาติ

ที่ไม่มีสารพิษ สามารถต้านทานปฏิกิริยาจากจุลินทรีย์ ยทนการกัดกร่อนจากน้ำเค็มได้ดี อีกทั้งยังมีน้ำหนักเบา และนำความร้อนต่ำ จึงมีความเป็นไปได้ในการนำมาเป็นส่วนผสมในการทำแผ่นฝ้าเพดานยิปซัม ซึ่งการทำงานเริ่มจากย่อยและคัดขนาดเส้นใยและขุยมะพร้าวให้มีความยาวที่เหมาะสม จากนั้นนำไปผสมปูนยิปซัมพลาสติก สารโซเดียมซิลิเกต น้ำยางธรรมชาติ และน้ำ ตามอัตราส่วนที่กำหนด ผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีต จากนั้นเทส่วนผสมใส่แบบหล่อขนาด 60x60 เซนติเมตร และปาดผิวให้เรียบ แล้วจึงทำการบ่มแผ่นฝ้าเพดานในอุณหภูมิที่กำหนดเป็นเวลา 28 วัน แล้วจึงทำการทดสอบผลิตภัณฑ์ให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.219-2552 เรื่องแผ่นยิปซัม ประกอบด้วย 1. การทดสอบแรงกดแตกตามยาวและตามขวาง 2. การทดสอบแรงต้านทานการดึงตะปู 3. การทดสอบการแอ่นตัว 4. การทดสอบการดูดซึมน้ำ 5. การทดสอบความหนาแน่น 6. สัมประสิทธิ์การนำความร้อน และ 7. การทดสอบการใช้งานจริง

ผศ.ดร.ปราโมทย์ วีรานุกูล กล่าวอีกว่า เส้นใยมะพร้าว ขุยมะพร้าว และน้ำยางธรรมชาติที่ผสม สามารถช่วยพัฒนาคุณสมบัติของแผ่นฝ้าเพดานในด้านความต้านทานแรงกดแตก



ผศ.ดร.ปราโมทย์ วีรานุกูล



อาจารย์อิทธิ พลิตศิริ



ดร.กิตติพงษ์ สุวิโร

ทั้งตามขวางและตามยาว แรงต้านทานการดึงตะปู และการลดการแอ่นตัว ทำให้แผ่นฝ้าเพดานที่พัฒนาสามารถผ่านมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.219-2552 เรื่องแผ่นยิปซัมประเภทไม่ทนความชื้น รวมทั้งเส้นใยมะพร้าว ขุยมะพร้าว และน้ำยางธรรมชาติที่ผสม ยังช่วยลดน้ำหนักของแผ่นฝ้าเพดานและเพิ่มความแข็งแรงป้องกันความร้อนได้ นอกจากนี้แผ่นฝ้าเพดานที่พัฒนายังผ่านการทดสอบการใช้งานจริง โดยสามารถนำมาติดตั้งเป็นฝ้าเพดานด้วยโครงฝ้าแบบทีบาร์ (T-Bar) ทั้งนี้แผ่นฝ้าเพดานจากเส้นใยและขุยมะพร้าวผสมน้ำยางธรรมชาติที่ติดตั้ง มีพื้นผิวเรียบสม่ำเสมอ แข็งแรง และตัดให้มีขนาดตามที่ต้องการได้เช่นเดียวกับแผ่นฝ้าเพดานทั่วไปตามท้องตลาด

เรื่อง : พุทธชาติ แยมวิทย์วงศ์กุล

50 ปีแผนกวิชาการโฆษณา สู่ 15 ปี คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน 3 DNA ที่สร้างความเข้มแข็งด้านการจัดการศึกษา



จากแผนกวิชาการโฆษณา วิทยาลัยพณิชยการพระนคร ซึ่งเปิดสอนด้านโฆษณาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวส.) มาตั้งแต่ พ.ศ.2513 ต่อเนื่องมาจนถึง พ.ศ.2548 คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ได้ก่อตั้งอย่างเป็นทางการ จึงทำให้ ปี 2563 ที่ผ่านมา แผนกวิชาการโฆษณา มีอายุครบ 50 ปี และคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน มีอายุครบ 15 ปี พอดี

ดังนั้นแผนกวิชาการโฆษณา จึงนับเป็นจุดเริ่มต้น ในการพัฒนามาเป็นคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชนในวันนี้ และกล่าวได้ว่าคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นสถาบันจัดการเรียนการสอน ด้านนิเทศศาสตร์และสื่อสารมวลชนที่เก่าแก่แห่งหนึ่งของประเทศ

หากดูองค์ประกอบของสถาบันการศึกษาใน 3 ปีจี้ย ได้แก่ หลักสูตร อาจารย์ผู้สอน และเครือข่ายศิษย์เก่า 3 DNA ดังกล่าว นับเป็นส่วนผสมสำคัญที่ทำให้คณะ มีความเข้มแข็งด้านการจัดการเรียนการสอน หลักสูตร เน้นการฝึกปฏิบัติ หลักสูตรของคณะเทคโนโลยี สื่อสารมวลชนเป็นหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) แตกต่างจากสถาบันการศึกษาด้านนิเทศศาสตร์และ สื่อสารมวลชนแห่งอื่น ๆ ที่ส่วนใหญ่ใช้หลักสูตรปริญญา ศิลปศาสตร์ (นิเทศศาสตร์) ซึ่งหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต จะมีจุดเด่นในเรื่องการฝึกปฏิบัติอย่างเข้มข้น เนื่องจาก ต้องจัดการศึกษาตาม “มาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาเทคโนโลยี พ.ศ.2560” ที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา

เล่ม 134 ตอนพิเศษ 77 ง วันที่ 13 มีนาคม 2560 ซึ่งเป็นการบังคับเชิงกฎหมายที่คณะ ต้องเน้นฝึกปฏิบัติ จึงทำให้ในหลายรายวิชามีการฝึกปฏิบัติถึง 6 คาบ นับเป็นการบ่มเพาะ ฝึกฝนนักศึกษาให้เป็นนักสื่อสาร มวลชนมืออาชีพที่มีความสามารถในเชิงปฏิบัติอย่างแท้จริง ขณะที่ ประสบการณ์วิชาชีพของอาจารย์ผู้สอน อาจารย์ของคณะ มีความสามารถเชิงวิชาการ และมี ประสบการณ์วิชาชีพ จึงมั่นใจได้ว่าสามารถถ่ายทอดความรู้ แนะนำนักศึกษาให้สามารถฝึกฝนทักษะวิชาชีพด้านสื่อสาร มวลชนที่พร้อมออกไปประกอบอาชีพได้ ส่วนเครือข่าย ศิษย์เก่า จากจุดกำเนิดที่เริ่มต้นจากแผนกวิชาการโฆษณา



จึงทำให้เครือข่ายศิษย์เก่าของคณะฯ ทำงานในวงการ สื่อสารมวลชน รวมทั้งวงการต่าง ๆ และพร้อมที่จะกลับมา ช่วยพัฒนาคณะฯ ไม่ว่าจะด้านวิชาการ วิชาชีพ

ทุนการศึกษา และการสนับสนุนด้านอื่น ๆ ซึ่งสายสัมพันธ์ กับเครือข่ายศิษย์เก่าที่มีความเข้มแข็ง นับเป็นลมใต้ปีก สำคัญที่ช่วยให้อย่างก้าวของคณะฯ เดินไปได้อย่างมั่นคง 3 DNA ที่เป็นต้นทุนของคณะเทคโนโลยี สื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร นับเป็นพลังขับเคลื่อนคณะฯ ไปข้างหน้า การให้ความสำคัญ กับสิ่งแวดล้อมในการเรียนรู้ของคณะฯ ที่ไม่ใช่มุ่งเน้น แต่การศึกษาภายในห้องเรียน แต่ให้ความสำคัญกับ การศึกษานอกห้องเรียน และกิจกรรมต่าง ๆ ควบคู่กัน นับเป็นปัจจัยที่ช่วยเติมเต็มบัณฑิตของคณะฯ ให้เป็น นักสื่อสารมวลชนที่มีความสามารถในเชิงปฏิบัติ และเป็น



ทั้งคนดี คนเก่ง รวมทั้งเป็นแรงงานที่สถานประกอบการ ต้องการต่อไป
เรื่อง : งานสื่อสารองค์กร คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

ศิลปศาสตร์ จับมือสตรีสรชอนต้ากรุงเทพ 3 ย้ำด้านความรุนแรง



คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จับมือสตรีสรชอนต้ากรุงเทพ 3 จัดกิจกรรมรณรงค์สิทธิสตรี พร้อมมอบการแปรรูปสมุนไพรหลักสูตร “น้ำมันมะรุม” เพื่อสร้างรายได้แก่สตรี ซึ่งเป็น กิจกรรมที่จัดร่วมกับสตรีสรชอนต้า กรุงเทพ 3 ภายใต้งานชื่อ "ชอนต้า SAYS NO to Violence Against Women" ในช่วง ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน 2563 ซึ่งตรงกับ วันรณรงค์ยุติความรุนแรงต่อสตรี วันที่ 10 ธันวาคม 2563 ซึ่งตรงกับวันสิทธิมนุษยชน นับเป็นช่วงเวลา 16 วัน แห่งการรณรงค์เพื่อ ยุติความรุนแรงด้วยเหตุแห่งเพศ โดยมี เป้าหมายหลักคือ การปฏิบัติและ

การเปลี่ยนแปลงทางสังคม เพื่อยุติความ รุนแรง ทั้งนี้ ดร.เสาวรส เสริมพรวีวัฒน์ นายก สตรีสรชอนต้ากรุงเทพ 3 ได้เป็นประธาน กล่าวเปิดการฝึกอบรมหลักสูตรสมุนไพร “น้ำมันมะรุม” โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณรงค์ ไพธิ์พฤษานันท์ เป็นวิทยากร ผู้ถ่ายทอดองค์ความรู้ที่ได้จากผลการวิจัยเรื่อง “การจัดการความรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่น การแปรรูปผลิตภัณฑ์สมุนไพรน้ำมันมะรุม ตามแนวพระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียง สู่ตลาดประชารัฐ” สำหรับสรรพคุณของน้ำมัน มะรุมถือเป็นการแปรรูปพืชเศรษฐกิจทางยา และหาวัตถุดิบง่ายในท้องถิ่น เป็นอีกหนึ่ง

ช่องทางในการสร้างรายได้ให้กับผู้ประกอบการ จากเขตคูคต เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย และ นักศึกษา จัดขึ้น ณ ห้อง LA 101 อาคาร ปฏิบัติการโรงแรมและการท่องเที่ยว คณะศิลปศาสตร์ (ศูนย์พณิชยการพระนคร) สำหรับ สตรีสรชอนต้า กรุงเทพ 3 จัดตั้งขึ้น ด้วยปณิธานที่แน่วแน่ว่า “การใส่ใจคุณภาพชีวิต ของคนในสังคมที่ด้อยโอกาส ด้วยการ ร่วมมือร่วมใจช่วยเหลือทุก ๆ ด้านของสังคม ด้วยความเสียสละ เอื้อเฟื้อ ให้เกียรติ และ มีความไว้วางใจซึ่งกันและกัน” จึงเป็นที่มา สำคัญของการจัดกิจกรรมอันเป็นกุศลเพื่อ สังคมในครั้งนี้



เรื่อง : งานสื่อสารองค์กร คณะศิลปศาสตร์

สะท้อนเสียง น.ศ. มทร.พระนคร อยากเห็นการเปลี่ยนแปลงอะไรใน 16 ปี RMUTP

ปีใหม่แะเวียนมาถึงทีไร หลายคนก็จะทำการลิสต์ New Year's Resolutions เพื่อเริ่มต้นทำสิ่งใหม่ ๆ เพราะถือเป็นโอกาสอันดีที่ทำให้รู้สึกอยากลุกขึ้นมาสร้างการเปลี่ยนแปลงอย่างแข็งขันมากยิ่งขึ้น ยิ่งโลกเรามีการเปลี่ยนแปลงและพัฒนาในทุกด้านอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะการพัฒนาระบบการศึกษาที่ยังเป็นการช่วยพัฒนาคุณภาพประชากร และนำไปสู่การมีสังคมที่ดีกว่าด้วย ซึ่งนอกจากการเปลี่ยนแปลงตัวเองกันแล้ว ปีหน้าฟ้าใหม่น้อง ๆ นักศึกษากลุ่มนี้ขอเป็นตัวแทนทุกคนสะท้อนความรู้สึก อยากเห็นการเปลี่ยนแปลงที่อยากให้เกิดในมหาวิทยาลัยของเราในโอกาสครบรอบ 16 ปี มทร.พระนคร กันบ้าง



นางสาวพรชนก เพชรชูรังษี (หยก)

นักศึกษาชั้นปี 4 คณะบริหารธุรกิจ

สิ่งที่ประทับใจในมหาวิทยาลัย รู้สึกอบอุ่น ได้เจอเพื่อน ๆ ที่ดีตลอด 4 ปี ที่อยู่ในมหาวิทยาลัย

อยากเห็นการเปลี่ยนแปลง อยากให้มหาวิทยาลัยเน้นการตอบโจทย์ทักษะวิชาชีพ สำหรับการทำงานในอนาคตของนักศึกษามากขึ้น เพราะในปัจจุบันเทคโนโลยีมีบทบาทในการดำเนินชีวิต การทำงาน ซึ่งความก้าวหน้าของเทคโนโลยีส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงต่อธุรกิจ ซึ่งต้องการองค์ความรู้ และทักษะในการทำงานที่ใหม่กว่าเดิม มหาวิทยาลัยจำเป็นต้องแทรกทักษะการทำงาน Employability skill เพิ่มเข้าไปในหลักสูตรแก่นักศึกษา นอกจากนี้อยากให้ทางมหาวิทยาลัยเพิ่มพื้นที่ เพิ่มโต๊ะ เก้าอี้ ที่ให้นักศึกษาได้นั่งพัก ได้นั่งอ่านหนังสือ ให้เหมาะสมแก่จำนวนของนักศึกษา



นายนิภัทร หันเทศมัน (ไอ้ต)

นักศึกษาชั้นปีที่ 4 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

สิ่งที่ประทับใจในมหาวิทยาลัย การมีเพื่อนและรุ่นพี่ที่ดีที่คอยช่วยเหลือซึ่งกันและกัน

อยากเห็นการเปลี่ยนแปลง สิ่งแรกอยากให้มหาวิทยาลัยเพิ่มเติมอุปกรณ์การเรียน โป้เรจเตอร์ สื่อการเรียนการสอนต่าง ๆ ให้เพียงพอแก่นักศึกษา และที่อยากเห็นการเปลี่ยนแปลงอีกอย่างคือให้มหาวิทยาลัยปรับปรุงภูมิทัศน์ ให้มีที่นั่งพักเพียงพอต่อจำนวนนักศึกษา โรงอาหารที่สะอาด และที่นั่งรับประทานอาหารเพียงพอแก่นักศึกษาที่จะใช้บริการ รวมไปถึงที่จอดรถจักรยานยนต์ให้เพียงพอ และปลอดภัย นอกจากนี้อยากให้มีการบริหารจัดการการเข้าใช้สนามกีฬาทุกชนิด ให้มีการจำกัดชั่วโมงการเล่น การเข้าใช้บริการเพื่อให้นักศึกษามีสิทธิ์ใช้บริการอย่างเท่าเทียมทุกคน



นางสาวเปมณีย์ ธรรมสารสมบัติ (ปิง)

นักศึกษาชั้นปีที่ 3 คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

สิ่งที่ประทับใจในมหาวิทยาลัย อาจารย์ที่ปรึกษาซึ่งคอยให้คำปรึกษาในทุกเรื่อง และระบบการรักษาความปลอดภัยภายในมหาวิทยาลัยเป็นไปด้วยความเรียบร้อย

อยากเห็นการเปลี่ยนแปลง อยากเห็นมหาวิทยาลัยเพิ่มเติมอุปกรณ์การเรียนของแต่ละสาขาให้ครบครัน เพราะไม่เพียงพอต่อนักศึกษาในการเรียนรู้ อีกทั้งอยากให้มหาวิทยาลัยสนใจเรื่องการปรับปรุงภูมิทัศน์ของแต่ละศูนย์การศึกษา ทั้งที่นั่งพักของนักศึกษา ลานกิจกรรม ห้องเรียน ภูมิทัศน์ที่สวยงามสะอาดร่มรื่น



นางสาวนิชภา กิติจันทร์ (นัน)

นักศึกษาชั้นปีที่ 2 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

สิ่งที่ประทับใจในมหาวิทยาลัย first impression คือได้พบปะอาจารย์ พี่ และเพื่อน ทุกคนในคณะอยู่กันแบบครอบครัว อบอุ่น แบ่งปัน ช่วยเหลือ ทำให้รู้สึกถึงความใส่ใจซึ่งกันและกัน

อยากเห็นการเปลี่ยนแปลง อยากให้มหาวิทยาลัยเพิ่มอุปกรณ์อำนวยความสะดวกในการเรียนของแต่ละคณะ นอกจากนี้ให้มีการปรับระบบการจัดการที่ซับซ้อนในด้านการรับชั่วโมงกิจกรรม ที่ทำให้เกิดการล่าช้า เช่น การต่อแถวรับคิวอาร์โค้ดกิจกรรม หากเปลี่ยนเป็นลงรหัสหรือสแกนบัตรนักศึกษาอาจทำให้ประหยัดเวลามากขึ้น และสุดท้ายอยากให้มหาวิทยาลัยปรับปรุงตึกบางคณะ หรือขยายพื้นที่การบริหารจัดการที่ดีให้มีการใช้งานอย่างเต็มประสิทธิภาพและเพียงพอต่อการใช้งาน



นายกิตติธัช เนียมเปรม (ตั้ง)

นักศึกษาชั้นปีที่ 4 คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น

สิ่งที่ประทับใจในมหาวิทยาลัย การที่มหาวิทยาลัยเปิดโอกาสให้กับเพศทางเลือก ได้มีบทบาทในการเป็นตัวแทนทำกิจกรรมต่าง ๆ ทำให้มองเห็นถึงความเท่าเทียมกันในมหาวิทยาลัย

อยากเห็นการเปลี่ยนแปลง อยากให้มีกิจกรรมที่เพิ่มความสัมพันธ์ของนักศึกษาในมหาวิทยาลัยให้รู้จักกันมากยิ่งขึ้น เพราะการอยู่คนละศูนย์การศึกษาทำให้การรู้จักกันเป็นไปได้ยาก เช่น การรับน้องรวม แต่ต้องเป็นการรับน้องแบบสร้างสรรค์ นอกจากนี้อยากเห็นการเรียนการสอนที่เน้นไปที่หลักสูตรแต่ละคณะนั้น ๆ เพราะรู้สึกว่าหลายวิชาไม่เกี่ยวกับสาขาที่เรียน และกว่านักศึกษาจะได้เรียนวิชาของหลักสูตรจริง ๆ ต้องรอชั้นปี 2 ซึ่งเป็นการเสียเวลา



นายภุชณัฐ ชาวคง (น้อย)

นักศึกษาชั้นปีที่ 1 คณะวิศวกรรมศาสตร์

สิ่งที่ประทับใจในมหาวิทยาลัย ประทับใจเรื่องการกระจายข่าวในส่วนของการมีกิจกรรมให้นักศึกษาทำเพื่อเก็บชั่วโมงกิจกรรม

อยากเห็นการเปลี่ยนแปลง การจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ให้กับนักศึกษาของแต่ละศูนย์ โดยให้ระบบของมหาวิทยาลัยจัดส่งให้กับนักศึกษา เพราะบางคนอาจจะไม่สะดวกในการเดินทางมารับที่ศูนย์กลาง และในฐานะนักศึกษาปีที่ 1 สิ่งทีคาดหวัง คือการมีกิจกรรมใหญ่ ๆ ของมหาวิทยาลัย เพื่อสร้างสัมพันธ์และทำความรู้จักกับเพื่อน ๆ ที่ ๆ มากยิ่งขึ้น และคาดหวังบรรยากาศในมหาวิทยาลัยที่น่าเข้ามาเรียน



นางสาวอริญญา หุ่นหลา (พลอย)

นักศึกษาชั้นปีที่ 4 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สิ่งที่ประทับใจในมหาวิทยาลัย เกี่ยวกับมิตรภาพที่มีให้กันของทุกคนในมหาวิทยาลัย เพราะเราไม่สามารถเรียนคนเดียว ทำงานคนเดียวได้ ถ้าไม่มีเพื่อน ไม่มีอาจารย์คอยช่วยเหลือให้คำปรึกษาก็คงจะลำบาก

อยากเห็นการเปลี่ยนแปลง คาดหวังว่ามหาวิทยาลัยจะมีอะไรใหม่ ๆ ให้กับน้อง ๆ รุ่นต่อ ๆ ไป ไม่ว่าจะเป็นหลักสูตรการเรียน กิจกรรมต่าง ๆ เพราะโลกของเราเข้าสู่ยุคดิจิทัลทุกอย่างไวขึ้น หลักสูตรก็ต้องปรับปรุงให้ทันสมัย และเหมาะสมมากขึ้น หรือจะเป็นระบบการทำงานขององค์กรให้เข้าถึงข้อมูลเกี่ยวกับนักศึกษามากกว่านี้ นอกจากนี้เรื่องสภาพแวดล้อมอยากเห็นความร่มรื่น สมายตา หลังจากทีเลิกเรียนมาจะได้มีที่นั่งพักผ่อน อีกทั้งสถานที่จอดรถ ไม่ว่าจะเป็นที่จอดรถยนต์ รถยนต์ อยากให้จัดสรรที่จอดรถยนต์ให้นักศึกษาเพื่ออำนวยความสะดวกบ้าง



นายณัชพล อึ้งสกุล (บอม)

นักศึกษาชั้นปีที่ 2 คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

สิ่งที่ประทับใจในมหาวิทยาลัย ประทับใจสาขาที่เรียนอยู่เพราะมีความพร้อมในสถานที่ อุปกรณ์ และอาจารย์ผู้สอนในสาขา ที่ทำให้ผมได้เรียนรู้ในสิ่งใหม่ ๆ และคอยชี้แนะแนวทางในการหาประสบการณ์ที่มากขึ้น

อยากเห็นการเปลี่ยนแปลง อยากให้มหาวิทยาลัยเพิ่มอุปกรณ์การเรียนรู้อีกเกี่ยวกับเทคโนโลยี และความพร้อมของสถานที่ในการเรียนรู้ให้เหมาะกับจำนวนนักศึกษา ซึ่งจะเป็นการเพิ่มทักษะการเรียนรู้ด้านต่าง ๆ และประสบการณ์ที่ดีของนักศึกษาให้มากยิ่งขึ้น



นางสาวลภัสรา ศรีใส (เออิลิส)

นักศึกษาชั้นปีที่ 3 คณะศิลปศาสตร์

สิ่งที่ประทับใจในมหาวิทยาลัย ความรักความผูกพันของทุกคนในสถาบัน เห็นได้จากเมื่อเวลาที่มีการจัดกิจกรรมสำคัญ ๆ มักได้รับความร่วมมือและความอนุเคราะห์จากศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบันเสมอมา

อยากเห็นการเปลี่ยนแปลง เทคโนโลยีและคอมพิวเตอร์ได้มีบทบาทและความสำคัญต่อชีวิตประจำวันของมนุษย์อย่างรวดเร็ว ทั้งในปัจจุบันและในอนาคตเรียกได้ว่า "แทบจะทุกนาทีต่อนาทีที่มนุษย์ต้องใช้ จึงอยากให้ทางมหาวิทยาลัยได้เล็งเห็นความสำคัญการเปลี่ยนแปลงของโลกยุคเทคโนโลยีให้เกิดประสิทธิภาพอันสูงสุดต่อการเรียนและการศึกษาหาความรู้ตามความสนใจของนักศึกษาได้อย่างครบถ้วน การนำสื่อสารด้าน AI หรือ VR จะทำให้ในระบบการเรียน การค้นหาข้อมูล แม่นยำ รวดเร็วและง่ายดาย



นายภาณุวัฒน์ สุมหะ (มี)

นักศึกษาชั้นปี 2 คณะศิลปศาสตร์

สิ่งที่ประทับใจในมหาวิทยาลัย รู้สึกอบอุ่นที่มีอาจารย์คอยดูแลและช่วยเหลือเราตลอดไม่ว่าจะเป็นเรื่องเรียนหรือเรื่องการใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัย

อยากเห็นการเปลี่ยนแปลง รู้สึกว่ามหาวิทยาลัยทำทุกอย่างเพื่อให้นักศึกษาทุกคนได้อยู่แล้วในความรู้สึกของตน เลยไม่รู้สึกว่าต้องเปลี่ยนแปลงอะไรมากมาย
เรื่อง : พุทธชาติ แยมวิทย์วงศ์กุล

ข่าวต่อหน้า 1

• เชิดชู 6 บุคคลดีเด่นฯ

มทร.พระนคร เชิดชูบุคคลดีเด่น ผู้ทำคุณประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ ด้วยการมอบตำแหน่งให้เป็นศาสตราจารย์ ประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จำนวน 6 คน ดังนี้

ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ (ศาสตราจารย์วิจัย) ปัจจุบันดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และกรรมการศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) เคยดำรงตำแหน่งรองคณบดี คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และยังได้รับเชิญไปเป็นศาสตราจารย์ เยี่ยมเยือนที่มหาวิทยาลัยจอห์นฮอปกินส์

รองศาสตราจารย์ ดร.กรรณิการ์ สังกุล (ศาสตราจารย์สมทบ) ปัจจุบันดำรงตำแหน่งประธานฝ่ายจัดการทุนการศึกษา โครงการพระราชทานความช่วยเหลือแก่ราชอาณาจักรกัมพูชาตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี กระทรวงต่างประเทศ ได้รับรางวัลหนังสือเยาวชนดีเด่นแห่งชาติ สาขาหนังสือเด็กประถมศึกษาเรื่อง ไข่ ขอ ขา และเรื่อง ครอบครัวเรามีความสุข รางวัลบุคคลดีเด่นที่ทำคุณประโยชน์ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน พ.ศ.2551 รางวัลยกย่องเชิดชูเกียรติอาจารย์ด้านการเรียนการสอน ระดับดีเด่นสาขาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ กองทุนรัชดาภิเษกสมโภช จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2551 รางวัลศิษย์เก่าเกียรติยศคณะครุศาสตร์ จุฬาฯ พ.ศ.2551 รางวัลปฐมนิเทศน์แห่งครุศาสตร์ จุฬาฯ พ.ศ.2555 รางวัลศิษย์นักกิจกรรมดีเด่นของสมาคมครุศาสตร์สัมพันธ์ นอกจากนี้ยังได้รับ

ทุนวิจัยจากหลายหน่วยงาน มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการในประเทศ และมีผลงานแต่งเรียบเรียง แปลหนังสือตำราหลายเรื่อง เช่น หนังสือเรียงร้อย (100) ถ้อยคำครู อีกทั้งยังเป็นวิทยากรในการประชุมทางวิชาการทั้งในและต่างประเทศ ตลอดจนได้บริการวิชาการอย่างเช่น กรรมการออกข้อสอบวิชาสังคมศึกษา สำหรับการสอบแข่งขันเพื่อรับทุนรัฐบาลด้วย

รองศาสตราจารย์ ดร.วิพร วิภาหันธ์ (ศาสตราจารย์ปฏิบัติการ) อดีตกรรมการสภามหาวิทยาลัย (ผู้ทรงคุณวุฒิ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีผลงานทางวิชาการในด้านวิจัยด้านการศึกษาหลายเรื่อง เช่น การศึกษาสภาพการบริหารจัดการศึกษาโดยใช้โรงเรียนเป็นฐานของโรงเรียนในเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา กาลสินธุ์ เขต 2 หรือคุณลักษณะภาวะผู้นำของผู้บริหารสถานศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จังหวัดอุดรธานี รวมทั้งปัจจัยการตัดสินใจของผู้ปกครองในการส่งบุตรหลานเข้าเรียนสถานศึกษาระดับปฐมวัย สังกัดเทศบาลนครอุดรธานี ที่สำคัญยังเป็นประธานกรรมการกึ่งรองหลักสูตรของ มทร.พระนคร และเป็นกรรมการวิพากษ์หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต ตลอดจนเป็นผู้ตรวจประเมินคณบดี มทร.พระนคร

ดร.ชุติมา เอี่ยมโชติชวลิต (ศาสตราจารย์วิจัย) ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) มีผลงานทางวิชาการที่หลากหลาย เช่น พัฒนาเครื่องพ่นหมอกไฮเทค วิจัยและพัฒนาวัสดุเทอร์โมอิเล็กทริก พัฒนาเครื่องมือตรวจสอบคุณภาพดิน การพัฒนาวัสดุให้ความร้อนเพื่อสุขภาพ นอกจากนี้ยังเป็นอาจารย์พิเศษ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร และมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ที่สำคัญได้รับรางวัลมากมาย เช่น รางวัลสิ่งประดิษฐ์ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2545 รางวัลนักวิจัยดีเด่นประจำปี 2549 รางวัล 2016 Taipei International Invention Show & Technomart ส่วนผลงานทางสังคมในการเป็นคณะทำงานขับเคลื่อนนโยบายโลกเปลี่ยน คนปรับ คณะทำงานจัดทำยุทธศาสตร์การดำเนินงานความปลอดภัยผลิตภัณฑ์นาโนสำหรับผู้บริโภค ที่ผ่านมา วว. ได้ลงนามความร่วมมือกับ มทร.พระนคร ยกระดับผู้ประกอบการโครงการหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ และวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม สามารถยกระดับและเพิ่มมูลค่าสินค้าและบริการให้ตอบสนองความต้องการของตลาดในระดับสากลได้ เป็นกลไกในการพัฒนาเศรษฐกิจระดับฐานรากของประเทศ โดยในอนาคตจะสร้างภาคีผลิตภัณฑ์ระดับปริญญาโท-เอก เพื่อผลิตภัณฑ์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมทั้งแลกเปลี่ยนนักวิจัยและผู้เชี่ยวชาญที่สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ

รองศาสตราจารย์ณรงค์ วงศ์เกรียงไกร (ศาสตราจารย์ปฏิบัติการ) ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ สถาบันไทย-เยอรมัน กรรมการบริษัท ไทย ออโต้เทค จำกัด นอกจากนี้ยังเป็นอาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ผู้อำนวยการโครงการ ITAP สำนักพัฒนามหาวิทยาลัยและเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ผู้อำนวยการสถาบันไทย-เยอรมัน (TGI) และสมาชิกสภาปฏิรูปแห่งชาติ (สปช.) นายธนภาค อาซาวกร (ศาสตราจารย์ปฏิบัติการ) ประวัติการทำงาน Displayman กองทัพอากาศสหรัฐอเมริกาประจำทัพ นครราชสีมา เป็นผู้จัดตั้งสถาบันการออกแบบ

เครื่องประดับ โรงเรียนกรุงเทพอัญมณีศิลป์ Bangkok jewelry institute พ.ศ.2526 ได้จัดตั้งโรงงานรับออกแบบและผลิตเครื่องประดับ นอกจากนี้ยังได้รับรางวัลชนะเลิศในการประกวดการออกแบบเครื่องประดับ Bangkok Gems and jewelry fair ครั้งที่ 1 ประเภทต่างหู ได้ออกแบบเครื่องประดับด้วยเพชรและปีกมลงท้น ถวายสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ อีกทั้งยังมีผลงานด้านวิชาการโดยเป็นกรรมการวิพากษ์หลักสูตร มทร.พระนคร มทร.รัตนโกสินทร์ และเป็นอาจารย์พิเศษหลายมหาวิทยาลัย เช่น จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เป็นต้น ตลอดจนมีผลงานทางสังคมในการเป็นที่ปรึกษาสมาคมช่างทองไทย ที่ปรึกษาออกแบบและผลิตงานให้ PaulSmith สาขาประเทศญี่ปุ่น ที่สำคัญยังเป็นกรรมการจัดตั้งสถาบันอัญมณี เครื่องประดับไทย และการออกแบบ มทร.พระนคร เป็นอาจารย์พิเศษ หลักสูตรนิเทศศิลป์บัณฑิต สาขาวิชาอัญมณีรังสรรค์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2564)

• ตั้งวิทยาลัย การบริหารแห่งรัฐ

ศ.ดร.สุรพงษ์ โสธนะเสถียร นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ในฐานะที่ปรึกษาคณะกรรมการโครงการจัดตั้งวิทยาลัยการบริหารแห่งรัฐ เปิดเผยว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จัดตั้งวิทยาลัยการบริหารแห่งรัฐ โดยประกอบด้วย 2 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารแห่งรัฐ (Doctor of Philosophy State Administration) ที่เน้นความเป็นเลิศทางวิชาการและวิชาชีพในการเป็นผู้นำในหน่วยงาน โดยมีกลุ่มเป้าหมายเป็นผู้บริหาร หรือผู้นำรัฐโดยเฉพาะงานราชการและงานทางการเมือง เพื่อตอบโจทย์ปัญหาวิกฤติการณ์จำนวนผู้นำในประเทศไทย

และหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารแห่งรัฐ (Master of Public Administration) เน้นศึกษาเกี่ยวกับการบริหารและจัดการของภาครัฐเนื่องจากองค์กรส่วนท้องถิ่นที่มีการขยายตัวและต้องการบุคลากรจำนวนมาก ซึ่งผู้สำเร็จการศึกษาสามารถรับราชการทั่วไปในระดับกลางและล่างเป็นหลัก ทั้ง 2 หลักสูตรได้เสริมความแข็งแกร่งด้วยคุณลักษณะที่มีคุณภาพ ประสพการณ์ตรงในสายวิชาชีพ พร้อมเชิญผู้ทรงคุณวุฒิ อาทิคุณชวน หลีกภัย ประธานรัฐสภา และอดีตนายกรัฐมนตรี คุณอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ อดีตนายกรัฐมนตรีคนที่ 27 เป็นต้น มาร่วมสร้างองค์ความรู้ และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ทั้งนี้หลักสูตรดังกล่าวได้มีวิชาบังคับ อาทิ การแสวงหาความรู้ทางสังคมศาสตร์ ทฤษฎีการจัดการและการบริหารแห่งรัฐชั้นสูง การวิจัยปริมาณขั้นสูงในการบริหารแห่งรัฐ ซึ่งคาดว่าจะเริ่มเปิดรับในปีการศึกษา 2564

“เชื่อว่านักศึกษาในระดับปริญญาเอกและปริญญาโทที่จบการศึกษาออกไปนั้น จะเป็นผลผลิตที่มีคุณธรรม จริยธรรม นำองค์ความรู้ทักษะ และความเชี่ยวชาญ ไปพัฒนาสังคมทั้งในระดับประเทศและนานาชาติ สามารถวิเคราะห์ สังเคราะห์ วิพากษ์ ปัญหาทั้งทางการเมือง การปกครอง การบริหารจัดการ เศรษฐกิจ สังคม และเทคโนโลยีการสื่อสาร เพื่อหาแนวทางแก้ไขที่เหมาะสมให้กับรัฐและสังคมที่อยู่ในสภาวะการเปลี่ยนแปลง รวมถึงการนำความรู้ประยุกต์ใช้เข้ากับเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการบริหารจัดการแห่งรัฐท่ามกลางโลกที่ไร้พรมแดนในปัจจุบัน และกระบวนกรแข่งขันกับนานาประเทศ ควบคู่ไปกับการสร้างภูมิทัศน์ทางจากผลกระทบต่างๆ โดยเฉพาะนวัตกรรมทางการบริหารจัดการเพื่อนำไปสู่เป้าหมายการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน” ศ.ดร.สุรพงษ์กล่าว

รับสมัครนักศึกษา ประจำปีการศึกษา 2564

สำหรับ นักศึกษาพิการ

ระดับปริญญาตรี

รอบโควตา 2 (วุฒิ ปวช.-ปวส.)

สมัครตั้งแต่วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2564

สอบถามเพิ่มเติม 02-665-3777 ต่อ 6302-9

วิธีสร้าง ความสุข จากสิ่งเล็กๆ

- ฟังเพลงโปรด ที่ชื่นชอบ
- ออกไปวิ่งข้างนอก
- หายใจเข้าลึกๆ
- นิกถึงช่วงเวลาดีๆ ที่เคยเกิดขึ้น
- เปิด Airplane Mode
- ทำอาหารให้ตัวเองทาน
- จดบันทึกสิ่งที่ตัวเองคิด

ที่มา : goodlifeupdate.com | ผลิตโดย : กองสื่อสารองค์กร

■ เชื่อมความสัมพันธ์ด้าน คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ จัดโครงการสานสัมพันธ์ น้องที่ Freshy Game ครั้งที่ 15 ประจำปี 2563 มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษา ได้แสดงความสามารถในด้านกีฬาและการทำงานร่วมกัน เป็นการสร้างสัมพันธ์ภาพ และทัศนคติต่อการ รู้แพ้ รู้ชนะ รู้อภัย ก่อให้เกิดความรัก ความสามัคคีระหว่างกัน ณ สนามโรงเรียนวัดราชวิฑูรย์ ■ ให้ความรู้ด้าน คณะสื่อสารฯ จัดอบรม “Create & Produce Short Film Workshop” แก่นักเรียน ม.ปลาย และเทียบเท่า ณ ห้อง 1202 คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน (ศูนย์เทเวศร์) โดยผู้เข้าร่วมอบรม ได้รับความรู้เกี่ยวกับอาชีพ โดยวิทยากร ร.ต.ต.สุทธิศักดิ์ มณเฑียรทอง ครูตำรวจชุมชนสัมพันธ์ สน.ปทุมวัน และความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการผลิต ภาพยนตร์สั้น ทั้งการเขียนบทภาพยนตร์ การเล่าเรื่องด้วยภาพ การกำกับภาพ การตัดต่อ การใช้งานอุปกรณ์ และเทคนิคการถ่ายทำเพื่อใช้ในการประกวด ภาพยนตร์สั้น จากวิทยากรมืออาชีพในแวดวงภาพยนตร์ ประกอบด้วย คุณก๊อปปี้ หงส์รัตนภรณ์ และคุณกฤษณะ เระไร ซึ่งนักเรียนสามารถนำความรู้ ที่ได้ไปสร้างสรรค์ผลงานภาพยนตร์สั้นส่งเข้าประกวดในโครงการประกวด ภาพยนตร์สั้น “เป็นหนึ่งในไม่เพียง” ซึ่งด้วยพระราชทานทุนการหม่อมหมื่น อุบลรัตนราชกัญญา สิริวัฒนาพรรณวดี ครั้งที่ 11 ■ พัฒนาศักยภาพแก่น้องๆ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรคณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม เพื่อให้เกิดความร่วมมือของบุคลากรในคณะทั้งคณาจารย์และ เจ้าหน้าที่ที่พัฒนาความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงาน เพิ่มศักยภาพในการ ปฏิบัติงานและประสิทธิภาพด้านทักษะตลอดจนการปรับเปลี่ยนทัศนคติของ

บุคลากรทุกระดับให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน และเป็นการสร้างสัมพันธ์ภาพที่ดี ระหว่างบุคลากรของคณะ มีการบรรยาย โดย ศ.ดร.ประยุทธ์ อัครเอกฉาน และ ศ.ดร.นัฐโชติ รักไทยเจริญชีพ ในหัวข้อ “การเขียนผลงานทางวิชาการ” อ.สุนารี จุลพันธ์ ในหัวข้อ “บุคลิกภาพและการสื่อสารในงานบริการ” และ “เทคนิคการทำงาน ร่วมกันอย่างมีความสุข ณ โรงแรมราชมารา จ.ราชบุรี ■ เสริมความรู้! สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดโครงการ บริการวิชาการด้านการพัฒนาเศษกระดาษสู่กระบวนการผลิตเพื่อสร้างผลิตภัณฑ์ ชุมชนตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนให้กับชุมชนศรีบุญยืน ณ ห้องประชุม ราชพฤกษ์ภิรมย์ ชั้น 2 โดยอาศัยการบูรณาการองค์ความรู้และการวิจัยร่วมกันระหว่าง สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ ซึ่งได้รับเกียรติจาก ดร.ธานี สุนทรชาติ คณบดี คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ มาเป็นวิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้ เพื่อให้เกิดประโยชน์กับชุมชน ซึ่งจะช่วยให้ชุมชนทราบแนวทางในการลดปริมาณ การเกิดของเสีย แนวทางการจัดการปัญหาขยะมูลฝอยที่เหมาะสมกับชุมชน ของตนเอง สามารถพึ่งพาตนเองได้ และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเศษกระดาษ ที่เกิดขึ้นในชุมชน และสามารถพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถขายได้ ในเชิงพาณิชย์และสร้างรายได้ให้กับชุมชน ■ เพิ่มศักยภาพของอาจารย์และ บุคลากร คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดโครงการ “พัฒนาศักยภาพด้านเขียนบทความ เพื่อสำเร็จการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา” ระยะที่ 1 กิจกรรม การเขียนบทความ ทางวิชาการในระดับบัณฑิตศึกษาและการขอคำหนดตำแหน่งทางวิชาการให้แก่

อาจารย์ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยมี รศ.ดร.นัฐโชติ รักไทยเจริญชีพ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ และพัฒนาคณาจารย์ เป็นวิทยากรในการบรรยาย หัวข้อ “การขอคำหนดตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายวิชาการ มทร.พระนคร” มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มศักยภาพของอาจารย์และบุคลากรอย่าง ต่อเนื่อง ในการนำเสนอผลงานทางวิชาการระดับนานาชาติ และเพื่อให้อาจารย์ สามารถนำผลงานทางวิชาการมาพัฒนาเป็นส่วนหนึ่งในการขอตำแหน่งทางวิชาการ โดยให้ผู้ใช้ร่วมโครงการมีโอกาสซักถามแลกเปลี่ยนข้อมูลและประสบการณ์ กับวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ ณ ห้องประชุมเฟื่องทอง ชั้น 3 อาคารอนุประสงค์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ■ ยินดีด้วยจ้า! มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ขอแสดงความยินดี นางสาวนิลวรรณ มาแจ้ง นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม และทรัพยากรธรรมชาติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในโอกาสเข้ารับ เข็มเกียรติยศ และประกาศนียบัตร ประเภทที่ 2 รางวัลผลการเรียนยอดเยี่ยม ชั้นวิทยาศาสตร์บัณฑิต จากมูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.พลกฤษณ์ แสงวณิช ประธานกรรมการบริหารมูลนิธิ ศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ เป็นประธานใน “พิธีมอบรางวัลยอดเยี่ยม ทุนการศึกษา บุคคลและองค์กรดีเด่นทางวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 53 ประจำปี 2563” เพื่อเป็นการส่งเสริมให้ผลิตนักศึกษาเกิดความตั้งใจในการศึกษาและสร้างจิตสำนึก ต่อการให้ความสำคัญด้านวิทยาศาสตร์ ณ อาคารมหามงกุฏ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร เรื่อง : ณรงค์กร ประสารแสง



พัฒนาศักยภาพภาษาอังกฤษ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัด โครงการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษสำหรับ นักศึกษา เพื่อการทำงานและฝึกงานต่างประเทศ ได้รับเกียรติจาก อ.ธิดารัตน์ นาคเกี้ยว อาจารย์ประจำสาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจ มาบรรยายถ่ายทอดความรู้ เพื่อพัฒนาการเรียนรู้ด้านภาษา และนำกระบวนการ เรียนรู้ด้านภาษาไปใช้ในการเรียน และเพิ่มขีดความสามารถของนักศึกษา ณ ห้องประชุม ราชพฤกษ์ภิรมย์ (ศูนย์พระนครเหนือ)



สร้างอาชีพ

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ นำโดย อ.ปิยะธิดา สีหะวัฒนกุล คณบดี พร้อมด้วย อาจารย์และนักศึกษาสาขาวิชาอุตสาหกรรม การบริการอาหาร ร่วมพิธีส่งมอบ “โครงการชุมชน คลองลัดดาฯ วิถีชุมชนเมืองที่ยั่งยืน” ให้กับทาง ชุมชนคลองลัดดาฯ เขตภาษีเจริญ กทม. โดยคณะ ได้สนับสนุนวิทยากรในการฝึกอบรมผลิตภัณฑ์ ผงโรยข้าวรสเด็ด รสน้ำพริกนรกเห็ด และ น้ำสมุนไพรรักษาโรค โดย TMB : Thana chart เพื่อสร้าง ความเปลี่ยนแปลงอย่างยั่งยืนให้เกิดขึ้นกับชุมชน ตามแนวความคิด Make Real Change



ขอแสดงความยินดี

ขอแสดงความยินดีกับ นางสาวเปรมนีย์ ธรรมสารสมบัติ และนางสาวกมลรัตน์ แซ่ดา จากทีม ดินน้ำลมไฟ โปรตักชั่น นักศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์ คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน เข้าร่วมรับ 30 คนสุดท้าย และร่วมรับเกียรติบัตร ในงาน ประกาศผลการจัด Ombudsman Awards เวทีของคนช่างคิด “สโลแกน” ณ โรงแรม เซ็นทรา บาเย เซ็นทารา ศูนย์ราชการแจ้งวัฒนะ จัดโดยสำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดิน



รับรางวัล

นายธิดิธรณ์ ปั้นโหมด นักศึกษาชั้นปีที่ 2 คณะศิลปศาสตร์ รับรางวัลผู้ทำคุณประโยชน์ ด้านกีฬาจากนายกรัฐมนตรีซึ่งผ่านการคัดเลือก เป็นตัวแทน (มวยสากลสมัครเล่นทีมชาติไทย) ร่วมแข่งขันกีฬาโอลิมปิกเกมส์ 2020 ณ ประเทศญี่ปุ่น ได้รับการคัดเลือกจากกีฬา แห่งประเทศไทย กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ให้รับรางวัลผู้ทำคุณประโยชน์ ด้านกีฬา รางวัล นักกีฬาสมัครเล่น โดยเข้ารับโล่รางวัลจาก พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ณ ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล โดยการกีฬา แห่งประเทศไทย (กกท.) จัดขึ้นเนื่องในวันกีฬา แห่งชาติประจำปี 2563 ซึ่งจัดขึ้นเป็นครั้งที่ 35



นำเสนอผลงาน

นายสรเลข เกียงตระกูล นักศึกษา คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ เข้าร่วม นำเสนอผลงานด้านการออกแบบสถาปัตยกรรม พื้นที่พื้นที่สูงเปลา่ ซึ่งเป็นโครงการแก้ไขปัญหาค้น พื้นที่สูงเปลา่ พื้นที่กร้าง หรือจุดอับของเมือง ที่เกิดขึ้นจากการพัฒนาเมืองในกรุงเทพมหานคร โดยเสนอแนวทางการแก้ปัญหาด้วยการออกแบบ เพื่อให้เกิดสถาปัตยกรรมที่ช่วยแก้ปัญหาพื้นที่ สูงเปลา่ได้และทำให้เกิดกิจกรรมและการใช้งาน โดยกิจกรรมจะต้องคำนึงถึงสภาพทางกายภาพ ของบริบทว่าสถาปัตยกรรมสามารถสนับสนุน กิจกรรมรูปแบบไหนให้กับพื้นที่นั้นๆ ในงาน ACT FORUM'20 DESIGN+BUILT หัวข้อปัญหาสุข สถาน (Happiness Place) จัดโดย สภาสถาปนิก



สิ่งทอควีรางวัล

นักศึกษาสาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและ สิ่งทอ คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น กว่า 3 รางวัลจากการประกวดออกแบบ The Face of Ability 6 โครงการเด็ก สร้าง ชุด By RMUTP Season 2 โดยนายคณพจน์ ปานเพชร รับรางวัลชนะเลิศ ออกแบบชุดผลงานว่าวจุฬา นายชาญปกรณ์ แสงม่วง รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ออกแบบชุดผลงานศิลปะมันดาล่า และ นางสาวช่อผกา สมบัติกล้า รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 จากผลงานดาวดวงสาวต่อผ้ากับชาย เลี้ยงวัว พร้อมได้รับตั๋วเครื่องบินไป-กลับประเทศ เวียดนาม และบัตรเข้าร่วมงาน ASIAN KIDS Fashion Week 2021 จัดโดยห้องเสื้อลูกไม้เลื่อม คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น มทร. พระนคร มูลนิธิ Five For All และ LML by Lookmailaum



ไหว้ครู

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จัดพิธีไหว้ครู ประจำปีการศึกษา 2563 “ฉลองขวัญ น้อมวันทา บูชาครู” โดยมี ศศ.สทรัตน์ วงษ์ศรีษะ รักษาการแทนอธิการบดี เป็นประธาน พร้อม ผู้บริหาร คณาจารย์ และนักศึกษาทั้ง 9 คณะ เข้าร่วมพิธีในช่วงเช้า และช่วงบ่าย ภายในงานยังมี ตัวแทนนักศึกษานำพานดอกไม้ธูปเทียนขึ้นไหว้ครู ร่วมร้องเพลงพระคุณที่สาม พิธีบายศรีสู่ขวัญ และมอบโล่ประกาศเกียรติคุณ เกียรติบัตรให้แก่ นักศึกษาดีเด่น ณ ห้องประชุมมงกุฎเกล้าฯ ชั้น 3 คณะบริหารธุรกิจ มทร.พระนคร (ศูนย์พัฒนาศึกษาพระนคร)



ศึกษาดูงาน

คณะบริหารธุรกิจ นำนักศึกษาเข้าศึกษาดูงาน ณ บริษัท ซีพีแรม จำกัด (ชลบุรี) เพื่อให้ให้นักศึกษา ได้รับความรู้ทางด้านงานด้านธุรกิจอย่างไร ให้ประสบความสำเร็จและก้าวสู่การเป็นนักธุรกิจ มืออาชีพ จากนั้นได้นำนักศึกษาลงพื้นที่ร่วมกิจกรรม CSR บำเพ็ญประโยชน์เก็บขยะรอบชายหาด ณ หาด บางแสน จังหวัดชลบุรี เพื่อเป็นการสร้างแนวคิด พร้อมกับปลูกฝังทัศนคติที่ดีต่อการทำงานรับผิดชอบ ต่อสังคม ซึ่งกิจกรรมทั้งหมดจัดขึ้นภายใต้โครงการ พัฒนาจิต พัฒนาชีวิต สู้วิกฤตภัยมีอาชีพ ประจำปี การศึกษา 2563



วันอากาศ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์สทรัตน์ วงษ์ศรีษะ รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลพระนคร เป็นประธานเปิดงาน 19 ธันวาคม วันอากาศ ประจำปี 2563 “120 ปี พลนิชการ พระนคร” ซึ่งภายในงานได้จัดพิธีบวงสรวง พลเรือเอกพระเจ้าบรมวงศ์เธอ พระองค์เจ้า อาภากรเกียรติวงศ์กรมหลวงชุมพรเขตอุดมศักดิ์ ณ ลานพระอนุสาวรีย์ฯ พิธีเปิดนิทรรศการ 120 ปี พลนิชการพระนคร ณ ชั้น 1 อาคารพร้อมมงคล



รับมอบอุปกรณ์การเรียนการสอน

คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรม ไฟฟ้า ได้รับมอบอุปกรณ์เครื่องช่าง จากบริษัท ประกายนครกรุ๊ป จำกัด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ อาจารย์ นักศึกษา นำไปใช้ในการเรียนการสอน และการฝึกหัด ของนักศึกษานิสิตในสาขาวิชาวิศวกรรม ไฟฟ้า ต่อไป

ทะเลอนันต์



รับลมหนาว ฟินกับหมอก และเขา ณ เขาคือ

ในช่วงเดือนส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ ประเทศไทยเข้าสู่ฤดูหนาวเต็มตัว สถานที่ที่ทุกคนนึกถึงคงไม่พ้นทางตอนเหนือของประเทศ เพื่อที่จะไปสัมผัสลมหนาว ชมหมอก สูญอากาศบริสุทธิ์ ให้ผ่อนคลายความเหนื่อยล้าจากการทำงาน คอลัมน์ทะเลอนันต์ฉบับนี้จะพาทุกท่านไปสัมผัสลมหนาวกันที่เขาคือ จังหวัดเพชรบูรณ์ เขาคือ ชื่อเรียกรวม ของกลุ่มภูเขาน้อยใหญ่ ที่ทอดตัวเรียงรายต่อกัน ว่ากันว่าเป็นที่มีอากาศเย็นสบายตลอดทั้งปี เริ่มต้นทริปด้วยการออกเดินทาง

จากกรุงเทพฯ มุ่งหน้าจังหวัดเพชรบูรณ์ ระยะทางประมาณ 364 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางเพียง 4 ชั่วโมง ก็ได้สัมผัสหมอกบาง ๆ อากาศเย็น ๆ ตลอดทั้งปี จุดหมายปลายทางแรก Check in ที่วัดพระธาตุผาซ่อนแก้ว แลนด์มาร์คสำคัญของจังหวัดที่ไม่ว่าใครก็จะต้องมาแวะมียอดเจดีย์บรรจุพระบรมสารีริกธาตุ ตัวเจดีย์ตกแต่งด้วยกระเบื้องและหินสีต่าง ๆ ดูแปลกตาแต่งดงาม อีกสถานที่สำคัญที่พลาดไม่ได้คืออุโบสถพระพุทธเจ้า 5 พระองค์ ซึ่งเป็นรูปจำลองพระพุทธรูป



สีขาวองค์ใหญ่นั่งอยู่บนฐานดอกบัว สามารถมองเห็นได้จากระยะไกล จากนั้นเราไปต่อกันที่ พุงกั้งหันลม อีกหนึ่งแลนด์มาร์คใหม่ล่าสุด เป็นทั้งสถานที่



ที่ไม่ควรพลาด คือ Gino's Cafe คาเฟ่บนยอดเขา ที่รายล้อมไปด้วยดอกไม้เดรนเยียสีม่วง และสีชมพูปลูกสลับไล่กันไปตามความสูงชันของภูเขาบนพื้นที่มากกว่า 10 ไร่ หมดทริปแต่ความประทับใจไม่หมดไป อย่างไรก็ตามจังหวัดเพชรบูรณ์ยังมีสถานที่ท่องเที่ยวที่สวยงามอีกมากมายที่รอคอยให้เราไปสัมผัสลมหนาว ชวนครอบครัว เพื่อนหรือคนรู้จัก เตรียมพร้อมออกเดินทาง แล้วคุณจะหลงรักเขาคือเหมือนที่ใครหลาย ๆ คนก็หลงรัก



ท่องเที่ยวและโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ในชุมชน ซึ่งเมื่อขับรถมาตามเส้นทางเราจะสามารถมองเห็นกังหันลมเรียงรายตั้งอยู่บนเนินเขาสูงโดดเด่น นับว่าเป็นสถานที่ที่ทุกคนที่มาต้องแวะถ่ายรูปเป็นที่ระลึก สถานที่ต่อมา จุดชมวิวเขาตะเคียนโง๊ะ จุดชมวิวที่สวยงามสามารถนั่งชมวิวมองทิวเขาได้แบบ 360 องศา นอกจากนี้หากใครอยากมากางเต็นท์บรรยากาศใกล้ชิดทะเลหมอก ที่นี้มีเต็นท์เอกชนคอยให้บริการ หรือจะเตรียมเต็นท์มาเองก็ย่อมได้ จุดหมายสุดท้ายของทริปนี้



เรื่อง / ภาพ : ชานิตา ไร่คำ



ปาร์ตี้ สไตส์เด็กหอ

เมนูม็อกเทลสุดว้าว อยู่หอก็ปาร์ตี้ได้ง่าย ๆ อร่อยด้วย

คอลัมน์น้ำลายสอฉบับนี้ เราจะพาทุกคนมาดื่มด่ำกับม็อกเทลสุดว้าว ที่ไม่ได้ให้แค่ความสดชื่น แต่ยังให้ความเพลิดเพลินกับกลิ่นหลากสีที่เคี้ยวอร่อยสนุกได้ตลอดทั้งปาร์ตี้ อีกทั้งขั้นตอนการทำก็ง่าย ถ้าอยากรู้แล้วไปดูกันเลย

น้ำลายสอ

วัตถุดิบ

- 1. ผงวุ้น 1+1/2 ช้อนชา
- 2. น้ำเปล่า 160 มิลลิลิตร
- 3. เครื่องดื่ม (น้ำผลไม้) สีสันตามใจชอบ

วิธีทำ

- 1. นำผงวุ้นผสมกับน้ำเปล่า คนให้ส่วนผสมเข้ากัน จากนั้นนำเข้าไมโครเวฟด้วยอุณหภูมิ 800 วัตต์ เป็นเวลา 10 นาที เพื่อให้ผงวุ้นละลาย เอาออกมาคนทุก 5 นาที เพื่อไม่ให้ผงวุ้นจับตัวเป็นก้อน



- 2. นำเครื่องดื่ม (น้ำผลไม้) แต่ละสีเทลงไป คนให้เข้ากัน



- 3. นำวุ้นแต่ละสีใส่ลงภาชนะ และรอให้วุ้นเซตตัวที่ละชั้น



- 4. เมื่อวุ้นทุกชั้นเซตตัวแล้ว ค่อยเทที่อปปิ้งด้านบนใส่น้ำแข็ง ตกแต่งแก้วได้ตามใจชอบ แค่นี้ก็พร้อมปาร์ตี้แล้ว



เป็นอย่างไรกันบ้างกับเมนูม็อกเทลสุดว้าวของเด็กหออย่างเรา ทำได้ง่าย ๆ ปาร์ตี้ปาร์ตี้ไม่มีเบื่อแน่นอนแล้วที่สำคัญ อย่ลืมชวนเพื่อน ๆ มาร่วมทำด้วยกันเพิ่มเติมความสุข และได้รู้กันว่าวุ้นใครจะโดนใจกว่ากัน