

ราชมงคลพระนครยิ้มกริ่ม! ครองแชมป์เจ้าเหรียญทอง “ล้านนาเกมส์” ไทย 28 เหรียญทอง



อธิการบดี รับรางวัลถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรม- ราชกุมารี จากการแข่งขันกีฬาราชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 34 ในฐานะผู้ครองแชมป์ เหรียญทองสูงสุด ระหว่างวันที่ 3-10 กุมภาพันธ์ 2561 ณ สนามกีฬาสมโภชเชียงใหม่ 700 ปี จ.เชียงใหม่ (อ่านต่อหน้า 2)



“ณัฐชยา” เจ๊กสาว คณะบริหารธุรกิจ

คว้า 6 เหรียญทองจากการแข่งขัน กีฬาว่ายน้ำประเภท ผีเสื้อ ฟรีสไตล์ กรรเชียงเดี่ยวและผสม จากกีฬาราชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 34 ล้านนาเกมส์ (อ่านต่อหน้า 3)



เปิดรับ “เมล็ดพันธุ์ใหม่”

สู่รั้วราชมงคลพระนครกว่า 1,100 ที่นั่ง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร รับสมัคร นักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2561 ด้วยระบบ การคัดเลือกนักศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับอุดมศึกษาแบบใหม่ TCAS ในระบบยื่นด้วยแฟ้มสะสมผลงาน แบบโควตา การรับตรงร่วมกัน แบบแอดมิชชัน และรับตรงอิสระ ด้าน รศ.สุภัทรา โกไศยกานนท์ อธิการบดีเผย เปิดที่นั่งรับสมัครนักศึกษาใหม่ จำนวน 1,160 คน ตั้งแต่บัดนี้-มิถุนายน 2561 (อ่านต่อหน้า 6)



นวัตกรรมสุดล้ำ!

สวิตเตอร์ไฟฟ้าพลังงานสะอาด
โต๊ะเพื่อผู้พิการ > หน้า 4



ชื่นชมคนเก่ง
ผลงานระดับชาติ

> หน้า 5



ชวนไปฟอกปอด
ที่รีสอร์ทกาญจนบุรี

> หน้า 8



Red velvet Cheesecake

> หน้า 8

บทบรรณาธิการ

จดหมายข่าว (Newsletter) ฉบับที่ 15 ประจำเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม 2561 นับเป็นปีที่ 4 แล้วที่จดหมายข่าวมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้ทำหน้าที่ในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับนโยบายการบริหาร การจัดการเรียนการสอน การบริการวิชาการ งานวิจัย นวัตกรรม และกิจกรรมต่างๆ ของผู้บริหาร คณาจารย์และนักศึกษาให้กลุ่มเป้าหมายทั้งภายในและภายนอก ซึ่งเป็นอีกหนึ่งช่องทางในการติดตามข่าวสาร และความเคลื่อนไหวต่างๆ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ฉบับนี้ออกในช่วงการรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปี 2561 ถือเป็นปีแรกที่สำคัญงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ใช้ระบบการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาในระบบกลางที่เรียกว่า TCAS หรือ ทีแคส ซึ่งเปิดรับทั้งหมด 5 รูปแบบ โดยเชื่อว่าวิธีดังกล่าวจะช่วยลดการเหลื่อมล้ำ โดยเฉพาะประเด็นการแก้ปัญหาการกั้นสิทธิ์หรือที่นั่งของผู้อื่น และปัญหาการวิ่งรอกสอบหลายแห่ง เป็นต้น

สำหรับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้ขานรับนโยบายดังกล่าวด้วยการรับบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี จำนวนกว่า 1,160 คน จึงขอเชิญชวนผู้สนใจเข้าศึกษาต่อที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยของรัฐอีกแห่งหนึ่งที่ประกาศเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัลที่มีความพร้อมด้านทรัพยากร และผู้สอน ตลอดจนการจัดการเรียนการสอนอย่างมีคุณภาพและมาตรฐาน โดยแต่ละปีผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติให้มีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วสามารถเป็นผู้ประกอบการได้ทันที

นอกจากการรับสมัครนักศึกษาใหม่แล้วจดหมายข่าวฉบับนี้อีกเก็บบันทึกความประทับใจในฐานะแชมป์ กีฬาราชชมงคลเกมส์ 2 สมัย ได้รับถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีจากการคว้า 28 เหรียญทอง 17 เหรียญเงิน 18 เหรียญทองแดง รวมทั้งหมด 63 เหรียญ พร้อมโชว์นวัตกรรมผลงานสะอาดเพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังเชิญนักศึกษาเก่งที่สร้างชื่อเสียงทั้งระดับชาติและนานาชาติ ปิดท้ายด้วยทริปสัมผัสธรรมชาติใกล้กรุง และเมนูหวานๆ Red velvet Cheesecake

กองบรรณาธิการหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจดหมายข่าวฉบับนี้จะเป็นสื่อกลางที่เป็นประโยชน์ต่อบุคลากรและผู้สนใจทั่วไป นอกจากนี้วารสารฉบับนี้แล้ว อย่าลืมติดตามข่าวสารของกองสื่อสารองค์กร มหาวิทยาลัยฯ ผ่านทาง Social media ไม่ว่าจะเป็น rmutpFB YouTube RMUTP rmutp_twit rmutpIG หรือ Line@ rmutp ขอขอบคุณผู้อ่านที่ให้ความสนใจติดตามจดหมายข่าวอย่างต่อเนื่อง พบกันใหม่ฉบับหน้า

ราชชมงคลพระนครเจ้าเหรียญทอง ราชชมงคลเกมส์ 2 สมัยซ้อน

โดย : ฉวีวรรณ มะโนปา



กองบรรณาธิการ

ที่ปรึกษา รองศาสตราจารย์สุภัทรา โกไศยกานนท์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร, รองศาสตราจารย์วิมลพรรณ อาภาเวท รองอธิการบดีฝ่ายสื่อสารและภาพลักษณ์องค์กร **บรรณาธิการบริหาร** ผู้อำนวยการกองสื่อสารองค์กร **บรรณาธิการ** นางสาวสมพิศ ไปเจอะ **กองบรรณาธิการ** นางสาวสุพรรณษา อิน้อย, นางสาวจุฑามาศ ฉัตรสุริยวงศ์, นางสาวฉวีวรรณ มะโนปา, นางสาวณิชา กุลเดชวิชัย, นางสาวพุทธชาติ แยมวิทย์วงศ์กุล, นายณรงคร ประสารแสง, นางสาวกนกพร บุญเพ็ญ, นางสาวมารศรี สรรพนา, นายวุฒิชัย แก้วจันทร์, ว่าที่ร้อยตรีเกียรติรัตน์ หนองทอง

399 กองสื่อสารองค์กร
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ถ.สามเสน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กทม. 10300
โทร.02-665-3777 ต่อ 6022 โทรสาร 02-282-9314
<http://cci.rmutp.ac.th>



รศ.สุภัทรา โกไศยกานนท์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เปิดเผยว่าการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 34 “ล้านนาเกมส์” ระหว่างวันที่ 3-10 กุมภาพันธ์ 2561 ได้ปิดฉากลงไปด้วยความเรียบร้อย โดยมียุทธนักกีฬาและกองเชียร์ของ 9 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั่วประเทศ กว่า 3,000 คน ใน 15 ชนิดกีฬา 1 กิจกรรม ได้แก่ เซปักตะกร้อ ฟุตบอล วอลเลย์บอลชายหาด กีฬา หมากระดาน ปิงปอง ครอสเวิร์ด ตะกร้อลอดห่วง บาสเกตบอล เทนนิส แบดมินตัน ฟุตซอล วูตวู้ เปตอง วอลเลย์บอลและการแข่งขันผู้นำเชียร์ โดยมีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครเป็นผู้ครองเหรียญทองสูงสุดจำนวน 28 เหรียญ เหรียญเงิน 17 เหรียญ และเหรียญทองแดง 18 เหรียญ รวมทั้งหมด 63 เหรียญ ซึ่งได้นำทีมผู้บริหารและทัพนักกีฬา รับรางวัลด้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี อย่างไรก็ตามการจัดการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครั้งนี้ จัดขึ้นภายใต้แนวคิด “สร้างสัมพันธ์ด้วยไมตรี ล้านนาสร้างสามัคคี 9 ราชมงคล” กีฬาคือเป็นกิจกรรมหนึ่งที่ช่วยพัฒนานักศึกษาให้มีวินัย เปี่ยมด้วยน้ำใจนักกีฬา รู้แพ้ รู้ชนะ รู้อภัย และสร้างความสามัคคี ซึ่งมีประโยชน์ต่อการพัฒนานักศึกษา ส่งเสริมให้ออกกำลังกายมากยิ่งขึ้น เพื่อให้สังคมไทยสู่เป้าหมายในการมีสุขภาพกาย สุขภาพใจดีถ้วนหน้า แต่เหนืออื่นใดคือ มิตรภาพอันแน่นแฟ้นของความเป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง 9 แห่ง

รศ.สุภัทรา กล่าวต่อว่า ความสำเร็จที่เกิดขึ้นในครั้งนี้ ต้องยกให้ทีมงานและนักกีฬาที่ร่วมกันวางแผน การฝึกซ้อมจนมาสู่ชัยชนะ ดังนั้นผู้ที่คว่าเหรียญในการแข่งขัน มหาวิทยาลัยฯ จึงสนับสนุนให้บัณฑิตอดทน โดยเหรียญทอง จำนวนเงิน 7,000 บาท พุนเรียนฟรี 1 ปีการศึกษา และเสื้อสามารถ เหรียญเงิน จำนวนเงิน 5,000 บาท และเหรียญทองแดง 3,000 บาท พร้อมพุนเรียนฟรี 1 ภาคเรียน เพื่อให้บัณฑิตมีกำลังใจในการ พัฒนาฝีมือต่อไป

“ปลั๊ชชียา” เจ๊อกสาว กับเส้นทางที่ฟ้าว่าynnน้ำ



“เพราะการว่ายน้ำเหมือนเพื่อนที่คอยอยู่กับเราตลอด ซึ่งกลายเป็นส่วนหนึ่งในชีวิตไปแล้ว บางครั้งอาจจะมึนหัว เสียใจ หรือผิดหวังในการแข่งขันบ้าง แต่สิ่งเหล่านี้คือประสบการณ์ที่ทำให้เราโตขึ้นเป็นผู้ใหญ่ขึ้น และไม่เคยคิดว่าเลือกผิดทางเลย”

คำบอกเล่าจาก นางสาวณัฐชยา บัวมาศ หรือ ณัฐ นักศึกษาชั้นปีที่ 2 สาขาระบบสารสนเทศ คณะบริหารธุรกิจ ปัจจุบันเป็นนักกีฬาวาฬน้ำของมหาวิทยาลัยฯ โดยการแข่งขันทักฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 34 “ล้านนาเกมส์” ที่ผ่านมาได้โชว์ฟอร์มยอดเยี่ยมกวาด 6 เหรียญทอง จากการแข่งขันประเภทผีเสื้อ 50 เมตร, ผีเสื้อ 100 เมตร, ฟรีสไตล์ 400 เมตร, ฟรีสไตล์ 100 เมตร, กรรเชียง 200 เมตร, เดี่ยวผสม 200 เมตร และ 5 เหรียญเงิน ฟรีสไตล์ 200 เมตร, กรรเชียง 100 เมตร, กบ 100 เมตร และ 200 เมตร และผลัดผสม 4 x 100



ณัฐชยา เล่าว่า จุดเริ่มต้นของการเรียนว่ายน้ำนี้ เพียงแค่อยากว่ายน้ำได้และเป็นภูมิแพ้ตั้งแต่เด็กจึง ออกกำลังกายซึ่งเรียนว่ายน้ำตั้งแต่อายุ 8 ขวบ ใช้เวลา 1 ปี ในการฝึกฝนจนได้ขเห็นถึงความสามารถ และชักชวนแข่งขันแมทแรก คือ มินิสามมิ่งบ้านสมเด็จ ชนะเลิศในการแข่งขันซึ่งรู้สึกสนุกประทับใจ และถือเป็น จุดเปลี่ยนจากเด็กธรรมดาๆ เข้ามาสู่วงการกีฬา ทุกวัน จะซ้อมทั้งช่วงเช้าและช่วงเย็นจนเกิดอาการบาดเจ็บที่ขา ข้างขวาและตรวจพบว่ากระดูกแหลมออกมาที่มัลเส้นเอ็น และแตกทำให้เส้นเอ็นอักเสบต้องเข้ารับการผ่าตัด แต่ตัดสินใจยังไม่รับการรักษาเนื่องจากเข้าแข่งขัน ว่ายน้ำคัดเลือกชิงแชมป์ประเทศไทย ซึ่งผลปรากฏว่า ติดชิงแชมป์ผ่านเข้ารอบ 1 ใน 8 คนสุดท้ายในทำกรรเชียง 200 เมตร ภูมิใจมากๆ เพราะเป็นอีกหนึ่งเป้าหมายของ นักกีฬาทุกคนที่อยากติดทีมชาติ



หลังจากเข้าผ่าตัดและทำกายภาพบำบัด ผสมกับ
ช่วงตั้งใจเรียนเพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับมหาวิทยาลัย
จึงไม่มีเวลาในการฝึกซ้อมทุกครั้งที่แข่งใช้เวลาในการ
ว่ายมากขึ้นเรื่อยๆ จึงรู้สึกท้อ แต่ได้กำลังใจจากครอบครัว
จึงพยายามฝึกซ้อมมากขึ้น และเปลี่ยนสโมสรเพื่อหา
เทคนิคใหม่ๆ ในการว่าย ซึ่งตลอดระยะเวลาการแข่งขัน
ที่ชนะจะได้รับเงินรางวัลซึ่งนำมาเป็นค่าใช้จ่ายการเรียน
โดยไม่ขอจากพ่อแม่ และเป็นเหตุผลที่เข้าศึกษาต่อ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ซึ่งมีทุน
การศึกษาสำหรับนักศึกษา ซึ่งเวลาเรียนจะตั้งใจในช่วงเย็น
ไปฝึกซ้อมและกลับไปทำการบ้านจนได้เกรดรวม 3.37
และในวันอาทิตย์จะเป็นโค้ชสอนวายนำให้กับเด็ก ที่สนใจ
ซึ่งเป็นงานพิเศษที่ช่วยแบ่งเบาภาระค่าใช้จ่ายที่บ้าน
ได้เป็นอย่างดี นอกจากนี้การวายนำทำให้ได้เจอเพื่อน
และได้รับประสบการณ์เพื่อนำมาส่งต่อความรู้ให้กับ
เยาวชนที่กำลังจะเป็นอนาคตของชาติ และยังรู้จัก
การบริหารเวลา มีวินัยมีความรับผิดชอบต่อนอง

นวัตกรรมสุดล้ำ! ด้วยพลังงานสะอาด



นวัตกรรมสุดล้ำ! รัชกาล สก๊อตเตอร์ไฟฟ้าพลังงานสะอาด ผลงานวิจัยจาก **ดร.พลิชฐ์ สุวรรณภิกขาร** และทีมนักวิจัยคณะวิศวกรรมศาสตร์ ที่คิดค้นขึ้นเพื่อตอบสนองความต้องการของคนเมืองที่ต้องการประหยัดค่าใช้จ่ายในการเดินทาง

จากระบบขนส่งมวลชนทางราง (รถไฟฟ้า) และต้องต่อวินมอเตอร์ไซด์ไปยังจุดหมาย ซึ่งค่อนข้างราคาสูงและเสียเวลา รวมถึงกลุ่มคนที่หันมาใช้จักรยานพบได้ในการเดินทางระยะทางสั้นๆ สก๊อตเตอร์ไฟฟ้าถูกออกแบบมาให้สามารถชาร์จได้ทั้งที่บ้าน



และแผงโซลาร์เซลล์ ซึ่งชาร์จไฟบ้านโดยตรงประมาณ 6 ชม. ที่ 0.5 แอมป์ กินไฟเท่ากับเปิดหลอดไฟ 36 วัตต์ นาน 1 ชม. หรือประมาณ 10 บาท/ครั้ง แต่หากชาร์จไฟจากแผงโซลาร์เซลล์ขนาด 40 วัตต์ โดยตรงนานชั่วโมง 3 ที่ 1 แอมป์ ทั้งนี้จากการทดสอบและใช้งานจริงต่อการชาร์จไฟ 1 ครั้ง สก๊อตเตอร์ให้ผลตอบสนองในการขับขี่ที่ความเร็วสูงสุด 30 กม./ชม. ระยะเดิน

ทางสูงสุดต่อการประจุพลังงาน 10 กม. นอกจากนี้ยังติดตั้งระบบพิกัด GPS ระบุตำแหน่ง มีระบบบอกความเร็วและปริมาณของแบตเตอรี่คงเหลือ พร้อมติดตั้งระบบไฟสำหรับเดินทางในที่มืดมีสัญญาณไฟเลี้ยวหน้าหลัง 7 กม. ลดพับประกอบง่ายพกพาสะดวก และสามารถรับน้ำหนักได้ถึง 80 กิโลกรัม



ไอเดียสุดล้ำ! โต๊ะเรียนผู้พิการเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนรู้

ความพิการทางร่างกายคือการที่บุคคลมีข้อจำกัดในการปฏิบัติกิจกรรมในชีวิตประจำวันหรือการเข้าไปมีส่วนร่วมในกิจกรรมทางสังคม จากข้อมูลของกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2560 มีจำนวนผู้พิการราว 1.8 ล้านคน คิดเป็นร้อยละ 2.72 ของประชากรทั้งประเทศ และจากการสำรวจประเภทความพิการ พบทางการเคลื่อนไหวหรือร่างกาย กว่า 8 แสนคน หรือร้อยละ 48.76 เด็กที่มีความบกพร่องทางร่างกายจึงจำเป็นต้องฝึกฝนด้วยวัสดุอุปกรณ์และบริการต่างๆ เป็นพิเศษ เด็กกลุ่มนี้จึงเป็นกลุ่มที่ขาดโอกาสในการเข้าถึงระบบด้านการศึกษามากที่สุด **ดร.เกษม มานะรุ่งวิทย์**

อาจารย์คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น และทีมวิจัย จึงทำการศึกษาค้นคว้าความบกพร่องด้านร่างกายและการเคลื่อนไหวในระดับขั้นอนุบาล ณ โรงเรียนศรีสังวาลย์ จ.นนทบุรี และออกแบบโต๊ะเรียนที่สามารถตอบสนองการใช้งานกับผู้ที่มีความบกพร่อง 3 ประเภท คือประเภทใช้มือเขียน ประเภทใช้ปากเขียน และประเภทใช้เท้าเขียน ซึ่งงานมีหลักการสร้างสรรค์ในรูปแบบที่เรียบง่าย เน้นโครงสร้างที่แข็งแรง วัสดุจากไม้ยางพาราที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม น้ำหนักเบาลอดประกอบได้ด้วยมือเปล่าและเพิ่มประโยชน์ใช้สอยสอดคล้องกับความพิการที่เน้นการช่วยเหลือตนเองในบางกิจกรรมอันเป็นการ



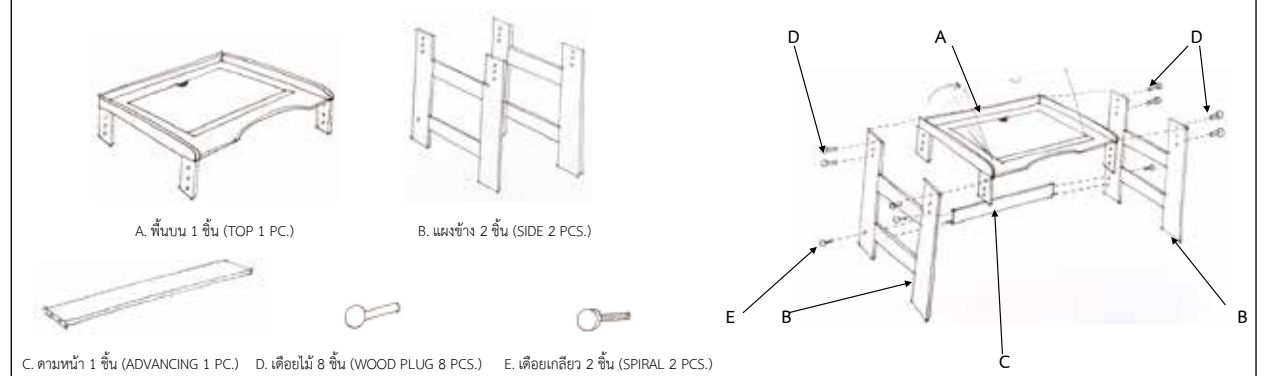
ประเภทความพิการ



ช่วยฝึกกล้ามเนื้อ ทั้งนี้จากการทดสอบตามเกณฑ์มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โต๊ะเรียน 1494-2541 ผ่านตามเกณฑ์ สามารถนำมาใช้ในงานเพื่อรองรับต่อพฤติกรรมการเรียนรู้การสอนของนักเรียนผู้ที่มีความบกพร่อง

ทุกเพศทุกวัย นอกจากนี้ยังได้รับรางวัลรองชนะเลิศ ประเภทผลิตภัณฑ์ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิต THAILAND GREEN DESIGN AWARD 2018 ซึ่งจัดโดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ด้วย

ใบอธิบายชิ้นส่วนและวิธีการประกอบโต๊ะ (Instruction Sheet)



ชื่นชมคนเก่ง ผลงานระดับชาติ

ตลอดระยะเวลา 13 ปี ที่ผ่านมา ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ยืนหยัดคู่สังคม สิ่งหนึ่งคือการพัฒนาการศึกษา ให้รู้กว้างหน้าเท่าทันความเจริญของสังคมและเทคโนโลยี ซึ่งมหาวิทยาลัยฯ ตระหนักเสมอคือ นักศึกษาที่เป็นเมล็ดพันธุ์แห่งคุณภาพ เพื่อออกมาใช้สังคม โดยตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาได้สร้างชื่อเสียงให้เป็นที่ยอมรับอย่างมากมาย และฉบับนี้ก็มีเรื่องราวของเหล่านักศึกษาคณก่งของเรา ตั้งแต่ต้นปีที่ผ่านมาได้ไปสร้างชื่อเสียง เป็นที่ปลื้มใจแก่มหาวิทยาลัยฯ เรียกได้ว่าเป็นเกียรติแห่งราชมงคลพระนครอย่างยิ่ง



เริ่มกันที่คนเก่งคนแรก นางสาวอัจฉริยา ก.ศรีสุวรรณ นักศึกษา ชั้นปีที่ 3 สาขาเทคโนโลยีเสื้อผ้า คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น ที่ได้รับการคัดเลือกจากโครงการ “Erasmus+Programme” ให้เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย TTK University of Applied Sciences ประเทศสาธารณรัฐเอสโตเนีย ซึ่งได้มีความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) กับราชมงคลพระนครเป็นระยะเวลา 1 ภาคเรียน โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย เพื่อพัฒนาทักษะด้านวิชาการ และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านวัฒนธรรม ซึ่งกันและกัน “ต้องเดินทางมาทำวีซ่าเอสโตเนียที่อินเดีย 1 อาทิตย์ ระหว่าง 18-25 ม.ค. และเดินทางไปเอสโตเนีย 25 ม.ค. จนถึงสิ้นสุดโครงการกลับประเทศไทย 13 มิ.ย. 2561 โดยระหว่างที่อยู่เอสโตเนียได้เข้าแลกเปลี่ยนในสาขา the Institute of clothing and textile ซึ่งจะทำให้ได้ประสบการณ์การเรียนการสอนเกี่ยวกับสิ่งทอ เพราะที่นั่นมีความทันสมัยก้าวหน้าอย่างมาก นอกจากนี้จะพยายามเรียนรู้ด้านภาษาให้ได้มากที่สุด ส่วนการเรียนหากเรียนที่เอสโตเนียได้เกรด c ขึ้นไป สามารถกลับมาเทียบวิชาที่มหาวิทยาลัยได้ จะตั้งใจเรียนและทำกิจกรรมของทางมหาวิทยาลัย เพื่อให้ได้ทั้งความรู้และประสบการณ์จากคนเก่งรอบๆ ข้างค่ะ” นางสาวอัจฉริยา กล่าวกับทีมงาน

มาต่อกันที่คนเก่งอีก 2 คน ได้รับการคัดเลือกรางวัล “เด็กและเยาวชนดีเด่น ประจำปี 2561” ได้เข้าพบนายกรัฐมนตรี และรับมอบโล่รางวัลจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ เนื่องในโอกาสวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2561 ณ ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล นางสาวชนิกานต์ ตุ่มศิริ (น้องฟรอยด์) นักศึกษาชั้นปีที่ 1 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และ นายธนรัชต์ กระจำยูทธ (น้องเต้) นักศึกษาชั้นปีที่ 1 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ



นายธนรัชต์ กระจำยูทธ



นางสาวชนิกานต์ ตุ่มศิริ

นางสาวชนิกานต์ ตุ่มศิริ เป็นนักศึกษาที่มีความประพฤติดี มีจิตอาสา ชอบช่วยเหลืองานส่วนรวม เป็นนักร้อง นักกิจกรรมของมหาวิทยาลัย ส่วนนายธนรัชต์ กระจำยูทธ เป็นนักกีฬาของมหาวิทยาลัย ประเภทกีฬาบาสเกตบอล มีผลงานดีเด่น ชอบช่วยเหลืองานกิจกรรมของคณะและมหาวิทยาลัยอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ช่วงต้นเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมาทั้งสองยังได้ไปโชว์ความสามารถในงาน 9 ราชมงคลร่วมใจ สืบสานวัฒนธรรมไทย ครั้งที่ 10 ซึ่งน้องฟรอยด์ คว่ำรางวัล

สุดท้าย น้องๆ คนเก่ง ทั้ง 8 คน จากสาขาวิชาการจัดการ (แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน) คณะบริหารธุรกิจ ที่ไปคว่ำรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากการประกวดแข่งขันวิชาการ Start Up Transport 4.0 ซึ่งจัดโดยสมาคมขนส่งสินค้าและโลจิสติกส์ไทย ในนาม ทีม “SA’ROAD Transport” ได้แก่ นางสาวชุตติกาญจน์ กุลเพชรธีระธร, นางสาวริษา ภูผาทอง, นายบรรณ โดสงคราม, นางสาวพัชรพรรณ จันทน์โชค,



นางสาวอันชลีพร ใจหาญ, นางสาวน้ำทิพย์ ทองใบ, นางสาววรรณวิภา ชื่อตรง, นายวงศธร สิงห์ทองหลาง โดยทีมนักศึกษาร่วมกันนำเสนอแผนธุรกิจเกี่ยวกับสินค้าเกษตรที่ต้องการช่วยให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นและลดต้นทุนในการขาย ไม่ให้ถูกเอาเปรียบจากพ่อค้าคนกลาง และเป็นตัวกลางในการขยายตลาดสินค้าเกษตรทั้ง Supply Chain และ Model Supply Chain โดยแผนธุรกิจจะเป็นตัวเชื่อมโยงเกษตรกรกับลูกค้าได้พบกัน

“อ.วรัญญา แก้วเชือกหนัง (ผู้ควบคุมทีม) เล่าว่า เพื่อให้ให้นักศึกษาเรียนรู้แนวคิดและประยุกต์การทำธุรกิจโลจิสติกส์ เนื่องจากการเปิดการค้าเสรีอาเซียนส่งผลให้ธุรกิจโลจิสติกส์มีส่วนสำคัญในการดำเนินธุรกิจ หากไม่มีกระบวนการบริหารจัดการที่เหมาะสมก็จะกระทบต่อความสามารถในการแข่งขันนั่นเอง ทั้งนี้ในการแข่งขันทีม “SA’ROAD Transport” ได้รับคัดเลือกเข้ารอบ 3 ทีมสุดท้ายจากผู้เข้าแข่งขันจำนวน 14 ทีม จากมหาวิทยาลัยทั่วประเทศ” อย่างไรก็ตามต้องขอแสดงความยินดีกับนักศึกษาทุกคนที่ได้รับรางวัลมา ณ โอกาสนี้ และรู้สึกปลื้มใจที่นักศึกษาคณก่งของเราได้นำรางวัลและสร้างชื่อเสียงให้แก่มหาวิทยาลัยเป็นที่ประจักษ์แก่สังคม

ข่าวต่อหน้า 1

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เปิดรับสมัครนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่าเข้าศึกษาต่อ ประจำปีการศึกษา 2561 ในระบบทีแคส (TCAS Thai University Central Admission System) ซึ่งเป็นระบบ การคัดเลือกเข้ามหาวิทยาลัย 5 รูปแบบ คือ 1) ยื่นด้วยแฟ้มสะสมผลงาน สำหรับนักเรียนทั่วไป และนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษ นักเรียน โควตา และนักเรียนเครือข่าย 2) รับแบบโควตา สำหรับนักเรียนที่อยู่ในเขตพื้นที่หรือภาค โควตา โรงเรียนในระบบเครือข่ายและโครงการ ความสามารถพิเศษ 3) การรับตรงร่วมกัน สำหรับ นักเรียนที่อยู่ในโครงการสถาบันแพทยศาสตร์ แห่งประเทศไทย และโครงการอื่นๆ 4) รับแบบ แอดมิชชัน สำหรับนักเรียนทั่วไป ซึ่งมหาวิทยาลัย ในกลุ่มของราชมงคลจะไม่มีระบบนี้ เนื่องจาก เป็นช่วงเปิดภาคการศึกษาของมหาวิทยาลัย เรียบร้อยแล้ว 5) การรับตรงอิสระ สำหรับนักเรียน ทั่วไป

รศ.สุภัทรา โกไศยกานนท์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เปิดเผยว่า ขณะนี้มหาวิทยาลัยฯ ได้ประกาศรายชื่อ ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกด้วยการยื่นแฟ้มสะสมผลงาน ครั้งที่ 1/1 และการรับแบบโควตาในระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) แล้ว ดังนั้น ระบบการรับสมัครจึงอยู่ระหว่างขั้นตอนการยื่นแฟ้ม สะสมผลงาน ครั้งที่ 2 ในวันที่ 22 ธันวาคม 2560 - 28 กุมภาพันธ์ 2561 จากนั้นจะเป็นการรับ แบบโควตาในช่วงเดือนธันวาคม 2560 - เมษายน 2561 ต่อด้วยการรับตรงร่วมกัน ในวันที่ 9 - 13 พฤษภาคม 2561 และการรับแบบแอดมิชชัน ในวันที่ 6 - 10 มิถุนายน 2561 ต่อด้วยการ รับตรงอิสระภายในเดือนกรกฎาคม 2561

ผู้สนใจสามารถสมัครด้วยการยื่นแฟ้มสะสม ผลงานครั้งที่ 1/2 โดยชำระเงินค่าสมัคร และสามารถเลือกสาขาวิชาที่สนใจได้ 2 อันดับตั้งแต่ บัดนี้ - 28 กุมภาพันธ์ 2561 จากนั้นสำนักส่งเสริม วิชาการและงานทะเบียน (สวท.) จะส่งรายชื่อ ผู้สมัครให้คณะคัดเลือก ในวันที่ 1 - 2 มีนาคม 2561 หลังจากได้รายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกแล้ว มหาวิทยาลัยฯ จะส่งรายชื่อดังกล่าวให้ที่ประชุม อธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ภายในวันที่ 15 มีนาคม 2561 โดยผู้สมัครสามารถยืนยันสิทธิ์ Clearing House ระหว่างวันที่ 19 - 22 มีนาคม 2561 ต่อจากนั้นมหาวิทยาลัยฯ จะประกาศรายชื่อ ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ วันที่ 26 - 27 มีนาคม 2561 เพื่อให้ผู้ผ่านการคัดเลือกรายงานตัวผ่านทาง เว็บไซต์และชำระเงินตามที่กำหนด ระหว่างวันที่ 27 มีนาคม - 2 เมษายน 2561 และรายงานตัวพร้อม ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ ในวันที่ 4 - 5 เมษายน 2561 ทั้งนี้ในรอบนี้จะพิจารณาจากผลงานของ นักเรียนที่นำมาใส่แฟ้ม ไม่มีการสอบข้อเขียน อาจมี การสอบสัมภาษณ์หรือสอบทักษะเฉพาะทาง

ส่วนรอบที่ 2 การรับแบบโควตาที่มีการสอบ ข้อเขียนหรือข้อสอบปฏิบัติ เริ่มรับสมัครตั้งแต่ บัดนี้ - วันที่ 20 มีนาคม 2561 โดยจะสอบ ข้อเขียนด้วยข้อสอบกลางที่ใช้ร่วมกับผล การทดสอบ GAT PAT ระหว่างวันที่ 24 - 27 กุมภาพันธ์ 2561 ประกาศผลสอบวันที่ 5 เมษายน 2561 จากนั้น มหาวิทยาลัยฯ จะส่งรายชื่อ ผู้ผ่านการสอบคัดเลือกให้ ทปอ. ภายในวันที่ 30 เมษายน 2561 ผู้สมัครสามารถยืนยันสิทธิ์ Clearing House ระหว่างวันที่ 3 - 6 พฤษภาคม 2561 ต่อจากนั้นมหาวิทยาลัยฯ จะประกาศ รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ วันที่ 8 - 9 พฤษภาคม 2561 เพื่อให้ผู้ผ่านการคัดเลือก รายงานตัวผ่านทางเว็บไซต์และชำระเงินตามที่ กำหนด ระหว่างวันที่ 9 - 15 พฤษภาคม 2561 และรายงานตัวพร้อมขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ ในวันที่ 17 - 18 พฤษภาคม 2561 ทั้งนี้ในรอบนี้

จะใช้คะแนนสอบกลาง เช่น O-NET GAT PAT และ 9 วิชาสามัญร่วมกับการสอบข้อเขียน หรือปฏิบัติเฉพาะของมหาวิทยาลัยฯ

สำหรับรอบที่ 3 การรับตรงร่วมกัน เริ่มรับสมัคร ผ่านทางเว็บไซต์ของ ทปอ. ระหว่างวันที่ 9 - 13 พฤษภาคม 2561 โดยสามารถเลือกสาขาวิชาได้ 4 ลำดับ จากนั้น ทปอ. จะส่งข้อมูลให้มหาวิทยาลัยฯ ประมวลผลและส่งรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกให้ ทปอ. ในวันที่ 23 พฤษภาคม 2561 ผู้สมัคร สามารถยืนยันสิทธิ์ Clearing House ระหว่างวันที่ 26 - 28 พฤษภาคม 2561 ต่อจากนั้นแต่ละคณะ ของมหาวิทยาลัยฯ จะสัมภาษณ์ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์ ระหว่างวันที่ 4 - 5 มิถุนายน 2561 ประกาศ รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ วันที่ 8 มิถุนายน 2561 เพื่อให้ผู้ผ่านการคัดเลือกรายงานตัว ผ่านทางเว็บไซต์และชำระเงินตามที่มหาวิทยาลัย กำหนด ระหว่างวันที่ 8 - 10 มิถุนายน 2561 และรายงานตัวพร้อมขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ ในวันที่ 11 - 12 พฤษภาคม 2561

ในระบบการรับตรงอิสระ เริ่มรับสมัครระหว่าง วันที่ 8 - 12 มิถุนายน 2561 โดยสามารถ เลือกสาขาวิชาที่สนใจได้ 2 อันดับ จากนั้นสอบ ข้อเขียนและสัมภาษณ์ ในวันที่ 14 มิถุนายน 2561 ต่อด้วยการประกาศรายชื่อผู้ผ่าน การคัดเลือกข้อเขียน/การสัมภาษณ์ ในวันที่ 16 มิถุนายน 2561 เพื่อให้ผู้ผ่านการคัดเลือก รายงานตัวผ่านทางเว็บไซต์และชำระเงินตามที่ มหาวิทยาลัยกำหนด ระหว่างวันที่ 16 - 18 มิถุนายน 2561 และรายงานตัวพร้อมขึ้นทะเบียน นักศึกษาใหม่ ในวันที่ 19 - 20 มิถุนายน 2561 โดยแต่ละมหาวิทยาลัยจะใช้เกณฑ์การสอบ ที่จัดขึ้นเอง หรือการสอบวิชาเฉพาะทั้งนี้ มหาวิทยาลัยฯ จะสอบวัดความรู้มาตรฐานภาษา อังกฤษสำหรับนักศึกษาใหม่ ระหว่างวันที่ 21 - 23 มิถุนายน 2561 ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ภายในเดือนมิถุนายนด้วย

นอกจากนี้มหาวิทยาลัยฯ ยังเปิดรับนักเรียนที่มี ความสามารถพิเศษด้านกีฬา ซึ่งมอบทุนการศึกษา เรียนฟรีตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี จำนวน 30 ทุน และรับระบบโควตาพิเศษ 30 คน ส่วน ด้านดนตรี ศิลปะการแสดง มอบทุนเรียนฟรีตลอด หลักสูตร จำนวน 10 ทุน และรับระบบโควตาพิเศษ 10 คน โดยผู้สมัครต้องมีประวัติ ผลงาน และ ความสามารถทางกีฬาดีเด่นในระดับทีมชาติหรือ ตัวแทนเยาวชนทีมชาติ ฯลฯ โดยนับผลงาน ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2557 (ย้อนหลัง 5 ปี)

การรับนักศึกษาในระบบทีแคสจะต่างจากระบบ เดิมโดยมีข้อดีคือ เพิ่มโอกาสความเท่าเทียม ในการเข้ามหาวิทยาลัย ลดปัญหาการกั้นสิทธิ์คนอื่น หรือกั๊กที่ ลดปัญหาความได้เปรียบเสียเปรียบ ระหว่างคนรวยกับคนจน แก้ปัญหาวิ่งรอกสอบ เนื่องจากระบบใหม่จะจัดสอบหลังนักเรียนชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 6 จบการศึกษาแล้ว ผู้สนใจ สมัครดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.rmup.ac.th> หรือสอบถามเพิ่มเติมที่ สำนัก ส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ราชมงคล พระนคร โทร.0 2665 3777 ต่อ 6409



แล้วต่อไปใครจะเรียน “นิเทศศาสตร์” ???



เมื่อไม่มีผู้เรียนในหลักสูตรคณะต่างๆ ก็ต้องปรับเปลี่ยนให้เท่าทัน การเปลี่ยนแปลงขององค์ความรู้ ตอบโจทย์สถานประกอบการและ ความต้องการของผู้เรียน ส่งผลให้หลายมหาวิทยาลัยถูกขึ้น มาปรับโฉม ตกแต่งตัวเองเสียใหม่ผ่านการพัฒนาการจัดการเรียนการสอน ไม่ว่าจะเป็นการเรียนผ่านระบบออนไลน์ อยู่ที่ไหนก็เรียนได้ หรือจะ ปรับชื่อ เพิ่มเติมเนื้อหาวิชา ผลิตบัณฑิตยุคดิจิทัลเป็นต้น ดังนั้น เพื่อเตรียมความพร้อมในการปรับตัวและเพิ่มประสิทธิภาพในการ ผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพ ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน คณะ เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จึงจัดเสวนาปริทัศน์ โดยได้รับเกียรติจาก รศ.จุมพล รอดคำดี ประธานกรรมการนโยบาย (ส.ส.ท.) และอดีตคณบดีคณะนิเทศศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มาบรรยายเรื่อง “คณะนิเทศศาสตร์/สื่อสาร มวลชนจะปรับการเรียนการสอนอย่างไรในยุค disruption”

อาจารย์จุมพล เล่าว่า ผมเคยพูดเมื่อ 4 ปีที่แล้วว่า ระวัณบัณฑิต นิเทศศาสตร์จะตกงาน!!! แม้ว่าวันนี้ทุกคนจะสามารถ Live สดผ่าน โซเชียลมีเดีย เพื่อสื่อสารไปยังสาธารณชนได้ง่ายขึ้น และในบาง เหตุการณ์ยังรายงานได้เร็วกว่าสื่อมวลชน แต่สิ่งที่อาจารย์จุมพลชี้ให้เห็น ความแตกต่างระหว่างสื่อมวลชนกับสื่อที่เผยแพร่โดยประชาชนคือ ความรับผิดชอบเพราะการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของประชาชนแทบจะ ไม่มีการควบคุมความเหมาะสมในการแพร่กระจายข้อมูลข่าวสารของ ตนเอง (Self-Censorship) ถ้ามองสื่อดั้งเดิมที่เป็นสื่อเพื่อสังคม และ ทำหน้าที่คล้ายสื่อสังคมออนไลน์ในยุคนี้ ก็จะนึกถึงสถานีวิทยุ จส.100 เนื่องจากทุกคนสามารถรายงานข่าวสารการจราจร และเรื่องที่เกี่ยวข้อง กับสังคมได้ แต่อย่างไรก็ตาม จส.100 ก็ยังคงมีผู้ดำเนินรายการเป็น Gatekeeper ที่ช่วยพิจารณาความเหมาะสมในการรายงานของผู้ที่ Phone in เข้ามา ปฏิเสธไม่ได้ว่าการที่เทคโนโลยีการสื่อสารมีการ พัฒนาจนเกิดสื่อโซเชียลมีเดียขึ้น ทำให้การเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ทำได้ไม่ยาก และสามารถส่งในวงกว้างได้ง่ายขึ้น

หากถามว่าสื่อมวลชนในยุคที่ทุกคนสามารถเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ได้โดยอิสระ จะต้องทำอย่างไร? อาจารย์จุมพลแสดงความคิดเห็นว่า สื่อมวลชนจะต้องให้ความสำคัญกับ “ความถูกต้องของข้อมูลข่าวสาร” และต้อง “เจาะลึก” พร้อมทั้งให้แนวทางการแก้ไขสิ่งเหล่านี้สะท้อน

กลับไปยังหลักสูตรด้านนิเทศศาสตร์และสื่อสาร มวลชนที่จะต้องปรับตัว โดยเฉพาะการเลือก นำเสนอหรือวิธีการสื่อสารอย่างไรให้ง่าย และให้เกิด ความประทับใจกับกลุ่มผู้รับสาร อาจารย์จุมพล บอกถึงเกณฑ์คัดเลือกคนเข้าทำงานในองค์กร ที่อาจารย์รับผิดชอบว่าจะพิจารณาโดยใช้หลัก One Person-Multi skill หรือหนึ่งคนจะต้อง มีทักษะในการทำงานที่หลากหลาย และต้องเข้าใจ ผู้รับสารด้วย นอกจากนี้ต้องเข้าใจแพลตฟอร์มสื่อ มากขึ้นจะเห็นว่าไม่จำเป็นต้องแบ่งสาขาวิชาวิทยุ กระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ หรือการใช้ประเภทของ สื่อมาแบ่ง แต่สิ่งที่สำคัญที่สุดของหลักการ วารสารศาสตร์ที่ละเลยในการสอนไม่ได้มี 3 เรื่อง ด้วยกัน คือ ความสามารถในการถ่ายทอด 1) ตัวอักษร 2) เสียง และ 3) ภาพ โดยเฉพาะการสื่อสารจะต้อง มีสามารถในการถ่ายทอดข้อมูลข่าวสารในลักษณะ ตัวอักษรให้เข้าใจง่าย ถ่ายทอดเสียง และภาพได้อย่าง น่าสนใจ และการนำเทคนิคการเล่าเรื่องหรือ Story Telling มาใช้ ก็เป็นอีกสิ่งหนึ่งที่มีความจำเป็น นอกจากนี้สิ่งที่ต้องให้ความสำคัญอีกอย่างหนึ่งก็คือ การเข้าใจธรรมชาติของสื่อที่เกิดขึ้นใหม่ๆ แม้ผู้เรียน ทางด้านนี้จะมีความสามารถในการถ่ายทอดข้อมูล ข่าวสารได้ แต่ถ้าเมื่อใดก็ตามรู้วาทะกรรมของผู้อ่าน Line หรือ twitter ไม่ต้องการอ่านอะไรยาวๆ เนื้อหา ที่ใช้สื่อสารก็ต้องสั้น กระชับ และตรงประเด็น ดังนั้นผู้สื่อสารจึงจำเป็นต้องเข้าใจข้อจำกัดของ แพลตฟอร์มสื่อแต่ละประเภท

สิ่งที่อาจารย์จุมพลฝากถึงท้ายไว้ให้อาจารย์ และสถาบันการศึกษาที่เปิดสอนด้านนิเทศศาสตร์ สื่อสารมวลชนไว้คิดถึงกับประโยคที่ว่า “คนทำสื่อ ในยุคนี้อาจจะเกิดขึ้นได้ไม่ยาก แต่การสร้างสื่อ มีอาชีพให้เกิดขึ้นในวงการสื่อสารมวลชนนั้นเป็น เรื่องที่ไม่ง่าย” ในฐานะเป็นครูบาอาจารย์นับเป็น โจทย์ที่ต้องนำไปลงรายละเอียด และคิดกันต่อ ว่าจะทำอย่างไร แต่ก็เชื่อว่าถ้าเมื่อใดก็ตาม อาจารย์ และผู้รับผิดชอบหลักสูตรสามารถตอบแนวทาง การแก้ปัญหาได้อย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน และ เป็นการตอบได้อย่างเสียงดัง ฟังชัด เมื่อถึงเวลานั้น ก็ไม่จำเป็นต้องมาตั้งคำถาม “แล้วต่อไปใครจะเรียน “นิเทศศาสตร์” ???” กันให้รบกวน...

บทความ เรียบเรียงโดย อรรถกร สัตยพาณิชย์

รับสมัครนักศึกษา

ระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ปีการศึกษา 2561

ตั้งแต่วันที่ 20 พฤษภาคม 2561

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	คณะบริหารธุรกิจ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
- คหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (คหกรรมศาสตร์)	- บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต - บริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต	- วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต > วิศวกรรมไฟฟ้า > วิศวกรรมเครื่องกล > วิศวกรรมจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน

สอบถามเพิ่มเติมที่ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน โทร 02 665 3777 ต่อ 6401 และ 6635 สมัครผ่านทาง <http://reg.rmup.ac.th/registrar/apphome.asp>

- ว้าวเชียร์สุดใจ!! ร่วมส่งกำลังใจเชียร์อาจารย์และนักศึกษา สาขาวิศวกรรมเครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ร่วมแข่งขันนวัตกรรมเพื่อการประหยัดพลังงานระดับเอเชีย ที่ประเทศสิงคโปร์ ระหว่างวันที่ 8-11 มีนาคม 2561 โดยมีทีมจากทั่วโลกเข้าร่วมจำนวน 23 ประเทศ และทีมจากประเทศไทย 10 แห่ง เข้าร่วมจำนวน 14 ทีม
- ประมอรัวๆ ให้กับ นางสาวชนิกานต์ ตุ่มศิริ นักศึกษาเสียติจากคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน คำรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 การประกวดขับร้องเพลงไทยลูกทุ่งฝ่ายหญิง จากการแข่งขันในเทศกาลกีฬา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

- แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 34 "ล้านนาเกมส์" มิติต้องโชว์!! นักศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ จัดกิจกรรมสร้างสรรค์ส่งเสริมงานทางด้านศิลปะ ด้วยการถ่ายทอดความรู้ทางด้านศิลปะโดยการจัดการกิจกรรมเพ้นท์เสื้อให้กับนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาของโรงเรียนราชวินิต (ประถม) เขตดุสิต เพื่อเป็นการส่งเสริมพัฒนาการทางด้านความคิดริเริ่มสร้างสรรค์
- ยินดีด้วยจ้า!! นายอภิสิทธิ์ นิธิธรรมรัตน์, นายนิรวิทย์ วงเวียน และ นายสุวัฒน์ เกษี 3 นักศึกษาจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ในการแข่งขันการนำเสนอ

แนวปฏิบัติที่ดีในการจัดกิจกรรมนักศึกษาของแต่ละมหาวิทยาลัย ด้านประกันคุณภาพการศึกษาในงานราชชมงคลวิชาการวิศวกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 10 และการแข่งขัน Teaching Academy Award 2018 (7th)

■ ให้ความรู้กันหน่อยจ้า!! คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดโครงการถ่ายทอดความรู้ด้านศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม หอประชุมราชพฤกษ์ภิรมย์ ชั้น 2 และห้องปฏิบัติการ ชั้น 3 โดยจัดกิจกรรมในรูปแบบต่างๆ ให้กับนักศึกษา ชั้นปีที่ 1 ฝึกการทำน้ายาล้างจานจากผิวมะกรูด เพื่อให้นักศึกษาสามารถนำมาใช้ในชีวิตประจำวันได้

..BY takorn..



รับทุนหม่อมหลวงปิ่น มาลากุล

นางสาวกัญวรรณ อยู่คง นักศึกษาสาขาวิชาอาหารและโภชนาการ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ รับมอบทุนการศึกษา จากกองทุนหม่อมหลวงปิ่น มาลากุล จำนวนเงิน 3,000 บาท โดยมี รศ.สุภัทรา โกไศยกานนท์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นผู้แทนมอบทุนการศึกษา



เจ้าภาพแข่งขันทักษะทางวิชาการด้านบริหารธุรกิจ

คณะบริหารธุรกิจ เป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันทักษะทางวิชาการด้านบริหารธุรกิจ 9 มทร. ครั้งที่ 6 วิศวกรรมภาพสู่การขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยดิจิทัล ภายใต้แนวคิด Digital biz พัฒนาบัณฑิตด้านบริหารธุรกิจของกลุ่มราชชมงคลทั้ง 9 แห่ง ให้ความรู้ ความสามารถและทักษะทางด้านการบริหารธุรกิจที่มีคุณภาพรองรับการทำงานในสถานประกอบการตามนโยบายไทยแลนด์ 4.0



ชนะเลิศการมิกซ์เสียง

นายศร แสนสาร นักศึกษาสาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ คำรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 จากการประกวดแข่งขันด้านการมิกซ์เสียง Sound Engineer รุ่นนักเรียน-นักศึกษาในงาน KIMMIX 2017



แลกเปลี่ยนประสบการณ์

กองสื่อสารองค์กรและสถานีวิทยุกระจายเสียง FM 90.75 MHz ศึกษางานด้านการประชาสัมพันธ์และสถานีวิทยุเสียงสื่อสารมวลชน เพื่อปรับกระบวนการทำงานด้านการประชาสัมพันธ์ให้ทันต่อกระแสสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



เจ้าภาพแข่งขันทักษะด้านศิลปศาสตร์

คณะศิลปศาสตร์เป็นเจ้าภาพ “การแข่งขันทักษะวิชาการศิลปศาสตร์ราชชมงคลแห่งประเทศไทย” ครั้งที่ 3 เพื่อเตรียมความพร้อมด้านวิชาชีพ และเสริมสร้างประสบการณ์ ตลอดจนเป็นเวทีในการแสดงความสามารถทางด้านวิชาการและวิชาชีพให้กับนักศึกษา โดยมีกิจกรรมที่น่าสนใจมากมาย ได้แก่ การแข่งขันทักษะด้านภาษา ด้านการท่องเที่ยว ด้านการโรงแรม และการประกวดด้านต่างๆ เช่น สุนทรพจน์ มารยาทไทย และบอร์ดนิทรรศการ



ชนะเลิศคำขวัญเล็กเพื่อรักษ์

นายทุน ปะวะเท นักศึกษาคณะบริหารธุรกิจ คำรางวัลชนะเลิศ การประกวดคำขวัญกิจกรรมเล็กเพื่อรักษ์ ภายใต้คำขวัญ “อนาคตโลกจะสดใส ราชชมงคลพระนครร่วมใจ รมรงค์เล็กใช้พลาสติกและโฟม” เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและลดปัญหาโลกร้อน



แฟชั่นโชว์

คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น จัดการแสดงแฟชั่นโชว์ THE BRANDING PROJECT URBANISM เป็นผลงานการออกแบบดีไซน์และตัดเย็บโดยนักศึกษา ณ คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น เมื่อเร็วๆ นี้



แข่งขันสุนทรพจน์

คณะศิลปศาสตร์ ราชชมงคลพระนคร จัดกิจกรรมการแข่งขันกล่าวสุนทรพจน์ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการแข่งขันทักษะวิชาการศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 3 มีนักศึกษาจาก 9 มทร. เข้าร่วมกล่าวสุนทรพจน์ ในหัวข้อ ศาสตร์พระราชาทรงคุณค่าราชชมงคล เพื่อให้นักศึกษาแสดงศักยภาพเชิงวรรณศิลป์และวาทยศิลป์อย่างสร้างสรรค์ โดยมี ผศ.ยุทธภูมิ สุวรรณเวช รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าและ ผศ.อำนาจ เอี่ยมสำอางค์ ประธานอนุกรรมการการประกวดสุนทรพจน์ 9 มทร. เข้าร่วมรับฟังด้วย ณ ศูนย์พัฒนียการพระนคร ราชชมงคลพระนคร เมื่อเร็วๆ นี้



ทองแรกกีฬามหาวิทยาลัย

นายธนาณัติ เจาะพรมมา คำว่าเหรียญทองมวยไทยสมัครเล่น จากการแข่งขันมวยไทยสมัครเล่นในกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย "ธัญบุรีเกมส์" ซึ่งชนะเลิศคู่ต่อสู้ ทั้งในรอบรองชนะเลิศ และในรอบชิงชนะเลิศ

ทะเลนอกตัว

เคยได้อินไหมเที่ยวที่ไหนไม่สุขใจเท่าบ้านเรา เพราะมีสถานที่ท่องเที่ยวให้เลือกมากมาย ทั้งทะเลภูเขา น้ำตก วัดวาอาราม อาหารการกินถูกปาก พุดจาภาษาเดียวกัน แลมีประเพณีค่าใช้จ่าย บางสถานที่สวยงามในระดับที่ว่าไม่ต้องไปให้ไกลถึงเมืองนอกแค่มาเที่ยวในเมืองไทยก็ได้เจอแล้ว ครั้นนี้จะพามาที่ **จังหวัดกาญจนบุรี** จังหวัดที่มีรีสอร์ทอันเป็นแหล่งรวมของธรรมชาติ เงียบสงบ วิถี ราคาประหยัด ประกอบกับอากาศเย็นสบาย หมอกยามเช้า ให้แสงแดดอ่อนๆ ประทับกาย ทำให้สดชื่นมีชีวิตชีวามากขึ้น



การเดินทางครั้งนี้เริ่มต้นที่ สถานีขนส่งสายใต้ใหม่ และลงรถที่สถานีขนส่งจังหวัดกาญจนบุรี มองซ้ายมองขวาหารถสองแถวหวานเย็นนั่งง่ายรูปไปเรื่อยๆ แต่กองทัพต้องเดินด้วยท้อง จึงต้องรองท้องด้วยเมนูประหยัดดังค์ ข้าวมันไก่ 10 บาท ซึ่งร้านอยู่เยื้องกับสถานีขนส่งจังหวัดกาญจนบุรี สังเกตง่ายมากจากลูกค้าที่ยืนต่อแถวรอคิวยาวมาก อิ่มท้องแล้วก็ขึ้นรถสองแถวหวานเย็นหรือที่เรียกกันว่า **รถคอกหมู** ที่ขึ้นป้ายว่า กาญจนบุรี-เอราวัณ ใช้เวลาไม่นานนักก็ถึงที่แยกโป่งปัด เพื่อเข้าสู่ที่พักที่ราคาหลักร้อยแต่วิวหลักล้านอย่าง **กกกอดริสอร์ท**



ก้าวแรกที่เข้าสู่ที่พัก สามารถสัมผัสได้ถึงบรรยากาศสดชื่น รายล้อมไปด้วยต้นไม้ โดยเราเลือกที่ ซึ่งเป็นบ้านวิวเชื่อมมีสะพานทอดยาว เมื่อมองออกไปเห็นทะเลสาบ ภูเขาและแม่น้ำสุดลูกหูลูกตา แต่ทว่ากว่าจะจองได้ค่อนข้างยากลำบาก เนื่องจากที่พักที่นี่ราคาไม่แพงเมื่อเทียบกับบรรยากาศสุดแสนจะธรรมชาติ และวิวสวยงามแล้ว ถือว่าคุ้มค่ามาก จึงต้องจองที่พักกันข้ามเดือนเลยทีเดียว



หลังจากสุดโอโซนเต็มปอดแล้ว ก่อนกลับแวะพายเรือคายัค และถ่ายรูปชิคๆ กับสะพานไม้ที่ทอดยาวไปตามริมน้ำผ่านต้นกกที่เขียวขจี ใครเห็นเป็นต้องอดใจไม่ไหวที่ต้องคว้ากล้องขึ้นมากดชัตเตอร์ไม่ยั้ง วิวลงใจเสียเลย แต่ถ้าใครยังไม่พอใจ สามารถย้อนกลับไปเที่ยว **น้ำตกเอราวัณ** ซึ่งเป็นน้ำตกที่มีชื่อเสียงของจังหวัดกาญจนบุรี



ตะวันลับขอบฟ้า เป็นสัญญาณว่าเวลา 2 วัน 1 คืน หหมดลงแล้ว อย่างที่หลายๆ คนมักบอกว่า เวลาแห่งความสุขมักผ่านไปไวเสมอ แต่ภาพความประทับใจยังอยู่กับเราเสมอเช่นกัน พบกันใหม่ฉบับหน้า

เรื่อง/ภาพ : พลอยวรรณ คุ่มภัย

นั้ลยสอ

เติมความหวานในวันพิเศษ Red velvet Cheesecake



ส่วนผสม เนื้อเค้ก

- เนย 1/2 ถ้วย • น้ำตาลทราย 1 ถ้วย
- ไข่ไก่ 2 ฟอง • สีผสมอาหาร สีแดง 1 ช้อนชา
- น้ำส้มสายชู 1/4 ถ้วย • กลิ่นวานิลลา 1 ช้อนชา
- แป้งสาลีอเนกประสงค์ 3/4 ถ้วย
- แป้งข้าวเจ้า 1 ช้อนโต๊ะ • ผงโกโก้ 1/4 ถ้วย
- เกลือ 1/8 ช้อนชา

ส่วนผสม ชอสสตอร์เบอร์รี่

- สตอร์เบอร์รี่สด 1 ถ้วย • น้ำตาลทราย 1/3 ถ้วย
- น้ำ 1/3 ถ้วย • แป้งข้าวเจ้า 1 ช้อนโต๊ะ

ส่วนผสม หน้าครีมชีส

- ครีมชีส 1 ถ้วย • น้ำตาลทราย 1/4 ถ้วย
- ไข่แดง 1 ฟอง

วิธีทำ เนื้อเค้ก

1. ร่อนแป้งสาลีอเนกประสงค์ ผงโกโก้ แป้งข้าวเจ้า เกลือ เข้าด้วยกัน และพักไว้
2. ตีเนยและน้ำตาล ผสมให้เข้ากันจนขาวฟู เติมน้ำส้มสายชู ตามด้วยกลิ่นวานิลลา สีผสมอาหารสีแดง และน้ำส้มสายชู คนเร็วๆ ให้เข้ากัน
3. เทส่วนผสมแป้งลงไปในส่วนผสมเนย จากนั้นใช้ตะกร้อมือผสมให้เข้ากันดี ก่อนนำไปเทลงพิมพ์เตรียมเอาไว้

วิธีทำ ชอสสตอร์เบอร์รี่

1. หั่นสตอร์เบอร์รี่เป็นชิ้นเล็กๆ จากนั้นนำไปต้มน้ำไฟอ่อน ใส่ น้ำและน้ำตาล คนให้เข้ากันแล้วปิดไฟไว้ ต้มต่อประมาณ 5 นาที จนสตอร์เบอร์รี่เปื่อย
2. ใช้ตะกร้อมือคนชอสสตอร์เบอร์รี่จนเนื้อเหลวและข้น จากนั้นใส่ แป้งข้าวเจ้า ลงไป แล้วคนให้เข้ากันจนเหนียว

วิธีทำ ครีมชีส

1. ตีครีมชีสให้อ่อนตัว เติมน้ำตาลและไข่แดง แล้วใช้ตะกร้อมือตีส่วนผสมให้เนียนเข้ากันดี
2. เทส่วนผสมครีมชีส ลงบนเนื้อเค้ก แล้วปาดเค้กให้เท่ากัน จากนั้นหยอดชอสสตอร์เบอร์รี่ให้ทั่ว แล้วใช้ไม้เสียบลูกชิ้นเกลี่ยให้เป็นลายตามชอบ
3. นำเค้กไปแช่ตู้เย็น 35-40 นาที หรือจนกว่าจะสุก จากนั้นนำออกมาพักไว้ให้เย็น แล้วจึงตัดแบ่งตามชอบ

นั้ลยสอ: ถึงขั้นตอนเยอะไปนิด แต่รับรองว่าไม่ยากแน่นอน แรกลองชิมแล้วจะติดใจ ส่วนใครจะนำสตอร์เบอร์รี่มาตกแต่งเพิ่มความสวยงาม แรกยังได้ประโยชน์อีกเพียบ

ที่มา : www.wongnai.com เรื่อง : จุฑามาศ ฉัตรสุริยวงศ์



Tips : สตอร์เบอร์รี่ ผลไม้เมืองหนาว ที่อุดมไปด้วยคุณค่าทางอาหารมากมาย เป็นผลไม้ที่ช่วยลดไขมันในเลือด วิตามินซีสูง มีไฟเบอร์ และสารต้านอนุมูลอิสระ ช่วยยับยั้งสารก่อโรคมะเร็ง ลดความดันโลหิต ลดความเสี่ยงการเกิดโรคหัวใจ บำรุงสายตา สมอ และระบบประสาท

เข้าสู่ช่วงเทศกาลเดือนแห่งความรัก ก็มักจะนึกถึงความน่ารัก สดใส ทั้งบรรยากาศและของขวัญที่เตรียมจะเซอร์ไพรส์คนที่รัก แต่ถ้าใครยังคิดไม่ออก คอลัมน์นั้ลยสอฉบับนี้มีขนมหวานที่ดูมีเสน่ห์น่าทาน เพื่อเป็นไอเดียกับเมนู **เรดเวลเวทชีสเค้ก (Red velvet Cheesecake)** มีเนื้อเค้กหนึบหนับ ซึ่งหากทานคู่กับชาหรือน้ำผลไม้รสเปรี้ยวๆ แล้วละก็ฟินสุดๆ ไปเลยพร้อมแล้วก็เริ่มกันเลย