



Newsletter

ปีที่ 1 ฉบับที่ 4 ประจำเดือนเมษายน-พฤษภาคม 2559
กองสื่อสารองค์กร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



ราชมณฑลพระนครจัดประชุมวิชาการนานาชาติพร้อมชิววิจัยสีเขียว



ม.เทคโนโลยีราชมงคลพระนครเตรียมพร้อมจัดการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ครั้งที่ 7 หนุนวิจัยสีเขียว-อนุรักษ์สภาพแวดล้อม

รศ.สุภัทรา โกไศยกานนท์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร กล่าวว่่า ปัจจุบันสภาพแวดล้อมมีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว เนื่องจากปัจจัยหลาย ๆ ด้าน ขณะเดียวกันทรัพยากรที่เป็นปัจจัยการผลิตหรือการค้าบริการขององค์กรเริ่มขาดแคลน ราคาวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตสินค้าและราคาพลังงานมีความผันผวนไม่แน่นอน นอกจากนี้ประเด็นเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทำให้เกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติ เช่น น้ำท่วม ภัยแล้ง ลมพายุ และสภาพอากาศที่เลวร้าย ซึ่งสร้างความเสียหายอย่างมหาศาลมาแล้วในช่วงทศวรรษที่ผ่านมา กำลังกลายเป็นภัยคุกคามใหม่ที่โลกมีอายุขัยมองข้าม ราชมณฑลพระนคร จึงจัดงานประชุมวิชาการนานาชาติ ครั้งที่ 7 / “The 7th RMUTP International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Development ระหว่างวันที่ 23-24 มิถุนายน 2559 ณ โรงแรม เดอะสุโกศล กรุงเทพฯ เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนการนำเสนอผลงานวิชาการ และผลงานวิจัยทางด้านต่างๆ ที่ส่งผลต่อการรักษาและอนุรักษ์สภาพแวดล้อมที่สะอาด อีกทั้งยังเป็นการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการและวิจัย เพื่อก่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันในด้านเนื้อหา กระบวนการวิจัยองค์ความรู้ และระเบียบวิธีวิจัยใหม่ ๆ ระหว่างนักวิจัยในประเทศและต่างประเทศ อันจะนำไปสู่การต่อยอดในการปรับปรุงงานวิจัยเพื่อพัฒนาการบริหารจัดการองค์กรให้มีความแข็งแกร่ง มีความสามารถในการรับมือกับปัญหาและความท้าทาย ได้ดียิ่งขึ้น โดยได้รับเกียรติจาก Prof.Michael Geoffrey Somekh (Department of Electronic and Information Engineering, The Hong Kong Polytechnic University, Hong Kong และ Prof.Paresh Narayan (Centre for Financial Econometrics, Faculty of Business and Law, Deakin University, Australia เป็นวิทยากรในครั้งนี

หากสนใจเข้าร่วมงานติดต่อได้ที่ โทร 0 2685 9684 หรือ <http://iconsci.rmulp.ac.th>

ราชมณฑลพระนครเผยกิจกรรมสร้างสรรค์พัฒนาผู้ประกอบการใหม่ 59



รศ.สุภัทรา โกไศยกานนท์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (ราชมณฑลพระนคร) กล่าวว่่า ราชมณฑลพระนครจับมือกับสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (ธพว.) และสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทย จัดทำโครงการพัฒนาผู้ประกอบการใหม่ (Start Up) ปี 2559

อ่านต่อหน้า 3



7 คณะเปิดรับตรงปี59รอบ2 ขยายเวลารับสมัครถึง 9 มิถุนายนนี้

นักเรียน ม.6 - เทียบเท่า เตรียมเฮ!! 7 คณะของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เปิดรับตรงปี 59 (รอบ2) ขยายเวลารับสมัครถึงวันที่ 9 มิ.ย. 59

อ่านต่อหน้า 3



ราชมณฑลพระนคร สืบสานศิลป์ไทย

โดย : ฝ่ายกิจการนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ไม่พูดถึงไม่ได้เลยนะค่ะกับกิจกรรมสืบสานวัฒนธรรม ที่ราชมณฑลพระนครของเราได้ยกทัพไปโชว์ศักยภาพด้านศิลปวัฒนธรรมไทย เพื่อเชื่อมสัมพันธ์ภาพระหว่างประเทศ ระดับนานาชาติ ในงาน 8th Annual Asian American & Pacific Islander Heritage Month Festival ณ มหานครนิวยอร์ก ประเทศสหรัฐอเมริกาค่ะ

โดย ศาสตราจารย์ไชยยศ เหมะรัชตะ นายกสภามหาวิทยาลัย และรองศาสตราจารย์สุภัทรา โกไศยกานนท์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร พร้อมด้วยผู้บริหารระดับสูง รวมทั้งบุคลากร และนักศึกษาของมหาวิทยาลัยที่ได้รับการคัดเลือกจากชมรมศิลปะการแสดง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เพื่อแสดงศักยภาพด้านศิลปวัฒนธรรมไทย อันได้แก่ นาฏศิลป์ วิจิตรศิลป์ และหัตถศิลป์ เชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างประเทศระดับนานาชาติ และประเทศไทยในฐานะเจ้าภาพในกลุ่มเครือข่ายที่ชื่อว่า Suffolk County Asian American Advisory Board (www.scaaab.org)



พันธ์เสื้อและกระเป่าผ้าดิบวาดลวดลายไทย ส่วนกิจกรรมหัตถศิลป์นั้น ได้นำการแกะสลักผักผลไม้ โดยเลือกผักผลไม้ตามภูมิประเทศมาจัดแสดงสาธิต กิจกรรมทั้งสองด้านนี้ยังเปิดเป็นบริการวิชาการให้ผู้สนใจฝึกพันธ์และแกะสลักได้ด้วยตนเอง สร้างความตื่นตาตื่นใจ ส่งมอบความเป็นไทยด้วยรอยยิ้มสยาม ได้รับเสียงตอบรับที่ดีจากผู้เข้าร่วมงานเป็นอย่างยิ่ง บรรลุวัตถุประสงค์ที่มหาวิทยาลัยตั้งเป้าหมายไว้ทุกประการ กิจกรรมในครั้งนี้นับเป็นการเผยแพร่ชื่อเสียงและสร้างเกียรติภูมิให้กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



รศ.สุภัทรา โกไศยกานนท์ อธิการบดี ราชมณฑลพระนคร ให้สัมภาษณ์ว่า "สำหรับการแสดงนาฏศิลป์ไทยที่ราชมณฑลพระนคร จัดแสดงร่วมกับครูและนักเรียนจากศูนย์วัฒนธรรมโรงเรียนพุทธศาสนาวันอาทิตย์ วัดวชิรธรรมปทีปนั้น ชมรมศิลปะการแสดงราชมณฑลพระนคร ได้คัดเลือกการแสดงที่สื่อถึงเอกลักษณ์จากภูมิภาคต่างๆของประเทศไทย จำนวน 10 ชุด โดยการแสดงทั้งหมดใช้เวลาฝึกซ้อมอย่างหนัก นักแสดงต้องใช้ความอดทนด้วยใจรัก จัดสรรเวลาว่างจากการเรียนและฝึกซ้อมพร้อมจัดเตรียมอุปกรณ์ด้วยตนเอง นับเป็นกิจกรรมเสริมหลักสูตรที่สร้างสรรค์เติมเต็มประสบการณ์ชีวิตให้กับนักศึกษา ส่วนกิจกรรมสาธิตวิจิตรศิลป์นั้น ได้นำการพันธ์ที่กรมการศาสนา

ในการนี้มหาวิทยาลัย ได้เจรจาความร่วมมือกับวัดวชิรธรรมปทีปและเตรียมพัฒนาช่วยเหลือทางวัดในกิจการสงฆ์ด้านต่างๆ จำนวน ๓ ด้าน ได้แก่

๑. ด้านสถาปัตยกรรมและการออกแบบ เพื่อความสอดคล้องและมีเอกลักษณ์ที่โดดเด่นสามารถแสดงอัตลักษณ์ของศิลปวัฒนธรรมไทยให้เป็นที่ยู่งักมากยิ่งขึ้น

๒. ด้านเทคโนโลยีการสื่อสาร ในการออกแบบจัดทำเว็บไซต์ และการผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ เพื่อการเผยแพร่กิจการสงฆ์ของทางวัดและพระพุทธศาสนาในต่างแดน

๓. ด้านศิลปวัฒนธรรมไทย ในเรื่องของการจัดฝึกอบรมการทำอาหารไทย การแกะสลัก ร้อยมาลัย ประดิษฐ์เครื่องสักการบูชาและงานฝีมือต่างๆ



“ม้วนๆ พับๆ” เป็นรูปสัตว์

โดย : อาจารย์สุภาวดี พุ่มใส อาจารย์ประจำสาขาวิชาการโรงแรม คณะศิลปศาสตร์

การพับผ้าขนหนูเป็นรูปสัตว์ เป็นศิลปะการพับผ้าอย่างหนึ่ง เพื่อให้เกิดความสวยงาม ดึงดูดใจแก่ผู้พบเห็น ส่วนมากจะเห็นได้ตามห้องพักในโรงแรม ซึ่งนิยมพับผ้าขนหนูเป็นรูปสัตว์ และนำไปวางไว้บนเตียง เพื่อเพิ่มมูลค่าให้ห้องพัก ลูกค้านักท่องเที่ยวประทับใจ เช่น ห้อง Suite นิยมพับเป็นรูปหงส์คู่ ซึ่งเหมาะกับคู่รักที่มาใช้บริการ ห้อง Family ลูกค้านักท่องเที่ยวที่มาใช้บริการจะเป็นครอบครัว มีเด็กๆ ก็จะพับเป็นสัตว์ต่าง ๆ เช่น ลิง สุนัข หมู กระต่าย สำหรับวันมีข้อเสนอแนะว่าวิธีการพับผ้าขนหนูเป็นรูปหงส์ ซึ่งเป็นการพับง่าย ๆ แต่พับๆ ม้วนๆ เราก็ได้เป็นหงส์ นาวางประดับเตียงในห้องนอนแล้วคะ



อุปกรณ์

1. ผ้าขนหนูผืนใหญ่ 4 ผืน
2. ดอกไม้สำหรับตกแต่ง

ขั้นตอนการพับผ้าขนหนู

1. กางผ้าขนหนูออก แล้วใช้นิ้วชี้กดตรงปลายกึ่งกลางผ้าไว้
2. ใช้มืออีกข้างจับมุมผ้า ม้วนทบแยกให้แน่น (ขั้นตอนนี้สำคัญมาก ถ้าหากม้วนไม่แน่น คอหงส์จะไม่สามารถตั้งได้)
3. ทำเช่นเดียวกันอีกข้างหนึ่งแล้วม้วนเข้าหากัน
4. คว่ำหงส์ลง และจับคอหงส์โค้งขึ้นมา
5. ทำหงส์ อีก 1 ตัว (ตามขั้นตอนที่ 1 – 4) แล้วนำมวงวางชนกัน ให้ปากหงส์โค้งเป็นรูปหัวใจ
6. นำผ้าเช็ดตัวอีกผืน มาพับเป็นหางหงส์ โดยการพับไปพับมา ให้เป็นพัด
7. พับครึ่งแล้วนำไปวางไว้ที่หางหงส์
8. ตกแต่งหงส์ด้วยดอกไม้



อย่างไรก็ตามฝีมือการพับผ้าเป็นรูปสัตว์ต่างๆ เป็นการเรียนการสอนหนึ่งของสาขาวิชาการโรงแรม ซึ่งผู้สนใจศึกษาต่อสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ 0 2665 3527, 0 2655 3777 ต่อ 1021 หรือ larts.rmutp.ac.th

ราชมงคลพระนครผุดไอเดียเจ๋ง ผลิตเครื่องวัดช่วยประหยัดพลังงาน



ดร.สุภัทรา ไทโยกานนท์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร กล่าวว่ มหาวิทยาลัยร่วมมือกับ 2 หน่วยงาน ได้แก่ สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอตน.) และบริษัท อาตาศิ-ไทย สิลลอค จำกัด ลงนามความร่วมมือ (MOU) ในโครงการการส่งเสริมบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และการจัดการจากภาครัฐและสถาบันอุดมศึกษา ไปปฏิบัติงาน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในภาคการผลิตและบริการ (Talent Mobility) ซึ่งโครงการนี้เป็น การนำนักศึกษาฝึกสหกิจ และอาจารย์ไปฝังตัวกับภาคอุตสาหกรรม และร่วมวิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้น รวมถึงช่วยคิดค้นอุปกรณ์หรือเครื่องมือในการแก้ไขปัญหา นั้นๆ ซึ่งจะทำให้ นักศึกษาได้รับประสบการณ์ตรง มีความคิดสร้างสรรค์ และนำความรู้ใน ห้องเรียนมาประยุกต์ใช้กับ ประสบการณ์จริงที่ได้รับจาก สถานประกอบการ อีกหนึ่งข้อที่สำคัญคือนักศึกษาจะได้เรียนรู้ที่จะปรับตัวให้เข้ากับการทำงาน ในอนาคต

อธิการบดี กล่าวต่อว่า ราชมงคลพระนคร ส่งนักศึกษาและอาจารย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เข้าร่วมปฏิบัติงานกับทางบริษัท อาตาศิ ไทย อีลลอค จำกัด โดยมีโครงการที่คิดค้นขึ้น เพื่อช่วยแก้ไขและเพิ่มประสิทธิภาพในการ ทำงานถึง 8 โครงการ ซึ่งตัวอย่างโครงการ ที่ตอบโจทย์ความต้องการของภาคอุตสาหกรรม ในการช่วยให้เกิดการประหยัดพลังงาน ได้แก่ โครงการการพัฒนา ระบบการวัดการทำงาน ของเครื่องจักร เพื่อลดต้นทุนการผลิตด้านพลังงาน

ด้านนายเลอพงษ์ พิศนุญ อาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์และเป็นหัวหน้าโครงการการพัฒนา ระบบการวัดการทำงาน ของเครื่องจักร เพื่อลดต้นทุนการผลิตด้านพลังงาน เมื่อก่อน การเข้าร่วมปฏิบัติงาน ในโครงการ Talent Mobility ทำให้พบ ปัญหา ด้านเครื่องจักรกลของโรงงานที่ส่วนใหญ่ ใช้ระบบไฟฟ้าที่มีระบบการทำงานโดยตรง โดยเฉพาะเครื่องจักรจะมีการทำงานแบบเต็ม ประสิทธิภาพโดยไม่มี การหยุดพักเครื่อง ซึ่งทำให้มอเตอร์ไฟฟ้าร้อน ส่งผลให้เครื่องจักร เกิดการชำรุดและค่ากระแสไฟ สูงขึ้น จากปัญหาข้างต้นจึงทำให้เกิดการคิดค้น ระบบการวัดการทำงาน ของเครื่องจักรกล ด้วยคอมพิวเตอร์ โดยระบบนี้จะวัดและบันทึก ค่ากระแสไฟ ที่เกิดจากการทำงานของ เครื่องจักรกลในรูปแบบกราฟความถี่ พัลส์ ของค่ากระแสไฟฟ้ากับเวลา เพื่อเป็นข้อมูล ประกอบแผนการบำรุงรักษา นอกจากนี้ การคิดระบบยังถูกออกแบบมาให้ประมวล การจับค่าควมถี่ที่ออกมาจากเดาหลอมทองเหลือง ซึ่งจะมีควมถี่ออกมาเป็นช่วงเวลา

ดังนั้นจาก ระบบข้างต้นสามารถ ควบคุมการทำงานของการดูดควมถี่ในแต่ละ ช่วงเวลาได้ตามปริมาณควมถี่ จึงเป็นการลด ต้นทุนของการใช้พลังงานไฟฟ้าเครื่องจักรกล ถึง 414,720 บาท/ปี โดยต้นทุนในการผลิต เครื่องนี้มีราคาเพียง 5,000 บาท

“การทำงานครั้งนี้ทำให้ได้ประสบการณ์ ใหม่ๆ เพื่อนำไปสอนนักศึกษาในห้องเรียน รวมถึงการได้นักความรู้ความสามารถมา ช่วยเหลือภาคอุตสาหกรรมไทยให้

เกิดประโยชน์ โดยเฉพาะเรื่องของการ ประหยัดพลังงาน ที่เป็นปัญหาระดับโลก ในการช่วยประหยัดทรัพยากรให้มากที่สุด อีกทั้งยังเป็นการลดต้นทุนทั้งด้านพลังงาน และการซ่อมบำรุง ในอนาคตจะมีการพัฒนา ระบบเหล่านี้ขึ้นไปเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ รองรับตลาดการผลิต” เลอพงษ์ กล่าว

ขณะที่ นางสาวเบญจมาภรณ์ วุฒิไพศาล นักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ กล่าวว่ ร่วมทำโครงการนี้กับเพื่อนอีกหนึ่งคน โดยรับผิดชอบการทดลองและประกอบ ชิ้นส่วนเครื่องวัดกระแสไฟฟ้า ซึ่งนำทฤษฎี ในห้องเรียนมาปรับใช้ อาทิ วิชาเครื่องมือวัด ที่ต้องยึดหลักการคาดคะเน และวิชา อิเล็กทรอนิกส์พื้นฐาน ซึ่งได้เก็บเกี่ยว ประสบการณ์จากผู้ปฏิบัติงานจริงทำให้มี ประสิทธิภาพมากขึ้น เวลาทำงานจะพบ อุปสรรคด้วยระบบเซนเซอร์ตรวจจับควมถี่ ไม่ทำงาน ซึ่งปัญหาเกิดจากสัญญาณรบกวน ในโรงงานมากเกินไป อาจารย์จึงให้คำแนะนำ เปลี่ยนอุปกรณ์ใหม่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ในการทำงานให้ดีขึ้น และเชื่อว่าเครื่องจักรกล จะตอบสนองความต้องการของภาคอุตสาหกรรม สามารถลดต้นทุนด้านพลังงานอย่างแท้จริง

การเข้าร่วมฝึกสหกิจในครั้งนี้ทำให้ได้ เรียนรู้ประสบการณ์ใหม่ที่ไม่แตกต่างจาก ห้องเรียน การแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าและมี ความรับผิดชอบมากขึ้นพร้อมที่จะก้าวเข้าสู่ รั้วทำงาน ทั้งนี้จากการที่มีโอกาสได้ฝังตัวในสถาน ประกอบการทำให้บริษัทรับเข้าเป็นพนักงาน ของบริษัท ทั้งนี้ทั้งจบการศึกษา

เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับผู้ประกอบการไทยและเพิ่ม ขีดความสามารถในการแข่งขัน อธิการบดี กล่าวต่อว่า งานได้รับเกียรติจากทีมวิทยากรผู้เชี่ยวชาญมากประสบการณ์ เป็นการพัฒนาผู้ประกอบการระดับเริ่มต้นให้มีศักยภาพ ในการประกอบธุรกิจ ผู้เข้าร่วมอบรมจะได้รับแนวคิด ในการเพิ่มพูนความรู้ทางการจัดทำแผนธุรกิจภายใต้โครงการบ่มเพาะธุรกิจอย่างค้ำคูณ เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2559 ณ ห้องประชุมอาคารเกียรติวงศ์ ชั้น 6 อาคาร 90 ปี คณะบริหารธุรกิจ ศูนย์พัฒนาระบบ พจนนศร ขอเชิญผู้ที่ต้องการประกอบธุรกิจและยังไม่เจ้ต พหะเบียนการค้า สมัครเข้าร่วมโครงการ (ไม่เสียค่าใช้จ่าย) โดยสมัครผ่านเว็บไซต์ <http://www.rmudp.ac.th/z.app/startup/> หรือสมัครได้ด้วยตนเองที่ สถาบันวิจัยและพัฒนา (สวพ.) และงานบริการวิชาการ ของคณะ สอบถาม ข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 02-663-3777 ต่อ 6098 หรือ 086 972 9259

★★ (ต่อจากหน้า 1) 7 คณะ เปิดรับตรงปี59 รอบ2
ดร.สุภัทรา ไทโยกานนท์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เปิดเผยว่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นสถาบันการศึกษาที่มีความเชี่ยวชาญด้านวิชาชีพอย่างยาวนาน ซึ่งยึดมั่นในการ สร้างบัณฑิตนักปฏิบัติ ที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยจัดการเรียนการสอน 9 คณะ ได้แก่

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เน้นการผลิต บัณฑิตสายวิชาชีพครูให้มีความก้าวหน้าทางด้าน เทคโนโลยีและการสอน

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ เน้นการฝึก ปฏิบัติงานในท้องปฏิบัติ การเหมี่ยนจริงและเพิ่มทักษะจาก การฝึกสหกิจศึกษา กับสถานประกอบการ

คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ฝึกทักษะเกี่ยวกับความรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตสื่อให้มีความสามารถในการเชื่อมโยงทฤษฎีกับการปฏิบัติงานจริง รวมทั้งสามารถ นำเทคนิควิธีการที่ทันสมัยมาใช้ในการกระบวนการผลิตสื่อ

คณะบริหารธุรกิจ เน้นการสอนที่ปฏิบัติได้จริง และวิธีการบันทึกบัญชีตามหลักการบัญชีคู่ การบันทึก บัญชีตามวงจรมบัญชี

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผลิตบัณฑิต ที่มีความรู้ ความ สามารถในด้านสิ่งแวดล่อมและ ทรัพยากรธรรมชาติ เชี่ยวชาญเทคโนโลยี มีคุณธรรมและ จริยธรรม

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถในด้านวิศวกรรม มีทักษะและประสบการณ์ การเรียนรู้และการฝึกปฏิบัติ พร้อมสำหรับการทำงาน

คณะศิลปศาสตร์ เน้นเพิ่มทักษะ จิตวิทยา จริยธรรม และจรรยาบรรณในการประกอบวิชาชีพ ด้านมัคคุเทศก์ ธุรกิจนำเที่ยว และบริการเชิงสร้างสรรค์

คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น เน้นการเรียนการสอนด้านออกแบบเสื้อผ้า การทำแบบ ดัดและวางแบบด้วยคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสิ่งทอ การควบคุมคุณภาพเครื่องนุ่งห่มและการวางแผน

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการ ออกแบบ เน้นศาสตร์ของเทคโนโลยีและศิลปะการ ออกแบบอย่างผสมผสาน และยกระดับการสร้างสรรคงาน ผลิตภัณท์ ที่ตอบสนองกับผู้ใช้งานในระดับสากล ทั้งเน้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เปิดรับ สมัครนักศึกษาระดับปริญญาตรี ประเภทรับตรง ประจำปี การศึกษา 2559 (รอบ2) โดยคณะที่เปิดรับนักศึกษาเพิ่ม ได้แก่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม, คณะเทคโนโลยี คหกรรมศาสตร์, คณะบริหารธุรกิจ, คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี, คณะวิศวกรรมศาสตร์, คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ และออกแบบแฟชั่น, คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการ ออกแบบ ผู้สนใจสมัครได้ด้วยตนเองในทุกคณะหรือสมัคร ผ่านระบบ <http://reg.rmudp.ac.th/registrar/apphome.asp> ตั้งแต่วันที่ 9 มิถุนายน 2559 สอบถาม รายละเอียดเพิ่มเติม โทร.0 2665 3777 ต่อ 6302 9 หรือ 6409 สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (สวท.)

★★ (ต่อจากหน้า 1) ราชมงคลพระนคร เผยกิจกรรม สร้างสรรค์ เพื่อตอบสนองยุทธศาสตร์ของรัฐบาลพลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ที่ให้ความสำคัญในการ ขับเคลื่อน SMEs ให้เจริญเติบโตอย่างยั่งยืน เพื่อยผลักดันเศรษฐกิจ ให้เกิดความเข้มแข็งและมีการสร้างกลไกที่จำเป็นต่อการ สนับสนุนให้ SMEs สามารถเริ่มต้นธุรกิจและเติบโตได้ตามวงจร

ธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งการจัดทำโครงการนี้ยังมีกลุ่มเป้าหมาย คือ ผู้ที่มีความสนใจประกอบธุรกิจ หรือผู้ที่เริ่มประกอบธุรกิจไม่ม่นาน นำเข้าสู่กระบวนการพัฒนาศักยภาพ โดยในงานจัดให้มีที่ปรึกษา ฝึกกรรมฝึกอบรม และกิจกรรมส่งเสริมการตลาด นายกานหนึ่งหวัง ให้ SMEs ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการเป็นต้นแบบในการ พัฒนาศักยภาพของ SMEs ไทยในการขยายธุรกิจได้อย่างยั่งยืน



โดย : เม้าท์

สวัสดีค่ะ ..

สวัสดีท่านผู้อ่านที่รักทุกท่าน หลังจากที่หนีมาเม้าท์ไปเที่ยวสงกรานต์ และกระจายกะดังในกระเป๋าคอมพิวเตอร์ คราวนี้ก็ถึงช่วงเวลาถัดมา Make money ใหม่อะไรล่ะจ๊ะในระหว่างที่ทำงานเก็บหอมรอมริบมาเม้าท์มอยกะเม้าท์ซึ่กับก่อนดีกว่าละ ประเด็นแรกที่เม้าท์ซึ่มาเม้าท์แห่งกองสื่อสารองค์กรดันปากอยากกะหยิบยกมาเม้าท์มอยกะเหลือเกินจะอะไรจะละก็กิจกรรมของแต่ละคณะแต่ละหน่วยงานนี่ไม่มีใครยอมใครเลยละคะ ** เริ่มกันที่คณบดีคณะบริหารธุรกิจก่อนดีกว่านะคะ ดร.ปริญญา มากสิน นำทีมผู้บริหารและคณะกรรมการสโมสรนักศึกษา คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ร่วมถวายพานพุ่มและลงนามถวายพระพร พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ณ ศาลาสหทัยสมาคม พระบรมมหาราชวังคะ ส่วนเด็กๆคณะนี้ก็มีสมาวดแข่งกันคะโดยนักศึกษาสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซลูชัน เข้าร่วมการแข่งขัน Mr. & Miss Logistics รางวัลชนะเลิศ MR. Logistics ได้แก่ นายสมิตพงษ์ สฤตพงษ์ชัย และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 Miss Logistics ได้แก่ นางสาวปติญา สถาพร ดำเนินรางวัลการนำเสนอผลงานทางวิชาการ คณะบริหารธุรกิจได้รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ซึ่งมียอดคนเป็นผู้คว้ารางวัลไปคะ เห็นมีข้อละนี้คณะแรกก็ต้องร้อง WOW กันเลยทีเดียว ** เม้าท์คะ ต้องขอแสดงความยินดีกับ ดร.สุชาติ เกตุดี คณบดีใหม่ป้ายแดงของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมด้วยคะ แบบป๊าเม้าท์ที่ว่าต้องมีกิจกรรมดีๆมาให้เม้าท์ซึ่ได้เม้าท์มากมายเลยทีเดียว ** มาถึงเรื่องนำขียนดีจากคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชนกับบ้างคะ นายชนะชัย ทองประเสริฐ นักศึกษาชั้นปีที่ 1 ราชมงคลพระนคร คว้ารางวัลชนะเลิศอันดับ 1 การประกวดร้องเพลงไทยลูกทุ่งชาย โดยรับถ้วยรางวัลจาก พลเอกสุรยุทธ์ จุลานนท์ องคมนตรี พร้อมเงินรางวัล ซึ่งงานนี้เป็นหนึ่งในกิจกรรม 9 ราชมงคล ร่วมใจสืบสานวัฒนธรรมไทย ครั้งที่ 8 และครั้งที่ 9 ไม่อยากกะเม้าท์เลยอะว่าราชมงคลพระนครของเราได้เป็นเจ้าภาพครั้งต่อไปจ้า ส่วนกิจกรรมของนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์ ชั้นปีที่ 4 จัดโครงการสัมมนาวิชาชีพโฆษณาและประชาสัมพันธ์ เรื่อง “วงจรถิ่น คนหลังจอ” โดยมี คุณกิตติธัช ตั้งศิริกิจ (จอห์น) ผู้ก่อตั้งและผู้กำกับ และคุณธนกร ศิริมงคลธรรม (อ้อ) ผู้ช่วยผู้กำกับของ บริษัท สองมือ โปรดักชั่น จำกัด เป็นวิทยากรให้ความรู้และแชร์ประสบการณ์ด้านการทำงาน โปรดักชั่น การสร้างสรรค์งานโฆษณา เพื่อให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาได้เรียนรู้กระบวนการทำงานรวมถึง กลยุทธ์ในการสร้างสรรค์งานโฆษณา และนำข้อเสนอแนะที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ คณะนี้เม้าท์ก็ไม่ได้มาเล่นๆ

นะคะ ** มาถึงกิจกรรมดีๆ จากผู้ใหญ่ใจดี ผศ.ยุทธภูมิ สุวรรณเวช รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่า มอบ กองศิลปวัฒนธรรม จัดกิจกรรมให้นักศึกษาและบุคลากรจากทุกคณะ ได้ศึกษาเรียนรู้ตามรอยวิถีเศรษฐกิจพอเพียง ณ กลุ่มสมุนไพรมันคงบัง จังหวัดปราจีนบุรี ชุมชนที่พวกตนเองและอนุรักษ์กลุ่มสมุนไพรมันคงบัง โดยนำความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับมาใช้ในการปลูกผักอินทรีย์ ผลิตยาสมุนไพร และสร้างรายได้จากการจำหน่ายพืชสมุนไพรสำหรับใช้ในการผลิตยาสมุนไพรไทย ** มาถึงคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์กันบ้างที่ขยันมีกิจกรรมให้ทำเม้าท์ได้เม้าท์อยู่บ่อยๆ โดยครั้งนี้ได้รับเกียรติจากสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ (สคต.) ณ กรุงเทพมหานคร ตามคำเชิญ อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายการพาณิชย์) ให้ดำเนินการแกะสลักผักผลไม้ในงาน Mini Thailand Week เมืองไฮฟอง สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ประเทศไทย โดยมี ผศ.อภิชาติ โสภค ผศ.อภิญา งามะโรจน์ และอาจารย์อนุสรณ์ โฉตน สาธิตจัดแสดง เป็นใจละถึงแม้จะไปไกลเม้าท์ซึ่ก็ตามไปนะคะ ** ศิลปศาสตร์เค้าก็มีกิจกรรมมาให้เม้าท์ได้ อย่างไม่ขาดสายเช่นกันคะ กับกิจกรรม การแข่งขันทักษะมัดคุศเทศก์ที่มีนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยต่างๆ ทั่วประเทศเข้าร่วมการแข่งขันจำนวนกว่า 10 สถาบัน ผลการแข่งขัน น.ส.เกตุกาญจน์ ปาลงชาติ นักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาการท่องเที่ยว รับรางวัลชนะเลิศ “การแข่งขันทักษะมัดคุศเทศก์ ประเภทเดี่ยว” และ น.ส.ศุภิกาญจน์ ปัสเกต น.ส.พัชรีมลิน อินทนะชิดจ้อย และ น.ส.กนกนวล อินทนะชิดจ้อย นักศึกษาชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาการท่องเที่ยว รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 “การแข่งขันทักษะมัดคุศเทศก์ ประเภททีม” ถ้าคณะหรือหน่วยงานใดต้องการใช้บริการมัดคุศเทศก์ หล่ก็ศิลปศาสตร์เค้าก็ไม่ขัดข้องนะคะ...อ้อ ** ด้านกองวิเทศสัมพันธ์ให้การต้อนรับ Chengdu Textile College, Sichuan College of Architectural Technology, Leshan Vocational and Technical จากสาธารณรัฐประชาชนจีน เข้าศึกษาดูงานด้านการเรียนการสอนของคณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะอุตสาหกรรม สิ่งทอและออกแบบแฟชั่น เพื่อนำประสบการณ์ที่ได้รับไปปรับใช้ และต่อยอดให้เกิดประโยชน์แก่ผู้เรียน เป็นอย่างไรละท่านผู้อ่าน กิจกรรมของแต่ละคณะ แต่ละหน่วยงานเรียกได้ว่าอัดแน่นกันเลยทีเดียว ** เม้าท์ไปร้อยเอ็ดเจ็ดย่านน้ำใจเม้าท์แล้วละคะ ว่าแต่ได้รับชมรายการมหาวิทยาลัยห้าปีนับบ้างรึยังคะ ใครยัง...ถือว่าเอาที่นะคะ ต้องรีบเข้าปรับชมคะ ไม่งั้นคุณ จะคุยกับเค้าไม่รู้เรื่อง ใครไม่เอาเข้าที่เข้าใจไปรับชมสามารถรับชมย้อนหลังได้ทางYoutube นะจ๊ะเดี๋ยวจะหาว่าเม้าท์ซึ่ไม่บอก ส่วนคณะไหนอยากตกเป็นข่าวกะเม้าท์หล่ก็เม้าท์ซึ่หล่ก็ทางนี้เลย cci@rmutp.ac.th รวมถึงช่องทางสื่อสาร อีกรหลายช่องทางนะคะ ไม่ว่าจะเป็น Facebook: rmutp FB ทาง IG: rmutp IG ทาง หรือเม้าท์ทาง Twitter: rmutp Twit และ Line: @rmutp หรือว่าอยากกะเข้าไปปรับชมกิจกรรมอื่นๆ ก็มีเลยคะ ช่องทางใหม่ Youtube ของมหาวิทยาลัยของเรา โดย Search คำว่า YoutubeRMUTP เลือกละคะ เอาที่สบายใจ อยากส่งมาช่องทางไหนเม้าท์รับหมดคะ...อ้อ...ไม่ว่าคุณกะอยู่หน่วยงานไหน คณะอะไร อย่าคิดว่าจะรอดสายตาคะเม้าท์ไป ได้ เพราะซุบซิบริมรั้วข่าวเม้าท์มอยคอยสอดส่อง ฉบับนี้ขานะคะทุกท่าน



เปิดแคมป์ รศ.สุภัทรา โกโลโยกานนท์ เป็นประธานในพิธีเปิด โครงการ “ค่ายภาษาอังกฤษ เพื่อพัฒนาศักยภาพของนักศึกษา ราชมงคลพระนคร” โดยกองวิเทศสัมพันธ์จัดขึ้น เพื่อให้ความรู้และพัฒนาทักษะด้านภาษาอังกฤษ ให้กับนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ โดยเชิญวิทยากรจากประเทศสหรัฐอเมริกาทั้ง มาให้ความรู้ในครั้งนี้ด้วย



เจ้าภาพครั้งที่ 9 รศ.สุภัทรา โกโลโยกานนท์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร รับมอบ “คทาวัฒนธรรม” จาก ผศ.ไพศาล บุรินทร์วัฒนา อธิการบดี ม.ราชภัฏนครราชสีมา เพื่อทำหน้าที่เป็นเจ้าภาพการจัดการงาน 9 ราชมงคล ครั้งที่ 9



อธิการบดีชวนประหยัดน้ำ รศ.สุภัทรา โกโลโยกานนท์ อธิการบดี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร นักศึกษา ร่วมจัดกิจกรรมเดินรณรงค์ “ราชมงคลพระนครร่วมใจ ประหยัดน้ำด้านกับแล้ง” เพื่อกระตุ้นให้ประชาชนในพื้นที่ตื่นตัวและเห็นความสำคัญของการใช้น้ำอย่างประหยัด ณ ราชมงคลพระนคร



ไปไกลถึงจีน อาจารย์กิจพิสิณ วิชัยดิษฐ หัวหน้ากลุ่มวิชาภาษาไทย คณะศิลปศาสตร์ได้รับเชิญจาก Nanning College For Vocational Technology สาธารณรัฐประชาชนจีน ให้เข้าสอนวิชาภาษาไทยและถ่ายทอดศิลปวัฒนธรรมไทย แก่นักศึกษาชั้นปีที่ 1 และ 2 หลักสูตรวิชาภาษาไทยประยุกต์ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม -10 พฤษภาคม 2559



คหกรรมศาสตร์ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ราชมงคลพระนคร ได้รับเชิญจากมูลนิธิพัฒนา ดันตศิริ รองอธิบดีกรมความร่วมมือระหว่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ ร่วมจัดแสดงสาธิตการร้อยมลัยดอกไม้อัด การแกะสลักผัก ผลไม้ และการทำขนมไทยในงานเลี้ยงรับรองอาหารค่ำแก่ผู้แทนระดับสูงของกระทรวงการต่างประเทศจากภูมิภาคลาตินอเมริกา แคริบเบียน เอเชีย และแปซิฟิก



สื่อมวลชนสัญจร ราชมงคลพระนคร อาจารย์ร่วมกับภาครัฐและบริษัท อาซาฮี-ไทย อีลคอลลี จำกัด สนับสนุนโครงการ Talent Mobility โดยนำสื่อมวลชนเยี่ยมชมการดำเนินงานของนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ที่สามารถลดต้นทุนการใช้พลังงานในโรงงาน สามารถประหยัดค่าใช้จ่ายในส่วนของพลังงานได้เป็นจำนวนมาก ณ บริษัท อาซาฮี-ไทย อีลคอลลี จำกัด จ.สมุทรปราการ