



โภนไฟแฟชั่นเดอเลี่ยร์จากแฟ่นซีดี
เพิ่มนูลค่าของเหลือทิ้ง > หน้า 3



คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการ
ออกแบบ ช่วยซุ่มชนคลองเตย > หน้า 4



ผศ.ดร.รัตนพลด มงคลรัตนสาสิทธิ์
กับทักษะทางคณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ > หน้า 5



วุ้นผลไม้สด เมนูขนมหวานง่ายๆ เพิ่ม
ประโยชน์ ด้วยการใส่ผลไม้สด > หน้า 8

นักเรียน ม.3-ปวช.-ปวส. เอ!

ราชมนตรีเปิดรับกว่า 1,300 ที่นั่ง



ราชมนตรีเปิดรับสมัคร
นักศึกษา
ระดับปริญญาตรี
รอบโควตาประจำปี
การศึกษา 2562
สำหรับผู้จบการศึกษา^{ชั้นป.3}
ระดับ ม.3 - ปวช. -
ปวส. กว่า 1,300 ที่นั่ง^{ชั้นป.3}
รับสมัครตั้งแต่บัดนี้
- 16 พ.ย. 62

สภูปพิเศษ!
เมดิจ MISS & MISTER
RMUTP 2018

หนุ่ม-สาว
คณะคหกรรมฯ
คว้าทูต
ประชาสัมพันธ์



เชิญชวน นร.ม.ปลาย
โชว์ไอเดียหนังสั้น
"เป็นหนึ่งไม่พึ่งยา"
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน
ชวนนักเรียนระดับมัธยมศึกษา^{ชั้นป.3}
ตอนปลายหรือเที่ยบท่าสร้างสรรค์
ผลงานประกวดภาพยนตร์สั้น
เป็นหนึ่งไม่พึ่งยา ครั้งที่ 9 ชิงถ้วย
ประทานทูลกระหม่อมหญิง
อุบลรัตนราชกัญญา สิริวัฒนา
พระณวดี

(อ่านต่อหน้า 6)

เปิดเวทีค้นหาเด็กดี เพื่อสังคมไทย ปี 3 เชิงกิจยานายกฯ พร้อมรางวัลกว่า 5 หมื่นบาท

ขอเชิญชวนนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเที่ยบท่าทั่วประเทศ ที่มีผลงานด้าน^{ชั้นป.3}
การทำงานดี รู้จักบำเพ็ญประโยชน์ต่อสังคมและประเทศไทย ร่วมประกวดโครงการเด็กดีเพื่อ^{ชั้นป.3}
สังคมไทย ลุ้นชิงถ้วยรางวัลนายกรัฐมนตรี เงินรางวัล และสิทธิ์เข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัย^{ชั้นป.3}
เทคโนโลยีราชมงคลพระนคร รับสมัครตั้งแต่บัดนี้ - ธ.ค. 2561 (อ่านต่อหน้า 6)



บทสรุปนาทีการ

จดหมายข่าว (Newsletter) ฉบับที่ 19
ประจำเดือนตุลาคม - พฤศจิกายน 2561 นับเป็น
ปีที่ 5 แล้วที่จดหมายข่าวมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลพระนคร ได้ทำหน้าที่ในการเผยแพร่
ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับนโยบายการบริหาร การจัด
การเรียนการสอน การบริการวิชาการ งานวิจัย
นวัตกรรม และกิจกรรมต่างๆ ของผู้บริหาร
คณาจารย์และนักศึกษาให้กลุ่มเป้าหมายทั้งภายใน
และภายนอก ซึ่งเป็นอีกหนึ่งช่องทางในการ
ติดตามข่าวสาร และความเคลื่อนไหวต่างๆ
ของมหาวิทยาลัย

ฉบับนี้ออกในช่วงการรับสมัครนักศึกษา
โควตา ประจำปี 2562 ในกลุ่มประกาศนียบัตร
วิชาชีพ (ปวช.) ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
(ปวส.) และนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น
(ม.3) ในหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี 5 ปี และ^{ชั้นสูง}
หลักสูตรเที่ยบโอน 2 ปีต่อเนื่อง จำนวน 9 คน
กว่า 1,300 ที่นั่ง จึงขอเชิญชวนผู้สนใจเข้าศึกษาต่อ^{ชั้นสูง}
ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยของรัฐอีกแห่งหนึ่ง ที่ประกาศ
เป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัลที่มีความพร้อมด้านทรัพยากร
และผู้สอน ตลอดจนการจัดการเรียนการสอน^{ชั้นสูง}
อย่างมีคุณภาพและมาตรฐาน โดยแต่ละปี
ผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติให้มีคุณภาพตรงตาม^{ชั้นสูง}
ความต้องการของตลาดแรงงาน เมื่อสำเร็จการศึกษา^{ชั้นสูง}
แล้วสามารถเป็นผู้ประกอบการได้ทันที

นอกจากการรับสมัครนักศึกษาใหม่แล้ว
ยังมีข่าวดี! สำหรับเยาวชนไทยที่รักการเรียนและ
มีใจรักในด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
ที่สำคัญคือเป็นผู้มีจิตสาธารณะร่วมประวัติศาสตร์
ในการเด็กดี เพื่อสังคมไทย ซึ่งจัดขึ้นต่อเนื่อง
เป็นปีที่ 3 เพื่อเป็นเวทีให้เยาวชนไทยยุคประเทศไทย
4.0 ได้แสดงในการทำความดี รู้จักบำเพ็ญ
ประโยชน์ ต่อตนเอง สังคมและประเทศไทย

ในบรรยายการเริ่มเข้าหน้าห้องน้ำนี้ก็มีข่าวคราวความเคลื่อนไหวในรัฐธรรมงคลพระนครหลายเรื่องไม่ว่าจะเป็นการเปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีหรือการช่วยสร้างบ้านในชุมชนคลองเตยของคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบชั่วโมงที่คำนึงถึงความอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่นคนใหม่ได้เปิดวิสัยทัศน์การบริหารงานและการจัดการเรียนการสอนด้านสิ่งทอ นอกจากนี้ยังได้สัมภาษณ์ดาว-เดือนประจำปี 2018 ปิดท้ายด้วย ทริปสัมผัสรายการในเมืองไทยประเทศไต้หวัน และเมนูของหวานทำรับประทานง่ายๆ อร่อยจนผลไม้สด

ก่องบรรณาธิการห่วงเป็นอย่างยิ่งว่า
จดหมายข่าวฉบับนี้จะเป็นสื่อกลางที่เป็นประโยชน์
ต่อบุคลากรและผู้สนใจทั่วไป ความพิเศษของ
จดหมายข่าวฉบับนี้คือ สามารถสแกนคิวอาร์โค้ด
อ่านจดหมายข่าวอิเล็กทรอนิกส์ได้ นอกจาก
จดหมายข่าว ฉบับนี้แล้ว อย่าลืมติดตามข่าวสาร
ของกองสื่อสารองค์กร มหาวิทยาลัยฯ ผ่านทาง
Social Media ไม่ว่าจะเป็น rmutpFB YouTube
RMUTP rmutp_twit rmutpIG หรือ Line@rmutp
ขอบคุณผู้อ่านที่ให้ความสนใจติดตามจดหมาย
ข่าวอย่างต่อเนื่อง พนักงานในบ้านน้ำ

ຄມະວິທຍາສາສົກ ພຸດຍະກອທຍາສາສົກບໍລິຫານ

ສປອງຕາຄແຈ້ງການຊັບ



ลักษณะการทํานายสิ่งที่จะเกิดล่วงหน้า (Predictive) หรือ การเพิ่มประสิทธิภาพในการทํางาน (Optimization) อย่างไรก็ตาม การเรียนการสอนในหลักสูตรนี้ ยังได้รับความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) จากบริษัท ซี.เจ เอ็กซ์เพรส กรุ๊ป จำกัด นักศึกษาที่เข้าเรียน สาขานี้ จะสามารถนำไปต่อยอดอาชีพในอนาคตได้หลากหลาย โดยเฉพาะนักวิเคราะห์และจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ ซึ่งกำลังเป็น ตำแหน่งงานที่มาแรงในยุคดิจิทัล และเป็นที่ต้องการของตลาดงาน ทั่วโลก รวมถึงในประเทศไทยด้วยเช่นกัน แต่ขณะนี้พบว่า คนทำงาน ในสายงานนี้ยังมีน้อย สวนทางกับความต้องการของตลาดงาน ทั่วโลกทั้งภาครัฐ และเอกชนต่างต้องการบุคลากรด้านนี้เป็นอย่างมาก

ดร.ไพบูลย์ กล่าวต่อว่า สาขาวิชาบริหารข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ เปิดรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อผ่านระบบ Thai University Central Admission System (TCAS) หรือ ทีแคส ประจำปีการศึกษา 2562 โดยรับนักศึกษา 5 รอบ คือ 1.การรับด้วย Portfolio 2.รับสมัครแบบโควตาที่มีการสอบข้อเขียน/ปฏิบัติ 3.รับตรงร่วมกัน 4.การรับแบบ Admission และ 5.รับตรงอิสรง โดยในการรับสมัครรอบแรกจะเริ่มรับสมัครตั้งแต่ 1 - 15 ธันวาคม 2561 สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน(สวท.) โทร 0 - 2665-3777 ต่อ 6105 , 6408 หรือ <http://www.rmutp.ac.th>

សាខាដែលមានអត្ថបទ



ผศ.ยุทธภูมิ สุวรรณเวช รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา และศิษย์เก่า เปิดเผยว่า ความเครียดเป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้เกิดโรคซึมเศร้าได้ ซึ่งส่งผลให้ประสิทธิภาพในการเรียนและการทำงานลดลงอย่างชัดเจนและที่น่าเป็นห่วงคือจากสถิติในปัจจุบันวัยรุ่น 많ตัวตายเพิ่มสูงขึ้น มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการจัดตั้งศูนย์พัฒนาศักยภาพนักศึกษา การบริการให้คำปรึกษาและแนะแนว เป็นระยะเวลา 2 เดือนที่ผ่านมา หลังจากการเปิดศูนย์มีนักศึกษาให้ความสนใจเข้ามาใช้บริการจำนวนไม่น้อย ส่วนใหญ่เข้ามาขอคำปรึกษาทั้งแบบเดี่ยวและกลุ่ม สำหรับการให้การปรึกษานี้ จะมีทั้งปัญหาทางด้านการเรียน โดยจะมีการคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสม การวางแผนการเรียนเพื่อปรับคะแนนเฉลี่ยสะสม การเปลี่ยนสาขาวิชา การย้ายคณะ รวมทั้งปัญหาส่วนตัวและสังคม เช่น การใช้ชีวิต ความสัมพันธ์กับเพื่อน การเงิน หรือแม้แต่ความรัก

ผศ.ยุทธภูมิ กล่าวต่อว่า นอกจากนี้ยังมีนักศึกษาบางกลุ่ม
เข้ามาใช้ห้อง Relaxation Room เพื่อทำการบ้านและทำกิจกรรม
เพื่อการผ่อนคลายด้วย เช่น การอ่านหนังสือเพื่อการผ่อนคลาย
การเล่นดนตรี การฟังดนตรีบำบัด ปรับสภาพจิตใจให้อยู่ในสภาวะสมดุล
มีมุ่งมองในเชิงบวก ผ่อนคลายความตึงเครียด ลดความวิตกกังวล
เพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้ ความจำ เสริมสร้างสมาร์ต พัฒนาทักษะ^{สื้องคุมต่างๆ}

ค้านนางสาวจุพารัตน์ พรหมอยู่ นักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขา
วิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เล่าว่า “เป็นครั้งแรก
ที่ได้เข้ามาใช้บริการศูนย์นี้กับกลุ่มเพื่อน ซึ่งได้รับคำแนะนำจาก
อาจารย์ห้องนี้เปรียบเหมือนห้องแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกัน ทำให้
กล้าพูดในสิ่งที่อิดอัด และยังได้รับคำแนะนำดีๆ การใช้ชีวิต
ในร่วมหัวใจไทยลั่ยก็จากเจ้าน้าที่ประจำศูนย์อีกด้วย นอกจากนี้
เมื่อมีเวลาว่างจะมาทำกิจกรรมอ่านหนังสือและเล่นดนตรีกับเพื่อนๆ”

สำหรับนักศึกษาที่สนใจสามารถติดต่อขอใช้บริการได้ณ ห้องศูนย์พัฒนาศักยภาพนักศึกษาและการบริการให้คำปรึกษา (Relaxation Room) กองพัฒนานักศึกษา ชั้น 2 สำนักงานอธิการบดี โดยเปิดให้บริการวันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 08.30 น. - 17.00 น. ทั้งนี้
นักศึกษารสามารถจองคิวการใช้ห้องโดยผ่านเว็บไซต์กองพัฒนา
นักศึกษาหรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ งานแนะแนว
การศึกษาและอาชีพ โทรศัพท์ 0-2665-3777 ต่อ 6964

โภคภัยเบรนเดอร์ส์



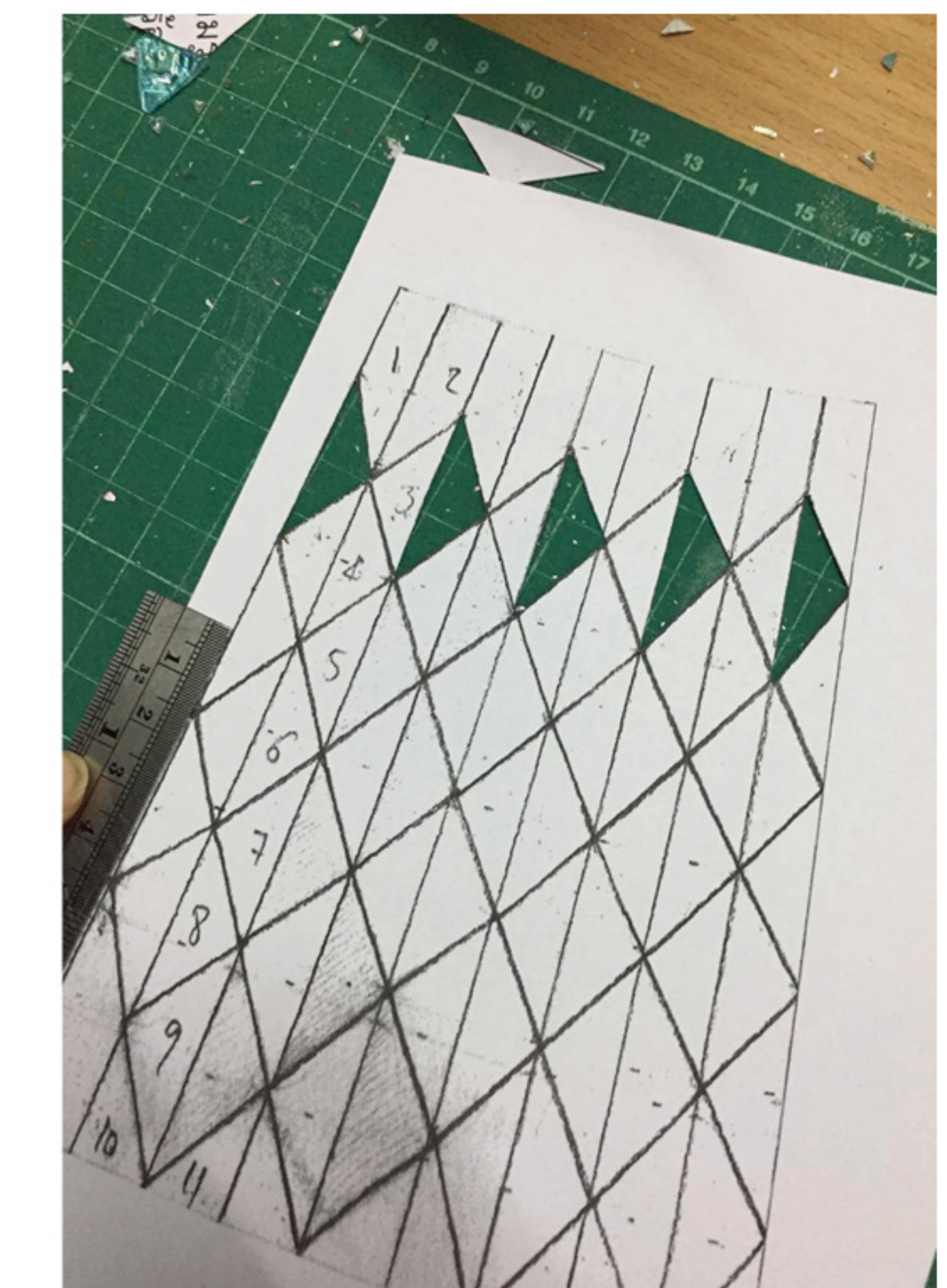
ปัจจุบันการใช้งานอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับอิเล็กทรอนิกส์เพิ่มมากขึ้นตามการเจริญเติบโตของอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศไทย โดยจากการสำรวจในปี 2557 จากรอมอนามัย สิงเวดล้อม พบระยะอิเล็กทรอนิกส์อาทิ แผ่นดิจิตอล และแผ่นซีดีถูกทิ้งมากถึง 376,000 ล้านตัน ทั้งนี้ในแต่ละปีได้มีการผลิตแผ่นซีดีออกมากจำนวนมาก และหลังเลิกใช้งานแผ่นซีดีจะเป็นปัญหาในการกำจัด ซึ่งวิธีการกำจัดที่ดีที่สุดคือการขุดหรือล้างส่วนเคลือบแผ่นซีดีออกแล้วนำไปรีไซเคิล แต่วิธีการไม่เป็นที่นิยม เพราะเกิดปัญหาสารเคมีตกค้าง

คั้งนั่นจึงใช้วิธีกำจัดแบบทำลายล้างทิ้งโดยนำไปบดและผิงกลับ ด้วยเหตุนี้ทำให้นางสาวสุนิษา ปานสีแก้ว และนางสาวศรารัศมี มนิตร์กุล นักศึกษาสาขาวิชาการบริหารธุรกิจคหกรรมศาสตร์ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ร่วมกันประดิษฐ์โคมไฟชานเดอเลียร์ จากแผ่นซีดิที่หมุดอายุการใช้งาน เพื่อช่วยลดปริมาณของเสีย และเพิ่มนูลค่าให้แผ่นซีดใช้แล้ว โดยมีอาจารย์สุชิรา ผ่องใส เป็นที่ปรึกษาโครงการ

นางสาวสุนิษาปานสีแก้ว เล่าว่า แผ่นซีดีมีคุณสมบัติพิเศษ ที่อนุญาตให้สามารถนำมาจากเครื่องคอมพิวเตอร์แล้วนำไปใช้ในเครื่องคอมพิวเตอร์อีกเครื่องหนึ่งได้โดยไม่ต้องติดต่อทางกายภาพ จึงทำให้สามารถนำข้อมูลที่ต้องการมาใช้งานได้สะดวกและรวดเร็ว ไม่ต้องเสียเวลาในการถ่ายเอกสาร หรือต้องเดินทางไปที่สำนักงานอีก ทำให้ประหยัดเวลาและค่าใช้จ่าย รวมถึงลดภาระงานของผู้ใช้งานด้วย แต่ก็มีข้อจำกัดอยู่บ้าง เช่น ต้องมีเครื่องคอมพิวเตอร์ที่รองรับการใช้งานซีดี และต้องมีซอฟต์แวร์ที่สามารถอ่านและประมวลผลข้อมูลในซีดีได้ ซึ่งอาจไม่สามารถใช้งานได้ในทุกๆ สถานการณ์ แต่ก็เป็นเทคโนโลยีที่มีความสำคัญมากในยุคปัจจุบัน



สำหรับขั้นตอนการทำเริ่มจากออกแบบและสั่งทำตัวโคมเหล็กจากนั้นนำแผ่นซีดิมาต์ดเป็นชิ้นเล็กๆ รูปทรงเรขาคณิต ขนาด 4x3 เซนติเมตร และนำไปลอกไฟโดยวางซีดิด้านที่มีแผ่น PROT ให้ห่างจากเปลวไฟ 7 เซนติเมตร ประมาณ 2 นาที อุณหภูมิ 132 องศาเซลเซียส เพื่อให้เกิดการหดตัว แผ่นซีดิก็จะเกิดฟองอากาศและเกิดลดลายและสีขึ้น โดยหากเป็นแผ่นซีดิจะเปลี่ยนเป็นสีฟ้า หากเป็นแผ่นซีวีดิจะเปลี่ยนเป็นสีขาว จากนั้นนำแผ่นซีดิที่ผ่านการลอกไฟแล้วชิ้น มาประกอบกันเป็นเม็ดคริสตัล โดยใช้กาวติดจิวเวลรี่ เป็นตัวเชื่อม เมื่อได้ลูกปัดตามที่ต้องการแล้ว จึงนำมาถักร้อย



ປະຕິດລົງບນໂຄນເຫັນທີ່ເຕີມໄວ້ ທັນນີ້ກາຣປະດີມັງຈູ້ 1 ແບບ
ຈະໃຊ້ແຜ່ນໜີ້ປະມານ 250 ແຜ່ນ ແຕ່ອຍ່າງໄຮກ້ຕາມຄວາຮໃໝ່ເປົລວໄຟ
ຂອງເຂົ້ອເພີ້ງແອລກອສອລໍ່ເພຣະ ໄນມີຄວັນຈາກກາຣເພາໄໝ້
ໜຶ່ງເປັນພິຍຕ່ອຸ່ງສູດດົມ ເພີ່ຍງເທົ່ານີ້ກໍໄດ້ໂຄນໄຟປະດັບຕົກແຕ່ງ
ບ້ານຈາກຟື້ມີອຕນເອງແລະຢັ້ງລດປະມານຂອງເຫັນທີ່ອີກດ້ວຍ

เรื่อง : พทชชาติ แม่นวิทยวงศ์กุล

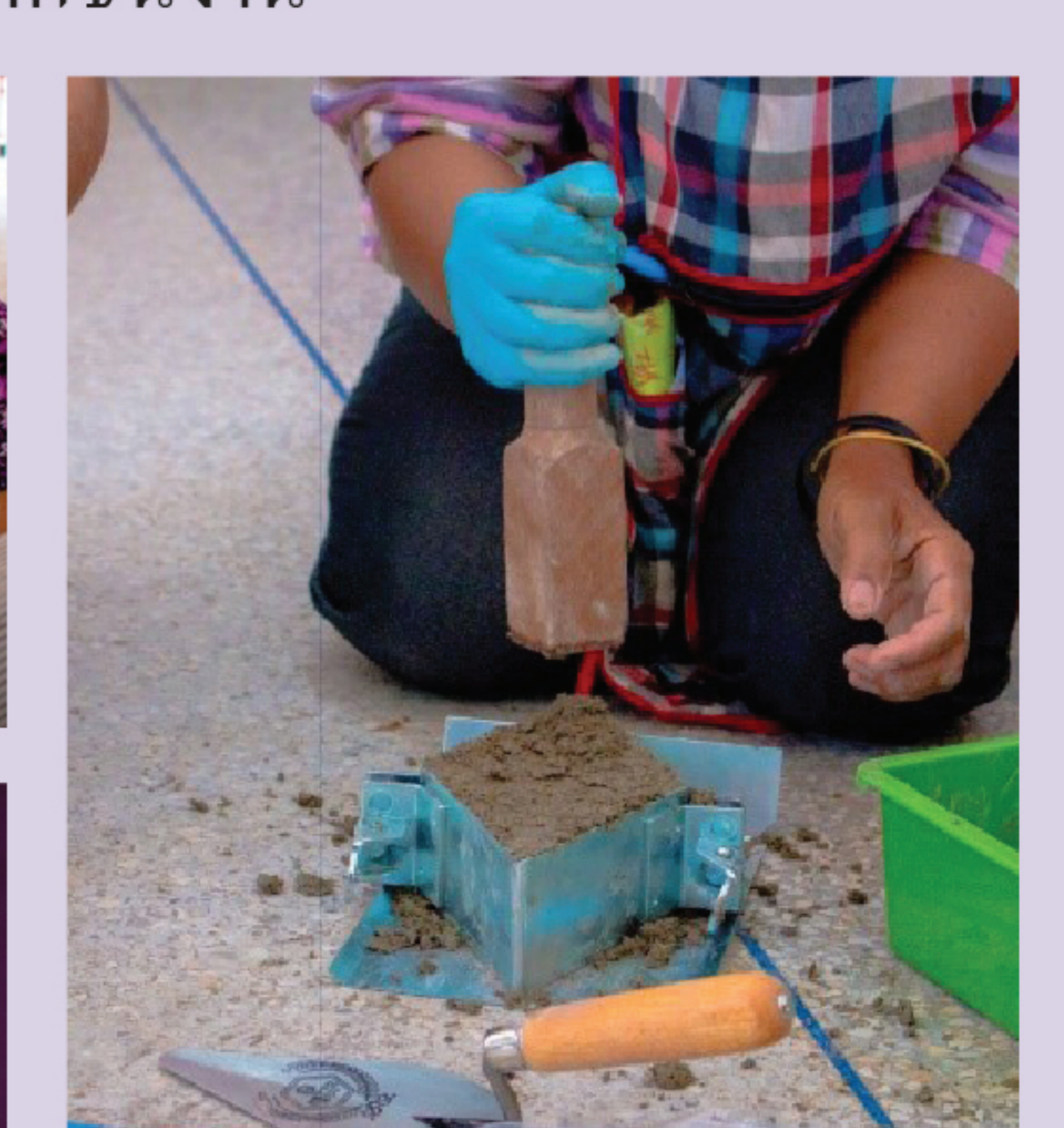


ปัจจุบันการใช้เทคโนโลยีในการผลิตวัสดุทดแทนจากธรรมชาติจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เป็นอีกทางเลือกหนึ่งที่น่าสนใจ ซึ่งประเทศไทยเป็นประเทศเกษตรกรรมจึงมีวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรจำนวนมาก ด้วยเหตุนี้ ดร.วินธร บุญยะโรจน์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงเกิดแนวคิดที่จะนำวัสดุอย่างเศษใบยางพาราและถ่านไม้ยางพารามาผลิตแผ่นมวลเบา ภายใต้ชื่องานวิจัย “การพัฒนาคุณสมบัติของต้นแบบแผ่นมวลเบา จากเศษใบยางพาราและถ่านไม้ยางพาราสำหรับประยุกต์ใช้ระดับภาคสนาม” ซึ่งงานวิจัยนี้ได้นำไปถ่ายทอดสู่ชุมชนบ้านจริง จังหวัดระยอง

ดร.วринธร เล่าว่า เศษไบย่างพาราและถ้าไม่ย่างพารา เป็นเศษวัสดุที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติและสามารถหาได้ง่าย ในท้องถินอีกทั้งยังเป็นวัสดุเหลือทิ้ง จึงเหมาะสมสำหรับการ ประยุกต์ใช้เส้นใยธรรมชาติเพื่อเป็นวัสดุเสริมแรงในงานวัสดุ ก่อสร้างโดยสามารถลดต้นทุนในการผลิต เนื่องจากมีสมบัติ เชิงกลที่ดี มีความแข็งแรง และมีมอดูลัสสูง มีความหนาแน่น ทำให้วัสดุก่อสร้างนั้นมีน้ำหนักเบา นอกจากนี้ยังช่วยลดการ ใช้ทรัพยากรธรรมชาติและเพิ่มน้ำหนักค่าให้กับเศษวัสดุเหลือทิ้ง ทางการเกษตร ตลอดจนช่วยลดปริมาณกาบของเสียที่เกิดขึ้น จากการเกษตร นอกจากการใช้เส้นใยธรรมชาติเพื่อทดแทน แร่ไนหินในผลิตภัณฑ์วัสดุก่อสร้างแล้ว การใช้ถ้าของเสียซึ่ง มีคุณสมบัติการเกิดปฏิกิริยาพอๆ ไฉไลนิภมานาทดแทน ปูนซีเมนต์บางส่วนจะช่วยให้ชิ้นงานมีความแข็งแรงและ คงทนต่อสภาพแวดล้อม รวมถึงลดการแตกหักที่ผิวและ เป็นคราบของผลิตภัณฑ์คอนกรีต

ดร.วินธร เล่าต่อว่า เค้าไม่ยังพารามีองค์ประกอบหลัก
ได้แก่ ชิลิกอนไดออกไซด์ อะลูมิเนียมออกไซด์ เพอร์ริกออกไซด์
และแมกนีเซียมออกไซด์ โดยแบ่งเป็นสามเก้าองค์ประกอบหลัก

เข้ากับปูนซีเมนต์และน้ำ จะเกิดปฏิกิริยา
ปอซโซลามทำให้เกิดสมบัติในการ
เชื่อมประสาน ส่งผลให้ผลิตภัณฑ์มี
ความแข็งแรงเพิ่มขึ้น นอกจากนี้
การนำถ่านไม้ยางพารามาใช้ประโยชน์นี้
ยังเป็นการลดต้นทุนการผลิต ลดการ



เรื่อง : ฉบับรวม มะโนป่า

ຄົນສົດຕະປັບຕຍກຣຣມໜ່ວມນີ້ອ ດູ່ປຸນ-ລາວ

นายธนา ศุภนະชาติ คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ กำหนดจัดโครงการนิเทศน์การทักษะวิชาชีพเพื่อชุมชนทางสถาปัตยกรรมและการออกแบบ ตามกรอบความร่วมมือทางการศึกษาระหว่างมหาวิทยาลัย Shibaura Institute Of Technology ประเทศญี่ปุ่น และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยแห่งชาติลาว สำนารณรัฐ ประชาธิปไตยประชาชนลาว เมื่อเร็วๆ นี้

การจัดโครงการฯ เพื่อนำองค์ความรู้ ด้านงานสถาปัตยกรรมของทั้ง 3 ประเทศมาประยุกต์ใช้ในการปรับปรุง



ซ่อมแซมอาคารขนาดเล็ก จำนวน 1 หลัง ณ ชุมชน 70 ไร่ เขตคลองเตย กรุงเทพฯ เพื่อเป็นต้นแบบในการพัฒนาปรับปรุงอาคารบ้านเรือนบริเวณพื้นที่ชุมชนคลองเตยและพื้นที่ชุมชนอื่น ๆ โดยให้นักศึกษาลงมือปฏิบัติจริงเพื่อเป็นการเพิ่มทักษะวิชาชีพและความเชี่ยวชาญ ซึ่งตรงกับอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยฯ คือ “บัณฑิตนักปฏิบัติ : Hands-on” และอัตลักษณ์ของสาขาวิชาสถาปัตยกรรมในการสร้าง “สถาปนิกโครงการ (Project Architect) ที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญด้านการออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง” นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการฯ จะได้รับทักษะที่เกิดจากประสบการณ์จริงจากการทำงานร่วมกับผู้เชี่ยวชาญต่างชาติ อีกทั้งยังได้ใช้ทักษะการใช้ภาษาในยุค 4.0 เพื่อติดต่อสื่อสารกับเพื่อนนักศึกษาต่างสถาบันและต่างชาตินับว่าเป็นความรู้ที่อยู่นอกเหนือจากการศึกษาเล่าเรียนในห้องเรียนเพียงอย่างเดียว ซึ่งในการจัดโครงการดังกล่าว คณะกรรมการสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ นำองค์ความรู้ทางด้านการพิมพ์ชิล์ด์ สกรีนบนพื้นผิว โดยการนำนักศึกษาสาขาวิชาการออกแบบบรรจุภัณฑ์ลงพื้นที่เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ดังกล่าวให้กับชาวบ้านบริเวณชุมชนคลองเตย เพื่อส่งเสริมการประกอบอาชีพให้กับประชาชนเป็นช่องทางรายได้อีกหนึ่งช่องทาง โดยกิจกรรมย่อยดังกล่าวเกิดจากแนวคิดของคณะกรรมการฯ ที่จะนำองค์ความรู้ต่างๆ ที่คณะกรรมการฯ นำไปพัฒนาคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของชาวบ้านภายในชุมชนคลองเตย โดยมีผู้สนใจเข้าร่วมอบรมเป็นจำนวนมาก

ด้านนายสรเลข เกียรติตรະภูล นักศึกษาชั้นปีที่ 3 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ มทร.พระนคร กล่าวว่า การปรับปรุงบ้านในชุมชน 70 ไร่ คลองเตย เป็นอีกหนึ่งความทุ่มเทอย่างมากในการทำงาน ซึ่งนอกจากต้องทำงานแบ่งกับเวลาพื้นที่ที่มีขนาดเล็ก และการทำงานที่ต้องประสานความร่วมมือจากเพื่อนอีก 2 ประเทศ จึงทำให้รู้สึกกังวลในตอนแรก แต่งานก็สามารถผ่านไปได้ด้วยดี ซึ่งการทำงานได้แบ่งหน้าที่กันเป็นฝ่ายๆ ฝ่ายธุรการ ฝ่ายเอกสาร ฝ่ายเอกสารใหม่ และฝ่ายแก้ไขปัญหาเบื้องต้น



ทุกคนต่างนำความรู้ในห้องเรียนออกแบบมาใช้อย่างเต็มที่ทำให้ได้เรียนรู้วิธีการทำงานของเต่าและประเทคโนโลยีที่น่าสนใจอยู่กิจกรรมต่อไปนี้

นักศึกษาชั้นปีที่ 3 มหาวิทยาลัย Shibaura Institute Of Technology เล่าว่า มหาวิทยาลัยที่ญี่ปุ่นมีโครงการในลักษณะนี้มีอยู่ครึ่งหนึ่งได้ลงไว้กิจกรรมทุกครั้ง เพราะอย่างไรก็ได้รับประสบการณ์ทำงาน แต่การทำงานที่ประเทศไทยต่างจากที่ประเทศญี่ปุ่นมาก ที่นี่เป็นชุมชนเล็กๆ แต่มีคนเป็นจำนวนมากอาศัยอยู่เป็นโจทย์การทำงานที่ทำให้เราจะช่วยปรับปรุงบ้านอย่างไรให้สูงสันติภาพอยู่ และมีอาชญาคดีทางการทำงานรวมกับเพื่อนคนไทยและชาวลาวสัมผัสได้ถึงความมีน้ำใจช่วยเหลือซึ่งกันและกันสุดท้ายนายเจมจะเลิน จะเลินผล นักศึกษามหาวิทยาลัยแห่งชาติลาว กล่าวว่า การเรียนรู้ในห้องเรียนกับนอกห้องเรียนนั้นต่างกันมาก การทำงานในครั้งนี้ต้องอาศัยประสบการณ์ ซึ่งจะโดยสั่งเกตจากอาจารย์และเพื่อนๆ จากประเทศอื่นๆ ที่มีประสบการณ์ต่างกันนำความรู้ที่มีออกมาใช้ นอกจากความรู้และการได้ฝึกภาษาแล้ว สิ่งที่ยังให้ญี่ปุ่นรับผิดชอบมิตรภาพ ทุกคนอยู่ช่วยเหลือกันตลอด

เรื่อง : งานสืบสารองค์กร อนุสณาปัจยกรรมศาสตร์และกรอบออกแบบ

มาดู - แม็ค MISS & MISTER RMUTP 2018

THIS IS ME - ทรงคุณค่าจนต้อง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โดยกองพัฒนานักศึกษา จัดการประกวดดาว-เดือน หรือ RMUTP AWARDS 2018 ภายใต้แนวคิด "THIS IS ME - ทรงคุณค่าจากตัวตน ต่อเนื่องทุกปี ชั่งระยะหลังรูปแบบการประกวดของมหาวิทยาลัย มีการปรับเปลี่ยนไปจากเดิมเพื่อให้สอดรับกับกระแสในปัจจุบัน นอกจากนี้เพื่อเพิ่มงานนักศึกษาที่บุคลิกภาพดี มีความมั่นใจ ซึ่งจะมาทำหน้าที่เป็นทูตประชาสัมพันธ์ของมหาวิทยาลัย NEWSLETTER จะบันทึกถึงถือโอกาสสัมภาษณ์ผู้ได้รับตำแหน่งดาว-เดือน คนล่าสุด ได้แก่น้องสาวนางสาวมารียา หมวดดัมานักศึกษาชั้นปีที่ 3 MISS RMUTP 2018 และน้องแม็ค นายสกุลวุฒิ ฤทธิยะชนินทร์ ชั้นปีที่ 3 MISTER RMUTP 2018 จากคณะเทคโนโลยีหندรรมศาสตร์

Q : "THIS IS ME - ทรงคุณค่าจากตัวตน" ในมุ่มนองคืออะไร
มาญ่า : การเป็นตัวของตัวเองคือสิ่งที่ดีที่สุดค่ะ และใช้ชีวิต
อย่างเราเป็นเท็จต้องไม่ผิดศีลธรรม

เพอนทหทอเท
Q : การปรับรูปแบบการประกวดดาว-เดือนให้อลังการแบบ
นี้ สำหรับตัวเองแล้วก็คงค่าย่างๆ

หมายเหตุ ภูมิประเทศ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มาถูก : เห็นด้วยค่ะ เพราะการประกวดดาว-เดือน ถือเป็นกิจกรรมที่สร้างสีสันให้กับมหาวิทยาลัย หากมีการจัดประกวดในรูปแบบใหม่ๆ มาตลอด ก็จะทำให้ผู้เข้าประกวด หรือ ผู้ชมมีความกระตือรือร้นมากขึ้น และมีความพร้อมในการแสดงความสามารถมากยิ่งขึ้นค่ะ

Q : มองว่าตำแหน่งดาว-เดือนมหาวิทยาลัยมีความสำคัญอย่างไรสำหรับสถาบัน และตนเอง

มาญ่า : มีความสำคัญคือ เพราะนอกจากจะเป็นตัวแทนในการทำกิจกรรมต่างๆที่มหาวิทยาลัยได้จัดขึ้นแล้ว ยังเปรียบเสมือนเป็นตัวแทนของมหาวิทยาลัยอีกด้วย

ເຕັມຢານຖຸທຳມະນູ ເຕັມພົນຍໍເກົ່າມີມຫາໄກທ໌ ເຕັມຢາກໂປ່ງ
ແນີ້ຄ : ສຳຄັ້ງລູຄຮັບ ເພຣະທຳໃຫ້ໄດ້ປະສົບຄວາມສຳເຮົາ ແລະ ຕ່ອຍ
ອດໄປຢັ້ງເວທີຮະດັບປະເທດ ແລະ ກິ່ນໍາຊ່ອເສີຍງກລັ້ນມາໃຫ້ແກ່
ມີຄວາມສຳເຮົາ

มหาวิทยาลัยกรุง
Q : หน้าที่หลังจากได้รับตำแหน่งนี้ต้องทำอะไรบ้าง
มาญ่า : ทำหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย และทำประโยชน์ให้แก่
มหาวิทยาลัยให้มากที่สุดค่ะ
แม็ค : แนะนำว่าเป็นตัวแทนนักศึกษาในการทำงานเพื่อ
มหาวิทยาลัย และเป็นกระบวนการสื่อสารเพื่อประชาสัมพันธ์
กิจกรรมมหาวิทยาลัย

O : สาเหตุที่เลือกเรียนคณะนี้ และมหาวิทยาลัยแห่งนี้

มาญ่า : คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ถ้าพูดถึงทุกคนคงคิดว่าทำอาหาร แต่สาขาที่หนูเรียน คือการบริหารธุรกิจคหกรรมศาสตร์ นั่นคืองานดอกไม้และงานใบตอง สาขานี้สอนให้หนูรู้จักกับการเป็นเจ้าของกิจการงานดอกไม้และการประดิษฐ์งานคหกรรม ปัจจุบันหนูเชื่อว่าน่าจะเหมาะสมกับวัยรุ่นในยุคปัจจุบันมากที่สุด

เนืุ้คปจจุบัน พร้อมทั้งมหาวิทยาลัยของราชภัฏเชียงใหม่ เนื่องมา
ใช้ในการเรียนการสอน และมีผลงานและชื่อเสียงมายาวนาน
แม้ค : ขอบคุณเพชรนและมีรุ่นพี่เรียนอยู่คณะออกแบบเพชรน
ผ้าและเครื่องแต่งกายครับ ผมจึงเลือกมหาวิทยาลัยที่สามารถ
ปรึกษารุ่นพี่ได้ และได้เห็นผลงานของรุ่นพี่ ซึ่งสามารถนำมา
ประกอบอาชีพได้จริง

Q : เวลามีเรื่องเครียดๆ มีวิธีผ่อนคลายอย่างไรบ้าง
มาญ่า : ชอบมองดูเด็กๆ ตัวเล็กๆ เพราะต้องที่เป็นเด็กนั้นหุ้นสูตร มีความคิดมาก many ว่าอยากเป็นนั้นอย่างเป็นนี้ อยากทำนั้น อยากทำนี่ และทางกลับกันเราต้องขึ้นเราก็ต้องทำให้ได้ตามที่ อยากทำ มันเหมือนแรงผลักดันให้เราต้องสู้ และต้องทำให้ได้ค่ะ
แม่ค : พิงเพลง ดูรูปภาพเก่าๆ ที่ประทับใจ โทรศัพท์หรือทำอะไรก็ได้ที่ทำให้มีกำลังใจมากขึ้นครับ



Q : วางแผนการเรียนภาษาญี่ร่วมมหาวิทยาลัยนี้ไว้อย่างไรบ้าง
มาญ่า : อย่างแรกคือจะตั้งใจเรียนค่ะ และใช้ชีวิตในรั่ว
มหาวิทยาลัยให้ดีๆ อาจจะพยายามหาห้องที่舒適一些 และจะเข้าชมวิช

มหาวิทยาลัยเห็นพระเจ้าบรมมหากษัตริย์และจะเปรียบเทียบ
ประสบการณ์เชื่อว่าในวันที่เรียนจบพ่อแม่จะได้ภูมิใจ
เม็คุ : ทำประโยชน์ให้แก่มหาวิทยาลัยแห่งนี้ให้มากที่สุด

ทั้งนี้ผลการเรียนก็ต้องอยู่ในระดับที่ดีและจบไปสมอย่าง
สร้างชื่อเสียงกลับมาให้มหาวิทยาลัยแห่งนี้ เพราะผู้คนพัน
กับครูอาจารย์ และมหาลัยแห่งนี้ครับ

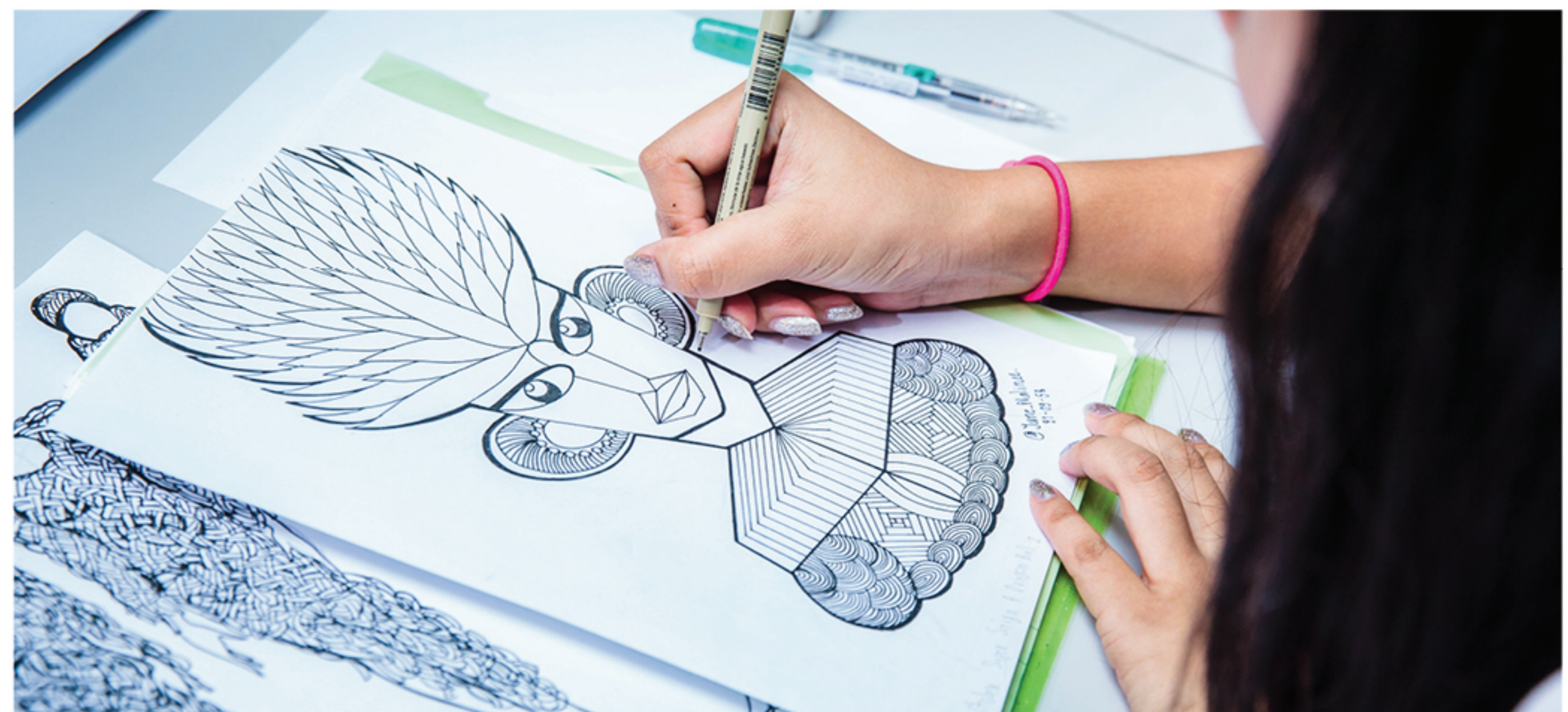
การจัดการประกวดในครั้งนี้ถือได้ว่าเป็นหน้าตาของมหาวิทยาลัยว่าด้าว-เดือนของเรามีความดีเด่นอย่างใด ไม่ได้มีดีแค่สวยงามล่อเพียงอย่างเดียวแต่ยังมีการทำกิจกรรมต่างๆ ร่วมกับสังคม ซึ่งถือว่าเป็นตัวแทนของมหาวิทยาลัย และยังเป็นบทพิสูจน์ว่าความสามารถของนักศึกษาในมหาวิทยาลัยของเรา ก็ไม่น้อยหน้าไปกว่าสถาบันอื่น เราย้ายมาพัฒนาตัวเราตลอด"

ເຮືອງ : ຜວິວຮຣນ ມະໂນປາ

ພສ.ດຣ.ຮັດພາ ມົງຄອຮ່ວຍກະສຳ

“ผู้จะทำให้โรงเรียนช่างตัดเสื้อพรมนคร หรือวิทยาเขตชุมพรเบตรอุดมศักดิ์ กลับมา มีชื่อเสียงของสังคมอีกครั้ง เพราะอุตสาหกรรมสิ่งทอ สามารถก้าวพร้อมกับโลกดิจิทัลได้” จากคำพูดของ พศ.ดร.รัตนพล มงคลรัตนารช์ หัวเรื่องใหญ่คนใหม่ของคณะกรรมการสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น ซึ่งจะมาบอกเล่าถึงแนวทางการทำงานของคณะให้สอดคล้องกับความต้องการในยุคไทยแลนด์ 4.0 ที่มุ่งเน้นการลงทุนในเทคโนโลยีเติบโตอย่างก้าวกระโดด การจัดการศึกษาต้องคำนึงถึงการสร้าง “คน” ที่มีคุณภาพ ทั้งด้านวิชาความรู้ วิชาความเป็นคน ความรู้สึกผิด ความมีน้ำใจ และความสามารถในการอยู่ร่วมกัน

ตำแหน่งใหม่นี้มีความท้ายทายอย่างไรบ้าง : ก่อนอื่น
ผู้อยู่ในอดีต ผู้เคยเป็นศิษย์เก่าที่นี่ (สถาบันเทคโนโลยี
ราชมงคล วิทยาเขตชุมพรเขตอุดมศักดิ์) ระดับประกาศนียบัตร
วิชาชีพชั้นสูง(ปวส.)ในปี 2534-2537 เมื่อจบการศึกษา
เข้าทำงานตำแหน่งลูกจ้างชั่วคราว และได้ลาออกจากงานไปอยู่
บริษัทเอกชน จนนั้นขอทุนไปศึกษาต่อต่างประเทศ และกลับ
เข้ามาที่นี่ในฐานะอาจารย์อีกรัง สิ่งที่เจอนั้นคือปัญหา



นักศึกษาที่น้อยลง สวนทางกับงานด้านสิ่งทอ ท่องค์กรหรือภาคอุตสาหกรรมต่างๆ มักมาหาเด็กถึงที่ แต่เราไม่มีเด็กป้อนให้กับภาคธุรกิจอย่างเพียงพอ ความท้าทายต่อมา ชื่อเสียงของคณะ สมัยก่อนหากพูดถึงโรงเรียนช่างตัดเสื้อวัดสุทธัน្ឌ หรือโรงเรียนช่างตัดเสื้อพระนคร จะคิดถึงโรงเรียนสอนตัดเสื้อผ้า เครื่องแต่งกายอันมีชื่อเสียง แต่ด้วยยุคสมัยที่เปลี่ยนไปทำให้ การผลิตกำลังคนเพื่อเข้าสู่ภาคอุตสาหกรรมมากขึ้น จึงทำให้เปลี่ยนบทบาทการเรียนการสอนมาเป็นคณะอุตสาหกรรม สิ่งทอและออกแบบแฟชั่น จึงคิดว่าจะทำอย่างไรให้ชื่อเสียง ตรงนี้กลับมาเป็นที่รู้จักมากยิ่งขึ้น รวมถึงสภาพสังคมทำให้สถานศึกษาต้องหันมามองถึงการหารายได้ด้วยนั้นความท้าทาย คือเราจะบริหารงานให้อยู่ในจุดสมดุลได้อย่างไร

ความท้าทายและปัญหาที่เกิดขึ้นจะนำไปสู่สิ่งใหม่ๆ

ภายในคณะ : อันดับแรกปัญหานักศึกษาที่ลดลงเป็นไปอย่างน่าตกใจ แต่ไม่ได้เป็นที่มหัตยาลัยของเราเพียงอย่างเดียว ในยุคการบริหารของผม สิ่งแรกที่จะทำคือให้เจ้าน้าที่แนะนำจัดทำแฟ้มประวัติข้อมูลโรงเรียนทั่วประเทศว่ามีกี่แห่ง โดยเฉพาะโรงเรียนที่อยู่บริเวณรอบมหาวิทยาลัย เพื่อขอเข้าไปทำความร่วมมือกับโรงเรียนแต่เราจะไม่มุ่งไปที่การ MOU อย่างเดียว แต่จะดูว่าโรงเรียนหรือนักเรียนของเขาก่อการอะไร อาทิ

หน้าวิทยาลัยเทคโนโลยีราชภัฏอุดรธานีจัดทำหนังสือกิจกรรมงานวิชาชีพและนิสิตประจำปี

ปัจจุบันประเทศไทยได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม จึงมีนโยบายรณรงค์ให้ลดการใช้พลาสติก และโฟมภายในมหาวิทยาลัยภายใต้โครงการ“เลิกเพื่อรักษ์” เพื่อรณรงค์ให้ผู้บริหาร อาจารย์ บุคลากร นักศึกษา ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเลือกบริโภคผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม กองบรรณาธิการสัมภาษณ์ความรู้สึกของนักศึกษากับโครงการนี้ ชั้นปีที่ 3 สาขาวิศึกษาบัญชี คณะบริหารธุรกิจ กล่าวว่า เป็นอีกหนึ่ง

นายภาสุ ไสยสุวรรณ หรือปู นักศึกษาชั้นปีที่ 1 คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน กล่าวว่า เป็นโครงการที่มีประโยชน์มาก เพราะช่วยสร้างนิสัยให้รู้จักช่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยนำแก้วน้ำที่มหा�วิทยาลัยแจกให้ไปซ่อนน้ำหรือเครื่องดื่มในร้านค้าที่มหा�วิทยาลัยก็ได้ส่วนลดจริงๆ ซึ่งสามารถประหยัดเงินในกระเป๋าได้เป็นอย่างดี โดยส่วนตัวจะนำกล่องข้าวพลาสติกใส่อาหารมารับประทานที่โรงอาหารทุกวัน ประหยัดค่าใช้จ่ายได้มาก ขณะเดียวกันยังลดการใช้ถุงพลาสติกด้วยอย่างเช่นเมื่อต้องไปจ่ายตลาดกับคุณแม่ก็ถือถุงผ้าไปใส่ของเสมอ และไม่รู้สึกว่าเป็นเรื่องที่น่าอึดอิยแต่อย่างใด ทุกวันนี้ยังเห็นเพื่อนๆ ในกลุ่มเดียวกันยืนกล่องข้าวให้แม่ค้าใส่กับข้าวเกือบทุกคน หากเข้าไปในร้านค้าในหน้าวิทยาลัยแจกรถกล่องข้าวด้วย เพื่อให้ที่สันใจอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมด้วยการไม่ใช้พลาสติกและโฟมอยู่แล้ว พอทราบว่ามหा�วิทยาลัยมีนโยบายลดการใช้พลาสติกและโฟมรู้สึกยินดีมากที่จะได้ร่วมกิจกรรมต่างๆ เพื่อช่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมที่ผ่านมาได้นำแก้วน้ำที่มหा�วิทยาลัยแจกให้ติดกระเบื้องด้วย stemming เพื่อนำไปบรรจุน้ำกับร้านค้าในมหาวิทยาลัย ซึ่งได้ส่วนลดราคา ก็จะช่วยประหยัดได้มาก เพราะต้องดื่มน้ำทุกวัน ในอนาคตต้องก้มหัววิทยาลัยขอความร่วมมือกับสถานประกอบการภายนอกที่เปิดบูทขายของในมหาวิทยาลัยลดใช้พลาสติกและโฟมด้วย

โภมด่วย
นายชาตินันท์ สุขทอง หรือออมสิน นักศึกษาชั้นปีที่ 2
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ สาขาวิชาอาหารและ
โภชนาการ กล่าวว่า พอทราบว่ามหาวิทยาลัยมีโครงการที่ช่วย

สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ทั้งนี้เราพยายามพسانสิ่งทอ
เข้ากับเทคโนโลยีเพื่อนำมาใช้ในชีวิตประจำวัน สิ่งต่อมาคือจะ
พัฒนาศูนย์เรียนรู้สารสนเทศทางด้านสิ่งทอ โดยภายในศูนย์จะ
เปิดให้ผู้สนใจทั่วไปในและภายนอกเข้ามาใช้บริการสืบค้น
ข้อมูลด้านสิ่งทอ ซึ่งจุดนี้เองจะเป็นการประชาสัมพันธ์คณะ
เพื่อให้บุคคลภายนอกรับรู้การทำงานของคณะ นอกจากนี้ด้าน
อาจารย์ก็ต้องปรับบทบาทจากผู้สอน ไปเป็นผู้วิจัยเพื่อ
สนับสนุนอุตสาหกรรมหรือวิสาหกิจชุมชน ซึ่งจะเป็นการขยาย
องค์ความรู้ต่างๆ ที่อาจารย์แต่ละท่านมีคือเราจะต้องทำงานเชิง
รุกให้มากขึ้น

มีวิธีการสนับสนุนที่มีงานเพื่อให้ทุกคนร่วมกันทำงานอย่างบรรลุเป้าหมายอย่างไร : ตรงจุดนี้ไม่ได้เตรียมการอะไรแต่เพียงพูดคุยกับทีมงาน ให้ทุกคนเปิดใจคุยกัน รับฟังความคิดเห็นของคนทุกคน ไม่มีระบบศักดินา ไม่มีระบบเจ้าบุญมูลนาย เพราะการทำงานเหมือนเพื่อนจะทำให้งานเดินหน้าไปได้ดีกว่า และอิกจุดหนึ่งคือจะให้ทีมงานทำงานเชิงรุกออกแบบออกพื้นที่ทางข้อมูล ยังหากเข้าถึงสถานประกอบการหรือต่างประเทศได้ยิ่งดี การทำงานที่ดีไม่จำเป็นต้องนั่งอยู่กับโต๊ะ

หลักการทำงานให้สำเร็จของตนเองใช้แนวทางไหน :
งานทุกที่มีปัญหามีความเครียดแตกต่างกันไป ของค์กรธุรกิจ
หรือราชการ ดั่งนั้นผู้จะกลับบ้านไปแล้วนอน บางครั้งที่เรา
อยู่กับครอบครัวอยู่กับเพื่อนสนิทก็ทำให้ชีวิตเรามีพลัง พรุ่งนี้
เช้าค่อยตื่นขึ้นมาทำงานแก้ปัญหาใหม่

เรื่อง : พุทธชาติ แม่นวิทยวงศ์กุล

The image features three young individuals, two boys and one girl, all dressed in white shirts and dark ties. They are positioned against a solid teal background. The boy on the left is smiling broadly and giving a thumbs-up. The boy in the center is also smiling and giving a thumbs-up. The girl on the right is looking towards the camera with a neutral expression. The overall theme of the image is positive and professional.



ຂ່າວຕ່ອນນາ 1

○ เปิดรับนักศึกษา

รศ.สุภัตรา โภไศยภานนท์ อธิการบดี เปิดเผยว่า ได้เปิดรับสมัครนักศึกษาระดับปริญญาตรี ประเภทโควตา ประจำปีการศึกษา 2562 จำนวน 1,400 คน ในกลุ่มประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) และประกาศนียบัตร วิชาชีพ ชั้นสูง (ปวส.) ซึ่งเปิดรับในหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี 5 ปี และหลักสูตรเที่ยบโอน 2 ปีต่อเนื่อง จำนวน 9 คณะ ดังนี้ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ประกอบด้วย สาขาวอกแบบเครื่องแต่งกายแฟชั่น สาขาวาหารและโภชนาการ สาขาวัฒนาการ คหกรรมศาสตร์ การบริการอาหาร สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ

“ราชมงคลพระนครเป็นสถาบันการศึกษาที่มีความเชี่ยวชาญด้านวิชาชีพอย่างยาวนาน ปัจจุบันมุ่งเน้นการปรับหลักสูตรการเรียนการสอนให้ทันสมัยรองรับอาชีพในอนาคต เน้นการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามาเป็นพื้นฐานในการจัดการเรียนการสอน ไม่ว่าจะเป็นสื่อการเรียนการสอนดิจิทัล หรือการบูรณาการองค์ความรู้ในรูปแบบต่างๆ ซึ่งเชื่อว่าจะส่งผลให้บัณฑิตของมหาวิทยาลัยมีศักยภาพสูง สามารถทำงานในสถานประกอบการหรือสามารถเป็นผู้ประกอบการได้ทันที” อธิการบดีกล่าว

ทั้งนี้คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชนประกอบด้วย สาขาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน คณะบริหารธุรกิจ ประกอบด้วยสาขาวิชาการบัญชี สาขาวิชาการตลาด-การบริหารการตลาด สาขาวิชาการตลาด-การสื่อสารการตลาด สาขาวิชาการจัดการ สาขาวิชาการเงิน สาขาวิชาการเงิน-เศรษฐศาสตร์ดิจิทัล สาขาวิชาระบบสารสนเทศ (คอมพิวเตอร์) สาขาวิชาระหว่างประเทศ (ภาษาไทยอังกฤษ) สาขาวิชาการจัดการ-การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประกอบด้วย สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์

สำหรับคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประกอบด้วย
สาขาวิชวกรรมเครื่องกล สาขาวิชวกรรม
อุตสาหการ สาขาวิชวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชวกรรม
อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม สาขาวิชวกรรม
คอมพิวเตอร์ สาขาวิชวกรรมอุตสาหการ สาขา
วิชวกรรมแมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิต
สาขาวิชวกรรมโยธา สาขาวิชวกรรมเครื่องมือ
และแม่พิมพ์ สาขาวิชวกรรมการผลิตเครื่องประดับ
สาขาเทคโนโลยีวิชวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน

ส่วนคณะกรรมการศิลปศาสตร์ ประกอบด้วย
สาขาวิชาการโรงเรียน สาขาวิชาการท่องเที่ยว สาขาวิชาภาษา
อังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล สาขาวิชาภาษาไทย
ประยุกต์ คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบ
แฟชั่น ประกอบด้วย สาขาวิชาเทคโนโลยีเสื้อผ้า
สาขาวัตถุกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ สาขา
ออกแบบแฟชั่น สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
ประกอบด้วย สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์
อุตสาหกรรม สาขาวิชาการออกแบบบรรจุภัณฑ์และ
การพิมพ์

นอกจากนี้มหาวิทยาลัยยังเปิดรับสมัครผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) เข้าศึกษาต่อระดับ ปวช. กรณีพิเศษ โควตาคณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการบัญชี คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิช่างยนต์ สาขาวิช่างกล โรงงาน สาขาวิช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิช่างอิเล็กทรอนิกส์

สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช.-
ปวส. สนใจสมัครเข้าศึกษาต้องมีเกรดเฉลี่ยและ
แผนการเรียนนุ่มนวลตามที่แต่ละคณะกำหนด
เปิดรับสมัครตั้งแต่บัดนี้ -16 พฤศจิกายน 2561
โดยนักศึกษาต้องสอบสัมภาษณ์วันที่ 24
พฤษจิกายน 2561 เนื่องจากจะบริหารธุรกิจ
25 พฤศจิกายน 2561 ระยะเวลาผ่านการคัดเลือก

28 พฤศจิกายน 2561 รายงานตัวและขันทะเบียน นักศึกษาด้วยตนเอง 29 พย. - 3 ธค. 2561

ส่วนผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ม.3 สนใจสมัครเข้าศึกษาต้องมีเกรดเฉลี่ยและแผนการเรียน
ตรงตามที่แต่ละคณะกำหนด เปิดรับสมัครตั้งแต่
บัดนี้ - 5 พฤศจิกายน 2561 โดยนักศึกษาต้อง^{ห้าม}
สอบสัมภาษณ์วันที่ 10 พฤศจิกายน 2561
ประกาศผลผู้ผ่านการคัดเลือก 15 พฤศจิกายน 2561^{ห้าม}
รายงานตัวและขึ้นทะเบียนนักศึกษาด้วยตนเอง^{ห้าม}
29 พฤศจิกายน 2561 เปิดภาคการศึกษาวันที่ 24
มิถุนายน 2562 ทั้งนี้สามารถสมัครผ่านเว็บไซต์
<http://reg.rmutp.ac.th/registrsr/apphome.asp> ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ สำนัก
ส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (สวท.)
โทร 0 2665 3777 ต่อ 6105, 6408 หรือ^{ห้าม}
<http://www.rmutp.ac.th>

○ เด็กดีเพื่อสังคมไทย

รศ.สุภัตรา โภไศยกานนท์ อธิการบดี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
เปิดเผยว่า ได้จัดโครงการเด็กดีเพื่อสังคมไทย
ปี ๓ ขึ้นเนื่องจากตระหนักถึงเยาวชนถือเป็นพลัง
สำคัญในการพัฒนาประเทศ เพื่อเป็นการปลูก
จิตสำนึกรักของเยาวชนไทยให้เลิ่งเห็นถึงการมีส่วน
ร่วมและการรับผิดชอบในการพัฒนาประเทศให้
มีความมั่นคงและเจริญรุ่งเรืองรวมทั้งการอุทิศตน
เพื่อประโยชน์ต่อผู้อื่นและสังคม โดยเริ่มจากการ
พัฒนาตนเองให้เป็นผู้มีค่านิยมที่ถูกต้อง^๑
ภูมิใจ หวงเหงาและอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมไทย
นอกจากนี้ยังหวังให้เยาวชนรู้จักทำความดี
บำเพ็ญประโยชน์ให้เป็นประโยชน์ต่อสังคมและ
ประเทศชาติ ยึดมั่นการปกรองในระบบ
ประชาธิปไตย

รศ.สุภัตรา โภไศยกานนท์ กล่าวว่า เพื่อส่งเสริม สนับสนุนให้เยาวชนของประเทศไทยเป็นผู้ที่ตระหนักถึงการทำความดี ขยันหมั่นเพียร มีความรู้ความสามารถ มีคุณธรรม จริยธรรม และรักษาไว้ซึ่งวัฒนธรรม จึงขอเชิญชวนนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ที่มีความประพฤติเรียบร้อย มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย เกรดเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป ที่สำคัญคือ มีผลงานการทำกิจกรรม 3 ด้าน ประกอบด้วย ด้านวิชาการ ด้านจิตสาธารณะ และด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม โดยสามารถแนบทลักษณ์อย่างใดอย่างหนึ่ง สำเนาเกียรติบัตร สำเนาประกาศนียบัตร สำเนาใบรับรองต่างๆ ภาพถ่าย

ที่เข้าร่วมกิจกรรม เพื่อประกอบการพิจารณา
ในลักษณะรูปเล่มนำเสนองานจำนวน 1 เล่ม

รศ.สุภัตรา โภไศยกานนท์ กล่าวอีก
สำหรับการตัดสินรอบแรกนี้ พิจารณา
หลักฐานการสมัคร ซึ่งประกาศผลทางเว็บไซต์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
(www.rmutp.ac.th) ในวันที่ 25 ธันวาคม 2561
จากนั้นผู้ผ่านการคัดเลือก ผลงานในรอบแรก
จำนวน 15 คน ต้องเข้าร่วมการนำเสนอผลงาน
และสัมภาษณ์ในการคัดเลือกรอบสองในวันที่
มกราคม 2562 โดยการแสดงทักษะด้านต่างๆ
"เด็กดีเพื่อสังคมไทย ยุค 4.0" การประกวดครั้ง
นี้ของรางวัลมากมาย ไม่ว่าจะเป็นถ้วยนา
รัฐมนตรีและเงินรางวัลมากกว่า 50,000 บาท
อีกทั้งยังรับสิทธิ์เข้าศึกษาต่อที่มหาวิทยา
ลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครในคณะที่ตน
ประสงค์จะศึกษาต่อ โดยรางวัลชนะเลิศจะได้
ถ้วยนายกรัฐมนตรี พร้อมเงินรางวัล 15,000 บาท
รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จะได้รับโล่ประกาศ
เกียรติคุณ พร้อมเงินรางวัล 10,000 บาท รางวัล
รองชนะเลิศอันดับ 2 จะได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณ
พร้อมเงินรางวัล 5,000 บาท รางวัลชมเชย
รางวัล จะได้รับใบประกาศนียบัตร พร้อมเงินรางวัล
2,000 บาท

ผู้สนใจสามารถส่งใบสมัครพร้อมสำเนาหลักฐานด้วยตนเองหรือทางไปรษณีย์ได้ตั้งแต่วันที่ 14 มีนาคม 2561 ที่กองสื่อสารองค์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร 399 ถ.สามเสน แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300 ดูรายละเอียดเพิ่มเติม cci.rmutp.ac.th หรือหลักฐานการสมัครดาวน์โหลดที่ www.facebook.com/goodkidsawasdee/ โทรศัพท์ 02-665-3777 ต่อ 6933 , 061-419-81

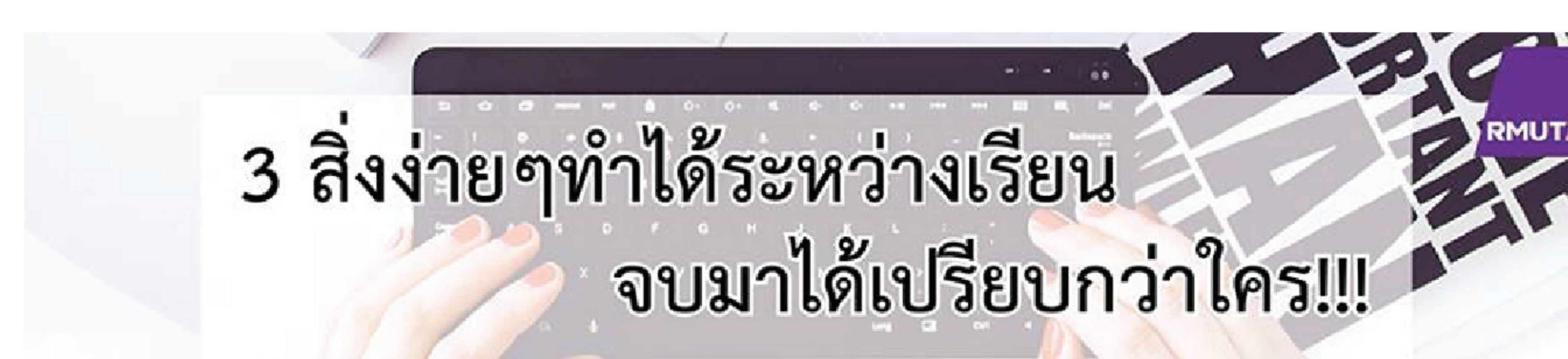
○ ประมวลภาพยนตร์สีบ

นายอรรถกิจ สัตย์พาณิชย์ คณบดีคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน กล่าวว่า ขอเชิญชวนนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายห้ามเทียบเท่าที่มีความสามารถในการสร้างสรรค์ผลงานร่วมประกวดภาพนิทรรศ์สั้นเป็นหนัง “ไม่พึงครั้งที่ 9 ภายใต้แนวคิด “Real life Happening ในความคิดคุณ” ซึ่งถ่ายประทับทุลกระหม่อมหาดุบรรตุราษฎร์กลุญา ศิริวัฒนาพรบรรหารดี ซึ่งผู้ผลงานต้องเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ทีมละไม่เกิน 5 คน พร้อมอาจารย์ที่ปรึกษา 1 ท่าน (แต่ละทีมส่งผลงานได้ 1 ผลงานเท่านั้น และสถานศึกษาสามารถ

ส่งเข้าประกวดได้มากกว่า 1 ทีม)

นายอธิการ สัตยพานิชย์ กล่าวว่า
เนื้อหาภูมิปัญญาสั่นความยาวไม่เกิน 5 นาที
(รวมไปถึงเวลาของการฯ ตอนเริ่มต้นผลงาน
และเครดิตปิดท้าย) ต้องเป็นภาระสั่นที่
สะท้อนความคิดสร้างสรรค์ ก่อให้เกิดกระแส
คุณธรรม จริยธรรม และกระหน่ำถึงไทย/พิมพ์
ของยาเสพติด และให้ข้อคิดข้อเตือนใจไม่ให้
เข้าไปปะรุงเกี่ยวกับยาเสพติด นอกจากนี้ต้องไม่
ลบหลู่ชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ ไม่ใช้อวยคำ
ที่เป็นการดูถูก ดูหมิ่น เสียดสี ก่อให้เกิดความ
แตกแยกในสังคม ตลอดจนไม่ขัดต่อธรรมเนียม
ประเพณี ศีลธรรม จริยธรรมหรือหลักศาสนาใด
ที่สำคัญการนำเสนอต้องไม่มีภาพและเนื้อหา
ของยาเสพติดในภาระสั่นผลงานต้องไม่เคย
เผยแพร่หรือรับรางวัลใดๆ มา ก่อน โดยจะ
ประกาศผลทีมที่ผ่านเข้ารอบแรก 10 ทีมในวันที่
8 มกราคม 2562 ผ่านเว็บไซต์ www.mct.rmutp.ac.th/tobono หรือ Facebook.com/channelmct

นายอธิการ สัตยพานิชย์ กล่าวอีกว่า
ผลงานชนะเลิศจะได้รับถ้วยปูระทាន
ทูลกระหม่อมหญิงอุบลรัตนราชกัญญา
สิริวัฒนาพรมณฑิ เงินรางวัล 10,000 บาท
รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 เงินรางวัล 5,000 บาท
รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 และรางวัลยอดนิยม
เงินรางวัล 3,000 บาท พร้อมประกาศนียบัตร
สำหรับน้องๆ เยาวชนที่สนใจส่งผลงานและ
สมัครได้ตั้งแต่บัดนี้ - 20 ธันวาคม 2561 สามารถ
สมัครด้วยตนเองและสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่
งานสื่อสารองค์กร คณะเทคโนโลยีสื่อสาร
มวลชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
พระนคร (ศูนย์เทเวศร์) โทรศัพท์ 0-2665-3777 ต่อ⁶⁸⁷⁰⁻¹ หรือดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่
<http://mct.rmutp.ac.th/tobeno1> แฟกซ์ 0-2665-
3777 ต่อ 6807-1 E-Mail : pr.mctchannel@gmail.com “ในวันที่ 9 พฤษภาคม 2561
จะมีการจัดกิจกรรมสุดพิเศษสำหรับผู้ที่สนใจ
เป็นการอบรมเชิงปฏิบัติการการทำ
ภาพยนตร์สั้น ในหัวข้อ “Create & Produce
Short Film Workshop” เพื่อเพิ่มเติมความรู้
แก่เยาวชน ผู้เข้าอบรมจะได้รับความรู้พื้นฐาน
ในการผลิตภาพยนตร์สั้น การเขียนบทและ
การเริ่มผลิตผลงานเพื่อส่งเข้าร่วมประกวดผู้สนใจ
เข้าอบรม สามารถติดต่อสำรองที่นั่งตั้งแต่บัดนี้
- วันที่ 8 พฤษภาคม 2561 สอบถามข้อมูล
เพิ่มเติมที่ โทร 0-2665-3777 ต่อ 6870-1” คณะดี
กล่าว



ร่วมกิจกรรมกับทางมหาวิทยาลัย

ທຳ Part-time

การฝึกงาน



■ สุดเจ็บ!! นายนพรินทร์ ธรรมเสือ นักวิชาการyan นักศึกษาจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ ค่าว่างวัลชนะเลิศ จัดการงานทางเรียน “รักษ์ป่าห้อง” ณ จังหวัดนราธิวาส

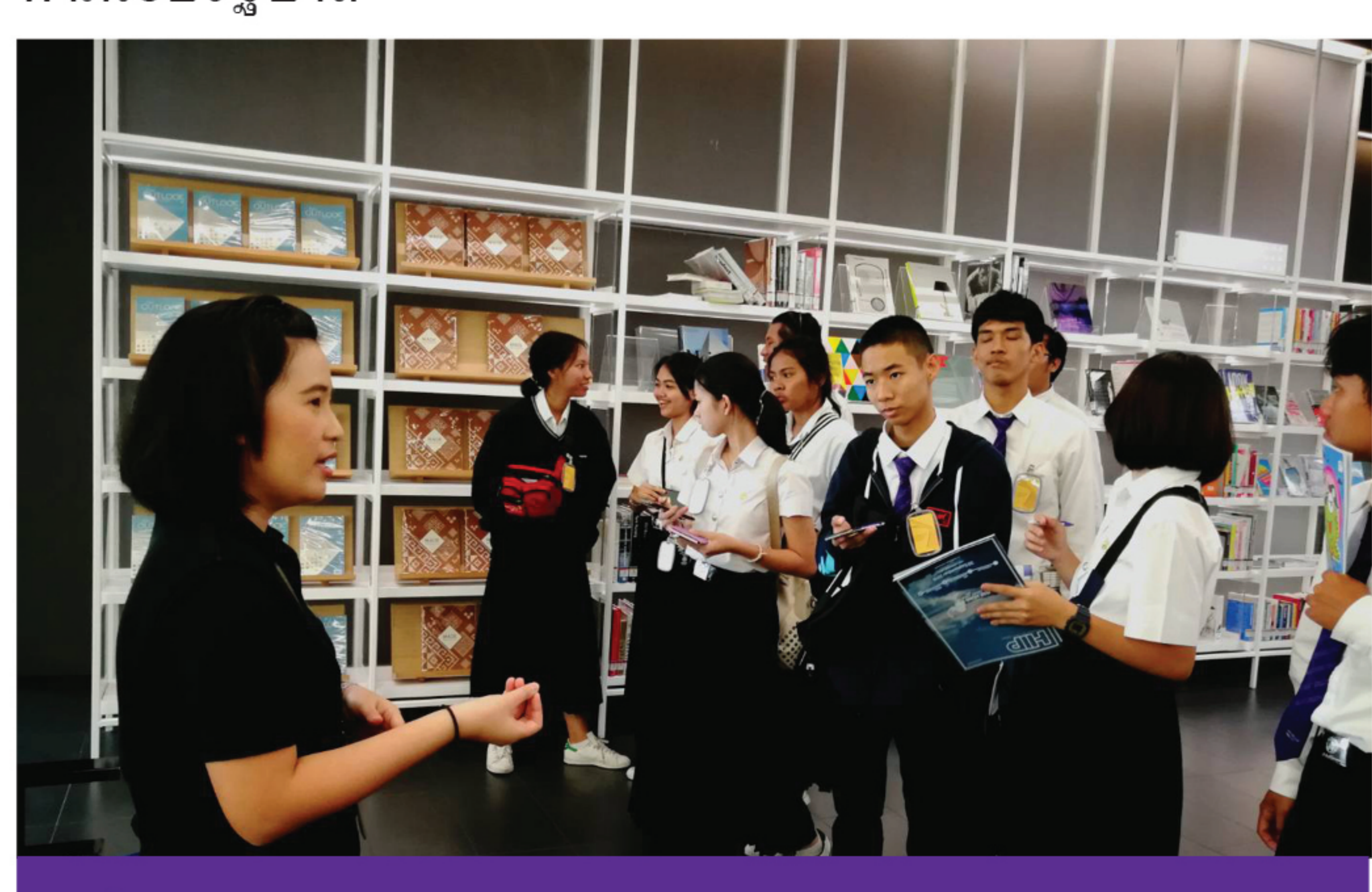
■ เพิ่มเติมความรู้กัน สาขาวิชาทักษะการสื่อสารด้วยเทคโนโลยี จัดโครงการส่งเสริมการเรียนรู้ด้านการบริหารจัดการ ล่วงเวลาด้วยเทคโนโลยีและโรงไฟฟ้าอย่างยั่งยืน โดยมีการบรรยายจาก ดร. วนิดา กนกภัณฑพงษ์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์สื่อสารด้วยเทคโนโลยี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และในช่วงบ่ายจัดกิจกรรม ก่อสร้างเครื่องทำความเย็นเพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านสื่อสารด้วยเทคโนโลยี กับเจ้าหน้าที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ณ ห้อง 9503 ชั้น 5

■ เตรียมความพร้อมกันหน่อยจ้า!! นักศึกษาสาขาวิชาการท่องเที่ยวคณะศิลปศาสตร์ จัดงานสัมมนา “ท่องเที่ยวไทย เกี้ยวก้อย่างยั่งยืน” และนิทรรศการ Experience Thailand ประจำปีการศึกษา 2561 เพื่อเตรียมความพร้อมให้นักศึกษา



คหกรรมฯ โชว์ศิลป์ วัฒนธรรมไทย ต้อนรับผู้นำมาเลเซีย

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ได้รับมอบหมายจากสำนักงานเลขานุการรัฐมนตรี ใน การดำเนินการสาขาวิชาพัฒนาศิลปวัฒนธรรมไทยด้านงานฝีมือและขนมไทย โดยมี คณะบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ พร้อมด้วย คณาจารย์และนักศึกษา ร่วมจัดแสดงการร้อยม้าลั่ยดอกไม้สด การแกะสลักผักและผลไม้ การทำขนมไทย ตักสันติเมธี ทำเนียบรัฐบาล



ศึกษาดูงาน

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เข้าศึกษาดูงานทางด้านการออกแบบ ศูนย์ริเริ่มสร้างสรรค์งานออกแบบ Thailand Creative & Design Center (TCDC) เพื่อเป็นการเพิ่มเทคนิค และความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ด้านการออกแบบ ต่าง ๆ นำมาประยุกต์ใช้ร่วมกับการเรียนทางด้านการออกแบบในรายวิชาต่าง ๆ



เรียนรู้ด้วยเชิงปฏิบัติศาสตร์กิจพอด้วย

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดโครงการค่ายเยาวชนเรียนรู้เชิงปฏิบัติศาสตร์เชิงปฏิบัติ เพียง โดยมี ถุงยาง เจียนนิล เป็นวิทยากร ให้ความรู้แก่นักศึกษา มุ่งเน้นการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและธรรมชาติ ศึกษาวิชีวิศวกรรมศาสตร์เพียง และให้เวลาไว้ให้เกิดประโยชน์ มีนักศึกษาเข้าร่วมโครงการ 41 คน ณ บ้านถุงยาง ปราษฐ์เกย์ตระพอเพียง ปี 2560 อำเภอไทรโยค จังหวัดนนทบุรี

ก่อนเข้าสู่โถกของการทำงาน รู้จักการทำงานแบบเป็นทีม และการใช้ความคิดสร้างสรรค์ นอกเหนือไปจากนี้ยังได้รับเกียรติจาก ดร. มงคล กำแพงเพชร อาจารย์สาขาวิชาการจัดการคอมบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ เป็นวิทยากรบรรยายแลกเปลี่ยนความรู้ ณ โรงแรมดรั่ง

■ ยินดีด้วยจ้า นางสาวอุษา ชุมสูงเนิน และนางสาวชนัญญา เอกอุ่นรอรุณ เข้ารับทุนการศึกษาต่อเนื่อง แก่คณาจารย์สาขาวิชาการบัญชีทุนละ 10,000 บาท จากประธานมูลนิธิคุณลุงอีซูชู และกรรมการผู้จัดการ บริษัท ตรีเพชร อีซูชูเซลส์ จำกัด เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เยาวชนไทยที่มีความสามารถโดดเด่นทางการศึกษาได้พัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง ณ อาคารสำนักงานใหญ่ บริษัท ตรีเพชร อีซูชูเซลส์ จำกัด



สั่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมกับสถาบันนวัตกรรมแห่งประเทศไทย จัดประชุมวิศวกรรม นวัตกรรมและการจัดการอุตสาหกรรม อย่างยั่งยืน ครั้งที่ 7 ประจำปีการศึกษา 2561 เพื่อถ่ายทอดผลงานวิจัยและเป็นเวทีส่งเสริมให้มีการแลกเปลี่ยนผลงานวิจัยระดับชาติ ตลอดจนเป็นการจัดการศึกษาเรื่องกันระหว่างสถาบันการศึกษากับภาคอุตสาหกรรมที่สำคัญของประเทศไทย ชั้นจะนำไปสู่แนวทางการพัฒนาต่อของผลงานให้เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยอย่างยั่งยืน ณ ศูนย์นิทรรศการและกิจกรรมและการประชุม ไนท์เทค บางนา



คว้าอันดับ 2

นักศึกษาจากคณะบริหารธุรกิจผ่านเข้ารอบ 10 ทีมสุดท้าย เวทีการประกวด โครงการ Bangchak YY Contest 2018 ของบริษัทบางจาก ได้นำเสนอผลงานแผนธุรกิจเพื่อสังคม ภายใต้ Concept “Wheelchair Accessible Taxi” ทีม W&C ในนามคณะบริหารธุรกิจ ผลการแข่งขันในรอบ 10 ทีมสุดท้าย ทีมจากคณะบริหารธุรกิจ ได้รับอันดับที่ 2 รับเงินรางวัล 30,000 บาท พร้อมใบประกาศนียบัตร จากบริษัทบางจาก



คว้าตำแหน่งชุดประจำชาติ

ขอแสดงความยินดีกับ น้องเจนิส จลิสตา กลับทับลัง นักศึกษาคณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ผ่านเข้ารอบ 6 คนสุดท้ายและคว้าตำแหน่งชุดประจำชาติ Best Thai National Costume ใน การประกวด Miss International Thailand 2018 ณ โรงแรมอัลมิร์ รามคำแหง

■ ปลูกจิตสำนึกรักน้ำ จัด RMUTP CNE-Clean & Clear นทร. พระนคร ร่วมใจเก็บขยะเพื่อสังคม ครั้งที่ 2 นักศึกษาได้ทำกิจกรรมเก็บขยะในบริเวณมหาวิทยาลัย ศูนย์เทคโนโลยีและนวัตกรรมชั้นนำ ประเทศ เน้นคัดแยกขยะและร่วมมุ่งมั่นรักษาสิ่งแวดล้อม แก่ประชาชน และชุมชนรอบมหาวิทยาลัย ได้แก่ ตลาดเทเวศร์ ชุมชนวัดเทราษกุลหรรษา ประชาชนสัมพันธ์ ยังศูนย์พัฒนาชุมชนฯ พร้อมร่วมกันคัดแยกขยะ ก่อสร้างสุขาภิการและเฝ้าระวัง ร่วมกันดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมเพื่อสุขภาพที่ดี

■ คงอุดสาหกรรมสั่งทอและออกแบบแฟชั่น คณะอุดสาหกรรมสั่งทอและออกแบบแฟชั่น นำนักศึกษาเข้าทัศนศึกษาริษัทแอดดี้เพลส จำกัด เพื่อเข้าใจถึงกระบวนการผลิตและความสัมพันธ์ของสัดส่วนมนุษย์กับผลิตภัณฑ์ ซึ่งความรู้ที่ได้สามารถนำมาประยุกต์ใช้กับงานด้านอุดสาหกรรมสั่งทอ รวมไปถึงการออกแบบเพื่อรองรับกับความต้องการของตลาด

เรื่อง : อาจารย์ ประสารแสง



สื่อสารมวลชนโชว์เจ๋ง

นักศึกษาคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ค่าว่างวัลจากการประกวด Graphic Design Contest dCubic Space โดย นางสาวชนิษฐา เดียวศรีพัฒนาสุข ค่าว่างวัลชนະเลิศ พร้อมทุนการศึกษา 10,000 บาท นายกฤตญาณุตระกูล ค่าว่างวัล รองชนะเลิศอันดับ 2 พร้อมทุนการศึกษา 3,000 บาท และ นางสาวกรรณก ทองวงศ์ พร้อมด้วยงานนำเสนอสัมภาษณ์พิเศษ ชุมชนชรา ค่าว่างวัลยอด Like มากที่สุด รับ Gift Voucher Shared desk 15 ใบ บัตร Central Gift Card มูลค่า 500 บาท ณ dCubic Space กรุงเทพฯ



โชว์ของ

คณะอุดสาหกรรมสั่งทอและออกแบบแฟชั่น ได้รับเกียรติจากกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ ร่วมแสดงแฟชั่นโชว์เพื่อนำเสนอสินค้าและผลิตภัณฑ์นวัตกรรมพื้นถิ่นที่มีเอกลุ่มศิลป์และครอบครัวในการแต่งชุดทำงาน "มหกรรมตลาดนัด สร้างอาชีพให้มั่นคงสังคมไทยไร้ความรุนแรง" ณ กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ ชุดลีล 4 ศูนย์การแสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี



แบ่งปันอุปกรณ์การเรียน

นายมนตรี รัตนวิจิตร ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน เป็นตัวแทนมอบชุดนักเรียน ประกอบภาระเรียน เครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน 10 เครื่อง เครื่องปรินเตอร์ จำนวน 1 เครื่อง สำหรับใช้ในการเรียนการสอน ภายใต้กิจกรรม “การใช้ระบบสารสนเทศในการพัฒนาสื่อการสอน ด้วยโปรแกรม Microsoft Publisher” นอกจากนี้ ได้ดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ระบบสัญญาณเครือข่าย และกล้องวงจรปิด จำนวน 5 ตัว ณ โรงเรียนตำรา ตระเวนชายแดนบ้านแม่น้ำน้อย อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี

๓๙. ล่องหัวร์

ไต้หวัน และสวรรค์สำหรับนักเดินทาง



ฉบับนี้จะพาไปปักกิ่ง พาไปเที่ยวไก้ลิ่งเมืองไทเป ประเทศไต้หวัน แบบสบายกระเป่า เน้นประดับแต่เที่ยวเต็มที่ เริ่มจากไปไหว้พระเพื่อความเป็นสิริมงคลกันก่อนที่ วัดหลงชาน (Lungshan Temple) ซึ่งถือเป็นวัดที่เก่าแก่และมีชื่อเสียงแห่งหนึ่งของเมืองไทเป ภายในวัด มีจุดเด่นที่มีการบูชาหล่อ像เจ้าพ่อที่เป็นหนึ่งในเหลียงท่องเที่ยวไม่ควรพลาดเดินทางมาไม่ได้ จะเจอกับ ย่านประวัติศาสตร์ป้าพีหลิ่ย (Bopiliao Historical Block) เป็นถนนสายสั้นๆ ที่เต็มไปด้วยอาคารอิฐแดงเก่าแก่ ที่ริโนเวทให้เป็นย่านท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ไม่รื้อซ้ำ เก็บภาพเป็นที่ระลึก ก่อนที่จะไปต่อ กัน เราถึงมีเวลาเดินพลางกันเลี้ยวหลงเป่า ที่ Din Tai Fung ถือเป็นร้านอาหารเจ้าดัง เมื่อท่องอีเมร์เรกีไปต่อ กันโดยนั่งรถไฟฟ้า ใต้ดิน ไปลงที่สถานี Zhongxiao Fuxing และวิ่งตามต่อไปประมาณ 1062 ชั่วโมง ก็ถึง หมู่บ้านโบราณ จี้เฟิน (Jiufen Old Street) เป็นย่านเมืองเก่าที่เต็มไปด้วยร้านค้าท้องถิ่น มีโรงน้ำชา ร้านขายของที่ระลึก ร้านขายขนมและอาหารต่างๆ โดยจะมีการประดับโคมไฟสีแฉะตามทาง ช่วงเวลาที่ดีที่สุด ในการเที่ยวจี้เฟินคือช่วงเย็นไปจนถึงหัวค่ำ เพราะจะได้บรรยากาศสวยงามสุดๆ



เข้าวันต่อมา วันนี้จะพาไปแหล่งปลูกชาระดับโลก นั่งกระเช้าพื้นใส (Crystal Cabins) ชมใจกลางธรรมชาติที่ Maokong Gondola งานนี้ไปต่อที่ อนุสรณ์สถานเฉียงไก่เช็ก (National Chiang Kai-shek Memorial Hall) เป็นสัญลักษณ์ของประเทศไทยได้ทั่วโลกที่ต้องมา ต่อ กันที่ ตีกไทเป 101 เรียกได้ว่าเป็นสัญลักษณ์หลักของเมืองไทเป ซึ่งเป็นตึกที่สูงที่สุดในไต้หวัน นอกจากการชมวิวเมืองมุมสูงที่สวยงามแล้ว ยังมีของฝากของที่ระลึกให้ซื้อ หรือจะเชยินไปสักการส่องประยุกต์ได้ และมาดูพระราชทรัพย์ที่ตั้งกันที่ ท่าเทียนเรือชาวประมงตันสุย (Tamsui Fisherman's wharf) สามารถซื้อตัวเพื่อข้ามไป สะพานแห่งความรัก (Tamsui Lovers' Bridge) ซึ่งนี่ถือเป็นเมืองที่เรื่องที่โรแมนติกสุดๆ

วันสุดท้ายก่อนกลับ วันนี้เราจะต้องไปที่ Taipei Fish Market ตลาดปลาไทเป ก่อนเข้าไปโซนตลาดสดและที่ขายอาหารปรุงสำเร็จ จะมีเจ้าหน้าที่พ่นยาฆ่าเชื้อที่เมือง เราก่อน ที่นี่มีอาหารให้เลือกเยอะมาก ทั้งอาหารทะเล ชาชิม ข้าวสวย กุ้งเผา หมึกย่าง หอยอบเชี๊ยส์ ซึ่งอาหารสดมาก หลังจากนั้นก็ถึงเวลาขึ้นไปช้อปปิ้งของฝาก แนะนำให้มาที่ตลาดกลางคืนที่นี่มีตลาดมากมาย ซึ่งเราเลือกที่จะมา Ximending Night Market บรรยากาศล้ำกันบ้านย่านสยามบ้านเรา จริงๆ ยังมีที่เที่ยวอีกเยอะ ที่ร้อนนักท่องเที่ยวไปสัมผัสถความสวยงาม

เชื่อว่าได้ทั่วไปเป็นหนึ่งในจุดหมายปลายทางของชาวไทยคน แฉมบ้านเมือง เป็นระยะเบี่ยงเบี้ยง อาหารอร่อย ที่สำคัญค่าเงินไม่ถูก เนื่องจากน้ำที่สะอาด ไม่ต้องปวดหัว คำนวนเงินเวลาจะซื้ออะไรเลย เอาเป็นว่าอย่ารอช้า อ่านคอมันนี้จบก็จะง่ายๆ แล้ว เครื่องเงินจะเป็นกันได้เลย

เรื่อง : ญาามาศ พัตรสุริยวงศ์ ภาพ : ณัฐวรรณ มะโนปา



บ้านอาหาร



วุ้นผลไม้สด เมนูขนมหวานง่ายๆ เพื่อประโยชน์ด้วยการ ใช้ผลไม้สดตามชอบ เนรมาร์ทำทุกนาเป็นอาหารว่าง หรือขนมทานเล่นเพลินๆ และมีขั้นตอนการทำที่ง่าย มาดูวิธีทำกันเลย

ส่วนผสม

- น้ำเปล่า 2 ถ้วย (2.5 ถ้วย = 500 ml)
- ผงวุ้น 1 ช้อนโต๊ะ
- น้ำตาลทราย 4 ช้อนโต๊ะ
- กลิ่นผลไม้ จะใส่หรือไม่ใส่ก็ได้ 2-3 หยด
- ผลไม้ เช่น สตรอว์เบอร์รี่ กีวี ส้ม เป็นต้น (หั่นเป็นชิ้น)
- ภาชนะสำหรับใส่

วิธีทำ

- ใส่น้ำเปล่าลงในหม้อ รอผงวุ้นลงไปแล้วคนให้เข้ากัน พักทิ้งไว้ประมาณ 10 นาที
- นำหม้อส่วนผสมวุ่นขึ้นตั้งไฟกลางค่อนข้างสูง พ่อเริ่มเดือด ให้ปรับเป็นไฟกลาง ใส่น้ำตาลทราย แล้วคนให้เข้ากัน (คนวุ่นไปทางเดียวกันและหมุนข้อน่องทิ้ง)
- พอวุ่นเริ่มเดือดอีกครั้งให้ปรับเป็นไฟอ่อน ต้มค่อนประมาณ 10 นาที ปิดไฟ
- พักทิ้งไว้ประมาณ 5-7 นาที เพื่อให้รู้นอุ่น
- จัดผลไม้ที่หั่นเตรียมไว้ลงในพิมพ์ เทวุ้นลงไปในพิมพ์จนถึงขอบ และนำไประดับด้วยน้ำเชื่อม
- นำวุ้นผลไม้สดออกจากพิมพ์ จัดใส่ภาชนะและเสริฟ์พร้อมนำเข้าแช่ในตู้เย็น



เรื่อง : ณิชาภูต เดชะวนิช ภาพ : ณรงค์กร ประสารแสง