

ราชมงคลพระนคร รวมพลังเป็นหนึ่ง พลักดันแผนยุทธศาสตร์ ทbyn สู่มหาวิทยาลัยดิจิทัล

ราชมงคลพระนคร จัดประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ พลักดันแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลพระนคร ระยะ 15 ปี (RMUTP Retreat) ระหว่างวันที่ 1-2 กันยายน 2560 ณ โรงแรมกรุงศรี ริเวอร์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา พร้อมพัฒนามหาวิทยาลัยให้เป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล ก้าวสู่สถาบันการศึกษาที่มีระบบการเรียนการสอนคุณภาพและมีความก้าวหน้าทางวิชาการ เป็นองค์กรแห่งการสร้างองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีนวัตกรรมที่สร้างสรรค์ พัฒนาศักยภาพคนเพื่อส่งเสริมสังคมให้มีคุณภาพและเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาประเทศไทยยุค 4.0 (อ่านต่อหน้า 6)

RMUTP Retreat 2017

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลพระนคร
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

พัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลพระนครเพื่อความยั่งยืน

วิสัยทัศน์ (Vision)

"มหาวิทยาลัยผู้สร้างแรงบันดาลใจ พัฒนาหักยะห์การติดเบินระบบปฏิบัติเบินเล็กด้านเทคโนโลยี และเป็นที่พึ่งของสังคม"

เอกลักษณ์ (Uniqueness)

"มหาวิทยาลัยนวัตกรรม กรมเทคโนโลยีเพื่อแผ่นดิน"

อัตลักษณ์ (Identity)

"บ้านเพื่อนบ้านบูรพา ไม่ใช่ ถูกงาน
เชื่อมขาดแคลนเบื้องตน ภูมิคุณธรรม"

ค่าเดิมเด็ก (Core Values)

"สือดองส่อส่องธรรมะ
เก็บอบใจดีงาม"

เป้าหมายสูงสุด (Ultimate Goal)

"ผู้นำการเป็นแบบอย่างดีของบ้านเมือง
สำหรับการเดินทางไปสู่โลกที่ดีกว่า"

ระดมสมองด้านสตาร์ทอัพหน้าใหม่ ดึงดูด/attract ภาคธุรกิจ 9 ราชมงคล เสริมความรู้

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลพระนคร จับมือกับกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พัฒนาเว็บไซต์คุณย์กลางหรือ S-Curve Hub หวังพัฒนาแก่กลุ่มอุตสาหกรรม SMEs พร้อมเพิ่มศักยภาพสตาร์ทอัพไทย เพื่อยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ นอกจากนี้เชิญผู้มีประสบการณ์ทางภาคธุรกิจทั้งภาครัฐและเอกชนมาให้ความรู้

ผศ.สหรัตน์ วงศ์ศรีษะ รองอธิการบดี ฝ่ายวางแผนและภายใน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลพระนคร กล่าวว่า ปัจจุบันเป็นยุคแห่งการปรับตัวและปรับวิธีคิดใหม่ มองเทคโนโลยีเป็นสิ่งใกล้ตัว ที่เป็นเครื่องมืออำนวยความสะดวกสร้างโอกาสทางการค้า ธุรกิจและอุตสาหกรรม โดยเฉพาะภาค SMEs ต้องมีการเปลี่ยนแปลงทางความคิด เรียนเทคโนโลยีจากคนยุคใหม่ทั้งจากต่างประเทศและในประเทศไทย ทำความผันผวนของเศรษฐกิจในช่วงที่ผ่านมา ไทยได้รับผลกระทบจากการแข่งขัน จึงเป็นจุดเริ่มต้นของการเห็นสัญญาณที่ต้องปรับตัว รองรับความเปลี่ยนแปลง จึงเป็นที่มาของการกำหนดแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560-2564) ที่มุ่งเน้นการส่งเสริมอุตสาหกรรมเป้าหมายใหม่ ขับเคลื่อนเศรษฐกิจโดยใช้ประโยชน์จากเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (Creative Economy) เป็นหัวใจสำคัญที่นำพาประเทศไทยให้เติบโตได้อย่างแข็งแกร่งและยั่งยืน

ทั้งนี้ส่วนหนึ่งของอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ ต้องสอดรับกับการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัล เพราะเป็นกลไกสำคัญที่มีพลังที่จะมายกระดับขีดความสามารถ การแข่งขันของประเทศไทย โดยเฉพาะการสร้าง 10 อุตสาหกรรมเป้าหมายที่เป็นอนาคต (S-Curve) ให้เป็นกลไกในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยนวัตกรรม โดยเกิดจากการต่อยอดกลุ่มอุตสาหกรรมเดิม 5 กลุ่ม (First-S Curve) ไปสู่อีก 5 อุตสาหกรรมอนาคต (New S-Curve) (อ่านต่อหน้า 6)



สุดเจ๋ง!
ระบบเตือนล้ำหน้าแผนโซลาร์เซลล์
ในโรงไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์ม > หน้า 3



"เด็ก เด็ด เด็ด ยุคดิจิทัล 4.0"
> หน้า 5



ปั่นจักรยานสุดอ่องซอน
ดำเนินการจะ > หน้า 8



สวส.จัดติวเข้มกฎหมายเพื่อพัฒนาการศึกษา

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ (สวส.) สนองนโยบายมหาวิทยาลัยดิจิทัล พร้อมจัดตัวเข้มหลักสูตร Google for Education สำหรับอาจารย์ บุคลากร นักศึกษา ตั้งแต่ปัจจุบัน - พ.ย. นี้ !!

GOOGLE WEEKLY TRAINING

ตารางการอบรม Google for Education หน่วย ประจำปีการศึกษา		
๗ สูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ		
เดือน/วัน/ปี	เวลา	ผู้ดูแล : ผู้สอน
Mon Jun 26, 2017	9:30am – 11:00am	eMail RMUTP : Noppanun
Tue Jul 4, 2017	10:00am – 11:30am	Google Classroom : Sompoach
Wed Jul 12, 2017	10:30am – 12:00pm	Google Drive : Manisorn
Thu Jul 20, 2017	11:00am – 12:30pm	Google Calendar : Chaovalit
Thu Jul 27, 2017	9:00am – 10:30am	Google Forms : Chawengsak
Fri Aug 4, 2017	9:30am – 11:00am	Google Docs : Suthipong
Thu Aug 10, 2017	10:00am – 11:30am	Google Sheets : Noppanun
Wed Aug 16, 2017	10:30am – 12:00pm	Google Slide : Manisorn
Tue Aug 22, 2017	11:00am – 12:30pm	Google Site : Sompoach
Mon Aug 28, 2017	1:30pm – 3:00pm	Google Classroom : Chaovalit
Tue Sep 5, 2017	2:30pm – 4:00pm	Google Drive : Suthipong
Wed Sep 13, 2017	10:30am – 12:00pm	Hang out : Chawengsak
Thu Sep 21, 2017	2:30pm – 4:00pm	eMail RMUTP : Manisorn
Fri Sep 29, 2017	2:00pm – 3:30pm	Google Sheets : Noppanun
Thu Oct 5, 2017	1:30pm – 3:00pm	Google Site : Sompoach
Wed Oct 11, 2017	2:00pm – 3:30pm	Google Calendar : Chaovalit
Tue Oct 17, 2017	2:30pm – 4:00pm	Google Forms : Chawengsak
Wed Oct 25, 2017	3:00pm – 4:30pm	Google Docs : Suthipong
Thu Nov 2, 2017	1:30pm – 3:00pm	Google Slide : Manisorn
Fri Nov 10, 2017	1:30pm – 3:00pm	Hang out : Noppanun



บัดนี้ - 10 พฤษภาคม 2560 ได้รับ
หัวข้อในการจัดอบรม อาทิ Google
Drive สอนถึงประโยชน์การเก็บ
และแชร์ไฟล์ข้อมูล เพื่อทำรายงาน
ประจำกันคุณภาพ และงานอื่นๆ
ประจำวัน, Hang out คือ สอน
การใช้โปรแกรม เพื่อสะดวกในการ
จัดการเรียนการสอนนอกห้องเรียน
E-Mail RMUTP สอนเพิ่ม
ประสิทธิภาพการใช้งาน จัดระเบียบ
อีเมล์แบบง่ายๆ, Google Sheets
Google site เป็นต้น ทั้งนี้ผู้สนใจ
สามารถสมัครและคิกดูรายละเอียด
เพิ่มเติมที่ <http://arit.rmutp.ac.th>
หรือ โทร.02 665 3777 ต่อ 6764

นายชนานุषฐิ นิลุมพี
ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและ
เทคโนโลยีสารสนเทศ (สว.) เปิด
เผยว่า จากที่มหาวิทยาลัยได้ประกาศ
ตัวเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล หรือ
Digital University อย่างเป็น
ทางการไปเมื่อเร็วๆ นี้ ซึ่งสำนัก
วิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

(สวส.) ในฐานะหน่วยงานผู้รับผิดชอบ
การให้บริการด้านสารสนเทศทั้งหมด
ของมหาวิทยาลัย มีความพร้อม
อย่างยิ่งในการก้าวสู่ Digital
University โดยได้จัดอบรมหลักสูตร
Google for Education ฟรี ไม่เสีย
ค่าใช้จ่ายสำหรับอาจารย์ บุคลากร
และนักศึกษาทุกคน นำไปใช้เป็น

เครื่องมือการเรียนการสอน การทำงานให้ทันสมัย ทำให้นักศึกษาตื่นเต้นเร้าใจกับการใช้เทคโนโลยีในชีวิตประจำวัน โดยเชิญผู้เชี่ยวชาญจากภายนอกมาเป็นวิทยากรบรรยาย และฝึกปฏิบัติ สำหรับการจัดอบรมสัปดาห์ละ 1 วัน วันละ 1 เรื่อง ในเวลา 1 ชั่วโมง 30 นาที เริ่มตั้งแต่

บศ.สื่อสารฯ พลิกวิถีโฉมสู่ ธนาธุรกิจภาคโลหิต ทบุนสร้างสังคมผู้ให้

คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร รับรางวัล
รองชนะเลิศการประกวดสื่อประชาสัมพันธ์ “วิดีโอดอกลีปนรงค์บริจาราจกุล” ในโครงการ
ແບບند ພັສັງເພື່ອເລືອດໃຫມ່ 2559

รับประการศนีบัตร พร้อมทุนการศึกษา
10,000 บาท ณ สุนีย์บริการโลหิต
แห่งชาติ สภากาชาดไทย

อาจารย์รพีพร จารุญพันธ์เกณฑ์
อาจารย์คณฑ์เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน
ในฐานะที่ปรึกษาโครงการ กล่าวว่า
การประกวด “วิธีโอดคลิปรณรงค์บริจาค^{โลหิต}” ในโครงการแบบวนด์ พลังเพื่อ^{เลือดใหม่} เป็นกิจกรรมที่สนับสนุนให้^{นักศึกษา}ได้มีโอกาสแสดงความสามารถ
ในการเสนอแนวความคิดและภาพ
เพื่อระดับความคิดเห็นเชิงไจได้ง่าย โดยเป็น^{วิธีการนำเสนอข้อมูลเชิงสร้างสรรค์ที่สามารถหยินยกเรื่องราวเล็กๆ^{ไปจนถึงใหญ่โตมานำเสนอในมุมมองที่แบปลดตัว} ทันสมัย ทันต่อ^{เหตุการณ์ในโลกปัจจุบันได้ ซึ่งการจัดทำได้แบ่งเป็น 2 เรื่อง เรื่องแรก^{บอกเล่าเรื่องราวของข้อมูลสถิติการบริจาคโลหิต การเตรียมตัวไป^{บริจาคโลหิต และข้อมูลผู้สนใจบริจาคโลหิต ส่วนเรื่องที่สองบอกเล่า^{เรื่องราวของขั้นตอนการบริจาคโลหิต รวมถึงขั้นตอนการปฏิบัติดนหลัก^{บริจาคโลหิต}}}}}}

ประกอบลีล่องในวิดีโอลิป เพื่อกระตุ้น และสร้างจิตสำนึกในการเป็นผู้ให้ และส่งเสริมให้เยาวชนรุ่นใหม่ได้มีส่วนร่วม ทำกิจกรรมสร้างสรรค์สังคมด้วยการ บริจาคลิฟต์ด้วยความสมัครใจเพื่อ ช่วยเหลือผู้อื่นให้ได้รับลิฟต์บริจาค สมำเสມอ และเพียงพอสำหรับผู้ป่วย ทั่วประเทศโดยวิดีโอลิปนี้เป็นส่วนหนึ่ง ของงานไปรษณีย์ของนักศึกษา ซึ่ง คิลิปวิดีโอจะเหมาะสมสำหรับผู้คนในยุคใหม่ นางสาวพนภา ณ เชียงรุ่ง สาขาวิชาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย คณะเทคโนโลยีสารมวลชน เจ้าของผลงานคิลิปวิดีโอรั่งรุ่งค์บริจาค ลิฟต์ เเล้วว่า ปัจจุบันคนในสังคมสนใจบริจาคลิฟต์จำนวนไม่น้อย เพื่อนำไปช่วยเหลือผู้ป่วย แต่ผู้บริจาคหลายคนยังขาดความรู้ และขั้นตอนในการรับบริจาค จึงมีแนวคิดที่จะผลิตคลิปวิดีโอเพื่อให้ความรู้นักจากที่อย่างสร้างจิตสำนึกในการเป็นสังคมผู้ให้ และส่งเสริมให้เยาวชนรุ่นใหม่ได้มีส่วนร่วมทำกิจกรรมสร้างสรรค์ด้วยการบริจาคลิฟต์ การผลิตงานครั้งนี้ ได้นำความรู้ในห้องเรียนมาปรับใช้ เน้นการนำเสนอด้วยรูปภาพซึ่งจะง่าย ต่อความเข้าใจ และจะดี เมื่อวิดีโօเสร็จสมบูรณ์จึงส่งเข้าร่วมประกวด “วิดีโอลิปปั้นรุ่งรุ่งค์บริจาคลิฟต์” ในโครงการแบรนด์ พลังเพื่อเลือดใหม่

กองบรรณาธิการ

ที่ปรึกษา รองศาสตราจารย์ลุลวัตร โภคไยกานนท์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร, รองศาสตราจารย์วิมลพรรัตน์ อาภาเวท รองอธิการบดีฝ่ายสื่อสารและภาพลักษณ์องค์กร **บรรณาธิการบริหาร** นางสาวนภัสสรา ติรพัฒน์อนโนกิน ผู้อำนวยการกองสื่อสารองค์กร **บรรณาธิการ** นางสาวสมพิศ ไปเจอะ กองบรรณาธิการ นางสาวสุพรมา ชื่นอ้อย, นางสาวจุฑามาศ ฉัตรสุริยาวงศ์, นางสาววิรารณ มะโนปา, นางสาวณิชา กลุ่เตชะวนิช, นางสาวพุทธชาติ แย้มวิทยาวงศ์กุล นายธงชัย ประสารแสง, นางสาวณิชพันณ์ วงศ์วีระคุร, นางสาวกานกพร บุญเพ็ญ, นางสาวมารคี สรรพนา

บทสรุปนาทีการ

จดหมายข่าว (Newsletter) ปีที่ 2 ฉบับที่ 12
ประจำเดือนกันยายน-ตุลาคม 2560 ฉบับนี้
จัดทำขึ้นเพื่อชี้นำถึงเจตนาการมูลที่แน่วแน่ถึง
ความต่อเนื่องในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลพระนคร สู่การเป็นมหาวิทยาลัย
ดิจิทัล ล่าสุดได้จัดโครงการอบรมสัมมนาเชิง
ปฏิบัติการผลักดันแผนยุทธศาสตร์ในช่วงต้นเดือน
กันยายนนี้ โดยได้รับความสนใจจากมหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลพระนครผลักดันยุทธศาสตร์
ของมหาวิทยาลัยฯ ให้มีความทันสมัย ตามนโยบาย
ของรัฐบาลในการเข้าสู่การปฏิรูปอุตสาหกรรม
ไทยแคนต์ 4.0

การจัดโครงการครั้งนี้มีกิจกรรมการบรรยายที่นำเสนอในรูปแบบต่างๆ ที่น่าสนใจมาก many ประกอบด้วย การบรรยายพิเศษ หัวข้อการบริหารจัดการงบประมาณที่มีประสิทธิภาพ ตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี โดย ดร.ดวงใจ ตันโช ที่ปรึกษาสำนักงบประมาณ การบรรยายหัวข้อ ข้อจำกัดของการเปลี่ยนผ่านมหาวิทยาลัยรัฐสู่ มหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ โดย ดร.กฤษณพวงศ์ กีรติกร อธิบดีกรมคณะกรรมการอุดมศึกษา การบรรยายหัวข้อ การพัฒนาศักยภาพคนในแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 โดย นางสาวจันทร์คุณ ใจดี ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณการการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาตินอกจากนี้ยังมีการอภิปรายผู้บริหารองค์กรเอกชนเรื่อง Target Market and Need of Customer Thailand 4.0 รวมทั้งเรื่อง ความต้องการใช้บัณฑิตในยุคประเทศไทย 4.0 โดย คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครวิถีด้วย

เนื้อหาของจดหมายข่าวฉบับนี้จึงมุ่งนำเสนอ
เนื้อหาท่านรับนโยบายมหาวิทยาลัยดิจิทัล อย่างเช่น
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
จัดกิจกรรมอบรมหลักสูตรกฎเกลิเพื่อการศึกษา
ให้กับคณาจารย์ บุคลากรและนักศึกษาของ
มหาวิทยาลัยเพื่อนำไปใช้เป็นเครื่องมือช่วยในการเรียน
การสอนและการทำงานให้ทันสมัยและคล่องตัว
มากยิ่งขึ้น อีกทั้งยังได้ขยายเครือข่ายที่มีความต้องการ
นักศึกษาและเทคโนโลยีสื่อสารมวลชนที่สร้าง
ชื่อเสียงให้ช้าราชการและคอลลัจการค่าวาระวัล
การประมวลผลคลิปวิดีโอและรับคำปรึกษาด้าน
ในโครงการเยาวชนด้ พลังเพื่อเลือกใหม่

ส่วนนวัตกรรมโดยเด่นในฉบับน้ำเส้นอ ระบบเดือนลังแง่โซลาร์เซลล์ในโรงไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์มของอาจารย์คณิชวิวัฒนาคมคำสัตร และขณะเพื่อสุขภาพ เจ้าใจคนรักน่องหมาของคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ อัพเดทข่าวอัลยาลี่ผู้เชี่ยวชาญด้านอายุรศาสตร์ ประจำปี 2560 ขณะที่คล้มน้ำส้มภายนอก พิเศษได้จับเข่าคุยกับสองนักศึกษาหนุ่มหล่อสาวสวยที่กำลังรอหอสุดๆ ในช่วงนี้ ปิดท้ายด้วยเมนูหวานฉ่ำเพิ่มน้ำตาล “สตรอเบอร์รี่ชีสเค้ก” และแหล่งท่องเที่ยวเชิงธรรมแบบสโลไลฟ์ที่ไม่ไกลจากกรุงเทพฯ กองบรรณาธิการหวังเป็นอย่างยิ่งว่า จดหมายข่าวฉบับนี้จะเป็นสื่อกลางที่เป็นประโยชน์ต่อบุคลากรและผู้สนใจทั่วไป นอกจากการสาระฉบับนี้แล้ว อย่าลืมติดตามข่าวสารของกองสื่อสารองค์กร มหาวิทยาลัยฯ ผ่านทาง Social media ไม่ว่าจะเป็น rmutpFB YouTube RMUTPrmutp twitrmutpIG หรือ Line@rmutp ขอบคุณผู้อ่านที่ให้ความสนใจติดตามจดหมายข่าวอย่างต่อเนื่องแล้วพบกันฉบับหน้า

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

สุดเจ๋ง! ระบบเตือนล้างแผงโซลาร์เซลล์ในโรงไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์ม



โซลาร์เซลล์ หรือ เซลล์แสงอาทิตย์ เป็นอุปกรณ์ที่เปลี่ยนพลังงานแสงอาทิตย์ให้เป็นพลังงานไฟฟ้าได้โดยตรง ถือว่าเป็นแหล่งพลังงานทดแทนที่สะอาดและได้รับความนิยมเป็นอย่างมาก บางแห่งสร้างเป็นโรงงานผลิตไฟฟ้าด้วยโซลาร์เซลล์ที่เรียกว่า โซลาร์ฟาร์ม หรือ โซลาร์ฟู๊ด และในอนาคตจะเพิ่มจำนวนผู้ใช้งานขึ้น แต่เมื่อใช้งานแผงโซลาร์เซลล์ผ่านไปประสีทิพยาพะจะลดลง เนื่องจากฝุ่นละอองและสิ่งสกปรกที่เกาะตามแผงโซลาร์เซลล์ ผศ.ดร.สุรเชษฐ์ เดชพุ่ง กล่าวว่า ได้นำระบบการแจ้งเตือนการทำความสะอาดแผงโซลาร์เซลล์มาใช้ในโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ไปนำเสนอด้วยงานแคลงช์ช่วงในงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2560” จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เพื่อพิจารณาในการขึ้นบัญชีสิ่งประดิษฐ์ไทย และจัดสรรทุนในการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ในบัญชีสิ่งประดิษฐ์ไทย หรือผลงานที่ยื่นขอขึ้นบัญชีสิ่งประดิษฐ์ไทยที่มีศักยภาพความพร้อมในการพัฒนาไปสู่เชิงพาณิชย์ให้สามารถขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย

ผศ.ดร.สุรเชษฐ์ เดชพุ่ง กล่าวถึงวัตถุประสงค์การคิดด้านระบบการแจ้งเตือนการทำความสะอาดแผงโซลาร์เซลล์มาใช้ในโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ว่า เพื่อนำระบบการแจ้งเตือนการทำความสะอาดแผงโซลาร์เซลล์มาใช้ในโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อให้มีประสิทธิภาพการผลิตไฟฟ้าสูงสุด และเพื่อลดต้นทุนค่าใช้จ่ายในการทำความสะอาดแผงโซลาร์เซลล์ในโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ที่ผ่านมาได้นำระบบการแจ้งเตือนการทำความสะอาดแผงโซลาร์เซลล์มาใช้ในโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ของบางจาก โซลาร์เอ็นเนอร์ยี จำกัด อำเภอ邦仔 จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ในพื้นที่ 500 ไร่ ที่มีแผงโซลาร์เซลล์รวม 157,200 แผ่น (กำลังการผลิตติดตั้ง 38 เมกะวัตต์ สามารถผลิตไฟฟ้าได้เฉลี่ย 63 ล้านหน่วยต่อปี) เป็นระยะเวลา 12 เดือน



ผศ.ดร.สุรเชษฐ์ เดชพุ่ง กล่าวว่า ได้นำระบบการแจ้งเตือนการทำความสะอาดแผงโซลาร์เซลล์มาใช้ในโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ไปนำเสนอด้วยงานแคลงช์ช่วงในงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2560” จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เพื่อพิจารณาในการขึ้นบัญชีสิ่งประดิษฐ์ไทย และจัดสรรทุนในการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ในบัญชีสิ่งประดิษฐ์ไทย หรือผลงานที่ยื่นขอขึ้นบัญชีสิ่งประดิษฐ์ไทยที่มีศักยภาพความพร้อมในการพัฒนาไปสู่เชิงพาณิชย์ให้สามารถขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย

ผศ.ดร.สุรเชษฐ์ เดชพุ่ง กล่าวถึงวัตถุประสงค์การคิดด้านระบบการแจ้งเตือนการทำความสะอาดแผงโซลาร์เซลล์มาใช้ในโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อให้มีประสิทธิภาพการผลิตไฟฟ้าสูงสุด และเพื่อลดต้นทุนค่าใช้จ่ายในการทำความสะอาดแผงโซลาร์เซลล์ในโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ที่ผ่านมาได้นำระบบการแจ้งเตือนการทำความสะอาดแผงโซลาร์เซลล์มาใช้ในโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ของบางจาก โซลาร์เอ็นเนอร์ยี จำกัด อำเภอ邦仔 จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ในพื้นที่ 500 ไร่ ที่มีแผงโซลาร์เซลล์รวม 157,200 แผ่น (กำลังการผลิตติดตั้ง 38 เมกะวัตต์ สามารถผลิตไฟฟ้าได้เฉลี่ย 63 ล้านหน่วยต่อปี) เป็นระยะเวลา 12 เดือน



“จากการทดลองนี้พบว่า แผงโซลาร์เซลล์ที่ไม่ได้รับการทำความสะอาดจะมีประสิทธิภาพลดลง 6 เ帛รช์เซนต์ ในเวลา 2 เดือน (ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับพื้นที่และฤดูกาล) หลังจากที่ได้ทำการล้างตามที่อุปกรณ์ต้นแบบที่ส่งสัญญาณเตือนและระบบที่ได้ออกแบบแล้วทำให้ประสิทธิภาพของแผงโซลาร์เซลล์กลับมาสูงเหมือนเดิม ซึ่งทำให้เห็นว่าการล้างไม่จำเป็นต้องทำเป็นรอบตามที่ปฏิบัติกันมาในโซลาร์ฟาร์ม ทั้งนี้ควรจะเลือกล้างเฉพาะแผงที่จำเป็นต้องล้างเท่านั้น” ผศ.ดร.สุรเชษฐ์ กล่าว

นับเป็นอีกหนึ่งไอเดียที่มีประโยชน์ต่อสังคมและประเทศชาติ และสะท้อนถึงการจัดการศึกษาที่สามารถถ่ายทอดและสร้างมูลค่าตามค่านิยมหลักของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครที่ว่า “คิดอย่างสร้างสรรค์ ทำอย่างมืออาชีพ”

Tungtong Homemade Pet Treats ขนมเพื่อสุขภาพ เอาใจคนรักน้องหมา



ดร.รุ่งโรจน์ อาราจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คิดค้นสูตรขนมสุนัข กายใต้พิเศษกันที่กุ้งทอง สำหรับสุนัขที่มีปัญหาการแพ้โปรตีนจากสัตว์ปีก

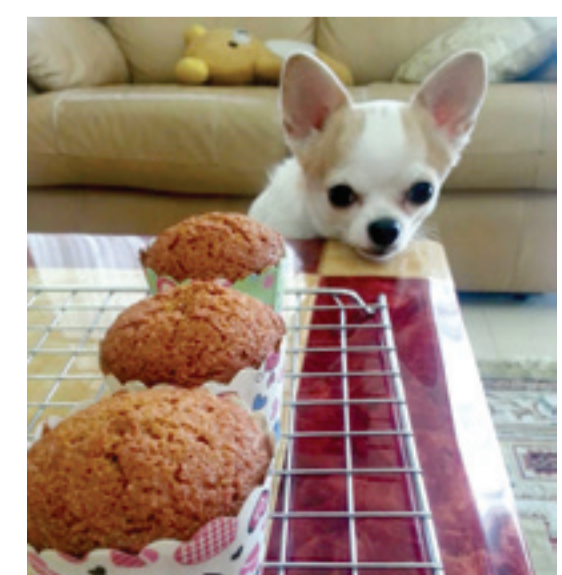
ดร.รุ่งโรจน์ อาราจารย์ เปิดเผยว่า เนื่องด้วยสุนัขที่ต้นเลี้ยงอยู่มีบัญชาเรื่องแพ้โปรตีนจากสัตว์ปีก ประกอบกับขนมสุนัขที่มีขายในห้องตลาดส่วนใหญ่มีส่วนผสมโปรตีนที่มาจากสัตว์ปีกหั่นลีน จึงคิดค้นสูตรขนมสุนัขโดยใช้วัตถุดินที่ปราศจากสารต่างๆ ที่สุนัขไม่สามารถทานได้ เช่น ผลิตภัณฑ์จากนมวัว โปรตีนจากสัตว์ปีก ทั้งนี้ “ภาวะภูมิแพ้อาหาร” ในสุนัขนั้น คือร่างกายของสุนัขจะแสดงปฏิกิริยาทางระบบภูมิคุ้มกันต่ออาหารที่กินเข้าไป เพราะร่างกายเข้าใจผิดคิดว่าอาหารที่กินเข้าไปนั้นเป็นลิ่นแบลกปลอม จึงแสดงปฏิกิริยาต่อต้านส่งผลให้ร่างกายแสดงอาการแพ้ต่างๆ ซึ่งโดยมากร่างกายจะตอบสนองต่ออาหารประเภทโปรตีนพวกเนื้อสัตว์ เช่น เนื้อหมู เนื้อไก่ เนื้อวัว รวมถึงเครื่องไขของสัตว์ทุกชนิด น้ำ และผลิตภัณฑ์จากนม ไข่ไก่ รวมถึงสุนัขบางรายก็อาจแพ้สารเสริมในอาหาร (Food additive) เช่น สารกันบูด สารปูรุ่งแต่งสี กลิ่น และรส ฯลฯ โดยสุนัขที่มีภาวะภูมิแพ้อาหาร ผู้เลี้ยงสามารถสังเกตอาการทั่วไปที่พบได้บ่อย คือ จะมีตุ่น ผื่นแดงขึ้นตามผิวหนัง สุนัขจะมีอาการดันและเกาอยู่ตลอดเวลา เอาหน้าหรือตัววู๊ดกับพื้น จับหรือเลียตัว และเท้าตัวเองเป็นประจำ ในสุนัขบางตัวจะมีลักษณะของรังแคเคืองอยู่ตามเส้นขนและผิวหนัง และถ้าสุนัขบางตัวมีภาวะแพ้อาหารมากๆ จะเก่าถื่นเกิดแพ้อาหาร อาจเกิดการติดเชื้อแบคทีเรียและเกิดการอักเสบของผิวหนัง มีผิวหนังมันเยิ้ม เกิดตุ่มหนอง มีกลิ่นตัว นอกจากอาการทางผิวหนังแล้ว ภาวะภูมิแพ้อาหารยังส่งผลต่อระบบอื่นๆ ของสุนัข เช่น ระบบทางเดินอาหาร ทำให้คลื่นไส้ อาเจียน ห้องเด eius เป็นประจำ ระบบทางเดินหายใจ เช่น จาม ไอ หายใจลำบาก และระบบประสาท คือ สุนัขบางตัวอาจเกิดอาการชักได้

ดร.รุ่งโรจน์ กล่าวว่า ขนมสุนัขที่คิดค้นจะเป็นสูตรที่ปราศจากส่วนผสมของแป้งสาลี ปราศจากส่วนผสมของนมวัว ใช้แป้งโซลาร์ฟู๊ด 100% เนยถั่วที่คิดค้นสูตรขึ้นเอง และที่สำคัญใช้นมแพะแท้เป็นส่วนประกอบ ซึ่งนอกจากจะอร่อย



และปลอดภัยสำหรับสุนัขแล้ว ยังทำให้สุนัขที่รักของทุกคนมีสุขภาพดีด้วย

อย่างไรก็ตาม ขนมสุนัขลุงทองได้รับการสนับสนุนทางด้านองค์ความรู้ การสร้างผู้ประกอบการรายใหม่โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จากเริ่มนีมีอยู่ต่อเดือนอยู่ที่ 3-4 พันบาท แต่ปัจจุบันหลังจากได้รับการสนับสนุนด้านองค์ความรู้แบบบูรณาการ ปัจจุบันหลังจากเข้าโครงการ UBI ขนมสุนัขลุงทอง Tungtong Homemade Pet Treats ได้ขยายตลาดออกสู่ต่างประเทศและมียอดขายเฉลี่ยวันละกว่า 1 ล้านบาท



TUNG TONG SNACK DOG

- ✓ ปราศจากส่วนผสมของแป้งสาลี
- ✓ ปราศจากส่วนผสมของนมวัว
- ✓ ใช้แป้งโซลาร์ฟู๊ด 100%
- ✓ เนยถั่วทำเอง
- ✓ ใช้น้ำมันแพะแท้





“คืนวันที่พากรเมียด วันเกี้ยวนอันภาคภูมิ” อำเภอสละผู้เกี้ยวนอายุราชการ ปี 2560

รศ.สุกัตรา โภไศยakanนท์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้กล่าวถึงงานเกี่ยวกับอายุราชการ ประจำปี 2560 ภายใต้ชื่องาน “คืนวันที่พากเพียร วันเกี้ยวนอันภาคภูมิ” ณ ห้องประชุมมงคลอาภา 1 อาคารมงคลอาภา คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ในวันที่ 22 กันยายน 2560 ว่า พิธีเริ่มจากช่วงเช้าเป็นการถวายกตตาหารเช้าพระสงฆ์ จากนั้นเป็นการบรรยายหัวข้อ “สุขภาพดี ชีวิตสดใสเพื่อประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน” โดย พ.สันต์ ใจยอดศิลป์ จากโรงพยาบาลพญาไท 2 ต่อด้วยพิธีมอบโล่ให้ผู้เกี้ยวนอันภาคภูมิ การแสดงจากผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของราชมงคลพระนคร นอกจากนี้ยังมีการแสดงดนตรีพื้นเมืองร่วมรำนาไปทางความจำความรักอีกด้วย

สำหรับปีนี้มีผู้เกย์และลסביจำนวน 28 คน ซึ่งเป็น
ข้าราชการ 26 คน และลูกจ้างประจำ 2 คน ได้แก่ 1) ผศ.ปานพิพิญ
ผดุงศิลป์ รองอธิการบดีฝ่ายบริหารและกิจการสภามหาวิทยาลัย
2) ผศ.อาภาพรรัตน์ ยเหล็ก คณบดีคณะอุตสาหกรรมลิ้งทองและ

ออกแบบแฟชั่น 3) ผศ.ครีจันทร์ โถleิคมงคล ผู้อำนวยการ
สำนักงานอธิการบดี 4) นางสุมิตรา สมประส่งค์ ผู้อำนวยการ
กองคลัง 5) รศ.นุกูล ชูทอง รองศาสตราจารย์คณบุรุศาสตร์
อุตสาหกรรม 6) ผศ.พรรณี วิคิษฐ์วงศกร ผู้ช่วยศาสตราจารย์
คณบุรุศาสตร์ 7) นางสาวอัจฉราวรรณ ณ สงขลา^๑
อาจารย์คณบุรุศาสตร์ 8) รศ.สุรีย์ แกล้วเที่ยง^๒
รองศาสตราจารย์คณบุรุศาสตร์ 9) ผศ.พyeawร์^๓
ดีใจ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คณบุรุศาสตร์ โนโลยีคหกรรมศาสตร์
10) ผศ.กัทร์ทิพา เพรียวพาณิชย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์คณบุรุศาสตร์
บริหารธุรกิจ 11) ผศ.ระจิตร ศุภดิลกักษณ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์
คณบุรุศาสตร์ บริหารธุรกิจ 12) ผศ.จุรีรัตน์ หล่อวิรชสุธี ผู้ช่วยศาสตราจารย์
คณบุรุศาสตร์ บริหารธุรกิจ 13) ผศ.ศุภลัตต์ ศิริเชียร ผู้ช่วยศาสตราจารย์
คณบุรุศาสตร์ บริหารธุรกิจ 14) ว่าที่ร้อยตรีวิชัย โภคลวัฒน์ อาจารย์คณบุรุศาสตร์
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 15) นางอุบลลักษย์ อินทรปัญญา อาจารย์
คณบุรุศาสตร์และเทคโนโลยี 16) นายวรพจน์ ໂທรวิชิต อาจารย์

คณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 17) นางส้มปชัญ ดวงอาทิตย์
นักวิชาการศึกษาชำนาญการคณวิศวกรรมศาสตร์ 18) พศ.วชรินทร์
แสงมา ผู้ช่วยศาสตราจารย์คณวิศวกรรมศาสตร์ 19) พศ.โภคล
นิธิโสภาค ผู้ช่วยศาสตราจารย์คณวิศวกรรมศาสตร์ 20) พศ.สุนทรี
สุวรรณสมบูรณ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์คณวิศวกรรมศาสตร์ 21)
นางโรมนรร薇 พจน์พัฒนพล อาจารย์คณวิศวกรรมศาสตร์
22) พศ.สุวิมล จุลวนิช ผู้ช่วยศาสตราจารย์คณวิศวกรรมศาสตร์
23) นางพจนा นุழหันต์ อาจารย์คณวิศวกรรมลึงทองและ
ออกแบบแฟชั่น 24) นางรินันท์ การะเกมา นักวิชาการศึกษา
ชำนาญการพิเศษ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
25) นางสาวอุไรวรรณ อิ่มสุขวิริยะกุล นักวิชาการศึกษาชำนาญ
การพิเศษ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน 26) นางสุดารัตน์
ฐุงใจไพศาล เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปชำนาญการ กองพัฒนานักศึกษา
27) นายประยุทธ นาคเกุม ช่างไม้คณวิศวกรรมศาสตร์ และ
28) นายสมพงษ์ พายตะค พนักงานขับรถยกเต็คคณวิศวกรรมศาสตร์

RMUTP

ติดซีรี่ย์เกินพอดี เสี่ยง 5 โรคไม่รู้ตัว!!

การติดซีรี่ย์แบบหนึบหนับ หรืออยากดูให้จบหลายๆตอนจนบางครั้งลืมงานข้าวไม่ยอมนอน นอกจากรจะทำให้ร่างกายอ่อนเพลียแล้วอาจทำให้เป็นโรคเหล่านี้ได้

1. โรคต้อหินเฉียบพลัน

คุณซีรี่ย์แบบติดต่อกันหลายชั่วโมง จนมีอาการเจ็บตาและคลื่นไส้ อาจทำให้เป็นโรคต้อหินแบบเฉียบพลันเนื่องจากความดันในลูกตาสูงผิดปกติอย่างรวดเร็ว

2. โรคออฟฟิศซินโดรม

การอยู่อิริยาบถเดิมทำให้ท่าหนึ่งนานเกินไป จะมีอาการปวดหัวปอดหึง และเมื่อยคอ

3. โรควุ่นในตาเสื่อม

สาเหตุคือเพ่งหน้าจอมากเกินไปเป็นเวลานาน อาการคือมองแล้วเหมือนมีตาข่ายหรือมีหมากไยบินไปบินมา

4. โรคอ้วน

การอนดึกหรือนอนน้อยกว่า 5 ชม. จะทำให้ระดับน้ำตาลในเลือดผิดปกติส่งผลทำให้ร่างกายทิ่วบ่อย

5. โรคนอนไม่พอ

การดูซีรี่ย์นั้นไม่เพียงแค่ความสนุกของเรื่องราว แต่แสงสีฟ้าจากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ จะทำให้เกิดการแบปร่างของօร์บิโนนเมล็ดไทนินทำให้ในยังออกฤทธิ์ต่อต้านการหลับให้หายใจลำบาก ทำให้ต้องตื่นนอนบ่อยๆ

สงวนสิทธิ์ของมหาวิทยาลัย

Facebook: rmutpfb

Instagram: rmutp10

Twitter: rmutp_twit

YouTube: rmutp

Website: healthandlifed.senook.com

ฉบับนี้รู้สึกกระซิบระหว่างหัวใจเป็นอย่างยิ่ง เพราะได้จับเข้าคุยกับน้องๆ ไม่ได้มีดีแค่ความหล่อ ความสวย แต่ยังพกความเก่ง ความสามารถ และจิตใจที่ดีไม่แพ้นักชาย จึงอยากพามาให้ทุกคนได้รู้จักกันค่ะ

“เด็กเต็ตเต็ต
บุ๊ดเด๊ก!
4.0”

น้องน้ำหวาน



ต้อง

สาวน้อยคนแรกของเรา **น้องน้ำหวาน นางสาวชุตima เมตรสุริวงศ์** กำลังศึกษาอยู่ชั้นปีที่ 4 คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ความสายของเธอเปลี่ยนไปเป็นดาวคณะ และล่าสุดได้เป็นตัวแทนผู้บุกพร่องทางการได้ยินของประเทศไทยไปประกวด Miss & Mister Deaf World 2017 and Europe and Asia ณ กรุงปراirie สาธารณรัฐเช็ก งานคุ้มครอง Miss Deaf World 2017 มาครอง ซึ่งถือเป็นสาวงามคนแรกของประเทศไทยที่สามารถคว้าตำแหน่งนี้มาได้ น้องน้ำหวานเกิดที่จังหวัดอุทัยธานี เป็นลูกคนที่ 2 ของคุณแม่ศุภณัท เมืองจันทร์ มีความสามารถพิเศษทางการได้ยินทั้ง 2 ข้าง ตั้งแต่กำเนิดจึงไม่สามารถฟังเสียงได้เหมือนเด็กวัยเดียวกัน คุณแม่กับคุณพ่อเลี้ยงดูจึงพาไปฝึกพูดเสียงภาษาเมืองพูดออกเสียงได้บ้าง แต่ต้องใส่เครื่องช่วยฟังเพื่อขยายสัญญาณให้ได้ยินมากยิ่งขึ้น น้องน้ำหวานเติบโตมาด้วยฐานะครอบครัวปานกลาง คุณแม่ทำอาชีพเป็นแม่บ้าน จึงต้องช่วยแบ่งเบาภาระจากแม่และป้าโดยช่วยแบ่งทำงานบ้านเพื่อหารายได้จุนเงินครอบครัวมาเสมอ

ระหว่างที่ศึกษาอยู่ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ได้ตั้งใจศึกษาเล่าเรียน และมีความสามารถในการด้านงานไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ รวมถึงมีความเสียสละช่วยงานและกิจกรรมต่างๆ ของทางคณะ มาโดยตลอด จนเป็นที่รักใคร่ของอาจารย์และเพื่อนๆ จนมีตัวแทนเป็นถึงดาวคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ตัวแทนใจกรรมการงานคุณคุณิติที่ดีและมีความสามารถพิเศษ

น้องน้ำหวาน นางสาวชุตima เล่าผ่านล่ามเป็นภาษาเมืองกับทีมงาน ว่า “ขอบคุณเพื่อนๆ ทุกคนในคณะที่ช่วยเหลือน้ำหวานมาโดยตลอดในเรื่องของการเรียน และขอบคุณอาจารย์ทุกท่านที่ให้การสนับสนุนและช่วยเหลือในหลายๆ ด้าน ทำให้น้ำหวานมีทุกวันนี้ ขอบคุณท่านอธิการบดี รศ. สุกสรร โภไสยกานนท์ ที่ช่วยสนับสนุนและให้ความสำคัญในการสร้างโอกาสให้กับผู้ที่มีความสามารถพิเศษ มองทุนสนับสนุนเป็นค่าเดินทางไปประกวดและมอบหุ้ฟังเครื่องใหม่ให้น้ำหวาน 1 เครื่อง เพื่อใช้ในการดำเนินชีวิตและเพื่อเป็นหัวใจในการเป็นตัวแทนประเทศไทยไปประกวดระดับโลก โดยขณะนี้ต้องเป็นตัวแทนผู้พิการในการดำเนินงาน 2 ปี เพื่อหารายได้และหาทุนการศึกษาช่วยเหลือน้องๆ ในมูลนิธิเพื่อผู้พิการต่างๆ และเป็นตัวแทนผู้พิการให้เป็นที่ยอมรับของสังคม”

สำหรับการไปคว้ามงกุฎ Miss Deaf World 2017 ณ กรุงปารีส สาธารณรัฐเช็ก เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม ที่ผ่านมาหนึ่นน้องน้ำหวานได้ทำหน้าที่ได้อ่ายงสมญารณ์ สร้างชื่อเสียงให้ประเทศไทย ด้วยความกล้าแสดงออก ความสามารถ ไหวพริบ และสามารถสื่อสารภาษาเมืองลักษณะได้เป็นอย่างดี สำหรับเวทีประกวด Miss & Mister Deaf World 2017 จัดขึ้นเพื่อคัดเลือกผู้ประกวดที่มีความสามารถพิเศษ รองจากการได้ยิน จัดตั้งโดยชมรมพัฒนาและส่งเสริมศิลปคุณภาพไทย (PDAD) มีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้ที่มีความสามารถพิเศษ สามารถแสดงความสามารถในเวทีประกวดต่างๆ ให้ประสบความสำเร็จเป็นที่ยอมรับของสังคม ซึ่งนอกจากจะเป็นตัวแทนคุณค่าไทยในการส่งเสริมประชาสัมพันธ์กิจกรรมต่างๆ อันเป็นประโยชน์ต่อส่วนรวม ยังเป็นตัวแทนสั่งของเสียงของประเทศไทยไปประกวดร่วมกับนานาชาติอีกด้วย และระหว่างที่เดินทางไปประกวด น้องน้ำหวานบอกว่า มีเพื่อนๆ ที่อยู่ในเวทีประกวดช่วยเหลือในการสื่อสารภาษาเมืองที่เป็นภาษาอังกฤษ ด้านการแสดงได้นำเสนอความสามารถเป็นไทย คือ การฟ้อนรำทางภาคเหนือของไทยไปโรงเรียนเวทีให้ต่างชาติได้เห็นถึงความเป็นไทย

อย่างไรก็ตาม ก่อนหน้านี้น้องน้ำหวานเคยเข้าประกวด Miss Deaf Thailand 2017 คว้าตำแหน่งมาครองพร้อมด้วยรางวัลช่อดอกไม้และรางวัลชุดไทยประจำตัว รวมถึงเวทีประกวดค้นหานางแบบ ASNI MAN & WOMAN 2017 เพื่อเป็นที่代表 Brand Ambassador ของผลิตภัณฑ์ ASNI Skincare & Color Cosmetics คว้ารางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 มาครอง รับสายสะพาย ถ้วยรางวัลและเงินสด พร้อมเชิญตัวสัญญาถ่ายแบบเป็นเวลา 1 ปี โดยอนาคตของน้ำหวานบอกว่าอย่างเป็นครูสอนเด็กทุนวง และอย่างมีน้ำหนักไม่ใช่ของตนเอง

แม้ความสามารถพิเศษของทางร่างกายจะเป็นอุปสรรค แต่เรื่องนี้ไม่เคยคิดว่ามันคืออุปสรรค นับเป็นเยาวชนที่ทั้งเก่งสวย และฉลาดครบรอบด้านที่น้องๆ ทุกคนสามารถนำมาเป็นแบบอย่างในการใช้ชีวิตได้เป็นอย่างดีค่ะ



.....มาต่อ กับน้องคนที่ 2 นาทีนี้คงไม่มีใครขอตัวไปกว่าหนุ่มหล่อคนนี้แล้ว พนักงานส่งแมคโดนัลล์เดลิเวอรี่ สาขาต้าปีนเกล้า ที่เป็นข้าราชการต่อๆ กันครึ่กโครมในกระแสโซเชียล **น้องต้อง นายสมิกพงษ์ สกุลพงศ์ชัย** จากคณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาจัดการโลจิสติกส์ และใช้อุปทาน ซึ่งกำลังดำเนินการศึกษาจะเข้ารับพระราชทานปริญญาตรีในเดือนพฤษภาคม 2560 ที่จะถึงนี้ น้องต้อง นายสมิกพงษ์ สกุลพงศ์ชัย เล่ากับทีมงานว่า ครอบครัวของตนมีเชื้อสายจีนทางครอบครัวค่อนข้างทรงและท่วง อยากให้เรียนหนังสือให้จบจะได้มีงานที่ดีและมั่นคง และทางบ้านสอนไม่ให้ใช้จ่ายฟุ่มเฟือย แต่ด้วยตนเองมีเงินเก็บเป็นของตัวเองหรือบางครั้งอยากได้อะไรพิเศษก็ไม่อยากรบกวนพ่อแม่ อีกทั้งอยากหาประสบการณ์การทำงาน จึงรีบหางานพิเศษหรืองานพาร์ทไทม์ทำโดยเริ่มทำงานตั้งแต่เรียน ปวส.ปี 1 ที่วิทยาลัยเทคโนโลยีรัลสันทิวงศ์ ไม่ว่าจะเป็นพนักงานหน้าร้าน MK, S&P รวมทั้งเซเว่นฯ น้องต้องบอกว่าใช้เงินประมาณวันละ 150 บาท ในการมาเรียนหนังสือ ดังนั้นถ้าหากได้อะไรที่ดีต้องทำงานเพิ่ม

“ช่วงเวลาทำงานหลังเลิกเรียนคือ ล้าเลิกเรียน 3 โมงเย็นก็จะเข้าบ้านจนเลิก 4 ทุ่ม แต่ถ้าวันไหนที่เลิกเรียน 5 โมงเย็น วันนั้นก็จะขอเป็นวันหยุดกับทางร้าน โดยจะไปทำงานชุดเชย์กับวันที่ไม่มีตารางเรียนทั้งวันแทน ทั้งทำงานไปด้วย เรียนไปด้วย เนื่องจาก แต่รู้สึกดุมค่ากับชีวิตที่ได้ทำไป และเมื่อได้เงินมาซื้อสิ่งของที่อยากได้แล้ว รู้สึกดีและดูแลรักษามันเป็นพิเศษ เพราะกว่าจะได้มาแต่ละชิ้นเหนื่อยมากๆ ครับ ผมใช้หลักพอกเพียงในการดำเนินชีวิตตามอัตภาพ ทำวันนี้ให้ดีที่สุด จะส่งผลในอนาคตที่ไม่คาดคิดในปัจจุบัน”

ระหว่างศึกษาเล่าเรียน น้องต้องมีตัวรีบเป็นชัวร์ใจจากพามาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร และเดือนคณะโลจิสติกส์อีกด้วย โดยช่วยกิจกรรมทุกอย่างภายในมหาวิทยาลัย น้องต้องจึงเป็นที่รักของเพื่อนๆ และบรรดาอาจารย์ น้องต้องเล่าให้ทีมงานฟังว่าเด็กกิจกรรมอย่างเช่น ต้องแบ่งเวลาให้เป็น ทั้งการเรียน การทำกิจกรรม และการทำงานไปพร้อมกัน แม้เกรดเฉลี่ยที่จบมาได้แค่ 2.00 แต่จากการทำงานพิเศษทำให้มีเงินเก็บจนซื้อรถมอเตอร์ไซด์ด้วยน้ำพักน้ำแรงถึง 2 คัน และการทำงานพิเศษช่วยให้มีประสบการณ์ชีวิตมากกว่าเด็กวัยเดียวกัน

นอกจากการทำกิจกรรมในวัฒนาการ แล้ว หนุ่มน้อยนักกิจกรรมคนนี้ยังเข้าร่วมประกวดและคว้ารางวัลจากการเดินทางท่องเที่ยวต่างๆ อีกด้วย อาทิ Manpower Brand Ambassador 2017 ตัวแทนแรงงานยุคใหม่ ในยุคไทยแลนด์ 4.0 ซึ่งจัดโดยบริษัทแม่น้ำเวอร์กุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด และชนะน้องต้องสัญญาบทามจากผู้จัดซึ่ง 7 ให้ถ่ายโปรไฟล์ รอเรียนร้องเพลง เรียนการแสดงและร้องเพลงตัวเอง ให้กับตัวเอง

“ผมดังใจว่าจะทำงานไปอีก 2 ปี แล้วจะเก็บทักษะ จากนั้นจะหันให้แม่ และจะทำงานเพื่อเก็บเงินสร้างฐานะและดูแลแม่ต่อไปในอนาคต การทำงานหรือการเรียนสำคัญที่สุด คือการวางแผน แบ่งเวลา มีวินัยและความรับผิดชอบ ถ้าเราเรียนรู้แล้วว่าต้องไม่ให้เสียการเรียน ถ้าเราไม่ได้ทำงานอย่างให้เงิน อดหลักดอนนั้นแล้วมานั่งเรียน เสียการเรียนเรียนไม่รู้เรื่อง เกรดตกก็ไม่รู้มันกับเงินที่ได้มา” หนุ่มน้องแม่สุดหล่อค่า

ทั้งนี้สามารถติดตามผลงานของน้องต้องกันได้ที่

IG : tong_samitpong



ຂໍາຕ່ອທິນ້າ 1

- ปรับແພນຍຸທອສາສຕ່ຣ (ຕ່ອງຈາກທີ່ 1)

รศ.สุกิจรา โภคไศกานนท์ เปิดเผย
ต่อว่า โดยมีกิจกรรมที่น่าสนใจมากมาย อาทิ การบรรยายพิเศษเรื่อง การบริหารจัดการงบประมาณที่มีประสิทธิภาพตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี โดย ดร.ดวงใจ ตันโช ที่ปรึกษาสำนักงบประมาณ เรื่องข้อจำกัดของการเปลี่ยนผ่านมหาวิทยาลัยรัฐสู่มหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ โดย ดร.กฤษณพงศ์ กิตติกร อดีตเลขานุการคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง การพัฒนาศักยภาพคนในแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 โดย นางสาวจินงค์กูร โรจนนันต์ ที่ปรึกษาด้านนโยบายและแผนงาน สำนักงานคณะกรรมการการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นอกจากนี้ยังมีการอภิปรายผู้บริหารองค์กรเอกชน เรื่อง Target Market and Need of Customer Thailand 4.0 ความต้องการใช้บัณฑิตในยุคประเทศไทย 4.0 โดยคณะกรรมการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

รศ.สุกัตรา โภคิยakanน์ที กล่าวว่า
มหาวิทยาลัยได้วางเป้าหมายความสำเร็จในการ
พัฒนาแผนกกลยุทธ์ศาสตร์ทุกระยะ 5 ปี และ^{เพื่อเป็นการปรับปรุง ส่งเสริมให้ผู้ปฏิบัติงาน}
ได้ตามเป้าหมายที่วางไว้ โดย พ.ศ. 2560-2564
ก้าวสู่การเป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัล และเป็น^{มหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ พ.ศ. 2565-2569}
ติดอันดับ 1 ใน 5 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี

ຂໍວຕ່ອທນ້າ 1

- ดันสตาร์กอัพ (ต่อจากหน้า 1)

ผศ.สหัสกร วงศ์เครืองาม เปิดเผยต่อว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้ตระหนักถึงการเปลี่ยนแปลงของประเทศไทย ที่จะมุ่งก้าวเข้าสู่สังคมดิจิทัล มหาวิทยาลัย จึงได้มีการเปิดตัวการเป็น Digital University ไปเมื่อวันที่ 20 กรกฎาคมที่ผ่านมา นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยยังได้จับมือกับกระทรวงดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคมในการพัฒนาเว็บไซต์ ศูนย์กลางหรือ S-Curve Hub เพื่อพัฒนา กลุ่มอุตสาหกรรม SMEs และผลักดัน Startup ไทยให้มีศักยภาพ สอดรับกับการใช้ประโยชน์ จากเทคโนโลยีดิจิทัล ซึ่งจะใช้เป็นกลไกสำคัญ ที่เข้ามามีส่วนในการสร้างมูลค่าการค้า ยกระดับ ชีวิตความสามัคคีการแข่งขันของประเทศไทย ให้เป็น กลไกการแข่งขันเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยนวัตกรรม ทั้งนี้ รศ.สุกัตรา โภคไยakanน์ อธิการบดี ได้ตอบประเด็นสัมภาษณ์โครงการพัฒนา ศักยภาพอุตสาหกรรม SMEs ด้วยเครื่องมือ ดิจิทัลอย่างยั่งยืน ในรายการเช้านี้ประเทศไทย ทางสถานีโทรทัศน์กองทัพบก ช่อง ททบ. 5 บุคลากรนักปฏิบัติโลจิสติกส์ด้านอาเซียน ราชมงคลสุวรรณภูมิเชี่ยวชาญด้านการบริหาร จัดการน้ำ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ราชมงคลธัญบุรีเชี่ยวชาญด้านยุทธศาสตร์ การพัฒนาครุวิชาชีพ ราชมงคลล้านนา เชี่ยวชาญด้าน Social Engagement ราชมงคลรัตนโกสินทร์ เชี่ยวชาญด้าน อุดสาಹกรรมสร้างสรรค์ และราชมงคล พระนครเชี่ยวชาญด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคม ซึ่งราชมงคลพระนครของเรานี้ มีความพร้อมในการเป็นแม่ข่ายทางดิจิทัล วีโวโนมี โดยได้เดินหน้าทำเรื่องนี้มาระยะหนึ่งแล้ว โดยร่วมมือกับภาคเอกชนในประเทศไทย เช่น อีสต์เอเซียโรบอติกส์ผู้ผลิตหุ่นยนต์ ดินสอ และเอกชนต่างประเทศรายใหญ่ของเอเชียรัตน์ เช่น โคร์ซเชอร์ บอร์ท คุก้า ที่มี การส่งอาจารย์และนักศึกษาเข้าร่วมอบรม เพื่อให้ได้ใช้เครื่องมือที่ทันสมัยก่อนออกไปทำงานในสถานประกอบการจริง ทั้งนี้ภาครัฐ ก็สนับสนุน SMEs ไทยในยุคปัจจุบันจำเป็นต้อง

เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2560 ที่ผ่านมาว่า เว็บไซต์ S-Curve Hub เป็นเว็บไซต์ ที่รวบรวมข้อมูลทางด้านอุตสาหกรรมทั้งหมด รวมทั้งข้อมูลทางด้านนวัตกรรมใหม่ๆ ไม่ว่าจะเป็นอุตสาหกรรม First S-Curve หรือ New S-Curve โดยข้อมูลในเว็บไซต์มีอยู่ หลายชุด ซึ่งชุดข้อมูลที่จะเป็นประโยชน์ต่อ อุตสาหกรรม SMEs คือ ข้อมูลฐานด้าน นวัตกรรมต่างๆ โดยทางมหาวิทยาลัย ได้เชิญ นักวิชาการผู้มีประสบการณ์ทั้งภาครัฐและ เอกชนมาให้ความรู้ เป็นเหมือนเวทีที่เปิด โอกาสให้พูดคุยซักถาม nokjanin ยังมีการ เชิญนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยต่างๆ โดยเฉพาะกลุ่มราชมงคลทั้ง 9 แห่งที่มี ความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน ได้แก่ ราชมงคล กรุงเทพเชี่ยวชาญด้านการพัฒนากำลังคน ระบบการบริหารงบประมาณ ราชมงคลล้านนา

ระดับประเทศ พ.ศ. 2570-2574 ติดอันดับ 1
ใน 5 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีระดับอาเซียน
โดยได้รับรางวัลผู้นำด้านนวัตกรรม ระดับ 15 ปี ระหว่าง

พ.ศ. 2560-2574 ประกอบด้วย 5 ยุทธศาสตร์
คือ ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาการจัดการศึกษา
ให้มีคุณภาพมาตรฐานสากล ยุทธศาสตร์ที่ 2

เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของงานวิจัย
และพัฒนา ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาการบริการ
วิชาการและพัฒนาอาชีพอย่างมีคุณภาพ

of Low) 6. ประสิทธิภาพและประสิทธิผล (Efficiency and Effectiveness)

ผล.สหรัตน์ วงศ์ครีวงษ์ กล่าวอีกว่า การพัฒนามหาวิทยาลัยจะพัฒนาแบบก้าวกระโดด จำเป็นต้องพัฒนาองค์ความรู้บุคลากร ทั้งคณาจารย์และเจ้าหน้าที่ของมหาวิทยาลัย ควบคู่กับการพัฒนาเทคโนโลยีร่วมกับหน่วยงานภายนอก ได้แก่ องค์กรมหาชนชุมชน

“ส่วนยุทธศาสตร์ด้านมหาวิทยาลัย
ดิจิทัล มีองค์ประกอบ 6 มิติ ได้แก่ ระบบนิเวศ
ดิจิทัลงานวิจัย ด้านการพัฒนาดิจิทัลเพื่อ
การศึกษา ด้านการประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่
ด้านการพัฒนาทรัพยากรการเรียนรู้แบบดิจิทัล
ด้านการพัฒนาสังคมดิจิทัล และด้านการพัฒนา
โครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล เพื่อสามารถสนับสนุน
การสร้างสังคมดิจิทัลที่ประกอบด้วยผลผลิต
4 ด้าน คือ Digital Workforce, Digital
Content, Digital Learning และ Digital
Entrepreneur ซึ่งเป็นปัจจัยที่นำไปสู่การ
สร้างสรรค์นวัตกรรม และเป็นผู้นำในการ
ดำเนินงานโครงการขนาดใหญ่ของกลุ่ม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลในเรื่อง
เศรษฐกิจดิจิทัล” รศ.สก.ทรงกล่าว

และบริษัทเอกชน เพื่อสร้างเทคโนโลยีใหม่
และเป็นเครื่องข่ายมหาวิทยาลัยพัฒนา
องค์ความรู้ใหม่ให้เป็นประโยชน์ต่อสังคม
หากมหาวิทยาลัยมีการพัฒนาอาจารย์ให้มี
ความเชี่ยวชาญตามสาขาวิชาซึ่งมากขึ้น สามารถ
เป็นผู้ที่มีองค์ความรู้และถ่ายทอดองค์ความรู้
ที่พัฒนาขึ้นให้เกิดประโยชน์มากขึ้นและมี
การพัฒนาเครื่องข่ายมากขึ้น จะมีองค์ความรู้
และนวัตกรรมจากการพัฒนาที่เป็นประโยชน์
ต่อส่วนรวมอย่างเป็นระบบ “ระบบการพัฒนา
เชิงวิชาการนั้น นอกจากการพัฒนาระบบ
นักความในรูปแบบต่างๆ ซึ่งเป็นองค์ความรู้ใหม่
สามารถนำงานวิจัยไปสู่การจัดตั้งบริษัท การใช้
ประโยชน์จากสิทธิบัตร หรือนำผลงานมาขายหอด
ความรู้ใหม่ ทำให้เกิดการจัดการเรียนการสอน

ศศ.สหรัตน์ วงศ์เครเมช รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและภายในภาพ กล่าวว่า สำหรับแผนยุทธศาสตร์ให้ความสำคัญกับการบริหารด้วยหลักธรรมาภิบาล ประกอบด้วย การมีส่วนร่วม (Public Participation) 2. ความโปร่งใส (Transparency) 3. ความรับผิดชอบ (Accountability) 4. ระบบคุณธรรม (Merit System) 5. ปัจจรองด้วยกฎหมาย (Rule of Law) ที่สำคัญที่สุดคือ 1. ความต้องการที่จะมีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ที่มีคุณภาพและน่าเชื่อถือ ซึ่งเป็นสิ่งที่ขาดไม่ได้ในยุคปัจจุบัน ที่เทคโนโลยีและนวัตกรรมเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ทำให้เกิดการแข่งขันที่สูงขึ้น ดังนั้น การวิจัยและพัฒนาสามารถทำงานร่วมกับองค์กรที่มีการพัฒนาผลงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้นักวิจัยได้พัฒนาผลิตภัณฑ์ ตามที่ต้องการ ทักษะที่จำเป็น เช่น การวิเคราะห์ข้อมูล คิดวิเคราะห์ สร้างสรรค์ ฯลฯ รวมถึงทักษะทางภาษา เช่น อังกฤษ ที่มีความ流利 ในการสื่อสารกับต่างประเทศ ทั้งนี้ ยังต้องมีความตั้งใจ ความอดทน และความมุ่งมั่น ในการทำงาน ที่สำคัญไม่แพ้กัน

เป็นอุตสาหกรรมยุคใหม่ สู่การเป็นอุตสาหกรรมโลภัยคดิจิทัลจะเน้นการขับเคลื่อนด้วยคนและสร้างสรรค์เทคโนโลยีดิจิทัล การเตรียมพร้อมของสถาบันการศึกษาให้สร้างคนที่มีทักษะเชื่อมต่อ กับการใช้เครื่องมือเทคโนโลยีใหม่ๆ จึงเป็นหัวใจหลักในการสร้างชาติยุคไทยแลนด์ 4.0 อย่างแท้จริง อุตสาหกรรมใหม่ รวมถึงพัฒนาผู้ประกอบการใหม่ Startup ดังนั้นการจัดทำเว็บไซต์ ขับดิจิทัลนี้จึงเป็นเทคโนโลยีที่พร้อมรองรับ การเชื่อมต่อการพัฒนาธุรกิจใหม่ที่เริ่มต้น ตั้งแต่การรวบรวมเนื้อหาผลงานวิจัย บทความ จากผู้มีความรู้และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัย ในเครือฯกว่า 100 ราย ตลอดจนการเปิด

ด้าน ดร.ปริญญา บุญกนิษฐ์ ผู้ช่วย อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร กล่าวเริ่มถึงบทบาทของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีเทคโนโลยี ไม่ใช่เริ่มต้นที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลทั้ง 9 แห่ง ที่ว่าประเทศเป็นมหาวิทยาลัยที่มีความโดดเด่นแตกต่างกัน และพร้อมรองรับด้านการปฏิบัติการทางเทคโนโลยีให้สอดคล้องกับพัฒนาไทยแลนด์ 4.0 โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลพระนครของเรารับผิดชอบเป็นเจ้าภาพทางด้าน "ดิจิทัล" มีหน้าที่ในการผลิตบัณฑิตในด้านปฏิบัติการให้ทันกับโลกยุคดิจิทัลอย่างเป็นมืออาชีพ พร้อมใช้องค์ความรู้และเทคโนโลยีใหม่สร้างสรรค์โมเดลธุรกิจ เพิ่มประสิทธิภาพให้อุดสาหกรรม รวมถึงมีการยกระดับส'การพัฒนา โอกาสให้คำแนะนำไม่ว่าจะเป็นนักศึกษาหรือภาคธุรกิจตั้งแต่ต้นน้ำจริงปลายน้ำใน 10 กลุ่ม อุตสาหกรรม S-Curve ได้เข้ามาใช้ประโยชน์ไม่ว่าจะเป็นทั้งการผลิตคอนเทนต์ ด้านหาความรู้ จับคู่ธุรกิจ รวมถึงเป็นแหล่งแสวงหาเงินทุนในเว็บไซต์แห่งนี้ ทำหน้าที่เปรียบเสมือน “หับ” ประดู่เชื่อมโลกธุรกิจ ดิจิทัลจากทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ซึ่งนอกจากผู้ประกอบการ SMEs จะมีหน้าเว็บไซต์พรี เป็นของตัวเองแล้ว ยังสามารถมีคลังข้อมูลที่สามารถนำไปประยุกต์ต่อยอดธุรกิจของตนเองได้อย่างต่อเนื่อง อีกทั้งเว็บไซต์นี้ยังเป็นแรงบันดาลใจให้แก่คุณที่ต้องการเป็น Startup หรือนักธุรกิจใหม่ๆ และทำการค้าในยุคดิจิทัลอย่างแท้จริง ผู้สนใจสามารถติดรายละเอียดได้ที่ www.scurvehub.com



● ● เริ่มข่าวแรกกันด้วยการเติมเต็มความรู้กันหน่อยกับ ศูนย์การจัดการความรู้ จัดกิจกรรมถ่ายทอดจัดการความรู้ ด้านการวิจัยต่อยอดสูนวัฒกรรมระดับโลก โดย พศ.เพื่องฟ้า เมฆเกรียงไกร รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย รวมมูลค่า 10 ล้านบาท ให้เกียรติเป็นประธานเปิดกิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวปฏิบัติที่ดีภายในมหาวิทยาลัย แก่ผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษาและผู้สนใจ ในหัวข้อ “สิ่งประดิษฐ์สร้างสรรค์ นวัตกรรมแรงงานระดับโลก” ซึ่งบรรยายโดย พศ.ดร. สุรเชษฐ์ เดชพุ่ง และ ดร.พสิษฐ์ สุวรรณภิญกิจการ อาจารย์สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ เจ้าของรางวัลเหรียญทองและเหรียญเงิน จากการประกวดผลงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ นครเจนีวา สมาพันธ์รัฐสวัสดิ์

● ● มีดีต้องโชว์สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (สว.) เข้าร่วมงานแสดงข่าวผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาผู้ประกอบการใหม่ (StartUp) ซึ่งเป็นโครงการที่ได้รับความร่วมมือจากสำนักงานอุดหนุนส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (สว.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง 9 แห่ง และสามารถชี้แจงผลการดำเนินงาน ถือว่าประสบความสำเร็จจากการจัดแสดงผลงานเชือเพลิงอัดเม็ด จำกไม่ได้ การแปรรูปพัฒนาผลิตภัณฑ์ ชิ้นวัสดุจากไม้ไผ่ ไปจัดแสดงในงานอีกด้วย ณ โรงแรมโซ菲เทล สุขุมวิท กรุงเทพฯ

● ● นวัตกรรมสุดเจ๋งคณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม จัดโครงการฝึกอบรม

การใช้นวัตกรรมเชิงปฏิบัติการ แบบมินตันทีมชาติไทย เพื่อแก้ไขปัญหา แก้ไขภัยธรรมชาติ ในการแข่งขันกีฬา ให้เป็นผู้ชนะและสอนการทำชีวภาพ ที่ 29 ครุภัลลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย ในนามของ ผู้ประกอบการชาวราชมงคลพระนครขอเป็นภัลลัมเปอร์ ท่านทำผลงานได้ เด่นความสามารถทุกด้าน แข่งขัน นำชัยชนะและชื่อเสียง กลับบ้านเราตามที่คุณหญิงป้าทมา ลีสวัสส์ตระกูล นายกสมาคมฯ ได้ตั้งเป้าหมายไว้วัด ในการแข่งขันทุกประเภท สำหรับพวกเราทุกคนแม้จะอยู่ เมืองไทยแต่แรงเชียร์ส่งไปถึง ขอบสนามแน่นอน ณ ห้องประชุม สัญจร อาคารมูลค่า 10 ล้านบาท ที่ได้รับเกียรติบัตรจากอธิบดี กรมหมื่นไชยวัฒน์ ในการเข้าร่วมโครงการ “พัฒนาลวดลายผ้าไหม และผลิตภัณฑ์ไหมไทย” ซึ่งนักศึกษาได้นำเสนอผลงานลวดลายผ้าไหมร่วมกับ กุญแจทองผ้า บ้านหนองโడน จ.นครราชสีมา เพื่อส่งเข้าประกวด ประเพณียาวชนสร้างสรรค์ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

การใช้นวัตกรรมเชิงปฏิบัติการ แบบมินตันทีมชาติไทย เพื่อแก้ไขปัญหา แก้ไขภัยธรรมชาติ ในการแข่งขันกีฬา ให้เป็นผู้ชนะและสอนการทำชีวภาพ ที่ 29 ครุภัลลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย ในนามของ ผู้ประกอบการชาวราชมงคลพระนครขอเป็นภัลลัมเปอร์ ท่านทำผลงานได้ เด่นความสามารถทุกด้าน แข่งขัน นำชัยชนะและชื่อเสียง กลับบ้านเราตามที่คุณหญิงป้าทมา ลีสวัสส์ตระกูล นายกสมาคมฯ ได้ตั้งเป้าหมายไว้วัด ในการแข่งขันทุกประเภท สำหรับพวกเราทุกคนแม้จะอยู่ เมืองไทยแต่แรงเชียร์ส่งไปถึง ขอบสนามแน่นอน ณ ห้องประชุม สัญจร อาคารมูลค่า 10 ล้านบาท ที่ได้รับเกียรติบัตรจากอธิบดี กรมหมื่นไชยวัฒน์ ในการเข้าร่วมโครงการ “พัฒนาลวดลายผ้าไหม และผลิตภัณฑ์ไหมไทย” ซึ่งนักศึกษาได้นำเสนอผลงานลวดลายผ้าไหมร่วมกับ กุญแจทองผ้า บ้านหนองโโดน จ.นครราชสีมา เพื่อส่งเข้าประกวด ประเพณียาวชนสร้างสรรค์ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

● ● ว้า!!! ตอบเมื่อวาน นายสิทธิพงษ์ จรัสแสง ตัวแทนนักศึกษา คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบ แฟชั่น เข้ารับเกียรติบัตรจากอธิบดี กรมหมื่นไชยวัฒน์ ในการเข้าร่วมโครงการ “พัฒนาลวดลายผ้าไหม และผลิตภัณฑ์ไหมไทย” ซึ่งนักศึกษาได้นำเสนอผลงานลวดลายผ้าไหมร่วมกับ กุญแจทองผ้า บ้านหนองโโดน จ.นครราชสีมา เพื่อส่งเข้าประกวด ประเพณียาวชนสร้างสรรค์ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์



ร่วมรำลึก “กรณแห่งวงราชบูรณะรักษาด้วยความรัก”

ศ.ไชยยศ เหมะรัชตะ นายกสภามหาวิทยาลัย และกรรมการสภามหาวิทยาลัย พร้อมด้วย รศ.สุกัตรา โกไชยกานนท์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พระนคร คณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากรและนักศึกษา ร่วมงาน “วันรพี” เนื่องในวันคล้ายวันสิ้นพระชนม์ และเพื่อรำลึกถึงพระกรุณาธิคุณกรรมหลวงราชบูรณะรักษาด้วยความรัก พระบิดาแห่งกฎหมายไทย ณ ลานพระอนุสาวรีย์กรมหลวงราชบูรณะรักษาด้วยความรัก



รองฯ ชมปั๊บผ้าเย็บปักถักร้อย

ขอแสดงความยินดีกับนางสาวลักษณียา โพธิ์ทอง ควาร่างวัลธรรมมนต์เลิศอันดับ 1 และ นางสาวจุไรรัตน์ อรรถจันทร์ นักศึกษาสาขาวิชาการโรงแรมปีที่ 3 คณะศิลปศาสตร์ รับรางวัลชมเชย ในโครงการคิลปะการโรงแรมกิลนอลอาเซียน ครั้งที่ 1 โดยมี อาจารย์ภูมิพันธ์ ทองคำ และ อาจารย์พิพัฒน์ กันก เวียงคำ เป็นผู้ควบคุมการฝึกซ้อมและดูแล นักศึกษา ณ สาขาวิชาการจัดการโรงแรมและธุรกิจที่พักร้อนและนักศึกษาและสังคม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา



บันนักออกแบบรุ่นเยาว์

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล จัดโครงการผู้ประกอบการรุ่นเยาว์ ด้านการออกแบบและพัฒนาวัตกรรมผลิตภัณฑ์ “startup young designer” เพื่อการยกระดับสู่การสร้างผลิตภัณฑ์ของที่ระลึกประจำท้องถิ่นเชิงการท่องเที่ยว โดยแบ่งหลักสูตรการอบรมเป็น 3 หลักสูตร ได้แก่ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ของที่ระลึกการท่องเที่ยวด้วยเทคนิคการลงสี การพัฒนาผลิตภัณฑ์ของที่ระลึกการท่องเที่ยวด้วยเทคนิคการสกรีน และการออกแบบสถานที่ว่างจำหน่ายของที่ระลึก ด้านการท่องเที่ยวโดยการใช้อัตลักษณ์พื้นถิ่น ณ โรงแรมแก่งกระจานวิทยา จ.เพชรบุรี



Open House เปิดบ้านวิศวกรรม ครั้งที่ 2

คณะวิศวกรรมศาสตร์ เทคโนโลยีราชมงคล จัดงาน “Open House เปิดบ้านวิศวกรรม รู้จักวิศวกรรม ครั้งที่ 2” ได้รับเกียรติจาก พศ.ดร.วิโรจน์ ฤทธิ์ทอง คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธานเปิดงาน โดยภายในงานได้จัดกิจกรรมต่างๆ ของแต่ละสาขาวิชาทั้ง 11 สาขา รวมถึงจัดแสดงผลงานต่างๆ มากมาย



รายงานผลการเข้าเฝ้าถวายสักการะ สมเด็จพระสังฆราช

ศ.ไชยยศ เหมะรัชตะ นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพร้อมด้วยกรรมการสภามหาวิทยาลัย รวมทั้ง รศ.สุกัตรา โกไชยกานนท์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล และคณะผู้บริหารเข้าเฝ้าถวายสักการะสมเด็จพระอธิบดีวงศากตัญญู สมเด็จพระสังฆราช สมเด็จพระมหาสังฆราชวรมิฬ โดยได้ถวายจุบจัยอันสมควรแก่สมเด็จพระบูรพาภิรักษ์ เป็นจำนวน 70,000 บาท ณ วัดราชบูรณะ สถิตมหาสีมารามราชวรวิหาร



โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ ด้าน Database และ JAVA

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดโครงการพัฒนาบัณฑิตนักปฏิบัติแบบบูรณาการร่วมกับสถานประกอบการ “หลักสูตรการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้าน Database และ JAVA เพื่อพัฒนาบัณฑิตนักปฏิบัติสาขาวิชาชีพดิจิทัล และกิจกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการ RMUTP Boot Camp Project : Database Fundamental” ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ชั้น 9 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พระนคร (ศูนย์พระนครเหนือ) โดยมี นายไพศาล การถางคณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นประธานกล่าวเปิดงาน และได้รับเกียรติจากสถานประกอบการจาก บริษัท ออร่าเคิลคอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด โดยมีอาจารย์ศศิวิมล สงมา (วิทยากร) อาจารย์มนูรักด์ สังแก้ว (ผู้ช่วยวิทยากร) คณะวิทยาการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร



กะลอนเกี้ยวสบายนะเป่า

ปั่นจักรยานสุดไฉน ณ บางกระเจ้า

อย่างที่ทราบกันดีวิตคนเมือง จังหวัดลิ้งค์ศรี ทำงานอฟฟิศ เสาร์-อาทิตย์ หาเวลาพักผ่อน เพื่อชาร์จแบต แต่ธรรมชาติที่เหลือน้อยลงทุกที่ ในสังคมเมืองป้าคอกหรือ ทำให้ชาวกรุงทึ้งหลาย ต่างค้นหาธรรมชาติใกล้ๆ ตะลอนเที่ยวสายกรุงระเบียบบันนี้จะพาเพื่อนๆ ไปปั่นจักรยานในสถานที่ ที่ถูกออกแบบมาปอดกรุงเทพ ซึ่งอยู่ใกล้กรุงเทพ แค่นิดเดียว สามารถไปเข้า-เย็นกลับ แบบไม่ต้อง ค้าง เพื่อชาร์จแบตชีวิตเสพโอลิโคนให้เต็มปอด ณ บางกระเจ้า จ.สมุทรปราการ

เราออกเดินทางแต่เช้าตรู่ โดยครั้งนี้เลือก เดินทางด้วยรถไฟฟ้า BTS ขึ้นตั้งแต่สถานีต้นทาง หมอมชิต นั่งยาวไปจนถึงสถานีอุดมสุข และต่อ แท็กซี่ไปลงที่วัดบางนาอก จากนั้นก็เดินไปที่ ท่าเรือหลังวัดจะมีบริการเรือข้ามฟาก (ข้ามแม่น้ำเจ้าพระยา) ไปยังวัดบางน้ำผึ้งใน ซึ่งค่าเรือแค่ คนละ 4 บาท ก็ข้ามไปถึงอีกฝั่งแล้ว บริเวณ ใกล้เคียงมีร้าน เช่าจักรยานให้เลือกมากมาย ถนน เจ้าของร้านก็ใจดี มีแผนที่ท่องเที่ยวแจก อธิบาย

เส้นทางปั่นจักรยาน และจุดท่องเที่ยวต่างๆ ให้ นักท่องเที่ยวด้วย สำหรับราคา ถ้าเช่าเป็นชั่วโมง ชั่วโมงละ 30 บาท แต่ ถ้าเช่าทั้งวัน แค่ 60 บาท เมื่อได้จักรยานเรียบร้อยสามารถปั่นลัดเลาะ ตามทางมาเรื่อยๆ บรรยายกาศโดยรวมร่มรื่น เต็มไปด้วยต้นไม้เขียวขี้ สมกับเป็นพื้นที่ ที่ติดอันดับว่า เป็นแหล่งผลิตโอลิโคนชั้นต้น ของเอเชีย ซึ่งจุดแรกปั่นไปตามเส้นทางคือ สวนศรีนครเขื่อนขันธ์ หรือเรียกว่า สวนศรี



สวนแห่งนี้มีพื้นที่กว้างกว่า 200 ไร่ มีต้นไม้ นานาพันธุ์ รากไทรปกคลุม และบางพื้นที่มีอุโมงค์ ต้นไม้แสลงเก่า ดีมีถ่อกับธรรมชาติจนอ่อน และ อีกหนึ่งไฮไลท์ของที่นี่คือ หอชมวิวสูง 7 เมตร ที่สามารถมองเห็นทัศน์ได้โดยรอบ หลังจากนั้น ไปต่อไปยังพิพิธภัณฑ์ปลาด้วยไทย ที่นี่เป็นแหล่ง ให้ความรู้เกี่ยวกับปลาด้วยพื้นที่ไทย วิธีการเลี้ยง การดูแล การรักษาป่าป่วย เป็นต้น นอกจาก พิพิธภัณฑ์มาปั่นจักรยานไปตามป้ายบอกทาง จนถึงบ้านธุปหอมสมุนไพร เศรษฐกิจแห่งชุมชน ซึ่งถือว่าเป็นชุมชนแหล่งความรู้ภูมิปัญญาชาวบ้าน



ที่สามารถศึกษาถึงวิธีการทำธุปหอม ตะไคร้หอม และหลังจากนั้นปั่นตามทางเรื่อยๆ ละแวกนี้ มี สถานที่ท่องเที่ยวอยู่ห่างๆ อย่างไร้ต่อ คือวรวิหาร ในการปั่นจักรยานต้องดูทางดีๆ เพราะทาง ค่อนข้างเล็กและแคบพอสมควร ปั่นมาหลายกิโล เชื่อว่าหากคนคงเลี้ยวไม่น้อย พร้อมกับเลี้ยง ห้องที่ร้องอย่างทิวทิวราชวงศ์ร้าน Bangkok Tree House (บางกอก ทรี เฮาส์) เป็น ร้านอาหาร ที่มีที่พักต้องบ่อกว่าบรรยากาศดีมากๆ ในส่วนของตัวร้าน จะมี 2 ชั้น พร้อมดาดฟ้า นั่งชมบรรยากาศริมแม่น้ำ ที่นี่จึงเป็นจุดสุดท้าย



ของการปั่นจักรยานที่บางกระเจ้าในทริปนี้ แต่สำหรับใครที่ไม่สะดวกในการปั่นจักรยาน สามารถขับรถไปยังสถานที่ต่างๆ ได้เหมือนกัน

1 วัน กับการปั่นจักรยานชมวิว สุดโอโซน ให้ชุ่มปอด ณ บางกระเจ้า ถือว่าเป็นการเดินพัลล และเชื่อว่าจะลองเที่ยวสายกรุงระเบียบบันนี้ จะเป็นคำตอบให้คนกรุงเทพ รวมถึงใครอีก หลายคน ที่อยากจะมาพักผ่อนในสถานที่ ใกล้กรุงหรือหาสถานที่ร่มรื่นเต็มไปด้วยธรรมชาติ ต้นไม้ วิชิตของชาวบ้านที่อบอุ่น และเส้นทาง ปั่นจักรยานที่ปลอดภัย อีกทั้งยังเป็นที่ฟอกอากาศ ดีชื่นหัวคนกรุงอย่างเรา



...เรื่อง/ภาพ : ฉวีวรรณ มะโนปา

Strawberry Cheesecake สตรอว์เบอร์รี่ชีสเค้ก อร่อยง่ายไม่ว่าอุตสาหะ



ส่วนผสม

- (สำหรับแก้วขนาดกลาง 3 แก้ว)
- โวโร่ 23 ชิ้น (แยกครีมออกไว้ทำครีมชีส ใช้เฉพาะครุก)
 - เนยจืด ละลาย 40 กรัม
 - เจลาติน 3 แผ่น หรือเจลาตินผง 3 กรัม (แข็งน้ำเย็นพิงไว้ 5 นาที ก่อนนำมาทำส่วนผสมอื่นๆ)
 - สตรอว์เบอร์รี่สด ละลาย 2 ถ้วยตวง
 - สตรอว์เบอร์รี่หั่นเป็นชิ้นเล็กๆ พอกประมาณ 1/2 ถ้วยตวง
 - ใบสะระแหน่
 - วิปปิ้งครีม
 - ครีมชีส 200 กรัม
 - น้ำตาลทราย 1/2 ถ้วยตวง
 - เกลือ

วิธีทำโวโร์สตรอว์เบอร์รี่ชีสเค้ก

ไม่ลองไปได้! เลือกันเมนูหวานจ้าสตรอว์เบอร์รี่ชีสเค้ก ฐานพายกรุนกรอบจากโวโร่ ผสมเนื้อครีมชีสลีชมพูนุ่ม ราดด้วยซอสสเปรี้ยวของสตรอว์เบอร์รี่ ให้แนบเนื้อน้ำลายสอกันเลยทีเดียว และสูตรนี้ก็ทำง่ายไม่ง้อเตาอบ ว่าแล้ว ก็ออกไปหาซื้อตัคดิบพิชุดที่ชูปเปอร์มาร์เก็ตใกล้ๆ บ้านมาปรุงสตรอว์เบอร์รี่ชีสเค้กกันค่ะ



..... เรื่อง

นางสาวณิชพันณ์ วงศ์วิริยะ

..... ภาพ

[https://cooking.kapook.com/](https://cooking.kapook.com/view171006.html)

ขั้นตอนการทำของหวานแบบง่ายๆ ถึงแม้จะไม่เตือนก็พินได้ กับสตรอว์เบอร์รี่ชีสเค้กขนาดกลางเล่นยาม่วง ทั้งหวานนุ่ม ละมุนลิ้น ยิ่งทานตอนเย็นก็ดับร้อน ในร่างกายได้ไม่น้อยเลยทีเดียว ต้องขอขอบคุณวิธีทำง่ายๆ จาก Crazy In Cheese ที่ทำให้เราได้เมนูหน้าตาร่ากันต้องร้อง ว้าว! ได้ขนาดนี้ แล้วหากใครที่ชื่นชอบ การถ่ายภาพก็สามารถอัพโหลดภาพสวยๆ ไว้อวดเพื่อนๆ ในโซเชียลมีเดียได้นะคะ