



# Newsletter

ปีที่ 1 ฉบับที่ 3 ประจำเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม 2559  
กองสื่อสารองค์กร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



## ปลื้ม!! เว็บไซต์เมตริกส์จัดอันดับ ราชมงคลพระนครอันดับ 1 ของราชมงคล อธิการบดี เผยทิศทางการเดินหน้าสู่มหาวิทยาลัยอิเล็กทรอนิกส์



เว็บไซต์เมตริกส์ของประเทศสเปนจัดอันดับมหาวิทยาลัยทั่วโลก ปลื้มราชมงคลพระนครอันดับ 1 ของราชมงคลด้านคุณภาพวิชาการ รศ.สุภัทรา เผยแผนพัฒนามหาวิทยาลัยมุ่งเดินหน้าสู่ มหาวิทยาลัยอิเล็กทรอนิกส์ [อ่านต่อหน้า 3](#)

## ราชมงคลพระนครแจ้ง! รับรางวัล นศ. พระราชทาน รางวัลชนะเลิศประกวด ภาพถ่ายนานาชาติ พร้อมรับ เหรียญเงินประกวดจัดดอกไม้

## ราชมงคลพระนคร หนุนนักวิชาการปรับเพิ่ม เงินสนับสนุนการตีพิมพ์ บทความ

3 นักศึกษาราชมงคลพระนคร นักศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม รับรางวัลนักศึกษา พระราชทาน นักศึกษาคณะเทคโนโลยี สารสนเทศ คิวรางวัล ชนะเลิศประกวด ภาพถ่ายนานาชาติ ครั้งที่ 12 เตรียมรับรางวัล 21 เมษายนนี้ ด้านนักศึกษาคณะเทคโนโลยี ศึกษาศาสตร์คว้าเหรียญเงินจากการ ประกวดจัดดอกไม้ในการแข่งขันฝีมือแรงงาน แห่งชาติ [อ่านต่อหน้า 3](#)



รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย เผยหลักเกณฑ์ การปรับเพิ่มเงินสนับสนุนการตีพิมพ์บทความในวารสาร ปรับบทความที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ ที่มีการจัดอันดับสูง 6 หมื่นบาท [อ่านต่อหน้า 3](#)



## บริหารธุรกิจราชมงคลพระนคร เปิดรับนักศึกษา ป.โท M.B.A - ป.เอก D.B.A

ดร.ปริญญา มากถิ่น ชวนศึกษาต่อปริญญาโท M.B.A และปริญญาเอก D.B.A เอาใจนักศึกษาวัยทำงาน เปิดสอนสองหลักสูตร Young MBA. และ Ex.MBA เรียนเสาร์-อาทิตย์ นอกเวลาราชการ [อ่านต่อหน้า 3](#)





# “ร้านกาแฟ @ RMUTP”

## อีกหนึ่งก้าวแห่งความสำเร็จของ ราชมงคลพระนคร

ที่มาของความอร่อย หอมหวานและทันสมัย ในรั้วมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ร้านกาแฟ “@ RMUTP” พร้อมเสิร์ฟกาแฟ น้ำหวาน และเค้กสูตรต้นตำรับที่เน้นความใหม่ สดทุกวัน และยังเป็นสถานฝึกอบรวมอาชีพให้ชุมชน ตลอดจนเป็นสถานที่ฝึกประสบการณ์ของนักศึกษาอย่างครบวงจรในการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครที่มุ่งเน้นการเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำด้านการผลิตบัณฑิตมืออาชีพ

รศ.สุภัทรา โกไศยกานนท์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร กล่าวถึงที่มาของร้านกาแฟแห่งใหม่ในรั้วมหาวิทยาลัยว่า เป็นส่วนหนึ่งของศูนย์บ่มเพาะธุรกิจที่จัดตั้งขึ้นภายใต้โครงการทดลองจำหน่ายผลิตภัณฑ์ของมหาวิทยาลัยในชื่อร้าน “@ RMUTP” เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้การประกอบธุรกิจและเป็นที่ทดสอบทางการตลาดแก่ผู้ประกอบการใหม่อย่างเช่นนักศึกษาที่ต้องการเริ่มต้นธุรกิจใหม่ (Start up) ทั้งธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม นอกจากนี้ยังเป็นการเพิ่มทักษะ ส่งเสริมการหารายได้ระหว่างเรียนและนำประสบการณ์ที่ได้รับไปต่อยอด

ผศ.รัมภา สุวรรณพุกษ์ รองอธิการบดีฝ่ายบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เปิดเผยเมนูเด็ดของร้าน “@ RMUTP” ว่า เมนูที่อยากแนะนำมี เริ่มจาก “MOJITO” ซึ่งเป็นสูตรเฉพาะของราชมงคลพระนครเท่านั้น จะหารับประทานที่อื่นไม่ได้ ความพิเศษของเมนู MOJITO นี้ อยู่ที่ความสดชื่นของน้ำมะนาวผสมโซดาและน้ำเชื่อมผนวกกับกลิ่นหอมของใบสะระแหน่ ช่วยแก้กระหายได้เป็นอย่างดี

“สำหรับอีกหนึ่งเมนูชวนชิมอย่าง “กาแฟลาเต้” ถือเป็นอีกหนึ่งเมนูที่คิดค้นขึ้น และได้รับความนิยมอย่างมากของชาวไทย



เนื่องจากไม่มีความเข้มข้นของกาแฟมากนัก จึงเหมาะสมกับผู้หญิงที่ไม่ต้องการทานกาแฟที่มีความเข้มข้น ความอร่อยของกาแฟลาเต้คือ รสชาติที่กลมกล่อมของกาแฟโรมา ซึ่งเป็นกาแฟจากยอดดอยที่มีความหอม มีรสชาติขมผสมรสหวานจนเป็นเนื้อเดียวกัน ไม่ว่าจะรับประทานเวลาใดก็อร่อยทุกเมื่อ” นอกจากนี้ยังมี “ชาเขียว” เมนูนี้เหมาะกับทุกเพศทุกวัย เสน่ห์ของชาเขียวคือการใช้ยอดชาเขียวโรมาแท้ 100 เปอร์เซ็นต์ ผสมกับผงผสมชาเขียวที่คัดสรรอย่างดี ไม่ใช่ผงชาเขียวมาปั่นอย่างทั่วไป ทำให้ได้รสชาติที่หอมหวานของชาเขียวและความกลมกล่อมของนม ซึ่งผู้บริโภคจะได้สัมผัสกับรสชาติชาเขียวเต็มๆ ผศ.รัมภา กล่าวทิ้งท้าย

ร้าน “@ RMUTP” ตั้งอยู่ด้านหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ติดกับป้ายรถเมล์ ริมถนนสามเสน เขตดุสิต เปิดบริการทุกวัน ตั้งแต่วันจันทร์ถึงวันศุกร์ เวลา 07.00 - 19.00 น. ผู้สนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ร้าน @ RMUTP โทร 086 9390520 คุณนริศรา ภูคำตา



## “ฮีทสโตรก” (Heatstroke) หรือโรคลมแดด

### ภัยร้ายในหน้าร้อน วิธีสังเกตอาการและปฐมพยาบาลเมื่อสัตว์เลี้ยงเป็นฮีทสโตรก

โดย : นิชชา

สวัสดีค่ะพบกันครั้งนี้อากาศเริ่มร้อนแล้ว ฉบับนี้จึงขอแนะนำอาการที่มากับอากาศร้อนนั่นก็คือ ฮีทสโตรก (Heatstroke) หรือโรคลมแดดนั่นเองค่ะ โดยอาการนี้สามารถเกิดขึ้นได้ทั้งกับมนุษย์และสัตว์ต่างๆเลยนะคะ

สำหรับบ้านใครที่มีสัตว์เลี้ยงโดยเฉพาะสุนัข เรามาทำความรู้จักกับอาการนี้กัน ฮีทสโตรก (Heatstroke) หรือโรคลมแดดเกิดจากร่างกายไม่สามารถควบคุมความร้อนได้ เพราะรับความร้อนมากเกินไปนั่นเอง จนทำให้ความร้อนในร่างกายสูงกว่า 40 องศาเซลเซียส และจะเริ่มเป็นอันตรายกับตับ ไต หัวใจ รวมไปถึงสมอง อาจทำให้เสียชีวิตได้เลยนะคะ

ส่วนอาการของฮีทสโตรกนั้น มีวิธีสังเกตอาการของสัตว์เลี้ยงดังนี้

1. อุณหภูมิในร่างกายเริ่มสูงกว่า 40 องศาเซลเซียส
2. หอบ หายใจแรง
3. น้ำลายไหลมาก
4. ซึม
5. เซ สับสัน มึนงง
6. กระหายน้ำ
7. ชักเกร็ง
8. อ่อนแรง

**ทั้งนี้ความรุนแรงของโรคฮีทสโตรก จะมีความแตกต่างกันไปตามขนาดรูปร่างของสัตว์เลี้ยง หรือระยะเวลาที่อยู่ในที่ร้อนจัด**

### วิธีดูแลและรักษาเมื่อมีอาการฮีทสโตรก

1. นำสัตว์เลี้ยงออกจากบริเวณที่มีความร้อนสูงมาอยู่ในที่ร่มที่มีลมโกรก อากาศถ่ายเทสะดวก หรือบริเวณที่มีความเย็น
2. ให้ดื่มน้ำเย็นหรือน้ำอุณหภูมิห้อง โดยให้ดื่มทีละน้อย ถ้าสุนัขของเราไม่สนใจ ให้ใช้น้ำชุบไก่อหรือน้ำชุบเนื้อแทนได้ แต่อย่างไรก็ตามไม่ควรบังคับให้สัตว์เลี้ยงดื่มน้ำนะคะ ให้เขาดื่มด้วยตัวเองจะดีกว่าค่ะ
3. ใช้ผ้าชุบน้ำเช็ดตามตัวสุนัข เน้นตามข้อพับ ขาหนีบ รักแร้ และฝ่าเท้า ไม่ควรพาสุนัขไปแช่น้ำโดยตรง เพราะจะทำให้อุณหภูมิในร่างกายของสุนัขลดลงเร็วเกินไป
4. พาไปพบสัตวแพทย์ เพราะแม้ภายนอก จะดูเป็นปกติดี แต่อวัยวะภายในร่างกายอาจมี บางส่วนที่เกิดความเสียหาย

5. ใช้แอลกอฮอล์ถูใต้ฝ่าเท้า เนื่องจากสุนัขระบายความร้อนผ่านผิวหนังได้สูงเท่า แต่ก็ควรระมัดระวังไม่ให้สุนัขผลอเลี้ยวอุ้งเท้านะคะ

6. หลีกเลี่ยงการใช้ผ้าเย็นคลุมตัว โดยคลุมทิ้งไว้นาน เพราะจะทำให้ตัวชื้น และมีโอกาสเป็นโรคผิวหนังหรือปอดบวม ทั้งยังลดการระบายอากาศ และเพิ่มความร้อนให้กับร่างกายของสุนัขด้วย

ถือเป็นการเตรียมความพร้อมรับมือ สำหรับการดูแลสัตว์เลี้ยง กันไว้ดีกว่าแก้ค่ะ โดยการให้สุนัขอยู่ในที่ร่ม มีน้ำให้ดื่ม ตัดแต่งขนสุนัขค่ะ

### ข้อมูลอ้างอิง

- <http://www.dogilike.com/infographic/infographic-ep37.jpg>
- <http://pet.kapook.com/view116795.html>





## ★★ (ต่อจากหน้า 1) **ราชมงคลพระนครติดอันดับ 1**

รศ.สุภัทรา โกไศยกานนท์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครเปิดเผยว่า จากการประกาศผลการจัดอันดับของเว็บโอบเมตริกส์ของประเทศสเปนด้านคุณภาพด้านวิชาการของมหาวิทยาลัยทั่วโลก จำนวน 23,895 แห่ง ปรากฏว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครติดอันดับ 1 ในกลุ่มของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อยู่ในอันดับที่ 26 ของประเทศนั้น ถือเป็นอีกหนึ่งความภาคภูมิใจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครที่ติดอันดับมหาวิทยาลัยคุณภาพของประเทศ ที่ผ่านมามหาวิทยาลัยได้มุ่งเน้นด้านการพัฒนาคุณภาพทางวิชาการ โดยจัดให้มีการบูรณาการองค์ความรู้ทั้งด้านวิชาการ การจัดการเรียนการสอน งานวิจัย การบริการสังคมและด้านศิลปวัฒนธรรม เพื่อตอกย้ำการเป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีชั้นนำด้านการผลิตบัณฑิตมืออาชีพ

รศ.สุภัทรา กล่าวว่า นอกจากนี้นักสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ได้ประกาศให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครเป็น 1 ใน 5 มหาวิทยาลัยในประเทศไทยที่พัฒนาศักยภาพการให้บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตพื้นฐานที่มีความแข็งแรงภายใต้ระบบ IPv6 Ready Pioneer Award ซึ่ง สกอ.ได้ประเมินมหาวิทยาลัยในประเทศไทยที่ให้บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร และมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ นับเป็นความภาคภูมิใจหนึ่งของมหาวิทยาลัยที่มีเทคโนโลยีอันทันสมัยสนับสนุนการเรียนการสอนและการบริหารงานให้มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น ดังนั้นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จึงมีความพร้อมก้าวสู่มหาวิทยาลัยอิเล็กทรอนิกส์ด้วยการนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในกระบวนการจัดการเรียนการสอนผ่านห้องเรียนแบบ Smart Classroom รวมทั้งการจัดเก็บข้อมูลด้านการศึกษา และการจัดการเรียนการสอน เพื่อให้เกิดความสะดวก รวดเร็วและเข้าถึงง่ายบนพื้นฐานเครือข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง นอกจากนี้มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการด้านความร่วมมือกับภาครัฐและเอกชนในการบริการวิชาการทั้งในและต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง

ด้าน ผศ.นิวัตร จารวาระกุล รองอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ กล่าวถึงแนวทางการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยอิเล็กทรอนิกส์ว่า ในอนาคตราชมงคลพระนครมีเป้าหมายในการขับเคลื่อน “โครงการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมสู่การเป็นมหาวิทยาลัยอิเล็กทรอนิกส์” ด้วยยุทธศาสตร์ 6 ด้าน เริ่มจากการเพิ่มศักยภาพและพัฒนาบุคลากรโดยใช้นวัตกรรมดิจิทัลเพื่อการศึกษาด้วยการยกระดับ เพิ่มขีดความสามารถของบุคลากรทางการศึกษานักศึกษาและประชาชนทั่วไป ไม่ว่าจะเป็นการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารด้านภาษาต่างประเทศให้สอดคล้องกับความต้องการทั้งภาคการศึกษาภาคธุรกิจ และภาคอุตสาหกรรม จากนั้นเป็นการพัฒนาทรัพยากรการเรียนรู้อัจฉริยะ เพื่อบูรณาการเข้ากับการเรียนการสอนสมัยใหม่ทรัพยากรการเรียนรู้อัจฉริยะคือ เน้นพัฒนาแบบบูรณาการในด้านการศึกษา วัฒนธรรมและทักษะทางอาชีพจนนำไปสู่การพัฒนาเป็นคอร์สการเรียนออนไลน์ระบบเปิดที่รองรับผู้เรียนจำนวนมาก ต่อมาต้องพัฒนาวัฒนธรรมการทำงานขององค์กรไปสู่การเป็นสังคมดิจิทัลที่มีคุณภาพด้วยการพัฒนาข้อมูลข่าวสารและบริการต่างๆ ที่เอื้ออำนวยทุกระดับ โดยคำนึงถึงผู้ด้อยโอกาสให้สามารถเข้าถึงได้ทุกที่ ทุกเวลาอย่างทั่วถึง เท่าเทียมกันผ่านเทคโนโลยีดิจิทัล

นอกจากนี้ต้องสร้างระบบนิเวศดิจิทัลงานวิจัยเพื่อบูรณาการเข้ากับการบริหารจัดการวิจัยและบริการวิชาการ ระบบนิเวศดิจิทัลงานวิจัยคือการสร้างระบบนิเวศดิจิทัลสำหรับงานวิจัยอย่างครบวงจร และเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลการบริหารจัดการและการพัฒนาองค์กรโดยใช้เทคโนโลยีการประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ คือ เน้นการบริหารจัดการโดยการอำนวยความสะดวกและการส่งเสริมสนับสนุนโดยการสร้างแรงจูงใจแก่บุคลากรและนักศึกษาอย่างเป็นระบบ ตลอดจนเพิ่มทรัพยากรและช่องทางการเข้าถึงโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล โครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลคือ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ การมีขนาดและความสามารถเพียงพอกับการใช้งาน มีเสถียรภาพที่มั่นคง เพื่อเป็นพื้นฐานไปสู่การต่อยอดกิจกรรมการพัฒนามหาวิทยาลัยฯ ที่มีประสิทธิภาพสูงสุด รองอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศกล่าว

## ★★ (ต่อจากหน้า 1) **นักศึกษารับรางวัล**

ขอแสดงความยินดีกับ นายเอกพงษ์ นิยมจันทร์ นักศึกษาชั้นปีที่ 3 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ที่ได้รับรางวัลพระราชทานสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา โดยได้รับรางวัลนักศึกษาพระราชทาน ระดับชมเชย สถานศึกษาขนาดกลาง เขตกรุงเทพมหานคร ซึ่งนายเอกพงษ์ เป็นนักศึกษาเรียนดี มีทักษะด้านการจัดการและทำคุณประโยชน์ต่อส่วนรวมด้วยการดำรงตำแหน่งนายกสโมสรนักศึกษาคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและ

อุปนายกองค์การนักศึกษาของมหาวิทยาลัยฯ ถือว่าเป็นผู้มีคุณธรรมจริยธรรมจึงสมควรได้รับรางวัลดังกล่าว

ส่วนนายทศพล เกตุจำรูญ นักศึกษาชั้นปีที่ 1 คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้รับรางวัลชนะเลิศจากการประกวดภาพถ่ายนานาชาติ ครั้งที่ 12 จัดโดยมหาวิทยาลัยศิลปากร เนื่องในงานวันรัก ประจำปี 2559 โดยผลงานที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ (Prize-Winners) ในหัวข้อเย็น/COOL ชื่อผลงาน COLOR OF COOL (สีสันของความเย็น) ซึ่งนายทศพล เกตุจำรูญ จะเข้ารับรางวัลดังกล่าว ณ หอศิลป์มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ ในวันที่ 21 เมษายน 2559

นายทศพล กล่าวถึงที่มาของรางวัลครั้งนี้ว่า ได้รับการสนับสนุนจากอาจารย์ที่คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชนที่ตนศึกษาอยู่ ส่งเข้าประกวด จึงอยากลองส่งผลงานเข้าประกวด โดยมองว่า การที่ได้รับรางวัลนี้เพราะความโดดเด่นของงานตรงที่ เป็นภาพถ่ายที่มีสีสันสดใส และผ่านการตกแต่งภาพไม่มากนัก ผนวกกับเป็นภาพที่คมชัด จึงทำให้ภาพมีความเป็นธรรมชาติ ส่วนแรงบันดาลใจถ่ายภาพปกติชอบถ่ายภาพ เจอแล้วน่าจะเข้ากับความเป็น จึงไปถ่ายภาพตู้เย็นเก่า ซึ่งภาพที่ได้รับรางวัลนั้นเป็นส่วนหน้าของตู้เย็นเก่าที่ให้ความรู้สึกเย็นฉ่ำ มีน้ำเกาะ พื้นหลังเป็นทำให้ภาพมีความน่าสนใจมากขึ้น

นายทศพล กล่าวว่า ไม่คาดหวังว่าจะได้รับรางวัลครั้งนี้ พอได้ก็ตั้งใจมาก ทำให้มีกำลังใจในการพัฒนาฝีมือและมีความมุ่งมั่นที่จะศึกษาด้านการถ่ายภาพอย่างจริงจังมากขึ้น โดยในอนาคตตั้งใจเรียนด้านเทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง เพราะได้ใช้ความรู้ในด้านการถ่ายภาพผนวกกับความคิดสร้างสรรค์ เพื่อให้เกิดผลงานที่มีคุณภาพสู่สายตาประชาชน คาดว่าจะส่งผลงานเข้าประกวดอย่างต่อเนื่องในการประกวดครั้งต่อไป เพื่อหาประสบการณ์ให้มากที่สุด

“สำหรับผู้ที่สนใจด้านการถ่ายภาพ หากอยากประสบความสำเร็จอย่างผม ต้องดูรูปภาพให้เยอะๆ หลากๆ แนวจากสื่อต่างๆ อย่างผมใช้วิธีการดูรูปภาพจากนิตยสารและเว็บไซต์ของต่างประเทศ เพื่อศึกษามุมมอง และแนวคิดของการนำเสนอภาพนั้นๆ เป็นหลัก และหมั่นฝึกฝนตนเองด้วยการถ่ายภาพบ่อยๆ ที่สำคัญคือต้องชอบการถ่ายภาพ ไม่เบื่อที่จะต้องพกพากล้องไปถ่ายภาพด้วยเสมอ” นายทศพลกล่าว

อีกผลงานสร้างชื่อให้กับมหาวิทยาลัยคือ นางสาวชัชฎา จุ่มกานักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาการบริหารธุรกิจคหกรรมศาสตร์ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ได้รับเหรียญเงินพร้อมเงินรางวัล 15,000 บาท ในงาน “World Skills Thailand National Competition 2016” การแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ ครั้งที่ 26 สาขาการจัดดอกไม้ประเภทเดี่ยว ณ อาคาร 105 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ ที่ผ่านมารวดเร็ว นี้

นางสาวชัชฎา กล่าวถึงที่มาที่ไปของการประกวดครั้งนี้ว่า พอทราบว่ามีการแข่งขันก็รีบไปสมัครด้วยตนเองทันที เพราะชื่นชอบการจัดดอกไม้เป็นชีวิตจิตใจอยู่แล้ว ปีที่ผ่านมาเข้าร่วมการแข่งขันแล้วได้รับเหรียญทองแดงจากการแข่งขัน ซึ่งตนก็ไม่ท้อแท้กระทั่งปีนี้ได้เหรียญเงิน คาดว่าปีหน้าจะคว้าเหรียญทองจากการแข่งขันมาให้ได้ หลังจากสมัครแข่งขันก็ไม่นิ่งเฉย พยายามศึกษาฝึกฝนการจัดดอกไม้ในระหว่างเรียนกับอาจารย์ในห้องเรียน พร้อมทั้งจดจำเทคนิคการจัดดอกไม้ที่ทันสมัยจากคำแนะนำของอาจารย์และเพื่อนๆ ที่เรียนด้วยกันอย่างเอาใจใส่

นางสาวชัชฎา กล่าวว่า กว่าจะได้เหรียญเงินมาครองในวันนี้ ต้องผ่านการทดสอบการจัดดอกไม้ต่อหน้าคณะกรรมการถึง 7 รูปแบบ คือ จากการจัดดอกไม้ในภาชนะ การจัดดอกไม้ในห้องสี่เหลี่ยม การจัดดอกไม้บนโต๊ะ การประดิษฐ์ดอกไม้เป็นเครื่องประดับ การทำช่อดอกไม้ การจัดดอกไม้ในสถานที่ที่คณะกรรมการเตรียมให้และการจัดดอกไม้เป็นพวงหรีดสำหรับใช้ในงานมงคล เช่น วาเลนไทน์ วันเกิด ปรากฏว่าสามารถทำได้ดีและน่าพอใจทั้งหมด ที่สำคัญแต่ละชิ้นงานมีความละเอียดและใช้เทคนิคที่หลากหลายไม่ว่าจะเป็นด้านโครงสร้าง การต่อน้ำ การติดกาว เหล่านี้ล้วนต้องอาศัยความประณีตอย่างมาก ซึ่งเป็นสิ่งที่ทำให้ได้รางวัลครั้งนี้

## ★★ (ต่อจากหน้า 1) **ทุนนักวิชาการ**

ผศ.เฟื่องฟ้า เขมเกียรติกร รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครเปิดเผยว่า มหาวิทยาลัยฯ เห็นสมควรปรับปรุงประกาศมหาวิทยาลัยฯ เรื่อง หลักเกณฑ์และอัตราการจัดสรรเงินกองทุนเพื่อการวิจัยเป็นเงินรางวัลสนับสนุนการตีพิมพ์บทความในวารสารที่เหมาะสมยิ่งขึ้น ตามระเบียบมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วยกองทุนเพื่อการวิจัย พ.ศ. 2555 และมติคณะกรรมการกองทุนเพื่อการวิจัยในการประชุมครั้งที่ 3/2558 เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2558 โดยมีหลักเกณฑ์การขอรับเงินรางวัลสนับสนุนการตีพิมพ์บทความดังนี้ ประการแรก บทความที่สามารถยื่นขอรับรางวัลสนับสนุนการตีพิมพ์บทความในวารสารระดับนานาชาติ ทั้งนี้ ไม่รวมถึงผลงานตีพิมพ์ในกลุ่มวารสาร Beall’s List of Predatory Publishers ประการที่สอง บทความตีพิมพ์ต้องเป็นผลงานของมหาวิทยาลัย และเป็นบทความฉบับเต็ม (Full paper) โดยต้อง

ระบุชื่อ “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร” หรือ “Rajamangala University of Technology Phra Nakhon” (เขียนชื่อเต็มห้ามใช้ชื่อย่อ) ไว้ที่ตำแหน่งที่อยู่ของผู้เขียนและปรากฏในบทความอย่างชัดเจน ใช้ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-mail) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (@rmutp.ac.th) และมีข้อความกล่าวถึงมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ไว้ในกิตติกรรมประกาศ (Acknowledgements) เว้นแต่เงื่อนไขหรือข้อกำหนดของวารสารที่ตีพิมพ์มิได้กำหนดให้มีไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-mail) และ หรือ กิตติกรรมประกาศในบทความนี้ด้วย

ผศ.เฟื่องฟ้า กล่าวว่า ประการที่สาม บทความที่ตีพิมพ์ไม่เป็นส่วนหนึ่งของผลงานที่ใช้ในการศึกษาเพื่อรับปริญญา หรือประกาศนียบัตรใดๆ ยกเว้นบทความที่ผู้เขียนได้ทำการศึกษาขยายผล ต่อจากเรื่องเดิมจนปรากฏผลความก้าวหน้าทางวิชาการอย่างชัดเจน ประการที่สี่ บทความที่ได้รับการตีพิมพ์มีการระบุเลขที่ฉบับและเลขหน้าของวารสารเรียบร้อยแล้ว ประการที่ห้า บทความหนึ่งเรื่องสามารถขอรับเงินสนับสนุนการตีพิมพ์บทความได้เพียงหนึ่งครั้ง ประการสุดท้าย เป็นบทความที่ไม่ได้ขอรับเงินรางวัลสนับสนุนการตีพิมพ์จากบทความจากหน่วยงานอื่น

“ส่วนการจ่ายเงินรางวัลสนับสนุนการตีพิมพ์บทความแบ่งเป็น กลุ่มวารสารระดับชาติ บทความวิจัย 5,000-7,000 บาท บทความวิชาการ 3,000-5,000 บาท กลุ่มวารสารระดับนานาชาติที่ไม่มีค่าคอปไรต์ตามฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร บทความวิจัย 20,000 บาท บทความวิชาการ 10,000 บาท กลุ่มวารสารระดับนานาชาติที่มีค่าคอปไรต์ตามฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร บทความวิจัย 30,000-60,000 บาท บทความวิชาการ 15,000- 30,000 บาท ซึ่งผู้สนใจขอรับเงินรางวัลสนับสนุนการตีพิมพ์บทความให้ใช้แบบฟอร์มตามที่คณะกรรมการกองทุนเพื่อการวิจัยกำหนดและให้ดำเนินการยื่นขอภายในหนึ่งปีนับตั้งแต่วันที่บทความได้รับการตีพิมพ์ โดยหลักฐานประกอบการขอรับเงินสนับสนุนคือ สำเนาบทความที่ตีพิมพ์ในวารสาร และเอกสารแสดงค่าคอปไรต์ของวารสารตามฐานข้อมูลการจัดลำดับวารสารของ SJR ในปีที่บทความได้รับการตีพิมพ์ กรณีการตีพิมพ์บทความในวารสารระดับนานาชาติ สามารถดาวน์โหลดเอกสารที่เว็บไซต์ [www.ird.rmutp.ac.th](http://www.ird.rmutp.ac.th)” ผศ.เฟื่องฟ้ากล่าว

## ★★ (ต่อจากหน้า 1) **U.โท M.B.A -U.เอก D.B.A**

ดร.ปริญญา มากกลิ่น คณบดี คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครเปิดเผยว่า คณะบริหารธุรกิจเปิดรับสมัครนักศึกษาในระดับปริญญาโท ประจำปีภาคการศึกษา 1/2559 เปิดสอน 4 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาการบัญชี สาขาการเงิน สาขาการจัดการ สาขาการตลาด แบ่งเป็น 2 หลักสูตรคือ หลักสูตร Young MBA เรียนเฉพาะวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 18.00 - 21.00 น. และหลักสูตร Ex. MBA เรียนเฉพาะวันเสาร์-อาทิตย์ เวลา 09.00 -16.00 น. ผู้สมัครไม่ต้องจบการศึกษาระดับปริญญาตรี ไม่จำกัดสาขาวิชา ยกเว้นสาขาวิชาการบัญชีต้องสำเร็จสาขาบัญชีโดยตรง สำหรับหลักสูตรนี้มีค่าใช้จ่ายโดยประมาณตลอดหลักสูตร 140,000 บาท คัดเลือกโดยวิธีสอบสัมภาษณ์วันที่ 2 กรกฎาคม 2559 ประกาศผลสอบคัดเลือกวันที่ 8 กรกฎาคม 2559 และลงทะเบียนวันที่ 18-22 กรกฎาคม 2559

ดร.ปริญญา กล่าวว่า ส่วนระดับปริญญาเอกเปิดรับสมัครหลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต ประจำปีภาค 1/2559 เรียนเฉพาะวันเสาร์-อาทิตย์ เวลา 09.00 -16.00 น. หลักสูตรประกอบด้วยแผนการศึกษา 2 แผน โดยแผนแรก ต้องสมัครผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรีและปริญญาโททางด้านบริหารธุรกิจ โดยปริญญาโทต้องได้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.25 ได้คะแนนสอบ TOEFL ระดับค่าคะแนน 550 หรือเทียบเท่าของสถาบันด้านภาษาที่ได้รับรองมาตรฐานสากล ได้แก่ CU TEP, TU GET ระดับค่าคะแนน 550 หรือ IELTS การสอบที่ใช้กระดาษในการทำข้อสอบระดับ 6.5 นอกจากนี้ผู้สมัครต้องมีประสบการณ์ด้านวิจัย และมีผลงานด้านบริหารธุรกิจที่อ้างอิงได้ เป็นนักวิจัยหรืออาจารย์สถาบันอุดมศึกษาที่มีผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่ทางด้านบริหารธุรกิจที่อ้างอิงได้และมีคุณภาพตามมาตรฐานทางวิชาการ มีประสบการณ์ในการทำงานไม่ต่ำกว่า 3 ปี หรืออยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ผู้มีคุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2549

“ส่วนแผนที่สอง ผู้สมัครต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หรือเทียบเท่าทุกสาขาวิชา จากสถาบันการศึกษาทั้งในหรือต่างประเทศ ที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาให้การรับรอง มีประสบการณ์ในการทำงานไม่ต่ำกว่า 3 ปี และมีคะแนนเฉลี่ยในระดับปริญญาโทไม่น้อยกว่า 3.25 จากระบบคะแนนเต็ม 4 คะแนน หรืออยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร สำหรับค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตรโดยประมาณ 594,000 บาท เปิดรับสมัครตั้งแต่บัดนี้ ถึง 30 มิถุนายน 2559 ที่งานทะเบียนฯ 2303 และงานการเงิน 2104 และ 2105 คุรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://www.bus.rmutp.co.th> ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมโทร 0 2665 3555 ต่อ 2391, 09 2949 6941, 09 4963 8778 ” ดร.ปริญญากล่าว





โดย : เม้าท์ซี่

สวัสดีค่ะท่านผู้อ่าน ชุบชิบริมรื้อฉบับนี้ขอต้อนรับสู่ช่วง Summer หลายท่านวางแผนล่วงหน้าไว้แล้วว่า สงกรานต์นี้จะหนีมาเม้าท์ไปเที่ยวไหนดี Stop ไว้ก่อนเลยคะเพราะ ณ But Now ขามาเม้าท์มีเรื่องเม้าท์อีกแล้ว คราวนี้ดูเหมือนว่าจะข่าวลือมาจากหลายๆ คณะ ที่อยากจะเป็นข่าวกะเม้าท์ซี่..

★ เริ่มด้วยคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้จัดกิจกรรมโครงการปลูกฝังค่านิยมภูมิปัญญาในศิลปวัฒนธรรมภาคตะวันออก นำโดย อ.ชนิษฐา ดีสุบิน รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา นำทัพนักศึกษาเยี่ยมชมการอนุรักษ์และรักษาศิลปวัฒนธรรมที่มีความหลากหลายในความเป็นไทย จัดการทรัพยากรสิ่งแวดล้อม เพื่อวิถีการดำรงชีวิตในความเป็นไทย ได้เรียนรู้วัฒนธรรมท้องถิ่นอันดีงาม ณ ศูนย์อนุรักษ์หัตถกรรมพื้นบ้าน การทอเสื่อจันทบูร ชุมชนริมน้ำจันทบูร และโครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.จันทบุรี ★ แหมสวย หล่อ ใส่อนุรักษ์วัฒนธรรมไทย ใส่ใจ AEC ว่าแล้วก็เม้าท์ต่อเลยคะคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน บอกมาว่าไม่ยอม จัดกิจกรรมเด็ดๆ มาสู้ ส่งโครงการประกวดภาพยนตร์สั้น ความยาวไม่เกิน 5 นาที ซึ่งรางวัลถ้วยพระราชทานทุลกระหม่อมหญิง อุบลรัตน์ราชกัญญา สิริวัฒนาพรรณวดี พร้อมทุนการศึกษามูลค่ากว่า 20,000 บาท โดยเชิญชวนนักคิด ไอเดียเลิศ บรรเจิดศรี ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่าทั่วประเทศ ส่งผลงานเข้าร่วมประกวด ตั้งแต่บัดนี้ถึง 25 เม.ย. 2559 ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [www.mct.rmudp.ac.th](http://www.mct.rmudp.ac.th) รู้ตัวว่ามีของ อย่างก็ส่งมาให้เราได้ ว่าแจ้งแค่นี้ ★ เสรีจิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้วนะคะคุณขา กับโครงการประชุมสัมมนาเครือข่ายการจัดการความรู้ ครั้งที่ 9 ณ จังหวัดเชียงใหม่ ในหัวข้อ “นวัตกรรมและเทคโนโลยีชุมชน” โดยมีรายนามผู้ที่ได้รับรางวัลดังต่อไปนี้คะ ผศ. ดร.ณรงค์ โพธิ์พุกษานันท์ จากคณะศิลปศาสตร์ ได้รับรางวัลบทความดีเด่น เหรียญเงิน อาจารย์อเมริกา ชัยศุภมงคลลาภ และอาจารย์กุลธิดา สายพรหม จากคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ได้รับรางวัลบทความดีเด่น เหรียญทองแดง ผศ.จุฑามาศ พิรพัชระ จากคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลบทความดีเด่น เหรียญทองแดง นักศึกษาของคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประกอบด้วย นางสาวทวิทรัพย์ ปันอินทร์ นักศึกษาสาขาวิชาการออกแบบบรรจุภัณฑ์ นายคมชาญ โชติวรรณันต์ นักศึกษาสาขาวิชาสถาปัตยกรรม และนายกวิวัฒน์ อิศรสรวาณิชย์ นักศึกษาสาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้รับรางวัล บทความดีเด่น ★ OH...WOW ไม่ได้แ่งเฉพาะเด็กกะคะ บุคลากรก็เลิศ ต้องขอแสดงความยินดีกับ ดร.ขวัญฤทัย บุญยะเสนา อาจารย์ประจำสาขาวิชาการเงินและหัวหน้าสาขาวิชาการเงิน คณะบริหารธุรกิจ ที่ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ ระดับดีมาก ประจำปี 2558 จากสภาวิจัยแห่งชาติ วิทยานิพนธ์ เรื่อง “ความร่วมมือด้านพลังงานไฟฟ้าของโลก” (World Electricity Co-operation) โดยเข้ารับรางวัลจากรองนายกรัฐมนตรี

พลอากาศเอกประจิน จั่นตอง ในวันที่ 2 ก.พ. 2559 งานวันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2559 ณ Event Hall 102-103 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ ★★ แหมอยู่ใกล้กันจะน้อยหน้าได้อย่างไร ปรบมือรัวๆ แสดงความยินดีกับ ผศ.จรูญ คล้ายจ้อย อาจารย์ประจำสาขาวิชา ออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอ คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น ได้รับรางวัล the JIP A AWARD สำหรับผลงานสิ่งประดิษฐ์ยอดเยี่ยมด้านการออกแบบจากประเทศญี่ปุ่น ในผลงานเรื่อง “การพัฒนาตลาดลายทอจากผ้าไหมนาโพธิ์” ในงานวันนักประดิษฐ์ ณ Event Hall ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ ★★ มาถึงกิจกรรมที่ชมรมศิลปะการแสดง ราชมณฑลพระนครจัดขึ้น โดยเชิญนักศึกษาทุกระดับชั้นปี ไม่จำกัดเพศ เข้าร่วมฝึกอบรมนาฏศิลป์ไทย นาฏศิลป์พื้นบ้าน-พื้นเมือง และนาฏศิลป์สากล จัดอบรมเรียนฟรีทุกวันศุกร์ เวลา 16.30-18.30 น. ณ บริเวณอาคารพร้อมมณฑล คณะบริหารธุรกิจ ศูนย์พัฒนียการพระนคร และสถานที่อื่นๆ ตามความเหมาะสม โดยเริ่มเปิดฝึกอบรม ตั้งแต่วันที่ 5 ก.พ. จนถึงวันที่ 8 เม.ย. 2559 ติดต่อลงชื่อได้ที่ ประธานชมรมศิลปะการแสดง นายกันตพัช เจริญ (ลูกนัท) โทร 094-670-9837 /Line id : 0946709837 และรองประธานชมรมศิลปะการแสดง นางสาวเนศธิดา พริ้งมณี (โมเม) โทร 097-923-4911 /Line id : momay\_19293 ★★ อ๊ะ...อ๊ะ... คณะศิลปศาสตร์จะตกเทรนด์ได้อย่างไรคะ ทางคณะก็มีโครงการดีดีมาบอก โดยทางคณะได้มีการจัดการเรียนการสอน ในทักษะวิชาชีพด้านบริการการท่องเที่ยว ในสาขาวิชาการโรงแรมและการท่องเที่ยว ซึ่งนักศึกษาในสาขาวิชานี้ต้องมีความรู้ทางทฤษฎีและทางปฏิบัติ จึงจัดโครงการ “การแข่งขันทักษะมัคคุเทศก์” ซึ่งทุนการศึกษารวมมูลค่ากว่า 10,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาทักษะของนักศึกษาในทางปฏิบัติให้มีคุณภาพในระดับที่สูงขึ้น และเป็นการเสริมประสบการณ์ให้นักศึกษาพร้อมแข่งขันในโลกอาชีพและเกิดผลประโยชน์ที่ดีที่สุดแก่ตลาดแรงงาน อีกทั้งยังช่วยให้นักศึกษาสามารถนำการเรียนรู้มาใช้ประโยชน์ในการประกอบวิชาชีพต่อไป ★★ ด้านงานศิลปวัฒนธรรม ฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดกิจกรรมโครงการ “หนึ่งภาคการศึกษา หนึ่งภาษา หนึ่งวัฒนธรรมอาเซียน” ระยะที่ 1 อบรมภาษาและวัฒนธรรมเวียดนาม ครั้งที่ 3 โดยได้รับเกียรติ Miss.เหงียน ทิฑู คืด (Miss. Neugen Thi Thu Cuc) เป็นวิทยากรในการจัดกิจกรรมครั้งนี้ ณ ห้องประชุมเฟื่องเงิน อาคารอเนกประสงค์ ชั้น 3 คณะวิศวกรรมศาสตร์ แหมพร้อมรับ AEC จริงๆ นะคะ ★★ ราชมณฑลพระนคร ขอเชิญชวนผู้ที่มีอายุ 50 ปีขึ้นไปเข้าร่วมชมรมผู้อาวุโสคะ ผู้ที่สนใจเข้าร่วมชมรมสามารถติดต่อสมัครสมาชิกได้ที่ กองบริหารงานบุคคล สำนักงานอธิการบดี 02-665-3777 ต่อ 6061 ★★ เม้าท์มา มากมาย หลากหลายเรื่องราว แต่ก่อนจากกันไปฉบับนี้ เม้าท์ซี่อยากบอกท่านผู้อ่านว่า ไม่ว่าจะคุณอยู่คณะไหน หน่วยงานใด มีกิจกรรมที่ไหน เราจะเม้าท์ หรือว่าคุณอยากเป็นข่าว ส่งเรื่องมาหาเม้าท์ซี่ได้ทาง [cci@rmudp.ac.th](mailto:cci@rmudp.ac.th) ฉบับนี้ขอล่าว่า “สวัสดีวันปีใหม่ไทย” นะคะ เดินทางไปไหนปลอดภัยคะ อุย! เม้าท์จนเพลิน ลืมชายของ อออิ ไม่ได้ฝากร้านตามกระแสนะคะ แต่จะขอฝากรายการมหาวิทยาลัยทัพุ่นไว้ในอ้อมอกอ้อมใจของทุกๆ ท่านด้วยนะคะ สามารถรับชมได้ที่ <https://www.youtube.com/user/RMUTPChannel> อย่าลืม ชุบชิบริมรื้อข่าวเม้าท์ที่เม้าท์มันส์อย่าบอกใคร... บายคะ



ต้อนรับประธานาธิบดีอินเดีย รศ.สุภัทรา โกไศยกานนท์ อธิการบดี ราชมณฑลพระนคร พร้อมด้วยอาจารย์ นักศึกษาคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ จัดแสดงวิถีการทำขนมไทยสาธิตแก่ นายเอ็ม ฮามิด อันซารี (H.E. Mr. M Hamid Ansari) รองประธานาธิบดีแห่งสาธารณรัฐอินเดีย ณ ทำเนียบรัฐบาล



ประชุมภัยแล้ง รศ.สุภัทรา โกไศยกานนท์ อธิการบดี ราชมณฑลพระนคร พร้อมผู้บริหาร เข้าร่วมสัมมนาวิชาการเกี่ยวกับมาตรการรับมือกับวิกฤติการณ์น้ำ (ภัยแล้ง) ปี 2559 ณ ห้องคลังสมอง ฝ่ายวิชาการ สมาคมวิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร ในพระบรมราชูปถัมภ์



สุวรรณภูมิเกมส์ รศ.สุภัทรา โกไศยกานนท์ อธิการบดีราชมณฑลพระนคร พร้อมผู้บริหาร คณาจารย์ และนักศึกษาเข้าร่วมพิธีเปิด และพิธีปิดกีฬา มทร.แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 32 “สุวรรณภูมิเกมส์” โดยทัพนักกีฬา “พระนคร” กว่าชัยชนะ 14 ทอง 9 เงิน 4 ทองแดง หลังเบียดเหรียญทองเท่ากับ มทร.อีสาน รังตำแหน่ง “รองแชมป์ อันดับ 2”



การจัดการความรู้ในศตวรรษที่ 21 ผศ.เฟื่องฟ้า เมฆเกรียงไกร รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย ราชมณฑลพระนคร และ ดร.กฤษณพงศ์ กีรติกร นายกสภา มทร.ล้านนา พร้อมคณาจารย์ เยี่ยมชมนิทรรศการของราชมณฑลพระนคร ในโครงการประชุมสัมมนาเครือข่ายการจัดการความรู้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล “ชุมชนนักปฏิบัติสู่การจัดการความรู้ในศตวรรษที่ 21” ณ โรงแรมเชียงใหม่แกรนด์วิว จังหวัดเชียงใหม่



วาลีนไทน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จัดกิจกรรม “วาลีนไทน์หัวใจไทย” โดยมุ่งหวังเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านศิลปวัฒนธรรมอันดีงามของไทยแก่ นักเรียนนักศึกษา บุคคลที่สนใจ เพื่อสนับสนุนเยาวชนไทยให้ทำกิจกรรมดีๆ



Mr. & Miss RMUTP 2016 ขอแสดงความยินดีกับนายสำราญ นุทผล หรือโต้ง หนุ่มหล่อจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ และนางสาวชยาภัสร์ ยอดแก่น หรือ กุ๊กก๊ก สาวสวยจากคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ คู่ตัวตำแหน่ง Mr. & Miss RMUTP 2016