

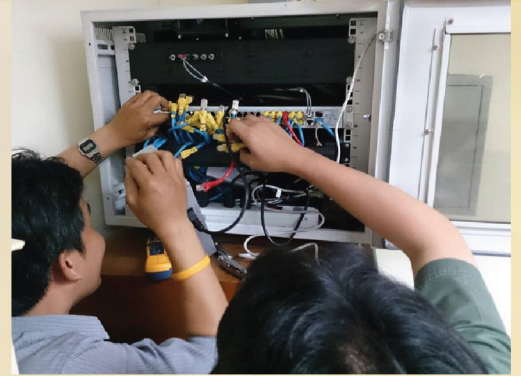
ข่าวประชาสัมพันธ์

กลุ่มวิทยบริการ

กลุ่มพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา

กลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศ

กลุ่มเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร



แสดงความยินดีกับ ผศ.นิวัตร จารุวาระกุล เนื่องในโอกาสดำรงตำแหน่ง รองอธิการบดี ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและพัฒนากายภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



เมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2556 บุคลากรสำนักวิทยบริการฯ ร่วมแสดงความยินดีกับ ผศ.นิวัตร จารุวาระกุล เนื่องในโอกาสดำรงตำแหน่งรองอธิการบดีด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและพัฒนากายภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

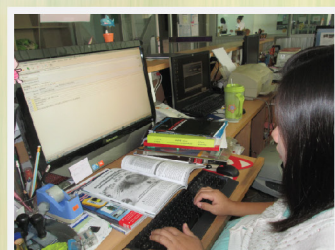
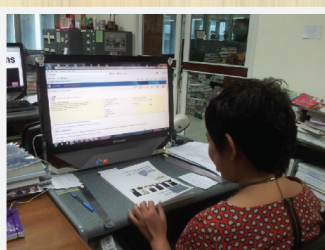
1.งานวิทยบริการ

- 1.1 ดำเนินการคัดเลือกหนังสือใหม่ ภาษาต่างประเทศ ณ ร้าน ASIA BOOK จำนวน 357 รายการ เพื่อให้บริการในห้องสมุด ทั้ง 4 สาขา



2.งานห้องสมุด

- 2.1 แนะนำหนังสือใหม่ที่น่าสนใจ ประจำเดือน ส.ค. 56 ทั้ง 4 สาขา ลงฐานข้อมูลใหม่ 40 เล่ม
2.2 ให้บริการยืม คินทรัพยากรสารสนเทศ ประจำเดือน ส.ค. 56 ทั้ง 4 สาขา 8,001 รายการ
2.3 เผยแพร่งานวิจัยของอาจารย์ มทร.พระนคร บนเว็บไซต์คลังปัญญา 76 เล่ม
2.4 เผยแพร่งานวิจัยของอาจารย์ มทร.พระนคร บนเว็บไซต์ ThaiLIS Digital 76 เล่ม
2.5 เผยแพร่วารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร ปีที่ 7 ฉบับที่ 1 มี.ค. 56 บนเว็บไซต์คลังปัญญา 16 เรื่อง



กลุ่มพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา

งานผลิตสื่อการเรียนการสอน

1. งาน e-Learning

- 1.1 ปรับการใช้งานภายในระบบ e-Learning เพื่อให้ครอบคลุมการใช้งานทุกรายวิชา
- 1.2 แก้ไขรายวิชาที่มีปัญหาในระบบ e-Learning
- 1.3 สอนการใช้งานพร้อมให้คำปรึกษาระบบ e-Learning ให้อาจารย์และนักศึกษาภายในมหาวิทยาลัย
- 1.4 รายวิชาในระบบ e-Learning จำนวน 283 รายวิชา
 - รายวิชาที่สร้างขึ้นใหม่ในระบบ e-Learning จำนวน 1 รายวิชา ได้แก่ วิชาวิทยาศาสตร์ 1 (อุตสาหกรรม) คณะวิศวกรรมศาสตร์

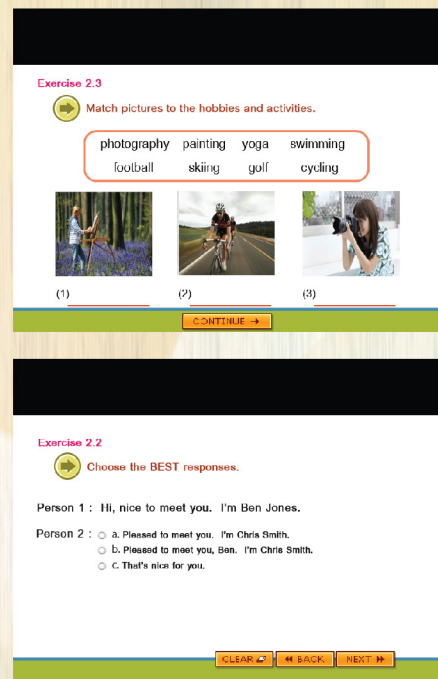


กลุ่มพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา

2. งานผลิตบทเรียน e-Courseware จำนวน 1 รายวิชา

(วิชา ภาษาอังกฤษเพื่องานอาชีพ คณะศิลปศาสตร์)

- 2.1 วิเคราะห์โครงสร้างเนื้อหาและออกแบบบทเรียน (จำนวน 5 หน่วยการเรียนรู้)
- 2.2 จัดทำบทเรียน 1-5 และ ใส่เสียง ด้วย Adobe Captivate
- 2.3 นำเข้าสู่ระบบ e-Learning (<http://lms.rmutp.ac.th>)



3. งานผลิตสื่อรายการวิทยุ

- 3.1 จัดทำ Script จำนวน 4 ตอน
- 3.2 อัดเสียงและตัดต่อ จำนวน 4 ตอน



กลุ่มพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา

งานบริการโสตทัศนูปกรณ์

1. งานเฉลิมพระเกียรติ 81 พรรษา 12 สิงหาคมหาราชินี เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2556 ณ หอประชุม D-Hall คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
2. งานเสวนา ฮอร์โมน วัยวัยรุ่น คณะศิลปศาสตร์ (การโรงแรม) เมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2556 ณ ห้องประชุม 100 ปี



กลุ่มพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา

งานประชาสัมพันธ์

1. งานประชาสัมพันธ์ทางเว็บไซต์

- 1.1 อัพเดทข่าวสาร บทความ และภาระงาน
เข้าสู่เว็บไซต์ <http://studio.rmutp.ac.th> จำนวน 8 เรื่อง
- 1.2 อัพเดทข่าวสาร บทความ และภาระงาน
เข้าสู่เว็บไซต์ <https://www.facebook.com/studiomedia.arit> จำนวน 6 เรื่อง
- 1.3 อัพเดทข่าวสาร สรุปรายงานการใช้งาน e-Learning
เข้าสู่เว็บไซต์ <http://lms.rmutp.ac.th> จำนวน 2 เรื่อง



2. งานวารสารข่าวกิจกรรม สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

- 2.1 รวบรวมข่าวและกิจกรรมทั้งหมดของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 2.2 ออกแบบและจัดทำวารสารข่าวกิจกรรม
- 2.3 งานจัดทำเว็บไซต์ KM Blog



รายวิชา e-Learning ที่มีการทำกิจกรรมมากที่สุด 5 อันดับ ประจำเดือน สิงหาคม 2556

- วิชา English 1**
คณะศิลปศาสตร์
มท. สุรินทร์ สุวรรณสมบุญรัมย์
- วิชา ระบบสารสนเทศทางบัญชี**
(Accounting Information System)
คณะ บริหารธุรกิจ สาขาวิชาบัญชี
- วิชา Object Oriented Programming**
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
อาจารย์ อัมภการณ์ พิรวณิชกุล
- วิชา การโปรแกรมคอมพิวเตอร์**
คณะ ศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรม
สาขา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
อาจารย์ อัมภการณ์ พิรวณิชกุล
- วิชา การถ่ายทำภาพยนตร์**
คณะ ศึกษาศาสตร์
วิศวกรรมเครื่องกล และสาขาเครื่องกล
อาจารย์ อภิชาติ พวงเจริญชัย

(จัดทำโดย กลุ่มพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ)

3. จัดรวบรวมเนื้อหา และเตรียมข้อมูลสำหรับแลกเปลี่ยนความรู้ ทุกวันศุกร์ของสัปดาห์

ประชาสัมพันธ์ระบบบริการสั่งซื้อ Surface ออนไลน์

ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้บริการรับสั่งซื้อ Surface ออนไลน์ ซึ่งเป็นระบบที่จัดทำขึ้นเพื่อให้บริการบุคลากร และนักศึกษาภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร สั่งซื้อ Surface จากทาง Microsoft ในราคาพิเศษ โดยทางสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศจะเป็นผู้รวบรวม รายการสั่งซื้อและทำการสั่งซื้อในนามมหาวิทยาลัย ซึ่งบุคลากรและนักศึกษาสามารถเข้าใช้งานด้วย RMUTP Passport ได้ที่ <http://203.158.144.140/surface/>

สั่งซื้อ Windows Surface RT 32G Promotion พิเศษสำหรับภาคการศึกษา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



สั่งซื้อ



แจ้งการชำระเงิน



ดูรายการสั่งซื้อ

*** การสั่งซื้อ Windows Surface RT 32G Promotion พิเศษสำหรับภาคการศึกษา นี้ ขอสงวนสิทธิ์ไว้สำหรับนักศึกษา อาจารย์และบุคลากรของมหาวิทยาลัยเท่านั้น**
*** มหาวิทยาลัยจะเปิดระบบให้ท่านทำการสั่งซื้อ และทำการแจ้งการรายละเอียดการโอนเงินเพื่อชำระค่าสินค้าที่ทางได้ทำการโอนเงินผ่านธนาคารแล้ว ภายในวันที่ 23 ส.ค. 56 เวลา 15.00 น. หลังจากนั้นจะไม่อนุญาตให้ทำการสั่งซื้อได้อีก แต่สามารถเข้าดูสถานะการสั่งซื้อได้**
*** มหาวิทยาลัยจะทำการรวบรวมการสั่งซื้อทั้งหมด ส่งไปยังโมเดิร์นเทรด ในวันที่ 26 ส.ค. 56 และหลังจากนั้นประมาณ 7 วัน ผู้ซื้อสามารถติดต่อเพื่อรับสินค้าได้**
*** ติดต่อสอบถาม**
 น.ส.ณมล โฉมเจริญ
 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ


© 2013 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

รายการสั่งซื้อ Surface

ชื่อ นพพลรัตน์ เนตรสกุลณี
 หน่วยงาน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
 เบอร์โทร 0859587776
 E-mail nopphanan.n@rmutp.ac.th
 ประเภท STAFF

วันที่สั่ง: 7/8/2556 11:29:25
 Order ID #: 35
 สถานะ: ชำระเงินแล้วรอรับสินค้า

จำนวน	รหัสผลิตภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์	ราคา
1	7XR-00033	Surface RT 32 GB (tablet only)	6,581.00
รวม :			6,581.00



***วิธีการชำระเงิน**

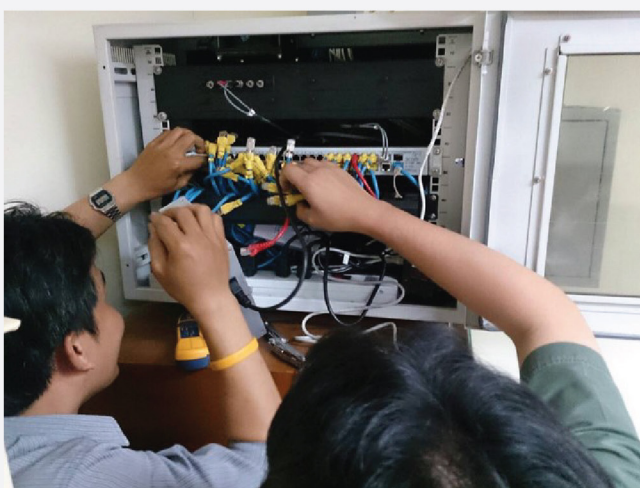
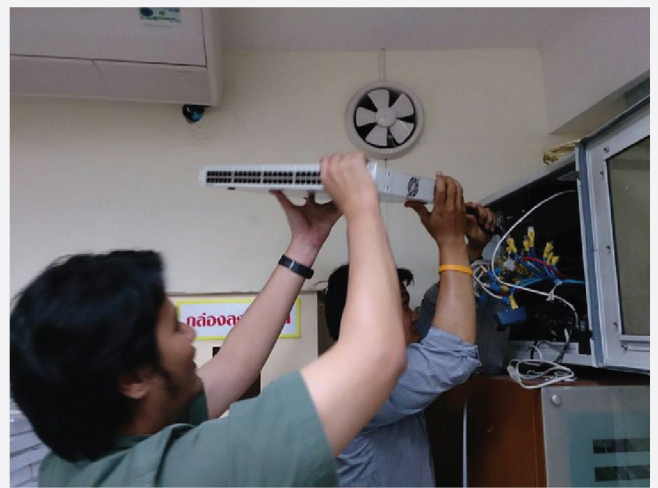
1. ท่านสามารถชำระเงิน โดยการโอนเงินผ่านธนาคาร

กลุ่มเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร

ปรับปรุงระบบเครือข่าย

ปรับปรุงระบบเครือข่าย จำนวน 1 จุด

1. เปลี่ยนอุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่าย (Switch) ห้องสำนักงานกองกลาง
กลุ่มงานพัฒนาระบบเครือข่ายได้เข้าทำการเปลี่ยนอุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่าย (Switch) ณ ห้องสำนักงานกองกลาง ตึกสำนักงานอธิการบดี



กลุ่มเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร

2. ติดตั้ง Wi-Fi (Access Points) อาคาร 90 ปี

ทางกลุ่มงานพัฒนาระบบเครือข่ายได้ทำการติดตั้งอุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่ายไร้สาย ณ ห้องกระจายเสียง สถานีวิทยุ ชั้น 5 อาคารคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน



กลุ่มเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร

ติดตั้งระบบเครือข่าย

ติดตั้งระบบเครือข่าย จำนวน 2 จุด

1. ติดตั้ง Wi-Fi (Access Points) อาคาร 90 ปี

ทางกลุ่มงานพัฒนาระบบเครือข่ายได้ทำการติดตั้งอุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่ายไร้สาย อาคาร 90 ปี เพื่อให้มีการกระจายสัญญาณได้อย่างทั่วถึง และครอบคลุมทั้งอาคาร

