

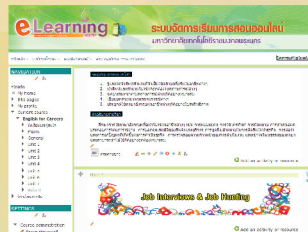
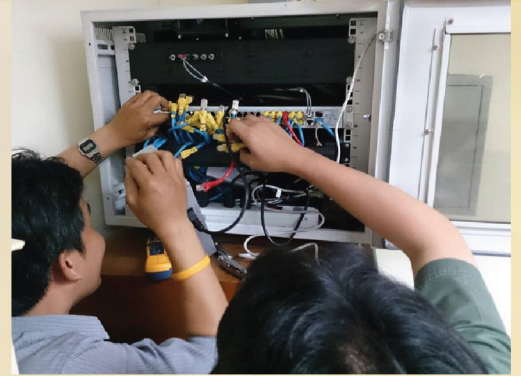
ข่าวประชาสัมพันธ์

กลุ่มวิทยบริการ

กลุ่มพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา

กลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศ

กลุ่มเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร



แสดงความยินดีกับ ผศ.นิวัตร จารุวาระกุล เนื่องในโอกาสดำรงตำแหน่ง รองอธิการบดี ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและพัฒนากายภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



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

ประกาศเกณฑ์การเลื่อนค่าตอบแทนพนักงานมหาวิทยาลัย

คำแนะนำในการดำเนินการ เพื่อเสนอขอเลื่อนค่าตอบแทนพนักงานมหาวิทยาลัย ข้อ 7
เกณฑ์การลาและข้อ 9 การเลื่อนค่าตอบแทนพนักงานมหาวิทยาลัย ในวันที่ 1 ตุลาคม
ประกาศมาให้ทราบทั่วกัน

คำแนะนำในการดำเนินการเพื่อเสนอขอเลื่อนค่าตอบแทนพนักงานมหาวิทยาลัย
ครั้งที่ ๒ (๑ ตุลาคม ๒๕๕๖)

กรณี	รายละเอียด												
๑. วิธีการสำรวจ	สำรวจจำนวนและอัตราค่าตอบแทนของข้าราชการที่ครองอัตราอยู่ ณ วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๕๖												
๒. วงเงินที่ใช้ในการเลื่อนค่าตอบแทน	ให้เลื่อนค่าตอบแทนได้ภายในวงเงินไม่เกินร้อยละ ๒.๙ ของอัตราค่าตอบแทนของพนักงานมหาวิทยาลัยที่ครองอัตรา อยู่ ณ วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๕๖ และห้ามเลื่อนเงินเดือนเกินวงเงินที่คำนวณได้												
๓. ระยะเวลาการประเมิน	ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๖ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๕๖												
๔. การเลื่อนเงินเดือน	ให้เลื่อนค่าตอบแทนได้ในอัตราไม่เกินร้อยละหกของค่าตอบแทนที่ได้รับก่อนการเลื่อนค่าตอบแทน และไม่ให้ใช้วิธีการหารเฉลี่ยเพื่อให้พนักงานมหาวิทยาลัยทุกคนได้รับการเลื่อนค่าตอบแทนในอัตราร้อยละที่เท่ากัน												
๕. การคำนวณจำนวนเงิน	ถ้ามีเศษไม่ถึงสิบบาทให้ปัดเป็นสิบบาท												
๖. ประกาศที่ใช้ประกอบการพิจารณาเลื่อนค่าตอบแทนพนักงานมหาวิทยาลัย	๖.๑ ประกาศคณะกรรมการบริหารงานบุคคลสำหรับพนักงานมหาวิทยาลัย ฉบับที่ ๒/๒๕๕๕ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานเพื่อเลื่อนค่าตอบแทนพนักงานมหาวิทยาลัย ๖.๒ ประกาศคณะกรรมการบริหารงานบุคคลสำหรับพนักงานมหาวิทยาลัย ฉบับที่ ๓/๒๕๕๕ เรื่อง หลักเกณฑ์การเลื่อนค่าตอบแทนพนักงานมหาวิทยาลัย												
๗. เกณฑ์การลา	ในครั้งปีที่แล้วมา ต้องไม่ลาป่วย ลากิจ รวมกันเกินแปดครั้ง หรือมาทำงานสายเกินเก้าครั้ง												
๘. ผลการประเมินเพื่อพิจารณาเสนอขอเลื่อนค่าตอบแทน	ผลการประเมินมี ๕ ระดับ ดังนี้ <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th>ระดับผลการประเมิน</th> <th>ช่วงคะแนน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ดีเยี่ยม</td> <td>๙๐.๐๐ - ๑๐๐</td> </tr> <tr> <td>ดีมาก</td> <td>๘๐.๐๐ - ๘๙.๙๙</td> </tr> <tr> <td>ดี</td> <td>๗๐.๐๐ - ๗๙.๙๙</td> </tr> <tr> <td>พอใช้</td> <td>๖๐.๐๐ - ๖๙.๙๙</td> </tr> <tr> <td>ต้องปรับปรุง</td> <td>ต่ำกว่า ๖๐.๐๐</td> </tr> </tbody> </table>	ระดับผลการประเมิน	ช่วงคะแนน	ดีเยี่ยม	๙๐.๐๐ - ๑๐๐	ดีมาก	๘๐.๐๐ - ๘๙.๙๙	ดี	๗๐.๐๐ - ๗๙.๙๙	พอใช้	๖๐.๐๐ - ๖๙.๙๙	ต้องปรับปรุง	ต่ำกว่า ๖๐.๐๐
ระดับผลการประเมิน	ช่วงคะแนน												
ดีเยี่ยม	๙๐.๐๐ - ๑๐๐												
ดีมาก	๘๐.๐๐ - ๘๙.๙๙												
ดี	๗๐.๐๐ - ๗๙.๙๙												
พอใช้	๖๐.๐๐ - ๖๙.๙๙												
ต้องปรับปรุง	ต่ำกว่า ๖๐.๐๐												
๙. การเลื่อนค่าตอบแทนพนักงานมหาวิทยาลัย ในวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๖	๙.๑ให้นำผลการปฏิบัติงานมาเป็นหลักในการพิจารณาข้อมูลเกี่ยวการลา พฤติกรรมการมาทำงาน การรักษาวินัย และจรรยาบรรณ การปฏิบัติตนเหมาะสมกับการเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย และข้อควรพิจารณาอื่น ๆ มาประกอบการพิจารณาด้วย (ช่วงระยะเวลาตั้งแต่ ๑ เมษายน ๒๕๕๖ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๕๖) ๙.๒ หัวหน้าหน่วยงานไม่ต้องประเมินตนเอง และส่งแบบประเมินหัวหน้าหน่วยงาน ผู้ที่ถูกงดเลื่อนค่าตอบแทน ถึงกองบริหารงานบุคคลด้วย												

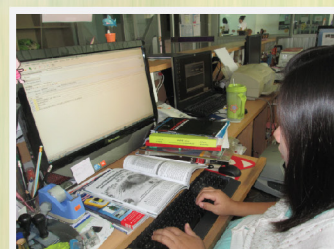
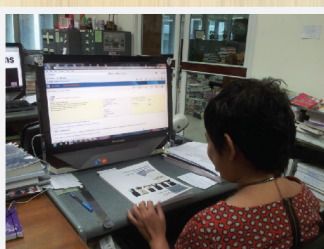
1.งานวิทยบริการ

- 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 คืนทรัพยากรสารสนเทศ 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

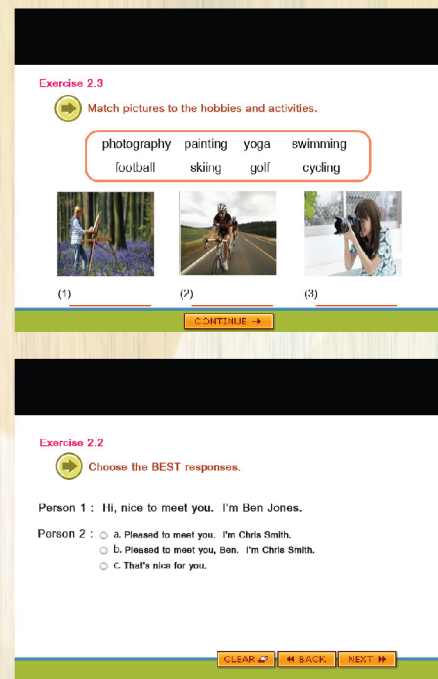


กลุ่มพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา

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

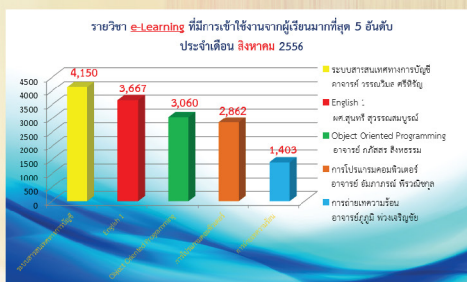
1. งานประชาสัมพันธ์ทางเว็บไซต์

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

1. อาจารย์ วรณวิมล ศรีศิริบุญ
วิชา ระบบสารสนเทศทางบัญชี (Accounting Information System)
คณะ บริหารธุรกิจ สาขาวิชาบัญชี
2. วิชา English 1
คณะศิลปศาสตร์
ผศ. สุนทรี สุวรรณสมบูรณ์
3. วิชา Object Oriented Programming
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
อาจารย์ภัทสร สิงทธรรม
4. วิชา การโปรแกรมคอมพิวเตอร์
คณะ ศึกษาศาสตร์อุตสาหกรรม
สาขา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
อาจารย์ อัมภการณีย์ พิรมณีชกุล
5. วิชา การถ่ายเทความร้อน
คณะ วิศวกรรมศาสตร์
วิศวกรรมเครื่องกล และสาขาเครื่องกล
อาจารย์ ภูภูมิ พ่วงเจริญชัย

(จัดทำโดย กลุ่มพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ)

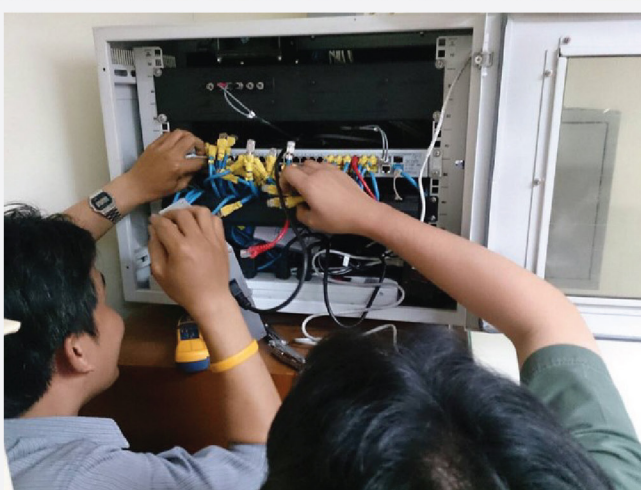
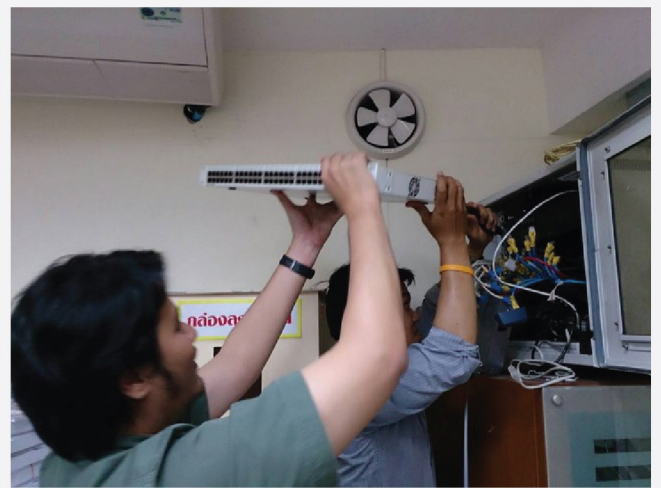
3. จัดรวบรวมเนื้อหา และเตรียมข้อมูลสำหรับแลกเปลี่ยนความรู้ ทุกวันศุกร์ของสัปดาห์

กลุ่มเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร

ปรับปรุงระบบเครือข่าย

ปรับปรุงระบบเครือข่าย จำนวน 1 จุด

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



กลุ่มเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร

ติดตั้งระบบเครือข่าย

ติดตั้งระบบเครือข่าย จำนวน 2 จุด

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

ทางกลุ่มงานพัฒนาระบบเครือข่ายได้ทำการติดตั้งอุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่ายไร้สาย อาคาร 90 ปี เพื่อให้มีการกระจายสัญญาณได้อย่างทั่วถึง และครอบคลุมทั้งอาคาร



กลุ่มเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร

ติดตั้งระบบเครือข่าย

ติดตั้งระบบเครือข่าย จำนวน 2 จุด

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

ทางกลุ่มงานพัฒนาระบบเครือข่ายได้ทำการติดตั้งอุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่ายไร้สาย อาคาร 90 ปี เพื่อให้มีการกระจายสัญญาณได้อย่างทั่วถึง และครอบคลุมทั้งอาคาร

