



## กลุ่มวิทยบริการ



### แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับวิทยาลัยเทคโนโลยีจิตรลดา

เมื่อวันที่ 9 มีนาคม ที่ผ่านมา หัวหน้ากลุ่มวิทยบริการและบุคลากร ห้องสมุด มทร.พระนครให้การต้อนรับคณะอาจารย์วิทยาลัยเทคโนโลยีจิตรลดาเข้าเยี่ยมชมและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ข้อมูลเกี่ยวกับการพัฒนาระบบห้องสมุดอัตโนมัติโดยใช้เทคโนโลยี RFID (Radio Frequency Identification) ณ ห้องสมุดโชติเวช มทร.พระนครเพื่อนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินงานของวิทยบริการ ให้มีประสิทธิภาพและสามารถบรรลุเป้าหมายได้ตามวัตถุประสงค์



### สัมมนา ดีไอไอ-ไทยแลนด์ DOI-Thailand

เมื่อวันที่ 17 มีนาคม ที่ผ่านมา บรรณารักษ์ห้องสมุดมทร.พระนคร เข้าร่วมสัมมนา เรื่อง ดีไอไอ-ไทยแลนด์ DOI-Thailand ณ ห้องประชุม จอมพลสฤษดิ์ ธนะรัชต์ ชั้น 2 อาคาร วช.1 สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กรุงเทพฯ เพื่อเป็นการส่งเสริมความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับ ตัวย่อมาตรฐานดิจิทัล (ดีไอไอ) ให้กับงานวิจัย วิทยานิพนธ์และบทความวารสาร ของมหาวิทยาลัยที่เผยแพร่บนอินเทอร์เน็ต เพื่อให้นักวิจัยสามารถสืบค้นไฟล์ดิจิทัลของข้อมูลงานวิจัยที่เผยแพร่บนอินเทอร์เน็ต แม้จะมีการเปลี่ยนแปลงที่อยู่ของเว็บไซต์หรือ URL ก็ตาม จึงนับว่ามีความสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่งต่อการเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศการวิจัยในรูปแบบดิจิทัลในยุคปัจจุบัน





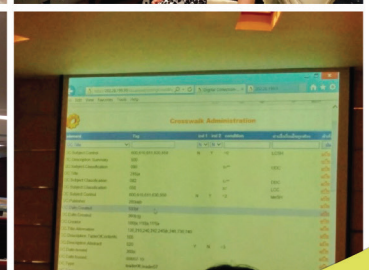
## ประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2557 และประชุม วิชาการของสมาคมห้องสมุดฯ

เมื่อวันที่ 18-20 มีนาคม 2558 ที่ผ่านมา บรรณารักษ์ห้องสมุดมทร.พระนคร เข้าร่วมประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2557 และประชุมวิชาการ เรื่อง 60 ปี สมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทยฯ กับการพัฒนาห้องสมุดและวิชาชีพบรรณารักษ์ ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ กรุงเทพฯ ในการประชุม มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่องราวความรู้ใหม่ ๆ เกี่ยวกับบทบาทที่สำคัญของห้องสมุดต่อการจัดการศึกษาในอนาคต การพัฒนาห้องสมุดและวิชาชีพบรรณารักษ์ ฯลฯ ▽



## อบรมการใช้งานระบบจัดเก็บเอกสารฉบับเต็ม ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ Thai Digital Collection

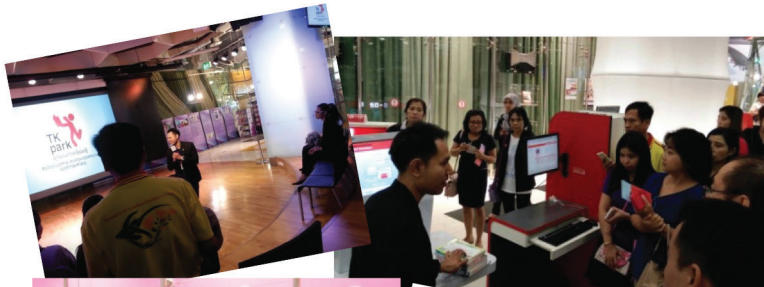
เมื่อวันที่ 19-20 มีนาคม 2558 บรรณารักษ์ห้องสมุดมทร.พระนครเข้าร่วมอบรมการใช้งานระบบจัดเก็บเอกสารฉบับเต็มในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ Thai Digital Collection โครงการพัฒนาเครือข่ายห้องสมุดในประเทศไทย ThaiLIS ณ ห้องประชุมศาสตราจารย์วิจิตร ศรีสัจจาน ชั้น 5 อาคาร สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เพื่อเป็นการสร้างความเข้าใจการลงรายการและการใช้งานโปรแกรม TDC ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและ แนวทางการแก้ไขปัญหาการใช้งานร่วมกันให้สอดคล้องตรงตามความต้องการของผู้ใช้งานระบบในปัจจุบัน ▽





## อบรมการใช้ฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อการสืบค้นประจำปี 2558

เมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2558 ที่ผ่านมา บรรณารักษ์ห้องสมุดมทร.พระนคร เข้าร่วมอบรมการใช้ฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์เพื่อการสืบค้นประจำปี 2558 โดยทางสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา ร่วมกับ EBSCO INTERNATIONAL INC และ EMERALI GROUP PUBLISHING LIMITED ได้จัดอบรมการใช้งานฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์เพื่อการสืบค้น จำนวน 7 ฐานข้อมูลให้กับบุคลากรของมหาวิทยาลัย/สถาบันต่างๆ จำนวน 78 แห่ง ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 11204 ชั้น 2 อาคาร 11 มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต โดยการอบรมได้ทราบถึงเทคนิค การใช้งานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์เพื่อเป็นประโยชน์ในงานบริการฐานข้อมูลของห้องสมุดได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด



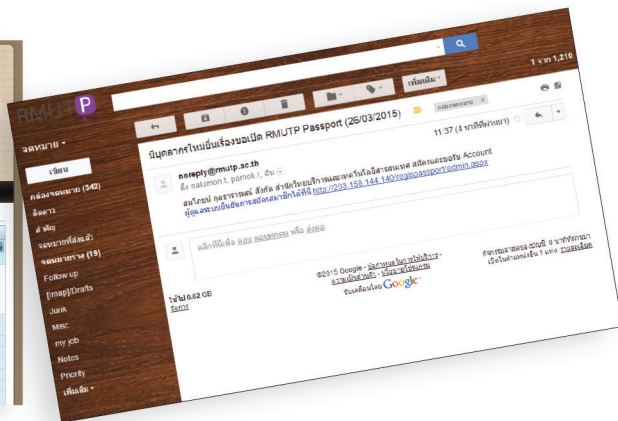
## สัมมนากลุ่มความร่วมมือผู้ใช้ระบบ ห้องสมุดอัตโนมัติ WALAI AutoLib

บรรณารักษ์ห้องสมุด มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครได้เข้าร่วมสัมมนาโครงการสัมมนากลุ่มความร่วมมือผู้ใช้ระบบห้องสมุดอัตโนมัติ WALAI AutoLib ครั้งที่ 3 โดยจัดขึ้นระหว่างวันที่ 26-27 มีนาคม 2558 ณ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ความคิดเห็น ข้อขัดข้องต่าง ๆ ในการใช้งานรวมทั้งได้ทราบถึงความก้าวหน้าและการพัฒนาระบบห้องสมุดอัตโนมัติ WALAI AutoLib เพื่อนำไปใช้ในการปฏิบัติงานจากโปรแกรมได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ



## ปรับปรุงเว็บไซต์ “ระบบขอใช้งาน RMUTP Passport”

เจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้ทำการปรับปรุงระบบขอใช้งาน RMUTP Passport โดยเพิ่มการแจ้งเตือนผ่าน e-mail ให้กับผู้ดูแลระบบ เพื่อความสะดวกแก่ผู้ใช้งาน RMUTP Passport ในการติดต่อประสานงานสำหรับผู้ดูแลระบบ เมื่อมีบุคลากรเข้าใหม่ สามารถดำเนินการขอใช้บัญชีผู้ใช้งานคอมพิวเตอร์ผ่าน “ระบบขอใช้ RMUTP Passport” ระบบจะดำเนินการส่ง email แจ้งเตือนให้กับผู้ดูแลเพื่อดำเนินการได้ทันที



## ปรับปรุงระบบ OT เพิ่มเงื่อนไขในการลงเวลา

เจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้ทำการปรับปรุงระบบการทำงานล่วงเวลา (OT) โดยเพิ่มเงื่อนไขในการลงเวลาทำงานล่วงเวลาดังนี้

- เวลาเข้างานไม่เกิน 08.30 น. หากเกินจะต้องเริ่มทำ OT ตามเวลาที่เกิน เช่น หาก Scan เข้างาน เวลา 08.45 เกินมา 15 นาที จะต้องเริ่มทำ OT ในเวลา 16.45 น. (จากปกติ 16.30 น.)

\*หมายเหตุ

- วันธรรมดาต้องทำ OT 2 ชั่วโมงขึ้นไป
- วันหยุดต้องทำ OT 6 ชั่วโมงขึ้นไป (รวมเวลาพัก 1 ชั่วโมง)

ซึ่งผู้ดูแลระบบ มีการแก้ไขเพิ่มเติมคอลัมน์แสดงผล Scan เข้า-ออก, เวลาการทำโอที, จำนวนชั่วโมงที่ทำ เพื่อให้ง่ายต่อการคำนวณ โดยระบบจะลือการลงเวลา หากไม่ทำตามเงื่อนไขที่กำหนดในช่องหมายเหตุจะไม่สามารถลงเวลาได้

วันที่	วัน	Scan In	Scan Out	OT In	OT Out	ชม.	พัก	รวม	หมายเหตุ
02/03/2558	จ	07:40:29	21:02:56	16:30:00	21:02:56	4.32			เพื่อความรวดเร็ว ตัดเลือกทั้งหมดและกดปุ่มลง OT ด้านล่างได้เลย
06/03/2558	พ	08:10:25	19:15:00	16:30:00	19:15:00	2.45			เข้างานช้าจะต้องทำโอทีช้าตามเวลา
12/03/2558	พ	08:07:21	19:34:00	16:30:00	19:34:07	3.4			
13/03/2558	พ	08:45:09	20:52:34	16:45:09	20:52:34	4.7			
14/03/2558	จ	08:32:29	21:45:54	16:32:29	21:45:54	13.13			
16/03/2558	จ	08:16:44	19:34:55	16:30:00	19:34:55	3.4			
17/03/2558	จ	08:19:32	22:45:15	16:30:00	22:45:15	6.15			
18/03/2558	พ	08:07:00	no scan	16:30:00	08:07:00	0.0			
19/03/2558	พ	08:16:38	18:45:06	16:30:00	18:45:06	2.15			
20/03/2558	พ	08:10:08	21:50:18	16:30:00	21:50:18	5.20			
21/03/2558	พ	07:24:56	18:35:06	07:24:56	18:35:06	11.10			
23/03/2558	จ								ถ้าวันธรรมดาไม่ถึง 2 ชั่วโมงหยุดไม่ถึง 6 ชั่วโมง ระบบจะไม่ให้ทำ OT ถ้าตัวหนังสือเป็นสีแดงแสดงว่าสามารถลง OT ได้

## กลุ่มเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร

### งานปรับปรุงระบบเครือข่าย



#### ปรับปรุงระบบและอุปกรณ์เครือข่ายของ UNINET ภายในศูนย์พัฒนชยการพระนคร

เจ้าหน้าที่กลุ่มงานระบบเครือข่ายทางคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร ได้ทำการปรับปรุงแก้ไขปัญหาลิงก์เชื่อมภายนอก (uninet) มีความผิดปกติบนระบบเครือข่ายของ มทร.พระนคร



#### ปรับปรุงระบบเครือข่ายศูนย์พัฒนชยการพระนครศูนย์พระนครเหนือ และศูนย์เทเวศร์

เจ้าหน้าที่กลุ่มงานระบบเครือข่ายทางคอมพิวเตอร์และการสื่อสารได้ทำการปรับปรุงระบบเครือข่ายศูนย์พัฒนชยการพระนคร ศูนย์พระนครเหนือ และศูนย์เทเวศร์ ให้สามารถใช้งานได้เป็นปกติและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

### งานติดตั้งอุปกรณ์ระบบเครือข่าย



#### ย้ายจุดติดตั้งตัวกระจายสัญญาณ wifi O asis ▶

เจ้าหน้าที่กลุ่มงานระบบเครือข่ายทางคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร ได้ทำการย้ายจุดติดตั้งตัวกระจาย wifi O asis จากบริเวณหน้าห้องเรียน 2202 ชั้น 2 คณะคหกรรมศาสตร์ อาคารเรือนปัญญา ไปยังห้อง 2201 และจากบริเวณหน้าห้อง 2205 ไปที่หน้าห้อง 2206



#### เดินสายแลนห้องงานพัสดุและห้องฝ่ายกิจการนักศึกษา

เจ้าหน้าที่กลุ่มงานระบบเครือข่ายทางคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร ได้ทำการเดินสายแลนใหม่ ณ บริเวณ ชั้น 1 ห้องงานพัสดุ จำนวน 5 จุด และ ชั้น 2 ห้องฝ่ายกิจการ จำนวน 6 จุด ณ อาคารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ▶





## ติดตั้งอุปกรณ์กระจายสัญญาณ wifi อาคารวิศวกรรมอุตสาหกรรม

เจ้าหน้าที่กลุ่มงานระบบเครือข่ายทางคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร ได้ไปควบคุมดูแลในการเดินสายอินเทอร์เน็ตเพื่อติดตั้งอุปกรณ์ไร้สาย (Access Point) ณ บริเวณชั้น 2 อาคารวิศวกรรมอุตสาหกรรม โดยมีการติดตั้งทั้งสิ้นจำนวน 14 จุด และได้เพิ่มสายใยแก้วนำแสง พร้อมทั้งติดตั้งตู้ switch เพิ่ม backbone บริเวณชั้น 5 เพื่อให้มีการกระจายสัญญาณได้ทั่วถึง และมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ▼



## ติดตั้งอุปกรณ์เครือข่ายเชื่อมต่อ fiber optic ห้องเซิร์ฟเวอร์ ศูนย์พระนครเหนือ

เจ้าหน้าที่กลุ่มงานระบบเครือข่ายทางคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร ได้ติดตั้งอุปกรณ์เครือข่าย Omni Switch 6250 เชื่อมต่อสายใยแก้วนำแสง ณ บริเวณชั้น 5 ห้องเซิร์ฟเวอร์ อาคารเรียนและปฏิบัติการสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ศูนย์พระนครเหนือ ▼



## การใช้งานระบบ SSL VPN มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

สำหรับผู้ที่ใช้การสื่อสารในระบบ ADSL และโมเด็ม ISP ทั่วไปที่ไม่ใช่ระบบของทางมหาวิทยาลัย หรือเป็นระบบ LAN ที่ไม่ใช่ Subnet เดียวกันนั้น เพื่อให้สามารถสืบค้นข้อมูลห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์ได้หรือใช้งานระบบต่างๆ ที่จำเป็นต้องใช้ IP Address ของมหาวิทยาลัยฯ ขณะนี้ทางระบบเครือข่ายทางคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้เปิดให้ใช้งานระบบ SSL VPN Access แล้ว โดยใช้ User name และ Password อาจารย์-เจ้าหน้าที่-นักศึกษา ที่ได้ลงทะเบียนจาก RMUTP-Passport (ระบบจัดการบัญชีรายชื่อผู้ใช้งานคอมพิวเตอร์) โดยมีขั้นตอนในการเข้าใช้งาน ดังนี้

**ขั้นตอนใช้งาน SSL VPN สำหรับนักศึกษาและบุคลากรในมหาวิทยาลัย**

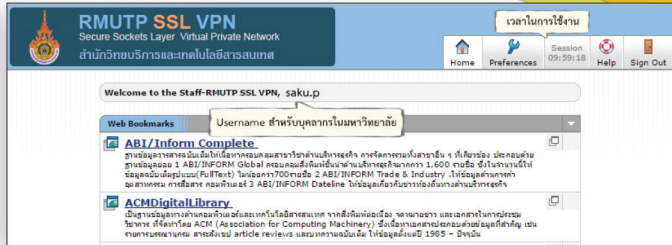
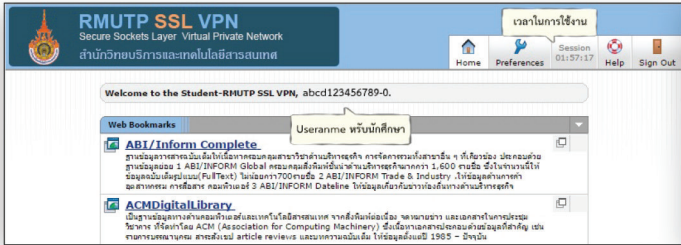
1. เข้าหน้าเว็บ <https://sslvpn.rmudp.ac.th> เพื่อทำการ Login

ผู้ที่ใช้การสื่อสารในระบบ ADSL, โมเด็ม ISP ทั่วไป (ที่ไม่ใช่ของมหาวิทยาลัยฯ) หรือระบบ LAN ที่ไม่ใช่ Subnet เดียวกัน เพื่อให้สามารถสืบค้นข้อมูลห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์ได้ หรือใช้งานระบบต่างๆ ที่จำเป็นต้องใช้ IP Address ของมหาวิทยาลัยฯ ขณะนี้ทางแผนกงานระบบเครือข่าย ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้เปิดให้ใช้งานระบบ SSL VPN Access แล้ว

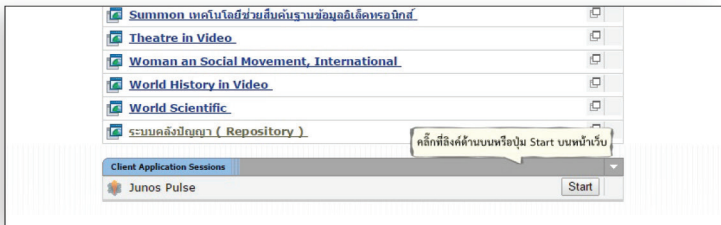
โดยใช้ User name และ Password ซึ่งอาจารย์-เจ้าหน้าที่-นักศึกษา ได้ลงทะเบียนจาก RMUTP-Passport (ระบบจัดการบัญชีรายชื่อผู้ใช้งานคอมพิวเตอร์)

- \* สำหรับนักศึกษาจะสามารถเข้าใช้ระบบ SSL VPN โดยจะมีเวลาจำกัดในการใช้งานได้สูงสุด 2 ชั่วโมง
- \* สำหรับบุคลากรในมหาวิทยาลัย ให้ทำต่อในขั้นตอนถัดไป และจำมีเวลาในการใช้งานสูงสุด 10 ชั่วโมง

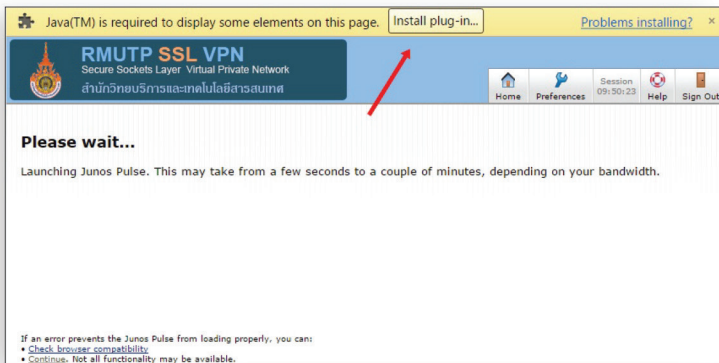
ขั้นตอนใช้งาน SSL VPN สำหรับนักศึกษาและบุคลากรในมหาวิทยาลัย (ต่อ)



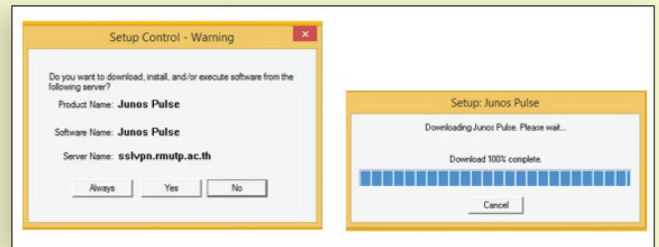
2. ทำการดาวน์โหลดและติดตั้ง Software ที่ชื่อว่า Junos Pulse (คลิกเพื่อดูดาวน์โหลด)



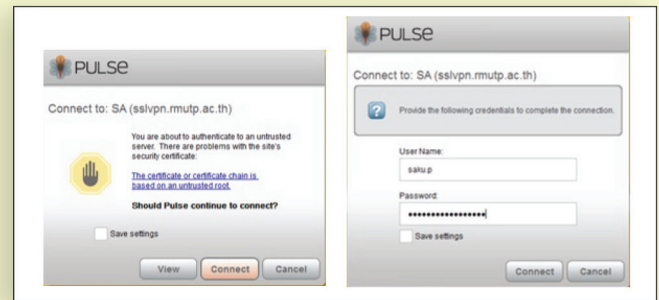
3. หากคอมพิวเตอร์ที่ใช้ ยังไม่ติดตั้ง Plug-in Java (JRE) หรือยังใช้เป็นเวอร์ชันเก่า Browser จะมีป๊อปอัพแจ้งเตือนให้ติดตั้งก่อน



4. ติดตั้ง Software Junos Pulse



5. เลือก Connect และทำการล็อกอินด้วย Username / Password



เมื่อเครื่อง Client จากภายนอกทำการร้องขอ IP Address จาก SSL VPN Server ได้แล้ว จึงจะสามารถเข้าใช้ทรัพยากรในมหาวิทยาลัยได้ สามารถตรวจสอบ IP Address ได้โดยเปิด Command Prompt ขึ้นมาแล้วพิมพ์คำสั่ง ipconfig ก็จะเห็น IP Address เพิ่มขึ้นมามากหนึ่งหมายเลข

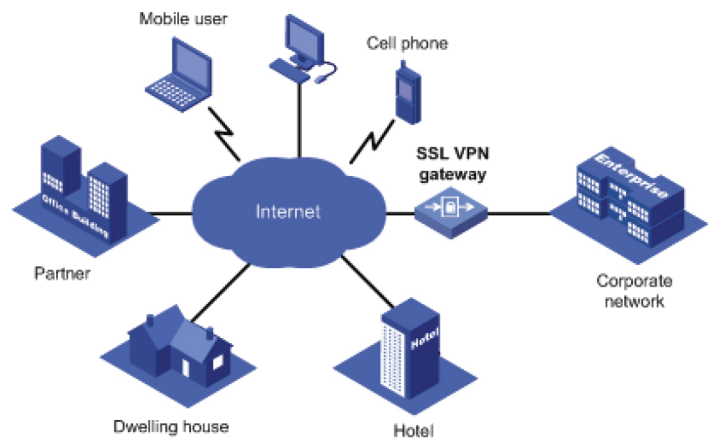
- หากไม่สามารถ Download Software ผ่านทางหน้าเว็บมหาวิทยาลัยได้ สามารถดาวน์โหลด Junos Pulse และ Java RunTime Enviroment (JRE) ได้ทาง <http://noc.rmup.ac.th/ssl-vpn/>
- หากใช้ระบบปฏิบัติการอื่นๆ

<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jre7-downloads-1880261.html>

ระบุ URL (SA) เป็น sslvpn.rmup.ac.th



SSL โพรโตคอลความปลอดภัย ที่ถูกใช้เป็นมาตรฐาน ในการเพิ่มความปลอดภัย ในการสื่อสารหรือส่งข้อมูลบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่มีการเข้ารหัสแบบ Public-key encryption เป็นการเข้ารหัสที่มี key 2 ส่วนคือ public key และ private key



### วิธีการทำงานของ SSL

SSL คือ โพรโตคอลที่อยู่ระหว่าง Application layer และ Transport layer SSL สามารถรองรับการทำงานกับ application โพรโตคอลต่างๆ เช่น HTTP (Hypertext Transfer Protocol), FTP (File Transfer Protocol), Telnet, POP3, SMTP หรือแม้แต่ VPN ได้ SSL ทำงานโดยอาศัยหลักการของการเข้ารหัสข้อมูล (encryption), Message Digests และลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์ (digital signature) โดยแบ่งหน้าที่ออกเป็น 3 ส่วน

- การตรวจสอบ server ว่าเป็นตัวจริง
- การตรวจสอบว่า Client เป็นตัวจริงหรือไม่
- การเข้ารหัสลับการเชื่อมต่อ

อ้างอิง : <http://www.sutenm.com/secure-sockets-layer-ssl>

## กลุ่มพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา



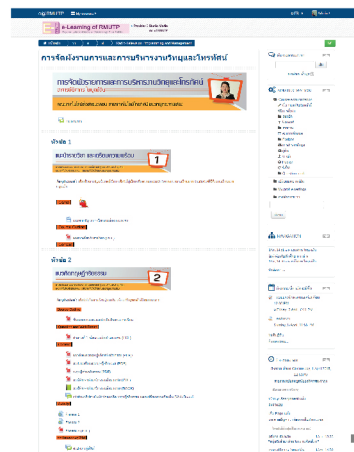
### งาน e-Learning

- 1.1 แก้ไขรายวิชาที่มีปัญหาในระบบ e-Learning
- 1.2 สอนการใช้งานพร้อมให้คำปรึกษาในระบบ e-Learning ให้อาจารย์และนักศึกษาภายในมหาวิทยาลัย
- 1.3 จัดทำวิดีโอประกอบการเข้าใช้งานระบบ e-Learning ให้รองรับกับระบบ m-Learning
- 1.4 จัดทำรายงานสรุปภาพรวมการใช้งาน
- 1.5 รายวิชาในระบบ e-Learning จำนวน 267 รายวิชา  
ซึ่งรายวิชาที่สร้างขึ้นใหม่ในระบบ e-Learning มีจำนวน 2 รายวิชา แบ่งเป็น

1. วิชาที่ผู้ดูแลระบบสร้างให้กับอาจารย์ 1 รายวิชา ได้แก่

- วิชาการจัดผังรายการและการบริหารงานวิทยุและ

โทรทัศน์ อาจารย์นิศารณ ไพบุลย์สิน สาขา เทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชนวิชาเฉพาะ(วิชาชีพบังคับ)



**Top5 March 2558** รายวิชา e-Learning (วิชาเอก) ที่มีการทำระบบมากที่สุด 5 อันดับ ประจำเดือน มีนาคม 2558

1. วิชา คอมพิวเตอร์จัดการระบบบริการทางอากาศ (วิชา คอมพิวเตอร์ระบบสารสนเทศ)
2. วิชา Object-Oriented Software Development (วิชา คอมพิวเตอร์ระบบสารสนเทศ)
3. วิชา BIM 2 สิบพันตัน (วิชา คอมพิวเตอร์ระบบสารสนเทศ)
4. วิชา ระบบปฏิบัติการ (Operating system) (วิชา คอมพิวเตอร์ระบบสารสนเทศ)
5. วิชา การศึกษาทางระบบคอมพิวเตอร์ (วิชา คอมพิวเตอร์ระบบสารสนเทศ)

**Top5 March 2558** รายวิชา e-Learning (วิชาเอก) ที่มีการทำระบบมากที่สุด 5 อันดับ ประจำเดือน มีนาคม 2558

<b>กลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศ</b> วิชา คอมพิวเตอร์จัดการระบบบริการทางอากาศ (วิชา คอมพิวเตอร์ระบบสารสนเทศ) และ วิชา การจัดการระบบสารสนเทศ (วิชา คอมพิวเตอร์ระบบสารสนเทศ)	<b>สาขาวิชาเทคโนโลยี</b> วิชา Object-Oriented Software Development (วิชา คอมพิวเตอร์ระบบสารสนเทศ) และ วิชา การจัดการระบบสารสนเทศ (วิชา คอมพิวเตอร์ระบบสารสนเทศ)
<b>กลุ่มวิศวกรรมคอมพิวเตอร์</b> วิชา คอมพิวเตอร์จัดการระบบบริการทางอากาศ (วิชา คอมพิวเตอร์ระบบสารสนเทศ) และ วิชา การจัดการระบบสารสนเทศ (วิชา คอมพิวเตอร์ระบบสารสนเทศ)	<b>สาขาวิชาวิศวกรรม</b> วิชา การจัดการระบบสารสนเทศ (วิชา คอมพิวเตอร์ระบบสารสนเทศ) และ วิชา การจัดการระบบสารสนเทศ (วิชา คอมพิวเตอร์ระบบสารสนเทศ)
<b>กลุ่มบริหาร</b> วิชา ระบบปฏิบัติการ (Operating system) (วิชา คอมพิวเตอร์ระบบสารสนเทศ) และ วิชา การจัดการระบบสารสนเทศ (วิชา คอมพิวเตอร์ระบบสารสนเทศ)	<b>สาขาวิชาบริหาร</b> วิชา การจัดการระบบสารสนเทศ (วิชา คอมพิวเตอร์ระบบสารสนเทศ) และ วิชา การจัดการระบบสารสนเทศ (วิชา คอมพิวเตอร์ระบบสารสนเทศ)
<b>สาขาวิชาเทคโนโลยี</b> วิชา การจัดการระบบสารสนเทศ (วิชา คอมพิวเตอร์ระบบสารสนเทศ) และ วิชา การจัดการระบบสารสนเทศ (วิชา คอมพิวเตอร์ระบบสารสนเทศ)	

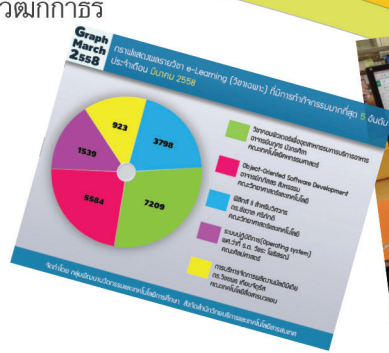
**Top5 March 2558** รายวิชา e-Learning (วิชาเอก) ที่มีการทำระบบมากที่สุด 5 อันดับ ประจำเดือน มีนาคม 2558

1. วิชา English 2 (วิชา คอมพิวเตอร์ระบบสารสนเทศ) สาขาวิชาภาษาอังกฤษ (วิชา คอมพิวเตอร์ระบบสารสนเทศ)
2. วิชา การจัดการระบบสารสนเทศ (วิชา คอมพิวเตอร์ระบบสารสนเทศ) สาขาวิชาเทคโนโลยี (วิชา คอมพิวเตอร์ระบบสารสนเทศ)

2. วิชาที่อาจารย์สร้างรายวิชาขึ้นมาเอง 1 รายวิชา ได้แก่  
 - วิชาสนามแม่เหล็กไฟฟ้า ผู้ช่วยศาสตราจารย์กมลทิพย์ วัฒนีกำธร  
 คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิชาเฉพาะ (วิชาชีพบังคับ)

**งานผลิตภัณฑ์เรียน e-Courseware  
 จำนวน 1 รายวิชา**

ปรับปรุงรูปแบบและเนื้อหาของสื่อมัลติมีเดีย e-Courseware  
 วิชาการจัดผังรายการและการบริหารงานวิทยุและโทรทัศน์ อาจารย์นิศารัตน์ ไพบุญย์สิน  
 คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน



กรณีศึกษาต้นแบบระบบสื่อสารมวลชน

การรายงานข่าวกับละครเรื่องคุณคน

เกณฑ์ปัญหา : ภัยธรรมชาติสื่อสารมวลชน

คำอธิบาย

"สภากาแฟกับภัยพิบัติ ภาวนาที่ถอนน้ำท่วมโดยสื่อภาพที่ถูกต้อง"

START

เกณฑ์ปัญหา : ภัยธรรมชาติสื่อสารมวลชน

ข้อที่ 1: ภาพข้อใดคือภาพข่าวภัยพิบัติจริง

Submit

**วิดีโอสื่อการสอนทางไกลผ่านดาวเทียม (MMD)**

วิดีโอสื่อการสอนทางไกลผ่านดาวเทียม

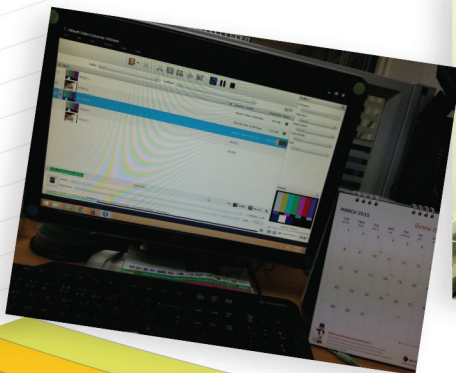
วิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ

วิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ

วิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ

- จัดทำกราฟิกประกอบวิดีโอสื่อทางไกล จำนวน 21 รายวิชา
- แปลงไฟล์วิดีโอสื่อทางไกลเพื่อปรับปรุงฐานข้อมูล จำนวน 25 รายวิชา
- อัปโหลดไฟล์ ผ่านทาง YouTube : RMUTP Channel จำนวน 56 ตอน แบ่งเป็น
  - วิชาจักรอุตสาหกรรมช่าง่าย รายได้ดี จำนวน 9 ตอน
  - วิชาอาหารจานด่วนเพื่อสุขภาพ 7 จำนวน 8 ตอน
  - วิชาอาหารจานด่วนเพื่อสุขภาพ 8 จำนวน 7 ตอน
  - วิชาแบบตัดเสื้อชาย จำนวน 15 ตอน
  - วิชาหลักการประกอบอาหาร จำนวน 17 ตอน
- อัปเดตรายวิชาในเว็บไซต์ จำนวน 21 รายวิชา

- วิดีโอการสอนทางไกลผ่านดาวเทียม
- วิชาการศึกษา 2550/1
  - วิชาการศึกษา 2550/2
  - วิชาการศึกษา 2551/1
  - วิชาการศึกษา 2551/2
  - วิชาการศึกษา 2552/1
  - วิชาการศึกษา 2552/2
  - วิชาการศึกษา 2553/1
  - วิชาการศึกษา 2553/2
  - วิชาการศึกษา 2554/1
  - วิชาการศึกษา 2554/2
  - วิชาการศึกษา 2555/1
  - วิชาการศึกษา 2555/2
  - วิชาการศึกษา 2557/1





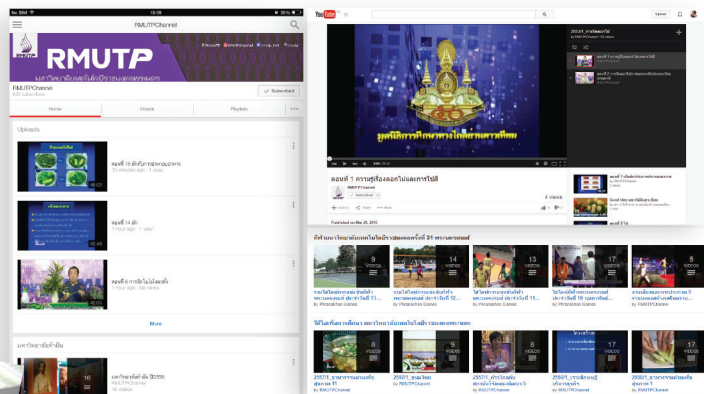
## งานเผยแพร่สื่อวิกิออนไลน์ RMUTP Channel

- อัปโหลดวิดีโอสื่อทางไกล จำนวน 56 ตอน
- วิดีโอบันทึกการแข่งขันกีฬาพระนครเกมส์ จำนวน 15 ตอน
- งานเลี้ยงและการประกวด 9 ราชชมงคลสร้างเสริมความสามัคคี จำนวน 5 ตอน
- ประมวลภาพการแข่งขันพระนครเกมส์ระหว่างวันที่ 7-13 กุมภาพันธ์ 2558 จำนวน 10 ตอน
- วิดีโอกิจกรรมภายในมหาวิทยาลัย จำนวน 8 ตอน



## งานบริการสภักศนุปรณ

■ โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรผู้เชี่ยวชาญ ระบบ  
โครงการศึกษาระดับพื้นฐาน (OBEC Network) รุ่นที่ 17-20  
วันที่ 2-27 มีนาคม 2558 ณ ห้องประชุม ชั้น 4 คณะครุศาสตร์  
อุตสาหกรรม มทร.พระนคร (วิทยาเขตเทเวศร์)



■ โครงการ "เปิดตำนานแชมป์โซติเวซ ต้นแบบงานฝีมือไทย"  
เพื่อประกอบเล่มหนังสือจำนวน 49 ตำรับ วันที่ 2-13 มีนาคม  
2558 ณ ห้องประชุมโซติเวซ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์  
มทร.พระนคร(วิทยาเขตโซติเวซ)

■ โครงการและเปลี่ยนเรียนรัฐทกศึกษา คณะศิลปศาสตร์  
ปีการศึกษา 2557 วันที่ 13 มีนาคม 2558 ณ ห้องประชุมอาคาร  
เกียรติวงศ์ คณะบริหารธุรกิจ มทร.พระนคร (วิทยาพาณิชยการ  
พระนคร)



■ พิธีลงนามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ กับสถานศึกษา และสถานประกอบการ วันที่ 13 มีนาคม 2558 ณ ห้องประชุมรพีพัฒน์ ชั้น 3 สำนักงานอธิการบดี มทร.พระนคร (วิทยาเขตเทเวศร์) ▼



■ งานเลี้ยงขอบคุณและฉลองชัยชนะ "พระนครเกมส์" วันที่ 13 มีนาคม 2558 ณ บริเวณลานหน้าเรือนทอมพร และบริเวณโถงอาคารพร้อมมงคล คณะบริหารธุรกิจ มทร.พระนคร (วิทยาเขตวิทยการพระนคร) ▼



■ งานเบื้องหลังการถ่ายทำมิวสิกวิดีโอ เพลง "จารีกราชมงคล"  
เพลงประจำมหาวิทยาลัย วันที่ 19 มีนาคม 2558 ณ ห้องบันทึกเสียง  
KOOLGA STUDIO ซ.รามอินทรา 40 ▼



■ โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีงานวิจัยด้วยการบรรยายพิเศษ  
เรื่อง ประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กร เพื่อเตรียมความพร้อม  
สู่ประชาคมอาเซียน วันที่ 19 มีนาคม 2558 ณ ห้องประชุม  
AD & PR Presentation Room ชั้น 3 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ  
มทร.พระนคร (วิทยาเขตเทเวศร์) ▼



■ โครงการอบรมสัมมนาเตรียมความพร้อม เพื่อรับการประเมิน  
คุณภาพภายในและภายนอก วันที่ 20 มีนาคม 2558 ณ ห้องประชุม  
กรมหลวง ชั้น 6 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มทร.พระนคร  
(วิทยาเขตเทเวศร์) ▼



■ โครงการโยคะ เพื่อสุขภาพให้แก่บุคลากรในสังกัด วันที่ 23 มีนาคม 2558 ณ หอประชุม D-Hall คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มทร.พระนคร (วิทยาเขตเทเวศร์) ▼



■ พิธีลงนามความร่วมมือ กับ FHWS ประเทศเยอรมนี วันที่ 23 มีนาคม 2558 ณ ห้องประชุมรพีพัฒน์ ชั้น 3 สำนักงานอธิการบดี มทร.พระนคร (วิทยาเขตเทเวศร์) ▼



■ โครงการวิจัย เรื่อง รูปแบบการจัดการความรู้งานวิจัยข้ามสถาบัน และกิจกรรมและเปลี่ยนเรียนรู้ วันที่ 24 มีนาคม 2558 ณ ห้องประชุมอภากาศ คณะศิลปศาสตร์ มทร.พระนคร (วิทยาพาณิชยการพระนคร) ▼



■ การประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 5/2558 วันที่ 25 มีนาคม 2558 ณ ห้องประชุมพีพัฒนา ชั้น 3 สำนักงานอธิการบดี มทร.พระนคร (วิทยาเขตเทเวศร์)



■ โครงการอุปสมบทหมู่เฉลิมพระเกียรติ วันที่ 25-26 มีนาคม 2558 ณ พระอุโบสถวัดบวรนิเวศวิหาร กรุงเทพฯ ▽



■ โครงการสัมมนาวิชาการ เรื่อง สร้างสรรค์ดอกไม้ไทยสู่การแข่งขันในระดับสากลวันที่ 25 มีนาคม 2558 ณ ห้องประชุมโชติเวช ชั้น 4 อาคารเรือปัญญา มทร.พระนคร (วิทยาเขตโชติเวช) ▶

โครงการสืบสานวันภาษาไทยวันที่ 25-26 มีนาคม 2558 ณ ห้องประชุม ชั้น 6 อาคาร 90 ปี คณะบริหารธุรกิจ มทร.พระนคร (วิทยาพาณิชยการพระนคร) ▽



## งานประชาสัมพันธ์

### งานประชาสัมพันธ์ทางเว็บไซต์

- อัปเดตข่าวสาร บทความ และภาระงาน ขึ้นสู่เว็บไซต์ <http://studio.rmutp.ac.th> จำนวน 28 เรื่อง
- อัปเดตข่าวสาร บทความ และภาระงาน ขึ้นสู่เว็บไซต์ <https://www.facebook.com/studiomedia.arit> จำนวน 56 เรื่อง
- อัปเดตข่าวสาร สรุปรายงานการใช้งาน e-Learning ขึ้นสู่เว็บไซต์ <http://lms.rmutp.ac.th> จำนวน 4 เรื่อง
- อัปเดตข่าวสาร บทความ และภาระงาน ขึ้นสู่เว็บไซต์ <https://www.facebook.com/LMS.RMUTP> จำนวน 4 เรื่อง
- อัปเดตข่าวสาร ขึ้นสู่เว็บไซต์ <https://www.facebook.com/pages/Vdoสื่อการสอน-Rmutp> จำนวน 20 เรื่อง

### งานวารสารข่าวกิจกรรม สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

- รวบรวมข่าวและกิจกรรมทั้งหมดของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ออกแบบและจัดทำวารสารข่าวกิจกรรม



## งานประชาสัมพันธ์

- จัดรวบรวมเนื้อหาและเตรียมข้อมูลสำหรับแลกเปลี่ยนความรู้ ทุกวันศุกร์ของสัปดาห์

