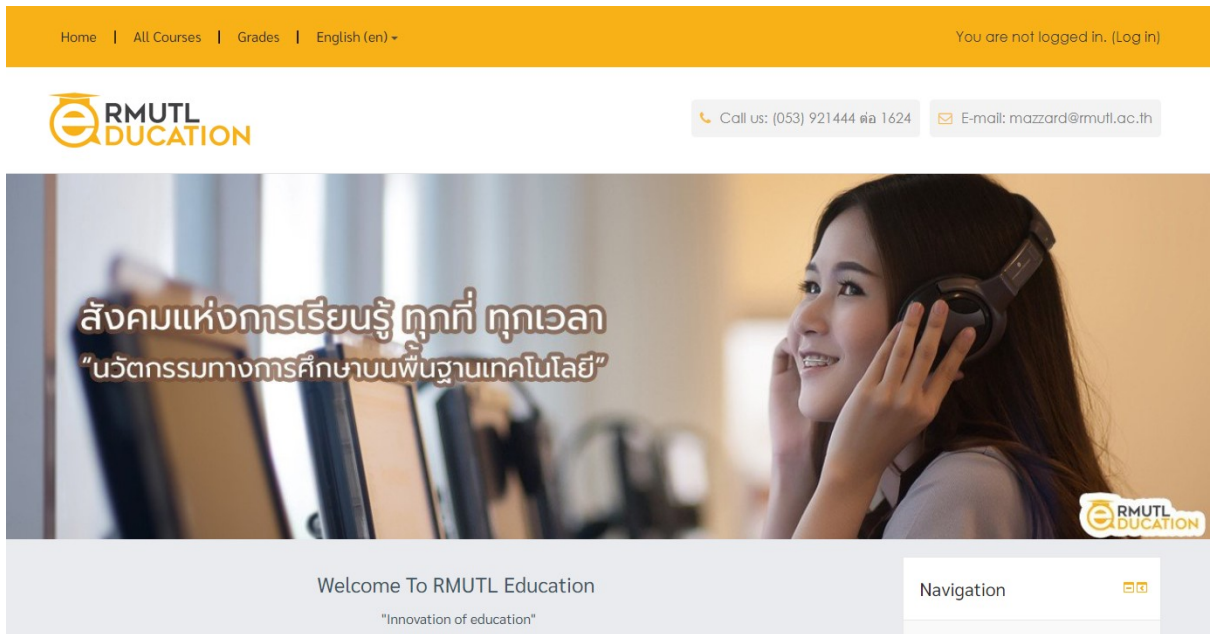


สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ที่เพียงพอและเหมาะสมต่อการจัดการเรียนการสอน

คอมพิวเตอร์และระบบเครือข่าย

1. แหล่งเรียนรู้ออนไลน์ เช่น e-learning, Tell me more, RCDL

1.1 ระบบ e-learning รูปแบบของการเรียนรู้ด้วยตนเอง โดยอาศัยเครือข่ายคอมพิวเตอร์หรือสื่ออิเล็กทรอนิกส์ในการถ่ายทอดเรื่องราวและเนื้อหา โดยมีสื่อในการเรียนการสอนหลากหลายวิชาที่ออนไลน์บนระบบ สามารถเข้าใช้งานได้ที่ <https://education.rmutl.ac.th> เข้าสู่ระบบโดยใช้ RMUTL Account



Home | All Courses | Grades | English (en) - You are not logged in. (Log in)

RMUTL
EDUCATION

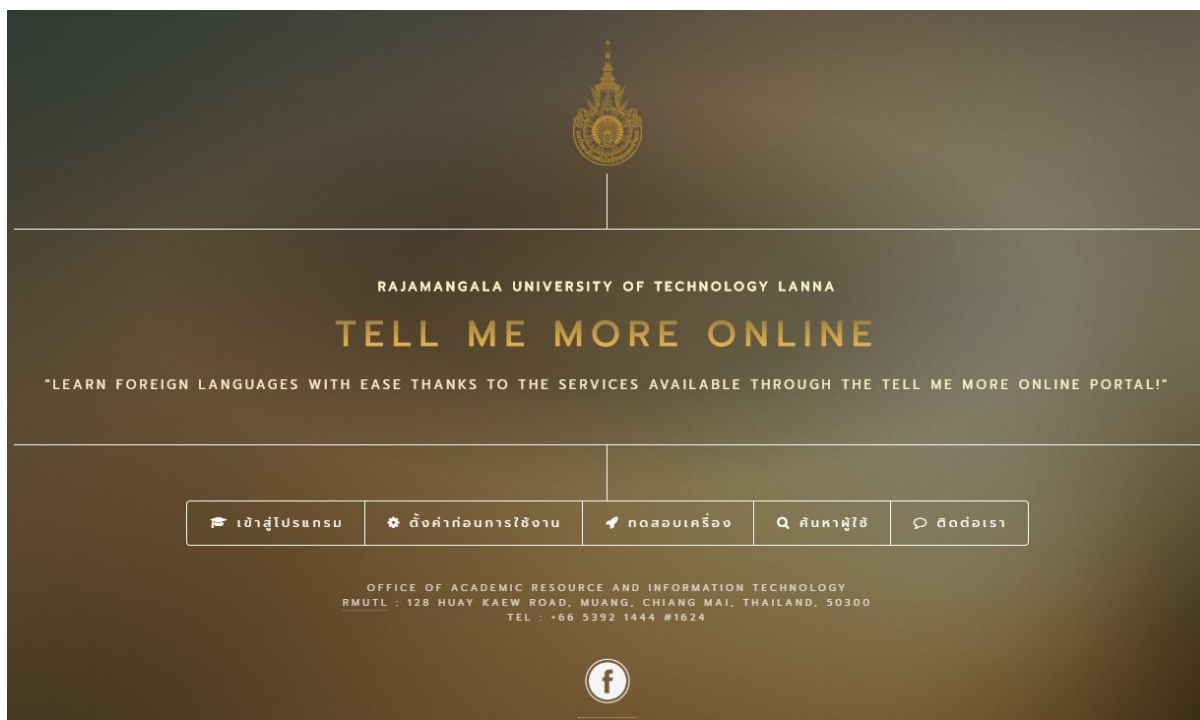
Call us: (053) 921444 ต่อ 1624 E-mail: mazzard@rmutl.ac.th

สังคมแห่งการเรียนรู้ ทุกที่ ทุกเวลา
"นวัตกรรมทางการศึกษาบนพื้นฐานเทคโนโลยี"

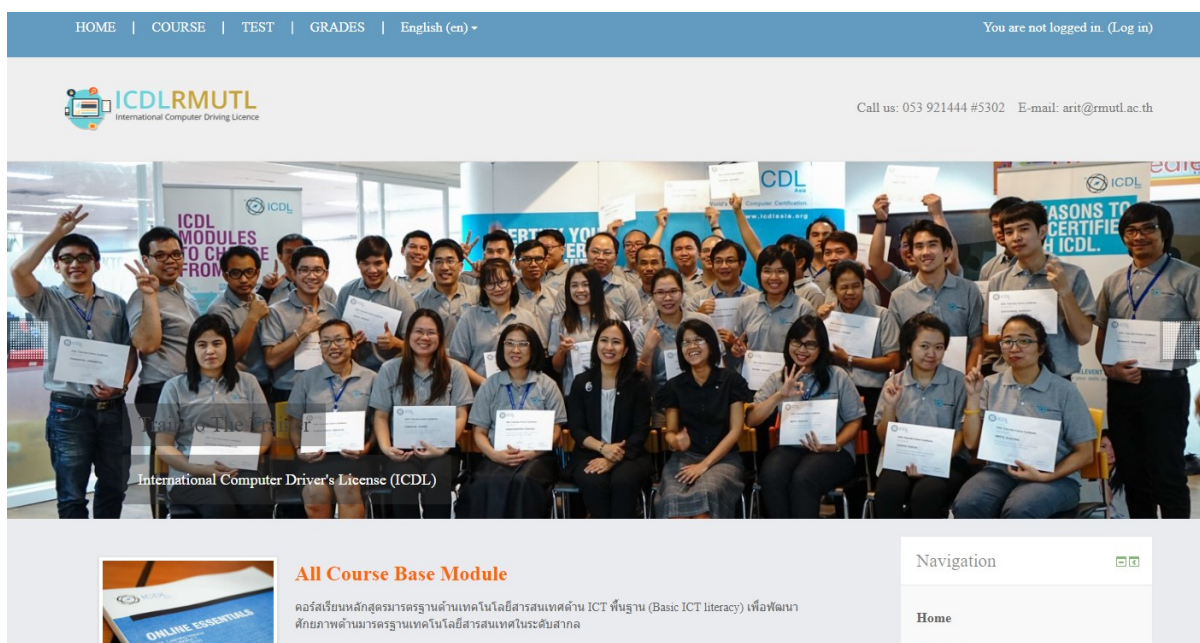
Welcome To RMUTL Education
"Innovation of education"

Navigation

1.2 Tell me more เป็นระบบการเรียนการสอนภาษาต่างประเทศด้วยตนเองโดยผ่านระบบ
เครือข่าย เพื่อส่งเสริมกระบวนการเรียนการเรียนแบบเรียนรู้ด้วยตนเอง และพัฒนาทักษะการเรียน
ภาษาอังกฤษด้วยทุกที่ทุกเวลา สามารถเข้าใช้งานได้ที่ <http://tmm.rmutil.ac.th>
เข้าสู่ระบบคือ User : รหัสนักศึกษามีขีด Pass : รหัสประจำตัวประชาชน



1.3 RCDL คอร์สเรียนหลักสูตรมาตรฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศด้าน ICT พื้นฐาน (Basic ICT literacy) เพื่อพัฒนาศักยภาพด้านมาตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล สามารถเข้าใช้งานได้ที่ <https://rcdl.rmutil.ac.th> เข้าสู่ระบบโดยใช้ RMUTL Account



2. ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์สำหรับการเรียนการสอนและฝึกอบรม จำนวน 2 ห้อง คือ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 503 และห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 603 สามารถจองห้องผ่านระบบได้ที่


<https://booking.rmutl.ac.th/campus/chiangrai> และตรวจเช็คผลการจองห้องได้ด้วยตนเอง

Booking RMUTL ระบบจองห้อง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา บันทึกฯ ตุลาคม 2565

BOOKING ระบบจองห้อง [หน้าหลัก](#) [ข้อมูลห้อง](#) [ห้องประชุมทางไกล](#) [ประเภทห้อง](#) [อาคาร](#) [กลุ่มผู้ให้บริการ](#) [เขตพื้นที่](#) [เกี่ยวกับ](#)

[หน้าหลัก](#) / [ข้อมูลห้องทั้งหมด](#) / [รายละเอียดห้อง](#)

ข้อมูลห้อง ห้อง Tell Me More (สำหรับฝึกอบรม)-เชียงใหม่ ← กลับไปยังข้อมูลห้อง




รายละเอียด		☆☆☆☆☆ (คะแนน)
ห้อง	ห้อง Tell Me More (สำหรับฝึกอบรม)-เชียงใหม่ (RO0223)	
อาคาร	อาคารวิทยบริการ	
เขตพื้นที่	เชียงใหม่	
ประเภทห้อง	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	
จำนวนคนต่อห้อง	35 คน	
จำนวนชั่วโมงต่อการจอง	ไม่จำกัด	
เวลาที่เปิดให้บริการ	08:00 น. - 16:30 น.	
ตารางปฏิทิน	เข้าชม	
ตารางการจอง	เข้าชม	

Booking RMUTL ระบบจองห้อง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา บันทึกฯ ตุลาคม 2565

BOOKING ระบบจองห้อง [หน้าหลัก](#) [ข้อมูลห้อง](#) [ห้องประชุมทางไกล](#) [ประเภทห้อง](#) [อาคาร](#) [กลุ่มผู้ให้บริการ](#) [เขตพื้นที่](#) [เกี่ยวกับ](#)

[หน้าหลัก](#) / [ข้อมูลห้องทั้งหมด](#) / [รายละเอียดห้อง](#)

ข้อมูลห้อง ห้องนวัตกรรมการเรียนรู้-เชียงใหม่ ← กลับไปยังข้อมูลห้อง



รายละเอียด		☆☆☆☆☆ (คะแนน)
ห้อง	ห้องนวัตกรรมการเรียนรู้-เชียงใหม่ (RO0222)	
อาคาร	อาคารวิทยบริการ	
เขตพื้นที่	เชียงใหม่	
ประเภทห้อง	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	
จำนวนคนต่อห้อง	40 คน	
จำนวนชั่วโมงต่อการจอง	ไม่จำกัด	
เวลาที่เปิดให้บริการ	08:30 น. - 16:30 น.	
ตารางปฏิทิน	เข้าชม	
ตารางการจอง	เข้าชม	
รายงาน	เข้าชม	

3. ห้องเรียนทางไกล จำนวน 1 ห้อง สามารถจองผ่านระบบได้ที่ <https://booking.rmutl.ac.th> เข้าสู่ระบบโดยใช้ RMUTL Account


Booking RMUTL ระบบจองห้อง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี บันทึกาลงเดีมี -

BOOKING ระบบจองห้อง

หน้าหลัก ข้อมูลห้อง ห้องเรียนทางไกล - ประเภทห้อง - อาคาร - กลุ่มผู้ให้บริการ เขตพื้นที่ เกี่ยวกับ -

หน้าหลัก / ข้อมูลห้องทั้งหมด / รายละเอียดห้อง

ข้อมูลห้อง ห้องเรียนทางไกล 602-เชียงใหม่ ← กลับไปจัดการจองห้องประชุมทางไกล



รายละเอียด ☆☆☆☆☆ (คะแนน)

ห้อง	ห้องเรียนทางไกล 602-เชียงใหม่ (R00286)
อาคาร	อาคารวิทยบริการ
เขตพื้นที่	เชียงใหม่
ประเภทห้อง	ห้องประชุม
จำนวนคนต่อห้อง	30 คน
จำนวนชั่วโมงต่อการจอง	ไม่จำกัด
เวลาที่เปิดให้บริการ	08:30 น. - 16:30 น.
ตารางปฏิทิน	เข้าชม
ตารางการจอง	เข้าชม
รายงาน	เข้าชม

4. บริการซ่อมบำรุงระบบอินเทอร์เน็ตและคอมพิวเตอร์สำหรับการเรียนการสอน สามารถแจ้งซ่อมผ่านระบบได้ที่ <https://noc.chiangrai.rmutl.ac.th/help> ผู้แจ้งซ่อม สามารถตรวจเช็คสถานะการซ่อมได้ด้วยตนเอง

Chiang Rai Help Desk Thai ▾

[Home](#) > Chiang Rai Help Desk

ระบบค้นหา:

แจ้งปัญหา

ระบบแจ้งซ่อมระบบสารสนเทศยุคใหม่ อาคารสถานที่ ครุภัณฑ์ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ และระบบเครือข่าย

ระบบติดตามงาน

ตรวจสอบสถานะการดำเนินงานโดยระบุหมายเลข Ticket ID

Knowledgebase

» บทความยอดนิยม: Views

คู่มือการใช้งาน	353
เขตเขตและขั้นตอนปฏิบัติงานระบบแจ้งซ่อม	172

» บทความใหม่: Date added

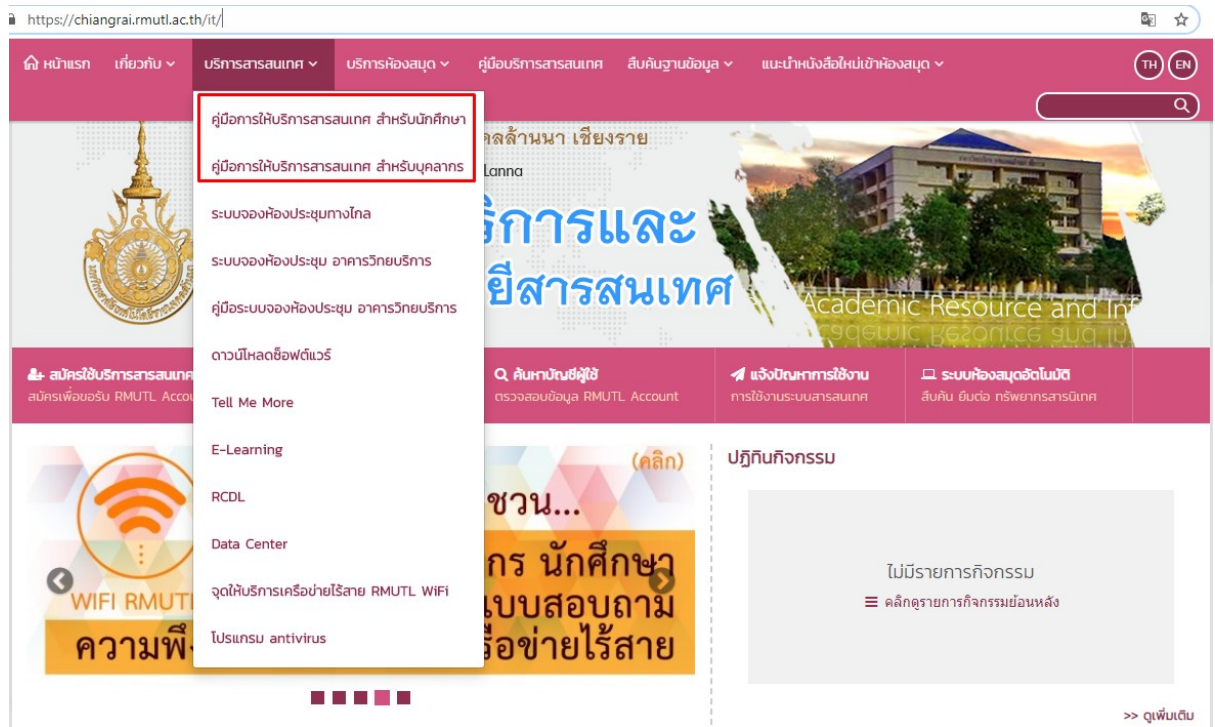
เขตเขตและขั้นตอนปฏิบัติงานระบบแจ้งซ่อม	2016-02-25 11:20:38
คู่มือการใช้งาน	2015-11-27 11:25:03

» [อ่านบทความทั้งหมด](#)

[เข้าสู่ระบบ Admin](#)

Powered by [Help Desk Software HESK](#), brought to you by [SysAid](#)

5. บริการคู่มือการให้บริการสารสนเทศสำหรับบุคลากรและนักศึกษา สามารถดาวน์โหลดคู่มือได้ที่ <https://chiangrai.rmutl.ac.th/it> เมนูบริการสารสนเทศ



6. บริการคู่มือตั้งค่าการใช้งานระบบต่างๆ เช่น ขั้นตอนการเชื่อมต่อระบบ @IoT, คู่มือการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตไร้สาย, คู่มือการเชื่อมต่อใช้งาน VPN เป็นต้น สามารถดาวน์โหลดคู่มือได้ที่ <https://arit.rmutl.ac.th/page/how-to>

คู่มือบริการสารสนเทศ

<p>วิธีป้องกันมัลแวร์ WannaCrypt</p> <p>Patch เฉพาะกิจ สำหรับระบบปฏิบัติการรุ่นเก่า **หมายเหตุ สำหรับระบบปฏิบัติการรุ่นเก่าที่ใช้อยู่ทางด้านระบบรักษาความปลอดภัยไม่ถูกบรรจุเข้าใน Windows Update</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows XP SP3(32bit) Windows XP SP2(64bit) Windows XP Embedded(32bit) Windows 8(32bit) Windows 8(64bit) Windows Server 2003 SP 2(32bit) Windows Server 2003 SP 2(32bit) <p>วิธีการอัปเดตระบบปฏิบัติการ **หมายเหตุ ควรอัปเดตระบบปฏิบัติการอย่างสม่ำเสมอ</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows XP Windows 7 Windows 8 and 8.1 Windows 10 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 R2 <p>คู่มือการใช้งานระบบสารสนเทศ</p>	<p>คู่มือการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตไร้สาย</p> <p>ขอสัญญาณ @Internet-RMUTL **หมายเหตุ ตั้งค่าครั้งแรกครั้งเดียว จะเชื่อมต่ออัตโนมัติ</p> <ul style="list-style-type: none"> คู่มือการเชื่อมต่อด้วย Android คู่มือการเชื่อมต่อด้วย IOS คู่มือการเชื่อมต่อด้วย Windows XP คู่มือการเชื่อมต่อด้วย Windows 7 คู่มือการเชื่อมต่อด้วย Windows 8 คู่มือการเชื่อมต่อด้วย Windows 10 คู่มือการเชื่อมต่อด้วย Windows Phone <p>ขอสัญญาณ @RMUTL-Web-Login **หมายเหตุ ใช้ได้กับทุกอุปกรณ์ แต่ต้องป้อนรหัสทุกครั้งที่ใช้งาน</p> <ul style="list-style-type: none"> Logout ออกจากระบบ Wifi @RMUTL-Web-Login <p>ขอสัญญาณ eduroam **หมายเหตุ ใช้ได้กับทุกมหาวิทยาลัยฯ ที่เปิดใช้งาน eduroam ทั่วโลก</p> <ul style="list-style-type: none"> คู่มือการเชื่อมต่อ eduroam (android, iOS, Win10) เกี่ยวกับ eduroam <p>ขอสัญญาณ @IoT</p> <ul style="list-style-type: none"> ขั้นตอนการเชื่อมต่อระบบ @IoT 	<p>คู่มือการเชื่อมต่อใช้งาน VPN</p> <ul style="list-style-type: none"> คู่มือการเชื่อมต่อ VPN สำหรับ Windows คู่มือการเชื่อมต่อ VPN สำหรับ MAC OSX คู่มือการเชื่อมต่อ VPN สำหรับ Iphone/Ipad คู่มือการเชื่อมต่อ VPN สำหรับ Android <p>คู่มือการใช้งานใช้ระบบ ERP</p> <ul style="list-style-type: none"> คู่มือการทำงานระบบเจ้าหน้าที่ คู่มือการรับเงินและการจัดทำงบกระทบยอดธนาคาร คู่มือการทำงานระบบสินทรัพย์ถาวร คู่มือการทำงานระบบสืบค้นคลังคลัง คู่มือระบบลูกหนี้เงินยืม คู่มือการทำงานระบบทั่วไปและระบบบัญชีแยกประเภท คู่มือระบบการทำงานระบบงบประมาณ <p>คู่มือการใช้งาน Office365</p> <ul style="list-style-type: none"> คู่มือการเชื่อมต่อ E-mail ทรน.ล้านนา คู่มือการสร้าง Form ออนไลน์ คู่มือการนัดหมายการประชุมกับปฏิทิน(Calendar) การใช้งาน App Outlook ร่วมกับอีเมลของมหาวิทยาลัย คู่มือการติดตั้ง Office mix
---	--	--

7. บริการดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ เช่น Microsoft Windows, Microsoft Office, AutoDesk, EndNote x9, Adobe, Matlab&Simulink สามารถใช้งานได้ที่

<https://download.rmutl.ac.th>

บริการดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์
เพื่อใช้ในการเรียนการสอน การวิจัย สำหรับนักศึกษาและบุคลากรในมหาวิทยาลัย
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี กรุงเทพมหานคร โทรศัพท : 0 5392 1444 ต่อ 1615

ยินดีต้อนรับเข้าสู่ระบบ **ออกจากระบบ**



Windows Office Adobe Autodek Endnote MATLAB

8. จุดให้บริการ Wi-Fi ทั่วทั้งมหาวิทยาลัย

Did you Know...

1. @Internet-RMUTL

- ตั้งค่าใช้งานครั้งเดียว
- เชื่อมต่ออัตโนมัติ
- ใช้งานได้เฉพาะอุปกรณ์รุ่นใหม่

2. @RMUTL-Web-Login

- ต้องป้อนรหัสทุกครั้งที่ใช้งาน
- ใช้ได้กับทุกอุปกรณ์

3. @eduroam

- ใช้งานได้กับทุกมหาวิทยาลัยฯ ทั่วโลก ที่เปิดใช้งาน eduroam

(ข้อมูลเพิ่มเติม...eduroam <http://eduroam.rmutl.ac.th/>)

WIFI RMUTL ที่ให้บริการ

<http://arit.rmutl.ac.th> **ARIT** สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

การเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ตผ่านระบบ RMUTL WiFi ลงชื่อเข้าใช้โดยใช้ **RMUTL Account** ของนักศึกษา โดยมีสัญญาณ WiFi ครอบคลุมทุกพื้นที่ ดังต่อไปนี้

โดย Access Point ที่ให้บริการ มี 2 รูปแบบ คือ

1. @Internet-RMUTL @RMUTL-Web-Login และ @eduroam มีจำนวน 140 จุด ดังนี้

1. อัจฉรรย์	จำนวน 1 จุด
2. อาคารศูนย์วัฒนธรรมศึกษา	จำนวน 2 จุด
3. โรงอาหารเก่า	จำนวน 2 จุด
4. อาคารอำนวยการ	จำนวน 20 จุด
5. อาคารวิทยบริการ	จำนวน 40 จุด
6. อาคารวิศวกรรมศาสตร์	จำนวน 11 จุด
7. อาคารบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	จำนวน 11 จุด
8. อาคารบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ (ฝั่งศึกษา)	จำนวน 10 จุด
9. อาคารวิศวกรรมอุตสาหกรรม	จำนวน 3 จุด
10. อาคารวิศวกรรมโยธา	จำนวน 15 จุด
11. บ้านพักข้าราชการแบบแฟลต 1	จำนวน 8 จุด
12. บ้านพักข้าราชการแบบแฟลต 2	จำนวน 8 จุด

13. อาคารปฏิบัติการไฟฟ้า (ตึก L)	จำนวน 17 จุด
2. Wifi@CR-Secured มีจำนวน 42 จุด ดังนี้	
1. อาคารปฏิบัติการไฟฟ้า (ตึก L)	จำนวน 12 จุด
2. อาคารบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	จำนวน 1 จุด
3. โรงจอดรถ	จำนวน 1 จุด
4. อาคารวิศวกรรมโยธา	จำนวน 2 จุด
5. อาคารวิศวกรรมศาสตร์	จำนวน 3 จุด
6. บ้านพักข้าราชการแบบแฟลต 1	จำนวน 2 จุด
7. บ้านพักข้าราชการแบบแฟลต 2	จำนวน 2 จุด
8. บ้านพักคนงาน	จำนวน 6 จุด
9. หอพักลีลาวดี	จำนวน 8 จุด
10. โรงยิม	จำนวน 2 จุด
11. อาคารวิศวกรรมอุตสาหกรรม	จำนวน 2 จุด
12. บ้านพักรองอธิการบดี	จำนวน 1 จุด

ระบบอินเทอร์เน็ตแบบไร้สาย ภายใต้ชื่อ @Internet-RMUTL @RMUTL-Web-Login และ @eduroam มีการออกแบบให้มีความปลอดภัยสูงในการเชื่อมต่อ ป้องกันการดักจับข้อมูลได้อย่างดี อีกทั้งยังมีการจดจำรหัสสมาชิกและรหัสผ่าน ทำให้สมาชิกผู้ใช้บริการไม่จำเป็นต้องกรอกรหัสบ่อย ๆ ทั้งนี้การเชื่อมต่อเข้ากับระบบเครือข่าย @Internet-RMUTL @RMUTL-Web-Login และ @eduroam มีความซับซ้อนพอสมควร ดังนั้นทางสำนักวิทยบริการ จึงได้ดำเนินการจัดทำคู่มือการเชื่อมต่อระบบ @Internet-RMUTL ซึ่งนักศึกษาสามารถดูคู่มือการเชื่อมต่อเครือข่าย ได้ที่ URL : <http://www.arit.rmutl.ac.th> เมนู **คู่มือบริการสารสนเทศ**

ข้อมูล ณ วันที่ 16 ธันวาคม 2563