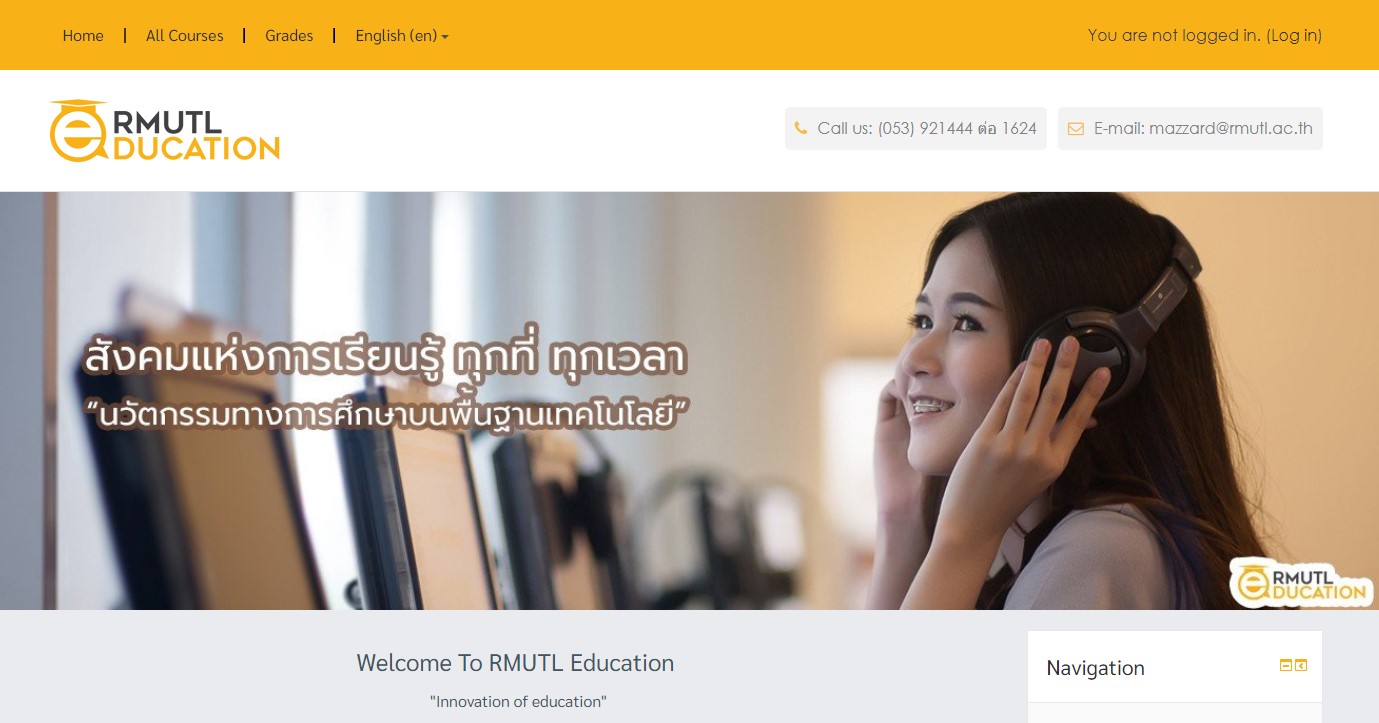
**สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ที่เพียงพอและเหมาะสมต่อการจัดการเรียนการสอน**

**คอมพิวเตอร์และระบบเครือข่าย**

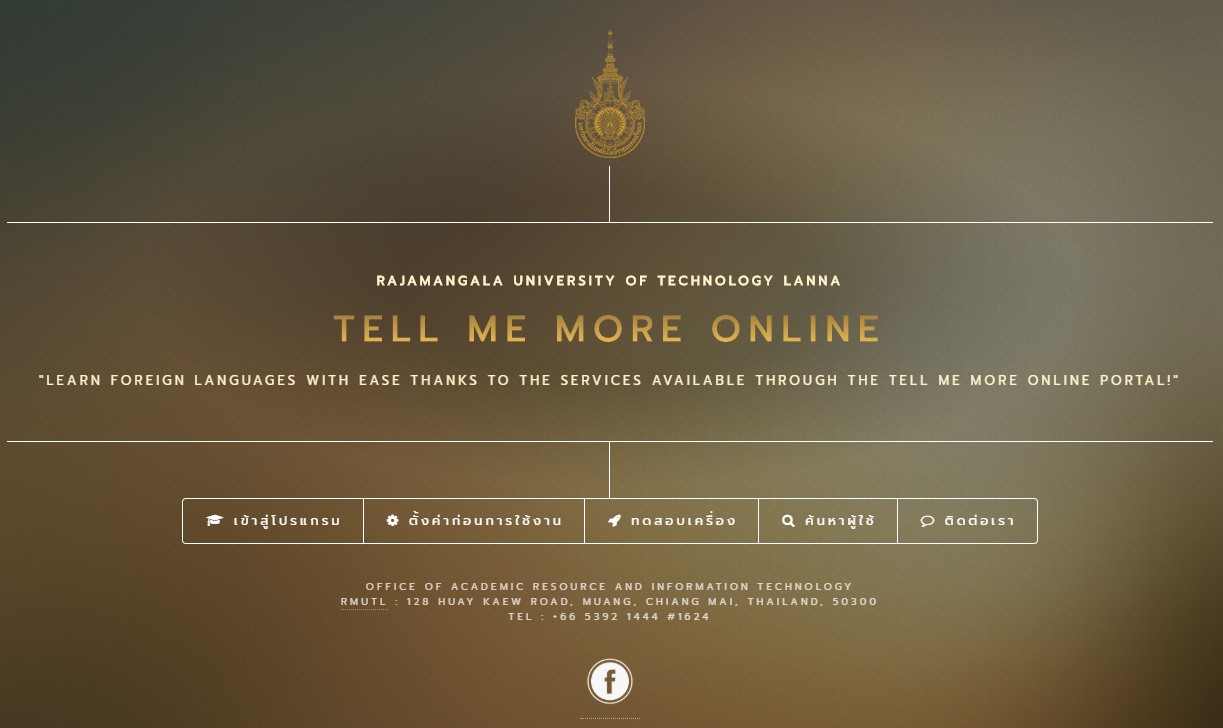
1. แหล่งเรียนรู้ออนไลน์ เช่น e-learning, Tell me more, RCDL

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

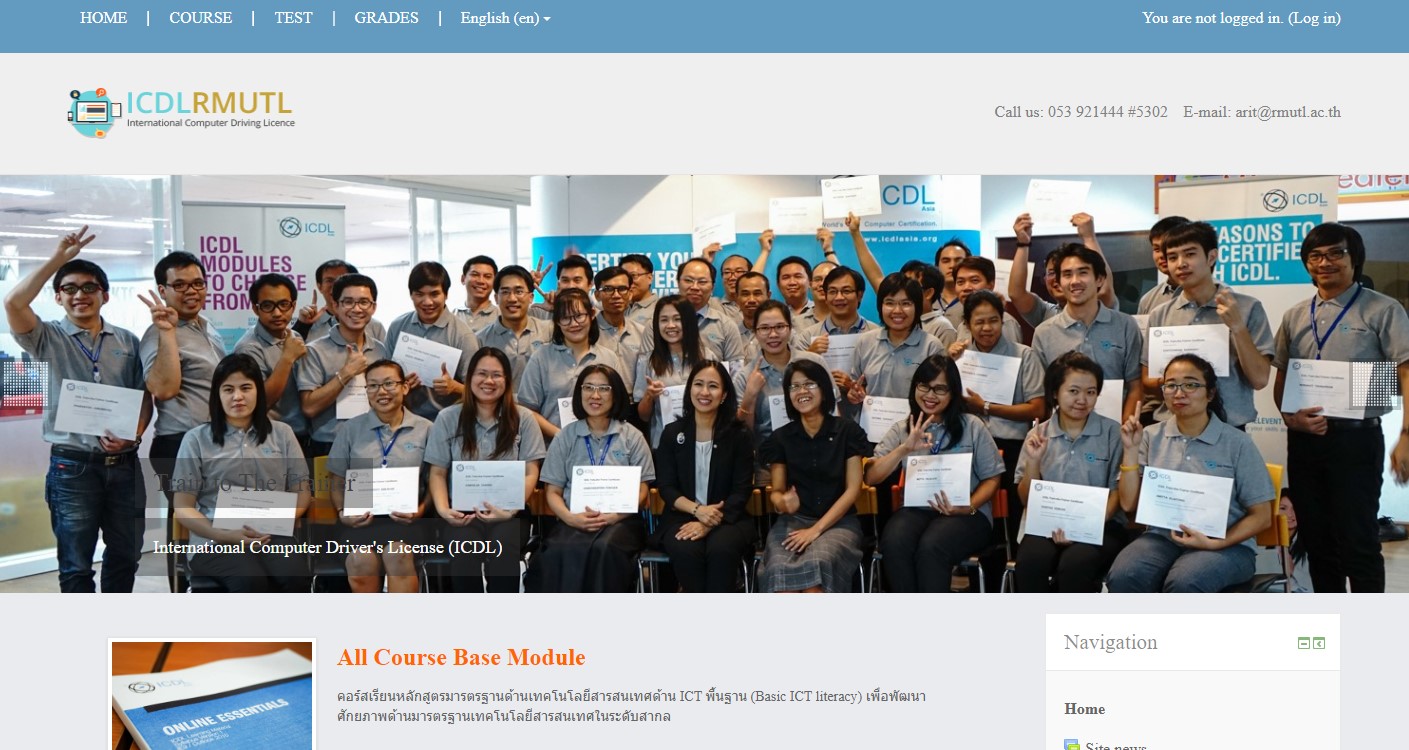


1.2 Tell me more เป็นระบบการเรียนการสอนภาษาต่างประเทศด้วยตนเองโดยผ่านระบบเครือข่าย เพื่อส่งเสริมกระบวนการเรียนการเรียนแบบเรียนรู้ด้วยตนเอง และพัฒนาทักษะการเรียนภาษาอังกฤษด้วยทุกที่ทุกเวลา สามารถเข้าใช้งานได้ที่ [http://tmm.rmutl.ac.th](http://tmm.rmutl.ac.th/)

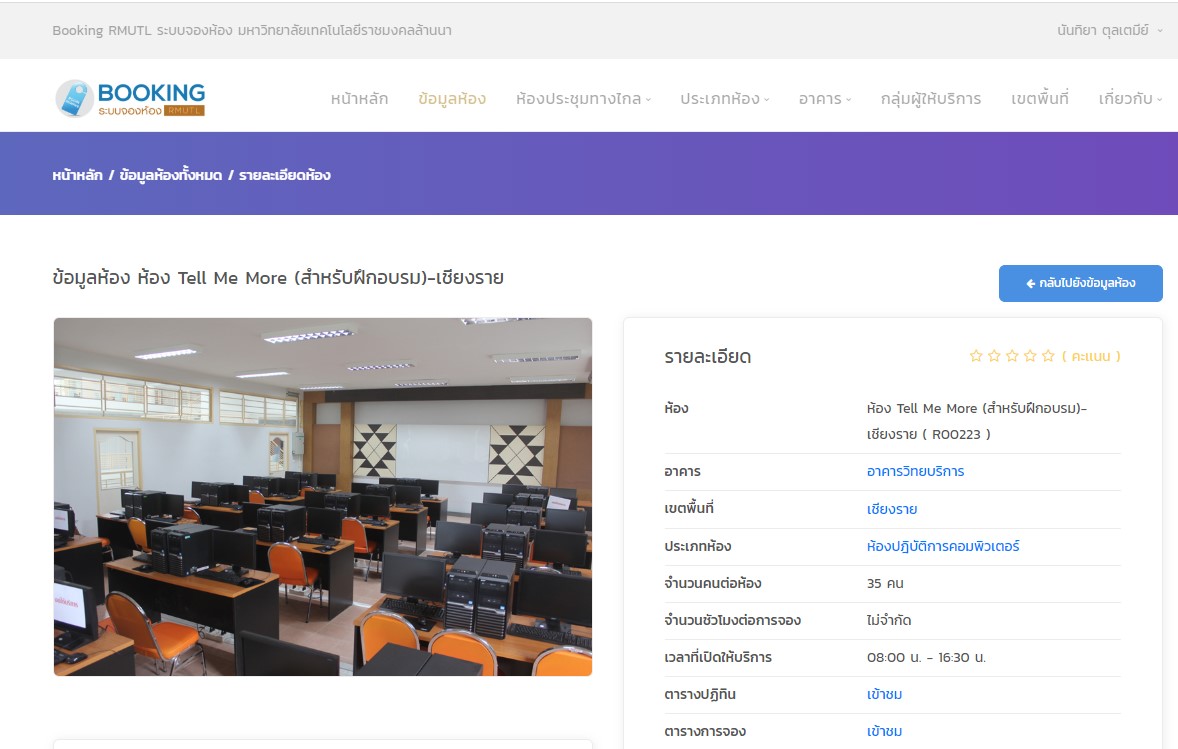
เข้าสู่ระบบคือ User : รหัสนักศึกษามีขีด Pass : รหัสประจำตัวประชาชน

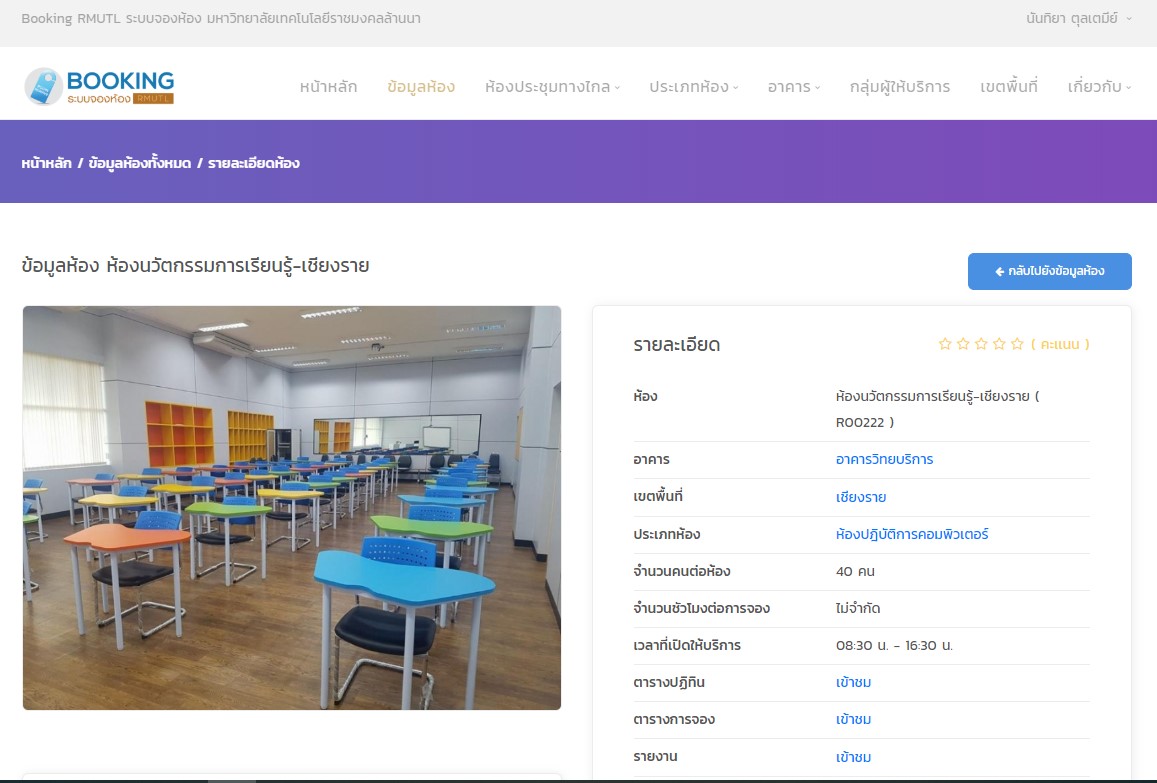


1.3 RCDL คอร์สเรียนหลักสูตรมารตรฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศด้าน ICT พื้นฐาน (Basic ICT literacy) เพื่อพัฒนาศักยภาพด้านมารตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากล สามารถเข้าใช้งานได้ที่ [https://rcdl.rmutl.ac.th](https://rcdl.rmutl.ac.th/) เข้าสู่ระบบโดยใช้ RMUTL Account

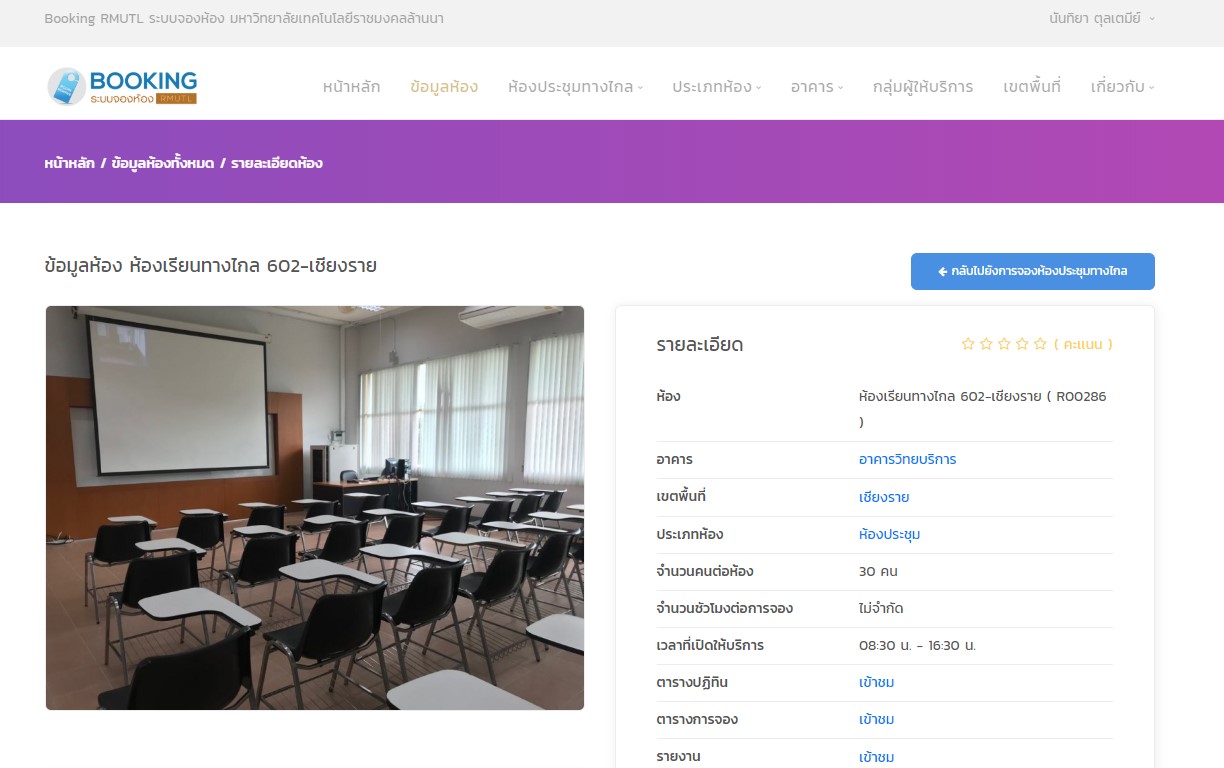


1. ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์สำหรับการเรียนการสอนและฝึกอบรม จำนวน 2 ห้อง คือ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 503 และห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 603 สามารถจองห้องผ่านระบบได้ที่ <https://booking.rmutl.ac.th/campus/chiangrai> และตรวจเช็คผลการจองห้องได้ด้วยตนเอง

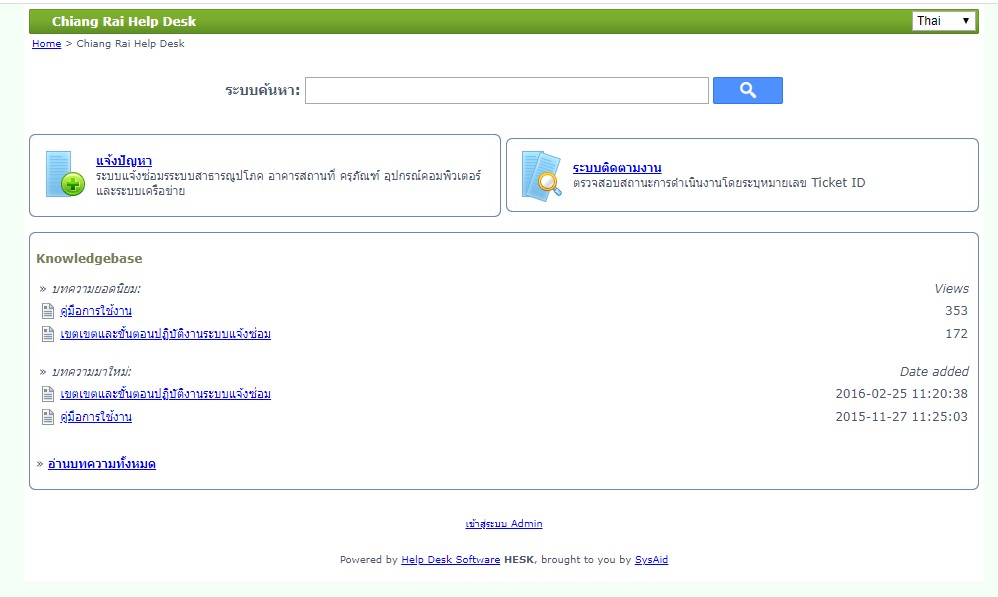




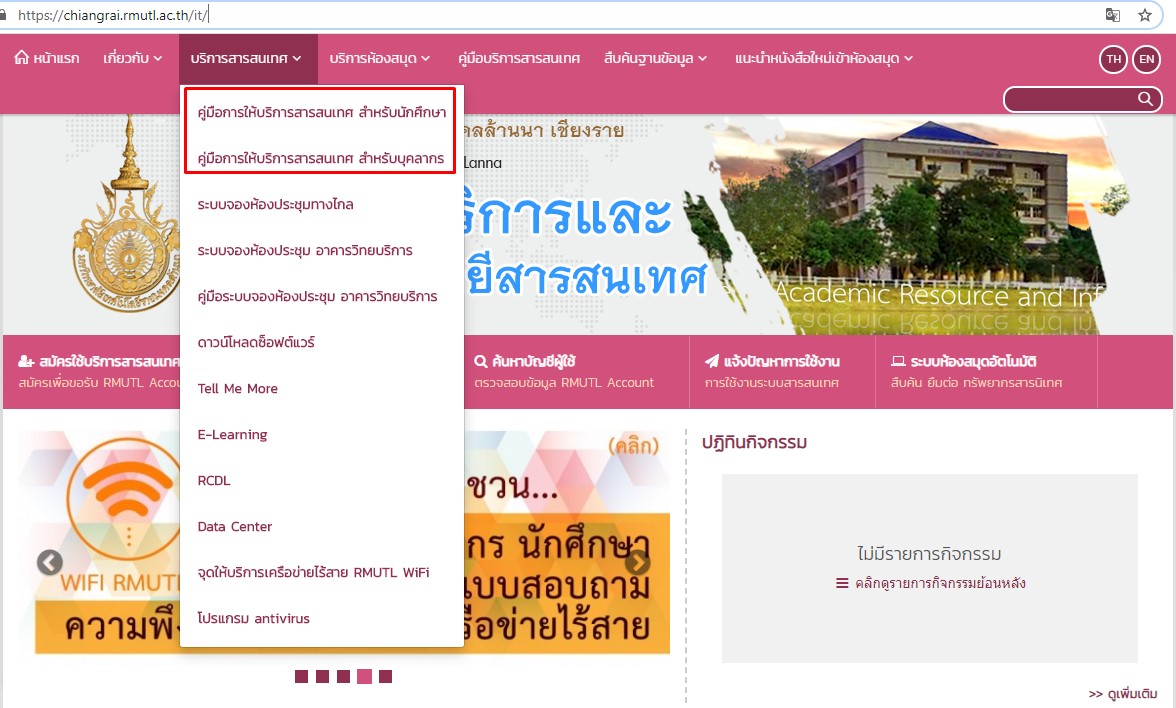
1. ห้องเรียนทางไกล จำนวน 1 ห้อง สามารถจองผ่านระบบได้ที่ [https://booking.rmutl.ac.th](https://booking.rmutl.ac.th/) เข้าสู่ระบบโดยใช้ RMUTL Account



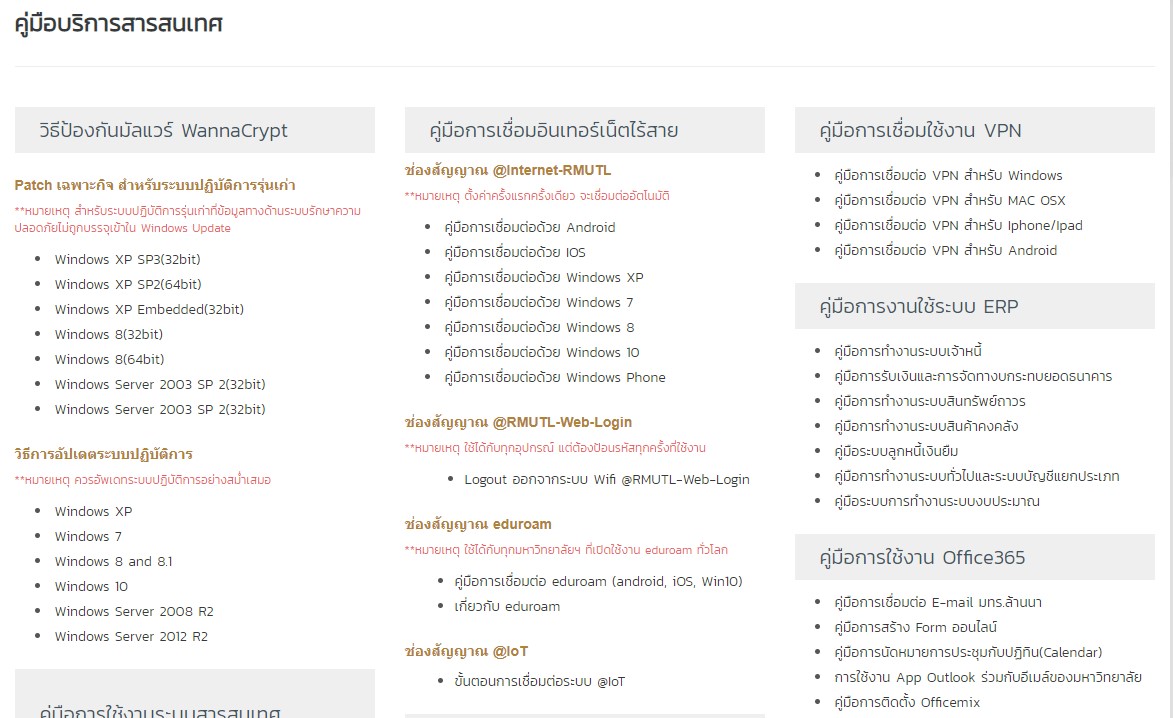
1. บริการซ่อมบำรุงระบบอินเทอร์เน็ตและคอมพิวเตอร์สำหรับการเรียนการสอน สามารถแจ้งซ่อมผ่านระบบได้ที่ [https://noc.chiangrai.rmutl.ac.th/help](https://noc.chiangrai.rmutl.ac.th/help/) ผู้แจ้งซ่อม สามารถตรวจเช็คสถานะการซ่อมได้ด้วยตนเอง



1. บริการคู่มือการให้บริการสารสนเทศสำหรับบุคลากรและนักศึกษา สามารถดาวน์โหลดคู่มือได้ที่ [https://chiangrai.rmutl.ac.th/it](https://chiangrai.rmutl.ac.th/it/) เมนูบริการสารสนเทศ



1. บริการคู่มือตั้งค่าการใช้งานระบบต่างๆ เช่น ขั้นตอนการเชื่อมต่อระบบ @IoT, คู่มือการเชื่อมอินเทอร์เน็ตไร้สาย, คู่มือการเชื่อมใช้งาน VPN เป็นต้น สามารถดาวน์โหลดคู่มือได้ที่ <https://arit.rmutl.ac.th/page/how-to>



1. บริการดาวโหลดซอฟแวร์ลิขสิทธิ์ เช่น Microsoft Windows, Microsoft Office, AutoDesk, EndNote x9, Adobe, Matlab&Simulink สามารถเข้าใช้งานได้ที่ [https://download.rmutl.ac.th](https://download.rmutl.ac.th/)



1. จุดให้บริการ Wi-Fi ทั่วทั้งมหาวิทยาลัย



การเข้าใช้งานอินเตอร์เน็ตผ่านระบบ RMUTL WiFi งลงชื่อเข้าใช้โดยใช้ **RMUTL Account** ของนักศึกษา โดยมีสัญญาณ WiFi คลอบคลุมทุกพื้นที่ ดังต่อไปนี้

โดย Access Point ที่ให้บริการ มี 2 รูปแบบ คือ

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

1. อัศจรรย์ 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. อาคารวิศวกรรมอุตสาหการ 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. อาคารวิศวกรรมอุตสาหการ 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**