

# ขั้นตอนการส่งเล่มสมบูรณ์ออนไลน์ (<https://csit.udru.ac.th:8443>)

ปิยวัฒน์ คำสบาย

## เตรียมไฟล์ที่ต้องส่ง

1. ไฟล์ PDF รายงานฉบับสมบูรณ์ (Full report)  
ตั้งชื่อ: ชื่อโครงการภาษาอังกฤษ-FullReport เช่น  
**WirelessNetworkAnalyzer-FullReport.pdf** (\*\*\*) **ไม่ต้องมีลายเซ็น** (\*\*\*)
2. ไฟล์ PDF การนำเสนอโครงการ (Presentation)  
ตั้งชื่อ: ชื่อโครงการภาษาอังกฤษ-Presentation เช่น  
**WirelessNetworkAnalyzer-Presentation.pdf**
3. ไฟล์ PNG หรือ JPG รูปภาพตัวอย่างโปรแกรม 3-5 รูป (Screenshot)  
ตั้งชื่อ:  
Screenshot-1.png  
Screenshot-2.png  
Screenshot-3.png  
Screenshot-4.png  
Screenshot-5.png

## เตรียมไฟล์ที่ต้องส่ง (ต่อ)

4. คู่มือ PDF การติดตั้งซอฟต์แวร์ (Installation)  
ตั้งชื่อ: ชื่อโครงการภาษาอังกฤษ-Installation เช่น  
**WirelessNetworkAnalyzer-Installation.pdf**
5. Compressed ไฟล์ซอฟต์แวร์ที่พร้อมติดตั้ง  
ตั้งชื่อ: ชื่อโครงการภาษาอังกฤษ-Installer.zip เช่น  
**WirelessNetworkAnalyzer-Installer.zip**
6. Compressed ไฟล์ Source Code ของซอฟต์แวร์  
ตั้งชื่อ: ชื่อโครงการภาษาอังกฤษ-SourceCode.zip เช่น  
**WirelessNetworkAnalyzer-SourceCode.zip**

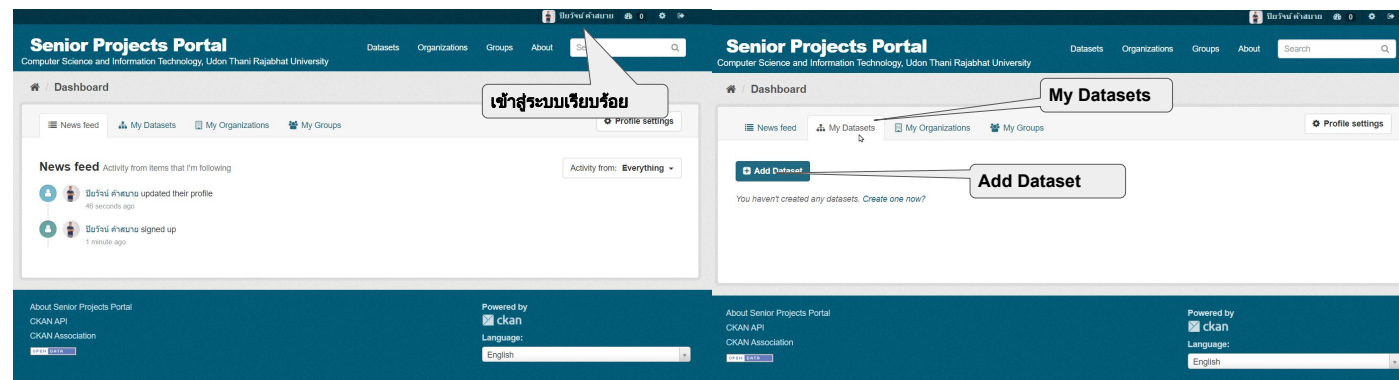
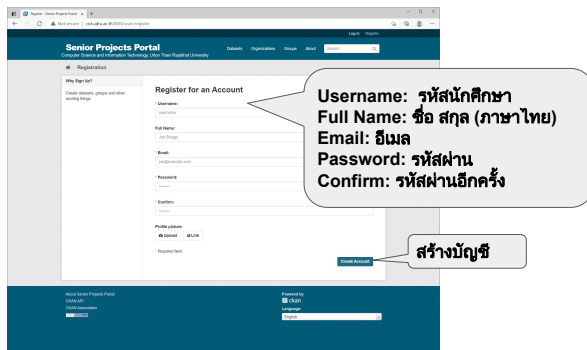
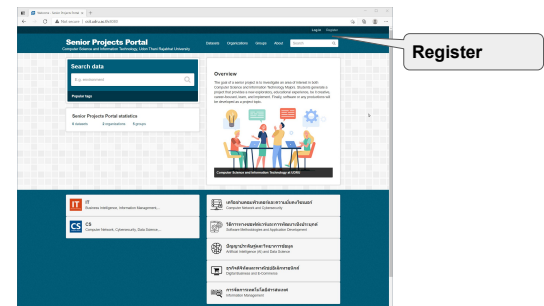
## คู่มือ PDF การติดตั้งซอฟต์แวร์ (Installation)

- ให้แบ่งเป็น 3 หัวข้อ คือ
  - **System Requirements (ความต้องการของระบบ)** Web Server, Library เช่น
    - Ubuntu 18.04 LTS
    - Apache 2.4.41
    - PHP 7.3.10
    - MySQL 8.0.17
    - .NET Framework 4.0
    - Scikit-learn 1.0
  - **Installation for User (การติดตั้งสำหรับผู้ใช้งาน)** ให้อธิบายรายละเอียดการติดตั้งซอฟต์แวร์โครงการ**สำหรับผู้ใช้งาน**
  - **Installation for Developer (การติดตั้งสำหรับผู้พัฒนา)** ให้อธิบายรายละเอียดการติดตั้งเครื่องมือและการปรับแต่ง**สำหรับผู้นำไปพัฒนา**

## ขั้นตอนการสมัคร

1. สมัครสมาชิกในเว็บไซต์ <https://csit.udru.ac.th:8443>  
**Username รหัสนักศึกษา**
2. เมื่อสมัครแล้วให้แจ้ง username และ สาขา ที่ Facebook Messenger (facebook.com/piyawad.kasabai)
3. หลังอาจารย์ยืนยัน จะสามารถเข้าสู่ระบบและส่งโครงการตามคู่มือต่อไป

## เข้าเว็บไซต์ <https://csit.udru.ac.th:8443>





**Senior Projects Portal**  
Computer Science and Information Technology, Udon Thani Rajabhat University

Organizations CS **ซอฟต์แวร์วิเคราะห์โครงข่ายไร้สาย (Wireless Network Analyzer)**

คลิกตรวจสอบไฟล์

**ซอฟต์แวร์วิเคราะห์โครงข่ายไร้สาย (Wireless Network Analyzer)**

ซอฟต์แวร์วิเคราะห์โครงข่ายไร้สาย (Wireless Network Analyzer) เป็นเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์และจัดการโครงข่ายไร้สาย (Wireless Network) โดยสามารถใช้งานได้ทั้งในรูปแบบของเครื่องแม่ข่าย (Server) และในรูปแบบของเครื่องลูกข่าย (Client) ซอฟต์แวร์นี้ได้รับการพัฒนาขึ้นโดยทีมวิจัยและพัฒนาระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี โดยมุ่งเน้นในการพัฒนาซอฟต์แวร์ที่สามารถใช้งานได้จริง และสามารถใช้งานได้ทั้งในรูปแบบของเครื่องแม่ข่าย (Server) และในรูปแบบของเครื่องลูกข่าย (Client) ซอฟต์แวร์นี้ได้รับการพัฒนาขึ้นโดยทีมวิจัยและพัฒนาระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี โดยมุ่งเน้นในการพัฒนาซอฟต์แวร์ที่สามารถใช้งานได้จริง และสามารถใช้งานได้ทั้งในรูปแบบของเครื่องแม่ข่าย (Server) และในรูปแบบของเครื่องลูกข่าย (Client)

**Data and Resources**

- WirelessNetworkAnalyzer-FullReport.pdf [Download](#)
- WirelessNetworkAnalyzer-Processors.pdf [Download](#)
- Screenshot-1.png [Download](#)
- Screenshot-2.png [Download](#)
- Screenshot-3.png [Download](#)
- WirelessNetworkAnalyzer-Installation.pdf [Download](#)
- WirelessNetworkAnalyzer-SourceCode.zip [Download](#)

Computer Network    WiFi    WiFi Security    Wireless Network

19

**Senior Projects Portal**  
Computer Science and Information Technology, Udon Thani Rajabhat University

Organizations CS **ซอฟต์แวร์วิเคราะห์โครงข่ายไร้สาย (Wireless Network Analyzer) Full Report**

WirelessNetworkAnalyzer-FullReport.pdf

คลิกตรวจสอบไฟล์

**ซอฟต์แวร์วิเคราะห์โครงข่ายไร้สาย (Wireless Network Analyzer) Full Report**

ซอฟต์แวร์วิเคราะห์โครงข่ายไร้สาย (Wireless Network Analyzer) เป็นเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์และจัดการโครงข่ายไร้สาย (Wireless Network) โดยสามารถใช้งานได้ทั้งในรูปแบบของเครื่องแม่ข่าย (Server) และในรูปแบบของเครื่องลูกข่าย (Client) ซอฟต์แวร์นี้ได้รับการพัฒนาขึ้นโดยทีมวิจัยและพัฒนาระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี โดยมุ่งเน้นในการพัฒนาซอฟต์แวร์ที่สามารถใช้งานได้จริง และสามารถใช้งานได้ทั้งในรูปแบบของเครื่องแม่ข่าย (Server) และในรูปแบบของเครื่องลูกข่าย (Client) ซอฟต์แวร์นี้ได้รับการพัฒนาขึ้นโดยทีมวิจัยและพัฒนาระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี โดยมุ่งเน้นในการพัฒนาซอฟต์แวร์ที่สามารถใช้งานได้จริง และสามารถใช้งานได้ทั้งในรูปแบบของเครื่องแม่ข่าย (Server) และในรูปแบบของเครื่องลูกข่าย (Client)

**Additional Information**

File Name	File Size	Download Count
WirelessNetworkAnalyzer-FullReport.pdf	1.2 MB	10
WirelessNetworkAnalyzer-Processors.pdf	500 KB	5
Screenshot-1.png	100 KB	15
Screenshot-2.png	100 KB	15
Screenshot-3.png	100 KB	15
WirelessNetworkAnalyzer-Installation.pdf	200 KB	8
WirelessNetworkAnalyzer-SourceCode.zip	5 MB	12

**Senior Projects Portal**  
Computer Science and Information Technology, Udon Thani Rajabhat University

Organizations CS **ซอฟต์แวร์วิเคราะห์โครงข่ายไร้สาย (Wireless Network Analyzer) - Ins...**

**WirelessNetworkAnalyzer-Installer.zip**

คลิกตรวจสอบไฟล์

**WirelessNetworkAnalyzer-Installer.zip**

URL: <http://test.udru.ac.th:8080/asset/SRNetId=7F85-4d6c-95e4-01884e44021/resource/972w705-c04c-45a7-4f5d-8a9b04c591c25/download/wirelessnetworkanalyzer-installer.zip>

There are no views created for this resource yet.

Not seeing the views you were expecting? Click here for more information.

**Resources**

WirelessNetworkAnalyz...

WirelessNetworkAnalyz...

Screenshot-1.png

Screenshot-2.png

Screenshot-3.png

WirelessNetworkAnalyz...

WirelessNetworkAnalyz...

**Additional Information**

Field	Value
Data last updated	July 1, 2021
Metadata last updated	July 1, 2021
Created	July 1, 2021
Format	ZIP
License	Creative Commons Non-Commercial (Any)

[View more](#)

**Social**

Twitter

Facebook

21