

## คู่มือการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายไร้สาย KUWIN

### \*\*ข้อแนะนำ

- เครื่องที่ต้องการเชื่อมต่อระบบ KUWIN ควรจะเป็นเครื่องที่มีการใช้งานเพียงคนเดียว เนื่องจากเป็นระบบแบบ auto login และไม่ต้องลงทะเบียน Mac-Address
- หากไม่สามารถเชื่อมต่อได้ แนะนำให้ทำการปิด Random Mac-Address และทำการเชื่อมต่อใหม่อีกครั้ง

### การใช้งานบนระบบ Android

1. เปิดการใช้งานระบบเครือข่ายไร้สาย โดยเลือกชื่อระบบเครือข่าย “KUWIN”



เลือกชื่อระบบเครือข่าย  
“KUWIN”

2. กรอกข้อมูลบัญชีผู้ใช้งานเครือข่ายนนทรี ดังเช่นตัวอย่าง

< KUWIN

วิธี EAP  
PEAP ▼

เอกลักษณ์

รหัสผ่าน  
ใส่รหัสผ่าน

ไม่รับรองการใช้งาน CA  
เลือกไม่รับรอง

ต้องเลือกไม่รับรอง CA

เชื่อมต่อใหม่อัตโนมัติ

ขั้นสูง

ระบุบัญชีผู้ใช้งานเครือข่ายนนทรี  
ตัวอย่างเช่น b63xxxxxxxx

ระบุรหัสผ่าน

3. ไบรรับรองการใช้งาน CA เลือก “ไม่ตรวจสอบ” และกด “เชื่อมต่อ”

วิธี EAP

PEAP ▼

เอกลักษณ์

b63xxxxxxxxx

รหัสผ่าน

.....

**ไบรรับรองการใช้งาน CA**  
ไม่ตรวจสอบ

ไม่ได้ระบุไบรรับรอง การเชื่อมต่อของคุณจะไม่ใช่ส่วนตัว

เชื่อมต่อใหม่อัตโนมัติ

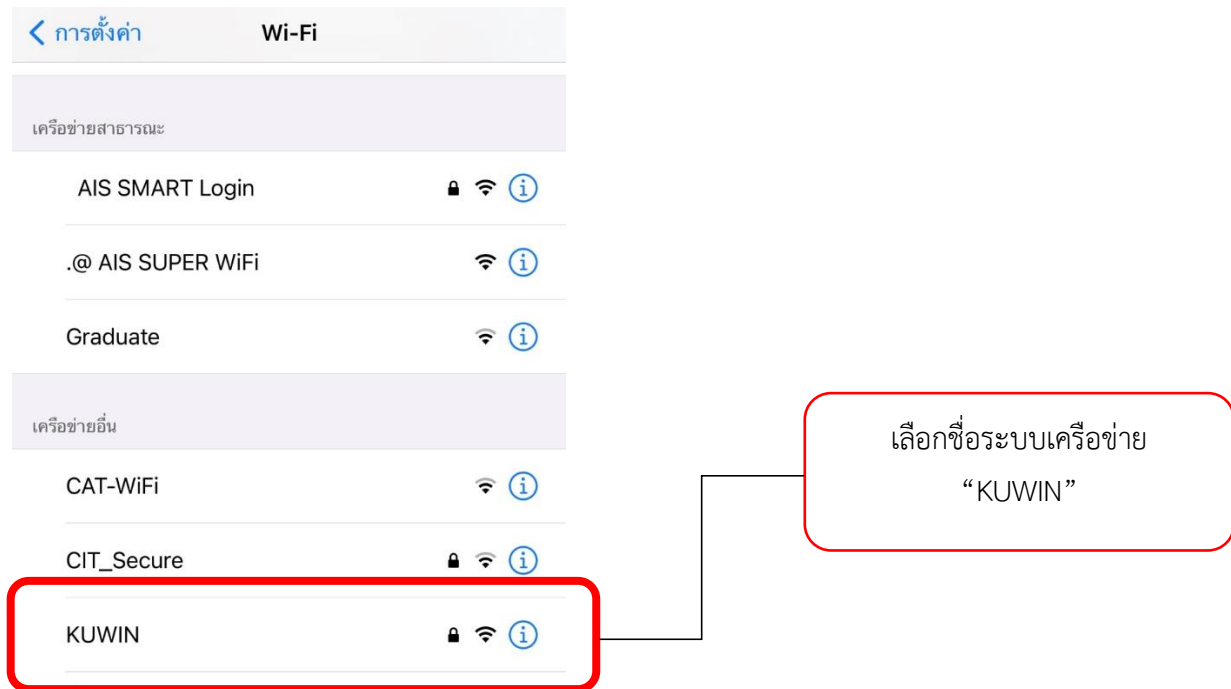
ขั้นสูง

**เชื่อมต่อ**

เลือกไบรรับรอง “ไม่ตรวจสอบ”

## การใช้งานบนระบบ iOS

1. เปิดการใช้งานระบบเครือข่ายไร้สาย โดยเลือกชื่อระบบเครือข่าย “KUWIN”



2. กรอกข้อมูลบัญชีผู้ใช้งานเครือข่ายนนทรี จากนั้นกด “เข้าร่วม” ดังเช่นตัวอย่าง

ป้อนรหัสผ่านของ "KUWIN"

ยกเลิก      ป้อนรหัสผ่าน      **เข้าร่วม**


ชื่อผู้ใช้    b63xxxxxxxx

รหัสผ่าน

ระบุบัญชีผู้ใช้งานเครือข่ายนนทรี  
ตัวอย่างเช่น b63xxxxxxxx และ  
ระบุรหัสผ่าน

3. ใบรับรอง เลือก “เชื่อถือ”

ยกเลิก      ใบรับรอง      **เชื่อถือ**

 **kuwin-wpa.ku.ac.th**  
ออก โดย Sectigo RSA Domain Validation Sec...

ยังไม่ได้เชื่อถือ

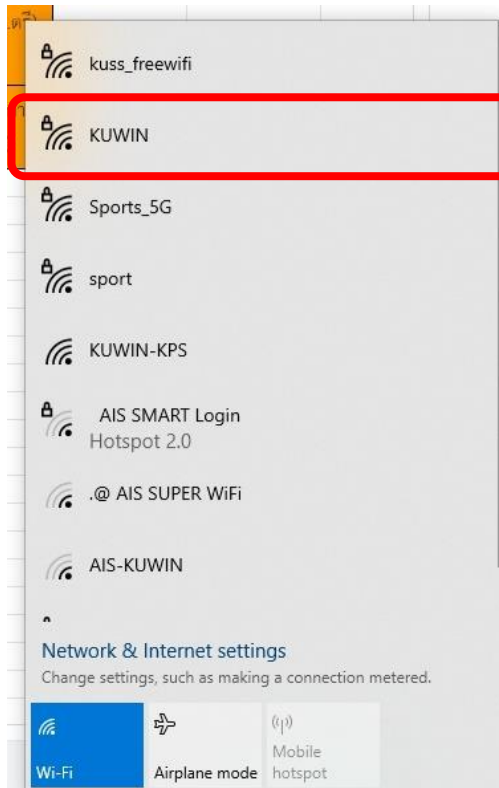
หมดอายุ 26/1/65 06:59:59

รายละเอียดเพิ่ม >

เลือกคำว่า “เชื่อถือ”

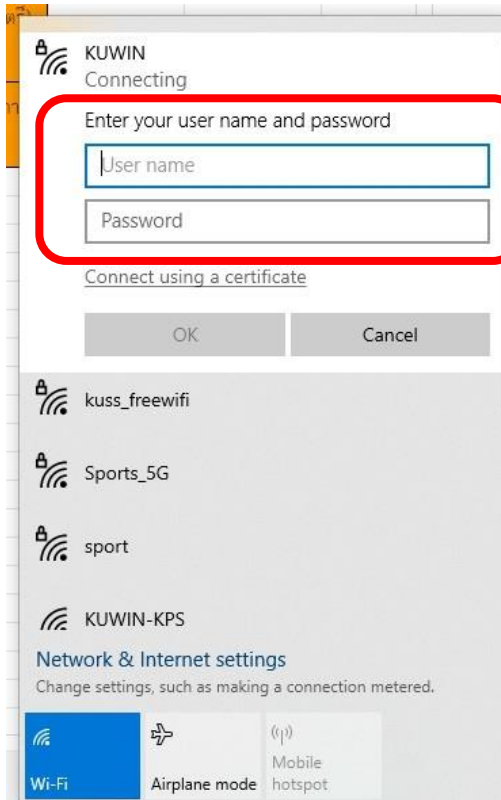
## การใช้งานบนระบบ Windows

1. เปิดการใช้งานระบบเครือข่ายไร้สาย โดยเลือกชื่อระบบเครือข่าย “KUWIN”



เลือกชื่อระบบเครือข่าย  
“KUWIN”

2. กรอกข้อมูลบัญชีผู้ใช้งานเครือข่ายนทรี จากนั้นกด “OK” ดังเช่นตัวอย่าง



ระบุบัญชีผู้ใช้งานเครือข่ายนทรี  
ตัวอย่างเช่น b63xxxxxxx และ  
ระบุรหัสผ่าน

3. เมื่อเชื่อมต่อเรียบร้อยแล้วระบบจะแสดงสถานะ Connect ดังรูป

