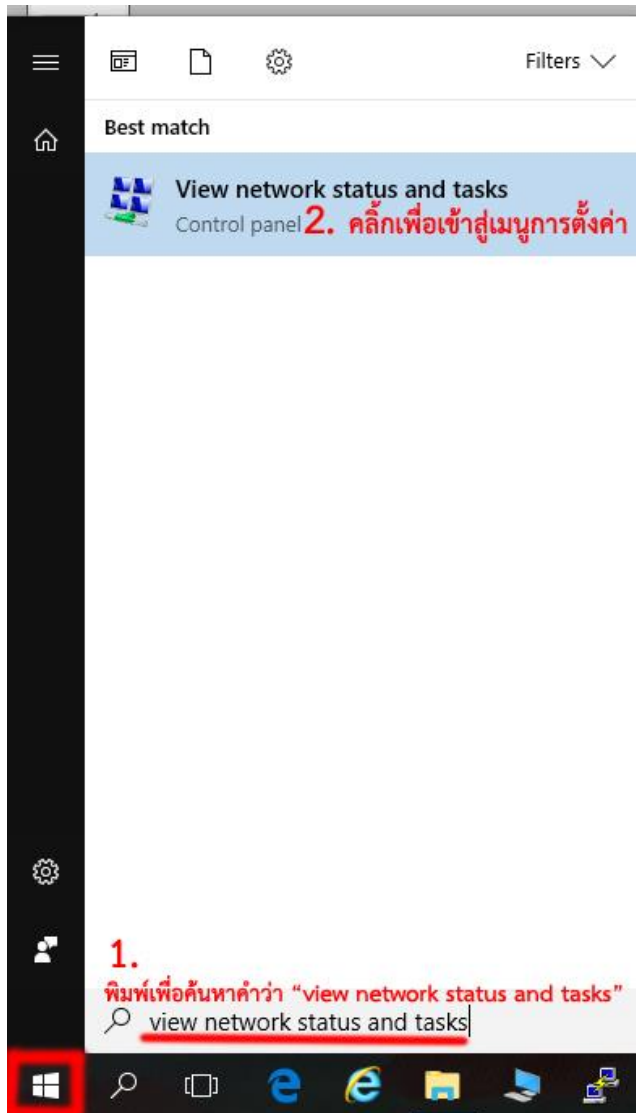
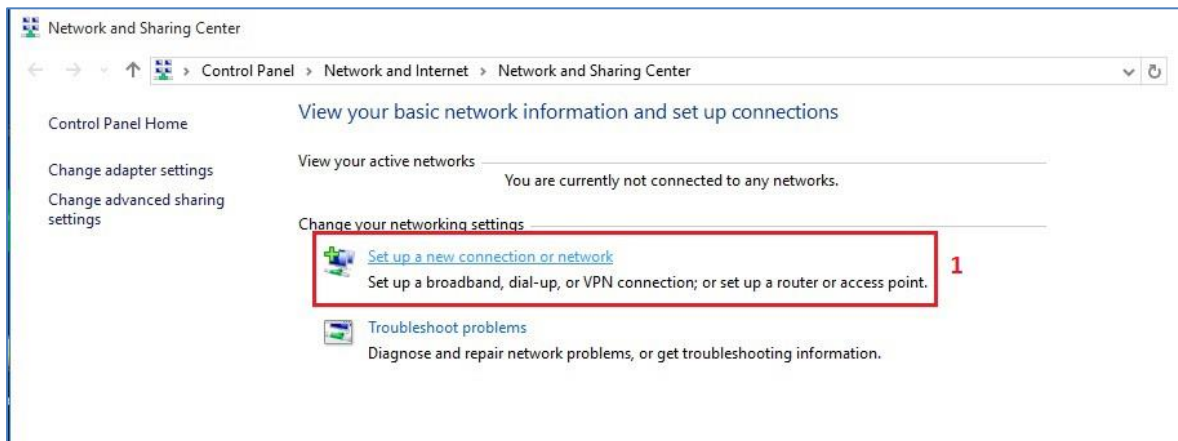


## การเชื่อมต่อ @SUT-Wifi สำหรับ Windows 10

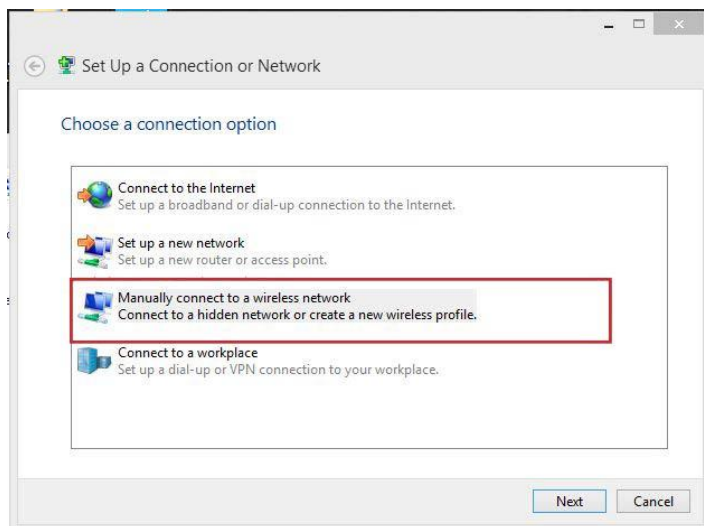
1. 1. คลิกที่สัญลักษณ์ windows  จากนั้น พิมพ์คำว่า "View Network connection and tasks" ที่ช่อง search จะปรากฏ ICON "View Network connection and tasks" ให้คลิกที่ไอคอนเพื่อเข้าสู่เมนูการตั้งค่า



2. จะปรากฏหน้าต่างดังรูป เลือกเมนู "Set up a new connection or network"



3. ที่หน้าต่าง Set Up a Connection or Network เลือก "Manually connect to a wireless network" จากนั้นกด "Next"



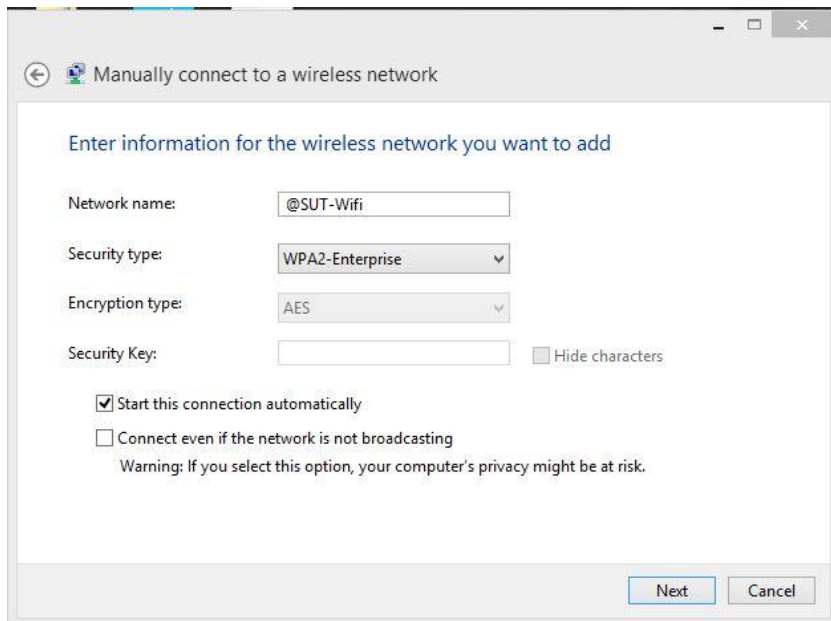
4. บนหน้าต่าง Manually connect to a wireless network ตั้งค่าดังนี้

Network name : @SUT-Wifi

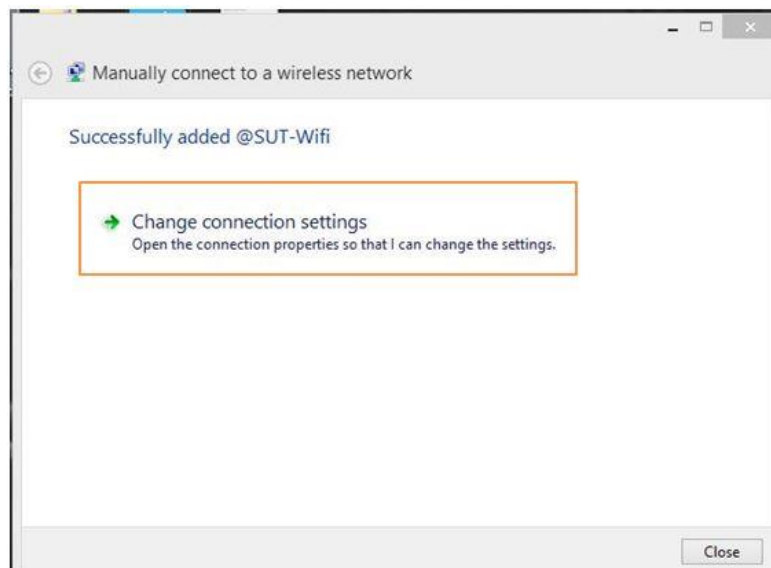
Security type: WPA2-Enterprise

Encryption type: AES

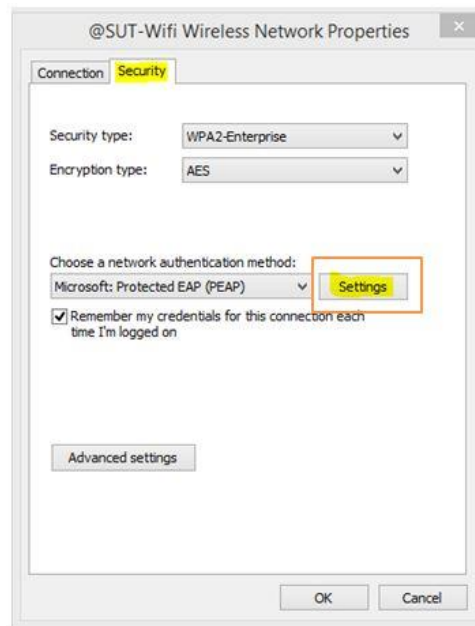
จากนั้นกด "Next"



5. เมื่อปรากฏหน้าต่างดังรูป เลือก "Change connection settings"



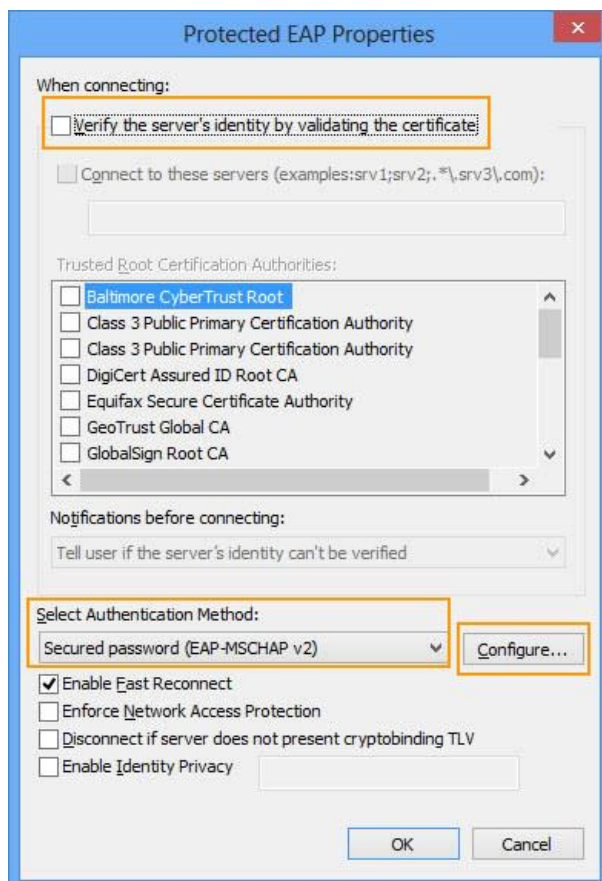
6. บนหน้าต่าง Wireless Network Properties เลือกที่ "Security" จากนั้นกด "Settings"



7. บนหน้าต่าง Protected EAP Properties ไม่เลือก "Verify the server's identity by validating the certificate"

ตั้งค่า "Select Authentication Method:" เป็น Secured password (EAP-MSCHAP v2)

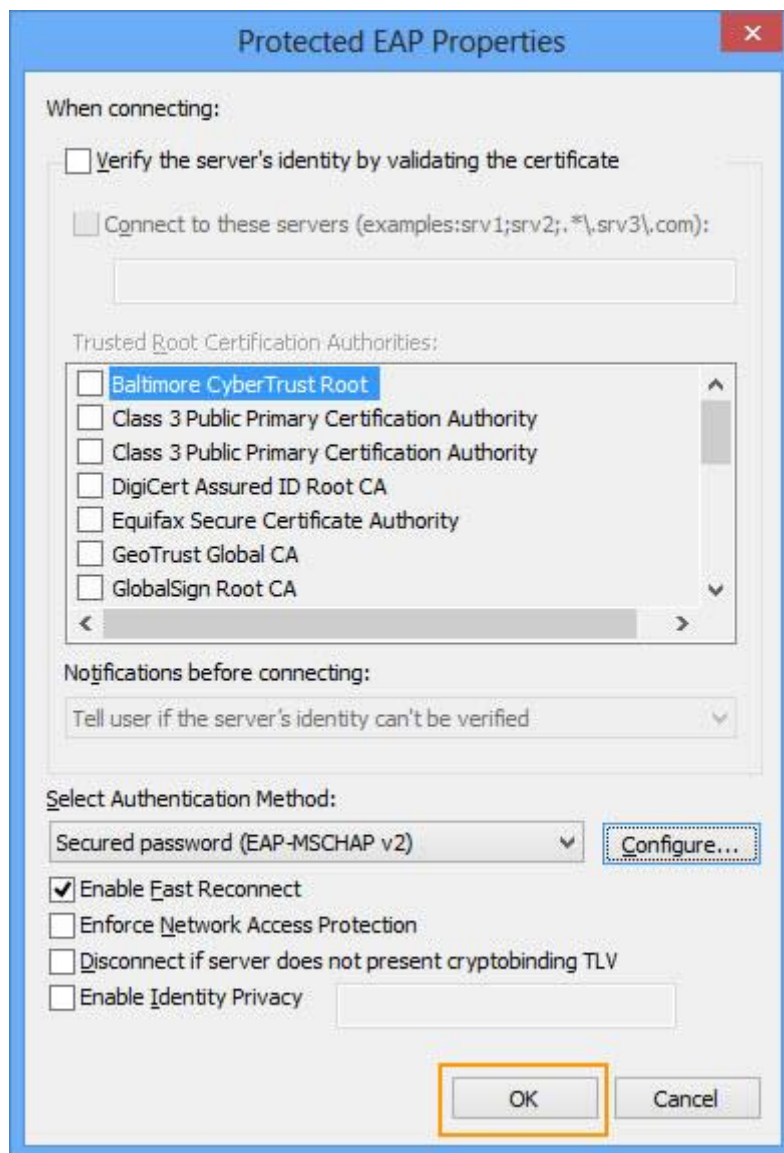
จากนั้นกด "Configure..."



8. บนหน้าต่าง EAP MSCHAPv2 Properties **ไม่เลือก** "Automatically use my Windows logon name and password (and domain if any)" จากนั้นกด "OK"



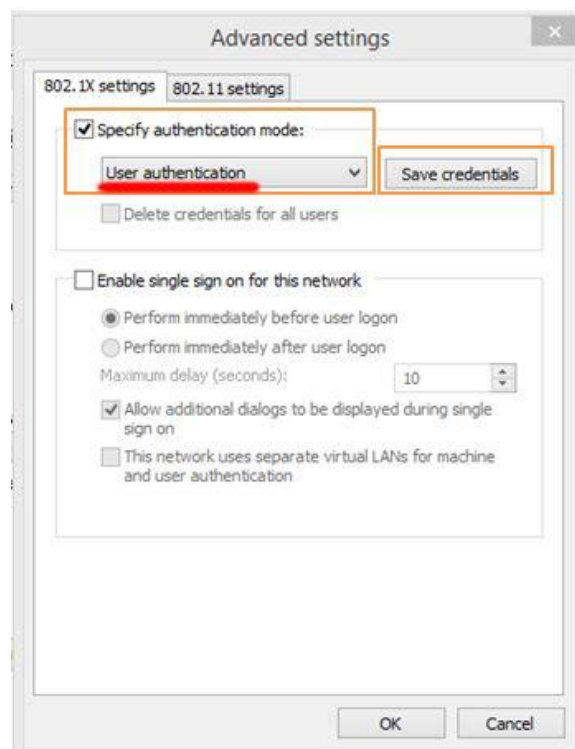
9. บนหน้าต่าง Protected EAP Properties กด "OK"



10. หน้าต่าง Wireless Network Properties กด "Advanced settings"



11. ที่แท็บ 802.1X settings ใส่เครื่องหมายถูกหน้า "Specify authentication mode" จากนั้นเลือก "User authentication" จากนั้นกด "Save credentials"

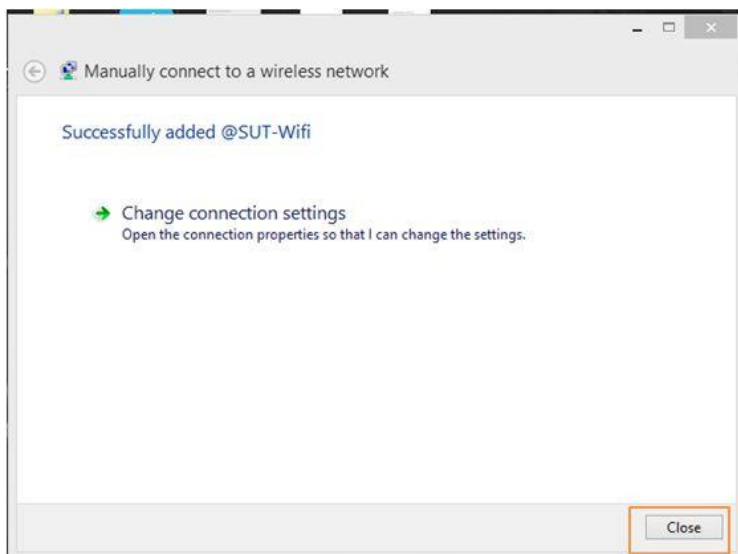
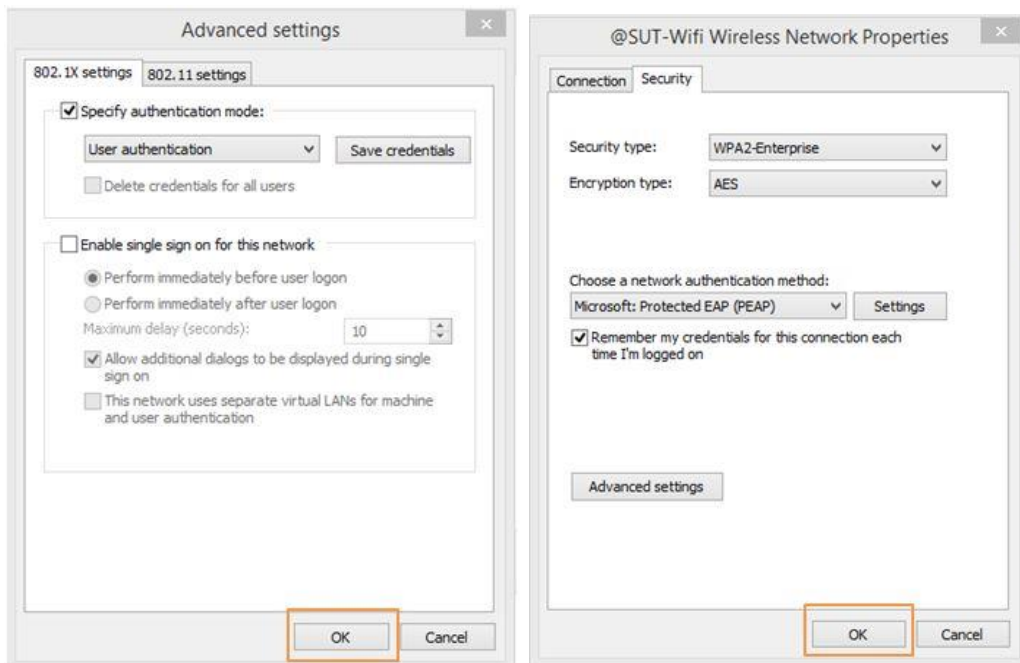


12. บนหน้าต่าง Windows Security ระบุ บัญชีผู้ใช้ Internet Account จากนั้นกด "OK"



กรอก internet account  
ของท่าน (รหัสพนักงาน / รหัสสนศ.)

13. ที่หน้าต่าง Advanced Settings ให้กดปุ่ม OK หลังจากนั้นกดปุ่ม OK และ Close ตามรูป



#### 14. กดไอคอนการเชื่อมต่อที่ทากส์บาร์



#### 15. เลือก "@SUT-Wifi" จากนั้นกด "Connect"



16. หลังจากเชื่อมต่อ @SUT-Wifi สำเร็จแล้ว อุปกรณ์จะทำการเชื่อมต่อไว้ ครั้งต่อไปเมื่ออยู่ในบริเวณที่มีสัญญาณ@SUT-Wifi อุปกรณ์จะทำการเชื่อมต่อโดยอัตโนมัติ

