วิธีแก้ไขปัญหาการเชื่อมต่อ @NU-WiFi-5G และ @NU-WiFi ไม่ได้ เนื่องจากต้องติดตั้งใบรับรอง CA สำหรับ Android

1. ดาวน์โหลดไฟล์ ca2566.crt ที่ URL : <u>http://wifi.nu.ac.th/ca2566.crt</u>



2. ติดตั้งใบรับรองการใช้งาน CA ไปที่ตั้งค่าการเชื่อมต่อ Wi-Fi ในส่วนของใบรับรอง CA ให้เลือก ติดตั้ง ใบรับรอง



เลือกเปิดจากโฟล์เดอร์ ดาวน์โหลด



จากนั้นเลือกไฟล์ ca2566.crt

),	K X
)	K 3

ดำเนินการติดตั้งใบรับรอง เรียบร้อยแล้ว ให้ตั้งชื่อใบรับรองเป็น ca2566 จากนั้นกด ตกลง

ตั้งชื่อใบรับรอง	
ชื่อใบรับรอง	
ca2566)
	ยกเลิก ตกลง

- 3. เลือกการตั้งค่าดังนี้
 - 1. วิธีการ EAP ตั้งค่าเป็น PEAP
 - 2. การตรวจสอบสิทธิ์เฟส 2 ตั้งค่าเป็น MSCHAPV2 (สำหรับอุปกรณ์บางรุ่น)
 - 3. ใบรับรอง CA ตั้งค่าเป็น ca2566
 - 4. สถานะใบรับรองออนไลน์ ตั้งค่าเป็น ไม่ต้องยืนยัน
 - 5. โดเมน ตั้งค่าเป็น nu.local
 - 6. ใส่ Username ที่ช่องเอกลักษณ์/ข้อมูลระบุตัวตน และ Password ของมหาวิทยาลัย ที่ช่องรหัสผ่าน

จากนั้นกด เชื่อมต่อ

@NI		
วิธีการ EAP	PEAP 🗘	
การตรวจ สอบสิทธิ์เฟส 2	MSCHAPV2 🗘	-
ใบรับรอง CA	ca2566 🗘	
สถานะใบรับ รองออนไลน์	ไม่ต้องยืนยัน 🗘	-
nu.local		
ความเป็น ส่วนตัว	ใช้ที่อยู่ MAC แบบสุ่ม 🗘	
ข้อมูลระบุตัวตน		-
ตัวตนที่ไม่ระบุชื่อ		
รหัสผ่าน	O	
ตัวเลือกอย่างง่าย	เชื่อมต่อ	

 เชื่อมต่อ Wi-Fi : @NU-WiFi-5G หรือ @NU-WiFi เรียบร้อยแล้ว ครั้งต่อไปเมื่ออยู่ในบริเวณที่มีสัญญาณ อุปกรณ์จะทำการเชื่อมต่อและใช้อินเทอร์เน็ตได้โดยอัตโนมัติ



<mark>การลบ Profile @NU-WiFi-5G และ @NU-WiFi</mark>

ไปที่ การตั้งค่า > การเชื่อมต่อ > Wi-Fi กดที่สัญลักษณ์รูปเกียร์



2. จากนั้นกด ลืม

