## การตั้งค่าใช้งานสำหรับ Android ในเครือข่าย eduroam

## ตัวอย่าง Samsung Galaxy Tab 10.1

1. เลือกที่ไอคอน **การตั้งค่า** ตามรูป



2. เลือก การเชื่อมต่อไร้สายและเครือข่าย เพื่อทำการลบค่าหรือตั้งค่าใหม่ สำหรับ ssid ชื่อ eduroam

🧿 การดังค่า	ลับหา + เพื่	มเครือข่าย 📃
การเชื่อมด่อไร้สายและเครือข่าย	Wi-Fi	
Mi-Fi	เครือข่าย Wi-Fi	
	eduroam ເชื่อมด่อแล้ว	
	3BB_WiFi ນັ້ນທຶກ ເຮีຍນร້ອຍ ປ້ວงกันด้วย WPA/WPA2	
การใช้ข้อมูล	WiFi NU มันทึก เรียบร้อย	(0:
เพมเดม อุปกรณ์	Wireless NU บันทึก เรียบร้อย	((;

ถ้าต้องการตั้งค่าการเชื่อมใหม่ ให้เลือก ssid ชื่อ eduroam แล้วกดปุ่ม ลืม

สถานะ	ເชื่อมต่อแล้ว	
ความแรงของสัญญาณ	ยอดเยี่ยม	
ความเร็วลิงค	65Mbps	
ระบบป้องกัน	802.1x EAP	
IP แอดเดรส	10.55.1.16	

4. เชื่อมต่อ ssid ชื่อ **eduroam** ใหม่ เพื่อกำหนดค่าตามรูป

โดย	4.1 วิธี EAP	เป็น	PEAP
	4.2 การรับรองเฟส 2	เป็น	MSCHAPV2
	4.3 เอกลักษณ์	เป็น	username ของ NU ตามด้วย <b>@nu.ac.th</b>
	4.4 รหัสผ่าน	เป็น	password ของ NU

ความแรงของสัญญาณ	ยอดเยี่ยม	
ระบบป้องกัน	802.1x EAP	
រិតី EAP	PEAP	
การรับรองเฟส 2	MSCHAPV2	_
ใบรับรองการใช้งาน CA	(ไม่ระบุ)	
ใบรับรองผู้ใช้	(ไม่ระบุ)	_
เอกลักษณ์	.ac.	th
ไม่เปิดเผยชื่อผู้ใช <b>้</b>		
รหัสผ่าน		
แสดงรหัสผ่าน		

 การตั้งค่าใหม่ สามารถเข้าใช้งานได้ทันที ในสถาบันของเครือข่าย eduroam (ใช้งานนอกมหาวิทยาลัยนเรศวร)

## ตัวอย่าง Samsung Galaxy Note 2

1. เลือกที่ไอคอน **การตั้งค่า** ตามรูป



2. เลือกการเชื่อมต่อเครือข่าย **Wi-Fi** 



 แสดงรายการเครือข่าย Wi-Fi ที่ต้องการ เชื่อมต่อ

4. เลือก ssid ชื่อ **eduroam** 



5. กดปุ่ม **ลืม** เพื่อลบและตั้งค่าใหม่



6. หลังจากลบแล้ว เลือกเชื่อมต่อใหม่ด้วย ssid ชื่อ **eduroam** 



กำหนดค่าที่ใช้ดังรูป
ใส่ username ของ NU @nu.ac.th
และ password ของ NU
แล้วกดปุ่ม เชื่อมต่อ

e	🎯 🏵 🖬 🌔 🛨 💚	Q	H at	57% 🚞	15:18
	eduroam				
	วิธี EAP				
	PEAP				
	การรับรองเฟส 2				
	MSCHAPV2				
	ใบรับรองการใช้งาน C	A			
	(ไม่ระบุ)				
	เอกลักษณ์				
		.ac.th	۱		
	ไม่เปิดเผยชื่อผู้ใช้				
	ใส่รหัสผ่าน				
	•••••				
	แสดงรหัสผ่าน				
	แสดงตัวเลือกขั้นสูง				
ſ	ยกเลิก		ر چا	อบต่อ	
	DITEMIT				

8. แสดงการเชื่อมต่อเครือข่าย eduroam สำเร็จ



9. กด ssid ชื่อ **eduroam** เพื่อตรวจสอบ รายละเอียดการเชื่อมต่อ

