

้คู่มือการตั้งค่าการใช้งาน WiFi ของมหาวิทยาลัย

สำหรับ **Ubuntu**

คำแนะนำก่อนเริ่มต้นใช้งาน SIT-STAFF

- สำหรับผู้ที่ยังไม่เคยใช้งาน SIT-STAFF เลย ให้ทำการ Activate บัญชีของตนเอง สามารถทำได้ที่ <u>https://webmail.sit.kmutt.ac.th/acts4staff/login.php</u>
- สำหรับพนักงาน ผู้ที่ต้องการเปลี่ยนรหัสผ่านของตนเองผ่านเว็บ สามารถทำได้ที่ <u>https://webmail.sit.kmutt.ac.th</u>
- สำหรับพนักงาน ผู้ที่ต้องการ reset รหัสผ่านของตนเองผ่านเว็บ (กรณีลืมรหัสผ่าน) สามารถทำได้ที่ <u>http://webmail.sit.kmutt.ac.th/forgot-password/</u>

คู่มือการตั้งค่าการใช้งาน WiFi ของมหาวิทยาลัย สำหรับ Ubuntu สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



การใช้งาน SIT-STAFF

1. คลิกซ้าย เลือกไอคอน Dash Home บน หน้าจอ Ubuntu Desktop

Ubuntu	Desktop		
0	Dash Home		

2. พิมพ์ network connection เพื่อค้นหา Applications จากนั้น คลิกซ้าย เลือก Network Connections

8		\bowtie	 \$ 🔿	((ا
0	• network connection			
	ii Applications			
3				
	Network Connections			
and the				
U				
12				

3. ที่หน้าต่าง Network Connections ที่แท็บ Wireless ให้คลิกที่ปุ่ม Add เพื่อกำหนดค่าการใช้งาน

Network Connections		
Wired 🛜 Wireless and Mob	ile Broadband 🥚	VPN 🕸 DS
Name	Last Used	Add
	L	Edit
		Delete
		(
		Close

คู่มือการตั้งค่าการใช้งาน WiFi ของมหาวิทยาลัย สำหรับ Ubuntu สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



4. ที่หน้าต่าง Editing ให้ตั้งค่าดังต่อไปนี้

Connection name: SIT	STAFF
🧭 Connect automatica	ally
Wireless Wireless Se	ecurity IPv4 Settings IPv6 Settings
SSID:	SIT-STAFF
Mode:	Infrastructure 🔻
BSSID:	
Device MAC address	
Cloned MAC address	1
MTU:	automatic 🛛 🖷 🐈 bytes

<u>ที่แท็บ Wireless</u>

SSID: SIT-STAFF Mode: Infrastructure MTU: automatic

😣 🖨 🗊 Editing SIT-ST	AFF	
Connection name: SIT-ST	AFF	
Sconnect automatically	ti	
Wireless Wireless Secu	rity IPv4 Settings IPv6 Settings	
Security:	WPA & WPA2 Enterprise	•
Authentication:	Protected EAP (PEAP)	•
Anonymous identity:		
CA certificate:	(None)	
PEAP version:	Automatic	-
Inner authentication:	MSCHAPv2	•
Username:	username.sur	
Password:		
	 Ask for this password every tim Show password 	ne
Available to all users	Cancel Sa	ve

<u>ที่แท็บ Wireless Security</u>
Security: WPA & WPA2 Enterprise
Authentication: Protected EAP (PEAP)
Ca certificate: (None)
PEAP version: Automatic
Inner authentication: MSCHAPv2
กรณีบุคลากร
Username: username.sur
Password: ******

เมื่อตั้งค่าและใส่ Username และ Password ที่คณะฯ แจกให้ไป เรียบร้อยแล้ว ให้คลิกปุ่ม Save...

คู่มือการตั้งค่าการใช้งาน WiFi ของมหาวิทยาลัย สำหรับ Ubuntu สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



5. เมื่อหน้าต่าง nm-connection-editor ปรากฏ ให้เลือก Ignore

00	nm-connection-editor
	No Certificate Authority certificate chosen
	Not using a Certificate Authority (CA) certificate can result in connections to insecure, rogue wireless networks. Would you like to choose a Certificate Authority certificate?
	Don't warn me again
	Ignore Choose CA Certificate

6. ระบบจะทำการเชื่อมต่อ SIT-STAFF

เมื่อระบบเชื่อมต่อ SIT-STAFF สำเร็จ จะปรากฏข้อความแจ้งว่า

SIT-STAFF Connection Established

😣 🖨 🗈 Network Connecti	ons		* 🔄	∢)) 9:56 AN	и 👤 Administrat
🕸 Wired 🗇 Wireless 📷	Mobile Broadband 🧴	VPN 🐀 DSL			
Name	Last Used 🔺	Add	SIT S	TAEE	
SIT-STAFF	never	Edit	Conne	ection Establis	hed
		Delete			_
		Close			