## การเชื่อมต่อ @NU-WiFi-5G และ @NU-WiFi สำหรับ Windows 10

คลิกที่สัญลักษณ์ลูกโลก Taskbar ด้านขวามือ เพื่อเช็คอุปกรณ์เห็นชื่อ Wi-Fi : @NU-WiFi-5G หรือ
 @NU-WiFi



- กรณีอุปกรณ์เห็น @NU-WiFi ชื่อเดียว แสดงว่าอุปกรณ์ของท่านรองรับคลื่นความถี่ 2.4GHz เท่านั้น

กรณีอุปกรณ์เห็นทั้งสองชื่อ แสดงว่าอุปกรณ์ของท่านรองรับคลื่นความถี่ 5GHz แนะนำให้เลือกเชื่อมต่อ
 @NU-WiFi-5G



2. เลือกชื่อ Wi-Fi : @NU-WiFi-5G หรือ @NU-WiFi จากนั้นคลิก Connect



3. ใส่ Username Password ของมหาวิทยาลัย จากนั้นคลิกที่ OK



คลิกที่ Connect



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



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

1. คลิกขวาที่สัญลักษณ์ Wi-Fi Taskbar ด้านขวามือ จากนั้นคลิก Open Network & Internet settings



2. คลิกที่ Wi-Fi จากนั้นเลือก Manage known network

Sett	ings			
命	Home	Wi-Fi		
F	ind a setting $ ho$	Wi-Fi		
Net	twork & Internet	On		
₿	Status	@NU-WiFi Connected, secured Show available networks		
(îi,	Wi-Fi	Hardware properties		
臣	Ethernet	Manage known networks		
ß	Dial-up	Random hardware addresses		
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	VPN	Use random hardware addresses to make it harder for people to track		
r <sup>¶</sup> ≻	Airplane mode	your location when you connect to different Wi-Fi networks. This settin applies to new connections.		
((j))	Mobile hotspot	Use random hardware addresses		
$\oplus$	Ргоху	• Off		

3. เลือกที่ @NU-WiFi-5G หรือ @NU-WiFi จากนั้นคลิก Forget

← Settings

命 Wi-Fi

## Manage known networks

+	Add a new network	¢		
Sear	ch this list		9	
Sort b	oy: Preference 🗸	Filter by: All	$\sim$	
(7.	@NU-WiFi-5G			
			Properties	Forget
(7.	@NU-WiFi			