การตั้งค่าใช้งานเครือข่ายไร้สาย PSU WiFi (802.1x) สำหรับ Android 2.2 Froyo

1. ที่หน้า Home screen ให้เปิด Notification bar โดยแตะและลากนิ้วลงจากบริเวณด้านบนของจอดังภาพที่ 1



2. จะได้หน้าจอดังภาพที่ 2 ซึ่งหากพึงก์ชั่น WiFi ของเครื่องไม่ได้เปิดอยู่ ให้แตะที่ปุ่ม Wi-Fi ดังภาพ



 สีของปุ่ม Wi-Fi จะเปลี่ยนไป แสดงว่าเปิดการใช้งานแล้ว ดังภาพที่ 3 จากนั้นให้ปิดหน้าต่าง Notification bar โดยการแตะและลากนิ้วขึ้นจากบริเวณด้านล่างของจอดังภาพ



4. เมื่อกลับสู่หน้า Home screen ดังภาพที่ 4 แตะปุ่ม App drawer เพื่อเข้าสู่การเลือกใช้งาน Application ต่างๆ



5. หา Application ชื่อ Settings ดังภาพที่ 5 แล้วเลือกโดยการแตะที่ไอคอน



ภาพที่ 5

6. จะได้หน้า Settings ดังภาพที่ 6 ให้แตะที่ Wireless and network เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าเกี่ยวกับเครือข่าย



7. เมื่อเข้าสู่หน้า Wireless and network ดังภาพที่ 7 แตะที่ Wi-Fi settings เพื่อเข้าสู่การตั้งค่า WiFi

😜 🛜	10:50
Flight mode Disable all wireless connections	
Wi-Fi settings Set up and manage WAPs	
Bluetooth settings Manage connections, set device name, and visibility	
VPN settings Set up and manage Virtual Private Networks (VPNs)	
USB settings Set USB connection	
Synchronize Synchronize data with servers and set sync profiles	

ภาพที่ 7

8. ในหน้ำ Wi-Fi settings ดังภาพที่ 8 ส่วนด้านถ่างของแถบ Wi-Fi networks จะแสดงชื่อและระดับสัญญาณ ของเครือข่าย WiFi ที่มีให้บริการในบริเวณนั้น แตะเลือกเครือข่าย PSU WiFi (802.1x) เพื่อเชื่อมต่อ

W.	
W1-F1 settings	
wî-Fî	
Connected to Net@dmin2	
Network notification	
Notify me when an open network is available	
WPS button connection	
Configure new wireless networks automatically	
Wi-Fi networks	
Net@dmin2	<b>2</b> 0
Connected	
PSU WiFi (Web Login)	8
Remembered	
PSU WiFi (802.1x)	
Secured with 802.1x EAP	
Test-Dot1X	<b>2</b> 0
Secured with 802.1x EAP	
Tast-Wahlasin	8
Test web Login	Ĩ
PC Clinic	<b>2</b> 0
Secured with WPA/WPA2 PSK	
DELINIE-2N-Wahl asin	8
roown ziv weblogin	
Cutie/16	
Not in range, secured with WPA/WPA2 PSK	
TEST Weblacin	

9. จะปรากฎหน้าต่างให้ตั้งค่าดังภาพที่ 9 หากในช่อง EAP method ไม่ได้ถูกเลือกเป็น PEAP อยู่แล้ว ให้แตะ ที่เครื่องหมาย 💽 ทางด้านขวามือเพื่อเข้าสู่การเลือกค่า ซึ่งจะได้หน้าต่าง EAP method ดังภาพที่ 10 ให้ แตะเลือก PEAP

. چ			10:52
Wî-Fî s	settings		
Wî- Con	> PSU WiFi (802,1x)		1
Net Not	Security <b>802,1x EAP</b> Signal strength <b>Excellent</b>		Ø
wir Com	PEAP	Q	
Wî-Fî	Phase 2 authentication		
Net Con	None		
PC	CA certificate		
Sec	(unspecified)		a
PSI	User certificate		111
Cut	(unspecified)		
Not	Identity		_
PSU Not			
TE: Not	Anonymous identity		
Ada	Password		1
	Connect	Cancel	
	ภาพที่ 9		



ภาพที่ 10

10. เมื่อกลับสู่หน้าต่างตั้งก่าอีกครั้งดังภาพที่ 11 ให้แตะที่เกรื่องหมาย 💽 ด้านขวามือของช่อง Phase 2 authentication เพื่อเข้าสู่การเลือกก่า ซึ่งจะ ได้หน้าต่าง Phase 2 authentication ดังภาพที่ 12 ให้แตะเลือก MSCHAPV2

٩.			10:52
	settings		
Wî- Con	> PSU wiFi (802.1x)		1
Ne1 Not	Security <b>802.1x EAP</b> Signal strength <b>Excellent</b> EAP method		Ø
WP: Con	PEAP	S	
Wî-Fî	Phase 2 authentication		
Net Con	None	Q	6
PSI	CA certificate		
Ren	(unspecified)		
PSI	User certificate		A
DCI	(unspecified)	$\bigcirc$	
PSI	Identity		
Tes Sec	1		6
	Anonymous identity		
Tes			
PC Sec	Password		6
Dro Sec	Connect	Cancel	
Cut	ie/16		
	a .		

ภาพที่ 11



11. เมื่อกลับสู่หน้าต่างตั้งก่าอีกครั้งคังภาพที่ 13 ให้แตะที่ช่อง Identity เพื่อใส่ก่า Username ที่เป็นรหัส นักศึกษาหรือชื่อบุคลากรตามบัญชี PSU Passport

<b>9</b> -		Ø	🛜 🔲 i	10:54
	settings			
Wî- Con	> PSU wifi (802,1×)			1
Net	PEAP		$\checkmark$	
Not	Phase 2 authentication			2
WP: Con	MSCHAPV2			
Wi-Fi	CA certificate			
Net	(unspecified)			À
Con	User certificate			
PSI Ren	(unspecified)			lus
PSI	Identity			P
	5410123456			-
Tes Sec	Anonymous îdentîty			6
Tes				lun
PSI	Password			line
PC Sec	Show password			1
Cut Not	Connect	Cancel		
TES	T Webloein	!		

ภาพที่ 13

12. จากนั้นแตะที่ช่อง Password เพื่อใส่ Password ดังภาพที่ 14 แล้วแตะที่ปุ่ม Connect เพื่อเริ่มการเชื่อมต่อ

		🖻 ବ 🔘	10:54
	settings		
Wî- Con	> PSU wiFi (802.1×)		1
Net	PEAP	$\sim$	
Not	Phase 2 authentication		D
WP: Con	MSCHAPV2		
Wi-Fi	CA certificate		24
Net	(unspecified)		2
Con	User certificate		
PSI Rem	(unspecified)		lu
PSI	Identity		
Sec	5410123456		e
Tes Sec	Anonymous identity		a
Tor			h
TES	Password		
PC Sec			6
PSI	Show password		lite
Cut Not	Connect Cz	ancel	
TES	T Webl nein		
	ภาพที่ 14		

13. เครื่องจะเริ่มการเชื่อมต่อ สังเกตว่าจะมีกำว่า Connecting... ขึ้นที่สถานะการเชื่อมต่อคังภาพที่ 15



ภาพที่ 15

14. เมื่อเชื่อมต่อสำเร็จ เครื่องจะแสดงสถานะด้วยกำว่า Connected ดังภาพที่ 16



15. จะสามารถเปิดเบราว์เซอร์เปิดเว็บไซต์ภายในมหาวิทยาลัยได้ทันที แต่หากต้องการเปิดเว็บไซต์ภายนอก มหาวิทยาลัยจะต้องผ่านการพิสูจน์ตัวจริงก่อนที่หน้าเว็บดังภาพที่ 17



\*\*\*\*\*