การตั้งค่า Wi-Fi สำหรับ ระบบ Android

1. เข้าไปตั้งค่าที่ Wi-Fi

2. เลือก SSID ชื่อ **.@LKS_WiFi**



- 3. ตงคา วธการ EAP เป็น PEAP
- 4. การตรวจสอบสิทธิ์เฟส 2 เป็น MSCHAPV2
- 5. ใบรับรอง CA เลือก ไม่ต้องตรวจสอบ
- 6. ข้อมูลระบุตัวตน
 - สำหรับครูและบุคลากรกรอก เลขตำแหน่ง
 - สำหรับนักเรียนกรอก lksตามด้วยเลขประจำตัวนักเรียน
- 7. ใส่รหัสผ่าน
- กรอกเลขประจำตัวประชาชน 13 หลัก
- 8. กดปุ่ม เชื่อมต่อ

การตั้งค่าทั้งหมด ทำเพียงครั้งแรกในการใช้งาน

	66% 🔳 14:26
\leftarrow .@LKS_WiFi	
วิธีการ EAP	3 PEAP >
การตรวจสอบสิทธิ์เฟส 2	4 MSCHAPv2 >
ใบรับรอง CA 5	ไม่ต้องตรวจสอบ >
ไม่ได้ระบุใบรับรอง การเชื่อมต่อของคุ	ณจะไม่เป็นส่วนตัว
ข้อมูลระบุตัวตน	
	6
ตัวตนที่ไม่ระบชื่อ	
ด้วตนที่ไม่ระบุชื่อ	
ตัวตนที่ไม่ระบุชื่อ	
ตัวตนที่ไม่ระบุชื่อ 	7 &
ตัวตนที่ไม่ระบุชื่อ แสดงตัวเลือกขั้นสูง	7 &
ตัวตนที่ไม่ระบุชื่อ 	7 &

Username หรือ Password เข้าใช้งานไม่ได้ กรุณาติดต่อ งาน ICT โทร 4151

การตั้งค่า Wi-Fi สำหรับ ระบบ IOS



2. ป้อนรหัสผ่าน กด เข้าร่วม

สำหรับครูและบุคลากร

Username : เลขตำแหน่ง

Password : เลขประจำตัวประชาชน 13 หลัก

สำหรับนักเรียน

Username : ไหรตามด้วยเลขประจำตัวนร.

Password : เลขประจำตัวประชาชน 13 หลัก



3. เลือก เชื่อถือ เมื่อเชื่อมต่อสำเร็จ จะมีเครื่องหมายเช็คถูกสามารถใช้งานได้แล้ว





การตั้งค่า Wi-Fi สำหรับ Notebook (ระบบปฏิบัติการ Windows 10)

1.คลิกที่ไอคอนรูปโลก บริเวณมุมขวาด้านล่างของหน้าจอและตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้เปิด Wi-Fi ไว้เรียบร้อยแล้ว โดยสังเกตุจากสีของปุ่ม Wi-Fi จะต้องไม่เป็นสีเทา

Change se	ttings, such as making	g a connection metered.
lla.	₽	(ip) Mobile
Wi-Fi	Airplane mode	hotspot

2.เลือกชื่อ WiFi Access Point ชื่อ .@LKS_WiFi เมื่อเลือกได้แล้วให้คลิกที่ชื่อ WiFi ที่ต้องการแล้ว

กรอกช่อง User name และ Password ให้ครบ กดปุ่ม OK





Username หรือ Password เข้าใช้งานไม่ได้ กรุณาติดต่อ งาน ICT โทร 4151

การตั้งค่า Wi-Fi สำหรับ Notebook (ระบบปฏิบัติการ Windows 7)

- 1. คลิกขวาที่สัญลักษณ์ WIFI
- 2. เลือก Open Network and Sharing Center



3. คลิกที่ Manage wireless network



4.คลิกขวาที่ <u>.@LKS_WiFi เลือก</u> Properties



- 5. ตั้งค่า Network Properties
- เลือก Security type เป็น WPA2-Enterprise
- เลือก Encryption type เป็น AES
- Choose a network Authentication method
 เลือก Microsoft : Protected EAP(PEAP)
- เช็คถูกหน้า Remember my credentials for

this connection each time I'm logged on

• คลิกปุ่ม Setting เพื่อไปตั้งค่า Protected EAP Properties



7.จะขึ้นหน้าEAP MSCHAPv2 Properties ให้ยกเลิก Automatically user my Windows logon name and password (and domain if any) แล้วกดปุ่ม OK และ เลือกconnect <u>กับ.@LKS_WiFi</u> ได้เลย

.@LKS_WiFi Wireless N	etwork Properties
Connection Security	L
Security type: Encryption type:	WPA2-Enterprise
Choose a network as Microsoft: Protected Remember my cru time I'm logged o	etentials for this correction each
Advanced setting	5
	OK Cancel

- 6. ตั้งค่าหน้า Protected EAP Properties
- นำเครื่องหมายถูกออกจากช่อง Validate server

certificate

- เลือก Secured password (EAP-MSCHAP V2)
- เช็คถูกหน้า Enable Fast reconnect
- กดปุ่ม Configure...

		No.
W MSCHAP	vz Properties	
When conne	cting:	
Passwo Passwo	itically use my Windows logon name a rd (and domain if any).	nd
	OK Cancel	=
Charles and		
Class 3P	Public Primary Certification Authority	
DioCert	Assured ID Root CA	
DigiCert	Global Root CA	-
4	10	
11.20010.00	romot user to authorize new servers	or trusted
Do not or	the state of the second s	
Do not gr certificati	ion authorities.	
Do not gr certificati	ion authorities.	
Do not gr certificati	ion authorities.	
certificati	ion authorities.	
fect Authent	ion authorities. Iscation Method: word (EAP-MSCHAP v2)	• Configure
fect Authenti ecured passi	ion authorities. Iscation Method: word (EAP-MSCHAP v2) t Reconnect	<u>Configure.</u>
Do not gr certificati ecured passa Enable East Enforce Net	ion authorities. Iscation Method: word (EAP-MSCHAP v2) t Reconnect twork Access Protection	• Configure
Do not gr certification elect Authenti iecured passi [Enable East [Enforce Net] [Disconnect]	ion authorities. Scation Method: word (EAP-MSCHAP v2) t Reconnect twork Access Protection if server does not present cryptobing	Configure
Do not gr certification lect Authenti lecured passi [Enable East] Enforce Net] Do not gr Enable East] Enable East] Enable East	ion authorities. scation Method: word (EAP-MSCHAP v2) t Reconnect twork Access Protection if server does not present cryptobing ntity Privacy	Configure
dect Authenti iecured passi [Enable East Enforce Net [Disconnect Enable [der	ion authorities. scation Method: word (EAP-MSCHAP v2) t Reconnect twork Access Protection if server does not present cryptobine ntity Privacy	Configure