

2. เลือกแถบ Wireless Network จากนั้น Click Add > Association แล้วใส่ค่า Network (SSID) เป็น .DCNPU@WiFi_1x ส่วน Network Authenticaiton เลือก WPA2 กับ AES



3. เลือกแถบ Authentication ดูที่ EAP Type ให้เป็น Protected EAP (PEAP) แล้วคลิก Properties เอาเครื่องหมาย

/ ออกตรง Validate server certificate แล้วคลิก Contigure...



4. ที่แถบ EAP MSCHAPv2 Properties เอาเครื่องหมาย / ออกตรง Automatically use my แล้วคลิก OK Protected EAP Properties <u> ? x</u> Validate server certificate -EAP MSCHAPv2 Properties × Trusted Rook Certification Autionties: AddTrust External CA Rook Baikinese Cyber Trust Rook CA1 Certipooke Classe A Personne Certipooke Classe A Personne Certipooke Serveur Certingin - Autoridade Certificadora - AC2 Certingin - Autoridade Certificadora - AC4 connecting: - Automatically use my Windows logon name and password (and domain if any). OK Cancel Do not promot user to authorize new servers or trusted certification authorities. Select Authentication Method: ✓ Configure... Secured password (EAP-MSCHAP v2) Enable Fast Reconnect Enable Quaratine checks Disconnect if server does not present crystobinding TLV CK Cancel 5. คลิก OK อีก 2 หน้าต่าง ตามภาพ Wireless network properties Wireless Network Connection Properties Association Authentication Connection General Wireless Networks Advanced Vse Windows to configure my wireless network settings Available networks: Enable IEEE 802.1x authentication for this network To connect to, disconnect from, or find out more information about wreless networks in range, click the button below. EAP type: Protected EAP (PEAP) ٣ View Wireless Networks Properties Preferred networks: Automatically connect to available networks in the order listed below: Authenticate as computer when computer information is available Move up NPUWFi (Automatic) NPU@WFi (Automatic) Kongpat (Manual) NPU-W/Fi (Automatic) Authenticate as guest when user or computer information is Move down

e	5. จะมีหน้าต่างให้กรอกชื่อผู้ใช้งานปรากฏขึ้นมา ให้ใส่ข้อมูลดังนี้
ŀ	dentity = ชื่อผู้ใช้ (username)
ŀ	Anonymous identity = ชื่อผู้ใช้ (username)
F	Password = รหัสผ่าน
,	*** username และ password บุคลากร มหาวิทยาลัยนครพนม
e	วิ่งจากระบบฐานข้อมูลเงินเดือน ***
•	*** username และ password นักศึกษา มหาวิทยาลัยนครพนม
e	วิงจากระบบบริการการศึกษา (ระบบทะเบียน) ***

OK

Cancel



0K Cancel

Add... Remove Properties
Learn about setting up wireless network Advanced
configuration.