<u>คู่มือการใช้งาน VPN แบบ L2TP มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์</u>

1. เข้า Control Panel > Network and Sharing Center ไปที่ "Set ip a new connection or network"



2. เลือก Connect to a workplace และ "Next"



3. เลือก No, create a new connection(กรณี เคยสร้าง Connection ไว้แล้ว) และ "Next"



4. เลือก Use my Internet connection(VPN)



5. เลือก Internet address: 202.29.52.220 หรือ 49.231.30.4

Destination name: URU-VPN และ "Create"

۲	The Connect to a Workpla	CA.			×
	Type the Internet a	ddress to connect to			
	Your network administrat	or can give you this address.			
	Internet address:	202.29.52.220			
	Destination name:	URU-VPN			
	Use a smart card				
	Remember my cre	edentials			
	🛟 🗌 Allow other peop	le to use this connection			
	This option allows	anyone with access to this computer to use thi	s connecti	on.	
				_	
			Create	Can	ncel

6. จากนั้นจะมี Network Connection ชื่อ URU-VPN ปรากฏขึ้น ทำการคลิกขวา เลือก "Properties"



Retwork Connections -		×
← → ▼ ↑ 💆 « Network and Internet > Network Connections ∨ Ů Search Network Connections		
Organize 🔻 Start this connection Rename this connection Delete this connection »		?
Bluetooth Network Connection Not connected Bluetooth Device (Personal Area Ethernet Ethernet 2 Network cable unplugged Realtek PCIe GbE Family Controller	er (	
Ethernet 3 Disabled Fortinet SSL VPN Virtual Ethernet fortissl Disconnected PPPop WAN Adapter		
RMUTL_VPN         URU-VPN           Disconnected         Disconnected           WAIN Minir         Connect / Disconnect           Intel(R) Wi-Fi 6 AX200 160MHz		
Status Set as Default Connection		
Create Copy Create Shortcut  Create Shortcut  Create Shortcut		
Properties		
9 items   1 item selected	l	8 🖂

7. เลือกที่แถบ Security

URU-VPN Properties ×				
General Options Security Networking Sharing				
Type of VPN:				
Layer 2 Tunneling Protocol with IPsec (L2TP/IPsec) $$\sim$$				
Advanced settings				
Optional encryption (connect even if no encryption)				
Authentication				
Ouse Extensible Authentication Protocol (EAP)				
Descrite				
Properties				
Allow these protocols				
Upperpended personal (RAD)				
Challenge Handshake Authentication Protocol (CHAP)				
Microsoft CHAP Version 2 (MS-CHAP v2)				
Automatically use my Windows logon name and password (and domain, if any)				
OK Cancel				

Type of VPN: Layer 2 Tunneling Protocol with IPsec(L2TP/IPsec) Data encryption: Optional encryption (connect even if no encryption) เลือก Allow these protocols และ Microsoft CHAP Version 2 (MS-CHAP v2) จากนั้นเลือก Advanced settings

เลือก Use preshared key for authentication Key: vpnuru และเลือก "OK"



8. จากนั้นทดสอบการ Connect



ติดต่อ https://m.me/arit.uru.ac.th หรือ www.facebook.com/arit.uru.ac.th ทำการคลิก Connect จะมีหน้าต่าง Sign in เพื่อให้กรอกโดย Sign in โดยใช้ User ที่อยู่ในระบบ หรือ ใช้ User ที่ Connect บน FortiClient VPN เมื่อ Sign in สำเร็จจะมีสถานะ Connected

