## วิธีการเชื่อมต่อ SU VPN บน mac OS

ก่อนการเข้าใช้งานฐานข้อมูลออนไลน์ที่หอสมุด จัดให้บริการ เช่น ACM Digital Library, ACS Publications, Emerald Management (EM92), JSTOR, GVRL e-book, IEEE/IEE Electronic Library (IEL), JSTOR, ProQuest Dissertations & Theses (PQDT) : Full Text, ScienceDirect Book, SpringerLink-Journal, Web of Science จำเป็นต้องเชื่อมต่อ SU VPN และเชื่อมต่อ Web Proxy Server เสียก่อน หลังจากใช้งานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้ยกเลิกการเชื่อมต่อ Web Proxy Server ทุกครั้ง ไม่เช่นนั้นแล้วจะไม่สามารถเข้าใช้งานเว็บได้

1. คลิกที่ไอคอน 🔐 และเลือกเมนู Connect ดังภาพที่ 1



ภาพที่ 1

จะปรากฏหน้าต่าง ดังภาพที่ 2 ใส่ Username และ Password หลังจากนั้นคลิกปุ่ม
 Connect

🔒 Endpoir	nt Security <sup>.</sup>		
Site:	SU VPN	Θ	
Authenticatior	n ( (		
Please enter yo	our credentials:	1	-
Please enter yo Username: Password:	pur credentials:		
Please enter yo Username: Password:	our credentials:	2	3

- 3. เมื่อเชื่อมต่อสำเร็จ
- 4. หลังจากให้เชื่อมต่อ Web Proxy Server โดยคลิกที่ System Preferences





6.

จะปรากฏหน้าต่าง Netwo	ork ให้คลิกปุ่ม	vanced ดังภาพที่ 3
••• < > :::	Network	Q Search
Loc	cation: Automatic	3
<ul> <li>Wi-Fi</li> <li>Connected</li> <li>com.cheint.fw.app</li> <li>Running</li> <li>Bluetooth PAN</li> <li>Not Connected</li> <li>Thunderbolt Bridge</li> <li>Not Connected</li> </ul>	Status: Network Name:	<ul> <li>Connected Turn Wi-Fi Off</li> <li>Wi-Fi is connected to Spidy_5GHz and has the IP address 192.168.0.104.</li> <li>M-WiFi C</li> <li>Automatically join this network</li> <li>Ask to join Personal Hotspots</li> <li>Ask to join new networks</li> <li>Known networks will be Joined automatically. If no known networks are available, you will have to manually select a network.</li> </ul>
+ - 0 -	✓ Show Wi-Fi status	s in menu bar Advanced Revert Apply

ภาพที่ 3

7. จะปรากฏหน้าต่างชื่อ Wi-Fi แสดงรายชื่อ Wi-Fi หลังจากนั้นให้คลิกปุ่ม Proxies ดังภาพที่ 4

ให้คลิกช่องสี่เหลี่ยม Web Proxy (HTTP) ให้เป็นเครื่องหมาย 🔽

WI-FI TCP/IP DNS	WINS 802.1 Proxies	lardware
Select a protocol to configure:	Web Proxy Server	
Auto Proxy Discovery	proxy.su.ac.th	: 8080
<ul> <li>Automatic Prexy Configuration</li> <li>Web Proxy (HTTP)</li> </ul>	Proxy server requires pass	sword
Secure web Proxy (I	Username:	
FTP Proxy 2	Password:	
Streaming Proxy (RTSP)		
Gopher Proxy		
Exclude simple hostnames		
Bypass proxy settings for these Hosts	& Domains:	
*.local, 169.254/16		
🗸 Lise Pa	ssive ETP Mode (PASV)	

ภาพที่ 4

8. หลังจากให้คลิกช่องสี่เหลี่ยม Secure Web Proxy (HTTPS) ให้เป็นเครื่องหมาย

ОК ดังภาพที่ 5 คลิกปุ่ม 穼 Wi-Fi Wi-Fi TCP/IP DNS WINS 802.1X Proxies Hardware Select a protocol to configure: Secure Web Proxy Server Auto Proxy Discovery : 8080 proxy.su.ac.th Automatic Proxy Configuration Proxy server requires password Secure Web Proxy (HTTPS Username: FTP Proxy SOCKS Proxy 1 Streaming Proxy (RTSP) Gopher Proxy Exclude simple hostnames Bypass proxy settings for these Hosts & Domains: \*.local. 169.254/16 ✓ Use Passive FTP Mode (PASV) ОК Cancel ?

 $\checkmark$ 

9. หลังจากนั้น จะกลับไปที่หน้าต่าง Network ให้คลิกปุ่ม Apply ดังภาพที่ 6



ภาพที่ 6