How to connect to Eduroam in your MacOS

1. Delete the original Eduroam (from other countries, there could be a problem with various certificates)

Go to wireless network settings and in wifi choose Eduroam and delete it.

Preferovaná síť				
FSVUK		≙		
liné sítě		0		
vředvolby pro	síť			
		G		
• < > II	i sit	Q Hiedat		
	Umistěni: Automaticky	Θ		
Wi-Fi O Zapnuto	Stav: Zapr Rozhi	vuto Vypnout Wi-Fi ani Wi-Fi je aktivní, ale není připojeno k žádné siti.		
Nepřipojeno				
Nost Thunderbolt Nepřipojeno	Název sítě: Nev	rybrána žádná síť 😨		
Nepřipojeno Annie LIS, t Arlanter	2 Z	eptat se na připojení k osobním hotspotům		
Nepřipojeno iPhone USB	z	eptat se na připojení do nových sítí		
 Nepřipojeno 	2r 26	úmé sítě budou přípojeny automaticky. Pokud nebudou dné známé sítě k dispozici, bude nutné vybrat sít ručně.		
- 0×	🗹 Zobrazit stav Wi-Fi v řá	dku nabidek Pokročilé	2	
		Wratit Pour		
_		Vratit Pou		
••• <	> IIII Siť	Wratet Pour		Hedat
•• <	> IIII Síť	Watt Pou	Q	Hedat
• <	> IIII Slť	Viet Po	Q	Hledat
• · · ·) IIII Síť -Fi Wi-Fi TCP/	IP DNS WINS 802.1X	Proxy Hardware	Hedat
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-Fi Wi-Fi TCP/ Preferované sítě:	1P DNS WINS 802.1X	Proxy Hardware	lledat
e vi	 Fi Wi-Fi TCP/ Preferované sítě: Název sítě 	IP DNS WINS 802.1X Zabezpečení	Proxy Hardware	Hedat
vi vi	 Fi Wi-Fi TCP/ Preferované sítě: Název sítě eduroam 	IP DNS WINS 802.1X Zabezpečení WPAWPA2 podnikové	Proxy Hardware Přípojovat automaticky	Hedat
e vi	Fi Wi-Fi TCP) Preferované sítě: Název sítě Gduroam FSVUK Yvunce Roach	IP DNS WINS 802.1X Zabezpečení WPA/WPA2 godníkové WPA2/WPA3 godník	Proxy Hardware Připojovat automaticky	-lledat
T wi	-Fi WI-Fi TCP/ Preferované sítě: Název sítě eduroam FSVUK Kavros Beach UPC7350015	IP DNS WINS 802.1X Zabezpečení WPA/WPA2 podnikové WPA2/WPA3 osobní WPA/WPA2 osobní	Proxy Hardware	iledat
• <	-Fi WI-Fi TCP/ Preferované sítě: Název sítě eduroam FSVUK Kavros Beach UPC/350015 Patro	IP DNS WINS 802.1X Zabezpečení WPA/WPA2 podnikové WPA2/WPA3 osobní WPA/WPA2 osobní WPA2/WPA3 osobní	Proxy Hardware Připojovat automaticky	Hedat
e vi	-Fi Wi-Fi TCP/ Preferované slíče: Název slič eduraam FSVUK Kavros Beach UPC7350015 Patro - + Pretažením	IP DNS WINS 802.1X Zabezpečení WPA/WPA2 podnikové WPA2/WPA3 osobní WPA/WPA2 osobní WPA/WPA2 osobní WPA/WPA3 osobní NAS	Proxy Hardware Připojovat automaticky	Hedat
e vi	→ IIII Sif -Fi Wi-Fi TCP/ Preferované slič: Název slič eduram FSVUK Kavros Beach UPC7350015 Patro - Pletažením - Pletažením	IP DNS WINS 802.1X Zabezpečení WPA/WPA2 podníkové WPA/WPA2 osobní WPA/WPA2 osobní WPA/WPA	Proxy Hardware Pripojovat automaticky	liedat
© Wi	 > Ⅲ Síť Fi Wi-Fi TCP/ Preferované sliče Název sliče eduroam FSVUK Kavros Beach UPC7350015 Patro + - Pletažením ✓ Zap Odstravi Wi-Fi Zobrazit starší ty 	IP DNS WINS 802.1X Zabezpečení WPA/WPA2 podnikové WPA2/WPA3 osobní WPA/WPA2 osobní WPA/WPA2 osobní wPA2/WPA3 osobní istí nastavite preferovené počlat. istí ce kterým se počítač připoj py síťa volby	Proxy Hardware Připojovat automaticky V V V V	fiedat
€ wi	Fi Wi-Fi TCP) Preferované sítě: Název sítě eduroam FSVUK Kavros Beach UPC7360015 Patro UPC7360015 Patro Cobravit sítě? Zobravit sítě? Podstaní Wi-Fi	IP DNS WINS 802.1X Zabezpečení WPA/WPA2 osobní WPA/WPA2 osobní WPA/WPA2 osobní WPA/WPA2 osobní WPA/WPA2 osobní WPA/WPA3 osobní Z	Proxy Hardware Připojovat automaticky	fledat
The second se	Fi Wi-Fi TCP/ Preferované sítě: Název sítě eduroam FSVUK Kavros Beach UPC7350015 Patro ↓ — Pfetažením ② Zap Odstraní Wi-Fi Zobrazit staří tý Zodovazit staří tý Zodovazi staří tý Zoména sítě	IP DNS WINS 802.1X Zabezpečení WPA/WPA2 podnikové WPA2/WPA3 osobní WPA/WPA2 osobní WPA/WPA2 osobní WPA/WPA2 osobní WPA2/WPA3 osobní WPA2/WPA3 osobní WPA2/WPA3 osobní WPA2/WPA3 osobní WPA2/WPA3 osobní WPA2/WPA3 osobní WPA2/WPA3 osobní VPA2/WPA3 osobní VPA3/WPA3 osobní VPA3/WPA3/WPA3 osobní VPA3/WPA3/WPA3/WPA3/WPA3/WPA3/WPA3/WPA3/W	Proxy Hardware Přípojovat automaticky	Hedat
vi	Sif Wi-Fi TCP/ Wi-Fi TCP/ Preferované sítě: Název sítě durozaní FSVUK Kavros Beach UPC7350015 Patro Zap Odstrani Wi-F Zobrazit starší ty Prožadovat oprávnění Zapnutí nebo v	IP DNS WINS 802.1X Zabezpečení WPA/WPA2 podnikové WPA2/WPA3 osobní WPA/WPA3 osobní WPA/WPA3 osobní WPA/WPA3 osobní uPA/WPA3 osobní uPA/WPA3 uPA/WPA3 osobní uPA/WPA3 uPA/W	Proxy Hardware Pripojovat automaticky V C C C C C C	-liedat
vi	-Fi Wi-Fi TCP/ Preferované sítě: Název sítě eduroam FSVUK Kavros Beach UPC7350015 Patro 2 Zap Odstraní Wi-F Zobrazit stařší ty Požadovat oprávnění Zapnutí nebo v MAC adresa Wi-Fi:	IP DNS WINS 802.1X Zabezpečení WPA/WPA2 podnikové WPA2/WPA3 osobní WPA/WPA3 osobní WPA/WPA3 osobní WPA/WPA3 osobní uPA/WPA3 osobní uPA/WPA3 uPA/WPA3 osobní uPA/WPA3 uP	Proxy Hardware Pripojovat automaticky V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	-liedat
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Sif Wi-Fi TCP/ Preferované sítě: Název sítě duraam FSVUK Kavros Beach UPC7350015 Patro Zap Odstrani Wi-F Zobrazit stařší ty PoZadovat oprávnění Změna sítě Zapnutí nebo v MAC adresa Wi-Fi:	IP DNS WINS 802.1X Zabezpečení WPA/WPA2 podnikové WPA2/WPA3 osobní WPA/VPA2 osobní WPA/VPA2 osobní WPA2/WPA3 osobní WPA2/WPA3 osobní silí natavite preferované pořadí. I stří ce kterým se počítač připoj py slí a volby í správce pro následující akce: vypnutí Wi-Fi a4:83:e7:0a:ac:05	Proxy Hardware Připojovat automaticky V V V V V Zrušit	Hedat

Connect again to Eduroam and use login with a domain (Student personal number - 8 digit number)@cuni.cz and password which you set up in CAS under the section other accounts (the password must be different to the password set up for CAS and SIS)

Wi-Fi síť, podnikov	eduroam" požaduje dynamické é pověření WPA2.					
Režim:	Automaticky	0				
Uživatel:	12889687@cuni.cz					
Heslo:	•••••					
	Zobrazit heslo					
?	Zrušit	řipojit				
				Ověření certi	fikátu	
				Ověření certi	fikátu m"	
			•••	Ověření certi Ověřování totožnosti v siti "eduroa Před ověřením totožnosti na serveru "ra certifiká servéru a újstit se, že je pot Choretari ili servitiká torněhdnom tilika	fikátu m ^a Jius Jaduroam cuni.cz* byste měli přezkoun Ko siť vhodný. Te na Zohozná certifiká*	nat

Confirm usage of the certificate