

Network Security v1.0 (poprzednio CCNA Security)

Piątki 16.30 - 21.30 ul. Kopernika 1, sala 108, trener: mgr inż. Piotr Żmudziński

l.p.	data	dzień	czas	l. godz	numer i nazwa modułu dydaktycznego	egzamin modułowy
1	3 styczeń 2024	śr	16:30-21:30	6	1 Securing Networks	Securing Networks
					2 Network Threats	
2	10 styczeń 2024	śr	16:30-21:30	6	3 Mitigating Threats	
					4 Secure Device Access	
3	17 styczeń 2024	śr	16:30-21:30	6	5 Assign Administrative Roles	Monitoring and Managing Devices
					6 Device Monitoring and Management	
4	24 styczeń 2024	śr	16:30-21:30	6	7 Authentication, Authorization, and Accounting (AAA)	ACLs and Firewalls
					8 Access Control Lists	
5	31 styczeń 2024	śr	16:30-21:30	6	9 Firewall Technologies	
					10 Zone-Based Policy Firewalls	
6	7 luty 2024	śr	16:30-21:20	6	11 IPS Technologies	Intrusion Prevention
					12 IPS Operation and Implementation	
7	14 luty 2024	śr	16:30-21:30	6	13 Endpoint Security	Layer 2 and Endpoint Security
					14 Layer 2 Security Considerations	
8	21 luty 2024	śr	16:30-21:30	6,0	15 Cryptographic Services	Cryptography
9	28 luty 2024	śr	16:30-21:30	6,0	16 Basic Integrity and Authenticity	
10	6 marzec 2024	śr	16:30-21:30	6,0	17 Public Key Cryptography	
					18 VPNs	
11	13 marzec 2024	śr	16:30-21:30	6,0	19 Implement Site-to-Site IPsec VPNs with CLI	VPNs
12	20 marzec 2024	śr	16:30-21:30	6,0	20 Introduction to the ASA	ASA
13	27 marzec 2024	śr	16:30-21:30	6,0	21 ASA Firewall Configuration	
14	3 kwiecień 2024	śr	16:30-21:30	6,0	22 Network Security Testing	
15	10 kwiecień 2024	śr	16:30-21:30	6	E Final Exam / PRACTICE	

suma godzin 90,0

16:30	17:15	wykład / lab
17:15	18:00	wykład / lab
18:00	18:15	przerwa
18:15	19:00	lab
19:00	19:45	lab
19:45	20:00	przerwa
20:00	20:45	wykład / lab
20:45	21:30	wykład / lab