

Grupa CCNA3 -5 kwietnia 2022 Enterprise Networking, Security, and Automation

Nr zajęć	Rozdział	Temat	godziny lekcyjne	Data i godzina	Egzamin cząstkowy
1	R1 1h wykład	Single-Area OSPFv2 Concepts	5h	5 kwietnia godziny 16:00-20:00	Moduły 1 - 2: OSPF Concepts and Configuration
	R2 2h wykład, 2h lab	Single-Area OSPFv2 Configuration			
2	R3 2h wykład	Network Security Concepts	5h	12 kwietnia, godziny 16:00-20:00	Moduły 3 - 5: Network Security
	R4 3h wykład	ACL Concepts			
3	R5 3h wykład	ACLs for IPv4 Configuration	5h	19 kwietnia, godziny 16:00-20:00	
	R5 2h lab	ACLs for IPv4 Configuration			
4	R6 2h wykład	NAT for IPv4	5h	26 kwietnia, godziny 16:00-20:00	Moduły 6 - 8: WAN Concepts
	R6 1h lab	NAT for IPv4			
	R7 2h wykład,	WAN Concepts			
5	R8 2h wykład	VPN and IPsec Concepts	4h	10 maja w godzinach 16-19:15	Moduły 9 - 12: Optimize, Monitor, and Troubleshoot Networks
	R9 2h wykład	QoS Concepts			
6	R10 3h wykład	Network Management	5h	17 maja w godzinach 16-20	
	R10 2h lab	Network Management			
7	R11 1h wykład	Network Design	5h	24 maja w godzinach 16-20	
	R11 2h lab	Network Design			
	R12 2h wykład	Network Troubleshooting			
8	R13 2h wykład	Network Virtualization	5h	31 maja w godzinach 16-20	Moduły 13 - 14: Emerging Network Technologies
	R14 3h wykład	Network Automation			
	R2 2h wykład, 2h lab	Single-Area OSPFv2 Configuration			
9	Całość materiału	Egzamin praktyczny	5h	7 czerwca w godzinach 16-20	Całość materiału
10	Modul CCNA3	Egzamin finałowy, dostępny online od 7 czerwca, trzeba zdać na 75%, aby podejść do CCNA ze zniżką			