

Czwartki 16.30 - 21.30 ul. Kopernika 1, sala 108, trener: Piotr Żmudziński - CCAI						
l.p.	data	dzień	godziny	l. godz	numer i nazwa modułu dydaktycznego	
Introduction to Networks (ITN)						
1	4 styczeń 2024	czw	16:30-21:30	6	1 Networking Today 2 Basic Switch and End Device Configuration	
2	11 styczeń 2024	czw	16:30-21:30	6	3 Protocols and Models 4 Physical Layer	
3	18 styczeń 2024	czw	16:30-21:30	6	5 Number Systems 6 Data Link Layer	
4	25 styczeń 2024	czw	16:30-21:30	6	7 Ethernet Switching	
5	1 luty 2024	czw	16:30-21:30	6	8 Network Layer 9 Address Resolution	
6	8 luty 2024	czw	16:30-21:20	6	10 Basic Router Configuration 11 IPv4 Addressing	
7	15 luty 2024	czw	16:30-21:30	6	12 IPv6 Addressing 13 ICMP	
8	22 luty 2024	czw	16:30-21:30	6	14 Transport Layer 15 Application Layer	
9	23 luty 2024	pt	16:30-21:30	6	16 Network Security Fundamentals 17 Build a Small Network	
10	29 luty 2024	czw	16:30-21:30	6	16 Network Security Fundamentals 17 Build a Small Network	
11	7 marzec 2024	czw	16:30-21:30	6	E Final Exam sem. 1 / Practice	
WAKACJE						
Switching, Routing, and Wireless Essentials (SRWE)						
12	14 marzec 2024	czw	16:30-21:30	6	1 Basic Device Configuration 2 Switching Concepts	
13	15 marzec 2024	pt	16:30-21:30	6	3 VLANs	
14	21 marzec 2024	czw	16:30-21:30	6	4 Inter-VLAN Routing	
15	28 marzec 2024	czw	16:30-21:30	6	5 STP Concepts 6 EtherChannel	
16	4 kwiecień 2024	czw	16:30-21:30	6	7 DHCPv4 8 SLAAC and DHCPv6	
17	11 kwiecień 2024	czw	16:30-21:30	6	9 FHRP Concepts 10 LAN Security Concepts	
18	18 kwiecień 2024	czw	16:30-21:30	6	11 Switch Security Configuration 12 WLAN Concepts	
19	19 kwiecień 2024	pt	16:30-21:30	6	13 WLAN Configuration 14 Routing Concepts	
20	25 kwiecień 2024	czw	16:30-21:30	6	15 IP Static Routing 16 Troubleshoot Static and Default Routes	
21	9 maj 2024	czw	16:30-21:30	6	E Final Exam sem. 2 / Practice	
WAKACJE						
Enterprise Networking, Security, and Automation (ENSA)						
22	10 maj 2024	pt	16:30-21:30	6	1 Single-Area OSPFv2 Concepts 2 Single-Area OSPFv2 Configuration	
23	16 maj 2024	czw	16:30-21:30	6	3 Network Security Concepts 4 ACL Concepts	
24	23 maj 2024	czw	16:30-21:30	6	5 ACLs for IPv4 Configuration	
25	30 maj 2024	czw	16:30-21:30	6	6 NAT for IPv4 7 WAN Concepts	
26	6 czerwiec 2024	czw	16:30-21:30	6	8 VPN and IPsec Concepts 9 QoS Concepts	
27	7 czerwiec 2024	pt	16:30-21:30	6	10 Network Management 11 Network Design	
28	13 czerwiec 2024	czw	16:30-21:30	6	12 Network Troubleshooting 13 Network Virtualization	
29	20 czerwiec 2024	czw	16:30-21:30	6	14 Network Automation E Final Exam sem. 3 / Practice	

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

suma godzin 174