Týždeň	Dátum	Prednášky	Prednáša	Seminár(nepovinné)	Video	Cvičenia		
						Úlohy	Body	MIn. Body
1	16.9.2024	Podmienky absolvovania Úvod do sieti OSI model, TCP/IP model bity, bajty a formaty PDU na jednotlivych vrstvach	I.K.			Vysvetliť PT + CLI Príkazy Linux/Windows		0
2	23.9.2024	L2 Ethernet 802.3, Analýza rámcov, Switch	I.K.		Analýza rámcov	Analýza rámcov, ARP, WS		0
3	30.9.2024	L3 - L4 IP, ARP, ICMP, NAT, UDP Vysvetlenie SZ	I.K.	Analýza rámcov		Ukážka UDP socketu + vysvetlenie SZ		0
4	7.10.2024	L3 Subnetting + PT konfigurácia	I.K.			Test AIS - analýza rámcov + ARP PT aktivita	5	2,5
5	14.10.2024	L4 TCP, ARQ, Flow control + QA	I.K.			Príklad na subnettig v PT		0
6	21.10.2024	L5 - L7 DHCP, DNS, HTTP/HTTPS	I.K.	PT+ Subnetting		Kontrolný bod k SZ PT aktivita	6	3
7	28.10.2024	Smerovanie a algoritmy	?			PT Test - Subnetting	10	5
8	4.11.2024	L1 CSMA/CD, HUB, Veľkosť prenosového pásma	I.K.	PT		Príklad na Troubleshooting v PT		0
9	11.11.2024	IPv6 + QA	P.H.			PT Test - Troubleshooting	10	5
10	18.11.2024	DNSv6, DNSSEC	P.H.			Príklad na konfiguraciu IPv6 v PT		0
11	25.11.2024	Sieťová bezpečnosť	?			DOIMPLEMENTACIA + Preberanie SZ	1	0,5
12	2.12.2024	Informácie ku skúške	I.K.			Preberanie SZ	18	9
Spolu:							50	

SZ - semestralne zadanie

PT - Packet Tracer