

	DATUM	PREDNASKY	CVICENIA	ZADANIA	body	min
1	20.09.	Podmienky absolvovania, zaklady, OSI model, tcp/ip, uvod L1	Konfiguracia stroja, predstavenie Packet Tracer	xx		
2	27.09.	vysvetlenie zadania, L2, Ethernet 802.3, analiza ramcov	predstavenie Wireshark, nove PC v sieti, konzultacia k zadaniu 1	Vysvetlenie 1 zadania		
3	04.10.	L2, Ethernet 802.3, CSMA/CD, ARP	Wireshark intro, CLI príkazy, prepocty hex decimal – hlavicky, protokoly, ip, porty	Konzultacia 1 zadania	3	
4	11.10.	L3 IP, DHCP, NAT	REST Python cvicenie	Odvzdanie zadania 1 bod 1 do dňa pred cvičením, Preberanie	zadanie 3 + REST 2	zadanie 1
5	18.10.	L4 UDP, TCP, ARQ, flow control	doimplementacia zadania 1	Odvzdanie zadania do dňa pred cvičením, Preberanie zadania 1	12	5
6	25.10.	TCP, L5-L7, DNS, HTTP, HTTPS		Preberanie 1 zadania		
7	08.11.	Subnetting, vysvetlenie zadania 2	Subnetting PT, ukazkova cisco topologia aj cli config, konzultacie k zadaniu 2	Start zadania 2		
8	15.11.	Subnetting, hub, switch, router		Subnetting PT test	10	5
9	22.11.	Smerovanie, algoritmy	TCP cvicenie - Alice Wireshark	Odvzdanie zadania 2 - návrh protokolu do dňa pred cvičením	5	1
10	29.11.	IPv6, DNSv6, DNSSEC	troubleshooting			
11	06.12.	WiFi, BT, IoT	doimplementacia zadania 2	Odvzdanie zadania 2 do dňa pred cvičením, Preberanie zadania 2	15	6
12	Náhrada	info ku skuske		Preberanie zadania 2		
				semester spolu	50	18
				skuska	50	25