	Semester												
	DATUM	PREDNASKY	VIDEO	CVICENIA	MINITEST	ZADANIA	BODY ZADANIE	BODY CVICENIE	MIN. ZADANIE	MIN. CVICENIE			
1	18.09.	 Podmienky absolvovania Úvod do sieti OSI model, TCP/IP model Vysvetlenie Z1 		- Konfigurácia stroja - Netacad - CLI príkazy na PC									
2	25.09.	- L1, L2 - Ethernet 802.3 - CSMA/CD - Hub - L2 Ethernet 802.3	Analýza rámcov	- Nové PC v sieti - Predstavenie Packet Tracer	Prednáška 1 + 2	Konzultacia Z1		2		0.5			
3	02.10.	- Analýza rámcov - ARP - Switch	TCP (Matej)	- Wireshark intro - WS- filtre	Prednáška 3	- Odovzdanie bodu 1 zo Z1 do 2.10.2023 23:59 - Preberanie bodu 1 zo Z1	2	2	1	0.5			
4	9.10.	- L3 IP - DHCP - NAT - Router	Subnetting (Ivan)	- Vyhľadávanie TCP sesion open & close vo WS - IP fragmentácia		-Konzultacia Z1 - Odovzdanie zadania do 16.10:2023 do 23:59		2					
5	16.10.	- Subnetting - PT Konfiguracia		- Príklad na Subnetting - Konfigurácia v PT		- Doimplementácia Z1 - Preberanie Z1	13		6				
6	23.10.	- L4 UDP a TCP - ARQ - Flow control		- Príklad na Subnetting - Konfigurácia v PT		- Preberanie Z1							
7	30.10.	- Vysvetlenie Z2 - TCP - L5-L7 - DNS - HTTP/HTTPS		- Troubleshooting v PT									
8	06.11.	- Smerovanie, algoritmy		- Subnetting PT test		- Konzultácia Z2		10		5			
9	13.11.	- IPv6 - DNSv6, DNSSEC		- Úkážka UĎP socketu - ARQ metódy		- Konzultácia Z2							
10	20.11.	Bezpečnosť		- TCP Alice Wireshark		- Odovzdanie návrhu protokolu pre Z2 do 20.11.2023 23:59 - Pripomienkovanie navrhnutých protokolov	4	2	2				
11	27.11.	WiFi, BT, IoT,		- REST API		- Konzultácia zadania 2		2					
12	04.12.	QUIC + Info ku skúške				- Odovzdanie Z2 do 4.12.2023 23:59 - Doimplementácia Z2 - Preberanie Z2	16		8				
13	11.12.	Náhrady sviatkov				- Preberanie Z2							
				Semester spolu			5	5	2	8			

2.77	Body	
Skúška	MAX	MIN
Test v AIS-e	20	10
Písomná časť	25	13
Spolu	45	23