

Smerovacie algoritmy v počítačových sieťach (SAvPS)



Gabriel Bugár

gabriel.bugar@tuke.sk – BN 32, č.d. 515

Obsahová náplň predmetu

- Unit 1: Preparation
- Unit 2: Routing Fundamentals
- Unit 3: EIGRP
- Unit 4: OSPF
- Unit 5: Redistribution
- Unit 6: Route Selection
- Unit 7: BGP (Border Gateway Protocol)
- Unit 8: IPv6
- Unit 9: Remote Site Connectivity
- Unit 10: Router Security and Management
- Unit 11: Practice Exam

Organizácia predmetu

Deň	HODINY								
	06:45 - 07:30	07:30 - 08:15	08:15 - 09:00	09:10 - 09:55	09:55 - 10:40	10:50 - 11:35	11:35 - 12:20	12:20 - 13:05	13:30 - 14:15
Pondelok		Smerovacie algoritmy v počítačových sieťach _3 BN32_L514 doc. Ing. Gabriel Bugár, PhD. CL <i>03. sk</i>							
Utorok		Smerovacie algoritmy v počítačových sieťach _1 BN32_L514 doc. Ing. Gabriel Bugár, PhD. CL <i>01. sk</i>							
Streda		Smerovacie algoritmy v počítačových sieťach _P L9-A204 doc. Ing. Gabriel Bugár, PhD. P <i>01. sk, 02. sk, 03. sk</i>							
Štvrtok		Smerovacie algoritmy v počítačových sieťach _2 BN32_L514 doc. Ing. Gabriel Bugár, PhD. CL <i>02. sk</i>							
Piatok									
Sobota									
Nedeľa									

Hodnotenie

Cvičenia
40 bodov

- **9 bodov** za 2 testy (T) na cvičeniach (každý za 5 body)
- **Podmienky udelenia zápočtu:**
 - SBA \geq 70b
- **Zápočet = $21 + T + (SBA - 70) / 3$**

Skúška
60 bodov

- **40 bodov** za písomnú časť
- **20 bodov** za ústnu časť

Ďakujeme za pozornosť

gabriel.bugar@tuke.sk