

Fundamentals of Internetworking

Course code: A0

Studijní materiály Účastníci obdrží kopii předváděných prezentací Osnova kurzu Úvod do Internetworkingu (základní prvky počítačových systémů, převody mezi číselnými soustavami - binární, dekadické a hexadecimální), základní terminologie, představení OSI referenčního modelu a rodiny protokolů TCP/IP, popis zařízení pracujících na různých vrstvách OSI modelu (hub, bridge, switch, router, firewall, AAA server, remote access server...) a různých síťových topologií. Typy sítí, jejich funkce, činnost a základní komponenty včetně použitých medií a protokolů (LAN - Ethenet, Fast a Gigabit Ethernet protokol, WAN - vytáčené spojení (ISDN, xDSL atd.), pevné linky a packet- switchované sítě (Frame- Relay), MAN, SAN, CN a VPN Základy funkce přepínačů TCP/IP- protokoly síťové (IP, ICMP, ARP, RARP, DHCP) a transportní (TCP, UDP) vrstvy včetně popisu záhlaví IP adresace (subnetting, VLSM) a směrování (Distance- Vector a Link- State protokoly)

Affiliate	Duration	Course price	ITB
Praha	2	11 000 Kč	0
Bratislava	2	460 €	0

The prices are without VAT.

Course terms

Date	Duration	Course price	Type	Course language	Location
10.02.2025	2	11 000 Kč	Presence	CZ/SK	Praha - ALEF NULA
14.04.2025	2	11 000 Kč	Presence	CZ/SK	Praha - ALEF NULA
23.06.2025	2	11 000 Kč	Presence	CZ/SK	Praha - ALEF NULA
04.08.2025	2	11 000 Kč	Presence	CZ/SK	Praha - ALEF NULA
06.10.2025	2	11 000 Kč	Presence	CZ/SK	Praha - ALEF NULA
15.12.2025	2	11 000 Kč	Presence	CZ/SK	Praha - ALEF NULA

The prices are without VAT.

Studijní materiály

Účastníci obdrží kopii předváděných prezentací

Osnova kurzu

Úvod do Internetworkingu (základní prvky počítačových systémů, převody mezi číselnými soustavami - binární, dekadické a hexadecimální), základní terminologie, představení OSI referenčního modelu a rodiny protokolů TCP/IP, popis zařízení pracujících na různých vrstvách OSI modelu (hub, bridge, switch, router, firewall, AAA server, remote access server...) a různých síťových topologií.

Typy sítí, jejich funkce, činnost a základní komponenty včetně použitých medií a protokolů (LAN - Ethenet, Fast a Gigabit Ethernet protokol, WAN - vytáčené spojení (ISDN, xDSL atd.), pevné linky a packet- switchované sítě (Frame- Relay), MAN, SAN, CN a VPN

Základy funkce přepínačů

TCP/IP- protokoly síťové (IP, ICMP, ARP, RARP, DHCP) a transportní (TCP, UDP) vrstvy včetně popisu záhlaví IP adresace (subnetting, VLSM) a směrování (Distance- Vector a Link- State protokoly)

GOPAS Praha
Kodaňská 1441/46
101 00 Praha 10
Tel.: +420 234 064 900-3
info@gopas.cz

GOPAS Brno
Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 542 422 111
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava
Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 248 282 701-2
info@gopas.sk



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,
All rights reserved