



**SLEZSKÁ
UNIVERZITA**

FILOZOFICKO-
PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA V OPAVĚ

Přihláška do Cisco Networking Academie FPF

Název kurzu:

CCNA1

Osobní údaje:

Jméno:

Příjmení:

Tituly:

Jsem student ÚI-FPF <input type="checkbox"/>	Jsem student SU, ne ÚI-FPF <input type="checkbox"/>	Nejsem student SU <input type="checkbox"/>
500,- Kč	2500,- Kč	3993,- Kč

Studijní číslo (studenti SU):

Datum narození:

Email:

Telefon:

Kontaktní adresa:

Ulice:

Město:

PSČ:

V dne podpis:

SYLABUS

CISCO NETWORKING ACADEMY FPF

NÁZEV KURZU	CCNA1
VÝŠE POPLATKU, ZPŮSOB A TERMÍN JEHO ÚHRADY	studenti ÚI: 500,- Kč – podporováno projektem; ostatní studenti SU: 2500,- Kč ostatní: 3993,- Kč. Na účet FPF, Banka: ČSOB Ostrava Účet: 8010-0309706853/0300 Kód banky: 0300 Variabilní symbol: 6212 Specifický symbol: rodné číslo uchazeče Termín úhrady: 1. 10. 2017
ČASOVÝ HARMONOGRAM	18.9.2017 – 15.12.2017 13 seminářů po 3 vyučovacíh hodinách + průběžný test na semináři Výuka: dle dohody s účastníky kurzu
CÍLE, OBSAHOVÁ NÁPLŇ KURZU	V průběhu kurzu získají studenti znalosti a praktické zkušenosti z následujících oblastí: <ul style="list-style-type: none"> • užití modelů síťových protokolů pro popis komunikačních vrstev v datových sítích • návrh, kalkulace a použití síťových masek a adres • budování jednoduchých ethernet sítí pomocí směrovačů a prepínačů • základní znalosti z oblasti vedení kabeláže a návrhu sítě pro připojení zařízení • znalost konzolových příkazů pro konfiguraci prepínačů a směrovačů a ověření jejich správné funkčnosti • analýza funkcí protokolů a služeb transportní a síťové vrstvy
MINIMÁLNÍ A MAXIMÁLNÍ POČET ÚČASTNÍKŮ	Min. 7 Max. 12
ÚDAJE O PERSONÁLNÍM ZABEZPEČENÍ KURZU	Ing. Jiří Sležka, Bc., Lenka Resslerová, Mgr. Marek Menšík, Ph.D.
MÍSTNOST	Budova FPF, Laboratoř CISCOLAB (B5)
PODMÍNKY ÚSPĚŠNÉHO ABSOLVOVÁNÍ KURZU	Úspěšným studentům bude vydáno osvědčení o úspěšném absolvování kurzu za splnění těchto podmínek: 70% úspěšnost průběžného testu na seminářích, 75% úspěšnost na závěrečné zkoušce.
ZPRACOVATEL SYLABU	Mgr. Marek Menšík, Ph.D.