



**SLEZSKÁ  
UNIVERZITA**

FILOZOFICKO-  
PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA V OPAVĚ

## *Závazná přihláška do Cisco Networking Academie FPF*

**Název kurzu:**

**CCNA1**

**Osobní údaje:**

Jméno:

Příjmení:

Tituly:

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

Studijní login CRO(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 | <p>Studenti ÚI – 500,- Kč – podporováno projektem;<br/> ostatní studenti SU 2500,- Kč<br/> ostatní 3993,- Kč. Na účet FPF,<br/> <b>Banka:</b> ČSOB Ostrava<br/> <b>Účet:</b> 8010-0309706853/0300<br/> <b>Kód banky:</b> 0300<br/> <b>Variabilní symbol:</b> 6223<br/> <b>Specifický symbol:</b> rodné číslo uchazeče<br/> <b>Termín úhrady:</b> do 20. 11. 2020</p>   |
| ČASOVÝ HARMONOGRAM                         | <p>11/2020 – 2/2021<br/> 13 seminářů po 3 vyučovací hodiny + průběžný test na semináři<br/> Výuka: dle dohody s účastníky kurzu. <b>Výuku je možno vést až na finální testování a 2 setkání z důvodu fyzického zapojování HW online.</b></p>   |
| CÍLE, OBSAHOVÁ NÁPLŇ KURZU                 | <p>V průběhu kurzu získají studenti znalosti a praktické zkušenosti z následujících oblastí:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• užití modelů síťových protokolů pro popis komunikačních vrstev v datových sítích</li> <li>• návrh, kalkulace a použití síťových masek a adres</li> <li>• budování jednoduchých ethernet sítí pomocí směrovačů a prepínačů</li> <li>• základní znalosti z oblasti vedení kabeláže a návrhu sítě pro připojení zařízení</li> <li>• znalost konzolových příkazů pro konfiguraci prepínačů a směrovačů a ověření jejich správné funkčnosti</li> <li>• analýza funkcí protokolů a služeb transportní a síťové vrstvy</li> </ul> |
| MINIMÁLNÍ A MAXIMÁLNÍ POČET ÚČASTNÍKŮ      | <p>Min. 7<br/> Max. 12</p>   |
| ÚDAJE O PERSONÁLNÍM ZABEZPEČENÍ KURZU      | <p>Ing. Jiří Sležka, Mgr., Mgr. Marek Menšík, Ph.D.,<br/> RNDr. Šárka Vavrečková, Ph.D.</p>  |
| MÍSTNOST                                   | <p>Budova FPF, Laboratoř CISCOLAB (B5)</p>   |
| PODMÍNKY ÚSPĚŠNÉHO ABSOLVOVÁNÍ KURZU       | <p>Úspěšným studentům bude vydáno osvědčení o úspěšném absolvování kurzu za splnění těchto podmínek: 70% úspěšnost průběžného testu na seminářích, 75% úspěšnost na závěrečné zkoušce.</p>   |