



**SLEZSKÁ  
UNIVERZITA**

## Závazná přihláška do Local Cisco Networking Academy

Název kurzu: CCNA3

LS 2024/25

### Osobní údaje:

Jméno: .....

Příjmení: .....

Datum narození: .....

Zatrhňte odpovídající možnost:

	<input type="checkbox"/> Jsem student SU v Opavě	<input type="checkbox"/> Nejsem student SU v Opavě (externí uchazeč)
Cena kurzu:	3 000 Kč	5 000 Kč

Pokud jste studentem SLU – studijní číslo (CRO): .....

### Kontaktní údaje:

E-mail: .....

Telefon: .....

Adresa: ulice, číslo: .....

město: .....

PSC: .....

V ..... dne ..... podpis: .....

# Sylabus

## Local Cisco Networking Academy, Slezská univerzita Opava

Název kurzu:	CCNA3 (CCNA: Enterprise Networking, Security, and Automation)
Výše poplatku, termín a způsob úhrady	Studenti SU v Opavě: 3 000 Kč ostatní: 5 000 Kč  Na účet FÚ: Banka: ČSOB Ostrava Účet: 217191303 Kód banky: 0300  Variabilní symbol: 6204 Specifický symbol: rodné číslo uchazeče  Termín úhrady: do 14 dnů od prvního termínu výuky. (při pozdějším přihlášení podle dohody)
Časový harmonogram	03/2025 – 06/2025 13 seminářů po 3 vyučovacích hodinách + průběžné testy Výuka: dle dohody s účastníky kurzu Zakončení kurzu: závěrečný test + praktický hand-on-skills
Cíle, obsahová náplň kurzu	V průběhu kurzu získají studenti znalosti a praktické zkušenosti z následujících oblastí: <ul style="list-style-type: none"><li>* konfigurace směrování, směrovací protokol OSPF</li><li>* kyberbezpečnost, běžné útoky v síti, zranitelnosti v síti</li><li>* filtrování provozu, konfigurace ACL</li><li>* překlada adres NAQT</li><li>* základy WAN sítí, přístupové sítě</li><li>* VPN, tunely, úvod do IPSec</li><li>* řízení a prioritizace provozu, QoS</li><li>* network management, NTP, SNMP, Syslog</li><li>* virtualizace, hypervizor, SDN sítě</li><li>* řešení problémů v síti, vizualizace sítě, REST</li></ul>
Podmínky úspěšného absolvování kurzu	70% úspěšnost každého průběžného testu, 75% úspěšnost závěrečného testu a hands-on-skills
Minimální a maximální počet účastníků	Minimálně 7 studentů Maximálně 12 studentů na skupinu
Údaje o personálním zabezpečení kurzu	RNDr. Šárka Vavrečková, Ph.D., Ing. Jiří Slěžka
Místo	Cisco Lab (učebna B5)
Sylabus zpracoval	RNDr. Šárka Vavrečková, Ph.D.