



**SLEZSKÁ  
UNIVERZITA**

## Závazná přihláška do Local Cisco Networking Academy

Název kurzu: Cisco CyberOps Associate      ZS 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:	2 500 Kč	4 000 Kč

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

### Kontaktní údaje:

E-mail: .....

Telefon: .....

Adresa: ulice, číslo: .....

město: .....

PSČ: .....

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

# Sylabus

## Local Cisco Networking Academy, Slezská univerzita Opava

Název kurzu:	Cisco CyberOps Associate
Výše poplatku, termín a způsob úhrady	Studenti SU v Opavě: 2 500 Kč ostatní: 4 000 Kč  Na účet FÚ: Banka: ČSOB Ostrava Účet: 217191303 Kód banky: 0300  Variabilní symbol: 6203 Specifický symbol: rodné číslo uchazeče  Termín úhrady: do 14 dnů od prvního termínu výuky. (při pozdějším přihlášení podle dohody)
Časový harmonogram	11/2024 – 02/2025 13 seminářů po 3 vyučovacích hodinách + průběžné testy Termíny výuky: dle dohody s účastníky kurzu Zakončení kurzu: závěrečný test + praktický hand-on-skills
Cíle, obsahová náplň kurzu	Kurz CyberOps Associate poskytuje informace o znalostech a dovednostech potřebných pro bezpečnostního analytika pracujícího v týmu bezpečnostního operačního centra (SOC). Učí základům monitorování, odhalování a analýzy bezpečnostních událostí, jak chránit systémy před kybernetickými bezpečnostními riziky, hrozbami a zranitelnostmi. Kurz pokrývá následující oblasti: <ul style="list-style-type: none"><li>* Bezpečnost v operačních systémech Windows a Linux.</li><li>* Bezpečnost v počítačových sítích zabezpečení síťových služeb,</li><li>* bezpečnostní infrastruktura v sítích.</li><li>* Útočníci, jejich nástroje, typické zranitelnosti a útoky.</li><li>* Monitoring sítě.</li><li>* Obrana, řízení přístupu, Kryptografie.</li><li>* Zabezpečení koncových zařízení.</li><li>* Bezpečnostně relevantní data.</li><li>* Digitální forenzní analýza, analýza bezpečnostních incidentů.</li></ul>
Minimální a maximální počet účastníků	Minimálně 7 studentů Maximálně 12 studentů na skupinu
Personální zabezpečení kurzu	RNDr. Šárka Vavrečková, Ph.D.
Místo	Cisco Lab (učebna B5), učebna B3b