

Designing Cisco Enterprise Wireless Networks

Kód kurzu: ENWLSD

Kurz účastníkom poskytne vedomosti a zručnosti potrebné pri návrhu Cisco bezdrôtových sietí. Na tomto kurze sa dozviete o špecifikách návrhu bezdrôtových sietí od základných konceptov, cez inštaláciu až po post-deployment validáciu. Kurz poskytne študentom informácie potrebné k príprave na skúšku Designing Cisco Enterprise Wireless Networks (300-425 ENWLSD), ktorá je súčasťou Cisco CCNP Enterprise certifikácie.

Pobočka	Dní	Katalógová cena	ITB
Praha	5	59 900 Kč	0
Brno	5	59 900 Kč	0
Bratislava	5	2 590 €	0

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Termíny kurzu

Dátum	Dní	Cena kurzu	Typ výučby	Jazyk výučby	Lokalita
12.10.2026	5	59 900 Kč	Prezenčný	CZ/SK	ALEF NULA

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Čo Vás naučíme

Po absolvovaní tohto kurzu bude študent schopný plniť tieto všeobecné ciele:

- Získa nové znalosti, ktoré využije pri návrhu pokročilých dizajnov Cisco bezdrôtových sietí
- Získa znalosti o nasadení Cisco bezdrôtových sietí v rôznych vertikálach.
- Získané znalosti poslúžia ako základ prípravy na certifikačnú skúšku Designing Cisco Enterprise Wireless Networks (300-425 ENWLSD)

Požadované vstupné znalosti

Znalosť sieťových princípov, bezdrôtových sietí a konfigurácie Cisco smerovačov a prepínačov.

Študijné materiály

Príručka ku kurzu firmy Cisco podľa programu kurzu.

Osnova kurzu

- Popis a implementácia metodológie pre návrh bezdrôtových sietí
- Popis a implementácia bezdrôtových protokolov a štandardov
- Popis a implementácia pokročilých Cisco funkcionalít v bezdrôtových sieťach
- Mobilita v bezdrôtovej sieti a roaming
- Proces návrhu bezdrôtových sietí a špecifických dizajnov pre rôzne vertikály
- Proces a typy Site Survey
- Implementácia a validácie bezdrôtového dizajnu sietí

GOPAS Praha

Na Strži 2097/63
140 00 Praha 4 - Krč
Tel.: +420 226 201 390
info@gopas.cz

GOPAS Brno

Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 530 513 590
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 902 903 132
info@gopas.sk



Copyright © 2026 GOPAS, a.s.,
All rights reserved