

UML: Příprava k certifikační zkoušce OCUP 2 Foundation

Kód kurzu: GOC4622

Certifikační skúška OCUP 2 Foundation (OMG Certified UML Professional 2) je východisková úroveň na testovanie znalostí UML. Ide o aktualizovanú skúšku, ktorá nahrádza pôvodnú OCUP Fundamental.

Jazyk UML je de facto priemyselným štandardom pre špecifikáciu a návrh systémov. Získanie tejto certifikácie predstavuje objektívne potvrdenie vašich kvalít a dáva trhu jasný signál, že UML nemáte len na nezáväzné kreslenie, ale skutočne do hĺbky rozumiete jeho sémantike.

Samoštúdium originálnej špecifikácie od OMG je veľmi náročné a zdĺhavé. Naše školenie vás preto efektívne a cielene prevedie všetkými nevyhnutnosťami potrebnými na úspešné absolvovanie skúšky. Kurz preberá všetky požadované oblasti (požiadavky sú podrobnejšie rozpísané na stránkach OMG) a pomôže vám pochopiť špecifickú logiku testových otázok, ktorá sa často líši od toho, ako sa UML používa v bežnej každodennej praxi.

Pre koho je kurz určený

- **Aktívnym používateľom UML**
- (IT analytikom, business analytikom, solution architektom), ktorí si chcú svoje znalosti a skúsenosti potvrdiť medzinárodne uznávanou certifikáciou.

Čo vás naučíme

- Predstaviť a vysvetliť všetky oblasti potrebné na úspešné zvládnutie certifikačnej skúšky OCUP 2 Foundation.
- Nanečisto si vyskúšať typové testové otázky, spoločne rozobrať správne odpovede a pochopiť logiku, na ktorej je certifikácia postavená.

Požadované vstupné znalosti

- Aktívna znalosť UML na úrovni školenia GOC26.
- Praktická skúsenosť s UML (konkrétne s diagramami, ktorých znalosť je potrebná na úspešné zvládnutie skúšky).

Osnova kurzu

Osnova vychádza z požiadaviek na skúšku:

- **Prečo modelujeme**
- (modely, abstrakcia, diagramy, stakeholders)
- **Diagramy tried**
- (základné prvky metamodelu, klasifikátory a ich vlastnosti, asociácie)
- **Objektové diagramy**
- (objekt, inštancia)
- **Diagramy balíkov**
- (package, model)
- **Prípady použitia**
- (aktéri, use cases, vzťahy include a extend)
- **Diagramy aktivít**
- (aktivity, riadiace, vykonávajúce a objektové uzly, akcie a ich typy)
- **Sekvenčné diagramy**
- (platné a neplatné sekvencie, čiary života, správy)
- **Stavové automaty**
- (stavy, pseudostavy, prechody a podmienky umožňujúce prechod, run-to-completion)

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