

# 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 sémantiku.

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.

Pobočka	Dní	Katalógová cena	ITB
Praha	2	21 990 Kč	20
Brno	2	21 990 Kč	20

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

## Termíny kurzu

Dátum	Dní	Cena kurzu	Typ výučby	Jazyk výučby	Lokalita
-------	-----	------------	------------	--------------	----------

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

## 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)

GOPAS Praha  
Na Strži 2097/63  
140 00 Praha 4 - Krč  
Tel.: +420 226 201 390  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

GOPAS Brno  
Nové sady 996/25  
602 00 Brno  
Tel.: +420 530 513 590  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

GOPAS Bratislava  
Dr. Vladimíra Clementisa 10  
Bratislava, 821 02  
Tel.: +421 902 903 132  
[info@gopas.sk](mailto:info@gopas.sk)



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

# UML: Příprava k certifikační zkoušce OCUP 2 Foundation

- **Sekvenčné diagramy**
- (platné a neplatné sekvence, číary 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](mailto:info@gopas.cz)

**GOPAS Brno**  
Nové sady 996/25  
602 00 Brno  
Tel.: +420 530 513 590  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

**GOPAS Bratislava**  
Dr. Vladimíra Clementisa 10  
Bratislava, 821 02  
Tel.: +421 902 903 132  
[info@gopas.sk](mailto:info@gopas.sk)



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