

# UML: Příprava k certifikační zkoušce OCUP 2 Foundation

Kód kurzu: GOC4622

Certifikační zkouška OCUP 2 Foundation (OMG Certified UML Professional 2) je výchozí úroveň pro testování znalostí UML. Jedná se o aktualizovanou zkoušku nahrazující původní OCUP Fundamental.

Jazyk UML je de facto průmyslovým standardem pro specifikaci a návrh systémů. Získání této certifikace představuje objektivní potvrzení vašich kvalit a dává trhu jasný signál, že UML nemáte jen k nezávaznému kreslení, ale skutečně do hloubky rozumíte jeho sémantice.

Samostudium originální specifikace od OMG je velmi náročné a zdouhavé. Naše školení vás proto efektivně a cíleně provede veškerými nezbytnostmi nutnými k úspěšnému absolvování zkoušky. Kurz probírá všechny požadované oblasti (požadavky jsou podrobněji rozepsány na stránkách OMG) a pomůže vám pochopit specifickou logiku testových otázek, která se mnohdy liší od toho, jak se UML používá v běžné denní praxi.

## Pro koho je kurz určen

- **Aktivní uživatelé UML**
- (IT analytici, business analytici, solution architekti), kteří si chtějí své znalosti a zkušenosti potvrdit mezinárodně uznávanou certifikací.

## Co Vás naučíme

- Představit a vysvětlit všechny oblasti nutné pro úspěšné zvládnutí certifikační zkoušky OCUP 2 Foundation.
- Nanečisto si vyzkoušet typové testové otázky, společně rozebrat správné odpovědi a pochopit logiku, na které je certifikace postavena.

## Požadované vstupní znalosti

- Aktivní znalost UML na úrovni školení GOC26.
- Praktická zkušenost s UML (konkrétně s diagramy, jejichž znalost je potřebná k úspěšnému složení zkoušky).

## Osnova kurzu

Osnova vychází z požadavků ke zkoušce:

- **Proč modelujeme**
- (modely, abstrakce, diagramy, stakeholders)
- **Diagramy tříd**
- (základní prvky metamodelu, klasifikátory a jejich vlastnosti, asociace)
- **Objektové diagramy**
- (objekt, instance)
- **Diagramy balíčků**
- (package, model)
- **Případy užití**
- (aktéři, use cases, vztahy include a extend)
- **Diagramy aktivit**
- (aktivity, řídicí, vykonávající a objektové uzly, akce a jejich typy)
- **Sekvenční diagramy**
- (platné a neplatné sekvence, čáry života, zprávy)
- **Stavové automaty**
- (stavy, pseudostavy, přechody a podmínky umožňující přechod, 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