

# Objektovo-orientovaná analýza v praxi

Kód kurzu: GOC28

Kurz sa zaoberá tvorbou analytického modelu informačného systému pomocou objektovo-orientovaného prístupu. Na kurze sa naučíte vytvárať konzistentné modely systému v jazyku UML, zoznámite sa s podstatou objektovo-orientovaného prístupu a s jeho aplikáciou na analýzu informačného systému, vychádzajúcou z modelu podnikových procesov.

Pobočka	Dní	Katalógová cena	ITB
Praha	2	10 600 Kč	0
Brno	2	10 600 Kč	0
Bratislava	2	460 €	0

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

## Termíny kurzu

Dátum	Dní	Cena kurzu	Typ výučby	Jazyk výučby	Lokalita
18.05.2026	2	460 €	Online	CZ/SK	Online
18.05.2026	2	10 600 Kč	Online	CZ/SK	Online
08.06.2026	2	10 600 Kč	Prezenčný	CZ/SK	GOPAS Praha
⚙️ 26.08.2026	2	10 600 Kč	Prezenčný	CZ/SK	GOPAS Praha
03.12.2026	2	10 600 Kč	Prezenčný	CZ/SK	GOPAS Praha

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

## Pre koho je kurz určený

- Kurz je určený predovšetkým pre vývojárov, IT analytikov.

## Čo Vás naučíme

- Zostaviť model prípadov použitia
- Vytvoriť slovné scenáre
- Navrhnuť analytický model pomocou diagramu tried
- Vytvoriť realizáciu prípadov použitia pomocou diagramov interakcie
- Popísať životný cyklus objektov pomocou stavových automatov

## Požadované vstupné znalosti

- Základná znalosť UML na úrovni kurzu GOC26.

## Osnova kurzu

- Ciele analýzy a ich postavenie v kontexte softwarového procesu
- Modelovanie firemných procesov (diagramy aktivít)
- špecifikácia požiadaviek pomocou prípadov použitia, význam prípadov použitia
- Zostavenie modelu prípadov použitia
- Odovzdanie prípadov použitia z firemných procesov
- Identifikácia aktérov
- Väzby medzi prípadmi použitia
- Zovšeobecnenie prípadov použitia
- Zovšeobecnenie aktérov
- Písanie scenárov (hlavné, alternatívne scenáre)
- Vstupné/výstupné podmienky, spúšťače

### 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

# Objektovo-orientovaná analýza v praxi

- Vytvorenie doménového modelu (diagram tried, diagram balíčkov)
- Realizácia prípadov použitia pomocou diagramov interakcie
- Modelovanie životného cyklu objektov pomocou stavových automatov

## **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