

# Jazyk UML II

Kód kurzu: GOC265

Kurz je určený především pro architektky a programátory, kteří potřebují rozumět či vytvářet logické a fyzické modely svých řešení, a to jak za účelem návrhu a plánování, tak za účelem dokumentace. Studenti získají pokročilé znalosti o Class, State Machine, Activity, Sequence, Component, Deployment a Composite Structure diagramech v kontextu technické specifikace a dokumentace SW řešení.

Pobočka	Dnů	Cena kurzu	ITB
Praha	2	13 000 Kč	20
Brno	2	13 000 Kč	20
Bratislava	2	520 €	20

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Termíny kurzu

Datum	Dnů	Cena kurzu	Typ výuky	Jazyk výuky	Lokalita
☀ 23.07.2026	2	11 050 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha
26.10.2026	2	13 000 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha

Uvedené ceny jsou bez DPH.

### Pro koho je kurz určen:

- Kurz je určený pro architektky a vývojáře

### Požadované vstupní znalosti:

- Kurz předpokládá základní znalosti UML na úrovni kurzu GOC26

### Metody výuky:

- Odborný výklad s praktickými ukázkami, cvičení na počítačích.

### Studijní materiály:

- Tištěné prezentace probírané látky.

### Osnova:

Pokročilé diagramy tříd

- Pojem "klasifikátoru" a jeho význam v UML
- Generalizace a redefinice podrobně
- Derivované atributy, union a subset atributy
- Vícenásobná dědičnost a její důsledky
- Vnořené třídy
- Formální definice datových typů
- DataType, Primitive type, Enumerace a jejich instance
- Rozdíly mezi nimi způsoby popisu datových typů

Pokročilé interakce

- Méně používané interakční fragmenty (strict, seq, critical, assert, neg...)
- Komunikační diagram jako alternativní notace sekvenčního diagramu
- Timing diagram
- Diagram přehledu interakcí

Popis architektury systému

- Diagram komponent

#### 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

- Diagram nasazení
- Komponenty
- Realizace
- Manifestace
- Artefakty

## Diagram kompozitní struktury

- Diagram interní struktury
- Třída jako kompozitní struktura
- Komponenta jako kompozitní struktura
- Kolaborace a jejich využití

## Pokročilé stavové stroje

- Choice, junction a rozdíl mezi nimi
- Komplexní stavy – entry a exit point
- Deep a shallow history
- Paralelní stavové stroje
- Protokolový stavový stroj a souvislosti s rozhraním

## Profily

- Diagram profilu
- Stereotypy a jejich struktura
- Definice tagů
- Definice alternativní notace pro stereotypované elementy
- Formální aplikace profile na model