

Kód kurzu: GOC265

Kurz je určený predovšetkým pre architektov a programátorov, ktorí potrebujú rozumieť či vytvárať logické a fyzické modely svojich riešení, a to ako na účely návrhu a plánovania, tak na účely dokumentácie. Študenti získajú pokročilé znalosti o Class, State Machine, Activity, Sequence, Component, Deployment a Composite Structure diagramoch, v kontexte technickej špecifikácie a dokumentácie SW riešení.

Pobočka	Dní	Katalógová cena	ITB
Praha	2	11 200 Kč	20
Brno	2	11 200 Kč	20
Bratislava	2	480 €	20

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

## Termíny kurzu

Dátum	Dní	Cena kurzu	Typ výučby	Jazyk výučby	Lokalita
17.03.2025	2	11 200 Kč	Online	CZ/SK	Gopas Praha Online
17.03.2025	2	480 €	Online	CZ/SK	Gopas Bratislava Online
16.04.2025	2	11 200 Kč	Prezenčný	CZ/SK	Gopas Praha Prezenční
12.06.2025	2	480 €	Online	CZ/SK	Gopas Bratislava Online
12.06.2025	2	11 200 Kč	Online	CZ/SK	Gopas Praha Online

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

### Pre koho je kurz určený:

- Kurz je určený pre architektov a vývojárov

### Požadované vstupné znalosti:

- Kurz predpokladá základné znalosti UML na úrovni kurzu GOC26

### Metódy výučby:

- Odborný výklad s praktickými ukážkami, cvičenia na počítačoch

### Študijné materiály:

- Tlačené prezentácie preberanej látky

### Osnova:

Pokročilé diagramy tried

- Pojem "klasifikátora" a jeho význam v UML
- Generalizácia a redefinícia podrobne
- Derivované atribúty, union a subset atribúty
- Viacnásobná dedičnosť a jej dôsledky
- Vnorené triedy
- Formálne definície dátových typov
- DataType, Primitive type, Enumerácia a jej inštancie
- Rozdiely medzi nimi, spôsoby popisu dátových typov

Pokročilé interakcie

- Menej používané interakčné fragmenty (strict, seq, critical, assert, neg...)
- Komunikačný diagram ako alternatívna notácia sekvenčného diagramu
- Timing diagram

#### GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46  
101 00 Praha 10  
Tel.: +420 234 064 900-3  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

#### GOPAS Brno

Nové sady 996/25  
602 00 Brno  
Tel.: +420 542 422 111  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

#### GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10  
Bratislava, 821 02  
Tel.: +421 248 282 701-2  
[info@gopas.sk](mailto:info@gopas.sk)



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,  
All rights reserved

- Diagram prehľadu interakcií

## Popis architektúry systému

- Diagram komponent
- Diagram nasadenia
- Komponenty
- Realizácia
- Manifestácia
- Artefakty

## Diagram kompozitnej štruktúry

- Diagram internej štruktúry
- Trieda ako kompozitná štruktúra
- Komponenta ako kompozitná štruktúra
- Kolaborácia a jej využitie

## Pokročilé stavové stroje

- Choice, junction a rozdiel medzi nimi
- Komplexné stavy – entry a exit point
- Deep a shallow history
- Paralelné stavové stroje
- Protokolový stavový stroj a súvislosti s rozhraním

## Profily

- Diagram profilu
- Stereotypy a ich štruktúra
- Definícia tagov
- Definícia alternatívnej notácie pre stereotypované element
- Formálne aplikácie profilu na model

### **GOPAS Praha**

Kodaňská 1441/46  
101 00 Praha 10  
Tel.: +420 234 064 900-3  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

### **GOPAS Brno**

Nové sady 996/25  
602 00 Brno  
Tel.: +420 542 422 111  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

### **GOPAS Bratislava**

Dr. Vladimíra Clementisa 10  
Bratislava, 821 02  
Tel.: +421 248 282 701-2  
[info@gopas.sk](mailto:info@gopas.sk)



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,  
All rights reserved