

# Příprava k certifikační zkoušce OCUP 2 Intermediate

Kód kurzu: BEOCPINT

Certifikační zkouška OCUP 2 Intermediate je druhou úrovní pro testování znalostí UML a navazuje na OCUP 2 Foundation. Školení, které má účastníky připravit k jejímu absolvování, probírá všechny požadované oblasti (požadavky jsou podrobněji rozepsány na stránkách OMG):Kompozitní struktury

Pokročilé techniky klasifikátorů

Principy modelování chování

Rozšířené diagramy aktivit

Rozšířené diagramy interakcí

Komunikační diagram

Protokolární stavové diagramy

Pobočka	Dnů	Cena kurzu	ITB
Praha	2	23 990 Kč	20
Bratislava	2	960 €	20

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Termíny kurzu

Datum	Dnů	Cena kurzu	Typ výuky	Jazyk výuky	Lokalita
<b>G</b> 24.10.2024	2	960 €	Online	CZ/SK	GOPAS Bratislava online
<b>G</b> 24.10.2024	2	23 990 Kč	Prezenční	CZ/SK	Praha - Beanz s.r.o.
<b>G</b> 24.10.2024	2	23 990 Kč	Online	CZ/SK	Partner online live

Uvedené ceny jsou bez DPH.

## Pro koho je kurz určen

Všem, kteří mají:

- Praktická znalost UML
- Znalosti nutné pro předchozí úroveň -
- **Příprava k certifikaci OCUP 2 Foundation**

## Studijní materiály

Kniha UML a OCUP 2 aneb Jak si certifikovat znalosti UML 2, úroveň Intermediate

## Doplňující informace

### Vlastní certifikační zkouška

Školení lze objednat bez certifikační zkoušky (tedy jen přípravu), nebo včetně zajištění zkoušky – jednoho termínu.

Zajištěním zkoušky je myšlen výběr certifikovaného střediska v ČR dle preferencí objednavatele, domluva na datumu a času a posléze zajištění tohoto termínu. Objednavatel se musí chovat dle pravidel, které certifikační středisko vyžaduje.

#### 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