

# Umělá inteligence v praxi: Od nápadu k reálnému nasazení

Kód kurzu: GOC4606

Ako business analytik, solution architekt alebo business architekt už pravdepodobne viete používať AI a generatívne modely pri svojej práci. To je skvelé. Posuňte však latku výrazne vyššie: zavedte umelú inteligenciu do vašej organizácie a uľahčite prácu interným stakeholderom aj zákazníkom.

Toto školenie vás prevedie cestou od pochopenia princípov AI cez identifikáciu príležitostí a analýzu schopností firmy využívať AI až po jej reálnu implementáciu. Je navrhnuté presne pre vás – business analytikov, business architektov a solution architektov – ktorí chcú s AI robiť viac než len experimentovať. Naučíte sa, ako nájsť tie správne problémy na riešenie, ako zistiť, či je vaša firma vôbec pripravená na AI, a ako ju integrovať do existujúcich systémov.

V rámci školenia si na praktickom príklade navrhnete vlastné AI riešenie pre konkrétnu business potrebu. Prejdete si proces od identifikácie problému cez jeho návrh až po základnú integráciu.

Pobočka	Dní	Katalógová cena	ITB
Praha	2	19 990 Kč	20
Brno	2	19 990 Kč	20

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

## Termíny kurzu

Dátum	Dní	Cena kurzu	Typ výučby	Jazyk výučby	Lokalita
-------	-----	------------	------------	--------------	----------

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

## Pre koho je kurz určený

- **Business analytikom a business architektom**
- , ktorí chcú lepšie porozumieť potrebám svojich zadávateľov a navrhovať inovatívne riešenia so zapojením umelej inteligencie.
- **Solution architektom a IT analytikom**
- , ktorí hľadajú správne nástroje a spôsoby, ako AI integrovať do existujúcich systémov.
- **Enterprise architektom**
- , ktorí chcú oblasť využitia AI v organizácii začleniť do svojho portfólia.

## Čo vás naučíme

- **Identifikovať príležitosti pre AI**
- : Naučíte sa rozpoznať problémy a potreby, ktoré možno efektívne riešiť pomocou umelej inteligencie, a navrhnete konkrétne scenáre jej využitia.
- **Porozumieť možnostiam a obmedzeniam AI:**
- Získate prehľad o rôznych spôsoboch nasadenia AI (on-premise, cloud, hybrid), ich výhodách, nevýhodách a nákladoch.
- **Zohľadniť regulatívu a bezpečnosť:**
- Budete rozumieť aktuálnym legislatívnym požiadavkám, etickým otázkam a princípom ochrany dát pri práci s AI.
- **Aplikovať AI v praxi:**
- Vyskúšate si na príklade celý proces nasadenia AI – od identifikácie problému až po návrh riešenia.

## Požadované vstupné znalosti

- Výhodou, nie však podmienkou, je mať používateľskú skúsenosť s generickými AI nástrojmi, ako sú napríklad Claude, Gemini či ChatGPT.
- Doporučená je aspoň minimálna znalosť aplikácie
- Postman
- [vyskúšate si volanie API v praxi].

**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

# Umělá inteligence v praxi: Od nápadu k reálnému nasazení

## Osnova kurzu

- Zhodnotenie pripravenosti a stanovenie prístupu k adopcii AI
- Pochopenie významu a princípov AI.
- Fungovanie generatívnych modelov ako Gemini, ChatGPT, Claude a ďalšie.
- Čo od AI môžeme očakávať a čo naopak musíme riešiť inak.
- Objasnenie základných pojmov (model, bot, asistent, produkt).
- Identifikácia príležitostí pre využitie AI
- Kedy má zavedenie AI zmysel.
- Kedy je zavedenie AI neefektívne.
- Analýza pripravenosti organizácie využívať AI
- Analýza schopností (kapabilit).
- Kontext, prostriedky, ľudia, procesy a informácie (analýza a určenie pripravenosti).
- Organizačný rámec pre AI
- Úprava procesu dodávania zmien pre potreby AI.
- Definovanie požiadaviek.
- Návrh riešení pre identifikované nedostatky v realizácii schopností.
- Základné scenáre nasadenia AI (on-premise, cloud, hybrid)
- Modely platieb, ich optimalizácia a zapojenie do riešenia.
- Praktická stránka práce s tokenmi a ich limitmi.
- Realizácia (integrácia)
- Vyhodnotenie projektu zavádzania AI

### 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