

Prompt Engineering v praxi: od zadání k výsledku

Kód kurzu: AIPEP

Kurz je určen uživatelům, kteří již mají základní zkušenost s AI nástroji a chtějí výrazně zlepšit kvalitu a konzistenci svých výstupů. Účastníci se naučí systematicky vytvářet prompty, porozumí principům fungování jazykových modelů a osvojí si pokročilé techniky pro práci s AI v každodenní praxi. Důraz je kladen na praktické využití v reálných pracovních situacích, jako je tvorba e-mailů, analýzy textů nebo práce s dokumenty. Kurz kombinuje stručný teoretický základ s intenzivní praktickou částí, kde účastníci vytvářejí vlastní knihovnu prompt templates. Více než 50 % času je věnováno cvičením a aplikaci do praxe. Předpokládá se, že účastníci kurzu mají vlastní licenci chatGPT Plus, ve které si v průběhu kurzu vytvoří pod vedením lektora vlastní nástroje.

Pobočka	Dnů	Cena kurzu	ITB
Praha	1	4 900 Kč	0
Brno	1	4 900 Kč	0
Bratislava	1	200 €	0

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Termíny kurzu

Datum	Dnů	Cena kurzu	Typ výuky	Jazyk výuky	Lokalita
21.05.2026	1	4 900 Kč	Online	CZ/SK	Online
21.05.2026	1	200 €	Online	CZ/SK	Online
25.06.2026	1	4 900 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha
☀ 27.07.2026	1	4 900 Kč	Online	CZ/SK	Online
☀ 27.07.2026	1	200 €	Online	CZ/SK	Online
☀ 18.08.2026	1	4 900 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha
17.09.2026	1	200 €	Online	CZ/SK	Online
17.09.2026	1	4 900 Kč	Online	CZ/SK	Online
15.10.2026	1	4 900 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha
11.11.2026	1	200 €	Online	CZ/SK	Online
11.11.2026	1	4 900 Kč	Online	CZ/SK	Online
14.12.2026	1	4 900 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Pro koho je kurz určen

- Uživatelé AI nástrojů (ChatGPT, Claude, Gemini), kteří chtějí jít do hloubky
- Specialisté mimo IT (office, marketing, finance, HR)
- Každý, kdo chce systematizovat práci s AI a zvýšit kvalitu výstupů

Co Vás naučíme

- Vytvářet strukturované prompty podle ověřených frameworků
- Používat pokročilé techniky
- Testovat, měřit a optimalizovat kvalitu výstupů AI
- Rozpoznat rozdíly mezi modely a zvolit vhodný nástroj
- Budovat a spravovat vlastní knihovnu prompt templates

Požadované vstupní znalosti

GOPAS Praha
Na Strži 2097/63
140 00 Praha 4 - Krč
Tel.: +420 226 201 390
info@gopas.cz

GOPAS Brno
Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 530 513 590
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava
Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 902 903 123
info@gopas.sk



Copyright © 2026 GOPAS, a.s.,
All rights reserved

Prompt Engineering v praxi: od zadání k výsledku

- Vlastní licence
- chatGPT Plus
- Běžná práce s počítačem a kancelářskými nástroji

Osnova kurzu

Základy fungování AI a prompt engineeringu

- Jak fungují LLM modely a jak zpracovávají vstup
- Principy generativní AI a jejich dopad na výstup
- Nejčastější chyby při zadávání promptů
- Přejít od „pokus-omyl“ k systematickému přístupu

Frameworky a tvorba kvalitních promptů

- Strukturované prompty
- Role, kontext, úkol, formát (praktická aplikace)
- Přepis běžných zadání do profesionálních promptů
- Tvorba opakovaně použitelných šablon

Pokročilé techniky práce s AI

- Chain-of-thought prompting
- Few-shot learning a práce s příklady
- Role prompting a řízení stylu výstupu
- Kombinace technik pro vyšší kvalitu a konzistenci

Testování, optimalizace a práce s prompt library

- Metody testování a iterace promptů
- Měření kvality výstupů
- Organizace a správa prompt templates
- Vytvoření vlastní knihovny (5–8 šablon)

Praxe

- Přepis reálných pracovních zadání do kvalitních promptů
- Tvorba e-mailů, analýz a sumarizací dokumentů
- Iterativní zlepšování promptů na základě výstupů
- Budování vlastní knihovny prompt templates
- Simulace běžných pracovních scénářů

Závěr

- Shrnutí klíčových principů a technik
- Diskuze nad konkrétními use-cases účastníků
- Q&A
- Doporučení nástrojů a zdrojů pro další rozvoj

GOPAS Praha
Na Strži 2097/63
140 00 Praha 4 - Krč
Tel.: +420 226 201 390
info@gopas.cz

GOPAS Brno
Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 530 513 590
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava
Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 902 903 132
info@gopas.sk



Copyright © 2026 GOPAS, a.s.,
All rights reserved