

Prompt Engineering v praxi: od zadania k výsledku

Kód kurzu: AIPEP

Kurz je určený používateľom, ktorí už majú základnú skúsenosť s nástrojmi AI a chcú výrazne zlepšiť kvalitu a konzistentnosť svojich výstupov. Účastníci sa naučia systematicky tvoriť prompty, pochopia princípy fungovania jazykových modelov a osvoja si pokročilé techniky pre prácu s AI v každodennej praxi. Dôraz je kladený na praktické využitie v reálnych pracovných situáciách, ako je tvorba e-mailov, analýza textov alebo práca s dokumentmi. Kurz kombinuje stručný teoretický základ s intenzívnou praktickou časťou, kde účastníci vytvárajú vlastnú knižnicu prompt templates. Viac ako 50 % času je venovaných cvičeniam a aplikácii do praxe. Predpokladá sa, že účastníci kurzu majú vlastnú licenciu ChatGPT Plus, v ktorej si počas kurzu pod vedením lektora vytvoria vlastné nástroje.

Pre koho je kurz určený

- Používatelia AI nástrojov (ChatGPT, Claude, Gemini), ktorí chcú ísť do hĺbky
- Špecialisti mimo IT (office, marketing, financie, HR)
- Každý, kto chce systematizovať prácu s AI a zvýšiť kvalitu výstupov

Čo Vás naučíme

- Vytvárať štruktúrované prompty podľa overených frameworkov
- Používať pokročilé techniky
- Testovať, merať a optimalizovať kvalitu výstupov AI
- Rozpoznať rozdiely medzi modelmi a zvoliť vhodný nástroj
- Budovať a spravovať vlastnú knižnicu prompt templates

Požadované vstupné znalosti

- Vlastná
- licencia ChatGPT Plus
- Bežná práca s počítačom a kancelárskymi nástrojmi

Osnova kurzu

Základy fungovania AI a prompt engineeringu

- Ako fungujú LLM modely a ako spracúvajú vstup
- Princípy generatívnej AI a ich dopad na výstup
- Najčastejšie chyby pri zadávaní promptov
- Prechod od „pokus-omyl“ k systematickému prístupu

Frameworky a tvorba kvalitných promptov

- Štruktúrované prompty
- Rola, kontext, úloha, formát (praktická aplikácia)
- Prepis bežných zadaní do profesionálnych promptov
- Tvorba opakovane použiteľných šablón

Pokročilé techniky práce s AI

- Chain-of-thought prompting
- Few-shot learning a práca s príkladmi
- Role prompting a riadenie štýlu výstupu
- Kombinácia techník pre vyššiu kvalitu a konzistentnosť

Testovanie, optimalizácia a práca s prompt library

- Metódy testovania a iterácie promptov
- Meranie kvality výstupov
- Organizácia a správa prompt templates
- Vytvorenie vlastnej knižnice (5–8 šablón)

Prax

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

Prompt Engineering v praxi: od zadania k výsledku

- Prepis reálnych pracovných zadaní do kvalitných promptov
- Tvorba e-mailov, analýz a sumarizácií dokumentov
- Iteratívne zlepšovanie promptov na základe výstupov
- Budovanie vlastnej knižnice prompt templates
- Simulácia bežných pracovných scenárov

Záver

- Zhrnutie kľúčových princípov a techník
- Diskusia nad konkrétnymi use-cases účastníkov
- Q&A
- Odporúčanie nástrojov a zdrojov pre ďalší 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