

AI ve firmách: Průvodce pro manažery od strategie po nasazení

Kód kurzu: AI_MANAGERS

Tento kurz je určen pro manažery a vedoucí pracovníky napříč odděleními – od strategie, marketingu, HR a IT až po vývoj, finance a zákaznický servis. Ukáže vám, jak využít AI ve firemní praxi efektivně, bezpečně a bez halucinací. Naučíte se, jak umělou inteligenci strategicky zavést do procesů organizace, jaké nástroje mají reálný dopad na efektivitu, a jak zajistit, aby AI pracovala s daty vaší firmy, bezpečně a pod kontrolou.

Pro koho je kurz určen

Kurz je určen pro vedoucí pracovníky, manažery a decision-makers, kteří chtějí porozumět možnostem využití umělé inteligence ve své organizaci. Je ideální pro ty, kteří potřebují dělat informovaná rozhodnutí o nasazení AI, zvýšit efektivitu týmů a zajistit bezpečně a smysluplné využití AI technologií v každodenní firemní praxi.

Co Vás naučíme

Během jednoho dne získáte:

- Jasný přehled nástrojů vhodných do firemního prostředí (ChatGPT, Copilot, AI ve Microsoft 365, Google, vlastní AI asistenti...)
- Praktické dovednosti – od automatizace administrativy a tvorby dokumentů až po AI v HR, zákaznické podpoře
- Znalosti o bezpečnosti – včetně AI Act, GDPR, provozu AI na vlastních serverech a ochraně citlivých dat
- Strategický rámec – jak AI integrovat do firemních procesů, jaké jsou klíčové výhody, rizika i nástrahy

Součástí jsou i praktická cvičení, inspirace z reálných firem a návod, jak si vytvořit vlastního AI asistenta nebo interní knowledge base, která opravdu funguje.

Výsledkem kurzu bude:

- Schopnost samostatně rozhodovat o nasazení AI ve firmě
- Zvýšení efektivity týmů bez ohrožení bezpečnosti
- Návrh konkrétních kroků pro využití AI ve vaší organizaci

Studijní materiály

Prezentace probírané látky v tištěné nebo online formě.

Osnova kurzu

- AI asistenti pro osobní a pracovní použití: ChatGPT, Perplexity, Claude, Gemini, Copilot...
- (Proč nepoužívat francouzský Mistral pro české texty a kdy AI vybírat podle jazykového modelu)
- Firemní AI řešení: Microsoft & Google
 - Microsoft 365 Copilot – integrace AI přímo do Wordu, Excelu, PowerPointu, Outlooku a Teams
 - Microsoft Copilot Studio – tvorba vlastních AI asistentů pro firemní procesy
 - Google NotebookLM - nejlepší knowledge base asistent. Bez halucinací.
 - Google AI Studio - tvorba aplikací, analýzy videa, tvorba obrázků a videí
 - AI na vlastním zařízení: Notebook, PC nebo firemní server
- Offline AI / on premise řešení: Bezpečné AI nástroje pro citlivá data a GDPR: GPT4All, LMStudio, Ollama...
- (Jak trénovat vlastní model a proč to ve firmě dává smysl)
- Téměř zrušení halucinací AI ve firemním prostředí
- (Jak eliminovat chybné odpovědi pomocí AI technologií od Google a Microsoftu)
- Kreativní AI
 - úpravy a tvorba vizuálního obsahu: ChatGPT, Leonardo AI, Krea (proč Canva nemusí být ideální volbou)
 - multimédia a generativní AI: tvorba videí pomocí SORA, Runway, AI od Facebooku a Googlu
- AI ovládání počítače a nová interakce s technologiemi – OpenAI Operator, Anthropic nebo Google umožňuje ovládat počítač hlasem a přirozeným jazykem
- Dabování, titulkování videí. Přepisy a jednání schůzek. AI nástroje pro automatizaci záznamů

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

AI ve firmách: Průvodce pro manažery od strategie po nasazení

- AI pro analýzu okolí a interakci s vizuálními daty – Google AI Studio umožňuje sledování obrazu přes kameru, screen capturing nebo analýzu videa pro pokročilé využití.
- Bezpečnost, legislativa, AI ACT.

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