

Certnexus - ChatGPT a generatívna umelá inteligencia v praxi

Kód kurzu: GenAIBIZ

Bol dosiahnutý významný míľnik v automatizácii podnikania – generatívna AI. Napriek svojej aktuálnosti už začala výrazne ovplyvňovať naše životy. Rýchle tempo, ktorým generatívna AI rastie, však môže byť ohromujúce. A v tejto oblasti je toľko aspektov, že môže byť ťažké vedieť, ako ju efektívne využiť na zlepšenie podnikania.

Tento kurz je navrhnutý tak, aby demystifikoval generatívnu umelú inteligenciu pre obchodných profesionálov, ako aj vystopoval jej silu k praktickým obchodným cieľom v reálnom svete. Poskytne vám základné znalosti o generatívnej AI, ktoré budete potrebovať na pozdvihnutie organizácie v týchto vzrušujúcich časoch.

Pobočka	Dní	Katalógová cena	ITB
Praha	1	10 600 Kč	10
Brno	1	10 600 Kč	10
Bratislava	1	400 €	10

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Termíny kurzu

Dátum	Dní	Cena kurzu	Typ výučby	Jazyk výučby	Lokalita
21.05.2026	1	400 €	Online	CZ/SK	Online
22.06.2026	1	400 €	Prezenčný	EN	GOPAS Bratislava

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Pre koho je kurz určený

Tento kurz je primárne určený pre obchodných lídrov, konzultantov, produktových a projektových manažérov a ďalších ľudí s rozhodovacou právomocou, ktorí majú záujem o odomknutie nových obchodných príležitostí a rozšírenie existujúcich obchodných procesov pomocou generatívnej AI. Je to tiež skvelý východiskový bod pre všetkých obchodných profesionálov, ktorí chcú skúmať generatívne riešenia AI pre svoje vlastné individuálne úlohy a pracovné postupy.

Tento kurz je tiež navrhnutý tak, aby pomohol študentom pripraviť sa na osvedčenie CertNexus® GenAIBIZ (skúška GAZ-110).

Čo vás naučíme

V tomto kurze identifikujete spôsoby, ktorými môže generatívna AI priniesť organizácii významnú hodnotu. Budete:

- Popisovať základy AI a generatívnej AI
- Generovať text pomocou AI
- Vytvárať kód pomocou AI
- Vytvárať obrázky a videá pomocou AI
- Generovať zvuk pomocou AI
- Identifikovať výzvy generatívnej AI
- Implementovať organizačné stratégie pre generatívnu AI

Predpokladané vstupné znalosti

Na dosiahnutie úspechu v tomto kurze by ste mali mať základné znalosti o obchodných procesoch a všeobecných obchodných konceptoch. Mali by ste mať aspoň základné znalosti o zdrojoch a systémoch informačných technológií vrátane sietí, počítačov a iných elektronických zariadení používaných v podniku.

Študijné materiály

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

Certnexus - ChatGPT a generatívna umelá inteligencia v praxi

Oficiálna príručka pre tento kurz

Osnova kurzu

Základy AI

- Koncepty AI
- Generatívne koncepty AI

Generovanie textu pomocou AI

- Identifikácia konceptov generovania textu
- Riešenie obchodných problémov pomocou generovania textu

Generovanie kódu pomocou AI

- Identifikujete koncepty generovania kódu
- Vyriešite obchodné problémy pomocou generovania kódu

Generovanie obrázkov a videa pomocou AI

- Identifikujete koncepty generovania obrázkov a videa
- Vyriešite obchodné problémy pomocou generovania obrázkov a videa

Generovanie zvuku pomocou AI

- Identifikujete koncepty generovania zvuku
- Vyriešite obchodné problémy pomocou generovania zvuku

Identifikácia výziev generatívnej AI

- Identifikujete nedostatky generatívnej AI
- Identifikujete etické riziká generatívnej AI
- Identifikujete obchodné obavy z generatívnej AI

Implementácia obchodných stratégií pre generatívnu AI

- Aplikujete osvedčené postupy pre generatívnu AI v organizácii
- Vyhodnotíte výsledky generatívnych projektov AI

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