

# Strategická ochrana firmy v dobe AI

Kód kurzu: AI\_DIGITALSEC

Kurz je zameraný na získanie praktických znalostí a zručností v oblasti ochrany proti digitálnym manipuláciám, ako sú deepfake a fake news. Naučíte sa nielen identifikovať manipulácie, ale tiež zaviesť opatrenia pre prevenciu a efektívnu reakciu na tieto hrozby. Kurz je ideálny pre zamestnancov firiem, ktorí chcú chrániť seba aj organizáciu pred modernými digitálnymi rizikami.

## Pre koho je kurz určený

Kurz je určený pre zamestnancov firiem, ktorí chcú zvýšiť svoju digitálnu bezpečnosť a naučiť sa, ako rozpoznať a reagovať na manipulácie v digitálnom obsahu. Je vhodný pre všetky úrovne zamestnancov, od začiatočníkov po manažérov, ktorí pracujú s citlivými dátami a informáciami.

## Čo Vás naučíme

- Identifikovať deepfake videá a fake news články
- Rozpoznať manipulácie v textoch, obrázkoch a audiovizuálnych materiáloch
- Zaviesť bezpečné návyky pre prácu s digitálnymi médiami
- Reagovať na digitálne útoky a manipulácie v reálnom čase
- Nastaviť interné smernice a protokoly pre digitálnu bezpečnosť
- Využívať dostupné nástroje pre detekciu deepfake a dezinformácií

## Požadované vstupné znalosti

- Základná znalosť práce s počítačom a internetom
- Skúsenosti s firemnými systémami výhodou, ale nie podmienkou

## Osnova kurzu

Úvod do digitálnej bezpečnosti

- Čo sú deepfake a fake news
- Ako vznikajú a prečo sú nebezpečné
- Dopady digitálnych manipulácií na firmy a jednotlivcov

Techniky identifikácie manipulácií

- Rozpoznávanie kľúčových signálov deepfake vo videách
- Analýza textov a obrázkov: syntetické a manipulované obsahy
- Overovanie zdrojov informácií

Zavádzanie preventívnych opatrení

- Bezpečné návyky pre prácu v online prostredí
- Nastavenie interných politík a smerníc
- Školenie zamestnancov: základy digitálnej gramotnosti

Praktické ukážky a nástroje pre detekciu

- Vytváranie deepfake a fake news
- Prehľad softwarov pre odhaľovanie deepfake
- Práca s nástrojmi ako Deepware, Wasit
- Testovanie manipulácií na reálnych príkladoch

Reakcie na digitálne útoky

- Protokoly pre hlásenie a reakcie na manipulácie
- Komunikačné stratégie v prípade deepfake útoku na firmu
- Praktické kroky k obnove dôvery a zaisteniu bezpečnosti

Etika a legislatíva

- Právny rámec pre ochranu proti digitálnym manipuláciám
- Etické hranice pri práci s digitálnymi médiami

### 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

# Strategická ochrana firmy v dobe AI

- Budúcnosť regulácie v oblasti deepfake a fake news
- EU AI Act
- Pohľad českých súdov

#### **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