

Strategická ochrana firmy v době 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.

Pobočka	Dní	Katalógová cena	ITB
Praha	1	10 900 Kč	10
Brno	1	10 900 Kč	10
Bratislava	1	420 €	10

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Termíny kurzu

Dátum	Dní	Cena kurzu	Typ výučby	Jazyk výučby	Lokalita
11.03.2025	1	9 810 Kč	Online	CZ/SK	Gopas Praha Online
04.04.2025	1	420 €	Prezenčný	CZ/SK	Gopas Bratislava Prezenční
08.04.2025	1	10 900 Kč	Prezenčný	CZ/SK	Gopas Praha Prezenční
07.05.2025	1	10 900 Kč	Online	CZ/SK	Gopas Praha Online
07.05.2025	1	420 €	Online	CZ/SK	Gopas Bratislava Online
04.06.2025	1	10 900 Kč	Prezenčný	CZ/SK	Gopas Praha Prezenční
12.06.2025	1	420 €	Prezenčný	CZ/SK	Gopas Bratislava Prezenční

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

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

GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46
101 00 Praha 10
Tel.: +420 234 064 900-3
info@gopas.cz

GOPAS Brno

Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 542 422 111
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 248 282 701-2
info@gopas.sk



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,
All rights reserved

Strategická ochrana firmy v době AI

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

GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46
101 00 Praha 10
Tel.: +420 234 064 900-3
info@gopas.cz

GOPAS Brno

Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 542 422 111
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 248 282 701-2
info@gopas.sk



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,
All rights reserved