

Strategická ochrana firmy v době AI

Kód kurzu: AI_DIGITALSEC

Kurz je zaměřen na získání praktických znalostí a dovedností v oblasti ochrany proti digitálním manipulacím, jako jsou deepfake a fake news. Naučíte se nejen identifikovat manipulace, ale také zavést opatření pro prevenci a efektivní reakci na tyto hrozby. Kurz je ideální pro zaměstnance firem, kteří chtějí chránit sebe i organizaci před moderními digitálními riziky.

Pobočka	Dnů	Cena kurzu	ITB
Praha	1	10 900 Kč	10
Brno	1	10 900 Kč	10
Bratislava	1	420 €	10

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Termíny kurzu

Datum	Dnů	Cena kurzu	Typ výuky	Jazyk výuky	Lokalita
05.02.2025	1	10 900 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha
14.02.2025	1	420 €	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Bratislava prezenčně
11.03.2025	1	10 900 Kč	Online	CZ/SK	GOPAS Praha online
11.03.2025	1	420 €	Online	CZ/SK	GOPAS Bratislava online
04.04.2025	1	420 €	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Bratislava prezenčně
08.04.2025	1	10 900 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha
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	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha
12.06.2025	1	420 €	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Bratislava prezenčně

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Pro koho je kurz určen

Kurz je určen pro zaměstnance firem, kteří chtějí zvýšit svou digitální bezpečnost a naučit se, jak rozpoznat a reagovat na manipulace v digitálním obsahu. Je vhodný pro všechny úrovně zaměstnanců, od začátečníků po manažery, kteří pracují s citlivými daty a informacemi.

Co Vás naučíme

- Identifikovat deepfake videa a fake news články.
- Rozpoznat manipulace v textech, obrázcích a audiovizuálních materiálech.
- Zavést bezpečné návyky pro práci s digitálními médii.
- Reagovat na digitální útoky a manipulace v reálném čase.
- Nastavit interní směrnice a protokoly pro digitální bezpečnost.
- Využívat dostupné nástroje pro detekci deepfake a dezinformací.

Požadované vstupní znalosti

- Základní znalost práce s počítačem a internetem.
- Zkušenosti s firemními systémy výhodou, ale ne podmínkou.

Osnova kurzu

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

Úvod do digitální bezpečnosti

- Co jsou deepfake a fake news.
- Jak vznikají a proč jsou nebezpečné.
- Dopady digitálních manipulací na firmy a jednotlivce.

Techniky identifikace manipulací

- Rozpoznávání klíčových signálů deepfake ve videích.
- Analýza textů a obrázků: syntetické a manipulované obsahy.
- Ověřování zdrojů informací.

Zavádění preventivních opatření

- Bezpečné návyky pro práci v online prostředí.
- Nastavení interních politik a směrnic.
- Školení zaměstnanců: základy digitální gramotnosti.

Praktické ukázky a nástroje pro detekci

- Vytváření deepfake a fake news
- Přehled softwarů pro odhalování deepfake.
- Práce s nástroji jako Deepware, Wasit.
- Testování manipulací na reálných příkladech.

Reakce na digitální útoky

- Protokoly pro hlášení a reakci na manipulace.
- Komunikační strategie v případě deepfake útoku na firmu.
- Praktické kroky k obnově důvěry a zajištění bezpečnosti.

Etika a legislativa

- Právní rámec pro ochranu proti digitálním manipulacím.
- Etické hranice při práci s digitálními médii.
- Budoucnost regulace v oblasti deepfake a fake news.
- EU AI Act
- Pohled českých soudů

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