

Řízení rizik podle ČSN/ISO/IEC 27005







Kód kurzu: GOC241

Dvoudenní kurz vysvětluje základní terminologii a principy identifikace a hodnocení aktiv, zranitelností a hrozeb pro informační bezpečnost a z nich vyplývajících rizik pro udržitelnost provozu (business continuity) podniků i organizací státní správy.

Pobočka	Dnů	Cena kurzu	ITB
Praha	2	14 000 Kč	20
Brno	2	14 000 Kč	20
Bratislava	2	600 €	20

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Termíny kurzu

Datum	Dnů	Cena kurzu	Typ výuky	Jazyk výuky	Lokalita
  31.08.2026	2	11 900 Kč	Teleprezenční	CZ/SK	GOPAS Praha
  31.08.2026	2	11 900 Kč	Teleprezenční	CZ/SK	GOPAS Brno
  31.08.2026	2	510 €	Teleprezenční	CZ/SK	GOPAS Bratislava

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Předpokládané vstupní znalosti

Všeobecný přehled o možnostech informačních technologií a hrozbách pro informační bezpečnost

Osnova kurzu

Bezpečnostní požadavky obecně

Pojmy důvěrnost (confidentiality), integrita (integrity), dostupnost (availability)

Složitější pojmy jako non-repudation, privacy, safety, authenticity, reputation

Pojmy kontinuita provozu (business continuity) a obnova po havárii (disaster recovery)

Vztah informační bezpečnosti k BCP a DR

Pojmy aktivum (asset), hodnocení aktiv (valuation), zranitelnost (vulnerability), hrozba (threat), riziko (risk)

Role pracovníků jako například vlastník aktiva, vlastník rizika

Hodnocení rizik obecně

Vztah hrozba - riziko

Řízení aktiv

Metodiky hodnocení rizik podle ISO 27005

Příklady zranitelností v informačních technologiích

Příklady hrozeb v informačních technologiích

Příklady budování analýzy rizik nad hrozbami informačním technologiím

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