

# 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.

## 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](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