

# Auditor kybernetické bezpečnosti

Auditor kybernetické bezpečnosti prověřuje fungování systémů řízení bezpečnosti informací v organizaci dle stanovených požadavků v souladu s platnou legislativou, případně se zásadami, standardy a směrnicemi organizace. Na základě zjištění zpracovává auditorskou zprávu a navrhuje nápravná opatření.

<b>Odborný směr:</b>	Informační technologie
<b>Odborný podsměr:</b>	navrhování, projektování a poradenství v IT
<b>Kvalifikační úroveň:</b>	Vyšší odborné vzdělání; Bakalářský studijní program
<b>Alternativní názvy:</b>	Auditor of cybersecurity
<b>Regulovaná jednotka práce:</b>	Ne

## Pracovní činnosti

- Plánování činnosti auditu podle specifických podmínek auditované organizace.
- Provedení auditu a vedení dokumentace o jeho průběhu podle stanovených metodik.
- Vyhodnocení shromážděných nálezů z auditu a jejich srovnávání s kritérii auditu.
- Sdělení výsledků auditu a návrh doporučení.
- Zpracování závěrečných zpráv z auditu.
- Kontrola účinnosti přijatých opatření.
- Příprava a realizace opakovaných auditů.

## Příklady prací

### Příklady prací ze soukromého sektoru

	Tarifní stupeň
Zpracování a vedení dokumentace o průběhu auditu při dodržení předepsaných metodik.	9
Kontrola zavedení a účinnosti doporučených opatření a jejich účinnosti.	9
Zpracování plánu činnosti auditu podle specifických podmínek auditované organizace.	8
Shromáždění, třídění a vyhodnocení získaných informací a nálezů a jejich srovnávání s kritérii auditu.	8
Vypracování závěrečné zprávy z provedeního auditu, včetně popisů návrhů nápravných opatření k odstranění zjištěných nedostatků a stanovení termínu splnění.	8
Prezentace výsledků, nálezů a navrhovaných doporučení auditu auditované společnosti.	7

## Pracovní podmínky

Název	1	2	3	4
Duševní zátěž		x		
Zátěž teplem	x			
Zátěž chladem	x			
Zátěž hlukem	x			
Zátěž vibracemi	x			
Zátěž prachem	x			
Zátěž chemickými látkami	x			

Typ JP	ID			
Povolání	103114			
Název	1	2	3	4
Zátěž invazivními alergeny	x			
Zátěž biologickými činiteli způsobujícími onemocnění	x			
Zátěž ionizujícím zářením	x			
Zátěž neionizujícím zářením a elektromagnetickým polem včetně laserů	x			
Zraková zátěž	x			
Celková fyzická zátěž	x			
Zátěž trupu a páteře s převahou statické práce (manipulace s břemeny)	x			
Lokální zátěž - zátěž malých svalových skupin	x			
Lokální zátěž jemné motoriky	x			
Zátěž prací v omezeném nebo uzavřeném prostoru	x			
Zátěž prací v nevhodných pracovních polohách	x			
Práce ve výškách	x			
Zvýšené riziko úrazu pracovníka	x			
Zvýšené riziko obecného ohrožení	x			
Pracovní doba, směnnost	x			

Legenda:

- 1. Stupeň zátěže (minimální zdravotní riziko)  
Faktor se při výkonu práce nevyskytuje nebo je zátěž faktorem minimální, vliv faktoru je ze zdravotního hlediska nevýznamný.
- 2. Stupeň zátěže (únosná míra zdravotního rizika)  
Ze zdravotního hlediska je míra zátěže faktorem únosná, nepřekračuje limity stanovené předpisy, vliv faktoru je akceptovatelný pro zdravého člověka.
- 3. Stupeň zátěže (významná míra zdravotního rizika)  
Úroveň zátěže překračuje stanovené limitní hodnoty expozice (zátěže), na pracovištích je nutná realizace náhradních technických a organizačních opatření, nelze vyloučit negativní vliv na zdraví pracovníků.
- 4. Stupeň zátěže (vysoká míra zdravotního rizika)  
Úroveň zátěže vysoce překračuje stanovené limitní hodnoty expozice, na pracovištích musí být dodržován soubor preventivních opatření, častěji dochází k poškození zdraví.

## Kvalifikace k výkonu povolání

### Školní vzdělání

Nejvhodnější školní přípravu poskytují obory:

Typ	Název	Kód
KKOV	Bakalářský studijní program v oboru systémové inženýrství a informatika	6209R

Typ JP	ID
Povolání	103114

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

Typ	Název	Kód
RVP	Informační technologie	18-20-M/01
RVP	Informatické obory	18-xx-M/xx
KKOV	Bakalářský studijní program v oboru ekonomika a management	6208R
KKOV	Bakalářský studijní program ve skupině oborů ekonomie	62xxR

## Kompetenční požadavky

### Měkké kompetence

Kód	Název	Úroveň 0-5
a01	Efektivní komunikace	4
a02	Kooperace (spolupráce)	4
a07	Samostatnost	3
a10	Celoživotní učení	3
a11	Aktivní přístup	3
a13	Objevování a orientace v informacích	3

Popisy úrovní naleznete zde: [http://katalog.nsp.cz/Napoveda/Prilohy\\_Manualu\\_NSP/Priloha\\_c10\\_manualu.pdf#page=2](http://katalog.nsp.cz/Napoveda/Prilohy_Manualu_NSP/Priloha_c10_manualu.pdf#page=2)

### Obecné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 0-3
b01	Počítačová způsobilost	2
b03	Numerická způsobilost	2
b04	Ekonomické povědomí	3
b05	Právní povědomí	3
b06	Jazyková způsobilost v češtině	3
b07	Jazyková způsobilost v angličtině	2

Popisy úrovní naleznete zde: [http://katalog.nsp.cz/Napoveda/Prilohy\\_Manualu\\_NSP/Priloha\\_c9\\_manualu.pdf#page=2](http://katalog.nsp.cz/Napoveda/Prilohy_Manualu_NSP/Priloha_c9_manualu.pdf#page=2)

## Odborné znalosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
i33._.0071	provádění auditu	6	Nutné
i54._.0025	kybernetická bezpečnost	6	Nutné
i54._.0026	metody kontroly řízení kybernetické bezpečnosti	6	Nutné
i54._.0027	procesní přístupy k auditování	6	Nutné

## Odborné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
e81.Z.2585	Organizace a koordinace auditů	6	Nutné
i54.C.3135	Provádění pravidelných auditů dle norem kvality a spolupráce při odstraňování neshod	6	Výhodné
i54.D.1084	Formulace zásad v oblasti auditování	5	Nutné
i54.D.1085	Orientace v pojmech a definicích z oblasti auditu	6	Nutné
i54.D.1086	Orientace v požadavcích na kvalifikaci auditorů	6	Nutné
i41.D.1166	Orientace v legislativě v oblasti kybernetické bezpečnosti	6	Nutné
i54.D.1096	Uplatňování zásad auditu kybernetické bezpečnosti	6	Nutné
i54.D.1097	Plánování auditu kybernetické bezpečnosti	6	Nutné
i54.D.1098	Provádění auditu kybernetické bezpečnosti	7	Nutné
j21.D.1045	Zpracování závěrečných auditorských zpráv a auditorských výroků v oblasti kybernetické bezpečnosti	6	Nutné
i54.D.1099	Vyhodnocování systémů řízení kybernetické bezpečnosti v organizaci	7	Nutné
i54.D.1100	Uplatňování zásad managementu řízení bezpečnosti informací	6	Nutné
i54.D.1101	Orientace v organizaci a metodách kontroly řízení bezpečnosti	6	Nutné

## Zdravotní podmínky

### Onemocnění omezující výkon typové pozice

- Duševní poruchy.
- Poruchy chování.
- Závažná psychosomatická onemocnění.

*Přesné posouzení zdravotního stavu s následným doporučením nebo nedoporučením výkonu této pozice je možné pouze po konzultaci s lékařem.*