

# Specialista bezpečnostního a krizového řízení

Specialista bezpečnostního a krizového řízení formuluje bezpečnostní politiku organizace ve vztahu k jejím hodnotám, bezpečnostní politiku organizace řídí a dohlíží na její realizaci.

<b>Odborný směr:</b>	Ochrana majetku, osob a zdraví
<b>Odborný podsměr:</b>	technické bezpečnostní služby
<b>Kvalifikační úroveň:</b>	Magisterský studijní program
<b>Alternativní názvy:</b>	Bezpečnostní manažer, Bezpečnostní ředitel, Bezpečnostní pracovník expert, Security manager
<b>Nadřazené povolání:</b>	Vedoucí bezpečnostní pracovník
<b>Příbuzné specializace:</b>	Vedoucí detektiv, Bezpečnostní manažer v obchodě a službách,
<b>Regulovaná jednotka práce:</b>	Ne

## Pracovní činnosti

- Formulování bezpečnostní politiky organizace.
- Klasifikování aktiv společnosti z hlediska potřeb jejich ochrany (majetek, osoby, informace).
- Provádění managementu rizik tj. jejich analýzu, hodnocení a vyhodnocení.
- Vyhotovení bezpečnostních posouzení.
- Zavedení a řízení prvků bezpečnostní politiky v rámci fyzické bezpečnosti, bezpečnosti lidských zdrojů a informací.
- Posouzení a řízení fyzické ostrahy, režimových a administrativních bezpečnostních opatření.
- Navrhování a zavedení monitorovacích a dohledových služeb a správa bezpečnostních technologií (poplachové, přístupové, kamerové a ostatní systémy).
- Zavedení a řízení protipožárních technologií.
- Organizace transportu aktiv mezi objekty společnosti a/nebo do objektů jiné společnosti.
- Provádění pravidelných odborných školení pro zaměstnance a dodavatele.

## CZ-ISCO

- 21416 - Specialisté v oblasti bezpečnostních systémů a ochrany údajů (kromě zabezpečení IT)
- 2141 - Specialisté v oblasti průmyslového inženýrství a v příbuzných oblastech

## Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2024

Specialisté v oblasti průmyslového inženýrství a v příbuzných oblastech (CZ-ISCO 2141)

Kraj	Mzdová sféra			Platová sféra		
	Od	Medián	Do	Od	Medián	Do
Hlavní město Praha	45 049 Kč	65 858 Kč	121 785 Kč	43 670 Kč	57 026 Kč	83 484 Kč
Středočeský kraj	43 675 Kč	63 737 Kč	109 216 Kč	34 675 Kč	43 943 Kč	54 935 Kč
Jihočeský kraj	43 544 Kč	58 420 Kč	99 755 Kč	-	-	-
Plzeňský kraj	43 914 Kč	60 546 Kč	94 737 Kč	37 011 Kč	43 785 Kč	51 428 Kč
Karlovarský kraj	39 882 Kč	58 420 Kč	91 176 Kč	-	-	-
Ústecký kraj	42 137 Kč	60 494 Kč	107 941 Kč	40 560 Kč	49 491 Kč	62 335 Kč
Liberecký kraj	36 095 Kč	61 020 Kč	102 147 Kč	37 366 Kč	46 210 Kč	58 587 Kč
Královéhradecký kraj	44 798 Kč	56 485 Kč	91 527 Kč	-	-	-
Pardubický kraj	41 109 Kč	53 343 Kč	86 917 Kč	42 566 Kč	53 320 Kč	66 874 Kč
Kraj Vysočina	39 827 Kč	54 674 Kč	86 571 Kč	-	-	-

Kraj	Mzdová sféra			Platová sféra		
	Od	Medián	Do	Od	Medián	Do
Jihomoravský kraj	41 587 Kč	57 652 Kč	106 707 Kč	37 394 Kč	49 944 Kč	65 200 Kč
Olomoucký kraj	44 119 Kč	56 474 Kč	83 446 Kč	39 374 Kč	49 720 Kč	67 243 Kč
Zlínský kraj	41 389 Kč	52 700 Kč	90 106 Kč	45 820 Kč	50 628 Kč	60 629 Kč
Moravskoslezský kraj	41 541 Kč	60 232 Kč	97 817 Kč	40 618 Kč	54 583 Kč	73 118 Kč

## Hrubé měsíční mzdy v roce 2024 celkem

### Medián za ČR celkem

CZ-ISCO		Mzdová sféra	Platová sféra
2141	Specialisté v oblasti průmyslového inženýrství a v příbuzných oblastech	60 160 Kč	51 612 Kč
21416	Specialisté v oblasti bezpečnostních systémů a ochrany údajů (kromě zabezpečení IT)	76 269 Kč	54 467 Kč

## ESCO

Kód podskupiny	Název podskupiny v ESCO	URL - podskupiny v ESCO
2141	Inženýři v průmyslu a ve výrobě	<a href="http://data.europa.eu/esco/isco/C2141">http://data.europa.eu/esco/isco/C2141</a>

## Pracovní podmínky

Rizikové faktory pracovních podmínek a vyskytující se druhy zátěže upravuje nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce. Vždy vyplývají z pracovních podmínek, které se vztahují ke konkrétnímu zaměstnavateli, tudíž se mohou u různých zaměstnavatelů lišit.

Určení míry výskytu faktorů, které mohou ovlivnit zdraví při práci vychází z druhu práce vykonávané na pracovišti. Faktory se zařazují do čtyř kategorií dle míry zdravotního rizika a jeho vlivu na zdraví. O zařazení prací do třetí nebo čtvrté kategorie rozhoduje příslušný orgán ochrany veřejného zdraví.

- 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
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru požární ochrana a průmyslová bezpečnost	3908T
KKOVTypeEnum.2	Magisterský studijní program v oboru technická bezpečnost osob a majetku	3908T005

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

Typ	Název	Kód
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru ochrana vojsk a obyvatel	9111T
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru bezpečnostně právní studia	6806T
KKOVTypeEnum.1	Bakalářský studijní program v oboru požární ochrana a průmyslová bezpečnost	3908R

## Kompetenční požadavky

### Odborné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
I21.D.2548	Navrhování koncepcí a vypracovávání systémových projektů komplexní bezpečnosti organizací	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
I21.D.6541	Posuzování bezpečnostních projektů soukromých bezpečnostních služeb a jejich dodavatelů, vlastní ochrany organizací apod.	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
I21.C.1541	Poskytování rad a odborných konzultací, poradenské a lektorské činnosti a organizační podpora pro organizace a členy bezpečnostní komunity	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
I21.D.3541	Vyhотовování expertních posudků pro orgány veřejné správy a státního dozoru, policii, soudy, pojišťovny apod.	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
I21.D.2542	Příprava a implementace dílčích bezpečnostních projektů organizací	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
I22.D.1005	Provádění požárně technických expertíz (popř. jejich zajišťování)	7	CompetenceSuitabilityEnum.2

Popisy úrovní naleznete zde: [https://nsp.cz/downloads/Priloha\\_c2\\_manualu.pdf](https://nsp.cz/downloads/Priloha_c2_manualu.pdf)

### Odborné znalosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
I21._.0054	projektování bezpečnostních systémů organizací	7	CompetenceSuitabilityEnum.1
I21._.0042	technická, administrativní a informační bezpečnost orgánů a úřadů státní správy a samosprávy a jejich činnosti	7	CompetenceSuitabilityEnum.2

## Odborné znalosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
I21._.0051	ochrana a ostražba objektů, osob a majetku	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
I21._.0052	osobní ochrana, ozbrojený doprovod	7	CompetenceSuitabilityEnum.1
I21._.0053	ochrana a ostražba bankovních objektů a transportů	7	CompetenceSuitabilityEnum.1
I21._.0055	technické bezpečnostní systémy	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i51._.0044	management rizik	7	CompetenceSuitabilityEnum.2

Popisy úrovní naleznete zde: [https://nsp.cz/downloads/Priloha\\_c2\\_manualu.pdf](https://nsp.cz/downloads/Priloha_c2_manualu.pdf)

## Digitální kompetence

Kód	Název	Úroveň 1-4
1.1	Prohlížení, vyhledávání a filtrování dat, informací a digitálního obsahu	3
5.3	Kreativní využívání digitálních technologií	2
5.2	Identifikace potřeb a výběr vhodných technologií	3
5.1	Řešení technických problémů	3
4.4	Ochrana životního prostředí	2
4.3	Ochrana zdraví a duševní pohody	3
4.2	Ochrana osobních dat a soukromí	3
4.1	Ochrana zařízení	3
3.3	Autorská práva a licence	3
3.2	Integrace a přepracování digitálního obsahu	2
3.1	Tvorba digitálního obsahu	3
2.5	Netiketa	3
2.4	Spolupráce prostřednictvím digitálních technologií	3
2.2	Sdílení prostřednictvím digitálních technologií	3
2.1	Interakce prostřednictvím digitálních technologií	3
1.3	Správa dat, informací a digitálního obsahu	3
1.2	Hodnocení dat, informací a digitálního obsahu	3
5.4	Identifikace nedostatků v digitálních kompetencích	3

Popisy úrovní naleznete zde: [https://nsp.cz/downloads/Priloha\\_c15\\_manualu.pdf](https://nsp.cz/downloads/Priloha_c15_manualu.pdf)

## Měkké kompetence

Kód	Název	Úroveň 0-5
2.1	Kompetence k efektivní komunikaci	4
2.2	Kompetence ke kooperaci	4
4.5	Kompetence k samostatnosti	5
3.3	Kompetence k objevování a orientaci v informacích	4
2.4	Kompetence k ovlivňování a rozvíjení ostatních	4

Popisy úrovní naleznete zde: [https://nsp.cz/downloads/Priloha\\_c9\\_manualu.pdf](https://nsp.cz/downloads/Priloha_c9_manualu.pdf)