

Kryptograf specialista

Kryptograf specialista řídí pracoviště kryptografické bezpečnosti a provádí specializované činnosti v oblasti kryptografických systémů.

Odborný směr:	Ochrana majetku, osob a zdraví
Odborný podsměr:	technické bezpečnostní služby
Kvalifikační úroveň:	Magisterský studijní program
Alternativní názvy:	Cryptographer, Kryptograf expert
Regulovaná jednotka práce:	Ne

Pracovní činnosti

- Řízení pracoviště kryptografické bezpečnosti.
- Provádění typových zkoušek a výchozích revizí kryptografických systémů.
- Ověřování technologických postupů nově zaváděné kryptografické a zabezpečovací techniky.
- Certifikace kryptografické techniky.
- Základní aplikační výzkum a vývoj v oblasti kryptografie.
- Tvorba pracovních postupů a instrukcí pro kryptografy.
- Vedení příslušné dokumentace.

CZ-ISCO

- 25290 - Specialisté v oblasti bezpečnosti dat a příbuzní pracovníci
- 2529 - Specialisté v oblasti bezpečnosti dat a příbuzní pracovníci

Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2023

Specialisté v oblasti bezpečnosti dat a příbuzní pracovníci (CZ-ISCO 2529)

Kraj	Mzdová sféra			Platová sféra		
	Od	Medián	Do	Od	Medián	Do
Hlavní město Praha	50 906 Kč	80 352 Kč	148 664 Kč	-	-	-
Středočeský kraj	30 233 Kč	57 634 Kč	112 801 Kč	-	-	-
Moravskoslezský kraj	43 091 Kč	67 356 Kč	116 869 Kč	-	-	-

Hrubé měsíční mzdy v roce 2023 celkem

CZ-ISCO	Název podskupiny	Medián za ČR celkem	
		Mzdová sféra	Platová sféra
2529	Specialisté v oblasti bezpečnosti dat a příbuzní pracovníci	78 748 Kč	55 943 Kč

ESCO

Kód podskupiny	Název podskupiny v ESCO	URL - podskupiny v ESCO
2529	Specialisté v oblasti databází a počítačových sítí jinde neuvedení	http://data.europa.eu/esco/isco/C2529

Pracovní podmínky

Typ JP	ID			
WorkUnitTypeEnum.1	5385			
Název	1	2	3	4
Duševní zátěž	x	x		
Pracovní doba, směnnost	x	x		
Zátěž teplem	x			
Zátěž chladem	x			
Zátěž hlukem	x			
Zátěž vibracemi	x			
Zátěž prachem	x			
Zátěž chemickými látkami	x			
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			

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
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru slaboproudá elektrotechnika	2601T

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

Typ	Název	Kód
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program ve skupině oborů elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	26xxT
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru vojenská technika - elektrotechnická	2611T
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru elektrotechnika a informatika	2612T
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru požární ochrana a průmyslová bezpečnost	3908T

Kompetenční požadavky

Odborné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
I21.B.4411	Provádění typových zkoušek a výchozích revizí kryptografických systémů	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
I21.D.4552	Ověřování a certifikace nově zaváděné kryptografické a zabezpečovací techniky	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
I21.D.7411	Navrhování, tvůrčí aplikace a ověřování kryptografických technologických postupů	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
I21.D.7412	Základní aplikační výzkum a vývoj v oblasti kryptografie	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
I21.D.7413	Tvorba pracovních postupů a instrukcí pro kryptografy	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
I21.D.8411	Vedení komplexní dokumentace kryptografických pracovišť	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
I21.E.2411	Výkon samostatných, vysoce specializovaných odborných činností při vytváření a zpracovávání kryptografických materiálů	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
I21.E.2551	Zabezpečování bezpečnostní správy rozsáhlých a složitých kryptografických systémů	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
I21.Z.1411	Řízení pracoviště kryptografické bezpečnosti	7	CompetenceSuitabilityEnum.2

Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha_c2_manualu.pdf

Odborné znalosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
I21._.0041	kryptografie	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
I21._.0055	technické bezpečnostní systémy	7	CompetenceSuitabilityEnum.2

Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha_c2_manualu.pdf

Zdravotní podmínky

Onemocnění omezující výkon povolání

- Duševní poruchy
- Poruchy chování
- Závažná psychosomatická onemocnění

Onemocnění vylučující výkon povolání

- Závažné duševní poruchy, těžké poruchy chování

Přesné posouzení zdravotního stavu s následným doporučením nebo nedoporučením výkonu tohoto povolání je možné pouze po konzultaci s lékařem.