

# Samostatný pracovník státní kontroly elektronických komunikací

Samostatný pracovník státní kontroly elektronických komunikací zajišťuje činnosti stanovené zákonem o elektronických komunikacích v oblasti státní kontroly elektronických komunikací.

**Odborný směr:** Povolání vyřazená z kategorického třídění pro svoji neaktuálnost  
**Odborný podsměr:** státní správa  
**Kvalifikační úroveň:** Bakalářský studijní program; Vyšší odborné vzdělání  
**Regulovaná jednotka práce:** Ne

## Pracovní činnosti

- Vykonávání státní kontroly elektronických komunikací, zejména kontroly plnění povinností a podmínek stanovených zákonem o elektronických komunikacích a opatřeními obecné povahy kontroly využívání kmitočtů.
- Měření a vyhodnocování využití a obsazenosti rádiového spektra.
- Zjišťování zdrojů rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí, poskytování služeb elektronických komunikací nebo provozování radiokomunikačních služeb včetně vydávání výzev a opatření k odstranění rušení.
- Rozhodování ve správním řízení v oblasti působnosti státní kontroly.
- Vedení příslušné dokumentace.

## CZ-ISCO

- 35225 - Technici kontroly kvality, laboranti v oblasti telekomunikací a radiokomunikací
- 3522 - Technici v oblasti telekomunikací a radiokomunikací

## Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2023

Technici v oblasti telekomunikací a radiokomunikací (CZ-ISCO 3522)

Kraj	Mzdová sféra			Platová sféra		
	Od	Medián	Do	Od	Medián	Do
Hlavní město Praha	36 246 Kč	48 366 Kč	74 630 Kč	-	-	-
Ústecký kraj	34 522 Kč	40 507 Kč	74 078 Kč	-	-	-
Královéhradecký kraj	31 108 Kč	40 623 Kč	68 192 Kč	-	-	-
Jihomoravský kraj	35 530 Kč	44 065 Kč	74 886 Kč	-	-	-

## Hrubé měsíční mzdy v roce 2023 celkem

CZ-ISCO	Medián za ČR celkem	Medián za ČR celkem	
		Mzdová sféra	Platová sféra
3522 Technici v oblasti telekomunikací a radiokomunikací		43 014 Kč	39 497 Kč

## Pracovní podmínky

Název	1	2	3	4
Duševní zátěž	x	x		

WorkUnitTypeEnum.1

30556

Název	1	2	3	4
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			
Zřaková 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
KKOVTypeEnum.1	Bakalářský studijní program ve skupině oborů elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	26xxR

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

Typ	Název	Kód
KKOVTypeEnum.1	Vyšší odborné vzdělání ve skupině oborů elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	26xxN

## Kompetenční požadavky

### Odborné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
i21.D.3321	Provádění státní kontroly elektronických komunikací, zejména povinností a podmínek stanovených zákonem o elektronických komunikacích	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.4321	Měření a vyhodnocování využití a obsazenosti rádiového spektra, v rámci výkonu státní kontroly elektronických komunikací	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.6321	Diagnostikování a analyzování zdrojů rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí, v rámci výkonu státní kontroly elektronických komunikací	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.8321	Vedení dokumentace o zajišťování činností stanovených zákonem o elektronických komunikacích v oblasti státní kontroly elektronických komunikací	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.C.2321	Vyřizování agendy poskytování radiokomunikačních služeb, v rámci zajišťování činností stanovených zákonem o elektronických komunikacích, včetně vydávání výzev a opatření k odstranění rušení rádiových kmitočtů	6	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.C.2322	Vyřizování agendy rozhodování ve správním řízení v oblasti působnosti státní kontroly elektronických komunikací	6	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._.0032	státní odborný dozor v oblasti elektronických komunikací	6	CompetenceSuitabilityEnum.2

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

## Zdravotní podmínky

### Onemocnění omezující výkon povolání

- Duševní poruchy
- Poruchy chování
- Závažná psychosomatická onemocnění

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