

Specialista státní kontroly elektronických komunikací

Specialista státní kontroly elektronických komunikací zpracovává metodiku, koordinuje a zajišťuje státní odborný dozor nad elektronickými komunikacemi.

Odborný směr: Povolání vyřazená z kategorického třídění pro svoji neaktuálnost
Odborný podsměr: státní správa
Kvalifikační úroveň: Magisterský studijní program
Regulovaná jednotka práce: Ne

Pracovní činnosti

- Zpracování metodiky, koordinace a usměrňování výkonu státní kontroly elektronických komunikací v celostátním měřítku.
- Stanovování postupů a zásad monitorování rádiového spektra ve vazbě na součinnost v rámci mezinárodního systému a na jiné resorty, například obrany, vnitra, dopravy, životního prostředí, statistiku a ochranu hospodářské soutěže.
- Koordinace kontroly využívání rádiového spektra, státní kontroly elektronických komunikací a ochrany elektronických komunikací.
- Tvorba koncepce v oblasti státní kontroly elektronických komunikací a ochrany elektronických komunikací.
- Zajišťování kontroly v oblasti oprávnění k provozování přístrojů, využívání kmitočtů a poskytování služeb elektronických komunikací, ve vydaných rozhodnutích, opatřeních a oprávněních.
- Provádění rozborové a hodnotící činnosti včetně návrhů opatření.
- Zajišťování odborných prací v rámci 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 opatření k odstranění rušení.
- Rozhodování ve správním řízení v oblasti působnosti.
- Řízení, plánování a vyhodnocování provozu Automatizovaného systému monitorování rádiového spektra (ASMKS).
- Vypracování měřících metod a postupů pro zabezpečení provozu ASMKS.
- Vedení příslušné dokumentace.

CZ-ISCO

- 21535 - Inženýři kontroly a řízení kvality v oblasti elektronických komunikací
- 2153 - Inženýři v oblasti elektronických komunikací (včetně radiokomunikací)

Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2023

Inženýři v oblasti elektronických komunikací (včetně radiokomunikací) (CZ-ISCO 2153)

| Kraj | Mzdová sféra | | | Platová sféra | | |
|--------------------|--------------|-----------|------------|---------------|--------|----|
| | Od | Medián | Do | Od | Medián | Do |
| Hlavní město Praha | 55 792 Kč | 88 840 Kč | 138 960 Kč | - | - | - |
| Středočeský kraj | 47 361 Kč | 63 859 Kč | 93 442 Kč | - | - | - |
| Jihomoravský kraj | 48 352 Kč | 69 559 Kč | 98 617 Kč | - | - | - |

Hrubé měsíční mzdy v roce 2023 celkem

Medián za ČR celkem

| CZ-ISCO | | Mzdová sféra | Platová sféra |
|---------|---|--------------|---------------|
| 2153 | Inženýři v oblasti elektronických komunikací (včetně radiokomunikací) | 79 084 Kč | 48 172 Kč |

Pracovní podmínky

| Název | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|
| Duševní zátěž | | 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 | | | |
| 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 | | | |

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 ve skupině oborů doprava a spoje | 37xxT |

Kompetenční požadavky

Odborné dovednosti

| Kód | Název | Úroveň 1-8 | Vhodnost |
|------------|--|------------|-----------------------------|
| i21.D.2329 | Zpracovávání postupů a zásad monitorování rádiového spektra ve vazbě na součinnost v rámci mezinárodního systému a na jiné resorty, například obrany, vnitra, dopravy, životního prostředí, statistiku a ochranu hospodářské soutěže | 7 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| i21.D.2901 | Zpracovávání koncepce v oblasti státní kontroly elektronických komunikací a ochrany elektronických komunikací | 7 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| i21.D.2902 | Zpracovávání měřících metod a postupů pro zabezpečení provozu Automatizovaného systému monitorování rádiového spektra (ASMKS) v oblasti elektronických komunikací | 7 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| i21.D.3327 | Provádění kontroly a státního odborného dozoru v oblasti oprávnění k provozování telekomunikačních přístrojů, využívání kmitočtů a poskytování služeb elektronických komunikací | 7 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| i21.D.4322 | Provádění měření a vyhodnocování využití a obsazenosti rádiového spektra, v rámci zajišťování státního odborného dozoru nad elektronickými komunikacemi | 7 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| i21.D.6322 | Analyzování zdrojů rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí, v rámci zajišťování státního odborného dozoru nad elektronickými komunikacemi | 7 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| i21.D.8322 | Vedení dokumentace o koordinování a zajišťování státního odborného dozoru nad elektronickými komunikacemi | 7 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |

Odborné dovednosti

| Kód | Název | Úroveň 1-8 | Vhodnost |
|------------|--|------------|-----------------------------|
| i21.C.2323 | Vyřizování agendy správních rozhodnutí v oblasti státního odborného dozoru nad elektronickými komunikacemi | 7 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| i21.Z.1321 | Řízení provozu Automatizovaného systému monitorování rádiového spektra (ASMKS), v rámci zajišťování státního odborného dozoru nad elektronickými komunikacemi | 7 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| i21.Z.2322 | Koordinování státní správy v jednotlivých oblastech elektronických komunikací, včetně přidělování čísel, přidělování a využívání rádiového spektra a rozhodování sporů | 7 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| i21.Z.2323 | Koordinování kontroly využívání rádiového spektra a ochrany elektronických komunikací | 7 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |
| i21.Z.2324 | Celostátní koordinování a sjednocování postupů orgánů státní kontroly při výkonu státní správy a kontroly elektronických komunikací | 7 | CompetenceSuitabilityEnum.2 |

Popisy úrovní naleznete zde: 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 | 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

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