# Samostatný pracovník správy kmitočtového spektra

Samostatný pracovník správy kmitočtového spektra zabezpečuje přidělování a využívání kmitočtového spektra a vykonává dozor nad využíváním rádiových kmitočtů.

|  |  |
| --- | --- |
| **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

* Zabezpečení výkonu státní správy kmitočtového spektra v oblasti přidělování a účelného využívání rádiových kmitočtů.
* Zajištění správních řízení v rámci správy kmitočtového spektra.
* Plánování, koordinace a přidělování kmitočtových pásem a rádiových kmitočtů včetně mezirezortní a mezinárodní koordinace a evidence.
* Zpracování požadavků na technické řešení pro činnosti související s kmitočtovým plánováním a využíváním rádiových kmitočtů.
* Příprava podkladů a stanovení poplatků za využívání rádiových kmitočtů.
* Zpracování rozhodnutí o udělení individuálních a krátkodobých oprávnění k využívání rádiových kmitočtů.
* Kontrola plnění podmínek stanovených v oprávněních nebo přídělech rádiových kmitočtů a odstraňování zjištěných nedostatků.
* Vedení evidence poplatků, inkaso poplatků a zajištění pohledávek.
* Vedení příslušné dokumentace v souladu s příslušnými právními předpisy.

## CZ-ISCO

* Ostatní technici v oblasti telekomunikací a radiokomunikací
* Technici v oblasti telekomunikací a radiokomunikací

### Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2023

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Mzdová sféra** | | | **Platová sféra** | | |
| **Kraj** | **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

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

## Příklady činností

|  |  |
| --- | --- |
| **Příklady činností ze veřejného sektoru** | **Platová třída** |
| Komplexní zabezpečování výkonu odborných systémových činností v oblasti státní správy elektronických komunikací, včetně přidělování čísel, rozhodování sporů, přidělování a využívání rádiového spektra. | 0 |
| Výkon komplexních systémových činností včetně výkonu odborných a specializovaných činností v oblasti státní kontroly elektronických komunikací. | 0 |

## Pracovní podmínky

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| Duševní zátěž | 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 |  |  |  |
| 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 ve skupině oborů elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika | 26xxR |

#### Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ** | **Název** | **Kód** |
| KKOV | Vyšší odborné vzdělání ve skupině oborů elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika | 26xxN |
| KKOV | Bakalářský studijní program v oboru systémové inženýrství a informatika | 6209R |
| KKOV | Bakalářský studijní program v oboru ekonomika a management | 6208R |

## Kompetenční požadavky

### Odborné dovednosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| i21.D.3161 | Provádění kontroly plnění podmínek stanovených v oprávněních nebo přídělech rádiových kmitočtů, včetně kontroly odstraňování zjištěných nedostatků | 6 | Nutné |
| i21.D.5161 | Stanovování poplatků za využívání rádiových kmitočtů, v rámci výkonu státní správy kmitočtového spektra | 6 | Nutné |
| i21.D.8161 | Vedení evidence poplatků, inkaso poplatků a zajištění pohledávek, v rámci výkonu státní správy kmitočtového spektra a dozoru nad využíváním rádiových kmitočtů | 6 | Nutné |
| i21.D.8162 | Vedení dokumentace o přidělování kmitočtového spektra a výkonu dozoru nad využíváním rádiových kmitočtů v souladu s příslušnými právními předpisy | 6 | Nutné |
| i21.D.9161 | Zpracovávání požadavků na technické řešení pro činnosti související s kmitočtovým plánováním a využíváním rádiových kmitočtů | 6 | Nutné |
| i21.D.9162 | Zpracovávání rozhodnutí o udělení individuálních a krátkodobých oprávnění k využívání rádiových kmitočtů v rámci výkonu státní správy kmitočtového spektra | 6 | Nutné |
| i21.C.2161 | Vyřizování agendy státní správy kmitočtového spektra v oblasti přidělování a účelného využívání rádiových kmitočtů | 6 | Nutné |
| i21.C.2162 | Vyřizování agendy správních řízení v rámci státní správy kmitočtového spektra a výkonu dozoru nad využíváním rádiových kmitočtů | 6 | Nutné |
| i21.Z.2161 | Koordinování přidělování kmitočtových pásem a rádiových kmitočtů, včetně mezirezortní a mezinárodní koordinace a evidence | 6 | Nutné |

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c2\_manualu.pdf*

### Odborné znalosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| i21.\_.0016 | státní dozor a metodika v oblasti kmitočtového spektra | 6 | Nutné |

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c2\_manualu.pdf*

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c10\_manualu.pdf*

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c15\_manualu.pdf*

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c9\_manualu.pdf*

## Zdravotní podmínky

### Onemocnění omezující výkon povolání / specializace povolání.

* 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.*