

# Specialista regulace sítí a služeb elektronických komunikací

Specialista regulace sítí a služeb elektronických komunikací zajišťuje výkon státní správy včetně regulace ve věcech elektronických komunikací pro všechny poskytovatele a uživatele služeb elektronických komunikací a operátory sítí elektronických komunikací.

<b>Odborný směr:</b>	Povolání vyřazená z kategorického třídění pro svoji neaktuálnost
<b>Odborný podsměr:</b>	státní správa
<b>Kvalifikační úroveň:</b>	Magisterský studijní program
<b>Nadřízené povolání:</b>	Specialista regulace služeb elektronických komunikací
<b>Příbuzné specializace:</b>	Specialista ekonomické regulace a analýz trhů elektronických komunikací, Specialista regulace poštovních služeb,
<b>Regulovaná jednotka práce:</b>	Ne

## Pracovní činnosti

- Tvorba zásad celostátní koncepce a strategie politiky elektronických komunikací v oblasti podnikání, číslovacích a síťových plánů a propojování veřejných komunikačních sítí.
- Zajišťování metodické, koordinační, normotvorné a odborné činnosti orgánu státní správy ve vztahu k databázím souvisejících s podnikáním v elektronických komunikacích, využívání čísel, číselných řad, kódů, adres a jmen včetně vazeb na mezinárodní telekomunikační orgány a organizace.
- Stanovování postupů, zásad a regulace sítí a služeb elektronických komunikací, včetně vazeb na mezinárodní systémy a jejich resorty.
- Zpracování odborných stanovisek ke smlouvám a podmínkám propojení a přístupu k sítím elektronických komunikací.
- Zpracování návrhů opatření a podkladů pro tvorbu, popř. změny právních předpisů v oblasti elektronických komunikací.
- Vyhodnocování vydaných regulačních opatření.
- Rozhodování v záležitostech regulace komunikačních činností, oprávnění k využívání čísel a propojení sítí elektronických komunikací.
- Posuzování a vyhodnocování oznámení podnikání, vydávání osvědčení a evidence podnikatelů.
- Zajišťování správních řízení a koordinace řešení sporu mezi operátory veřejných komunikačních sítí a poskytovateli služeb elektronických komunikací v oblasti propojování sítí, přístupu ke službám elektronických komunikací a zpřístupnění.
- Konzultační a poradenská činnost v oblasti regulace sítí a služeb elektronických komunikací.
- Vedení příslušné dokumentace.

## CZ-ISCO

- 21539 - Ostatní inženýři v oblasti elektronických komunikací (včetně radiokomunikací)
- 2153 - Inženýři v oblasti elektronických komunikací (včetně radiokomunikací)

## Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2020

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

Kraj	Mzdová sféra			Platová sféra		
	Od	Medián	Do	Od	Medián	Do
Hlavní město Praha	47 511 Kč	86 196 Kč	134 840 Kč	-	-	-
Středočeský kraj	41 653 Kč	59 564 Kč	82 833 Kč	-	-	-

## Hrubé měsíční mzdy v roce 2020 celkem

## Medián za ČR celkem

CZ-ISCO		Mzdová sféra	Platová sféra
2153	Inženýři v oblasti elektronických komunikací (včetně radiokomunikací)	65 784 Kč	44 673 Kč

## Pracovní podmínky

Název	1	2	3	4
Duševní zátěž		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
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program ve skupině oborů elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	26xxT

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

Typ	Název	Kód
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru ekonomika a management	6208T
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru systémové inženýrství a informatika	6209T
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program ve skupině oborů právo, právní a veřejnosprávní činnost	68xxT

## Kompetenční požadavky

### Odborné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
i21.D.2326	Zpracovávání koncepce koordinovaného využívání rádiového spektra v návaznosti na celostátní systémy a programy elektronických komunikací	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.2327	Zpracovávání celostátní koncepce a strategie politiky elektronických komunikací v oblasti podnikání, číslovacích a síťových plánů a propojování veřejných komunikačních sítí	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.2328	Zpracovávání postupů a zásad regulace sítí a služeb elektronických komunikací, včetně vazeb na mezinárodní systémy a jejich resorty	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.3324	Posuzování a vyhodnocování vydaných regulačních opatření v oblasti sítí a služeb elektronických komunikací	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.3325	Posuzování podkladů při rozhodování v záležitostech regulace komunikačních činností, oprávnění k využívání čísel a propojení sítí elektronických komunikací	7	CompetenceSuitabilityEnum.2

## Odborné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
i21.D.3326	Posuzování podkladů při zajišťování správních řízení a při koordinaci řešení sporů mezi operátory veřejných komunikačních sítí a poskytovateli služeb elektronických komunikací	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.9323	Zpracovávání odborných stanovisek ke smlouvám a podmínkám propojení a přístupu k sítím elektronických komunikací	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.9324	Zpracovávání podkladů pro tvorbu návrhů změn právních předpisů v oblasti sítí a služeb elektronických komunikací	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.D.9325	Zpracovávání pravidel licenční politiky v oblasti sítí a služeb elektronických komunikací a její harmonizace s mezinárodními organizacemi	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.C.1321	Poskytování poradenské a konzultační činnosti v oblasti regulace sítí a služeb elektronických komunikací	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i21.Z.4321	Zajišťování metodické, koordinační, normotvorné a odborné činnosti v souvislosti s podnikáním v elektronických komunikacích, využíváním čísel, číselných řad, kódů, adres a jmen	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

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	7	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.