

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.

Odborný směr:	Povolání vyřazená z kategorického třídění pro svoji neaktuálnost
Odborný podsměr:	státní správa
Kvalifikační úroveň:	Magisterský studijní program
Nadřízené povolání:	Specialista regulace služeb elektronických komunikací
Příbuzné specializace:	Specialista ekonomické regulace a analýz trhů elektronických komunikací, Specialista regulace poštovních služeb,
Regulovaná jednotka práce:	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, číselních 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 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
21539	Ostatní inženýři v oblasti elektronických komunikací (včetně radiokomunikací)	79 084 Kč	-

Pracovní podmínky

Název	1	2	3	4
Duševní zátěž			x	
Zátěž teplém		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 zátež 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 (záteže), 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

Odborné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
i21.D.3325	Posuzování podkladů při rozhodování v záležitostech regulace komunikačních činností, oprávnění k využívání čísel a propojení sítí elektronických komunikací	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
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

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.