# Samostatný hydrolog

Samostatný hydrolog komplexně zajišťuje a provádí hydrologická měření a pozorování.

|  |  |
| --- | --- |
| **Odborný směr:** | Životní prostředí a nakládání s odpady |
| **Odborný podsměr:** | nezařazeno do odborného podsměru |
| **Kvalifikační úroveň:** | Bakalářský studijní program; Vyšší odborné vzdělání |
| **Alternativní názvy:** | Odborný hydrolog |
| **Regulovaná jednotka práce:** | ne |

## Pracovní činnosti

* Komplexní zajišťování a provádění hydrologických měření a pozorování.
* Organizace a zajišťování speciálních terénních prací.
* Zpracování výsledků měření a pozorování.
* Správa regionální datové základny.
* Zpracování a poskytování posudků a informací o stavu hydrosféry.
* Příprava odborných podkladů pro mezinárodní spolupráci.
* Zpracování a vydávání hydrologických předpovědí.
* Vedení příslušné dokumentace.

## CZ-ISCO

* Technici v ostatních chemických a fyzikálních vědách (kromě chemického inženýrství)
* Technici v chemických a fyzikálních vědách (kromě chemického inženýrství)

### Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2024

#### Technici v chemických a fyzikálních vědách (kromě chemického inženýrství) (CZ-ISCO 3111)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Mzdová sféra** | | | **Platová sféra** | | |
| **Kraj** | **Od** | **Medián** | **Do** | **Od** | **Medián** | **Do** |
| Hlavní město Praha | 29 339 Kč | 44 846 Kč | 94 804 Kč |  |  |  |
| Jihočeský kraj | 30 399 Kč | 43 604 Kč | 64 457 Kč |  |  |  |
| Plzeňský kraj | 32 647 Kč | 41 801 Kč | 76 833 Kč |  |  |  |
| Ústecký kraj | 39 590 Kč | 47 341 Kč | 71 485 Kč |  |  |  |
| Liberecký kraj | 40 054 Kč | 55 674 Kč | 77 696 Kč |  |  |  |
| Královéhradecký kraj | 29 245 Kč | 46 885 Kč | 64 647 Kč |  |  |  |
| Pardubický kraj | 33 130 Kč | 53 150 Kč | 77 737 Kč |  |  |  |
| Kraj Vysočina | 33 554 Kč | 49 049 Kč | 67 898 Kč |  |  |  |
| Olomoucký kraj | 30 032 Kč | 43 240 Kč | 63 259 Kč |  |  |  |

### Hrubé měsíční mzdy v roce 2024 celkem

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | **Medián za ČR celkem** | |
| **CZ-ISCO** |  | **Mzdová sféra** | **Platová sféra** |
| 3111 | Technici v chemických a fyzikálních vědách (kromě chemického inženýrství) | 40 849 Kč | 44 994 Kč |

## ESCO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód podskupiny** | **Název podskupiny v ESCO** | **URL - podskupiny v ESCO** |
| 3111 | Technici v chemických a fyzikálních vědách (kromě chemického inženýrství) | http://data.europa.eu/esco/isco/C3111 |

## Příklady činností

|  |  |
| --- | --- |
| **Příklady činností ze veřejného sektoru** | **Platová třída** |
| Komplexní zajišťování a provádění hydrologických měření a pozorování. |  |
| Samostatné řešení hydrologických úkolů, např. odborné zpracovávání a vyhodnocování naměřených dat, zpracovávání posudků a informací o stavu hydrosféry. |  |

## Pracovní podmínky

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| Zátěž teplem | x | x |  |  |
| Zátěž chladem | x | x |  |  |
| Celková fyzická zátěž | x | x |  |  |
| Duševní zátěž | x | 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 |  |  |  |
| 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 | Vyšší odborné vzdělání v oboru ekologie a ochrana prostředí | 1601N |
| KKOV | Bakalářský studijní program v oboru ekologie | 1603R |
| RVP | Ekologie a životní prostředí | 16-01-N/xx |

#### Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ** | **Název** | **Kód** |
| KKOV | Bakalářský studijní program v oboru ochrana prostředí | 1604R |
| KKOV | Bakalářský studijní program v oboru zemědělské inženýrství | 4101R |
| KKOV | Bakalářský studijní program v oboru lesní inženýrství | 4107R |
| KKOV | Vyšší odborné vzdělání v oboru zemědělství | 4131N |

## Kompetenční požadavky

### Odborné dovednosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| j15.D.4221 | Měření a pozorování množství a jakosti vody v přírodě, provádění hydrologických prací a terénních průzkumných prací | 6 | Nutné |
| j15.D.5221 | Vyhodnocování a zpracovávání datových výsledků hydrologických měření a pozorování | 6 | Nutné |
| j15.D.8222 | Vedení dokumentace o zajišťování a provádění hydrologických měření a pozorování | 6 | Nutné |
| j15.D.9222 | Zpracovávání posudků a informací o stavu hydrosféry, příprava odborných podkladů pro mezinárodní spolupráci | 6 | Nutné |
| j15.C.1221 | Zpracovávání a poskytování hydrologických informací a předpovědí o množství a jakosti vody v přírodě | 6 | Nutné |
| j15.Z.4222 | Organizování a zajišťování speciálních terénních prací pro hydrologická měření a pozorování | 6 | Nutné |
| j15.Z.4223 | Zajišťování správy regionální datové základny hydrologických měření a pozorování | 6 | Nutné |

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

### Odborné znalosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| j15.\_.0001 | geofyzika | 4 | Výhodné |
| j15.\_.0021 | hydrogeologie | 6 | Výhodné |
| j15.\_.0022 | hydrologie | 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.

* Onemocnění oběhové soustavy
* Poruchy termoregulace
* Závažná onemocnění dýchacích cest a plic
* Závažná onemocnění ledvin, močových cest
* Závažná degenerativní a zánětlivá onemocnění pohybového systému
* Duševní poruchy a poruchy chování

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