# Geofyzik

Geofyzik obsluhuje měřící aparatury a provádí měření geofyzikálních polí zemského tělesa, studuje fyzikální parametry horninového prostředí a procesy v něm probíhající, interpretuje stavbu a složení zemské kůry pro geologický výzkum a průzkum a rovněž pro stavebnictví a archeologii.

|  |  |
| --- | --- |
| **Odborný směr:** | Těžba a úprava nerostných surovin |
| **Odborný podsměr:** | nezařazeno do odborného podsměru |
| **Kvalifikační úroveň:** | Magisterský studijní program |
| **Regulovaná jednotka práce:** | Ano |
| **Předpis regulující výkon povolání:** | Povolání je vykonáváno v souladu se zákonem č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a vyhláškou č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce. |

## CZ-ISCO

* Geofyzici
* Geologové, geofyzici a příbuzní pracovníci

### Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2023

#### Geologové, geofyzici a příbuzní pracovníci (CZ-ISCO 2114)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Mzdová sféra** | **Platová sféra** |
| **Kraj** | **Od** | **Medián** | **Do** | **Od** | **Medián** | **Do** |
| Jihomoravský kraj | 35 360 Kč | 65 391 Kč | 117 744 Kč |  |  |  |
| Moravskoslezský kraj | 38 744 Kč | 52 165 Kč | 83 380 Kč |  |  |  |

### Hrubé měsíční mzdy v roce 2023 celkem

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Medián za ČR celkem** |
| **CZ-ISCO** |  | **Mzdová sféra** | **Platová sféra** |
| 2114 | Geologové, geofyzici a příbuzní pracovníci | 52 142 Kč | 41 706 Kč |

## ESCO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód podskupiny** | **Název podskupiny v ESCO** | **URL - podskupiny v ESCO** |
| 2114 | Geologové a geofyzici | http://data.europa.eu/esco/isco/C2114 |

## Kvalifikace k výkonu povolání

### Školní vzdělání

#### Nejvhodnější školní přípravu poskytují obory:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ** | **Název** | **Kód** |
| AKVO | Užitá geofyzika | 1202T007 |
| AKVO | Geofyzika | 1701T017 |
| AKVO | Geologické vědy se zaměřeními | 1201T003 |
| AKVO | Geologické inženýrství | 2101T003 |

#### Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ** | **Název** | **Kód** |
| KKOV | Magisterský studijní program v oboru hornictví a geologie | 2101T |
| KKOV | Magisterský studijní program v oboru geologie | 1201T |
| KKOV | Magisterský studijní program v oboru aplikovaná geologie | 1202T |
| KKOV | Aplikovaná geologie | 1202T008 |
| KKOV | Magisterský studijní program v oboru fyzika | 1701T |
| KKOV | Geologie | 1201T004 |

### Legislativní požadavky

* povinné - Činnosti v oblasti geologických prací - odborná způsobilost podle zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a vyhlášky č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce

## Kompetenční požadavky

### Odborné dovednosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| d11.D.2576 | Příprava projektu a postupu geofyzikálního měření | 7 | Nutné |
| d12.D.2012 | Geofyzikální průzkum ložisek plynů, ropy a jiných druhů kapalin | 7 | Nutné |
| d11.B.1037 | Obsluha geologicko-průzkumných zařízení | 7 | Nutné |
| d12.D.2013 | Provádění prací při karotážním měření ve vrtech a sondách | 7 | Výhodné |
| j15.D.6673 | Zajišťování zpracování naměřených dat a jejich analýz | 7 | Nutné |
| j15.D.6020 | Zajišťování popisu geologických poměrů území | 7 | Nutné |
| j15.D.6672 | Interpretace výsledků geofyzikálního měření (vyhledání a upřesnění rozsahu a struktury ložiska, upřesnění tektonických poruch a zlomových pásem apod.) | 7 | Nutné |
| j15.D.6670 | Zkoumání fyzikálních polí v zemském tělese a v jeho okolí | 7 | Nutné |
| j15.D.7001 | Zpracovávání projektů geologicko-průzkumných prací a stanovení plánu práce | 7 | Nutné |
| d11.D.3681 | Vykonávání geomechanického monitoringu | 7 | Výhodné |
| d11.D.6505 | Provádění popisu geomechanických poměrů dané lokality či území pro účely projektování těžby, přehrad, mostů, tunelů a budov | 7 | Nutné |
| d11.D.5682 | Aplikace matematických modelů na geomechanické a geotechnické úlohy | 7 | Nutné |
| g11.C.1001 | Konzultační, posudková, oponentní a expertní činnost v oboru | 7 | Nutné |
| g14.D.2250 | Spolupráce při tvorbě územních plánů | 7 | Výhodné |
| j15.D.8022 | Vedení geologické dokumentace | 7 | Nutné |
| j15.D.6674 | Volba vhodné geofyzikální metody při zkoumání stavby a složení zemské kůry a jejího okolí | 7 | Nutné |

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

### Odborné znalosti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-8** | **Vhodnost** |
| j15.\_.0002 | geologie | 7 | Nutné |
| j15.\_.0001 | geofyzika | 7 | Nutné |
| j15.\_.0022 | hydrologie | 7 | Výhodné |
| j15.\_.0011 | seismologie | 7 | Nutné |
| j15.\_.0098 | geoelektrika | 7 | Nutné |
| j15.\_.0097 | gravimetrie | 7 | Nutné |
| j15.\_.0099 | magnetometrie | 7 | Nutné |
| j15.\_.0096 | geotermika | 7 | Nutné |
| j15.\_.0006 | geomechanika | 7 | Nutné |
| j15.\_.0095 | radiometrie | 7 | Nutné |
| d11.\_.0075 | karotážní metody a měření | 7 | Nutné |
| j22.\_.0092 | geografický informační systém (GIS) | 7 | Nutné |
| l24.\_.0018 | bezpečnost práce a požární ochrana | 7 | Nutné |
| f21.\_.0001 | základy ekologie | 7 | Výhodné |
| g11.\_.0001 | technické kreslení ve stavebnictví | 7 | Výhodné |
| g15.\_.0006 | geodézie | 7 | Výhodné |

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

### Obecné dovednosti

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 0-3** |
| b01 | Počítačová způsobilost | 3 |
| b02 | Způsobilost k řízení osobního automobilu | 2 |
| b03 | Numerická způsobilost | 3 |
| b04 | Ekonomické povědomí | 2 |
| b05 | Právní povědomí | 2 |
| b06 | Jazyková způsobilost v češtině | 3 |
| b07 | Jazyková způsobilost v angličtině | 2 |

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

### Digitální kompetence

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 1-4** |
| 1.1 | Prohlížení, vyhledávání a filtrování dat, informací a digitálního obsahu  | 4 |
| 1.2 | Hodnocení dat, informací a digitálního obsahu  | 4 |
| 1.3 | Správa dat, informací a digitálního obsahu  | 4 |
| 2.1 | Interakce prostřednictvím digitálních technologií  | 4 |
| 2.2 | Sdílení prostřednictvím digitálních technologií  | 3 |
| 2.3 | Spolupráce prostřednictvím digitálních technologií  | 4 |
| 2.4 | Netiketa  | 3 |
| 3.1 | Tvorba digitálního obsahu  | 3 |
| 3.2 | Integrace a přepracování digitálního obsahu  | 3 |
| 3.3 | Autorská práva a licence  | 3 |
| 4.1 | Ochrana zařízení  | 3 |
| 4.2 | Ochrana osobních dat a soukromí  | 3 |
| 4.3 | Ochrana zdraví a duševní pohody  | 2 |
| 4.4 | Ochrana životního prostředí  | 2 |
| 5.1 | Řešení technických problémů  | 3 |
| 5.2 | Identifikace potřeb a výběr vhodných technologií  | 2 |
| 5.3 | Kreativní využívání digitálních technologií  | 2 |
| 5.4 | Identifikace nedostatků v digitálních kompetencích  | 2 |

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

### Měkké kompetence

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Úroveň 0-5** |
| 1.1 | Kompetence k celoživotnímu vzdělávání | 4 |
| 1.2 | Kompetence k flexibilitě | 3 |
| 1.3 | Kompetence ke kreativitě | 3 |
| 1.4 | Kompetence ke zvládání stresu a zátěže | 4 |
| 2.1 | Kompetence k efektivní komunikaci | 4 |
| 2.2 | Kompetence ke kooperaci | 3 |
| 2.3 | Kompetence k orientaci na zákazníka a uspokojování zákaznických potřeb | 2 |
| 2.4 | Kompetence k ovlivňování a rozvíjení ostatních | 4 |
| 2.5 | Kompetence k sebepoznání a porozumění druhým | 4 |
| 2.6 | Kompetence k vedení lidí | 3 |
| 3.1 | Kompetence k analytickému myšlení | 4 |
| 3.2 | Kompetence ke koncepčnímu myšlení | 4 |
| 3.3 | Kompetence k objevování a orientaci v informacích | 4 |
| 4.1 | Kompetence k aktivnímu přístupu | 3 |
| 4.2 | Kompetence k plánování a organizování práce | 3 |
| 4.4 | Kompetence k řešení problémů | 3 |
| 4.5 | Kompetence k samostatnosti | 3 |
| 4.6 | Kompetence k výkonnosti | 3 |

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

## Zdravotní podmínky

### Onemocnění omezující výkon povolání / specializace povolání.

* Prognosticky závažná onemocnění cév a nervů horních končetin
* Prognosticky závažné onemocnění dýchacích cest a plic
* Stavy po poškození ionizujícím zářením
* Osoby s kardiostimulátorem
* Poruchy termoregulace
* Chronické záněty středouší
* Prognosticky závažná endokrinní onemocnění včetně diabetes mellitus
* Závažná chronická onemocnění kůže a spojivek
* Závažná orgánová onemocnění podle toxikologických vlastností látek
* Alergická onemocnění
* Chronická onemocnění jater
* Kožní prekancerozy
* Závažná orgánová onemocnění podle druhu neionizujícího záření
* Závrať jakékoliv etiologie
* Závažná nervová onemocnění
* Závažné stavy po úrazech či operacích pohybového systému

### Onemocnění vylučující výkon povolání / specializace povolání.e

* Prognosticky závažné imunodeficitní stavy
* Prognosticky závažné poruchy vidění
* Záchvatovité a kolapsové stavy
* Onemocnění oběhové soustavy
* Závažná onemocnění dýchacích cest a plic
* Závažná onemocnění ledvin, močových cest
* Závažná degenerativní a zánětlivá onemocnění pohybového systému
* Závažné poruchy krvetvorby a krvácivé stavy
* Onemocnění pohybového a nervového systému, omezující jemnou motoriku, koordinaci pohybů a svalovou sílu
* Duševní poruchy
* Poruchy chování
* Závažná psychosomatická onemocnění
* Drogová závislost v anamnéze

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