

# Hydrogeolog

Hydrogeolog zkoumá propustnost hornin, původ, výskyt, směr, rychlost proudění, fyzikální a chemické vlastnosti podzemní vody a vyhledává její nové zdroje, zjišťuje jejich kvalitu a vydatnost a stará se o ochranu stávajících zdrojů podzemní vody.

<b>Odborný směr:</b>	Těžba a úprava nerostných surovin
<b>Odborný podsměr:</b>	nezařazeno do odborného podsměru
<b>Kvalifikační úroveň:</b>	Magisterský studijní program
<b>Alternativní názvy:</b>	Kontaminační hydrogeolog, Ložiskový hydrogeolog, Hydrogeolog minerálních vod, Inženýrský hydrogeolog
<b>Regulovaná jednotka práce:</b>	Ano
<b>Předpis regulující výkon povolání:</b>	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

- 21149 - Ostatní pracovníci v oborech příbuzných geologii a geofyzice
- 2114 - Geologové, geofyzici a příbuzní pracovníci

## Hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2023

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

Kraj	Mzdová sféra			Platová sféra		
	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

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

## ESCO

Kód podskupiny	Název podskupiny v ESCO	URL - podskupiny v ESCO
2114	Geologové a geofyzici	<a href="http://data.europa.eu/esco/isco/C2114">http://data.europa.eu/esco/isco/C2114</a>

## Kvalifikace k výkonu povolání

### Školní vzdělání

Nejvhodnější školní přípravu poskytují obory:

Typ	Název	Kód
KKOVTypeEnum.2	Geologie, hydrogeologie a geochemie	1201T009

Nejvhodnější školní přípravu poskytují obory:

Typ	Název	Kód
KKOVTypeEnum.2	Hydrogeologie	1202T003
KKOVTypeEnum.2	Inženýrská geologie a hydrogeologie	1202T005
KKOVTypeEnum.2	Hydrologie a hydrogeologie	1202T012

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

Typ	Název	Kód
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru geologie	1201T
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru hornictví a geologie	2101T
KKOVTypeEnum.2	Geologie	1201T004
KKOVTypeEnum.1	Magisterský studijní program v oboru aplikovaná geologie	1202T
KKOVTypeEnum.2	Aplikovaná geologie	1202T008
KKOVTypeEnum.2	Geologické inženýrství	2101T003

## Legislativní požadavky

- QualificationRequirementGravityEnum.1 - 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
j15.D.6016	Vyhledávání pramenů vody a podzemních toků	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
d11.B.1037	Obsluha geologicko-průzkumných zařízení	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
j15.D.2212	Vypracování studií a projektů hydrogeologických výzkumných prací a odvodňovacích vrtů	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
j15.D.3225	Hodnocení vydatnosti a kvality vodních zdrojů	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
j15.D.2213	Stanovování využitelných vydatností vodních zdrojů	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
j15.D.6673	Zajišťování zpracování naměřených dat a jejich analýz	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
j15.D.6030	Provádění interpretace hydrogeologických poměrů	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
j15.D.6032	Hydrogeologické mapování	7	CompetenceSuitabilityEnum.2

## Odborné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
j15.D.8023	Vyhotovování podkladů potřebných pro zpracování popisu geologických a úložních poměrů	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
j15.D.2007	Zpracovávání geologických a účelových map	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
j15.D.8022	Vedení geologické dokumentace	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
g11.C.1001	Konzultační, posudková, oponentní a expertní činnost v oboru	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
j15.D.6031	Hodnocení vlivu staveb na podzemní a povrchové vody	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
j15.D.3213	Posuzování a určování nebezpečných úseků důlních děl v okolí vodních zdrojů v podzemí	7	CompetenceSuitabilityEnum.1
j15.D.3212	Kontrola výsledků měření přítoků důlních vod a její kvality a účinnosti odvodňování pomocí vrtů	7	CompetenceSuitabilityEnum.1

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
j15._0002	geologie	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
j15._0022	hydrologie	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
f21._0001	základy ekologie	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
j15._0003	mineralogie	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
j15._0021	hydrogeologie	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
j15._0009	geochemie	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
j22._0092	geografický informační systém (GIS)	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
j15._0005	petrografie	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
j15._0010	ložisková geologie	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
f21._0090	právní předpisy pro životní prostředí	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
d12._0091	legislativní předpisy a technické normy v hornictví a pro hornické činnosti	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
i41._0098	související právní předpisy	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
l24._0018	bezpečnost práce a požární ochrana	7	CompetenceSuitabilityEnum.2
j15._0006	geomechanika	7	CompetenceSuitabilityEnum.1
g15._0006	geodézie	7	CompetenceSuitabilityEnum.1

## Odborné znalosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
d11_.0001	technologie dobývání, ražení a vrtných prací	7	CompetenceSuitabilityEnum.1

Popisy úrovní naleznete zde: [https://nsp.cz/downloads/Priloha\\_c2\\_manualu.pdf](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	3
b05	Právní povědomí	3
b06	Jazyková způsobilost v češtině	3
b07	Jazyková způsobilost v angličtině	2

Popisy úrovní naleznete zde: [https://nsp.cz/downloads/Priloha\\_c10\\_manualu.pdf](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
5.3	Kreativní využívání digitálních technologií	3
5.2	Identifikace potřeb a výběr vhodných technologií	3
5.1	Řešení technických problémů	3
4.4	Ochrana životního prostředí	2
4.3	Ochrana zdraví a duševní pohody	2
4.2	Ochrana osobních dat a soukromí	3
4.1	Ochrana zařízení	3
3.3	Autorská práva a licence	3
3.2	Integrace a přepracování digitálního obsahu	3
3.1	Tvorba digitálního obsahu	3
2.4	Netiketa	3

## Digitální kompetence

Kód	Název	Úroveň 1-4
2.3	Spolupráce prostřednictvím digitálních technologií	4
2.2	Sdílení prostřednictvím digitálních technologií	3
2.1	Interakce prostřednictvím digitálních technologií	3
1.3	Správa dat, informací a digitálního obsahu	4
1.2	Hodnocení dat, informací a digitálního obsahu	4
5.4	Identifikace nedostatků v digitálních kompetencích	2

Popisy úrovní naleznete zde: [https://nsp.cz/downloads/Priloha\\_c15\\_manualu.pdf](https://nsp.cz/downloads/Priloha_c15_manualu.pdf)

## Měkké kompetence

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

WorkUnitTypeEnum.1

101129

Popisy úrovní naleznete zde: [https://nsp.cz/downloads/Priloha\\_c9\\_manualu.pdf](https://nsp.cz/downloads/Priloha_c9_manualu.pdf)

## Zdravotní podmínky

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