

# Jazykovědec

Jazykovědec se zabývá výzkumem jazyků, analyzuje původ, strukturu a vývoj jednotlivých jazyků, popisuje živé a mrtvé jazyky, připravuje dokumentaci potřebnou ke studiu cizích jazyků a učí v jazykových kursech, které odpovídají jeho specializaci.

<b>Odborný směr:</b>	Věda, vzdělávání, sport
<b>Odborný podsměr:</b>	vysokoškolské vzdělávání a věda
<b>Kvalifikační úroveň:</b>	Magisterský studijní program
<b>Alternativní názvy:</b>	Linguist, Philologist, Lingvista, Philolog, Sprachwissenschaftler, Akademický pracovník
<b>Regulovaná jednotka práce:</b>	Ne

## Pracovní činnosti

- Pozorování a zkoumání jazykového chování.
- Zkoumání historického vývoje jazyka.
- Zkoumání teorie jazyka.
- Zkoumání nářečí a jejich zapisování.
- Tvorba a kodifikace nové terminologie.
- Péče o spisovný jazyk a jeho kultivace.
- Vytváření a sestavování slovníků a učebnic jazyka českého.
- Vědecká, přednášková a publikační činnost.

## CZ-ISCO

- 26432 - Jazykovědci
- 2643 - Překladatelé, tlumočníci a jazykovědci

## Příklady činností

### Příklady činností ze soukromého sektoru

#### Tarifní stupeň

Řešení komplexů úkolů s neurčitě zadanými vstupy a neurčitě vymezenými výstupy, zpravidla s dlouhodobým časovým horizontem řešení a rozsáhlými a složitými vazbami na ostatní vědní obory, vyžadující vysoký stupeň zobecnování jevů s cílem aplikovat obecné teorie, koncepce a směry vývoje a principiálně nové poznatky na co nejširší okruhy uplatnění. Tvůrčí řešení nejnáročnějších výzkumných a vývojových úkolů nebo provádění velmi náročných a obtížných výzkumných a vývojových prací při tvůrčím řešení úkolů zásadního významu pro rozvoj společenských oblastí, oborů, odvětví nebo vědních oborů.

11

Komplexní řešení výzkumných a vývojových úkolů s definovanými vstupy a rámcově určenými výstupy ve stanoveném čase a s vazbami na příbuzné vědní obory. Samostatné řešení závažných a složitých výzkumných a vývojových úkolů nebo samostatné provádění náročných a obtížných výzkumných a vývojových prací při řešení a realizaci úkolů rozvoje vědy a techniky.

10

### Příklady činností ze veřejného sektoru

#### Platová třída

Tvůrčí řešení vědeckých, výzkumných a vývojových úkolů nebo tvůrčí aplikace výsledků základního výzkumu nebo tvůrčí činnosti v oblasti umění a další tvůrčí činnosti spojené s rozvíjením poznávacích a tvořivých schopností studentů nebo absolventů vysokých škol, organizování a vedení jejich účasti na výzkumu, přednášení a vedení přednášek, provádění expertizních a hodnotících činností a vedení a oponování seminárních, diplomových a vědeckých prací.

14

Typ JP	ID
Povolání	101626
<b>Příklady činností ze veřejného sektoru</b>	<b>Platová třída</b>
Vzdělávací a tvůrčí činnost při vyučování studentů nebo absolventů vysokých škol, vedení cvičení, seminářů, průběžná kontrola studia, poskytování konzultací, případně přednášení a řešení vědeckých, výzkumných a vývojových úkolů, provádění tvůrčí činnosti v oblasti umění nebo další tvůrčí činnosti.	13
Vzdělávací činnost při osvojování a upevňování znalostí a dovedností studentů nebo absolventů vysokých škol.	12

## Pracovní podmínky

Název	1	2	3	4
Zraková zátěž		x		
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			
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
KKOV	Magisterský studijní program v oboru filologie	7310T
KKOV	Doktorský studijní program v oboru filologie	7310V

Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

Typ	Název	Kód
KKOV	Magisterský studijní program ve skupině oborů filologické vědy	73xxT
KKOV	Doktorský studijní program ve skupině oborů filologické vědy	73xxV

## Kompetenční požadavky

### Odborné dovednosti

Kód	Název	Úroveň 1-8	Vhodnost
j34.D.9022	Studium odborné lingvistické literatury	7	Nutné
j36.D.7002	Pozorování a zkoumání jazykového chování	7	Nutné
j36.D.7021	Konzistentní uvažování o jazykových jevech	7	Nutné
i51.D.9001	Efektivní shrnutí odborného textu	7	Nutné
j41.C.6901	Prezentování akademických či odborných témat	7	Nutné
m21.C.1530	Vedení diskusí prostřednictvím fóra	7	Nutné
j41.C.6217	Výuka jazyka	7	Nutné

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
j37._.0002	filologie	6	Nutné
j37._.0003	lingvistika	7	Nutné
j42._.0001	didaktika a didaktická technika	7	Nutné
j34._.0005	metodologie	7	Nutné
j37._.0012	pravopis	7	Nutné

Popisy úrovní naleznete zde: [https://nsp.cz/downloads/Priloha\\_c2\\_manualu.pdf](https://nsp.cz/downloads/Priloha_c2_manualu.pdf)