



Olomouc 06.02.2024

Rektor Univerzity Palackého v Olomouci vypisuje výběrové řízení na obsazení místa

## Datový analytik/analytička

Pracoviště: Oddělení koncepce a podpory výzkumu

Úvazek: 0,5

Místo výkonu práce: Olomouc

**Termín nástupu: Po dohodě**

### Pracovní náplň

- Zpracovávání bibliometrických zpráv.
- Analytika, čištění dat a vizualizace výsledků vědy a výzkumu.
- Datová podpora úseku VaV (exporty, reporty, statistická zpracování apod.).
- Agregace a zpracování dat ze systémů třetích stran (WoS, Scopus, IS VaVal a další).
- Analytické využívání systémů třetích stran (InCites, SciVal).

### Kvalifikační požadavky

- VŠ/SS vzdělání ideálně technického či IT směru.
- Pozice vhodná i pro absolventy.
- Alespoň pasivní znalost anglického jazyka na min. úrovni B2.
- Pečlivost, flexibilita, proaktivní, inovativní přístup.
- Nutná pokročilá znalost práce v Microsoft Excel

### Výhodou:

- Předchozí zkušenost s vysokoškolským prostředím.
- Orientace ve vědecké bibliometrii.
- Velkou výhodou je znalost programovacího jazyka Python a jeho analytických knihoven (NumPy, Pandas, Matplotlib apod.).

### Co nabízíme

- Motivační mzdové podmínky.
- Zázemí jednoho z největších zaměstnavatelů v Olomouckém kraji.
- Příležitosti k odbornému i osobnímu rozvoji.
- Příjemný kolektiv a pracovní prostředí v historickém centru Olomouce.
- 30 dnů dovolené.
- Příspěvek na stravování a řadu dalších zaměstnaneckých benefitů.

### Dokumenty k výběrovému řízení

**Strukturovaný profesní životopis v českém jazyce**

**Strukturovaný profesní životopis v anglickém jazyce**

**Motivační dopis v českém jazyce.**

**Motivační dopis v anglickém jazyce.**



Univerzita Palackého  
v Olomouci

**V případě zájmu vyplňte prosím kontaktní formulář a zašlete nám požadované dokumenty nejpozději do 06.03.2024.**

**Kontaktní osoba**

Walek Lukáš, lukas.walek@upol.cz, +420 585 631 026

**Poznámka**

Vyhlašovatel si vyhrazuje právo pracovní místo ve výjimečném případě bez udání důvodu neobsadit nebo zrušit výběrové řízení.

Genius loci...