



Olomouc 15.10.2024

Děkan Přírodovědecké fakulty vypisuje výběrové řízení na obsazení místa akademického pracovníka

## Odborný asistent / odborná asistentka v oboru fyzika supravodivých kvantových obvodů

Obor/specializace: Fyzika supravodivých kvantových obvodů

Počet obsazovaných míst: 1

Pracoviště: Katedra optiky

Úvazek: 1,0

Místo výkonu práce: 17. listopadu 12, Olomouc

**Termín nástupu: 01.01.2025**

### Popis pracoviště

<https://optics.upol.cz/cs/>

### Pracovní náplň

- Výkon pedagogické a tvůrčí činnosti; účast na řešení vědeckých, výzkumných a vývojových úkolů a projektů
- Příprava a vedení vybraných přednášek, seminářů a cvičení
- Ověřování znalostí studentů, hodnocení zápočtových a seminárních a dalších prací a výkonů studentů
- Vedení a oponování seminárních, bakalářských a diplomových prací
- Poskytování konzultací studentům z příslušného oboru
- Publikační, expertizní a posuzovatelská činnost
- Prezentace výsledků na vědeckých a odborných konferencích
- Příprava a řešení vědeckých, výzkumných a vývojových projektů

### Kvalifikační požadavky

- Vědecká hodnost Ph.D. (nebo odpovídající) v oboru fyzika
- Vědecká a publikační činnost ve fyzice supravodivých kvantových obvodů a v souvisejících oblastech jako je kvantová optomechanika či kvantová optika
- Řešitel vědeckých projektů zaměřených na fyziku supravodivých kvantových obvodů
- Aktivní znalost anglického jazyka
- Mezinárodní zkušenosti výhodou

### Co nabízíme

- Stabilní zázemí univerzity
- Moderní pracovní prostředí
- 40 dnů dovolené
- Příspěvek na stravování a další benefity
- Možnost stravování v blízké menze, přímo v budově jsou k dispozici dvě bistra
- Pracoviště v dosahu MHD, možnost parkování a kryté úschovy kol

### Dokumenty k výběrovému řízení

- Strukturovaný profesní životopis v českém jazyce



- Sken dokladu o dosaženém vzdělání
- Koncepce tvůrčí a pedagogické činnosti na katedře optiky v krátkodobém i dlouhodobém horizontu
- Doporučující dopis

**V případě zájmu vyplňte prosím kontaktní formulář a zašlete nám požadované dokumenty nejpozději do 17.11.2024.**

#### **Kontaktní osoba**

Petrželová Dagmar, Mgr., dagmar.petrzelova@upol.cz, +420585634003

#### **Poznámka**

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