



Olomouc 03.06.2025

Děkan Přírodovědecké fakulty vypisuje výběrové řízení na obsazení místa akademického pracovníka

Odborný asistent / odborná asistentka se zaměřením na optické technologie a měřicí techniku

Obor/specializace: Fyzika

Počet obsazovaných míst: 1

Pracoviště: Společná laboratoř SLO

Úvazek: 0,8

Místo výkonu práce: 17. listopadu 50A, Olomouc

Termín nástupu: 01.09.2025

Popis pracoviště

<https://jointlab.upol.cz/jlo/>

Pracovní náplň

- Výuka v bakalářských a navazujících magisterských studijních programech podle potřeby pracoviště
- Vedení závěrečných prací studentů bakalářských a navazujících magisterských studijních programů
- Samostatná vědecká činnost: publikační činnost v prestižních mezinárodních časopisech, podíl na řešení vědeckých projektů
- Spolupráce na získávání projektových prostředků pracoviště

Kvalifikační požadavky

- VŠ Mgr. vzdělání v oboru fyzika, vědecká hodnost Ph.D. (nebo odpovídající) v oboru aplikovaná fyzika
- Min. vědecká praxe v oboru 3 roky
- Publikační vědecká aktivita
- Účast při řešení grantových projektů
- Pedagogická praxe na VŠ v oboru min. 3 roky
- Schonost vyučovat v českém jazyce

Co nabízíme

- Stabilní zázemí univerzity
- Moderní pracovní prostředí a špičkové vybavení
- Pracovní smlouvu na dobu určitou do 31. 8. 2026
- 40 dní dovolené (v přepočtu na úvazek)
- Příspěvek na stravování a další benefity
- Možnost stravování v blízké menze
- Pracoviště v dosahu MHD, možnost parkování

Dokumenty k výběrovému řízení

- Strukturovaný profesní životopis v českém jazyce
- Sken dokladu o dosaženém vzdělání



Přírodovědecká
fakulta

- Přehled nejvýznamnějších výzkumných aktivit/publikační činnosti za posledních 5 let/účasti na projektech

V případě zájmu vyplňte prosím kontaktní formulář a zašlete nám požadované dokumenty nejpozději do 06.07.2025.

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.