



Odborný asistent Katedry chemie v oboru biochemie, molekulární biologie

Přírodovědecká fakulta JU hledá zkušeného/-ou kolegu/-yni do týmu Katedry chemie, který/-á se na katedře **na částečný úvazek** zapojí do výuky předmětů zaměřených na biochemii a molekulární biologii, ve studijních programech Biological Chemistry. **Nástup od 1. 7. 2025.**

Co u nás budete dělat

Pozice je určena pro vědce v oblasti analytické chemie, který se zapojí do výuky stávajících předmětů, přípravy nových předmětů a studijních programů, a případně bude spolupracovat s kolegy z Katedry chemie a ostatních kateder a fakult v základním i aplikovaném výzkumu.

Očekáváme:

- ✓ Zapojení se do výuky odborných předmětů na Katedře chemie zaměřených na biochemii a molekulární biologii, a to v anglicky vyučovaných studijních programech Biological Chemistry;
- ✓ Zapojení se do přípravy nových předmětů a nových a inovovaných studijních programů katedry;
- ✓ Zapojení se do přípravy akreditačních materiálů;
- ✓ Vedení a oponování kvalifikačních prací;
- ✓ Účast na státních závěrečných zkouškách a obhajobách kvalifikačních prací bakalářského a magisterského stupně, popř. i doktorského stupně (po schválení vědeckou radou fakulty);
- ✓ Vlastní výzkumnou činnost zaměřenou na moderní metody biochemie a molekulární biologie;
- ✓ Vlastní publikační aktivitu s uvedenou afiliací PŘF JU;
- ✓ Účast na grantových a projektových aktivitách Katedry chemie včetně přípravy vlastních projektových žádostí;
- ✓ Podíl na propagačních aktivitách katedry a fakulty;
- ✓ Účast v komisích k veřejným zakázkám týkajícím se pořízení speciálního vybavení do laboratoří;
- ✓ Pokračování v sebevzdělávání ve svém oboru, v chemii a přírodních vědách.





Požadujeme:

- Ukončené doktorské studium v oboru biochemie anebo molekulární biologie na vysoké škole;
- Zkušenost s výukou na VŠ alespoň 3 roky;
- Zkušenost ve vědě a výzkumu na pozici juniorního anebo seniorního pracovníka alespoň 8 let;
- Praxi a publikační činnost v oboru, zapojení se do vědecko-výzkumných grantových projektech – zaměření na biochemii a/nebo molekulární biologii;
- Znalost AJ slovem a písmem minimálně na úrovni B2;

Výhodou bude:

- Zkušenost ze zahraničního pracoviště (alespoň 1 rok);
- Pedagogická a organizační praxe na vysoké škole;
- Zkušenost s výukou v anglickém jazyce výhodou;
- Publikační činnost v bioanalytické chemii, popř. s přesahem do lékařství a medicíny výhodou;
- Trpělivost, ochota učit se novým věcem, pečlivost, zodpovědnost;
- Časová flexibilita a ochota cestovat po ČR i do zahraničí.

Na co se u nás můžete těšit

- Možnost částečného pracovního úvazku,
- Smlouva na dobu určitou s možností prodloužení a navýšení úvazku dle potřeb katedry až na dobu neurčitou;
- Flexibilní pracovní doba,
- 8 týdnů dovolené,
- 4 dny indispozičního volna
- Výkonnostní odměny (za vědecké výsledky, vynikající hodnocení výuky, PR aktivity apod.);
- Stravenkový paušál,
- Finanční příspěvek při dovršení 50 let věku
- Finanční příspěvek při narození dítěte
- Finanční příspěvek na penzijní připojištění nebo doplňkové penzijní spoření
- Příspěvek na péči o děti zaměstnanců do 3 let věku dítěte
- Zvýhodněné mobilní tarify a bankovní služby, možnost využití univerzitní školky;
- Možnost využití letních příměstských táborů pro žáky 1. a 2. stupně pro děti zaměstnanců;
- Jazykové a zaměstnanecké kurzy na rozvoj komunikačních schopností, jazykových znalostí a dalších;





Přírodovědecká
fakulta
Faculty
of Science

Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice

-
- Kreativní prostředí vysoké školy;
 - Garance evropských standardů daných Evropskou chartou pro výzkumníky, <https://euraxess.ec.europa.eu/euraxess/charter-code-researchers>;
 - Tvůrčí svoboda, podpora profesního a osobního rozvoje;
-

Písemné přihlášky (**životopis včetně detailního popisu vědeckých výstupů, zkušeností s projekty, zahraniční spoluprací**) posílejte elektronicky na jobs@prf.jcu.cz **do 4. 5. 2025.**



HR EXCELLENCE IN RESEARCH