



Olomouc 21.04.2022

Děkan Přírodovědecké fakulty vypisuje výběrové řízení na obsazení místa akademického pracovníka

Docent / Docentka

Obor/specializace: Biochemie

Počet obsazovaných míst: 1

Pracoviště: Katedra biotechnologií

Úvazek: 1,0

Místo výkonu práce: Šlechtitelů 27, Olomouc-Holice

Termín nástupu: 01.06.2022

Popis pracoviště

www.kbt.upol.cz

Pracovní náplň

- Podíl na realizaci studijních programů akreditovaných Univerzitou Palackého
- Mentoring graduálních a postgraduálních studentů a postdoktorandů
- Výzkumná činnost včetně publikačních výstupů
- Vyhledávání možností financování výzkumu a jejich realizace
- Vyhledávání, navazování a realizace interní a externí výzkumné spolupráce

Kvalifikační požadavky

- Habilitace v oboru biochemie
- Zkušenosti s vysokoškolskou výukou, vedením kvalifikačních prací a mentoringem
- Výzkum v oblasti biochemie a proteomiky
- Vynikající publikační činnost a citační ohlas
- Zkušenosti s vedením projektů
- Zkušenosti s vedením výzkumného týmu
- Schopnost navazovat a řídit národní a mezinárodní vědeckou spolupráci
- Aktivní znalost anglického jazyka
- Zkušenosti s organizací výuky a implementací vědeckých výsledků výhodou
- Nejméně 10 let zkušeností s výzkumnou činností

Co nabízíme

- Stabilní zázemí a přátelské pracovní prostředí
- Špičkové vybavení pro výuku i výzkum
- Příspěvek na stravování a další benefity
- Možnost vzdělávání a kariérního růstu
- 40 dnů dovolené

Dokumenty k výběrovému řízení

- Strukturovaný profesní životopis v českém jazyce
- Sken dokladu o dosaženém vzdělání
- Přehled nejvýznamnějších výzkumných aktivit/publikační činnosti za posledních 5 let/účasti na projektech



Přírodovědecká
fakulta

V případě zájmu vyplňte prosím kontaktní formulář a zašlete nám požadované dokumenty nejpozději do 22.05.2022.

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.

Genius loci...