



Vipavska cesta 13, 5000 Nova Gorica

Univerza v Novi Gorici objavlja prosto delovno mesto

**PODOKTORSKI SODELAVEC ali DOCENT
s področja okoljske kemije in ekotoksikologije (m/ž)**

K sodelovanju vabimo kandidate, ki jih zanima možnost perspektivne raziskovalne in akademske kariere na Univerzi v Novi Gorici. Ponujamo delo v dinamičnem raziskovalnem okolju, podprtem z najmodernejšo raziskovalno opremo ter z izrazito vpetostjo v mednarodni raziskovalni prostor.

Izbrani kandidat bo neposredno vključen v raziskovalno delo **Laboratorij za vede o okolju in življenju**.

Pogoji za prijavo:

- doktorat znanosti s področja kemije, biologije ali analitično znanost,
- zaželeno so tudi izkušnje z raziskovalnim delom v tujini,
- dobro teoretično znanje in praktične izkušnje s področja instrumentalnih tehnik za analize okoljskih vzorcev, toksikologije okoljskih polutantov in ekotoksikološkega testiranja na celičnih kulturah in organizmih, kar se mora odražati v bibliografiji z ustreznim številom izvirnih znanstvenih člankov v mednarodnih revijah,
- dobro znanje angleškega jezika.

Izbrani kandidat bo skladno z izvolitvijo prevzel tudi pedagoške obveznosti s področja monitoringa okolja in/ali ekotoksikologije na enem ali več študijskih programih Univerze v Novi Gorici.

Kandidati za delovno mesto docent morajo imeti ustrezno habilitacijo ali izpolnjevati pogoje za izvolitev v naziv docent, skladno s pravilnikom univerze o izvolitvah.

Delovno mesto bo na voljo takoj po koncu izbirnega postopka. Zaposlitev je za polni delovni čas in določen čas 12 mesecev z možnostjo podaljšanja.

Obvezne priloge k prijavi:

- življenjepis z dokazili o izobrazbi,
- motivacijsko pismo z opisom dosedanjih delovnih izkušenj in dosežkov,
- znanstvena in strokovna bibliografija.

Prijave sprejemamo v elektronski obliki na e-naslov nina.cotic@ung.si do vključno **21. 8. 2022**. **Prijava naj bo poslana kot ena sama priponka e-sporočila v PDF formatu.**

Kontaktna oseba za dodatne informacije:

Nina Cotič; 05 6208 517 ali e-naslov nina.cotic@ung.si