

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Technologiczno-Przyrodniczy - Państwowy Instytut Badawczy

MIASTO: Falenty

STANOWISKO: asystent

DYSCYPLINA NAUKOWA: Rolnictwo i ogrodnictwo

DATA OGŁOSZENIA: **10 stycznia 2024 roku**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **31 stycznia 2024 roku**

LINK DO STRONY: www.itp.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE: mikrobiologia środowiskowa, ekotoksykologia, rekultywacja

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Instytut Technologiczno-Przyrodniczy - PIB w Falentach poszukuje pracownika na stanowisko asystenta w Laboratorium Badawczym Mikrobiologii. Wybrany kandydat będzie prowadził badania w obszarze mikrobiologii środowiskowej i ochrony środowiska.

Zakres zadań:

- udział w badaniach terenowych (pobór prób, spis roślinności);
- prowadzenie uprawy roślin i hodowli mikroorganizmów w warunkach laboratoryjnych (w tym izolacja szczepów bakterii bioremediujących);
- upowszechnianie wyników badań naukowych poprzez publikowanie artykułów w wysokopunktowanych czasopismach naukowych;
- podejmowanie starań o pozyskanie środków na badania naukowe;
- stałe podnoszenie kwalifikacji poprzez udział w projektach badawczych i stażach naukowych.

Wymagania podstawowe:

- wykształcenie wyższe, co najmniej tytuł zawodowy magistra: biologia, ochrona środowiska, rolnictwo lub pokrewne;
- predyspozycje do pracy naukowej potwierdzone opinią przełożonego (kierownika/dyrektora jednostki administracyjnej) lub poprzedniego pracodawcy lub promotora rozprawy doktorskiej w przypadku zatrudnienia po raz pierwszy;
- znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego (CEFR);
- znajomość języka polskiego w mowie i piśmie na poziomie co najmniej komunikatywnym (w przypadku kandydata cudzoziemca);
- wykazany dorobek publikacyjny – minimum jedna opublikowana praca naukowa, samodzielna lub ze współautorami (jako pierwszy autor), ewentualnie oświadczenie o zakwalifikowaniu pracy do druku (minimum 100 pkt wg ostatniego wykazu czasopism MEiN). Przy braku publikacji praca magisterska obroniona z wyróżnieniem. Należy dołączyć stosowne zaświadczenie.

Wymagania dodatkowe:

- wiedza z zakresu technik rekultywacyjnych, znajomość gatunków roślin wykorzystywanych w bioremediacji oraz metod oczyszczania gleb z udziałem mikroorganizmów;
- doświadczenie w hydroponicznej i glebowej uprawie roślin;
- dobra znajomość technik mikroskopowych (mikroskop świetlny, stereoskopowy, skaningowy mikroskop elektronowy);
- znajomość podstawowych metod używanych w mikrobiologii klasycznej i biologii molekularnej.

Umiejętności dodatkowe:

- biegłość w posługiwaniu się pakietem biurowym Microsoft Office;
- znajomość innych niż język angielski języków obcych;
- doświadczenie pracy w zagranicznych laboratoriach;
- prawo jazdy kat. B.

Zainteresowane osoby prosimy o przesyłanie ofert zawierających:

- podanie skierowane do dyrektora Instytutu;
- życiorys (CV);
- kopię dyplomu uczelni;
- opinię poprzedniego pracodawcy lub promotora pracy magisterskiej w przypadku pierwszego zatrudnienia nt. predyspozycji do pracy naukowej kandydata;
- wykaz publikacji;
- certyfikat lub oświadczenie kandydata o znajomości języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 (Upper-intermediate) według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego (CEFR);
- certyfikat lub oświadczenie kandydata o znajomości języka polskiego w mowie i piśmie na poziomie co najmniej komunikatywnym (w przypadku kandydata cudzoziemca);
- inne dokumenty uznane przez kandydata za ważne, w szczególności potwierdzające wymagania i umiejętności dodatkowe;
- oświadczenie o korzystaniu z pełni praw publicznych i o niekaralności za wykroczenia zawodowe i karne;
- oświadczenie o ochronie danych osobowych zgodnie z ustawą z dn. 10 maja 2018 o ochronie danych osobowych (tekst jednolity, Dz. U. z 2019, poz. 1781).

Dokumenty należy złożyć do dnia **31 stycznia 2024 roku** z dopiskiem „**Konkurs**” pod adresem:

Instytut Technologiczno-Przyrodniczy – Państwowy Instytut Badawczy
Falenty, al. Hrabka 3
05-090 Raszyn

Przewodniczący Komisji - prof. dr hab. inż. Jerzy Barszczewski.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **14 lutego 2024 roku**.