

Dyrektor
Instytutu Podstaw Inżynierii Środowiska PAN w Zabrze
Ogłasza konkurs otwarty na stanowisko
Asystenta w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria
środowiska, górnictwo i energetyka

Stanowisko objęte konkursem

- Stanowisko asystenta w Laboratorium Badawczym IPIŚ PAN

Dziedzina i dyscyplina naukowa

- Nauki inżynieryjno-techniczne, dyscyplina inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

Wymagania w zakresie dorobku naukowego oraz doświadczenia zawodowego

Kandydat powinien:

- posiadać dyplom ukończenia wyższych studiów magisterskich na kierunku chemia bądź biologia,
- posiadać co najmniej roczny staż pracy w instytucie, uczelni wyższej lub stopień naukowy doktora uzyskany na studiach doktoranckich,
- posiadać doświadczenie w wykonywaniu analiz chemicznych metodami spektroskopowymi takimi jak: ICP-OES, ICP-MS oraz techniką łączoną HPLC-ICP-MS,
- posiadać doświadczenie w przygotowaniu próbek środowiskowych do analiz chemicznych (frakcjonowanie, mineralizacja, ekstrakcja),
- brać udział w projekcie badawczym rozwojowym, zamawianym lub specjalnym,
- posiadać dorobek naukowy w zakresie inżynierii środowiska, chemii analitycznej w środowisku,
- brać czynny udział w konferencjach naukowo-technicznych,
- posiadać bardzo dobrą znajomość języka polskiego,
- posiadać czynną znajomość co najmniej jednego języka obcego.

Wymagane dokumenty i załączniki

- podanie skierowane do Dyrektora,
- życiorys naukowy uwzględniający opis dotychczasowych osiągnięć naukowych, informacje o uczestnictwie w projektach badawczych, konferencjach i szkoleniach,

- odpis (kopia) dyplomu ukończenia wyższych studiów magisterskich,
- opinia kierownika Zakładu bądź opiekuna naukowego.

Warunki mieszkaniowe

Instytut nie zapewnia mieszkania

Czas trwania konkursu

4 tygodnie od daty ogłoszenia

Adres nadsyłania zgłoszeń

IPIŚ PAN 41-819 Zabrze, ul. M. Skłodowskiej-Curie 34

Sposób powiadomienia o wynikach

Strona internetowa <http://bip.ipis.pan.pl/>

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 17.01.2024