

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Technologiczno-Przyrodniczy - Państwowy Instytut Badawczy

MIASTO: Wrocław

STANOWISKO: adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: rolnictwo i ogrodnictwo

DATA OGŁOSZENIA: 17.07.2024

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 14.08.2024

LINK DO STRONY: www.itp.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE: racjonalna gospodarka na trwałych użytkach zielonych, agronomia, zbiorowiska łąkowo-pastwiskowe

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Wymagane kwalifikacje:

- co najmniej stopień naukowy doktora nauk rolniczych;
- co najmniej 3-letni staż pracy na stanowisku naukowym, naukowo-dydaktycznym lub przy pracach badawczo-rozwojowych;
- predyspozycje do pracy naukowej potwierdzone opinią przełożonego (kierownika/ dyrektora jednostki administracyjnej, gdy kandydat przechodzi na stanowisko adiunkta) lub poprzedniego pracodawcy lub promotora rozprawy doktorskiej w przypadku zatrudnienia po raz pierwszy;
- znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 (Upper-intermediate) według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego (CEFR), potwierdzona certyfikatem (np. FCE) lub oświadczeniem kandydata;
- znajomość języka polskiego w mowie i w piśmie na poziomie co najmniej komunikatywnym (w przypadku kandydata cudzoziemca);
- wykazany dorobek publikacyjny – w przypadku pierwszego zatrudnienia – 2 publikacje za co najmniej 100 pkt. wg ostatniego wykazu MN (MNiSW) (samodzielnie lub ze współautorami); w przypadku ponownego zatrudnienia/przejścia na stanowisko – w ostatnich dwóch latach dorobek powiększony o co najmniej 3 publikacje za nie mniej niż 100 pkt. każda, z łączną sumą udziałów jednostkowych (slotów) co najmniej 2,0 lub 2 uzyskane patenty (samodzielnie lub ze współautorami, opublikowane w Wiadomościach Urzędu Patentowego);
- indeks Hirscha – co najmniej 2 (według bazy Web of Science lub Scopus);
- doświadczenie w pracy badawczej (udział w projektach krajowych i/lub międzynarodowych);
- co najmniej 3-letnie doświadczenie w prowadzeniu badań na trwałych użytkach zielonych oraz uprawowych badań polowych, umiejętność wykonywania zdjęć fitosocjologicznych oraz rozpoznawania zbiorowisk roślinnych związanych z użytkami zielonymi;
- znajomość podstawowej metodyki oceny jakości pasz objętościowych, w tym znajomość metody NIRS.

Wymagania i umiejętności dodatkowe:

- staż naukowy w zagranicznej placówce naukowej o długości pobytu nie krótszym niż 1 tydzień;
- biegłość w posługiwaniu się pakietem biurowym Microsoft Office, znajomość programów do archiwizacji, klasyfikacji i wykonywania analiz zdjęć fitosocjologicznych, znajomość programu Statistica;
- prawo jazdy B i praktyczna umiejętność prowadzenia samochodu;
- znajomość zagadnień w zakresie gospodarowania odpadami oraz ochrony jakości wód;
- umiejętność pracy w zespole;
- bardzo dobre zarządzanie czasem i organizacja pracy własnej;
- umiejętność analitycznego myślenia i kreatywność;
- umiejętność organizacji badań naukowych;
- chęć podnoszenia własnych kwalifikacji.

Zainteresowane osoby proszone są o przesyłanie ofert zawierających:

- podanie skierowane do dyrektora Instytutu;
- życiorys (CV);
- kopię dyplomu uczelni;
- kopię dyplomu uzyskania stopnia naukowego;
- opinię poprzedniego pracodawcy/przełożonego lub promotora pracy magisterskiej w przypadku pierwszego zatrudnienia nt. predyspozycji do pracy naukowej kandydata;
- 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 w piśmie na poziomie co najmniej komunikatywnym (w przypadku kandydata cudzoziemca);
- wykaz publikacji;
- 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 zgodzie na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb konkursu, zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych z dn. 10.05.2018 (tekst jednolity, Dz. U. z 2019 roku poz. 1781).

Dokumenty należy złożyć do dnia 14.08.2024 roku, z dopiskiem „**Konkurs**” pod adresem:

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

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

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dn. 28.08.2024.