

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCY

INSTYTUCJA: Instytut Ogrodnictwa

MIASTO: Skierniewice

STANOWISKO: Adiunkt w Zakładzie Hodowli Roślin Ogrodniczych, Pracownia Genetyki i Hodowli Roślin Sadowniczych

DYSCYPLINA: rolnictwo i ogrodnictwo

DATA OGŁOSZENIA: 31.07.2020

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 31.08.2020

LINK DO STRONY: <http://www.inhort.pl/konkursy-na-stanowiska>

SŁOWA KLUCZOWE: adiunkt, nauki rolnicze, ogrodnictwo, hodowla roślin

OPIS:

Instytut Ogrodnictwa poszukuje kandydata na stanowisko adiunkta w Zakładzie Hodowli Roślin Ogrodniczych - Pracownia Genetyki i Hodowli Roślin Sadowniczych. Do obowiązków Kandydata będzie należało: (1) wykonywanie cyklicznych programów krzyżowań takich gatunków roślin sadowniczych jak: porzeczka czarna, agrest, borówka wysoka, świdoliwa olcholistna, jagoda kamczacka, (2) planowanie, zakładanie i prowadzenie doświadczeń polowych, (3) umiejętność prowadzenia statystycznych analiz wyników badań i obsługi programów statystycznych oraz interpretacja uzyskanych wyników badań, w tym analizy biometryczne i statystyczne, (4) opracowywanie sprawozdań, przygotowanie manuskryptów/publikacji naukowych w języku polskim i angielskim z prowadzonych prac badawczych, (5) znajomość pracy z komputerem oraz wykorzystanie programów edytorskich, graficznych i obliczeniowych w przygotowywaniu opracowań, publikacji naukowych, popularno-naukowych i prezentacji wyników.

Kandydat powinien posiadać stopień naukowy doktora, zgodnie z art. 114 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. Nr 164, poz. 1365 ze zmianami) w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo. Wymagane jest co najmniej 10-letnie doświadczenie zawodowe w jednostce naukowej na stanowisku o profilu ogrodniczym, perfekcyjna znajomość języka polskiego w mowie i w piśmie, znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B2, dorobek naukowy w zakresie nauk przyrodniczych poparty opublikowanymi manuskryptami (w tym z IF), udział w

krajowych i międzynarodowych projektach badawczych, czynny udział w międzynarodowych i krajowych konferencjach naukowych. Dodatkowym atutem będzie aktywny udział w tworzeniu nowych odmian, potwierdzony autorstwem / współautorstwem nowych odmian zgłoszonych lub wpisanych do Krajowego Rejestru oraz Księgi Ochrony Wyłącznego Prawa. Niezbędna jest wiedza teoretyczna i praktyczna z zakresu genetyki i hodowli oraz fizjologii roślin ogrodniczych (w szczególności gatunków sadowniczych), nowoczesnych metod doboru form rodzicielskich do programów krzyżowań, nowoczesnych technologii uprawy w warunkach naturalnych i kontrolowanych, a także znajomość metod oceny ważnych cech użytkowych i wartości hodowlanej genotypów oraz oprogramowania do statystycznej i biometrycznej analizy wyników.

Kandydaci proszeni są o złożenie następujących dokumentów:

- podanie o zatrudnienie na stanowisku adiunkta,
- odpis dyplomu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora,
- życiorys naukowy wraz z listą publikacji z podanym współczynnikiem IF oraz realizowanych projektów badawczych
- oświadczenie o niekaralności,
- oświadczenie kandydata, że w razie zatrudnienia na stanowisku adiunkta Instytut Ogrodnictwa będzie jego pierwszym miejscem zatrudnienia.

Zgłoszenia prosimy składać w terminie do 31.08.2020 osobiście lub listem poleconym w Dziale Spraw Pracowniczych Instytutu Ogrodnictwa, ul. Pomologiczna 18, 96-100 Skierniewice. O terminie przeprowadzenia konkursu kandydaci zostaną powiadomieni telefonicznie, e-mailem lub listownie.