

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: biologia

DATA OGŁOSZENIA: 24.02.2015

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 23.03.2015 r.

LINK DO STRONY: www.iop.krakow.pl

SŁOWA KLUCZOWE: modelowanie ekologiczne, modelowanie niszy klimatycznej, ekologia poruszania się, przestrzenna dynamika populacji

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Instytut Ochrony Przyrody PAN w Krakowie, w ramach projektu GLOBE (POL-NOR/198352/85/2013) „Global climate change and its impact on brown bear populations: Predicting trends and identifying management priorities”) zatrudni na stanowisku adiunkta, pracownika naukowego posiadającego stopień naukowy doktora w dyscyplinie biologia, do realizacji badań dotyczących wpływu czynników klimatycznych i antropogenicznych na przestrzenną ekologię populacji niedźwiedzia brunatnego. Kandydat musi posiadać doświadczenie w technikach modelowania ekologicznego ze szczególnym uwzględnieniem modeli osobniczych, oraz znajomość zaawansowanej statystyki i metod analiz trajektorii poruszania się zwierząt. Wymagana jest pełna dyspozycyjność do wyjazdów terenowych oraz pobyków za granicą. Od kandydata oczekuje się kreatywności, przygotowania co najmniej jednej publikacji z wykazu SCI (Science Citation Index) rocznie, a także wkładu w inne recenzowane publikacje przygotowywane przez zespół projektu.

Okres zatrudnienia: od 1 kwietnia 2015 roku do 30 listopada 2016 roku (20 miesięcy)

Wymagania:

Kandydat powinien spełniać następujące warunki:

1. Posiadać stopień naukowy doktora w dyscyplinie biologia.
2. Posiadać sprecyzowane zainteresowania badawcze, poparte udokumentowanym dorobkiem naukowym bądź aplikacyjnym, w zakresie opisanym powyżej, w tym publikacje w renomowanych czasopismach zagranicznych (co najmniej pięć publikacji w czasopismach z listy czasopism ujętych w części A, w *Komunikacie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 31 grudnia 2014r. w sprawie wykazu czasopism punktowanych wraz z liczbą punktów przyznawanych za publikacje w tych czasopismach*).
3. Posiadać udokumentowane doświadczenie w modelowaniu ekologicznym i

programowaniu.

4. Posiadać biegłą znajomość języka angielskiego.

5. Posiadać zaawansowaną znajomość metod statystycznych analizy danych.

Przystępując do konkursu należy złożyć następujące dokumenty:

- podanie wraz z listem motywacyjnym, skierowane do Dyrektora IOP PAN;
- życiorys naukowy z wykazem publikacji i innych osiągnięć;
- kopię (odpis) dyplomu doktora;
- kserokopię dokumentu tożsamości;
- oświadczenie, że IOP PAN będzie pierwszym miejscem pracy;
- oświadczenie o akceptacji warunków konkursu obowiązujących w IOP PAN (do wglądu w Sekretariacie IOP PAN, al. Mickiewicza 33, 31-120 Kraków, pok. 14)
- informacje kontaktowe.

Tryb i termin składania ofert:

Dokumenty (z dopiskiem "GLOBE - POST DOC (3)") prosimy składać w Sekretariacie IOP PAN, al. Mickiewicza 33, 31-120 Kraków, pok. 14.

Termin składania dokumentów upływa z dniem 23 marca 2015 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 27 marca 2015 r.

O wynikach konkursu każdy z Kandydatów zostanie poinformowany niezwłocznie po jego rozstrzygnięciu.