

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Ochrony Przyrody PAN

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: biologia

DATA OGŁOSZENIA: 14.10.2016 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 15.11.2016 r.

LINK DO STRONY: www.iop.krakow.pl

SŁOWA KLUCZOWE: ekofizjologia, etologia niedźwiedzia brunatnego, nieinwazyjne badanie stresu, metody immunoenzymatyczne, ochrona przyrody

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Instytut Ochrony Przyrody PAN w Krakowie zatrudni na stanowisku adiunkta, pracownika naukowego posiadającego stopień naukowy doktora w dyscyplinie biologia, do realizacji badań dotyczących ekologii i fizjologii niedźwiedzia brunatnego. Kandydat musi posiadać doświadczenie w pracach z dziedziny ekofizjologii i etologii niedźwiedzia brunatnego oraz w problematyce jego ochrony, znajomość metod badania stresu i poziomu hormonów, znajomość procedur prowadzenia badań z zastosowaniem immobilizacji niedźwiedzi w zakresie monitorowania, pobierania prób i pomiarów, znajomość statystycznych metod analiz danych. Kandydat będzie odpowiedzialny za organizację laboratorium do badań hormonalnych. W związku z tym wymagane jest udokumentowane doświadczenie w pracy w laboratorium tego typu i znajomość aparatury badawczej. Wymagana jest pełna dyspozycyjność do wyjazdów krajowych i zagranicznych. Od kandydata oczekuje się kreatywności, przygotowania co najmniej jednej publikacji z wykazu SCI (Science Citation Index) rocznie, a także zaangażowania w inne recenzowane publikacje przygotowywane przez zespół prowadzący badania na niedźwiedziach brunatnych.

Okres zatrudnienia: od 01 grudnia 2016 roku do 30 listopada 2022 r

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 dziesięć publikacji w czasopismach figurujących w wykazie Science Citation Index i ujętych w Komunikacie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 23 grudnia 2015 r. w sprawie wykazu czasopism punktowanych wraz z liczbą punktów przyznawanych za publikacje w tych czasopismach).
3. Posiadać udokumentowane doświadczenie w badaniach laboratoryjnych w zakresie opisanym powyżej (badanie poziomu hormonów, w szczególności przy użyciu metod

immunoenzymatycznych), znajomość procedur prowadzenia badań z zastosowaniem immobilizacji niedźwiedzi (w zakresie monitorowania, pobierania prób i pomiarów), jak również doświadczenie w dziedzinie ochrony przyrody (znajomość zagadnień prawnych, etycznych i procedur związanych z doświadczeniami na zwierzętach, znajomość zagadnień z zakresu ekologii, etologii i ochrony populacji niedźwiedzia brunatnego).

4. Posiadać udokumentowaną współpracę zagraniczną.

5. Posiadać udokumentowany udział w krajowych i międzynarodowych projektach badawczych.

6. Posiadać udokumentowany staż w zagranicznej jednostce badawczej.

7. Posiadać biegłą znajomość języka angielskiego.

8. Posiadać znajomość zaawansowanych metod statystycznych (wymagana znajomość programu R).

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 prosimy składać w Sekretariacie IOP PAN, al. Mickiewicza 33, 31-120 Kraków, pok. 14).

Termin składania dokumentów upływa z dniem 15 listopada 2016 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 23 listopada 2016 r.

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