

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: biologia

DATA OGŁOSZENIA: 20.11.2015 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 19.12.2015 r.

LINK DO STRONY: www.iop.krakow.pl

SŁOWA KLUCZOWE: genetyka populacyjna, ekologia ewolucyjna, genetyka w ochronie przyrody, techniki molekularne

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Instytut Ochrony Przyrody PAN w Krakowie zatrudni na stanowisku adiunkta, pracownika naukowego posiadającego stopień naukowy doktora w dyscyplinie biologia, do badań w dziedzinie genetyki populacyjnej i ekologii ewolucyjnej Lepidoptera, w szczególności dotyczących badania interakcji międzygatunkowych (roślinożerca - roślina żywicielska, pasożyt - gospodarz) oraz wpływu fragmentacji populacji na przepływ genów. Kandydat powinien posiadać duże doświadczenie w pracach terenowych i badaniach laboratoryjnych, ze szczególnym uwzględnieniem zróżnicowanych technik molekularnych, takich jak określanie polimorfizmu mikrosatelit, AFLP, techniki pracy z RNA, klonowanie, doświadczenie w pracy z biblioteką genomową. Kandydat powinien także posiadać umiejętność opracowywania markerów genetycznych *de novo* dla gatunków niemodelowych.

Okres zatrudnienia: od 1 stycznia 2016 roku do 31 grudnia 2019 roku (36 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 ekologii i genetyki, w tym publikacje w renomowanych czasopismach zagranicznych (co najmniej dziesięć 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 doświadczenie w zdobywaniu i kierowaniu projektami badawczymi.
4. Posiadać wieloletnie doświadczenie w pracy laboratoryjnej w zakresie technik molekularnych.

5. Posiadać biegłą znajomość języka angielskiego.

6. Posiadać zaawansowaną znajomość metod statystycznych analizy danych genetycznych.

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 19 grudnia 2015 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 22 grudnia 2015 r.

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