

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja

Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt

Katedra Zoologii i Dobrostanu Zwierząt

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: adiunkt badawczo-dydaktyczny

DYSCYPLINA NAUKOWA: zootechnika i rybactwo, nauki biologiczne

DATA OGŁOSZENIA: 20.07.2022 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 20.08.2022 r.

LINK DO STRONY: <http://bip.ur.krakow.pl>

SŁOWA KLUCZOWE: adiunkt, zootechnika i rybactwo, nauki biologiczne

DYSCYPLINA NAUKOWA, W KTÓREJ KANDYDAT BĘDZIE WYKONYWAŁ

BADANIA: zootechnika i rybactwo, nauki biologiczne

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz.U. 2018, poz. 1668) i spełniają poniższe wymagania:

Wymagania stawiane kandydatom:

- posiadanie stopnia naukowego doktora w dyscyplinie nauki biologiczne lub w dyscyplinach pokrewnych (zootechnika i rybactwo);
- dorobek naukowy z zakresu pszczelnictwa i etologii zwierząt, potwierdzony publikacjami w recenzowanych międzynarodowych czasopismach naukowych;
- autorstwo lub współautorstwo osiągnięć naukowych, za które uzyskano sumarycznie nie mniej niż 200 pkt., w tym przynajmniej jednej pracy za co najmniej 70 pkt. w czasopiśmie naukowym wykazanym na liście MEiN (zgodnie z rokiem wydania), liczba cytowań według bazy Web o Science co najmniej 10;
- udział w projektach naukowych jako kierownik lub wykonawca;

- czynny udział w życiu naukowym przejawiający się wygłaszaniem referatów lub prezentowaniem posterów na konferencjach krajowych i zagranicznych oraz popularyzowaniem nauki;
- odbyte staże krajowe lub zagraniczne;
- znajomość metod i programów statystycznych stosowanych w badaniach przyrodniczych;
- udokumentowane przygotowanie do pracy dydaktycznej w postaci zaświadczenia o ukończeniu kursu pedagogicznego;
- płynna znajomość języka polskiego w mowie i piśmie w przypadku obcokrajowców;
- praktyczna znajomość języka angielskiego;
- w przypadku kandydatów z zagranicy wymagana jest znajomość języka polskiego.

Kandydatem może zostać osoba, która spełnia następujące wymogi określone w Ustawie Prawo o Szkolnictwie Wyższym:

- posiada kwalifikacje określone w Ustawie;
- ma pełną zdolność do czynności prawnych;
- nie została ukarana prawomocnym wyrokiem sądowym za przestępstwo umyślne;
- korzysta w pełni z praw publicznych.

Przesłanie przez Panią/Pana oferty w odpowiedzi na niniejsze ogłoszenie o konkursie na wolne stanowisko pracy oznacza przyjęcie do wiadomości treści klauzuli informacyjnej RODO dla kandydatów do pracy, dostępnej na stronie:

https://iod.urk.edu.pl/zasoby/184/klauzula_art13_rekrutacja_pracownikow.pdf

Wykaz wymaganych dokumentów:

- podanie do JM Rektora UR w Krakowie,
- życiorys (CV z fotografią),
- kopie dyplomów potwierdzających wykształcenie,

- kwestionariusz osobowy
https://bso.urk.edu.pl/zasoby/77/Kwestionariusz_osobowy.pdf
- wykaz prac naukowych opublikowanych w ciągu ostatnich czterech lat wraz z informacją o klasyfikacji punktowej (Impact Factor i MEiN) czasopisma, w którym prace te zostały opublikowane,
- informacja o zainteresowaniach i osiągnięciach w działalności badawczej, dydaktycznej i organizacyjnej,
- informacja o aktywnym udziale w krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych,
- zaświadczenie o stopniu znajomości języka angielskiego,
- oświadczenie, że UR w Krakowie będzie podstawowym miejscem pracy po zatrudnieniu na ww. stanowisku,
- oświadczenie o niekaralności.
- oświadczenie o zapoznaniu się z klauzulą informacyjną o przetwarzaniu danych osobowych w celu przeprowadzenia procedury rekrutacyjnej, dostępną na stronie https://iod.urk.edu.pl/zasoby/184/klauzula_art13_rekrutacja_pracownikow.pdf

Dokumenty należy złożyć do **20.08.2022** r. w Dziekanacie Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja, al. Mickiewicza 24/28, 30-059 Kraków.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 10.09.2022 r.

Nie poinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty.