



UNIwersytet Jagielloński
w Krakowie

DZIEKAN

Kraków, dnia 25.08.2014 r.

WYDZIAŁ U BIOLOGII I NAUK O ZIEMI

Adres siedziby: ul. Gronostajowa 7,
30-387 Kraków
Tel. 012 664-67-55/fax.: 012 664-69-08

REKTOR

Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko

ASYSTENTA NAUKOWEGO ZE STOPNIEM DOKTORA

w Instytucie Nauk o Rodowisku
na Wydziale Biologii i Nauk o Ziemi

w zakresie ekologii

na okres 18 miesięcy

w ramach projektu NCN przyznanego dr Agnieszce Bednarskiej

Tytuł projektu: Ilościowe badanie odpowiedzi na stres u owadów o przeobrażeniu zupełnym: zastosowanie teorii Dynamicznego Budżetu Energetycznego (ang. Quantifying stress response in holometabolic insects: applying a Dynamic Energy Budget Theory Framework)

w ramach projektu HARMONIA 3.

- Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymagania określone w art. 109 ustawy z dnia 27.07.2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. nr 164, poz. 1365, z późn. zm.) oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:
- posiadanie stopnia naukowego doktora nauk biologicznych (stopień doktora nie jest wymagany w momencie składania dokumentów, ale musi być uzyskany przed rozpoczęciem pracy);
 - odpowiedni dorobek naukowy obejmujący licznice publikacji w dziedzinie ekologii;
 - czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na konferencjach i sympozjach;
 - pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej;
 - biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
 - znajomość teorii Dynamicznego Budżetu Energetycznego,
 - do wiadomości w:
 - prowadzeniu eksperymentów laboratoryjnych na bezkręgowcach,
 - wykonywaniu pomiarów cech historii życiowej i tempa metabolizmu metodami respirometrii,
 - posługiwaniu się programami do analiz statystycznych i modelowania (znajomość środowiska Matlab będzie dodatkową zaletą).

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Dziekanacie Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi UJ, 30-387 Kraków, ul. Gronostajowa 7, następujące dokumenty:

- 1) podanie,
- 2) życiorys,
- 3) kwestionariusz osobowy,
- 4) odpis dyplomu doktorskiego,
- 5) wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
- 6) opinia kierownika zakładu lub opiekuna naukowego,
- 7) o wiadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
- 8) o wiadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.
- 9) o wiadczenie o wyrażeniu zgody na zaliczenie do minimum kadrowego dla potrzeb ustalenia uprawnień do nadawania stopnia doktora i doktora habilitowanego i/lub dla potrzeb utworzenia/prowadzenia kierunku studiów wyższych, w przypadku wygrania konkursu.
- 10) o wiadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 25.09.2014 roku.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30.09.2014 r., a zatrudnienie nastąpi od dnia 1 listopada 2014 r.

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkania.

Wydziałowa Komisja Konkursowa zastrzega sobie prawo:

- do przeprowadzenia rozmowy z wybranymi kandydatami, którzy na podstawie informacji zawartych w złożonych dokumentach, zostali ocenieni najwyżej,
- do powiadomienia o podjętej decyzji w sprawie obsadzenia stanowiska jedynie wybranego kandydata.
- możliwość nie rozstrzygnięcia konkursu.

Pytania należy kierować pod adres: a.bednarska@uj.edu.pl

Złote dokumenty będą odbierane w terminie od 01.10.2014 r. do 10.10.2014 r. w Dziekanacie Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi UJ. Po tym terminie ulegną komisyjnemu zniszczeniu.

Na podaniu należy dopisać: *Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych, Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późniejszymi zmianami).*

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
Dziekan Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi
/-/ dr hab. Małgorzata Kruczek