

Konkurs

Konkurs na stanowisko doktoranta/stypendysty w programie OPUS

Dr hab. Konrad Ocalewicz prowadzi nabór na stanowisko doktoranta/stypendysty do pracy w projekcie NCN: **Identyfikacja genów wpływających na skuteczność gynogenezy u pstrąga tęczowego (*Oncorhynchus mykiss*)** (Konkurs OPUS, czas trwania projektu lipiec 2021- lipiec 2024).

Nazwa jednostki: Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Zakład Biologii i Ekologii Morza

Nazwa stanowiska: - stypendysta, doktorant

Wymagania:

1. Status studenta/ki ostatniego roku studiów magisterskich na kierunku przyrodniczym, biologicznym, biotechnologicznym, zootechnicznym lub pokrewnym LUB posiadanie tytułu magistra jednego z wyżej wymienionych kierunków. Preferowane będą osoby, które planują aplikować do szkoły doktorskiej Uniwersytetu Gdańskiego (Szkoła Doktorska Nauk Ścisłych i Przyrodniczych) w trwającej obecnie rekrutacji.
2. Wiedza z zakresu genetyki, biologii molekularnej, ewolucji oraz nowoczesnych technik analizy kwasów nukleinowych.
3. Doświadczenie w zakresie analizy ekspresji genów, genomiki i transkryptomiki oraz podstaw bioinformatyki.
4. Umiejętność pracy z analizatorem qRT-PCR oraz prowadzenia analiz statystycznych przy pomocy dedykowanych programu komputerowych.
5. Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
6. Umiejętność poprawnego i logicznego przedstawiania wyników prac naukowych w formie pisemnej i ustnej.

Opis zadań:

Do zadań doktorantki/doktoranta

1. Udział w eksperymentach zaplanowanych w projekcie, wyjazdy terenowe w celu pobrania i zabezpieczenia prób biologicznych,
2. analiza ekspresji genów (q-PCR) w tkankach pobranych od ryb,
3. analiza danych uzyskanych w wyniku sekwencjonowania nowej generacji,

4. praca przy przygotowywaniu polsko- i angielskojęzycznych publikacji i prezentacji naukowych
 5. praca administracyjna związana z realizacją projektu (min. przygotowywanie dokumentacji zamówień, wyjazdów, etc.).
 6. Realizacja pracy doktorskiej powiązanej tematycznie z projektem.
-

Typ konkursu NCN: OPUS

Termin składania ofert: 30 czerwca 2022, godzina 15:00

Forma składania ofert: pisemna (e-mail)

Warunki zatrudnienia:

Miejsce zatrudnienia: Zakład Biologii i Ekologii Morza, Wydział Oceanografii i Geografii, Uniwersytet Gdański

- Wymiar pracy: oczekiwane zaangażowanie jak na etacie asystenta
- Okres zatrudnienia: 30 miesięcy.
- Rozpoczęcie zatrudnienia: nie później niż 10.10.2022.
- Stypendium w wysokości: 3000 PLN miesięcznie – kwota maksymalna przewidziana w granicie.
- Dodatkowo stypendysta/ka ma zostać uczestnikiem Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UG.
- Aby otrzymać zarówno stypendium z grantu jak i ze Szkoły Doktorskiej, konieczne jest dostanie się do szkoły w trakcie zwykłej rekrutacji.

Dodatkowe informacje:

Wymagane dokumenty:

- Podanie,
- CV/życiorys, uwzględniający potwierdzone informacje dotyczące prowadzonych badań naukowych, stypendiach, wyróżnieniach oraz doświadczeniu naukowym zdobytym w kraju lub za granicą, warsztatach i szkoleniach naukowych, udziale w projektach badawczych, etc.
- zgoda na przetwarzanie danych osobowych;
- list motywacyjny zawierający opis zainteresowań naukowych (maksymalnie jedna strona);

Wymagane dokumenty należy przesłać pocztą elektroniczną do 30.06.2022 na adres konrad.ocalewicz@ug.edu.pl z tytułem wiadomości „Zatrudnienie w

projekcie OPUS”. Pod uwagę będą brane tylko kompletne aplikacje.

Dodatkowe informacje:

Termin rozstrzygnięcia konkursu: do 02.07.2022

Data dodania ogłoszenia: 16.05.2012 r

Etapy rekrutacji:

1. Zgłoszenie wymaganych dokumentów (do 30 czerwca 2022 r.)
2. Zebranie komisji rekrutacyjnej i wybór kandydata na stanowisko doktoranta w Zakładzie Biologii i Ekologii Morza (1 lipca 2022 r.).
3. Przesłanie kandydatom wyników postępowania kwalifikacyjnego (2 lipca 2022 r.).