

Konkurs
Konkurs na stanowisko doktoranta/stypendysty
w Katedrze Biologii Morza i Biotechnologii w ramach projektu 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 20)

Nazwa jednostki: Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Katedra Biologii Morza i Biotechnologii

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.
2. Wiedza z zakresu genetyki, biologii rozrodu, biologii molekularnej 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 20

Termin składania ofert: 13 maja 2023, godzina 15:00

Forma składania ofert: pisemna (e-mail) lub na adres: Konrad Ocalewicz, Uniwersytet Gdański, Al. Marszałka Piłsudskiego 46, 81-378 Gdynia

Warunki zatrudnienia:

Miejsce zatrudnienia: Katedra Biologii Morza i Biotechnologii, Wydział Oceanografii i Geografii, Uniwersytet Gdański

- Wymiar pracy: oczekiwane zaangażowanie jak na etacie asystenta
- Okres zatrudnienia: do 30 miesięcy.
- Rozpoczęcie zatrudnienia: nie później niż 05.06.2023.
- Stypendium w wysokości: 3000 PLN miesięcznie – kwota maksymalna przewidziana w granicy.
- 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 o treści; „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej aplikacji dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 oraz ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych Dz. U. z dnia 24 maja 2018 r., poz. 1000 oraz zgodnie z klauzulą informacyjną w ogłoszeniu konkursu.”
- list motywacyjny zawierający opis zainteresowań naukowych (maksymalnie jedna strona);

Wymagane dokumenty należy przesłać pocztą elektroniczną do 13.05.2023 na adres konrad.ocalewicz@ug.edu.pl lub na adres: Konrad Ocalewicz, Uniwersytet Gdański, Al. Marszałka Piłsudskiego 46, 81-378 Gdynia z tytułem wiadomości „Zatrudnienie w projekcie OPUS”. Pod uwagę będą brane tylko kompletne aplikacje.

Dodatkowe

informacje:

Termin rozstrzygnięcia konkursu: do 17.05.2023 r.

Data dodania ogłoszenia: 13.04.2023 r

Etapy rekrutacji:

1. Zgłoszenie wymaganych dokumentów (do 13 maja 2023 r.)
2. Zebranie komisji rekrutacyjnej i wybór kandydata na stanowisko doktoranta w Zakładzie Biologii i Ekologii Morza (15 maja 2023 r.).
3. Przesłanie kandydatom wyników postępowania kwalifikacyjnego (17 maja 2023 r.).

Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych Zgodnie z ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 r. zwanym dalej RODO, informujemy, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Gdański z siedzibą w (80-309) Gdańsku przy ul. Jana Bażyńskiego 8.
2. Administrator danych osobowych powołał Inspektora Ochrony Danych, z którym można skontaktować się pod numerem telefonu (58) 523 24 59 lub adresem e-mail: poin@ug.edu.pl. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji procesu rekrutacji na stanowisko doktorant/stypendysta
3. Podstawą prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych na potrzeby rekrutacji jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO – przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze wynikającego w szczególności z art. 221 ustawy - Kodeks Pracy. Przesłanką legalizującą proces przetwarzania danych osobowych podanych dobrowolnie przez kandydata, wychodzących poza zakres danych wskazanych w art. 221 ustawy - Kodeks Pracy oraz kandydatów wyrażających chęć wzięcia udziału w przyszłych rekrutacjach organizowanych przez Administratora będzie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgoda osoby, której dane dotyczą.
4. Podanie przez Panią/ Pana danych osobowych po podjęciu decyzji o przystąpieniu do procesu rekrutacji jest obowiązkowe w zakresie określonym art. 22¹ kp oraz warunkuje możliwość ubiegania się o przyjęcie do pracy i ewentualne dalsze zatrudnienie. W przypadku podania danych osobowych wykraczających poza w/w przepisy prawa – podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne ale warunkuje możliwość udziału w procesie rekrutacji.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w imieniu administratora danych przez upoważnionych pracowników wyłącznie w celach, o których mowa w ust. 3. Pani/ Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny dla realizacji celów określonych w ust. 3. W przypadku negatywnego wyniku rekrutacji Pani/Pana dane będą usuwane bezzwłocznie po zakończeniu rekrutacji chyba, że w określonym zakresie wymóg archiwizacji przewidują przepisy prawa – wówczas przez czas określony w tych przepisach. Wyjątek stanowią będą dane osobowe kandydatów, którzy wyrazili zgodę na przetwarzanie ich danych do celów przyszłych rekrutacji - w takim przypadku Uczelnia będzie przechowywała dane nie dłużej niż do jednego roku od zakończenia pierwszej rekrutacji, w której kandydat brał udział.
6. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa. W przypadku złożenia dokumentów aplikacyjnych drogą elektroniczną odbiorcą Państwa danych może być podmiot działający na zlecenie administratora, tj. podmiot będący operatorem usługi pocztowej.
7. Na zasadach określonych przepisami RODO przysługuje Pani/Panu: a) prawo dostępu do treści swoich danych, b) prawo do ich sprostowania, gdy są niezgodne ze stanem rzeczywistym, c) prawo do ich usunięcia, ograniczenia przetwarzania, a także przenoszenia danych – w przypadkach przewidzianych prawem, d) prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych, e) prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy o ochronie danych osobowych.