

Konkurs na stanowisko studenta w projekcie

Zespoły mikroorganizmów słodkowodnych w gradiencie eutrofizacji: różnorodność i interakcje protistów i bakterii (MicroDivEr).

Nazwa jednostki: Instytut Biologii Ewolucyjnej, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski

Typ konkursu NCN: OPUS 19

Kierownik projektu: dr Anna Karnkowska

Nazwa stanowiska: Student stypendysta

Opis zadań

- Pobór prób wody (Pojezierze Mazurskie)
- Izolacja DNA i RNA z hodowli i z prób środowiskowych, PCR
- Przygotowanie bibliotek do sekwencjonowania genomów, transkryptomów i amplikonów, oraz sekwencjonowanie nanoporowe
- Analiza danych z sekwencjonowania wysokoprzepustowego, w tym analizy amplikonów i analizy danych z sekwencjonowania nanoporowego

Wymagania

- Ukończone studia I stopnia na kierunku biologia, biotechnologia lub pokrewnym.
- Dobra znajomość języka angielskiego umożliwiającą samodzielną lekturę publikacji naukowych.
- Mile widziana będzie znajomość technik biologii molekularnej, podstaw bioinformatycznej analizy danych z sekwencjonowania wysokoprzepustowego, doświadczenie w pracy z mikroorganizmami eukariotycznymi oraz chęć pracy w terenie.

Warunki zatrudnienia

10 miesięcy od października 2021, stypendium 1200 PLN miesięcznie

Rekrutacja

Termin nadsyłania aplikacji: 23 września 2021

Osoby zainteresowane prosimy o kontakt z dr Anną Karnkowską (a.karnkowska@uw.edu.pl) i przesłanie (1) CV, (2) kopia dyplomu ukończenia studiów licencjackich (3) krótki opis zainteresowań naukowych (4) skanu podpisanej zgody kandydata na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji o treści: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla celów przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego oraz wybrania stypendysty i zawarcia umowy stypendialnej na Uniwersytecie Warszawskim. Przyjmuję do wiadomości, iż administratorem danych osobowych jest Uniwersytet Warszawski (ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927Warszawa). Jestem świadoma/świadomy przysługujących mi praw.”

W dniu 24 września br., wybrane osoby zostaną poproszone na rozmowę (online), która odbędzie się w wybranym dogodnym terminem między 27 września a 1 października br. O wynikach rozmowy i ostatecznym wyniku rekrutacji, kandydaci zostaną powiadomieni najpóźniej do 4 października br.