

Poszukiwany student – stypendysta

Nazwa jednostki: **Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu – Wydział Biologii**

Nazwa stanowiska: **student – stypendysta**

Ilość ofert: **2**

Wymagania:

- magistrant (studia II stopnia) na kierunku biologia, biotechnologia lub bioinformatyka;
- zainteresowanie prowadzeniem badań naukowych potwierdzone wcześniejszym zaangażowaniem w prace naukowe/staże badawcze i/lub projekty grantowe;
- doświadczenie w procedurach pracy laboratoryjnej bezpośrednio związanej z biologią molekularną, w szczególności w zakresie analiz ludzkiego kopalnego DNA;
- komunikatywność i umiejętność pracy w zespole;
- samodzielność, dobra organizacja pracy;
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Opis zadań:

- udział w zadaniach badawczych projektu NCN OPUS 24+LAP/Weave, nr 2022/47/I/HS3/02274 pt. „Wykorzystanie analiz bioarcheologicznych do rekonstrukcji pochodzenia i mobilności populacji ludzkich z epoki późnego brązu i wczesnego żelaza z Europy Środkowej”, kierowanego przez dr inż. Annę Juras;
- praca w laboratorium kopalnego DNA obejmująca oczyszczanie i nawiercania ludzkich materiałów kostnych, izolację kopalnego DNA oraz przygotowywanie bibliotek genomowych do sekwencjonowania NGS, udział w analizach danych z sekwencjonowania.

Typ konkursu NCN: **OPUS LAP – HS3**

Termin składania ofert: **27 listopada 2023, 23:59:59**

Forma składania ofert: e-mail

Warunki zatrudnienia:

- Kwota stypendium naukowego: **2500 PLN (brutto-brutto)/miesiąc** dla każdego studenta-stypendysty;
- Okres planowanego zatrudnienia: od **2 stycznia 2024** do **30 czerwca 2024** z możliwością przedłużenia.

Dodatkowe informacje:

1. Adres przesyłania zgłoszeń (e-mail): annaj@amu.edu.pl
2. Wymagane dokumenty:
 - CV zawierające szczegółowy opis wykształcenia, kwalifikacji i doświadczenia;
 - dokument poświadczający status studenta studiów II stopnia na kierunku biologia, biotechnologia lub bioinformatyka;
 - list motywacyjny zawierający krótki opis zainteresowań i osiągnięć naukowych oraz uzasadnienie zamiaru podjęcia pracy naukowej w ramach projektu badawczego;

- certyfikaty lub inne dokumenty świadczące o stopniu znajomości języków obcych, jeżeli kandydat/ka nimi dysponuje;
- dane kontaktowe dwóch osób mogących udzielić referencji (nie dotyczy studentów Wydziału Biologii UAM);
- podpisane oświadczenie o przetwarzaniu danych osobowych (wzór dostępny poniżej).

Rozmowy kwalifikacyjne z wybranymi kandydatami odbędą się 1 grudnia 2023 w Instytucie Biologii i Ewolucji Człowieka na Wydziale Biologii UAM lub zdalnie za pośrednictwem komunikatora Zoom.

Rekrutacja odbędzie się zgodnie z regulaminem Narodowego Centrum Nauki, a kandydaci zostaną powiadomieni o ostatecznym wyniku rekrutacji **6 grudnia 2023**.

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu informuje:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z siedzibą przy ul. Wieniawskiego 1, 61 - 712 Poznań;
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@amu.edu.pl;
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu: przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania stypendysty;
4. Podane dane będą przetwarzane na podstawie wyrażonej przez Panią/Pana zgody na przetwarzanie danych osobowych;
5. Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa;
6. Dane przechowywane będą przez okres 6 miesięcy po zakończeniu rekrutacji;
7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa, prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie;
8. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych na etapie rekrutacji jest dobrowolne, jednak w przypadku ich niepodania nie będzie mogła Pani/Pan uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym.

KLAUZULA ZGODY

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, z siedzibą przy ul. Wieniawskiego 1, 61 - 712 Poznań w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania stypendysty.

Zostałem poinformowany o moich prawach i obowiązkach. Przyjmuję do wiadomości, iż podanie przeze mnie danych osobowych jest dobrowolne.

.....

(miejscowość i data)

.....

(podpis osoby biorącej udział w rekrutacji)