

CeNT-5-2020

Dyrektor Centrum Nowych Technologii UW, wraz z kierownikiem projektu, ogłaszają konkurs na stanowisko studenta w Laboratorium Paleogenetyki i Genetyki Konserwatorskiej Centrum Nowych Technologii UW

OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Stanowisko:	Student stypendysta
Dyscyplina naukowa:	Nauki o życiu
Laboratorium:	Laboratorium Paleogenetyki i Genetyki Konserwatorskiej
Rodzaj pracy (umowa o pracę, stypendium):	Stypendium
Liczba stanowisk:	1
Wynagrodzenie/stypendium miesięczne:	3 272 zł (brutto brutto)
Termin rozpoczęcia pracy:	01.03.2021
Okres zatrudnienia/umowy stypendialnej:	11 miesięcy
Jednostka UW:	Centrum Nowych Technologii
Kierownik projektu:	Dr Mateusz Baca
Tytuł projektu:	Wpływ zmian klimatu i środowiska na dynamikę populacji, migracje i wymieranie wybranych gatunków gryzoni w późnym plejstocenie i holocenie <i>(Impact of climate and environmental changes on population dynamics, migration and extinction events of selected rodent species in Late Pleistocene and Holocene)</i>
Opis projektu:	OPUS 13, NCN Link do opisu projektu: http://www.isez.pan.krakow.pl/projekty-badawcze/nadachowski-NCN-UMO-2017-25-B-NZ8-02005.pdf
Zakres obowiązków:	Student-stypendysta będzie uczestniczył w zadaniach badawczych w ramach realizacji projektu. Zakres jego obowiązków będzie obejmował m.in. izolację kopalnego DNA z materiału paleontologicznego norników, przygotowanie bibliotek do sekwencjonowania wysokoprzepustowego, analizę bioinformatyczną sekwencji uzyskanych w wyniku sekwencjonowania, podstawowe analizy filogenetyczne. Przewidywany czas pracy 20h/tydzień
Profil kandydata/ wymagania:	- Status studenta studiów drugiego stopnia lub co najmniej czwartego roku studiów magisterskich jednolitych na kierunku biologia,

	<p>biotechnologia lub biologia molekularna, realizowanych w uczelniach na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (na dzień rozpoczęcia realizacji zadań w projekcie - 1 marca 2021)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Motywacja do pracy - Znajomość podstaw genetyki molekularnej, doświadczenie w pracy laboratoryjnej. Doświadczenie w pracy z kopalnym DNA (ekstrakcja DNA, przygotowanie bibliotek do sekwencjonowania) mile widziane - Znajomość języka angielskiego
Wymagane dokumenty:	<ul style="list-style-type: none"> - życiorys kandydata - wyciąg ocen ze studiów - podpisana klauzula informacyjna o ochronie danych osobowych - Umowę stypendialną na maksymalny okres 11 miesięcy
Oferujemy:	<ul style="list-style-type: none"> - stypendium naukowe w wysokości 3 272 zł miesięcznie (brutto brutto) - przyjazne i motywujące środowisko pracy
Forma nadsyłania zgłoszeń:	e-mail: m.baca@cent.uw.edu.pl
Termin nadsyłania zgłoszeń:	<p>24.02.2021</p> <p>Wybrani kandydaci mogą zostać zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną w Centrum Nowych Technologii UW, przez skype lub telefonicznie. Wybór kandydata zostanie przeprowadzony zgodnie z regulaminem Narodowego Centrum Nauki i ogłoszony najpóźniej 26 lutego 2021 roku.</p>
Termin ogłoszenia wyników konkursu:	26.02.2021
Sposób informowania o wynikach konkursu:	e-mail