

CeNT-46-2021

Dyrektor Centrum Nowych Technologii UW, wraz z kierownikiem projektu, ogłaszają konkurs na specjalistyczne stanowisko pomocnicze (technik) w Laboratorium Paleogenetyki i Genetyki Konserwatorskiej Centrum Nowych Technologii UW

OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Stanowisko:	Technik
Dyscyplina naukowa:	Nauki o życiu
Laboratorium:	Laboratorium Paleogenetyki i Genetyki Konserwatorskiej
Rodzaj pracy (umowa o pracę, stypendium):	Umowa o pracę
Liczba stanowisk:	1
Wynagrodzenie:	6 800 zł (brutto brutto)
Termin rozpoczęcia pracy:	01.2022
Okres zatrudnienia:	6 miesięcy z możliwością przedłużenia do 48 miesięcy
Jednostka UW:	Centrum Nowych Technologii
Kierownik projektu:	Dr Mateusz Baca
Tytuł projektu:	Analiza kopalnych genomów małych ssaków jako narzędzie do rekonstrukcji odpowiedzi gatunków na zmiany klimatu
Opis projektu:	Sonata Bis 10 Link do opisu projektu: https://cent.uw.edu.pl/pl/projekty/analiza-kopalnych-genomow-malych-ssakow-jako-narzedzie-do-rekonstrukcji-odpowiedzi-gatunkow-na-zmiany-klimatu/
Zakres obowiązków:	Do obowiązków pracownika należała będzie obsługa logistyczna Laboratorium a w szczególności: <ul style="list-style-type: none">• Zapewnienie ciągłości dostaw odczynników i materiałów wykorzystywanych w Laboratorium; w tym przygotowywanie zamówień odczynników i sprzętu zgodnie z Prawem Zamówień Publicznych.• Organizacja pracy laboratorium.• Dbanie o czystość i bezpieczeństwo pracy w laboratorium badawczym.

	Pracownik będzie też uczestniczył w pracach laboratoryjnych takich jak izolacja kopalnego DNA czy przygotowanie bibliotek do sekwencjonowania wysokoprzepustowego.
Profil kandydata/ wymagania:	<ul style="list-style-type: none">- Stopień magistra lub doktora na kierunku biologia, biotechnologia lub biologia molekularna lub pokrewnym- Znajomość podstaw genetyki molekularnej, doświadczenie w pracy laboratoryjnej. Doświadczenie w wykonywaniu ekstrakcji DNA, w przygotowywaniu bibliotek DNA do sekwencjonowania lub/i w pracy z kopalnym DNA mile widziane.- Motywacja do pracy- Znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym swobodną komunikację i czytanie ze zrozumieniem literatury specjalistycznej
Wymagane dokumenty:	<ul style="list-style-type: none">- życiorys kandydata- podpisana klauzula informacyjna o ochronie danych osobowych
Oferujemy:	<ul style="list-style-type: none">- przyjazne i motywujące środowisko pracy w młodym rozwijającym się zespole- uczestnictwo w ciekawym projekcie wykorzystującym najnowsze techniki badawcze
Forma nadsyłania zgłoszeń:	m.baca@cent.uw.edu.pl
Termin nadsyłania zgłoszeń:	Termin nadsyłania zgłoszeń: 20.11.2021 . Wybrani kandydaci mogą zostać zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną w Centrum Nowych Technologii UW, poprzez platformę wirtualną lub telefonicznie. Wybór kandydata zostanie przeprowadzony zgodnie z regulaminem Narodowego Centrum Nauki i ogłoszony najpóźniej 30 listopada 2021 roku.
Termin ogłoszenia wyników konkursu:	30.11.2021
Sposób informowania o wynikach konkursu:	e-mail, strona internetowa CeNT UW