



UNIwersytet w Białymstoku

Wydział Fizyki

Kampus UwB, ul. K.Ciołkowskiego 1L, 15-245 Białystok
tel. 48 85 745 72 22 fax 48 85 745 72 23

Oferta zatrudnienia na stanowisko doktorant - stypendysta w projekcie badawczym
Nazwa jednostki: Wydział Fizyki, Uniwersytet w Białymstoku

Typ konkursu NCN: OPUS–ST (Narodowe Centrum Nauki)

Termin składania ofert: 15 września 2020, 23:59

Forma składania ofert: email

Warunki zatrudnienia:

Miejsce pracy: Katedra Fizyki Materii Skondensowane, Wydział Fizyki, Uniwersytet w Białymstoku

Czas trwania kontraktu: 12 miesięcy (z możliwością przedłużenia)

Data rozpoczęcia pracy: 01.10.2020 r.

Kwota stypendium: 2000zł/miesiąc

Opis zadań:

Stanowisko w ramach projektu NCN pt. „Obrazowanie oddziaływań nadsubtelnych w spektrometrii mössbauerowskiej”. Głównym celem projektu jest rozwiązanie problemu wyznaczania pełnego zestawu oddziaływań nadsubtelnych oraz wprowadzenie nowej metody pomiarów monokryształów, nie obciążonej niejednoznacznością.

Dodatkowe informacje:

W wyznaczonym terminie proszę przesłać e-mailem (w temacie wpisując – Ogłoszenie -doktorant-stypendysta, OPUS16) na adres: prof. dr hab. Krzysztof Szymański k.szymanski@uwb.edu.pl.
następujące dokumenty:

- List motywacyjny wraz z opisem zainteresowań naukowych,
- CV uwzględniające ww. oczekiwania (dotychczasowe osiągnięcia w nauce, uzyskane stypendia ew. publikacje, nagrody i wyróżnienia, uczestnictwo w konferencjach, itp.)
- Kopię dyplomu ukończenia studiów.

Wybrane osoby zostaną indywidualnie zaproszone na rozmowę kwalifikacyjną. Wyniki konkursu zostaną ogłoszone do: 20.09.2020

Szczegółowe zasady oraz tryb przeprowadzania konkursu określa „Regulamin przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków narodowego centrum nauki”.

Prosimy o zamieszczenie następującej klauzuli w przesłanej dokumentacji:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, zawartych w ofercie stypendialnej dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z Rozporządzeniem 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 w ramach realizacji obowiązku prawnego ciążącego na administratorze danych (art.6 ust.1 lit. a) oraz ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U.2018 poz.1000).

Dane osobowe zawarte w CV, zbierane są i będą przetwarzane wyłącznie w celu rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu, prowadzonej przez Wydział Fizyki Uniwersytetu w

Białymstoku. Wyrażenie zgody na przetwarzanie danych osobowych, jest dobrowolne, ale konieczne do wzięcia udziału w rekrutacji. Oświadczam, że zostałem/am, poinformowany/a, że mam prawo w dowolnym momencie wycofać zgodę."

Dodatkowych informacji udziela kierownik projektu: prof. dr hab. Krzysztof Szymański (k.szymanski@uwb.edu.pl).