



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 Post-doc w projekcie badawczym
Nazwa jednostki: Wydział Fizyki, Uniwersytet w Białymstoku

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

Termin składania ofert: 15 marca 2021, 23:59

Forma składania ofert: e-mailowo na adres: k.szymanski@uwb.edu.pl

Warunki zatrudnienia:

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

Okres trwania zatrudnienia: 12 miesięcy

Data rozpoczęcia zatrudnienia: 1.05.2021 r.

Wynagrodzenie: 10 000zł /miesiąc (kwota ta zawiera pozapłacowe koszty pracy, w tym składki na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne oraz inne elementy wynagrodzenia finansowane przez podmiot zatrudniający. Ze środków tych pokrywane jest także dodatkowe wynagrodzenie roczne („trzynastka”))

Wymagania:

Umiejętność obliczeń elektronowej struktury pasmowej lub znajomość techniki jądrowego rozpraszania rezonansowego (ang. *nuclear resonant scattering*)

Opis zadań:

Stanowisko w ramach projektu NCN pt. „Obrazowanie oddziaływań nadształtnych w spektrometrii mössbauerowskiej”. Głównym celem projektu jest rozwiązanie problemu wyznaczenia pełnego zestawu oddziaływań nadształtnych oraz wprowadzenie nowej metody pomiarów monokryształów, nie obciążonej niejednoznacznością, wprowadzenie do spektroskopii mössbauerowskiej nowej metody badań – obrazowania oddziaływań nadształtnych z wykorzystaniem promieniowania synchrotronowego oraz użycie nowych metod do zbadania własności multiferroika Ga-Fe-O i porównanie z wynikami obliczeń teoretycznych teoretycznymi.

Dodatkowe informacje:

W wyznaczonym terminie proszę przesłać e-mailem (w temacie wpisując – Ogłoszenie -post-doc, 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 dokumentu potwierdzającego tytuł naukowy doktora.

Wybrane osoby zostaną indywidualnie zaproszone na rozmowę kwalifikacyjną. Wyniki konkursu zostaną ogłoszone do: 22.03.2021

Zasady oraz tryb przeprowadzania konkursu określa Załącznik nr 2 do Regulaminu przyznawania środków na realizację zadań finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki w zakresie projektów badawczych, załączonego do uchwały Rady NCN nr 76/2018 z dnia 6 września 2018r."

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).