



ID Oferty: #JOB 15/2022

Opis stanowiska

Stanowisko: Stypendysta-Doktorant

Krótką informacją o stanowisku:

Projekt poświęcony jest wytwarzaniu oraz badaniu struktury w skali molekularnej obiektów składającym się z wiązek oraz sieci dwu- i trzy-wymiarowych utworzonych z nanorurek węglowych wypełnionych łańcuchami molekuł halogenków magnetycznych. Ze względu na ciśnienie wytwarzane przez ścianki nanorurek, klasyczne warunki równowagi termodynamicznej kryształów są przekroczone, a to otwiera drogę do powstawania nowych dotąd niespotykanych struktur. Zakładamy, że oczyszczone, uszlachetnione i zorientowane wiązki wypełnionych nanorurek stworzą magnetyczne materiały 2D i 3D o niezwykłych właściwościach magnetycznych. Główną metodą charakteryzacji będzie Transmisyjna Mikroskopia Elektronowa

Szczegółowy opis stanowiska pracy:

Projekt będzie realizowany w ramach projektu NCN „Struktura i nanomagnetyzm pakietów nanorurek węglowych, wypełnionych zorientowanymi fazami magnetycznymi w badaniach TEM in-situ” realizowanego we współpracy naukowej z Uniwersytetem w Warwick.

Zadaniem kandydata będzie dokonywanie syntez w celu uzyskiwania jak najlepszych struktur złożonych z jednościennych nanorurek węglowych (tj. SWCNT) wypełnionych halogenkami żelaza i innych metali przejściowych oraz badanie strukturalne otrzymanych produktów metodami mikroskopii optycznej i elektronowej.

Więcej informacji o projekcie NCN można znaleźć

<https://ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2021-03-15bhga1/streszczenia/523873-pl.pdf>

Wymagania:

- tytuł magistra fizyki lub chemii lub nanotechnologii ,
- umiejętność pracy w laboratorium chemicznym,
- znajomość języka angielskiego,
- znajomość krystalografii nanomateriałów.

Aby być zatrudnionym, kandydat musi zostać przyjęty do Szkoły Doktorskiej, w której uczestniczy Instytut Fizyki. Wnioski o zatrudnienie składane są poprzez rekrutacje do Szkoły Doktorskiej, która odbywa się online na warsaw4phd.eu.

Dyscyplina naukowa: Fizyka

Specjalność: fizyka ciała stałego

Doświadczenie: Początkujący

Profil naukowy wg EURAXESS: First Stage Researcher (R1)

Tryb zatrudnienia: Czas określony (45 miesięcy)

Wymiar etatu: Pełny wymiar czasu

Wynagrodzenie: fundusze z projektu 5000 PLN miesięcznie, przed odjęciem obowiązkowych składek ZUS (~15%).

Kontakt

Dodatkowe informacje o stanowisku udziela
dr hab. Sławomir Kret (e-mail: kret@ifpan.edu.pl)
Prosimy się skontaktować.

Składanie dokumentów

Termin składania: 04.06.2022 Zgłoszenia nadesłane po terminie nie będą rozpatrywane.

Wymagane dokumenty:

- Naukowy Curriculum Vitae
- List motywacyjny
- kopia dyplomu magistra czy równoważnik (lub wyjaśnienie o tym, kiedy dyplom Mgr jest spodziewany)
- Przebieg studiów (obecnie zaliczonych semestrów)
- Zalecane: List rekomendacyjny od pracownika naukowego, lub podanie emaila do nich.

Wszystkie materiały należy przesłać w formie elektronicznej poprzez złożenie wniosku w rekrutacji do Szkoły Doktorskiej warsaw4phd.eu, wybierając projekt "Synteza i badania strukturalne wiązek nanorurek węglowych wypełnionych fazami halogenków magnetycznych". System składania wniosków będzie aktywny od 21 maja 2022 r. Wyniki konkursu o stanowisko zostaną ogłoszone do 6 lipca 2022 r.