

Ogłoszenie o konkursie na stanowisko typu post-doc w ramach projektu Narodowego Centrum Nauki „Struktury półprzewodnikowe do modyfikowania konfiguracji spinowej pojedynczych domieszek metali przejściowych i do koherentnej manipulacji pojedynczym spinem”.

Nazwa stanowiska: specjalista naukowo-techniczny (typu post-doc)

Liczba stanowisk: 1

Nazwa jednostki: Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki

Miasto: Warszawa

Link do strony www jednostki: <http://www.fuw.edu.pl>

Link do strony www kierownika projektu: <http://www.fuw.edu.pl/~wmpac/>

Wymagania:

Kandydat (lub kandydatka) powinien (powinna):

1. mieć już stopień doktora, ale nie dłużej niż 7 lat od daty zakończenia konkursu (przedłużone odpowiednio z regulaminem NCN dla kobiet z dziećmi);
2. mieć udokumentowane publikacjami doświadczenie w pracy doświadczalnej związanej z spektroskopią optyczną;
2. posiadać wiedzę z zakresu fizyki ciała stałego i optyki;
3. posiadać dorobek naukowy;
4. dobrze władać językiem angielskim.

Kandydat musi spełniać warunki ustalone przez Narodowe Centrum Nauki dla osób zatrudnionych na stanowisku typu post-doc. W szczególności, osoba zatrudniona na tym stanowisku musi posiadać stopień naukowy doktora uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie. Do okresu tego nie wlicza się przerw związanych z urlopem macierzyńskim, dodatkowym urlopem macierzyńskim, urlopem na warunkach urlopu macierzyńskiego, dodatkowym urlopem na warunkach urlopu macierzyńskiego, urlopem ojcowskim, urlopem rodzicielskim lub urlopem wychowawczym, udzielonych na zasadach określonych w przepisach Kodeksu pracy albo pobierania zasiłku chorobowego lub świadczenia rehabilitacyjnego w związku z niezdolnością do pracy, w tym spowodowaną chorobą wymagającą rehabilitacji leczniczej. W przypadku kobiet, wskazany 7-letni okres, można przedłużyć o 18 miesięcy za każde urodzone bądź przysposobione dziecko. Kobieta może wybrać bardziej korzystny sposób wskazania przerw w karierze naukowej.

Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z regulaminami NCN, w szczególności zatrudniona osoba musi spełnić łącznie następujące warunki:

- w okresie pobierania tego wynagrodzenia nie może pobierać innego wynagrodzenia w żadnej formie ze środków NCN;
- kierownik projektu nie był promotorem/promotorem pomocniczym w jej przewodzie doktorskim;
- w okresie pobierania tego wynagrodzenia nie pobiera innego wynagrodzenia na podstawie umowy o pracę u jakiegokolwiek pracodawcy.

Opis zadań: Zatrudniona osoba będzie pracowała przy technologii i magnetospektroskopii kropek kwantowych domieszkowanych jonami magnetycznymi.

Typ konkursu NCN: SONATA BIS 5

Grupa nauk: ST

Termin składania dokumentów: 29 kwietnia 2019 r.

Forma składania ofert: email na adres Wojciech.Pacuski@fuw.edu.pl.

Warunki zatrudnienia: Zatrudnienie w ramach umowy o pracę na okres 24 miesięcy, w wymiarze pełnego etatu.

Dodatkowe informacje:

Zgłoszenie powinno zawierać:

1. list motywacyjny z informacją o przetwarzaniu danych osobowych - klauzula informacyjna i klauzula zgody – formularz w załączeniu do ogłoszenia. Dokument powinien zawierać zeskanowany podpis;
2. życiorys zawierający informację o dotychczasowej działalności naukowej, o dotychczasowych osiągnięciach i wyróżnieniach oraz o zainteresowaniach naukowych;
3. listę publikacji i prezentacji konferencyjnych;
4. kopie najważniejszych publikacji,
5. Kopie uzyskanych dyplomów, w tym dyplomu doktora;
6. Kopię rozprawy doktorskiej.

Konkurs zostanie rozstrzygnięty nie później niż do 31 maja 2019 r. O ewentualnej rozmowie kwalifikacyjnej oraz wynikach rekrutacji kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną.

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z Rozporządzenia 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), Uniwersytet Warszawski informuje:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Warszawski z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa;
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@adm.uw.edu.pl;
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu: przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania pracownika i zawarcia umowy o pracę na Uniwersytecie Warszawskim;
4. Podane dane będą przetwarzane na podstawie art. 22¹ § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (tekst jednolity: Dz.U. z 2018 r., poz. 917) oraz Pani/Pana zgody na przetwarzanie danych osobowych;
5. Podanie danych w zakresie wynikającym z Kodeksu pracy jest obowiązkowe, pozostałe dane przetwarzamy za Pani/Pana zgodą na przetwarzanie;
6. Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym;
7. Dane przechowywane będą przez okres: do odwołania przez Panią/Pana zgody na przetwarzanie danych osobowych;
8. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie;
9. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

KLAUZULA ZGODY

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Uniwersytet Warszawski, z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania pracownika i zawarcia umowy o pracę na Uniwersytecie Warszawskim.

Zostałem poinformowany o moich prawach i obowiązkach. Przyjmuję do wiadomości, iż podanie przeze mnie danych osobowych jest dobrowolne.

.....

(miejsce i data)

.....

(podpis osoby ubiegającej się o zatrudnienie)