

Ogłoszenie

Nazwa stanowiska: pracownik naukowo - techniczny

Liczba stanowisk: 1

Nazwa jednostki: Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki, Instytut Fizyki Doświadczalnej

Miasto: Warszawa

Link do strony www jednostki: www.uw.edu.pl, www.fuw.edu.pl

Wymagania.

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone przez Narodowe Centrum Nauki zamieszczone w dokumentacji konkursu OPUS9 (<https://ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/opus-16-03-2015>), wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 2 grudnia 2016 r. w sprawie warunków wynagradzania za pracę i przyznawania innych świadczeń związanych z pracą dla pracowników zatrudnionych w uczelni publicznej, oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- tytuł zawodowy magistra w zakresie doświadczalnej fizyki półprzewodników;
- stopień naukowy doktora w zakresie fizyki, w specjalności fizyka doświadczalna;
- dorobek publikacyjny;
- udokumentowane dotychczasową pracą doświadczenie z zakresu:
 - a) fizyki doświadczalnej półprzewodników;
 - b) prowadzenia badań z zastosowaniem mikroskopii sub-mikrometrowej;
- znajomość języka angielskiego.

Opis zadań:

Osoba zatrudniona w ramach niniejszego konkursu na stanowisku pracownika naukowo-technicznego będzie prowadzić prace w ramach projektu NCN pt. „Dwuwymiarowe metamateriały strojone polem magnetycznym i światłem widzialnym jako terahercowe detektory, filtry i elementy nieliniowe”, kierowanego przez dr. hab. Jerzego Łusakowskiego, prof. UW.

W zakres działań osoby zatrudnionej wchodzi, m. in.:

- projektowanie struktur dwuwymiarowych i próbek;
- opieka nad układami pomiarowymi;

- wykonywanie pomiarów magnetospektroskopowych, magnetotransportowych i innych związanych z realizacją projektu;
- analiza danych pomiarowych, przygotowanie publikacji i wystąpień konferencyjnych;
- współpraca z kierownikiem projektu w zakresie kierowania pracami studentów (pracownie specjalistyczne, prace licencjackie i magisterskie).

Typ konkursu NCN: OPUS 9 (ST7)

Termin składania ofert: 21 sierpnia 2018 r.

Forma składania ofert: elektronicznie na adres jerzy.lusakowski@fuw.edu.pl

Warunki zatrudnienia. Zatrudnienie w ramach umowy o pracę w wymiarze pełnego etatu na okres 18 miesięcy.

Dodatkowe informacje.

Osoby zainteresowane pracą powinny przesłać pocztą elektroniczną na adres: jerzy.lusakowski@fuw.edu.pl następujące dokumenty:

1. podanie o zatrudnienie;
2. informacje o przetwarzaniu danych osobowych – klauzula informacyjna i klauzula zgody (formularz w załączeniu do ogłoszenia lub do pobrania ze strony BSP UW: <http://bsp.adm.uw.edu.pl/bsp/druki-i-formularze>);
3. życiorys;
4. list motywacyjny;
5. opinię co najmniej dwóch samodzielnych pracowników naukowych;
6. kopię dyplomu magisterskiego i dyplomu doktorskiego;
7. listę publikacji.

Konkurs zostanie rozstrzygnięty nie później niż do 14 września 2018 r.

O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie pocztą elektroniczną.

Konkurs jest pierwszym etapem procedury zatrudnienia na stanowisku pracownika naukowo-technicznego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.