



FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **UNIwersytet Warszawski, Wydział Fizyki**

MIASTO: **Warszawa**

STANOWISKO: **adiunkt naukowy**

LICZBA STANOWISK: **2**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Fizyka**

DATA OGŁOSZENIA: **10.07.2018**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **15.09.2018**

LINK DO STRONY: **www.fuw.edu.pl**

SŁOWA KLUCZOWE: **metrologia kwantowa, informacja kwantowa**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Opis zadań:

Badanie fundamentalnych ograniczeń i optymalnych protokołów w metrologii kwantowej w obecności realistycznych szumów w układach atomowych i optycznych w problemach jedno i wieloparametrowych oraz badanie związków metrologii z zagadnieniami kwantowej termodynamiki.

Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające warunki określone art. 109 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jednolity: Dz.U.2017 r. poz. 2183 z późn. zm.).

Wymagania:

1. stopień naukowy doktora nauk fizycznych uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie
2. doświadczenie w badaniach teoretycznych w dziedzinie kwantowej informacji i metrologii kwantowej
3. znaczący dorobek naukowy
4. bardzo dobrą znajomość języka angielskiego
5. dobrze widziane jest doświadczenie w kierowaniu pracami badawczymi z udziałem młodszych kolegów/studentów

Warunki zatrudnienia:

Praca będzie wykonywana w Katedrze Optyki Kwantowej i Fizyki Atomowej w Instytucie Fizyki Teoretycznej na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego pod kierunkiem dra hab. Rafała Demkowicza-Dobrzańskiego, kierownika projektu. Okres zatrudnienia: **20 miesięcy w pełnym wymiarze etatu**. Rozpoczęcie zatrudnienia jest możliwe pod koniec roku 2018/na początku roku 2019.

Osoby zainteresowane pracą powinny przesłać na adres demko@fuw.edu.pl następujące dokumenty:

1. Podanie o zatrudnienie z zeskanowanym podpisem wraz z klauzulą: „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”.
2. życiorys, zawierający informację o dotychczasowej działalności naukowej, osiągnięciach oraz o zainteresowaniach naukowych wraz z pełną listą publikacji opatrzoną informacjami o liczbie cytowań
3. kopię dyplomu doktora lub zaświadczenie o odbytej obronie pracy doktorskiej oraz kopie innych uzyskanych dyplomów;
4. list referencyjny od co najmniej jednego pracownika naukowego, **przesłany bezpośrednio przez osobę wystawiającą referencję** na adres demko@fuw.edu.pl

Komisyjna kwalifikacja kandydatów zostanie przeprowadzona do 30.09.2018. O wynikach konkursu oraz o terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową Rady Wydziału Fizyki UW kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie drogą e-mailową.

Konkurs jest pierwszym etapem procedury zatrudnienia na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.