

**FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW**

INSTYTUCJA: **UNIwersytet Warszawski, Wydział Fizyki**

MIASTO: **Warszawa**

STANOWISKO: **Profesor Nadzwyczajny**

ILOŚĆ STANOWISK: **1**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Fizyka ciała stałego**

DATA OGŁOSZENIA: **12.01.2018**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **16.02.2018 10:00**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **Fizyka ciała stałego, doświadczalna fizyka półprzewodników**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Poszukujemy kandydata na lidera grupy badawczej, który będzie prowadził badania w dziedzinie doświadczalnej fizyki ciała stałego w szczególności dotyczących badań własności optycznych półprzewodników i ich struktur metodami fotoprzewodnictwa i fotoluminescencji z rozdzielczością czasową. Oczekujemy aktywności naukowej w tej dziedzinie obejmującej zarówno przygotowywanie projektów naukowych, budowę i rozbudowę aparatury pomiarowej, prowadzenie (lub nadzorowanie) eksperymentów jak i interpretacji wyników i przygotowaniu publikacji.

Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające warunki określone w art. 109 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jednolity: Dz.U.2016 r. poz. 1842 z późn. zm.).

Warunkiem niezbędnym do przystąpienia do konkursu jest

- posiadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk fizycznych,
- wypromowanie przynajmniej jednego doktora.

Ponadto, od kandydatów oczekujemy:

- Uznanego i udokumentowanego dorobku naukowego w zakresie doświadczalnej fizyki ciała stałego, w szczególności w dziedzinie optycznych badań półprzewodników oraz doświadczenia w inicjowaniu i prowadzeniu badań doświadczalnych, a także w kierowaniu grupami badawczymi;

- Predyspozycji do rozwijania nowych tematów naukowych w tym zakresie badań oraz posiadania planu działalności naukowej na najbliższe lata, z uwzględnieniem możliwości aparaturowych Zakładu Fizyki Ciała Stałego IFD WF UW;
- Aktywności w pozyskiwaniu zewnętrznych środków finansowych na badania naukowe;
- Doświadczenia w działalności dydaktycznej.

Osoba zatrudniona na stanowisku profesora nadzwyczajnego będzie prowadziła zajęcia dydaktyczne na Wydziale Fizyki UW w wysokości 210 godzin rocznie.

Oferujemy zatrudnienie w pełnym wymiarze etatu na podstawie umowy o pracę na czas nieokreślony. Osoba zatrudniona w wyniku konkursu będzie podlegała regularnym ocenom okresowym.

Osoby zainteresowane pracą powinny złożyć w Sekcji Pracowniczej Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa, pok. 1.14, następujące dokumenty:

1. Podanie o zatrudnienie wraz z wyrażeniem zgody na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz. U. 2016 r. poz. 922).
2. Życiorys.
3. Odpis dyplomu doktora habilitowanego.
4. Odpis aktu nadania tytułu naukowego, jeśli kandydat uzyskał tytuł naukowy.
5. Spis publikacji z podaniem cytowań według bazy Web of Science, indeksem Hirscha i wskazaniem 3 osiągnięć, które kandydat uważa za najważniejsze w swoim dorobku.
6. Autoreferat o działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej kandydata, ze szczególnym uwzględnieniem:
 - a) osiągnięć naukowych,
 - b) planów naukowych na najbliższe lata,
 - c) prowadzenia wykładów kursowych,
 - d) informacji o wypromowanych licencjatach, magistrach i doktorach z podaniem roku promocji,
 - e) informacji o doktorantach znajdujących się pod opieką naukową kandydata z podaniem prognozowanego roku ukończenia doktoratu.

Dokumenty wymienione w punktach 2, 5 i 6 należy przesłać dodatkowo w wersji elektronicznej na adres: ifd@fuw.edu.pl w formacie pdf.

Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 31 maja 2018 roku. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową Rady Wydziału kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.

O wynikach konkursu kandydaci zostaną powiadomieni za pomocą poczty elektronicznej.

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