

**FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW**

INSTYTUCJA: **UNIWERSYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ FIZYKI**

MIASTO: **WARSZAWA**

STANOWISKO: **PROFESOR NADZWYCZAJNY**

ILOŚĆ STANOWISK: **1**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **FIZYKA JĄDRA ATOMOWEGO**

DATA OGŁOSZENIA: **16.08.2017**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **15.09.2017**

LINK DO STRONY: **WWW.FUW.EDU.PL**

SŁOWA KLUCZOWE: **FIZYKA JĄDRA ATOMOWEGO, JĄDRA DALEKIE OD TRWAŁOŚCI, SPEKTROSKOPIA JĄDROWA**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Poszukujemy kandydata na lidera grupy badawczej, który będzie prowadził badania w dziedzinie fizyki jądrowej niskich energii. Oczekujemy osiągnięć naukowych w tej dziedzinie obejmujących zarówno budowę aparatury pomiarowej, przeprowadzanie eksperymentów i teoretycznej interpretacji wyników.

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 oraz posiadanie indeksu Hirscha większego niż 20 i ponad 1000 cytowań z wyłączeniem autocytowań (wg. bazy Web of Science).

Ponadto, od kandydatów oczekujemy:

- uznanego i udokumentowanego dorobku naukowego w zakresie doświadczalnej fizyki jądra atomowego, w szczególności w dziedzinie spektroskopii jądrowej nuklidów dalekich od trwałości oraz doświadczenia w inicjowaniu i prowadzeniu badań doświadczalnych w laboratoriach zagranicznych, a także w kierowaniu grupami badawczymi;
- predyspozycji do rozwijania nowych tematów naukowych w tym zakresie badań oraz planu działalności naukowej na najbliższe lata;
- 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 Hischa 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 października 2017 roku. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową Rady Wydziału kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.

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