



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: UNIWERSYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ FIZYKI.
MIASTO: WARSZAWA
STANOWISKO: ADIUNKT (ang. „ASSISTANT PROFESSOR”)
LICZBA STANOWISK: 1
DYSCYPLINA NAUKOWA: FIZYKA JĄDROWA
DATA OGŁOSZENIA: 19.10.2017
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 17.11.2017
LINK DO STRONY: WWW.FUW.EDU.PL
SŁOWA KLUCZOWE: SPEKTROSKOPIA JĄDROWA, NUKLIDY DALEKIE
OD TRWAŁOŚCI, PRZEMIANY BETA

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

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.2016 r. poz. 1842 z późn. zm.).

Wymagania:

Od kandydata/kandydatki oczekujemy predyspozycji do prowadzenia badań doświadczalnych w dziedzinie fizyki jądrowej niskich energii, rozwijanych w Zakładzie Fizyki Jądrowej Instytutu Fizyki Doświadczalnej na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego. Kandydat/kandydatka powinien mieć wysokie kwalifikacje specjalistyczne, udokumentowane publikacjami, pozwalające na efektywną pracę naukowo-badawczą w zakresie spektroskopii jądrowej, ze szczególnym naciskiem na przemiany beta nuklidów dalekich od trwałości. Preferowane będzie także doświadczenie w prowadzeniu symulacji przy użyciu pakietu GEANT. Oczekujemy aktywności w pozyskiwaniu środków finansowych na badania oraz gotowości do współpracy z innymi ośrodkami naukowymi.

Kandydat musi mieć co najmniej stopień doktora nauk fizycznych i co najmniej roczny staż naukowy w renomowanym ośrodku fizyki jądrowej na świecie.

Od kandydata/kandydatki oczekujemy doświadczenia w pracy dydaktycznej ze studentami, oraz stałej troski o podnoszenie poziomu zajęć i dbałości o powiązanie dydaktyki z najnowszymi wynikami badań. Wybrany kandydat/kandydatka będzie prowadzić zajęcia dydaktyczne na Wydziale Fizyki UW związane ze stanowiskiem adiunkta (ang. assistant professor) w ramach pensum w wysokości 210 godzin rocznie.

Wybrany kandydat/kandydatka zostanie zatrudniony(a) od dn. 1 marca 2018 w pełnym wymiarze etatu na czas nieokreślony, ale będzie podlegać 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. Informację o dotychczasowej działalności naukowej i dydaktycznej.
4. Spis publikacji ze wskazaniem dwóch osiągnięć, które kandydat uważa za najważniejsze w swoim dorobku.
5. Dyplom doktora (i doktora habilitowanego, jeśli posiada).

6. Opinię o działalności dydaktycznej; opinia ta jest poufna i powinna być przesłana do Sekcji Pracowniczej Wydziału Fizyki bezpośrednio przez opiniodawcę.
7. Opinie co najmniej 2 samodzielnych pracowników naukowych; opinie są poufne i powinny być przesłane do Sekcji Pracowniczej Wydziału Fizyki bezpośrednio przez opiniodawców.
8. Plan badań naukowych ze wstępną akceptacją kierownika Zakładu Fizyki Jądrowej.
9. Uniwersytecki **kwestionariusz osobowy** dostępny na stronie:

<http://portal.uw.edu.pl/web/biuro-spraw-pracowniczych/formularze/-druki-do-pobrania>

Dokumenty wymienione w punkcie 2, 3, 4, 8 należy przesłać dodatkowo w wersji elektronicznej na adres: ifd@fuw.edu.pl w formacie PDF.

Decyzja komisji konkursowej Rady Wydziału zostanie podjęta do dnia 15.12.2017. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z komisją 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.