



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
DATA OGŁOSZENIA: 7.11.2017
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 6.12.2017
LINK DO STRONY: WWW.FUW.EDU.PL
SŁOWA KLUCZOWE: FIZYKA DOŚWIADCZALNA

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 kandydatów oczekujemy predyspozycji do prowadzenia eksperymentalnych badań fizycznych w ramach tematów badawczych rozwijanych w Instytucie Fizyki Doświadczalnej Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, ewentualnie także badań inter-dyscyplinarnych powiązanych ściśle z fizyką. Kandydat/kandydatka powinien mieć wysokie kwalifikacje specjalistyczne, udokumentowane publikacjami, pozwalające na efektywną pracę naukowo-badawczą w zakresie fizyki doświadczalnej. Oczekujemy również aktywności w pozyskiwaniu środków finansowych na badania oraz gotowości do współpracy z innymi ośrodkami naukowymi, jeżeli tematyka badań to uzasadnia.

Kandydat musi mieć co najmniej stopień doktora nauk fizycznych i co najmniej roczny staż naukowy po doktoracie.

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. Od kandydatów oczekujemy zaangażowania w prowadzenie zajęć dydaktycznych, obejmującego także stałą troskę o podnoszenie poziomu zajęć i dbałość o powiązanie dydaktyki z najnowszymi wynikami badań. Wybrany kandydat/kandydatka zostanie zatrudniony(a) od dn. 1 lutego 2018 w pełnym wymiarze etatu na czas nieokreślony, ale będzie podlegał 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 2 osiągnięć, które autor/autorka 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 zaakceptowany przez kierownika zakładu, w którym kandydat planuje prowadzić badania naukowe.

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 8.01.2018. 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.