

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **UNIwersytet Warszawski, Wydział Fizyki**

MIASTO: **Warszawa**

STANOWISKO: **ADIUNKT**

ILOŚĆ STANOWISK: **1**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **FIZYKA TEORETYCZNA**

DATA OGŁOSZENIA: **4 MAJ 2016**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **20 MAJ 2016**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **GRAWITACJA KWANTOWA**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Od kandydatów wymagamy doświadczenia w prowadzeniu badań w zakresie grawitacji kwantowej, udokumentowanego publikacjami w renomowanych czasopismach naukowych. Oczekujemy innowacyjnych planów badawczych komplementarnych do badań prowadzonych w Instytucie Fizyki Teoretycznej oraz aktywności w pozyskiwaniu zewnętrznych środków finansowych.

Kandydat wyłoniony w konkursie będzie prowadzić zajęcia dydaktyczne na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego związane ze stanowiskiem adiunkta w wysokości 210 godzin rocznie. Oczekujemy zaangażowania w prowadzenie zajęć dydaktycznych, obejmującego także stałą troskę o podnoszenie poziomu zajęć i dbałość o powiązanie dydaktyki z najnowszymi wynikami badań.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa pracy, w zależności od kwalifikacji, kandydat wyłoniony w konkursie zostanie zatrudniony w pełnym wymiarze etatu na 33 miesiące lub na czas nieokreślony. Kandydat będzie podlegał regularnym ocenom okresowym oraz ograniczeniom wynikającym z ustawy o szkolnictwie wyższym. Preferowany początek zatrudnienia to 1 października 2016.

Warunkiem niezbędnym przystąpienia do konkursu jest posiadanie stopnia naukowego doktora nauk fizycznych w zakresie fizyki teoretycznej.

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

1. Zgłoszenie do konkursu 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 (Dz.U. 2015 r. Poz. 2135 z późn. zm.).
2. Życiorys.
3. Informację o dotychczasowej działalności naukowej i dydaktycznej.
4. Spis publikacji indeksowanych w bazie Web of Science z podaniem liczby cytowań wg. tej bazy.
5. Plan badawczy na najbliższe lata.
6. Dyplom doktora.
7. Opinie co najmniej 2 samodzielnych pracowników naukowych. Opinie są poufne i powinny być przesłane bezpośrednio przez opiniodawców pod wskazany wyżej adres lub do sekretariatu Instytutu Fizyki Teoretycznej.
8. Opinię przysłanego kierownika Katedry lub Zakładu, w której kandydat chciałby pracować.
9. Uniwersytecki kwestionariusz osobowy, który jest dostępny jest na stronie:
http://portal.uw.edu.pl/c/document_library/get_file?uuid=553fa602-d71f-48a8-aa8c-2956c09a042b&groupId=6171460

Dokumenty wymienione w punktach 2, 3, 4, 5, 8 należy przesłać dodatkowo w wersji elektronicznej na adres: Sekretariat.IFT@fuw.edu.pl w formacie *pdf*.

Komisyjna kwalifikacja kandydatów zostanie przeprowadzona do **1 lipca 2016**.

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.