



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **UNIwersytet Warszawski, Wydział Fizyki**

MIASTO: **Warszawa**

STANOWISKO: **Profesor Nadzwyczajny**

ILOŚĆ STANOWISK: **1**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Fizyka Teoretyczna**

DATA OGŁOSZENIA: **26 kwietnia 2017**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **30 czerwca 2017**

LINK DO STRONY: www.fuw.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE: **teoria pola, teoria strun, teoria węzłów, teoria macierzy losowych**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Poszukujemy kandydata z uznanym dorobkiem naukowym w zakresie fizyki teoretycznej i matematycznej obejmującym takie zagadnienia jak: matematyczne aspekty kwantowej teorii pola i teorii strun, topologiczną teorię pola i topologiczną teorię strun, konforemna teorię pola, zagadnienia dualności w teorii pola i teorii strun, teorie pola z rozszerzoną supersymetrią oraz związki teorii pola i teorii strun z matematyczną teorią węzłów. Od kandydata oczekujemy umiejętności w tworzeniu zespołu badawczego, efektywności w pozyskiwaniu środków na badania naukowe, umiejętności w nawiązywaniu i organizowaniu współpracy naukowej z ośrodkami w kraju i za granicą. Zwycięzca konkursu będzie prowadził zajęcia dydaktyczne na Wydziale Fizyki UW w wysokości 210 godzin rocznie. Będziemy oczekiwać zaangażowania w prowadzenie zajęć, aktywności w udoskonalaniu procesu dydaktycznego, prowadzenia prac licencjackich, magisterskich i doktorskich.

Oferujemy zatrudnienie w pełnym wymiarze etatu na podstawie umowy o pracę na czas nieokreślony. Kandydat będzie podlegał regularnym ocenom okresowym. Preferowany początek zatrudnienia to 1 lutego 2018.

Warunkiem niezbędnym przystąpienia do konkursu jest posiadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego 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, 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 (Dz.U. 2015 r. Poz. 2135 z późn. zm.).
2. Życiorys.
3. Odpis dyplomu doktora habilitowanego.
4. Odpis aktu nadania tytułu naukowego, jeżeli kandydat posiada tytuł naukowy.
5. Spis publikacji naukowych z podaniem liczby cytowań według bazy Web of Science i wskazaniem dwóch osiągnięć, które kandydat uważa za najważniejsze w swoim dorobku.
6. Autoreferat o działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej kandydata ze szczególnym uwzględnieniem:
 - osiągnięć naukowych
 - prowadzonych wykładów kursowych
 - planów naukowych na najbliższe lata
 - informacji o wypromowanych licencjatach, magistrach i doktorach z podaniem roku promocji
 - informacji o doktorantach znajdujących się pod opieką naukową kandydata z podaniem prognozowanego roku ukończenia doktoratu
7. 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
8. Opinie co najmniej 2 samodzielnych pracowników naukowych z tytułem profesora lub zatrudnionych na stanowisku profesora w ośrodkach zagranicznych, znających działalność kandydata. Opinie są poufne i powinny być przesłane przez opiniodawców bezpośrednio do Dziekana Wydziału Fizyki.

Dokumenty wymienione w punktach 1, 2, 5 i 6 należy przesłać dodatkowo w wersji elektronicznej na adres: Sekretariat.IFT@fuw.edu.pl w formacie *pdf*.

Komisyjna kwalifikacja kandydatów zostanie przeprowadzona do **1 października 2017**. 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.