



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **UNIwersytet Warszawski, Wydział Fizyki.**

MIASTO: **Warszawa**

STANOWISKO: **ADIUNKT**

LICZBA STANOWISK: **1**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **FIZYKA TEORETYCZNA**

DATA OGŁOSZENIA: **20.12.2017**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **15.01.2018**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **TEORIA CZĄSTEK ELEMENTARNYCH**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Katedra Teorii Cząstek i Oddziaływań Elementarnych na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego ogłasza konkurs na jedno dwuletnie stanowisko adiunkta (post-doc), finansowane przez polsko-niemiecki grant „Beethoven”: Wytyczanie Drogi Poza Model Standardowy. Planowany początek zatrudnienia to 1 –szy października 2018. Oczekuje się, że osoba zatrudniona będzie brała aktywny udział w badaniach grupy warszawskiej, we współpracy z fizykami z Technicznego Uniwersytetu w Monachium (Andrzej Buras, David Straub i Andreas Weiler). Zapraszamy do konkursu fizyków zajmujących się teorią oddziaływań elementarnych, ze szczególnym naciskiem na fizykę wykraczającą poza Model Standardowy.

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: Stopień doktora w zakresie fizyki teoretycznej

Osoby zainteresowane pracą powinny przysłać e-mailem na adres pokorski@fuw.edu.pl.....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. dyplom doktora w zakresie fizyki teoretycznej
4. lista publikacji
5. 3 listy rekomendacyjne

Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 31 stycznia 2018 r.

O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową Rady Wydziału kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.

O wynikach konkursu kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie e-mailem.

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