



FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **UNIWERSYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ FIZYKI**

MIASTO: **WARSZAWA**

STANOWISKO: adiunkt

ILOŚĆ STANOWISK: 1

DYSCYPLINA NAUKOWA: Fizyka

DATA OGŁOSZENIA: 26.04.2017 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 08.05.2017 r.

LINK DO STRONY: WWW.FUW.EDU.PL

SŁOWA KLUCZOWE: pętlowa grawitacja kwantowa

Wymagania: Znajomość formalizmu kanonicznej grawitacji pętlowej w zakresie dynamiki lokalnych stopni swobody i doświadczenie w jego wykorzystaniu. Warunek: otrzymanie stopnia naukowego doktora przed terminem składania ofert.

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Etat badawczy w obszarze kanonicznej pętlowej grawitacji kwantowej na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego. Głównym przedmiotem badań będzie dynamika pętlowej grawitacji kwantowej w obecności pól materii modelu standardowego, zwłaszcza w kontekście modeli zdeparametryzowanych.

Warunki zatrudnienia: umowa o pracę w pełnym wymiarze etatu na okres 6 miesięcy.

Osoby zainteresowane pracą powinny złożyć drogą elektroniczną na adres: jerzy.lewandowski@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 (Dz.U. 2015 r. Poz. 2135 z późn. zm.);
2. Naukowy życiorys (CV)
3. Opis zainteresowań badawczych
4. Lista publikacji
5. Dwa lub więcej listy rekomendacyjne
6. Dokument potwierdzający uzyskanie stopnia naukowego doktora

Komisyjna kwalifikacyjna kandydatów zostanie przeprowadzona do 10.05.2017 r. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową Rady Wydziału Fizyki UW kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.

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