

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Uniwersytet Warszawski, Instytut Fizyki Teoretycznej

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: adiunkt kontraktowy (naukowy)

DYSCYPLINA NAUKOWA: Teoretyczna fizyka struktury jądra atomowego

DATA OGŁOSZENIA: 2014-03-12

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 2014-03-31

LINK DO STRONY: <http://www.fuw.edu.pl>

SŁOWA KLUCZOWE: stany jednocząstkowe, wzbudzenia kolektywne, masy jąder atomowych

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): Kandydat lub kandydatka będzie pracować w dziedzinie teorii struktury jądra atomowego realizując zadania projektu europejskiego 7. PR UE - CAPACITIES (INFRASTRUCTURES) pod tytułem: Europejskie badania w fizyce jądrowej oraz ich aplikacje - THEXO, akronim: ENSAR. Oferta zatrudnienia opiewa na 12 miesięcy z możliwością przedłużenia. Praca będzie polegała na badaniu własności stanów jednocząstkowych, wzbudzeń kolektywnych oraz na opisie mas jądrowych łącznie z oszacowaniem teoretycznych niepewności stosowanych metod i przybliżeń.

WYMAGANE DOKUMENTY:

- Podanie o zatrudnienie;
- Życiorys;
- Dyplom doktora;
- Informację o dotychczasowej działalności naukowej wraz z planami naukowymi związanymi z aplikowaną pozycją;
- Spis publikacji.

MIEJSCE SKŁADANIA DOKUMENTÓW:

Zeskanowane dokumenty należy przesłać drogą elektroniczną na adresy: iftuw@fuw.edu.pl i Jacek.Dobaczewski@fuw.edu.pl w terminie do dnia 31 marca 2014r. (dodatkowe informacje można uzyskać pod adresem: Jacek.Dobaczewski@fuw.edu.pl).