

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Uniwersytet Warszawski, Instytut Fizyki Teoretycznej

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: adiunkt kontraktowy (naukowy)

DYSCYPLINA NAUKOWA: Teoretyczna fizyka struktury jądra atomowego

DATA OGŁOSZENIA: 2014-04-09

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 2014-04-29

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

SŁOWA KLUCZOWE: elementy macierzowe na reakcje przekazu par nukleonów, korelacje par

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydat lub kandydatka będzie pracować w dziedzinie teorii struktury jądra atomowego realizując zadania projektu europejskiego ERA-NET NuPNET grant SARFEN pod tytułem „Struktura i reakcje egzotycznych jąder atomowych”. Oferta zatrudnienia opiewa na 12 miesięcy z możliwością przedłużenia. Praca będzie polegała na wyznaczaniu elementów macierzowych na reakcje przekazu par nukleonów i badaniu korelacji par w jądrach atomowych.

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 29 kwietnia 2014r. (dodatkowe informacje można uzyskać pod adresem: Jacek.Dobaczewski@fuw.edu.pl).