

OGŁOSZENIE O KONKURSIE

INSTYTUCJA: **Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki**

MIASTO: **Warszawa**

STANOWISKO: **profesor zwyczajny**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **teoria jądra atomowego**

DATA OGŁOSZENIA: **01.08.2012**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **17.09.2012**

SŁOWA KLUCZOWE: struktura jądra atomowego w zakresie niskich energii; teoretyczne metody wielociałowe fizyki jądrowej; ruchy kolektywne; nadprzewodnictwo jądrowe; rozpady jąder

OPIS:

Oczekujemy kandydatów z wybitnym dorobkiem naukowym w zakresie teorii jądra atomowego, którzy mogą odgrywać wiodącą rolę w kontynuacji oraz uzupełnianiu badań prowadzonych aktualnie w Instytucie Fizyki Teoretycznej, Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego.

Kandydaci powinni mieć także znaczny dorobek w pozyskiwaniu środków na badania naukowe. Zwycięzca konkursu będzie prowadził wykłady dla studentów I, II i III stopnia oraz opiekował się pracami licencjackimi, magisterskimi oraz doktorskimi.

Osoby zainteresowane pracą powinny złożyć następujące dokumenty w Sekcji Pracowniczej Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, ul. Hoża 69, 00-681 Warszawa, pok. 101:

1. zgłoszenie do konkursu;
2. życiorys;
3. dyplom doktora;
4. dyplom doktora habilitowanego;
5. spis publikacji naukowych z podaniem liczby cytowań;
6. informację o dotychczasowej działalności naukowej oraz plan badawczy na najbliższe lata;
7. trzy listy rekomendacyjne. (Listy powinny być przesłane bezpośrednio przez ich autorów do Dziekanatu Wydziału Fizyki UW, Sekcja Pracownicza, pok 101);
8. uniwersytecki kwestionariusz osobowy (dostępny na stronie: www.bsp.adm.uw.edu.pl/tresci/form_druki/kwest1.rtf lub w Sekcji Pracowniczej, pok. 101) (wraz z adresem poczty elektronicznej do korespondencji).
9. kwestionariusz informacyjny o kandydacie (dostępny na stronie Instytutu Fizyki Teoretycznej: <http://ift.fuw.edu.pl/formularze.html>)

Więcej informacji na stronie: <http://ift.fuw.edu.pl>

Adres e-mailowy Instytutu Fizyki Teoretycznej: Sekretariat.IFT@fuw.edu.pl