

Ogłoszenie o konkursie

INSTYTUCJA: Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki.

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: Profesor nadzwyczajny

DYSCYPLINA NAUKOWA: Doświadczalna fizyka materii skondensowanej

DATA OGŁOSZENIA: 21 listopada 2012

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 10 grudnia 2012

SŁOWA KLUCZOWE: Doświadczalna fizyka materii skondensowanej

OPIS:

Od kandydata oczekujemy doświadczenia w prowadzeniu badań naukowych w dziedzinie fizyki doświadczalnej ciała stałego, w szczególności w stosowaniu różnorodnych, optycznych i transportowych metod eksperymentalnych w badaniach półprzewodników i nisko wymiarowych struktur półprzewodnikowych, zdolności w kierowaniu i zarządzaniu zespołem naukowym, efektywności w występowaniu o fundusze na badania naukowe, organizowania współpracy naukowej z ośrodkami krajowymi i zagranicznymi. Zwycięzca konkursu będzie prowadzić zajęcia dydaktyczne ze studentami Wydziału Fizyki UW w ramach pensum w wysokości 210 godzin rocznie. Oczekujemy zaangażowania w prowadzenie zajęć, aktywności w udoskonalaniu procesu dydaktycznego, prowadzenia prac licencjackich, magisterskich i doktorskich.

Osoby zainteresowane pracą powinny złożyć następujące dokumenty:

1. zgłoszenie do konkursu;
2. życiorys;
3. uniwersytecki kwestionariusz osobowy, dostępny na stronie http://www.bsp.adm.uw.edu.pl/tresci/form_druki/kwest1.rtf (wraz z adresem poczty elektronicznej do korespondencji).
4. odpis dyplomu doktora habilitowanego;
5. odpis aktu nadania tytułu naukowego, jeśli kandydat uzyskał tytuł naukowy
6. autoreferat o działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej, ze szczególnym uwzględnieniem:
 - osiągnięć naukowych,
 - planów naukowych, oraz

- prowadzenia wykładów kursowych;
- 7. informacja o liczbie wykształconych licencjatów oraz magistrów;
- 8. wykaz wypromowanych doktorów z podaniem roku wypromowania;
- 9. spis publikacji z cytowaniami (indeks Hirscha).

Dokumenty wymienione w punkcie 2, 6-9 należy przesłać dodatkowo w wersji elektronicznej na adres: ifd@fuw.edu.pl w formacie pdf.

Komisyjna kwalifikacja kandydatów zostanie przeprowadzona do **30 stycznia 2013 r.** Ewentualna rozmowa kandydatów z komisją Rady Wydziału Fizyki może odbyć się **między 12 a 16 stycznia 2013.** O terminie ewentualnej rozmowy kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.