

Ogłoszenie o konkursie

INSTYTUCJA: Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: Profesor nadzwyczajny

DYSCYPLINA NAUKOWA: Fizyka doświadczalna, Dydaktyka fizyki

DATA OGŁOSZENIA: 26 listopada 2012

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 10 grudnia 2012

SŁOWA KLUCZOWE: Fizyka doświadczalna, Dydaktyka fizyki

OPIS:

Od kandydata oczekujemy doświadczenia w prowadzeniu badań naukowych z fizyki oraz dydaktyki fizyki, w tym tworzenia zespołów naukowych, efektywności w występowaniu o fundusze na badania naukowe, organizowania współpracy z ośrodkami krajowymi i zagranicznymi. Od kandydata oczekujemy aktywności w badaniu i proponowaniu nowych metod nauczania fizyki na poziomie akademickim oraz na poziomie szkolnictwa średniego. Szczególne znaczenie odgrywać mają badania nad efektywnością przyswajania i zrozumienia treści fizycznych na poziomie akademickim w świetle zmian w programach nauczania szkolnictwa średniego. Zwycięzca konkursu będzie prowadził 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 w Sekcji Pracowniczej Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, ul. Hoża 69, 00-681 Warszawa, pok. 101:

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.