

OGŁOSZENIE O KONKURSIE

INSTYTUCJA: UNIWERSYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ FIZYKI.

MIASTO: WARSZAWA

STANOWISKO: STARSZY WYKŁADOWCA

DYSCYPLINA NAUKOWA: FIZYKA DOŚWIADCZALNA

DATA OGŁOSZENIA: 28 MAJA 2012

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 11 CZERWCA 2012

SŁOWA KLUCZOWE: FIZYKA DOŚWIADCZALNA, DYDAKTYKA

OPIS :

Od kandydata oczekujemy predyspozycji do prowadzenia zajęć dydaktycznych ze studentami Wydziału Fizyki UW. W szczególności wymagane jest co najmniej dziesięcioletnie doświadczenie w przygotowywaniu i prowadzeniu pokazów fizycznych, opracowywaniu nowych pokazów fizycznych oraz prowadzeniu ćwiczeń laboratoryjnych i rachunkowych z fizyki doświadczalnej. Kandydat będzie prowadził zajęcia dydaktyczne w ramach pensum w wysokości 360 godzin rocznie. Zwycięzca konkursu zostanie zatrudniony na okres 10 lat.

Kandydat musi mieć stopień naukowy doktora nauk fizycznych uzyskany w zakresie fizyki doświadczalnej.

Osoby zainteresowane pracą powinny złożyć następujące dokumenty:

1. podanie o zatrudnienie;
2. życiorys;
3. informację o dotychczasowej działalności dydaktycznej i naukowej;
4. spis publikacji;
5. dyplom doktora;
6. opinię o działalności dydaktycznej osoby odpowiedzialnej za dydaktykę w dotychczasowym miejscu pracy (np. prodziekana lub wicedyrektora d/s dydaktyki). Opinia ta jest poufna i powinna być przesłana do sekretariatu Instytutu Fizyki Doświadczalnej bezpośrednio przez opiniodawcę;

7. opinię co najmniej jednego samodzielnego pracownika naukowego; opinie są poufne i powinny być przesłane do sekretariatu Instytutu Fizyki Doświadczalnej bezpośrednio przez opiniodawców;
8. 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).

Dokumenty wymienione w punkcie 2, 3, 4 należy przesłać dodatkowo w wersji elektronicznej na adres: ifd@fuw.edu.pl w formacie doc lub pdf.

Komisyjna kwalifikacja kandydatów zostanie przeprowadzona do **15 czerwca 2012 r.** Rozmowa kwalifikacyjna kandydatów z komisją Rady Wydziału Fizyki może odbyć się **między 12 a 15 czerwca.** O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.