

Ogłoszenie o konkursie

INSTYTUCJA: Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki.

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: Adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: Doświadczalna Fizyka Jądra Atomowego

DATA OGŁOSZENIA: 27 listopada 2012

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 10 grudnia 2012

SŁOWA KLUCZOWE: Fizyka doświadczalna, fizyka jądra atomowego

OPIS:

Od kandydata oczekujemy predyspozycji do prowadzenia badań eksperymentalnych z zakresu tematów naukowych rozwijanych w Zakładzie Fizyki Jądra Instytucie Fizyki Doświadczalnej Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, w szczególności reakcji jądrowych, zderzeń jądro-jądro oraz jądrowych oddziaływań kilkuciałowych. Kandydat powinien planować udział lub uczestniczyć w rozwijaniu nowej aparatury badawczej budowanej w ośrodkach krajowych (ŚLCJ UW, Centrum Cyklotronowe Bronowice) lub zagranicznych. Oczekujemy aktywności w pozyskiwaniu środków finansowych na badania oraz gotowości do prowadzenia badań w ośrodkach zamiejscowych, jeśli tematyka badań będzie to uzasadniała. Kandydat będzie prowadzić zajęcia dydaktyczne na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego związane ze stanowiskiem adiunkta - pensum w wysokości 210 godzin rocznie. Od kandydata oczekujemy zaangażowania w prowadzenie tych zajęć dydaktycznych, obejmującego także stałą troskę o podnoszenie poziomu zajęć i dbałość o powiązanie dydaktyki z najnowszymi wynikami badań. Zwycięzca konkursu zostanie zatrudniony na okres 4 lat (do końca odpowiedniego semestru roku akademickiego).

Kandydat musi mieć stopień naukowy doktora nauk fizycznych uzyskany w zakresie doświadczalnej fizyki jądra atomowego. Doświadczenie w pracy naukowej i dydaktycznej po uzyskaniu stopnia naukowego doktora jest wskazane.

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

1. podanie o zatrudnienie;
2. życiorys;
3. informację o dotychczasowej działalności naukowej i dydaktycznej;
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. opinie co najmniej 2 samodzielnych pracowników naukowych (w tym promotora); opinie są poufne i powinny być przesłane do sekretariatu Instytutu Fizyki Doświadczalnej bezpośrednio przez opiniodawców.
8. opinię przyszłego opiekuna naukowego z IFD, uwzględniającą perspektywy rozwoju naukowego;
9. 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).

Dokumenty wymienione w punkcie 2, 3, 4, 8 należy przesłać dodatkowo w wersji elektronicznej na adres: ifd@fuw.edu.pl w formacie *pdf*.

Komisyjna kwalifikacja kandydatów zostanie przeprowadzona do **21 grudnia 2012**. Rozmowa kwalifikacyjna kandydatów z komisją Rady Wydziału Fizyki może odbyć się **między 12 a 20 grudnia 2012**. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.