

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki.

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: Adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: Doświadczalna fizyka ciała stałego

DATA OGŁOSZENIA: 29 kwietnia 2013

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 24 maja 2013

LINK DO STRONY: www.fuw.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE: fizyka doświadczalna, fizyka materii skondensowanej, magnetospektroskopia półprzewodników i struktur półprzewodnikowych

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Od kandydata oczekujemy predyspozycji do prowadzenia badań eksperymentalnych z zakresu tematów naukowych rozwijanych w Zakładzie Fizyki Ciała Stałego w Instytucie Fizyki Doświadczalnej Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego. Kandydat powinien mieć doświadczenie, potwierdzone publikacjami naukowymi, w badaniach z zakresu magnetospektroskopii półprzewodników i struktur półprzewodnikowych. Od kandydata oczekujemy zdolności eksperymentalnych, potwierdzonych osiągnięciami w uruchamianiu i wykorzystywaniu nowoczesnych układów pomiarowych. Oczekujemy doświadczenia oraz aktywności w pozyskiwaniu środków finansowych na badania, umiejętności w organizowaniu grupy badawczej, sprawowaniu opieki nad studentami prowadzącymi pracę badawczą. 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. Okres zatrudnienia laureata konkursu, planowany na 5 lat, będzie uwzględniał ograniczenia wynikające z odpowiednich ustaw.

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

Osoby zainteresowane pracą powinny złożyć 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: <http://portal.uw.edu.pl/web/biuro-spraw-pracowniczych/formularze/-/druki-do-pobrania;jsessionid=5B046931CA1DDBDF874731876655FC0F>) 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 **30 czerwca 2013**. Rozmowa kwalifikacyjna kandydatów z komisją Rady Wydziału Fizyki może odbyć się **między 3 a 7 czerwca 2013**. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.