

OGŁOSZENIE O KONKURSIE

INSTYTUCJA: UNIWERSYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ FIZYKI.

MIASTO: WARSZAWA

STANOWISKO: ADIUNKT

DYSCYPLINA NAUKOWA: FIZYKA DOŚWIADCZALNA MATERII
SKONDENSOWANEJ

DATA OGŁOSZENIA: 24 MAJA 2012

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 20 CZERWCA 2012

SŁOWA KLUCZOWE: FIZYKA DOŚWIADCZALNA, FIZYKA MATERII
SKONDENSOWANEJ. STRUKTURY NISKOWYMIAROWE, EPITAKSJA STRUKTUR
PÓLPRZEWODNIKOWYCH Z UŻYCIEM WIĄZKI MOLEKULARNEJ

OPIS:

Od kandydata oczekujemy predyspozycji do prowadzenia eksperymentalnych badań fizycznych w zakresie wytwarzania i badania metodami optycznymi niskowymiarowych struktur półprzewodnikowych. Kandydat musi dysponować doświadczeniem, potwierdzonym publikacjami naukowymi, w zakresie stosowania techniki epitaksji z wiązki molekularnej (MBE) przy wytwarzaniu struktur półprzewodnikowych. Kandydat będzie prowadzić badania w Zakładzie Fizyki Ciała Stałego Instytutu Fizyki Doświadczalnej. Oczekujemy aktywności w pozyskiwaniu środków finansowych na badania oraz gotowości do prowadzenia badań w ośrodkach zagranicznych, 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 5 lat od początku roku akademickiego 2012/2013..

Kandydat musi mieć stopień naukowy doktora nauk fizycznych uzyskany w zakresie fizyki doświadczalnej ze specjalnością fizyka materii skondensowanej lub fizyka półprzewodników.

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 przyszanego 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 należy przesłać dodatkowo w wersji elektronicznej na adres: ifd@fuw.edu.pl w formacie doc lub pdf.

Komisyjna kwalifikacja kandydatów zostanie przeprowadzona do **29 czerwca 2012 r.** Rozmowa kwalifikacyjna kandydatów z komisją Rady Wydziału Fizyki może odbyć się **między 25 a 28 czerwca**. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.