

OGŁOSZENIE O KONKURSIE

INSTYTUCJA: UNIWERSYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ FIZYKI.

MIASTO: WARSZAWA

STANOWISKO: ADIUNKT

DYSCYPLINA NAUKOWA: BIOINFORMATYKA

DATA OGŁOSZENIA: 11 MAJA 2012

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 22 MAJA 2012

SŁOWA KLUCZOWE: bioinformatyka, molekularne modelowanie, gridy obliczeniowe, serwisy webowe, wirtualna rzeczywistość

Od kandydata/kandydatki oczekujemy silnych predyspozycji do prowadzenia badań o profilu bioinformatycznym, rozwijanych i stosowanych w Zakładzie Biofizyki, Instytutu Fizyki Doświadczalnej na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego. Oczekuje się też aktywności w pozyskiwaniu środków finansowych na badania oraz gotowości do prowadzenia badań we współpracy z innymi ośrodkami naukowymi jeżeli tematyka badań to uzasadnia. Kandydat musi mieć stopień doktora nauk matematycznych w zakresie informatyki, pożądana specjalność: bioinformatyka, z kwalifikacjami pozwalającymi na efektywne komunikowanie się ze współpracującymi biofizykami. Kandydat musi być specjalistą posiadającym zarówno wysokie umiejętności programistyczne jak i praktyczne doświadczenie w tworzeniu i obsłudze środowisk obliczeniowych (klastry obliczeniowe, sieci lokalne, serwisy webowe oraz gridy obliczeniowe), jak również w tworzeniu i wykorzystywaniu aplikacji wizualizacyjnych 3D oraz doświadczenie w programowaniu systemów wirtualnej rzeczywistości. Od kandydata/kandydatki oczekuje się doświadczenia w pracy dydaktycznej ze studentami o interdyscyplinalnej wiedzy oraz oczekuje się stałej troski o podnoszenie poziomu zajęć i dbałości o powiązanie dydaktyki z najnowszymi wynikami badań.

Wybrany kandydat/kandydatka będzie prowadzić zajęcia dydaktyczne na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego związane ze stanowiskiem adiunkta - pensum w wysokości 210 godzin rocznie. Zostanie zatrudniony/zatrudniona na okres 4 lat.

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: 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 **6 czerwca 2012**. Rozmowa kwalifikacyjna kandydatów z komisją Rady Wydziału Fizyki może odbyć się **między 28 a 30 maja 2012**. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.