

OGŁOSZENIE O KONKURSIE

INSTYTUCJA: UNIWERSYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ FIZYKI.

MIASTO: WARSZAWA

STANOWISKO: ADIUNKT

DYSCYPLINA NAUKOWA: BIOLOGIA

DATA OGŁOSZENIA: 6 WRZEŚNIA 2012

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 28 WRZEŚNIA 2012

SŁOWA KLUCZOWE: biologia molekularna, inżynieria genetyczna, kwasy rybonukleinowe RNA, dydaktyka

Od kandydata/kandydatki oczekujemy predyspozycji do prowadzenia badań o profilu biologicznym, rozwijanych w Zakładzie Biofizyki Instytutu Fizyki Doświadczalnej na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, w warunkach efektywnego komunikowania się ze współpracującymi biofizykami i chemikami. Oczekuje się też aktywności w pozyskiwaniu środków finansowych na badania i gotowości do prowadzenia badań we współpracy z innymi ośrodkami naukowymi, jeżeli tematyka badań to uzasadnia. Kandydat musi mieć stopień doktora nauk biologicznych w zakresie biologii (mikrobiologii) molekularnej, z wysokimi kwalifikacjami biologa molekularnego, udokumentowanymi publikacjami w czasopismach z tzw. „listy filadelfijskiej”. Od kandydata/kandydatki oczekuje się praktycznego doświadczenia w planowaniu i wykonywaniu eksperymentów z wykorzystaniem współczesnych metod biologii molekularnej, przede wszystkim w zakresie metabolizmu i stabilności kwasów rybonukleinowych RNA, włączając w to metody związane z klonowaniem, transkrypcją i translacją *in vitro*, jak również otrzymywanie rekombinowanych białek metodami inżynierii genetycznej.

Od kandydata/kandydatki oczekuje się doświadczenia w pracy dydaktycznej, obejmującego przygotowywanie i prowadzenie wykładów z biologii ogólnej i molekularnej oraz zajęć praktycznych (laboratoryjnych) dla studentów o interdyscyplinarnej wiedzy z zakresu fizyki, chemii i biologii. Szczególne znaczenie ma stała troska o podnoszenie poziomu zajęć i dbałość 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 do 4 lat w trakcie roku akademickiego 2012/2013.

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 **8 października 2012**. Rozmowa kwalifikacyjna kandydatów z komisją Rady Wydziału Fizyki może odbyć się **między 1 a 5 października 2012**. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.