

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: UNIWERSYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ FIZYKI.

MIASTO: WARSZAWA

STANOWISKO: ADIUNKT

DYSCYPLINA NAUKOWA: BIOFIZYKA DOŚWIADCZALNA

DATA OGŁOSZENIA: 8 STYCZNIA 2014

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 17 STYCZNIA 2014

LINK DO STRONY: WWW.FUW.EDU.PL

SŁOWA KLUCZOWE: BIOFIZYKA DOŚWIADCZALNA,

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Od kandydata oczekujemy predyspozycji do prowadzenia badań eksperymentalnych z zakresu tematów naukowych rozwijanych w Zakładzie Biofizyki Instytutu Fizyki Doświadczalnej Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, w szczególności badań nad właściwościami fizykochemicznymi i syntezą modyfikowanych nukleotydów oraz ich koniugatów z nanomateriałami i biomakromolekułami. Kandydat powinien posiadać udokumentowany publikacjami naukowymi dorobek w tej dziedzinie. Oczekujemy aktywności w pozyskiwaniu środków finansowych na badania. 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 do 5 lat (do końca odpowiedniego semestru roku akademickiego), z uwzględnieniem ograniczeń wynikających z przepisów prawa oraz Statutu UW.

Kandydat musi mieć stopień naukowy doktora nauk fizycznych uzyskany w zakresie biofizyki doświadczalnej. Doświadczenie w pracy naukowej i dydaktycznej po uzyskaniu stopnia naukowego doktora jest konieczne.

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/c/document_library/get_file?uuid=553fa602-d71f-48a8-aa8c-2956c09a042b&groupId=6171460) lub w Sekcji Pracowniczej Wydziału Fizyki, pok. 101.

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 **31 stycznia 2014**. Rozmowa kwalifikacyjna kandydatów z komisją Rady Wydziału Fizyki może odbyć się **między 20 a 24 stycznia 2014**. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.