

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: UNIWERSYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ FIZYKI.

MIASTO: WARSZAWA

STANOWISKO: ADIUNKT (4 STANOWISKA)

DATA OGŁOSZENIA: 27 KWIETNIA 2015

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 29 MAJA 2015

LINK DO STRONY: WWW.FUW.EDU.PL

SŁOWA KLUCZOWE: FIZYKA DOŚWIADCZALNA, INTERDYSCYPLINARNE
BADANIA FIZYCZNE

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Od kandydatów oczekujemy predyspozycji do prowadzenia eksperymentalnych badań fizycznych w ramach tematów badawczych rozwijanych w Instytucie Fizyki Doświadczalnej Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, ewentualnie także badań interdyscyplinarnych powiązanych ściśle z fizyką. Oczekujemy aktywności w pozyskiwaniu środków finansowych na badania oraz gotowości do prowadzenia badań w ośrodkach zagranicznych, jeśli tematyka badań będzie to uzasadniała. Zwycięzcy konkursu będą prowadzić zajęcia dydaktyczne na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego związane ze stanowiskiem adiunkta - pensum w wysokości 210 godzin rocznie. Od kandydatów oczekujemy zaangażowania w prowadzenie tych zajęć dydaktycznych, obejmującego także stałą troskę o podnoszenie poziomu zajęć i dbałość o powiązanie dydaktyki z najnowszymi wynikami badań. W przypadku kandydatów o zbliżonym poziomie naukowym dodatkowym atutem będzie doświadczenie umożliwiające prowadzenie zajęć dydaktycznych w zakresie: biofizyka molekularna, fizyka medyczna, neuroinformatyka i projektowanie molekularne. Zwycięzcy konkursu zostaną zatrudnieni na okres do 4 lat (do końca odpowiedniego semestru).

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, pok. 1.14, (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 **13 czerwca 2015**. Rozmowa kwalifikacyjna kandydatów z komisją Rady Wydziału Fizyki może odbyć się **między 8 a 10 czerwca 2015**. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.