

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: UNIWERSYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ FIZYKI.

MIASTO: WARSZAWA

STANOWISKO: ADIUNKT (1 STANOWISKO)

DATA OGŁOSZENIA: 7 STYCZNIA 2016

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 31 STYCZNIA 2016

LINK DO STRONY: WWW.FUW.EDU.PL

SŁOWA KLUCZOWE: FIZYKA DOŚWIADCZALNA

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 oraz badań interdyscyplinarnych powiązanych ściśle z fizyką. Oczekujemy aktywności w pozyskiwaniu środków finansowych na badania. Zwycięzca 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. Zwycięzca konkursu zostanie zatrudniony 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/web/biuro-spraw-pracowniczych/formularze/-/druki-do-pobrania>)

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 **11 lutego 2016**. Rozmowa kwalifikacyjna kandydatów z komisją powołaną przez Dziekana Wydziału Fizyki może odbyć się **między 8 a 10 lutego 2016**. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.