



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: UNIWERSYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ FIZYKI.

MIASTO: WARSZAWA

STANOWISKO: ADIUNKT

DYSCYPLINA NAUKOWA: FIZYKA MEDYCZNA

DATA OGŁOSZENIA: 7 KWIETNIA 2017

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 10 MAJA 2017

LINK DO STRONY: WWW.FUW.EDU.PL

**SŁOWA KLUCZOWE: FIZYKA DOŚWIADCZALNA, FIZYKA MEDYCZNA,
RADIOTERAPIA, OBRAZOWANIE MEDYCZNE**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Od kandydata oczekujemy predyspozycji do prowadzenia badań eksperymentalnych z zakresu tematów naukowych rozwijanych w Zakładzie Fizyki Biomedycznej w Instytucie Fizyki Doświadczalnej Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego. Kandydat powinien mieć doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych z zakresu fizyki biomedycznej oraz analizy danych biomedycznych. Od kandydata oczekujemy aktywności w pozyskiwaniu środków finansowych na badania. Pożądane byłoby również doświadczenie dydaktyczne i zdolności organizacyjne. 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.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa pracy kandydat wyłoniony w konkursie zostanie zatrudniony w pełnym wymiarze etatu na czas nieokreślony, ale będzie podlegał regularnym ocenom okresowym. Preferowany początek zatrudnienia to 1 października 2017.

Warunkiem niezbędnym przystąpienia do konkursu jest posiadanie stopnia naukowego doktora nauk fizycznych. Od kandydata wymagane jest także wcześniejsze, co najmniej roczne, zatrudnienie na stanowisku badawczym lub dydaktycznym po uzyskaniu stopnia doktora.

Osoby zainteresowane pracą powinny złożyć, w Sekcji Pracowniczej Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa, pok. 1.14:

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;

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 **2 czerwca 2017**. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową Rady Wydziału kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.

Konkurs jest pierwszym etapem procedury zatrudnienia na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.