

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: UNIwersYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ FIZYKI.

MIASTO: WARSZAWA

STANOWISKO: ASYSTENT (1 STANOWISKO)

DATA OGŁOSZENIA: 6 WRZEŚNIA 2016

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 27 WRZEŚNIA 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, ewentualnie także badań interdyscyplinarnych powiązanych ściśle z fizyką. Niezbędna jest pozytywna opinia przyszłego opiekuna naukowego. Zwycięzca konkursu będzie prowadzić zajęcia dydaktyczne na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego związane ze stanowiskiem asystenta - pensum w wysokości 210 godzin rocznie. Warunkiem niezbędnym przystąpienia do konkursu jest posiadanie stopnia naukowego doktora nauk fizycznych w zakresie fizyki uzyskanego nie wcześniej niż 2 lata przed datą ogłoszenia konkursu (4 lata w szczególnie uzasadnionych okolicznościach).

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa pracy, ustawą Prawo o szkolnictwie wyższym oraz Statutem UW, kandydat wyłoniony w konkursie zostanie zatrudniony w pełnym wymiarze etatu na okres 2 lat (do końca roku akademickiego 2017/2018). Preferowany początek zatrudnienia to 1 października 2016, ale nie później niż 1 listopada 2016. Nie przewiduje się przedłużenia zatrudnienia na stanowisku asystenta.

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

1. podanie o zatrudnienie zawierające także:
 - a) wyrażenie zgody na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. 2015 r. Poz. 2135 z późn. zm.) o treści „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do procesu rekrutacji“, oraz
 - b) oświadczenie o spełnianiu kryteriów zatrudnienia zgodnie z art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o Szkolnictwie Wyższym.
2. życiorys;
3. informację o dotychczasowej działalności naukowej oraz plany działalności badawczej związanej z wnioskowanym zatrudnieniem na Wydziale Fizyki;
4. spis publikacji
5. dyplom doktora (w szczególnie uzasadnionych okolicznościach wniosek o nadanie tego stopnia uchwalony przez komisję d/s obrony pracy doktorskiej)
6. Jeśli kandydat(ka) prowadził(a) zajęcia dydaktyczne, potrzebna jest opinia o tej działalności od 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. oświadczenie stwierdzające, że w przypadku wygrania konkursu UW będzie podstawowym miejscem pracy,
10. oświadczenie o zgodzie na zaliczenie do minimum kadrowego dla potrzeb ustalania uprawnień do prowadzenia kierunków studiów,

Dokumenty wymienione w punkcie 2, 3, 4, 8 należy przesłać dodatkowo w wersji elektronicznej na adres: ifd@fuw.edu.pl w formacie *pdf*.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do **30 września 2016**. Rozmowa kwalifikacyjna kandydatów z komisją powołaną przez Dziekana Wydziału Fizyki może odbyć się **28 albo 29 września 2016**. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.

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