



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **UNIwersytet Warszawski, Wydział Fizyki.**

MIASTO: **Warszawa**

STANOWISKO: **adiunkt naukowy**

LICZBA STANOWISK: **1**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Fizyka**

DATA OGŁOSZENIA: **2.01.2019**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **4.02.2019**

LINK DO STRONY: **www.fuw.edu.pl**

SŁOWA KLUCZOWE: **Fizyka teoretyczna, biofizyka**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Oferujemy pozycję postdoc'a z zatrudnieniem na stanowisku adiunkta naukowego od marca 2019 r, w ramach projektu Team „Random matrix models” Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, realizowanego w ramach programu Inteligentny Rozwój. Jest to interdyscyplinarny projekt, którego celem jest rozwój teorii modeli macierzowych oraz topologicznych rekurencji, zrozumienie ich roli w różnych współczesnych zagadnieniach fizyki matematycznej, oraz użycie takich narzędzi do opisu topologicznych i kombinatorycznych własności biomolekuł. W ramach pracy w projekcie kandydat będzie odpowiedzialny za opracowanie narzędzi do opisu złożoności biomolekuł oraz scharakteryzowanie i sklasyfikowanie przy ich pomocy łańcuchów RNA i białek, stworzenie narzędzi internetowych do takich celów, oraz wsparcie syntezy nanostruktur opartych o RNA i białka prowadzonej w laboratorium partnera projektu na uniwersytecie w Aarhus. Atutem będzie doświadczenie kandydata w pracy nad teoretycznymi zagadnieniami biofizyki oraz znajomość technik informatycznych. Kandydat powinien posiadać stopień doktora nie dłużej niż 4 lata. Zgłoszenia należy przesłać do dnia 4 lutego 2019. W drugim etapie konkursu kandydaci mogą być zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną. Wszystkie pytania dotyczące konkursu należy kierować do dra hab. Piotr Sułkowskiego (psulkows [at] fuw.edu.pl).

Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające warunki określone art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U.2018 r. poz. 1668).

Wymagania:

Kandydat powinien posiadać stopień doktora nie dłużej niż 4 lata. Atutem będzie doświadczenie kandydata w pracy nad teoretycznymi zagadnieniami biofizyki oraz znajomość technik informatycznych.

Osoby zainteresowane pracą powinny złożyć następujące dokumenty:

1. Podanie o zatrudnienie. W przypadku aplikacji drogą e-mailową podanie w formacie PDF z zeskanowanym podpisem.
2. Informacja o przetwarzaniu danych osobowych - klauzula informacyjna i klauzula zgody – formularz w załączeniu do ogłoszenia (dostępny również pod adresem: <http://bsp.adm.uw.edu.pl/bsp/druki-i-formularze/>). W przypadku aplikacji drogą e-mailową w formacie PDF powinna zawierać zeskanowany podpis.
3. CV
4. Opis zainteresowań naukowych.
5. 2 listy rekomendacyjne.
6. Lista publikacji.
7. Dyplom doktorski (lub zaświadczenie o uzyskaniu stopnia doktora).

Dokumenty należy przesłać drogą elektroniczną na adres [psulkows\[at\]fuw.edu.pl](mailto:psulkows[at]fuw.edu.pl) (z dopiskiem „Team – postdoc application” w temacie wiadomości).

Przy realizacji zatrudnienia wyłoniony w konkursie kandydat ma obowiązek złożenia oryginałów dokumentów.

Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 16 lutego 2019. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową Rady Wydziału kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.

O wynikach konkursu kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie e-mailem.

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

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), Uniwersytet Warszawski informuje:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Warszawski z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa;
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@adm.uw.edu.pl;
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu: przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania pracownika i zawarcia umowy o pracę na Uniwersytecie Warszawskim;
4. Podane dane będą przetwarzane na podstawie art. 22¹ § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (tekst jednolity: Dz.U. z 2018 r., poz. 917) oraz Pani/Pana zgody na przetwarzanie danych osobowych;
5. Podanie danych w zakresie wynikającym z Kodeksu pracy jest obowiązkowe, pozostałe dane przetwarzamy za Pani/Pana zgodą na przetwarzanie;
6. Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym;
7. Dane przechowywane będą przez okres: do odwołania przez Panią/Pana zgody na przetwarzanie danych osobowych;
8. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie;
9. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

KLAUZULA ZGODY

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Uniwersytet Warszawski, z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania pracownika i zawarcia umowy o pracę na Uniwersytecie Warszawskim.

Zostałem poinformowany o moich prawach i obowiązkach. Przyjmuję do wiadomości, iż podanie przeze mnie danych osobowych jest dobrowolne.

.....
(miejsowość i data)

.....
(podpis osoby ubiegającej się o zatrudnienie)