



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: UNIWERSYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ FIZYKI.

MIASTO: WARSZAWA

STANOWISKO: ADIUNKT

GRUPA: badawczo-dydaktyczny

LICZBA STANOWISK: 1

DYSCYPLINA NAUKOWA: NAUKI FIZYCZNE

DATA OGŁOSZENIA: 4.02.2020

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 30 KWIETNIA 2020

LINK DO STRONY: WWW.FUW.EDU.PL

SŁOWA KLUCZOWE: **TEORIA MATERII SKONDENSOWANEJ, MODELOWANIE KOMPUTEROWE NANOSTRUKTUR, MATERIAŁÓW ORAZ ZŁOŻONYCH UKŁADÓW MOLEKULARNYCH**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

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 z późniejszymi zmianami).

Wymagania:

Od kandydatów wymagamy, udokumentowanych publikacjami w renomowanych czasopismach naukowych, kompetencji w prowadzeniu badań w dziedzinie teorii materii skondensowanej w zakresie: teorii pola dla opisu materii, rozwijania metod obliczeniowych dla atomistycznego i ciągłego opisu materii skondensowanej, modelowania komputerowego nanostruktur, materiałów, oraz złożonych układów molekularnych, teorii i modelowania oddziaływania światła z materią skondensowaną, teorii i modelowania przejść fazowych w materii skondensowanej, teorii i modelowania układów hybrydowych zawierających materię skondensowaną i biologiczną, wykorzystania uczenia maszynowego w problemach materii skondensowanej.

Warunkiem niezbędnym przystąpienia do konkursu jest posiadanie stopnia naukowego doktora w zakresie fizyki teoretycznej lub chemii kwantowej. Od kandydata wymagane jest także wcześniejsze, co

najmniej roczne zatrudnienie na stanowisku naukowym lub dydaktycznym po uzyskaniu stopnia doktora. Kandydaci, którzy uzyskali stopień doktora nie wcześniej niż przed 10 laty będą zdecydowanie preferowani.

Podstawowe obowiązki:

Od kandydata oczekujemy aktywności w pracy badawczej w dziedzinie teoretycznej fizyki materii skondensowanej oraz skuteczności w pozyskiwaniu zewnętrznych środków finansowych. Kandydat wyłoniony w konkursie będzie prowadzić zajęcia dydaktyczne na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego związane ze stanowiskiem adiunkta w wysokości 210 godzin rocznie. Oczekujemy zaangażowania w prowadzenie zajęć dydaktycznych, obejmującego także stałą troskę o podnoszenie poziomu zajęć i dbałość o powiązanie dydaktyki z najnowszymi wynikami badań.

Warunki zatrudnienia:

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa pracy kandydat wyłoniony w konkursie zostanie zatrudniony w pełnym wymiarze etatu na podstawie umowy o pracę na czas określony nie przekraczający 33 miesięcy z możliwością przedłużenia umowy na czas nieokreślony. Kandydat będzie podlegał regularnym ocenom okresowym. Preferowany początek zatrudnienia to 1 października 2020.

Osoby zainteresowane pracą powinny złożyć elektronicznie, drogą e-mailową na adres sekretariat.ift@fuw.edu.pl następujące dokumenty:

1. Podanie o zatrudnienie. *W przypadku aplikacji drogą e-mailową podanie w formacie PDF z zeskanowanym podpisem.*
2. Informację 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. Oświadczenie o zapoznaniu się i akceptacji zasad przeprowadzania konkursów na stanowisko nauczyciela akademickiego (dostępne: <https://www.fuw.edu.pl/dokumenty-i-formularze.html>). *W przypadku aplikacji drogą e-mailową podanie w formacie PDF z zeskanowanym podpisem*
4. Życiorys.
5. Informację o dotychczasowej działalności naukowej i dydaktycznej.
6. Spis publikacji indeksowanych w bazie Web of Science z podaniem liczby cytowań wg. tej bazy ze wskazaniem dwóch osiągnięć, które kandydat uważa za najważniejsze w swoim dorobku.
7. Plan badawczy na najbliższe lata.
8. Dyplom doktora.
9. Opinie co najmniej 2 samodzielnych pracowników naukowych. Opinie są poufne i powinny być przesłane przez opiniodawców bezpośrednio pod wskazany wyżej adres poczty elektronicznej.

Przy realizacji zatrudnienia wybrany w ramach konkursu kandydat ma obowiązek złożyć oryginały dokumentów.

Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **30 czerwca 2020**. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową Rady Wydziału kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.

O wynikach konkursu kandydaci zostaną powiadomieni drogą elektroniczną (e-mail).

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)