



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Warszawa**

STANOWISKO: **Adiunkt (naukowy)**

LICZBA STANOWISK: **1**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Fizyka (optyka)**

DATA OGŁOSZENIA: **11.07.2018**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **13.08.2018**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **Teoria oszczędnego próbkowania, obrazowanie obliczeniowe, nadrozdzielczość, metamateriały optyczne**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Konkurs na stanowisko post-dok związane z realizacją projektu NCN Opus pt. "Nadrozdzielczość ukryta w polu dalekim i przekształcenia przestrzenno-widmowe" w Zakładzie Optyki Informacyjnej na Wydziale Fizyki UW na okres 24 miesięcy począwszy od 1 października 2018.

<https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2017-09-15/streszczenia/392818-pl.pdf>

Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające warunki określone art. 109 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jednolity: Dz.U.2017 r. poz. 2183 z późn. zm.). Kandydaci muszą ponadto spełniać wymagania określone przez NCN dla osoby na stanowisku post-doc w projektach OPUS-14 (https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/5_koszty_OPUS_PRELUDIUM_14.pdf w tym dotyczące ograniczeń w łączeniu zatrudnienia oraz okresu od uzyskania doktoratu nieprzekraczającego 7 lat, z wyjątkami).

Post-dok będzie uczestniczył we wszystkich zadaniach przewidzianych w projekcie przez cały czas trwania projektu blisko współpracując z całym zespołem. Będzie zajmował się projektowaniem, ustawianiem i oprogramowaniem układów optycznych i układów akwizycji danych, testowaniem algorytmów rekonstrukcji obrazu oraz próbkowania i modulacji obrazu, a także modelowaniem elektromagnetycznym oraz pracą przy przygotowaniu publikacji.

Wymagania:

Od kandydatów wymagane jest: 1) posiadanie dyplomu doktorskiego z fizyki, ze specjalnością z optyki lub pokrewną 2) potwierdzone publikacjami naukowymi doświadczenie w pracy naukowej w dziedzinie, której dotyczy projekt (teoria oszczędnego próbkowania, nanooptyka, modelowanie właściwości elektromagnetycznych nanostruktur, nadrozdzielczość, teoria ośrodków efektywnych) oraz pożądane przynajmniej roczne doświadczenie uzyskane w pracy naukowej po doktoracie, 3) dobra znajomość programowania w językach Matlab i C++, 4) doświadczenie w pracy doświadczalnej z układami optycznymi i technikami mikroskopowymi, 5) znajomość jęz. angielskiego, 6) umiejętność pracy w zespole.

Osoby zainteresowane pracą powinny złożyć (osobiście lub pocztą elektroniczną) w sekretariacie IGF na Wydziale Fizyki UW (pok. B4.41, ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa, Sekretariat.IGF@fuw.edu.pl) następujące dokumenty:

1. Podanie o zatrudnienie W przypadku aplikacji drogą e-mailową podanie w formacie PDF powinno zawierać zeskanowany podpis.
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. Odpis dyplomu doktorskiego z fizyki
4. Aktualny życiorys naukowy wraz z listą publikacji
5. Dane kontaktowe dwóch samodzielnych pracowników naukowych mogących udzielić informacji o kandydacie

Wyłoniony w konkursie kandydat ma obowiązek złożenia oryginałów dokumentów.

Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 6 września 2018 r. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową Rady Wydziału kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie. Kandydaci zostaną powiadomieni o wynikach indywidualnie drogą mailową.

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)