



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **UNIwersytet Warszawski, Wydział Fizyki**

MIASTO: **Warszawa**

STANOWISKO: **adiunkt naukowy**

ILOŚĆ STANOWISK: **1**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Fizyka**

DATA OGŁOSZENIA:

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **31 lipca 2017**

LINK DO STRONY: www.fuw.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE: **Fizyka doświadczalna, fizyka teoretyczna, astronomia, geofizyka, biofizyka, fizyka matematyczna**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego (WF UW) ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta naukowego w ramach programu „Distinguished Postdoctoral Fellowship”. Utworzone zostanie stanowisko naukowe, 2-letnie (z możliwością przedłużenia do 33 miesięcy), z finansowaniem co najmniej na poziomie podwojonej pensji adiunkta i grantem badawczym finansowanym ze środków WF UW, bez obowiązków dydaktycznych, otwarte dla wybitnych naukowców na wczesnych etapach kariery naukowej - do 10 lat po uzyskaniu doktoratu w chwili złożenia aplikacji (okres ten nie obejmuje urlopów rodzicielskich i wychowawczych).

Od kandydatów oczekujemy propozycji nowoczesnej tematyki badawczej oraz wykazania się potencjałem do budowania grupy badawczej i aplikowania o środki zagraniczne i krajowe.

Szczegółowe warunki przystąpienia do konkursu:

- konkurs jest otwarty, bez definiowania konkretnej tematyki
- kandydat powinien zaprezentować realistyczny projekt badawczy, który uzyska wstępną akceptację i pozytywną rekomendację ze strony samodzielnego pracownika naukowego WF UW, potwierdzoną przez dyrektora instytutu, w którym realizowany będzie projekt

- wymagana jest mobilność: kandydat nie może być absolwentem WF UW bezpośrednio po studiach doktoranckich ani pracownikiem WF UW w chwili zgłoszenia do konkursu
- w ciągu pierwszych 18 miesięcy laureat programu powinien złożyć aplikację o grant finansowany ze środków zewnętrznych (krajowych lub zagranicznych) (nie dotyczy kandydatów, którzy wyrażą wolę realizacji na WF UW własnego grantu, otrzymanego przed podjęciem zatrudnienia na WF UW)
- przedłużenie zatrudnienia odbywa się po uzyskaniu pozytywnej opinii ekspertów wyznaczonych przez Dziekana
- w przypadku pozytywnej oceny realizacji projektu i po spełnieniu innych warunków przedstawionych przez Dziekana i Komisję Rekrutacyjną przewiduje się po zakończeniu kontraktu możliwość zatrudnienia na stanowisku naukowo-dydaktycznym na WF UW.

Oczekujemy, że osoba wyłoniona w konkursie podejmie pracę 1 października 2017 roku.

Osoby zainteresowane udziałem w konkursie powinny złożyć osobiście lub drogą pocztową w Sekcji Pracowniczej Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa, pok. 1.14 następujące dokumenty:

1. podanie o zatrudnienie wraz z wyrażeniem 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.);
2. dane kontaktowe,
3. odpis dyplomu doktorskiego,
4. opis projektu badawczego, który bierze pod uwagę istniejącą infrastrukturę laboratoryjną WF UW,
5. CV,
6. lista publikacji z cytowaniami wg. Web of Science (oraz indeks Hirscha) ze wskazaniem 3 osiągnięć, które kandydat uważa za najważniejsze,
7. lista co najmniej 3 samodzielnych pracowników naukowych, którzy mogą być poproszeni przez przewodniczącego Komisji Rekrutacyjnej o przesłanie opinii na temat działalności naukowej (ewentualnie również dydaktycznej lub organizacyjnej) kandydata,
8. odpisy innych dyplomów potwierdzających kwalifikacje kandydata,
9. wstępną akceptację i pozytywną rekomendację ze strony samodzielnego pracownika naukowego WF UW, potwierdzoną przez dyrektora instytutu, w którym realizowany będzie projekt.

Dokumenty wymienione w punktach 1–9 powinny dodatkowo być wysłane w wersji elektronicznej na adres: nauka@fuw.edu.pl w formacie pdf, z tematem „Distinguished Postdoctoral Fellowship”.

Kandydaci mogą być zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną z Komisją Rekrutacyjną Wydziału Fizyki. O terminie ewentualnej rozmowy kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi nie później niż 11 września 2017.

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