



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: UNIWERSYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ FIZYKI.

MIASTO: WARSZAWA

STANOWISKO: ADIUNKT

DYSCYPLINA NAUKOWA: FIZYKA WYSOKICH ENERGII

DATA OGŁOSZENIA: 19 GRUDNIA 2016

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 13 STYCZNIA 2017

LINK DO STRONY: WWW.FUW.EDU.PL

SŁOWA KLUCZOWE: FIZYKA WYSOKICH ENERGII

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Od kandydata oczekujemy udokumentowanego:

- doświadczenia w prowadzeniu badań naukowych w zakresie fizyki wysokich energii, udokumentowanego publikacjami w renomowanych czasopismach naukowych,
- doświadczenia w tworzeniu i kierowaniu zespołów naukowych, organizowania współpracy naukowej z ośrodkami krajowymi i zagranicznymi,
- posiadania planów badawczych wpisujących się w aktywności naukowe prowadzone w Zakładzie Cząstek i Oddziaływań Fundamentalnych Instytutu Fizyki Doświadczalnej, w szczególności z zakresu fizyki przy Wielkim Zderzaczu Hadronów LHC, doświadczalnej fizyki bozonów Higgsa oraz fizyki leptonu tau,
- aktywności w pozyskiwaniu zewnętrznych środków finansowych na badania naukowe,
- posiadania habilitacji lub udokumentowane sukcesami przynajmniej 8 lat pracy naukowej w dziedzinie fizyki cząstek.

Poza badaniami naukowymi zwycięzca konkursu będzie prowadzić zajęcia dydaktyczne na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego związane ze stanowiskiem adiunkta w wysokości 210 godzin rocznie, w tym opiekę merytoryczną nad pracami doktorskimi, magisterskimi i licencjackimi. Oczekujemy zaangażowania w prowadzenie zajęć dydaktycznych, obejmującego także stałą troskę o podnoszenie ich poziomu i dbałość o powiązanie dydaktyki z najnowszymi wynikami badań.

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

1. zgłoszenie do konkursu;
2. życiorys zawierający dane kontaktowe;
3. odpis dyplomu doktora habilitowanego jeśli kandydat uzyskał taki stopień;
4. odpis aktu nadania tytułu naukowego, jeśli kandydat uzyskał tytuł naukowy;
5. autoreferat o działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej, ze szczególnym uwzględnieniem:
 - a. osiągnięć naukowych,
 - b. planów naukowych,
 - c. prowadzenia wykładów kursowych;
6. informacja o liczbie wykształconych licencjatów oraz magistrów;
7. wykaz wypromowanych doktorów z podaniem roku wypromowania;
8. spis publikacji z cytowaniami wg. Web of Science (oraz indeks Hirscha);
9. opinię kierownika Zakładu, Częstek i Oddziałów Fundamentalnych, w którym wybrany kandydat podejmie pracę.

Dokumenty wymienione w punkcie 2, 5-9 powinny dodatkowo być wysłane w wersji elektronicznej na adres: ifd@fuw.edu.pl w formacie pdf.

Kandydaci mogą być proszeni na rozmowę kwalifikacyjną z Komisją Rady Wydziału Fizyki. O terminie ewentualnej rozmowy kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie. Decyzja zostanie podjęta nie później niż 21 stycznia 2017. Oczekujemy, że zwycięzca konkursu podejmie pracę od 1 marca 2017 roku.