



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

DZIEKAN
WYDZIAŁU FIZYKI, ASTRONOMII I
INFORMATYKI STOSOWANEJ

Adres siedziby: ul. Łojasiewicza 11, 30-348

Kraków

Tel. / fax.: 12 664 48 90

Kraków, dnia 19 lutego 2015 roku

REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ADIUNKTA
w Instytucie Fizyki UJ

na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ

w zakresie fizyki teoretycznej

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 109 ustawy z dnia 27.07.2005 r.

Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. nr 164, poz. 1365) oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadają stopień naukowy doktora z fizyki,
- posiadają udokumentowany dorobek,
- posiadają doświadczenie w obliczeniach numerycznych,
- prowadziły działalność badawczą w teorii silnie skorelowanych elektronów w zakresie nadprzewodnictwa o wysokich wartościach T_c lub układów z orbitalnymi stopniami swobody,
- w przypadku przyjęcia, Uniwersytet Jagielloński będzie jedynym miejscem pracy kandydata.

Poszukiwana osoba będzie zatrudniona ze środków Projektu NCN „Nowe fazy kwantowe z uporządkowaniem złożonym lub nieporządkiem oraz przejścia fazowe w układach silnie skorelowanych elektronów” UMO-2012/04/A/ST3/00331. Zatrudnienie przewidziane jest na okres od 1 września 2015 na okres 2 lat (do zakończenia grantu) i nie wiąże się obowiązkami dydaktycznymi. Zadaniem kandydata będzie prowadzenie badań naukowych przewidzianych w w/w projekcie. Kandydat będzie mieć dostęp do zaplecza komputerowego Wydziału FAIS oraz, w razie potrzeby, do innych zasobów krakowskiego ośrodka naukowego.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni przesłać w formie elektronicznej na adres (e-mail: a.m.oles@uj.edu.pl) następujące dokumenty i informacje:

1. podanie wraz z listem motywacyjnym,
2. życiorys naukowy (CV) zawierający informacje o dotychczas prowadzonych badaniach i osiągnięciach naukowych,
3. lista publikacji oraz lista prezentacji na konferencjach międzynarodowych,
4. co najmniej 2 listy rekomendacyjne nadesłane elektronicznie na powyższy adres.

Szczegółowych informacji o proponowanej pracy udziela prof. dr hab. Andrzej Michał Oleś. Przed podpisaniem umowy o pracę, przyjęta osoba będzie musiała złożyć w Sekretariacie Dyrektora Instytutu Fizyki UJ pełny zestaw dokumentów wymaganych do zatrudnienia na UJ.

Termin składania podań upływa z dniem 20 kwietnia 2015 roku.

Na podaniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych, Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późniejszymi zmianami).

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego