



UNIwersytet Jagielloński
w Krakowie

DZIEKAN
WYDZIAŁU FIZYKI, ASTRONOMII I
INFORMATYKI STOSOWANEJ

Kraków, dnia 9 czerwca 2014 roku

Adres siedziby: ul. Reymonta 4, 30-059 Kraków
Tel. / fax.: 12 663 58 90

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

na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ

w zakresie fizyki

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:

- É É posiadają stopień naukowy doktora z fizyki,
- É É posiadają udokumentowany dorobek naukowy,
- É É posiadają doświadczenie w dziedzinie zastosowań analitycznych i numerycznych metod fizyki teoretycznej,
- É É w przypadku przyjęcia, Uniwersytet Jagielloński będzie jedynym miejscem pracy kandydata.

Poszukiwana osoba będzie zatrudniona ze środków Projektu NCN „Interdisciplinary applications of random matrix theory” DEC-2011/ 02/ A/ ST1/ 00119. Zatrudnienie przewidziane jest na okres od 1 października 2014 r. do 30 września 2014 r., z możliwością przedłużenia o rok, i nie wiąże się z obowiązkami dydaktycznymi.

Do zadań kandydata będzie należało przede wszystkim zrealizowanie zadań wynikających z realizacji w/w projektu, w szczególności prowadzenie badań naukowych w dziedzinie związanej z tematyką projektu (<http://th.if.uj.edu.pl/~mrm/>) a także współpraca z doktorantami uczestniczącymi w dalszej fazie projektu. Kandydat będzie miał 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: nowak@th.if.uj.edu.pl) następujące dokumenty i informacje:

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

Szczegółowych informacji o proponowanej pracy udziela prof. dr hab. Maciej A. Nowak. Przed podpisaniem umowy o pracę, przy tej osobie będzie musiał być w Sekretariacie Dyrektora Instytutu Fizyki UJ (ul. Reymonta 4, pok. 013) pełny zestaw dokumentów wymaganych do zatrudnienia na UJ.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 28 września 2014 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