



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

DZIEKAN

Kraków, dnia 24 maja 2013 roku

WYDZIAŁU FIZYKI, ASTRONOMII I

INFORMATYKI STOSOWANEJ

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:

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

Poszukiwana osoba będzie zatrudniona ze środków Projektu „Jagellonian University International Ph.D. Studies in Physics of Complex Systems”, Nr Umowy: MPD/2009/6 z dnia 10 września 2009 r., realizowanego w ramach programu MPD Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007 – 2013. Zatrudnienie przewidziane jest na okres od 1 września 2013 r. do 31 sierpnia 2014 r. i nie wiąże się obowiązkami dydaktycznymi.

Do zadań kandydata będą należeć przede wszystkim zadania wynikające z realizacji w/w projektu, w szczególności prowadzenie badań naukowych w dziedzinie związanej z tematyką projektu (www.mpd.if.uj.edu.pl) a także współpraca z doktorantami uczestniczącymi w dalszej fazie projektu. 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 do sekretariatu (e-mail: mpd@th.if.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 oraz listę publikacji,
3. co najmniej 2 listy rekomendacyjne nadesłane elektronicznie na powyższy adres.

Szczegółowych informacji o proponowanej pracy udziela prof. dr hab. Jacek Wosiek. Przed podpisaniem umowy o pracę, przyjęta osoba będzie musiała złożyć w Sekretariacie Dyrektora Instytutu Fizyki UJ (ul. Reymonta 4, pok. 013) pełny zestaw dokumentów wymaganych do zatrudnienia na UJ.

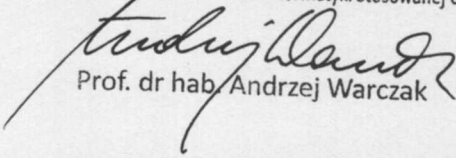
Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 27 czerwca 2013 roku.

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

DZIEKAN

Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ


Prof. dr hab. Andrzej Warczak