



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

**DZIEKAN**  
**WYDZIAŁ FIZYKI, ASTRONOMII I**  
**INFORMATYKI STOSOWANEJ**

Adres siedziby: ul. / ojasiewicza 11, 30-348

Kraków

Tel. / fax.: 12 664 48 90

Kraków, dnia 15 października 2014 roku

**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 wymagania 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	É	posiadają stopień naukowy doktora z fizyki,
É	É	É	posiadają udokumentowany dorobek naukowy,
É	É	É	posiadają doświadczenie w dziedzinie zastosowań analitycznych i numerycznych metod fizyki teoretycznej,
É	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 stycznia 2015 r. do 31 sierpnia 2016 r., i nie wiąże się z obowiązkami dydaktycznymi.

Do zadań kandydata będzie należało przede wszystkim zrealizowanie wyników z realizacji w/w projektu, w szczególności prowadzenie badań naukowych w dziedzinie związanej z tematyką projektu (<http://th.if.uj.edu.pl/~mrrmt/>) 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](mailto:nowak@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 list publikacji,
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, powyższa 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 10 grudnia 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