



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

DZIEKAN

Kraków, dnia 8 marca 2014r.

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

na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ

w ramach projektu finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki

pt. „Od symulatorów kwantowych do atomowych laserów: zastosowania fizyki zimnych atomów”

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 uzyskają stopień doktora nauk fizycznych do końca września 2014. Oczekuje się, że kandydat lub kandydatka podejmie pracę naukową w tematyce:

Atomowe lasery przypadkowe

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Sekretariacie Zakładu Optyki Atomowej, Instytutu Fizyki im. Mariana Smoluchowskiego na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ, 30-059 Kraków, ul. Reymonta 4, pokój 356 (lub przesać e-mail'em na adres danuta.myrek@uj.edu.pl) następujące dokumenty:

1. Podanie,
2. Curriculum Vitae,
3. Wykaz dorobku naukowego.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 31 marca 2014 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 4 kwietnia 2014 r.

Osoba, która wygra konkurs zostanie przyjęta na stanowisko asystenta w okresie od 01.10.2014 do 31.09.2015 (pod warunkiem uzyskania doktoratu przed rozpoczęciem pracy).

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

Dziekana Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ