

**DZIEKAN
WYDZIAŁU Fizyki, Astronomii
i Informatyki Stosowanej**

adres siedziby:
ul. Reymonta 4, 30-059 Kraków
tel./fax: 12 663 5890

Kraków, dnia 12 kwietnia 2013 r.



**UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE**

Instytut Fizyki

im.

Mariana Smoluchowskiego

**REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA
w Instytucie Fizyki UJ na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
w zakresie fizyki**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 109 ustawy z dnia 27.07.2005r. 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 numerycznych symulacji komputerowych i znajomość języków programowania symbolicznego (Mathematica),
- w przypadku przyjęcia, Uniwersytet Jagielloński będzie jedynym miejscem pracy kandydata.

Poszukiwana osoba będzie zatrudniona ze środków projektu MAESTRO Narodowego Centrum Nauki nr 2012/06/A/ST2/00389 p.t. "Grawitacja kwantowa w ujęciu modelu Kauzalnych Dynamicznych Triangulacji" na okres od 1 września 2013 do 31 sierpnia 2014 i nie będzie miała obowiązków dydaktycznych. Istnieje możliwość przedłużenia kontraktu na kolejne 2 lata.

Do zadań kandydata będą należeć przede wszystkim zadania wynikające z realizacji w/w projektu MAESTRO, w szczególności prowadzenie symulacji numerycznych dotyczących kwantowej grawitacji w ujęciu dynamicznych triangulacji oraz interpretacja otrzymanych wyników. Kandydat będzie mieć dostęp do zaplecza komputerowego Wydziału FAIS oraz, w razie potrzeby, do innych zasobów komputerowych krakowskiego ośrodka naukowego.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni przesłać w formie elektronicznej do prof. dr hab. Jerzego Jurkiewicza (jerzy.jurkiewicz@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

Szczegółowych informacji o proponowanej pracy udziela prof. dr hab. Jerzy Jurkiewicz. Przed podpisaniem umowy o pracę, przyjęta osoba będzie musiała złożyć w Sekretariacie Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ (ul. Reymonta 4, pok. 016a) pełny zestaw dokumentów wymaganych do zatrudnienia na UJ.

Termin składania zgłoszeń upływa 15 czerwca 2013. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30 czerwca 2013, po przeprowadzonych z kandydatami rozmowach kwalifikacyjnych.

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

ul. Reymonta 4

PL 30-059 Kraków

tel. +48(12) 663-57-03

fax +48(12) 633-70-86

e-mail: fizyka@uj.edu.pl