



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

**DZIEKAN**  
**WYDZIAŁU Fizyki, Astronomii i**

**Informatyki Stosowanej**

Adres siedziby ul. Łojasiewicza 11

Tel. / fax.: 12 664 58 90

Kraków, dnia 02.03.2017 r.

**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 (t. j. Dz. U. z 2012 roku, poz. 572 z późniejszymi zmianami) i § 164 Statutu UJ oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie stopnia naukowego doktora,
- udokumentowane publikacjami osiągnięcia naukowe z zakresu fizyki teoretycznej (fizyka atomowa, fizyka fazy skondensowanej, optyka kwantowa, fizyka wielu ciał) proporcjonalne do stażu pracy,
- umiejętność pracy w zespole naukowym,
- biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- biegłość w zaawansowanych obliczeniach numerycznych,
- pozytywna opinia kierownika zakładu.

Poszukiwana osoba będzie zatrudniona ze środków Projektu NCN OPUS 11 „Periodycznie kontrolowane układy wielociałowe”, nr 2016/21/B/ST2/01086. Zatrudnienie przewidziane jest na okres trzech lat i nie wiąże się z obowiązkami dydaktycznymi.

Do zadań kandydata będą należeć przede wszystkim zadania wynikające z realizacji w/w projektu, w szczególności prowadzenie badań naukowych analitycznych i numerycznych w dziedzinie fizyki periodycznie kontrolowanych układów wieku ciał, a także współpraca z doktorantami i studentami uczestniczącymi w realizacji 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 na adres (e-mail: [jakub.zakrzewski@uj.edu.pl](mailto:jakub.zakrzewski@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.

Dalsze informacje o proponowanej pracy można uzyskać pod w/w adresem email. Przed podpisaniem umowy o pracę, przyjęta osoba będzie musiała złożyć w Sekretariacie Dyrektora Instytutu Fizyki UJ (ul. Łojasiewicza 11) pełny zestaw dokumentów wymaganych do zatrudnienia w UJ.

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 27.03.2017 roku o godz. 9.00.**

**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30.03.2017. W przypadku braku zgłoszeń kandydatów spełniających warunki konkursu termin składania zgłoszeń i rozstrzygnięcia konkursu może zostać przedłużony.**

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

**Druki oświadczeń można pobrać na stronie: <http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>**

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, tekst jednolity: Dz.U. z 2015 roku, poz. 2135 z późniejszymi zmianami).

Z upoważnienia  
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego