



UNIwersytet Jagielloński
W KRAKOWIE

DZIEKAN

Kraków, dnia 14.02.2018 r.

WYDZIAŁU Fizyki, Astronomii i

Informatyki Stosowanej

Adres siedziby ul. Łojasiewicza 11

Tel. / fax.: 12 664 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 (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 uzyskanego nie wcześniej niż 1 maja 2011,
- udokumentowane publikacjami osiągnięcia naukowe z zakresu fizyki atomowej, molekularnej czy optyki proporcjonalne do stażu pracy,
- umiejętność pracy w zespole naukowym,
- biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- kandydat o profilu eksperymentalnym powinien mieć doświadczenie w pracy eksperymentalnej w zakresie optyki, kandydat o profilu teoretycznym – znajomość mechaniki kwantowej i fizyki atomowej oraz umiejętność programowania
- pozytywna opinia kierownika zakładu.

Poszukiwana osoba będzie zatrudniona ze środków Projektu NCN Symfonia 4 „Attosekundy w biologii, chemii i fizyce – nowe eksperymentalne i teoretyczne oblicze”, nr 2016/20/W/ST4/00314. Zatrudnienie przewidziane jest na okres dwóch lat i nie wiąże się z obowiązkami dydaktycznymi.

Do zadań kandydata (zależności od profilu) będzie albo uczestnictwo w eksperymentach z ultra krótkimi impulsami światła w ścisłej współpracy z prof. F. Calegari (DESY) albo analiza teoretyczna eksperymentów i próba ich opisu metodami fizyki i chemii kwantowej.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni przesłać w formie elektronicznej na adres (e-mail: jakub.zakrzewski@uj.edu.pl) następujące dokumenty i informacje w języku angielskim:

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 11.03.2018 roku o godz. 19.00.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 15.03.2018. Konkurs może nie wyłonić kandydata i może być unieważniony bez podania przyczyny.

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
Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ

Prof. dr hab. Ewa Gudowska-Nowak