



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

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

Kraków, dnia 02.03.2017

**Informatyki Stosowanej**

Adres siedziby:

ul. Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków

Tel. / fax.: 12 664 48 90

**REKTOR**  
**Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
**ogłasza konkurs na stanowisko**  
**ASYSTENTA (2 stanowiska)**  
w Instytucie Fizyki 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 w roku 2012 r.,
- wysoka ocena pracy doktorskiej,
- doświadczenie w pracy z detektorami promieniowania jonizującego/EM, analizie danych eksperymentalnych oraz symulacjach MC,
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Poszukiwane osoby będą zatrudniona ze środków Projektu FNP (program TEAM) „Radio-pure materials and technologies for science and society”. Zatrudnienie przewidziane jest na okres 3 lat (od 01.04.2017) i nie wiąże się obowiązkami dydaktycznymi. Przewidywane wynagrodzenie to ok. 8 500 zł netto (zależnie od doświadczenia).

Do zadań kandydatów będą należeć przede wszystkim zadania wynikające z realizacji w/w projektu, w szczególności budowa ultra-czułych detektorów promieniowania jonizującego wraz z zintegrowanymi układami elektroniki jądrowej opartymi o radio-czyste podzespoły. Kandydaci będą mieć dostęp do zaplecza komputerowego Wydziału FAIS oraz, w razie potrzeby, do innych zasobów krakowskiego ośrodka naukowego.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni przesłać do 14.03.2017 w formie elektronicznej na adres [grzegorz.zuzel@uj.edu.pl](mailto:grzegorz.zuzel@uj.edu.pl) następujące dokumenty i informacje:

1. list motywacyjny (w języku angielskim),
2. życiorys wraz z listą publikacji (w języku angielskim),
3. skan dyplomu doktora,
4. dane kontaktowe dwóch osób mogących udzielić rekomendacji.

Szczegółowych informacji o proponowanej pracy udziela dr Grzegorz Zuzel (więcej informacji dostępnych jest też na stronie [www.zdfk.if.uj.edu.pl/?p=51](http://www.zdfk.if.uj.edu.pl/?p=51)). Przed podpisaniem umowy o pracę, przyjęte osoby będą musiały złożyć w Sekretariacie Dyrektora Instytutu Fizyki UJ (ul. Łojasiewicza 11) pełny zestaw dokumentów wymaganych do zatrudnienia na UJ.

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 15.03.2017 roku.**

**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30.03.2017.**

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

**Druki oświadczeń można pobrać na stronie: <http://www.uj.edu.pl/pracownicy/kariera-i-rozwoj/praca>**

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