



UNIwersytet Jagielloński  
W KRAKOWIE

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

**Informatyki Stosowanej**

Adres siedziby ..ul. Łojasiewicza 11,  
30-348 Kraków  
Tel. / fax.: 12 664 48 90

Kraków, dnia 1.08.2016

**REKTOR**  
**Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
**ogłasza konkurs na stanowisko**  
**ASYSTENTA**  
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 lub w wyjątkowych sytuacjach tytułu zawodowego magistra,
- wysoka ocena pracy doktorskiej lub wyróżniająca się praca magisterska potwierdzona opinią opiekuna naukowego,
- pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o predyspozycjach do pracy nauczyciela akademickiego, a w przypadku kandydata bez stopnia naukowego doktora, również informacje o perspektywach uzyskania stopnia doktora.
- Doświadczenie w analizie danych eksperymentalnych w fizyce wysokich energii, znajomość C++, Root-CERN, Geant4-CERN
- Umiejętność programowania układów FPGA w języku VHDL lub Verilog

Poszukiwana osoba będzie zatrudniona ze środków Projektu OPUS 8 *Modułowy detektor słomkowy do rejestracji śladów cząstek naładowanych w Spektrometrze Przednim eksperymentu PANDA*. Zatrudnienie przewidziane jest na okres 17.10.2016-24.09.2017 i nie wiąże się obowiązkami dydaktycznymi.

Do zadań kandydata będą należeć przede wszystkim zadania wynikające z realizacji w/w projektu, w szczególności prowadzenie badań naukowych a także współpraca z doktorantami uczestniczącymi w dalszej fazie 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: [jerzy.smyrski@uj.edu.pl](mailto:jerzy.smyrski@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.

Szczegółowych informacji o proponowanej pracy udziela prof. dr hab. Jerzy Smyrski. 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 na UJ.

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 15.09.2016 roku.**

**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 29.09.2016 r .**

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