



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

DZIEKAN

Kraków, dnia 12.12.2019

WYDZIAŁU Fizyki, Astronomii
i Informatyki Stosowanej

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

REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ADIUNKTA
w grupie pracowników badawczych i w grupie pracowników badawczo
dydaktycznych

w Instytucie Fizyki
na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
w zakresie fizyki

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113, 116 ust. 2 pkt 4) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce spełniające następujące wymogi kwalifikacyjne:

- posiadanie stopnia naukowego doktora uzyskanego nie wcześniej niż w roku 2014 r.,
- wysoka ocena pracy doktorskiej,
- doświadczenie w co najmniej jednej z wymienionych poniżej dziedzin: pracy z detektorami promieniowania jonizującego, elektroniką jądrową, wielowymiarowej analizie danych eksperymentalnych (znajomość ROOT-a), symulacje MC (znajomość pakietu GEANT4), programowanie sprzętowe (np. mikrokontrolery, FPGA), radio-chemia,
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Poszukiwana osoba będzie zatrudniona ze środków Projektu FNP (program TEAM) „Radio-pure materials and technologies for science and society”. Zatrudnienie przewidziane jest na okres 1 roku (od 01.02.2020) 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 ultraczułych 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 17.01.2020 w formie elektronicznej na adres 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 hab. Grzegorz Zuzel (więcej informacji dostępnych jest też na stronie www.zdfk.if.uj.edu.pl). 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 rozpoczęcia konkursu: 20.12.2019 roku.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 17.01.2020 roku.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 21.01.2020.

Termin podjęcia obowiązków (rozpoczęcia pracy): 01.02.2020

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Druki oświadczeń niezbędnych przy zatrudnieniu można pobrać ze strony: <http://www.uj.edu.pl/pracownicy/kariera-i-rozwoj/praca>

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
Dziekan Wydziału

DZIEKAN
Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ
Ewa Gudowska-Nowak
Prof. dr hab. Ewa Gudowska-Nowak