



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,
- 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.

Poszukiwane osoby będą zatrudniona ze środków Projektu NCN (program OPUS) „Poszukiwania bezpośrednich oddziaływań cząstek ciemnej zimnej materii w eksperymencie DarkSide”. Zatrudnienie przewidziane jest na okres 3 lat i nie wiąże się obowiązkami dydaktycznymi.

Do zadań kandydatów będą należeć przede wszystkim zadania wynikające z realizacji w/w projektu, w szczególności: prowadzenie pomiarów niskotłowych (spektroskopia alfa, beta gamma), analiza danych eksperymentalnych z detektora DarkSide, programowanie zintegrowanych układów elektroniki jądrowej. 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 20.01.2020 w formie elektronicznej na adres ufwojcik@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 prof. dr hab. Marcin Wójcik (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 20.01.2020 roku.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 23.01.2020.

Termin podjęcia obowiązków (rozpoczęcia pracy): 17.02.2020

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

Ewa Gudowska-Nowak
Prof. dr hab. Ewa Gudowska-Nowak