



UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

DZIEKAN
WYDZIAŁU Fizyki, Astronomii i

Kraków, dnia 24.05.2019

Informatyki Stosowanej

Adres siedziby:

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

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. 113, 116 ust. 2 pkt 4) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce spełniające następujące wymagania kwalifikacyjne:

- posiadanie stopnia naukowego doktora uzyskanego nie wcześniej niż w roku 2013 r.,
- wysoka ocena pracy doktorskiej,
- doświadczenie w pracy z detektorami promieniowania jonizującego, elektroniką jądrową, wielowymiarowej analizie danych eksperymentalnych (znajomość ROOT-a) oraz symulacjach MC (znajomość pakietu GEANT4),
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Poszukiwane osoby będą zatrudniona ze środków Projektu NCN (program OPUS) „Poszukiwanie podwójnego bezneutrinowego rozpadu beta izotopu ^{76}Ge ”. Zatrudnienie przewidziane jest na okres 2 lat i nie wiąże się obowiązkami dydaktycznymi.

Do zadań kandydatów będą należeć przede wszystkim zadania wynikające z realizacji w/w projektu, w szczególności analiza danych eksperymentalnych z detektora GERDA, analiza kształtu impulsów z detektorów germanowych i identyfikacja zdarzeń powierzchniowych, 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 24.06.2019 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: 30.05.2019 roku.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 24.06.2019 roku.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 26.06.2019.

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

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

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
Dziekan Wydziału

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych dla kandydata do pracy

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, dalej „RODO”) Uniwersytet Jagielloński informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków, reprezentowany przez Rektora UJ.
2. Uniwersytet Jagielloński wyznaczył Inspektora Ochrony Danych www.iod.uj.edu.pl, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków. Kontakt z Inspektorem możliwy jest przez e-mail: iod@uj.edu.pl lub pod nr telefonu 12 663 12 25.
3. Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane w celu:
 - a. przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w niniejszym ogłoszeniu o pracę w ramach wykonania obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w związku z ustawą – Kodeks pracy;
 - b. przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w niniejszym ogłoszeniu o pracę na podstawie wyrażonej zgody na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgodą jest Pani /Pana wyrażne działanie w postaci przesłania Administratorowi CV. Zgoda na przetwarzania danych osobowych dotyczy danych, które dobrowolnie Pan/Pani przekazuje w ramach złożonego CV, a które nie wynikają z ustawy – Kodeks pracy.
4. Obowiązek podania przez Pana/Panią danych osobowych wynika z przepisów prawa (dotyczy danych osobowych przetwarzanych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO). Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości wzięcia udziału w procesie rekrutacji. Poddanie danych osobowych przetwarzanych na podstawie zgody (art. 6 ust. 1 lit. a RODO) jest dobrowolne.
5. Jeśli Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez Uniwersytet Jagielloński w ramach usługi Office 365, mogą być one przekazywane do państw trzecich (USA) na podstawie zawartej umowy powierzenia wraz z klauzulami oraz gwarancją wdrożenia przez Microsoft dokumentu zwanego „Tarczą Prywatności”.
6. Pani/Pana dane będą przetwarzane przez czas trwania rekrutacji. W przypadku nie zawarcia z Panią/Panem umowy po zakończeniu procesu rekrutacji zostaną usunięte.
7. Posiada Pani/Pan prawo do: dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania – na warunkach i zasadach określonych w RODO.
8. Jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, posiada Pani/Pan również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Wycofanie zgody na przetwarzanie danych osobowych można przesłać e-mailem na adres: alicja.myslek@uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres: Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Instytut Fizyki UJ, ul.Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków, lub wycofać osobiście stawiając się w Sekretariacie Dyrektora Instytutu Fizyki UJ, ul.Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków,
9. Pani/Pana dane osobowe nie będą przedmiotem automatycznego podejmowania decyzji ani profilowania.
10. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w razie uznania, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.