

INFORMACJA O KONKURSIE

Data ogłoszenia konkursu Kraków, dnia 14.11.2023

| | |
|---|--|
| Nr informacji o konkursie nadany przez CSO | 1227.1101.332.2023 |
| Dziekan wydziału | Prof. dr hab. Ewa Gudowska-Nowak Dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej |
| Adres | <u>ul. Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków</u> |

REKTOR

Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko

ADIUNKTA

| | |
|---|--|
| Grupa pracowników | badawcza |
| Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy) | Instytut Fizyki Teoretycznej UJ |
| Dziedzina | nauki ścisłe i przyrodnicze |
| Dyscyplina | Nauki fizyczne |
| Zakres | Fizyka teoretyczna. |
| Liczba etatów | 1 |
| Rodzaj zatrudnienia | Roczny kontrakt z programu NCN QuantERA 21 |
| Wymiar czasu pracy | Pełny etat |
| Planowany okres zatrudnienia | 12 miesięcy |
| Przewidywany termin rozpoczęcia pracy | 2 stycznia 2024 |
| Wynagrodzenie | wg Regulaminu wynagradzania UJ |
| Kryteria kwalifikacyjne | Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113, 116 ust. 2 pkt 3) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz zgodnie z § 165 Statutu UJ odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym: <ul style="list-style-type: none">• posiadają co najmniej stopień doktora;• posiadają odpowiedni dorobek naukowy;• biorą czynny udział w życiu naukowym. |
| Dodatkowe wymagania i oczekiwania | Dobra znajomość teorii macierzy przypadkowych i jej zastosowań w informacji kwantowej poparta publikacjami naukowymi w tej dziedzinie |

| | |
|---|---|
| Tytuł Programu /Projektu | DQUANT – projekt badawczy „Obliczenia kwantowe i chaos z dysypacją” finansowany przez NCN w ramach programu QuantERA21, umowa nr UMO-2021/03/Y/ST2/00193 |
| Opis Programu /Projektu | The primary objective of our project is to develop a theory of dissipative quantum circuits, based on recent ideas on the physics of open quantum systems. The theory will provide a new approach to analysis and design of qubit-based circuits in the current era of Noisy Intermediate-Scale Quantum Technologies. |
| Zakres obowiązków /Opis zadań | wg Regulaminu Pracy UJ - Załącznik nr 1 do Regulaminu pracy Uniwersytetu Jagiellońskiego – Wzory zakresu zadań i obowiązków nauczyciela akademickiego |
| Oferujemy | <ul style="list-style-type: none"> • zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę na okres 12 miesięcy • współpracę z interdyscyplinarnym środowiskiem naukowym, • wsparcie naukowe i możliwość podnoszenia kwalifikacji, • dostęp do infrastruktury badawczej, • benefity w postaci m.in. Karty Multisport, zajęć sportowych, możliwość skorzystania z pakietów medycznych, ubezpieczenia grupowego, • dodatkowe świadczenia socjalne. |
| Wymagane dokumenty aplikacyjne | <ol style="list-style-type: none"> 1. CV, 2. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie, 3. kopia dyplomu doktorskiego 4. informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym Kandydata /Kandydatki, 5. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu, 6. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, 7. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ. <p>Druki oświadczeń (nr 5-7) oraz wzór kwestionariusza osobowego (nr 2) można pobrać na stronie: https://cso.uj.edu.pl/konkursy</p> |
| Dodatkowe dokumenty aplikacyjne | <ol style="list-style-type: none"> 1. pełny wykaz publikacji 2. co najmniej jeden list polecający |
| Przebieg postępowania konkursowego | <p>Pierwszym etapem postępowania konkursowego jest weryfikacja formalna złożonych dokumentów. Oferty, które przejdą pozytywnie weryfikację formalną podlegają ocenie merytorycznej podczas, której może zostać przeprowadzona rozmowa rekrutacyjna (bezpośrednio lub za pośrednictwem kanałów komunikacji elektronicznej), po uprzednim uzgodnieniu terminu z Kandydatem /Kandydatką.</p> <p>Od negatywnej oceny Komisji konkursowej, Kandydatowi /Kandydatce przysługuje prawo do złożenia odwołania w terminie 7 dni od dnia otrzymania informacji.</p> <p>Proces konkursowy prowadzony jest zgodnie z Polityką Otwartej, Transparentnej i Merytorycznej Rekrutacji na Uniwersytecie Jagiellońskim.</p> |
| Forma składania zgłoszeń | poczta elektroniczną na adres karol.zyczkowski@uj.edu.pl , tytuł Postdoc DQUANT |
| Termin składania zgłoszeń | 30.11.2023 |
| Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu | do 14.12.2023 |

| | |
|--|--|
| Sposób informowania o wynikach konkursu | Poczta elektroniczną |
| Pytania | Dodatkowe pytania należy kierować do Karola Życzkowskiego na adres e-mail karol.zyczkowski@uj.edu.pl |

Przy wyborze Kandydatów /Kandydatek Uniwersytet Jagielloński kieruje się zasadami zawartymi w Europejskiej Karcie Naukowca i Kodeksie postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych. Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
Dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki
Stosowanej
Prof. dr hab. Ewa Gudowska-Nowak

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](mailto:iod@uj.edu.pl): 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 ogłoszeniu adiunkta w ramach wykonania obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w związku z ustawą – Kodeks pracy;
 - a. przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu adiunkta na podstawie wyrażonej zgody na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgodą jest Pani /Pana wyraźne 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. Pani/Pana dane będą przetwarzane przez czas trwania rekrutacji. W przypadku nie zawarcia z Panią/Panem umowy po zakończeniu procesu rekrutacji zostaną usunięte.
6. 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.
7. 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 przestać e-mailem na adres: karol.zyczkowski@uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres: **Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Instytut Informatyki Stosowanej UJ, ul. prof. Stanisława Łojasiewicza 11, 30-348** lub wycofać osobiście stawiając się na **Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, w Instytucie Informatyki Stosowanej UJ, ul. prof. Stanisława Łojasiewicza 11, 30-348**.
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą przedmiotem automatycznego podejmowania decyzji ani profilowania.
9. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w razie uznania, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.