

Uniwersytet Jagielloński w Krakowie promuje współpracę i dba o dobrą atmosferę opartą na wzajemnym zaufaniu. Realizuje strategię wynikającą z *The Human Resources Strategy for Researchers* tworząc stabilne warunki zatrudnienia i rozwój kariery naukowej, czego efektem jest przyznanie przez Komisję Europejską wyróżnienia *HR Excellence in Research*

INFORMACJA O KONKURSIE

Data ogłoszenia konkursu Kraków, dnia 23.01.2024

Nr informacji o konkursie nadany przez CSO	1227.1101.21.2024
Dziekan wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	Dziekan Wydziału Fizyki Astronomii i Informatyki Stosowanej Prof. Dr hab. Ewa Gudowska-Nowak
Adres	ul. Prof. Łojasiewicza 11 Tel. 30-348 Kraków

REKTOR

Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko

ADIUNKTA

Grupa pracowników	badawcza
Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)	Instytut Fizyki Teoretycznej Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
Dziedzina	nauk ścisłych i przyrodniczych
Dyscyplina	nauki fizyczne
Zakres	fizyka teoretyczna
Liczba etatów	1
Rodzaj zatrudnienia	umowa o pracę
Wymiar czasu pracy	40 godzin tygodniowo
Planowany okres zatrudnienia	marzec 2024 - 31.12.2024
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	marzec 2024
Wynagrodzenie	wg Regulaminu wynagradzania UJ

Kryteria kwalifikacyjne	<p>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:</p> <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	<ol style="list-style-type: none"> 1) Wysoki poziom kompetencji w zakresie badań teoretycznych układów silnie skorelowanych układów elektronowych, teorii nadprzewodnictwa oraz ich analizy analitycznej i numerycznej. 2) Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie, podstawowa znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz predyspozycje do pracy w zespole badawczym. 3) Umiejętność systematycznej pracy oraz głębokie zainteresowanie prowadzeniem badań naukowych. 4) Dodatkowym atutem kandydata jest zdolność do modelowania kwantowego problemów fizyko-chemicznych i wybranych zagadnień w biologii molekularnej, takich jak teoria wiązania chemicznego 5) Udokumentowany dorobek naukowy, biegła znajomość podstawowych języków programowania (C++, Python)
Tytuł Programu /Projektu	Electronic Correlations, Superconductivity, and Quantum Fluctuations Combined: Theory and Quantitative Interpretation of Experiment
Opis Programu /Projektu	Projekt dotyczy opisu stanów skorelowanych kwantowo i przejść fazowych w niekonwencjonalnych nadprzewodnikach i pokrewnych układach silnie skorelowanych elektronów, w celu opracowania podejścia teoretycznego, wraz z porównaniem w sposób (pół)ilościowy z eksperymentem.
Zakres obowiązków /Opis zadań	<p>wg Regulaminu Pracy UJ - Załącznik nr 1 do Regulaminu pracy Uniwersytetu Jagiellońskiego – Wzory zakresu zadań i obowiązków nauczyciela akademickiego</p> <p>Praca badawcza w zakresie zadań badawczych nr 1 oraz 2 projektu;</p> <p>Zad1: Unifikacja fluktuacji kwantowych z rozwinięciem diagramatycznym wariacyjnej funkcji falowej (DE-VWF), wraz z porównaniem wyników teoretycznych z eksperymentem dla nadprzewodników wysokotemperaturowych i ciężko-fermionowych</p> <p>Zad2: Włączenie sprzężenia spin-orbita do opisu układów skorelowanych w ramach schematu statystycznie spójnego (SGA) i wyjście poza podejście zrenormalizowanego pola średniego, z zastosowaniem do stanów normalnego i nadprzewodzącego</p>
Oferujemy	<ul style="list-style-type: none"> • stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę, w uznanej uczelni, • współpracę z interdyscyplinarnym środowiskiem naukowym reprezentowanym przez uznanych naukowców, • wsparcie naukowe i możliwość podnoszenia kwalifikacji oraz rozwoju zawodowego, • 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 lub doktora habilitowanego - jeżeli

	<p>Kandydat /Kandydatka posiada,</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron), 2. recenzja pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej – jeżeli Kandydatka /Kandydat posiada.
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	<p>pocztą elektroniczną na adres jozef.spalek@uj.edu.pl, tytuł: Konkurs adiunkt 2024_ imie i nazwisko kandydata</p>
Termin składania zgłoszeń	6.02.2024
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	do 16.02.2024
Sposób informowania o wynikach konkursu	Pocztą elektroniczną
Pytania	<p>Dodatkowe pytania należy kierować do Prof. Józefa Spałka na adres e-mail: jozef.spalek@uj.edu.pl</p>

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 przesłać e-mailem na adres: jozef.spalek@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 w **Wydział Fizyki, Astronomii I Informatyki Stosowanej, Instytut 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.