



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

INFORMACJA O KONKURSIE

DZIEKAN

Kraków, dnia 11 października 2022

WYDZIAŁU Fizyki, Astronomii

i Informatyki Stosowanej

Adres siedziby ul. Prof. Łojasiewicza 11

Tel. 30-348 Kraków, Phone: +48 12 664 4685

REKTOR

**Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA**

w grupie pracowników badawczych

w Instytucie Fizyki Teoretycznej

na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

w dyscyplinie: fizyka

w projekcie NCN OPUS 21

„Połączone korelacje elektronowe, nadprzewodnictwo i fluktuacje kwantowe: teoria z ilościową interpretacją eksperymentu”

(kierownik projektu: Prof. Józef Spałek)

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 oraz zgodnie z § 166 Statutu UJ odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- 1) posiadają co najmniej tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub równorzędny;
- 2) wykazują predyspozycje do pracy badawczej.

Dodatkowe wymagania:

- 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 oraz predyspozycje do pracy w zespole badawczym.
- 3) Umiejętność systematycznej pracy oraz głębokie zainteresowanie prowadzeniem badań naukowych.

Opis 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.

Główne obowiązki:

- 1) Systematyczne badania naukowe w zakresie określonym przedmiotem grantu.
- 2) Prezentacje wyników na konferencjach naukowych oraz publikacje wyników w recenzowanych czasopismach naukowych.
- 3) Udział w spotkaniach grupowych oraz uczestnictwo w wymianie naukowej.
- 4) Bliska współpraca z innymi członkami grupy.

Oferujemy:

- 1) Zatrudnienie w pełnym wymiarze czasu pracy do 12 miesięcy (możliwe przedłużenie), ubezpieczenie społeczne i zdrowotne.
- 2) Zatrudnienie od 1 stycznia 2023 r. (lub krótko przed/po).
- 3) Udział w co najmniej jednej międzynarodowej i jednej krajowej konferencji naukowej z prezentacją posteru/ustną.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni przesłać do:
Prof. Józef Spałek (e-mail: jozef.spalek@uj.edu.pl;
website: <http://th-www.if.uj.edu.pl/ztns/eng/jSpalek.php>) następujące dokumenty:

1. podanie,
2. życiorys, w tym naukowy z listą publikacji
3. dwa listy rekomendacyjne, przesłane bezpośrednio do: Prof. Józef Spałek emailiem
4. informację o przetwarzaniu danych osobowych.

Dodatkowe dokumenty potrzebne w procesie zatrudniania:

5. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
6. odpis dyplomu magisterskiego lub doktorskiego – jeżeli kandydat posiada,
7. informację o ostatniej ocenie okresowej, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał
8. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie jedynym miejscem zatrudnienia w przypadku wygrania konkursu,
9. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
10. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ;
11. informację o przetwarzaniu danych osobowych.

Termin rozpoczęcia konkursu: 11 października 2022.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 31 października 2022.

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia: 15 listopada 2022.

Kandydaci mogą zostać poproszeni o dodatkowe informacje lub zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną online z kierownikiem/członkami zespołu. W przypadku braku satysfakcjonujących ofert termin konkursu może ulec wydłużeniu. W celu uzyskania dodatkowych informacji związanych z projektem prosimy o kontakt z Prof. Józefem Spałkiem (e-mail: jozef.spalek@uj.edu.pl)

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Druki oświadczeń można pobrać na stronie:

<https://cso.uj.edu.pl/konkursy>

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 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 ogłoszeniu 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. 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: Instytut Fizyki Teoretycznej, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, ul. Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków lub wycofać osobiście stawiając się w Instytucie Fizyki Teoretycznej, Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, ul. Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków.
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.