



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

INFORMACJA O KONKURSIE

DZIEKAN
WYDZIAŁU FIZYKI, ASTRONOMII
I INFORMATYKI STOSOWANEJ

Adres siedziby: ul. Prof. Łojasiewicza 11
30-348 Kraków ; Tel: 12 664 4890

Kraków, dnia 5 listopada 2021r.

REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA NAUKOWEGO
w grupie pracowników badawczych
w Instytucie Fizyki Teoretycznej
na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
w dyscyplinie fizyka
w ramach projektu Narodowego Centrum Nauki, SONATA BIS 10
„Kwantowe sieci tensorowe: od szkieł spinowych do kwantowego transportu”
(kierownik projektu: dr hab. Marek Rams)

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 akademickich w zakresie teoretycznego badania kwantowych układów wielu ciał, kwantowego transportu lub sieci tensorowych potwierdzony solidnym dorobkiem publikacyjnym.
- 2) Dobra znajomość języka angielskiego i chęć pracy w zespole
- 3) Kreatywność, niezależność i samodyscyplina

Opis projektu: Projekt koncentruje się na opracowaniu nowatorskich technik renormalizacji stanów nierównowagowych w problemach wielociałowego transportu kwantowego, bazując na tym że ta szeroka klasa problemów posiada naturalną strukturę korelacji pozwalającą na wydajne symulacje.

Kluczowe Obowiązki:

- 1) Aktywne prowadzenie badań naukowych
- 2) Prezentacja uzyskanych wyników na konferencjach naukowych, publikacja wyników w recenzowanych czasopismach naukowych. Udział w seminariach, spotkaniach grupowych i innych aktywnościach związanych z działalnością naukową. Bliska współpraca z innymi członkami grupy.
- 3) Udział w opiece nad doktorantami.

Oferujemy:

- 1) zatrudnienie w pełnym wymiarze czasu pracy do 36 miesięcy. Wynagrodzenie 10000 zł brutto miesięcznie (brutto-brutto, maksymalne wynagrodzenie NCN podoktoranckie), równowartość ok. 6000 zł netto plus ubezpieczenie społeczne i zdrowotne.
- 2) Zatrudnienie od 1 kwietnia 2022 r. (data zatrudnienia może być przesunięta o kilka miesięcy)
- 3) szeroka współpraca międzynarodowa; Bieżącą aktywność naukową kierownika projektu można znaleźć na przykład pod poniższym linkiem <https://scholar.google.com/citations?user=dt63ygsAAAAJ&hl=en&oi=ao>

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć następujące dokumenty mailowo do kierownika projektu dr hab. Marka Ramsa (e-mail: marek.rams@uj.edu.pl) :

1. podanie,
2. życiorys naukowy wraz z listą publikacji,
3. dwa listy rekomendacyjne (dostarczone mailowo bezpośrednio na adres M. Ramsa przed upływem terminu zgłoszeń)
4. informację o przetwarzaniu danych osobowych (patrz niżej).

Dodatkowe dokumenty które będą potrzebne w procesie zatrudnienia:

- 1 kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
- 2 formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
- 3 oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy,
- 4 oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
- 5 oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ,

Termin rozpoczęcia konkursu: 5 listopada, 2021 .

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 31 grudnia 2021.

Konkurs konkursowy zakończy się do 15 stycznia 2022 r. Kandydaci mogą zostać poproszeni o dodatkowe informacje lub rozmowę kwalifikacyjną z członkami komisji selekcyjnej. W przypadku braku satysfakcjonujących zgłoszeń konkurs może zostać przedłużony. W celu uzyskania dodatkowych informacji związanych z projektem prosimy o kontakt z Markiem Ramsem marek.rams@uj.edu.pl

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Druki oświadczeń można pobrać na stronie:

<http://www.cso.uj.edu.pl/-nauczyciele>

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 na stanowisko asystenta naukowego w grupie pracowników badawczych w Instytucie Fizyki Teoretycznej na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej w dyscyplinie fizyka w ramach projektu Narodowego Centrum Nauki, SONATA BIS 10 „*Kwantowe sieci tensorowe: od szkieł spinowych do kwantowego transportu*” 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 stanowisko asystenta naukowego w grupie pracowników badawczych w Instytucie Fizyki Teoretycznej na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej w dyscyplinie fizyka w ramach projektu Narodowego Centrum Nauki, SONATA BIS 10 „*Kwantowe sieci tensorowe: od szkieł spinowych do kwantowego transportu*” 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: marek.rams@uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres: Instytut Fizyki Teoretycznej, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ, ul Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków, lub wycofać osobiście stawiając się w Instytut Fizyki Teoretycznej, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ, 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.