

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Centrum Fizyki Teoretycznej PAN.....

MIASTO: Warszawa.....

STANOWISKO:..... stypendysty/ki-doktoranta/ki.....

DYSCYPLINA NAUKOWA:.....fizyka.....

DATA OGŁOSZENIA: 16.07.2024

TERMIN SKŁADANIA OFERT:.....09.08.2024.....

LINK DO STRONY:..... /www.cft.edu.pl/.....

SŁOWA KLUCZOWE: dekoherencja, kwantowe układy otwarte

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Dyrektor Centrum Fizyki Teoretycznej PAN ogłasza konkurs na jedno stanowisko stypendysty/ki-doktoranta/ki w CFT PAN w ramach projektu badawczego PRELDIUM BIS „Badania struktur rozgłoszeniowych w modelach kwantowych układów otwartych” finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki, nr rejestracyjny projektu 2023/50/O/ST2/00630. Kierownikiem projektu jest dr hab. Jarosław Korbicz.

Projekt przewidziany jest na 4 lata i rozpocznie się 01.10.2024. Szczegóły projektu są dostępne: <http://warsaw4phd.eu/en/candidates/research-projects/>, w zakładce Centrum Fizyki Teoretycznej PAN.

Wymagania formalne:

1. Życiorys naukowy uwzględniający dotychczasowy przebieg studiów i ewentualne osiągnięcia naukowe (publikacje, udział w projektach badawczych, wystąpienia konferencyjne) z klauzulą „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji przez szkołę doktorską Warsaw-4-PhD”.

2. List motywacyjny.

3. Dwa listy rekomendacyjne pracownika naukowego posiadającego co najmniej stopień naukowy doktora, na temat kandydata i jego dotychczasowej aktywności naukowej.
4. Kopia dyplomu magisterskiego (najpóźniej do 15.09.2024).
5. Kopie dokumentów potwierdzających osiągnięcia naukowe lub zawodowe.

Od kandydatów oczekujemy:

Poszukujemy kandydatki/a z solidną wiedzą w zakresie podstawowej mechaniki kwantowej i zapałem do pracy przy podstawach teorii kwantowej i kwantowej informatyki. Zadaniem doktorantki/a będzie prowadzenie badań teoretycznych nad zaawansowanymi mechanizmami przejścia kwantowo-klasycznego i dekoherencji takimi jak Struktury Rozgłoszeniowe (SBS) i kwantowy Darwinizm oraz napisanie na tej podstawie doktoratu.

Dokumenty należy składać drogą elektroniczną przez system rekrutacyjny na stronie <http://www.warsaw4phd.eu> od **26.07.2024** do **09.08.2024**. Stypendium będzie przyznane zgodnie z załącznikiem do Uchwały Rady NCN 96/2016 z dnia 27 października 2016 r. (ok. **4700zł netto**). Wszelkie pytania prosimy kierować mailem na adres rekrutacja@cft.edu.pl.

Terminy rozmów rekrutacyjnych dla kandydatów: od 2 września 2024 do 11 września 2024. O wynikach konkursu kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną. Przyjęcie do Szkoły Doktorskiej i początek przyjmowania stypendium przewiduje się na **01.10.2024**.

Klauzula informacyjna w procesie rekrutacji na studia:

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 – ogólne rozporządzenie o ochronie danych (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016 r.) informuje, iż:

1. Administratorem, czyli podmiotem decydującym, o tym jak będą wykorzystywane Pani/Pana dane osobowe jest Centrum Fizyki Teoretycznej PAN reprezentowane przez Dyrektora z siedzibą w Warszawie Al. Lotników 32/46. Z Administratorem możesz się skontaktować, posługując się z jedną z form kontaktu udostępnionych na stronie: <http://www.cft.edu.pl/>
2. Dyrektor Centrum Fizyki Teoretycznej PAN wyznaczył Inspektora Ochrony Danych (IOD), z którym może się Pani/Pan kontaktować w sprawach dotyczących Pani/Pana danych osobowych. Z Inspektorem możesz się skontaktować wysyłając maila na adres: iod@cft.edu.pl
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego na studia;
4. Podstawą do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych są przepisy ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1668);
5. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przez okres 6 miesięcy po zakończeniu procesu rekrutacji, a w przypadku przyjęcia na studia zgodnie z tokiem realizacji studiów, a następnie zostaną poddane archiwizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.
6. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom, za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa. Dostęp do Pani/Pana danych będą posiadać upoważnieni przez administratora pracownicy oraz członkowie uczelnianych komisji rekrutacyjnych;
7. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe, w przypadku ich niepodania nie będą Państwo mogli uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym;
8. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania;
9. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez CFT PAN, w celu zapewnienia warunków pełnego udziału w procesie postępowania rekrutacyjnego na studia. Podaję dane osobowe dobrowolnie i oświadczam, że są one zgodne z prawdą. Zapoznałam(-em) się z treścią klauzuli informacyjnej, w tym z informacją o celu i sposobach przetwarzania danych osobowych oraz prawie dostępu do treści swoich danych i prawie ich poprawiania.

.....
data, podpis kandydata