



Centrum Fizyki Teoretycznej

Polskiej Akademii Nauk

Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa

Tel. (+48 22) 847 09 20, Fax/Tel: (+48 22) 843 20 69

Email: cft@cft.edu.pl

NIP 525-000-92-81

REGON 000844815

Warszawa, 22.07.2020 r.

Konkurs na stanowisko stypendysty-doktoranta w Centrum Fizyki Teoretycznej PAN

Dyrektor Centrum Fizyki Teoretycznej PAN ogłasza konkurs na **jedno** stanowisko stypendysty-doktoranta w CFT PAN w ramach projektu badawczego „Nowatorskie podejście do dekoherencji i badania przepływu informacji w kwantowych układach otwartych” finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki na podstawie decyzji Nr **DEC-2019/35/B/ST2/01896** (OPUS). Kierownikiem projektu jest Dr hab. Jarosław Korbicz.

Poszukujemy kandydatów posiadających doświadczenie w dziedzinie teoretycznej fizyki kwantowej, zwłaszcza teorii kwantowych układów otwartych. Zadaniem stypendysty-doktoranta będzie prowadzenie badań teoretycznych nad zaawansowanymi mechanizmami dekoherencji takimi jak kwantowy Darwinizm i pochodne oraz napisanie na tej podstawie doktoratu. Szczegóły projektu będą dostępne: <http://warsaw4phd.eu/en/candidates/research-projects/>, w zakładce Centrum Fizyki Teoretycznej PAN.

Wymagane dokumenty:

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. Ewentualnie list rekomendacyjny pracownika naukowego posiadającego co najmniej stopień naukowy doktora, na temat kandydata i jego dotychczasowej aktywności naukowej.
4. Kopia dyplomu magisterskiego (w dniu przyjęcia do Szkoły Doktorskiej).
5. Kopie dokumentów potwierdzających osiągnięcia naukowe lub zawodowe.

Dokumenty należy przesłać drogą elektroniczną przez system na stronie **www.warsaw4phd.eu**. do dnia **24 sierpnia 2020**. Stypendium będzie przyznane zgodnie z załącznikiem do uchwały Rady NCN 96/2016z dnia 27 października 2016r (ok. 5000zł brutto). Wszelkie pytania prosimy kierować mailem na adres jkorbicz@cft.edu.pl.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **17 września 2020 r.** O wynikach konkursu kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną. Przyjęcie do Szkoły Doktorskiej i początek przyjmowania stypendium przewiduje się na 1 października 2020 roku.

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