

Centrum Fizyki Teoretycznej

Polskiej Akademii Nauk

Aleja Lotników 32/46, 02-668 Warszawa

Tel. (+48 22) 847 09 20, Fax/Tel: (+48 22) 843 13 69

E-mail: cft@cft.edu.pl, NIP: 525-000-92-81, REGON: 000844815

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Centrum Fizyki Teoretycznej PAN.....

MIASTO: Warszawa.....

STANOWISKO:..... Asystent.....

DYSCYPLINA NAUKOWA: fizyka.....

DATA OGŁOSZENIA:.....07.08.2024.....

TERMIN SKŁADANIA OFERT:.....09.09.2024.....

LINK DO STRONY:.....<http://www.cft.edu.pl>.....

SŁOWA KLUCZOWE: Optyka kwantowa i informacja kwantowa, Optyka, Interakcja światło-materia, Polarytony ekscytonowe, Obliczenia neuromorficzne, Półprzewodniki

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Dyrektor Centrum Fizyki Teoretycznej Polskiej Akademii Nauk (CFT PAN) w Warszawie ogłasza konkurs na **jedno stanowisko asystenta/ki** w ramach projektu Q-ONE „*Quantum Optical Networks based on exciton-polaritons*” finansowanego przez Komisję Europejską (numer umowy: 101115575).

Strona projektu: <https://www.qone-project.eu/>

Wybrany/a kandydat/ka dołączy do **Grupy teorii polarytonów** w CFT PAN kierowanej przez

Prof. dr hab. Michała Matuszewskiego.

Kandydat/ka musi posiadać doświadczenie w badaniach oddziaływania światła i materii i symulacjach numerycznych, oraz tytuł magistra w dziedzinie nauk fizycznych w dniu rozpoczęcia zatrudnienia. Celem projektu jest realizacja kwantowej sieci neuronowej

Centrum Fizyki Teoretycznej

Polskiej Akademii Nauk

Aleja Lotników 32/46, 02-668 Warszawa

Tel. (+48 22) 847 09 20, Fax/Tel: (+48 22) 843 13 69

E-mail: cft@cft.edu.pl, NIP: 525-000-92-81, REGON: 000844815

zdolnej do wykonywania zadań takich jak charakteryzacja, tomografia i generacja stanów kwantowych.

Stanowisko zostanie początkowo przyznane na rok, z możliwością przedłużenia o kolejne dwa lata, pod warunkiem zadowalającej wydajności pracy.

Kwota miesięcznego wynagrodzenia to ok. 8500 zł/mc PLN brutto. Kwota wynagrodzenia jest zależna od doświadczenia i kwalifikacji kandydata/ki.

Wymagane dokumenty:

1. Życiorys naukowy uwzględniający dotychczasowy przebieg studiów i ewentualne osiągnięcia naukowe (publikacje, udział w projektach badawczych, staże, wystąpienia konferencyjne) opatrzone klauzulą „*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem 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 (RODO)*”.
2. List motywacyjny, wraz z krótką charakterystyką swoich dotychczasowych osiągnięć i planowanych dalszych badań naukowych.
3. Ewentualnie list rekomendacyjny od samodzielnego pracownika naukowego, z opinią na temat kandydata/ki i jego/jej dotychczasowej aktywności naukowej.
4. Podpisana klauzula RODO [załącznik].

Dokumenty należy przesłać w formie elektronicznej na adres rekrutacja@cft.edu.pl do **9 września 2024 roku**, z obowiązkową zgodą na przetwarzanie danych osobowych (patrz poniżej). W tytule maila prosimy o dodanie numeru referencyjnego: **MM/17/2024**.

Wszystkie pytania dotyczące oferty powinny być kierowane na adres: mmatuszewski@cft.edu.pl.

Kandydaci/cki będą oceniani na podstawie powyższych dokumentów. Wybrani kandydaci/cki mogą zostać zaproszeni/one na rozmowę kwalifikacyjną, która odbędzie się w Instytucie lub za pośrednictwem komunikatorów internetowych. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do końca września 2024 r., o czym wybrani/e kandydaci/cki zostaną poinformowani drogą e-mailową.

Centrum Fizyki Teoretycznej

Polskiej Akademii Nauk

Aleja Lotników 32/46, 02-668 Warszawa

Tel. (+48 22) 847 09 20, Fax/Tel: (+48 22) 843 13 69

E-mail: cft@cft.edu.pl, NIP: 525-000-92-81, REGON: 000844815

Preferowana data rozpoczęcia zatrudnienia to **październik 2024**, ale można ją negocjować.

Obowiązek informacyjny na podstawie artykułu 13 RODO*:

1. Administrator danych

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. Inspektor Ochrony Danych

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. Cele przetwarzania i podstawa prawna przetwarzania

Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu: zatrudnienia, zapewnienia świadczeń socjalnych oraz bezpieczeństwa i organizacji pracy.

Podstawę do przetwarzania danych osobowych stanowią przepisy ustawy Kodeks Pracy z dnia 26 czerwca 1974 r z późn. zm.

Pani/Pana dane osobowe w postaci wizerunku będą przetwarzane za Pani/Pana zgodą w celu publikacji na stronie internetowej CFT lub portalach społecznościowych. Dobrowolna zgoda wyrażona zostanie oddzielnym dokumentem każdorazowo w przypadku zamiaru użycia Pani/Pana wizerunku.

4. Okres przechowywania danych osobowych

Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres zatrudnienia, na następnie zostaną przechowywane przez 10 lat po zakończeniu zatrudnienia.

5. Odbiorcy danych

Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa.

Dostęp do Pani/Pana danych posiadają upoważnieni przez administratora pracownicy i współpracownicy, którzy muszą mieć dostęp do danych, by wykonywać swoje obowiązki.

6. Twoje prawa związane z przetwarzaniem

Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania.

7. Obowiązek podania danych i konsekwencje niepodania danych

Podanie przez Panią/Pana danych osobowych określonych w Kodeksie pracy jest obligatoryjne, a w pozostałym zakresie dobrowolne.

8. Prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych

Gdy uzna, Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych ma Pani/Pan prawo wnieść skargę do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

* Rozporządzenie 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)

**Centrum Fizyki Teoretycznej
Polskiej Akademii Nauk**

Aleja Lotników 32/46, 02-668 Warszawa

Tel. (+48 22) 847 09 20, Fax/Tel: (+48 22) 843 13 69

E-mail: cft@cft.edu.pl, NIP: 525-000-92-81, REGON: 000844815

data, czytelny podpis kandydata