



ID Oferty: #JOB 2/2020

Opis stanowiska

Stanowisko: samodzielny pracownik naukowy, specjalista w dziedzinie fizyki kwantowej i optyki kwantowej

Krótką informacją o stanowisku: Prowadzenie badań w zakresie kwantowej teorii spójności fotonów i atomów. Zatrudniony zwycięzca konkursu będzie prowadził badania dotyczące korelacji kwantowych wyższych rzędów oparte o metody obliczeniowe.

Szczegółowy opis stanowiska pracy: Badanie korelacji kwantowych obejmie zagadnienia spójności fotonów wynikające z nieliniowych efektów optycznych w ośrodkach materialnych różnego typu. Drugim kierunkiem jest badania korelacji ultra-zimnych bozonowych i fermionowych w pułapkach atomowych. Oba typy zagadnień dotyczą podstaw fizyki kwantowej i jej związku z fizyką klasyczną. Badania będą prowadzone we współpracy z innymi oddziałami Instytutu Fizyki PAN, oraz z innymi ośrodkami uprawiającymi tę dziedzinę.

Kandydat powinien mieć wieloletnie doświadczenie, udokumentowane znaczącym dorobkiem publikacyjnym, w prowadzeniu badań w dziedzinie fizyki i optyki kwantowej. Kandydat musi mieć tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk fizycznych.

Dyscyplina naukowa: Fizyka

Specjalność: Fizyka teoretyczna.

Doświadczenie: Badacz z wieloletnim stażem, samodzielny pracownik naukowy.

Profil naukowy wg EURAXESS ([szczegóły](#)): Leading researcher (R4)

Tryb zatrudnienia: Trzy lata z możliwością przedłużenia, zatrudnienie od 1 marca 2020 r.

Wymiar etatu: 0,49

Wynagrodzenie: 3200 PLN miesięcznie (brutto).

Kontakt

Dodatkowe informacje o stanowisku udziela doc. dr hab. Łukasz Cywiński
(e-mail: lcyw@ifpan.edu.pl, tel.: +48 22 116 3459)

Składanie dokumentów

Termin składania: 7 lutego 2020.

Wymagane dokumenty:

- List motywacyjny.
- Kopia nadania tytułu profesora lub dyplom doktora habilitowanego
- Lista publikacji z ostatnich 10 lat
- Informacja o osiągnięciach naukowych
- Curriculum Vitae
- Plany naukowe związane z zatrudnieniem w IFPAN
- Zgoda na przetwarzanie danych osobowych

Wszystkie materiały należy przesłać w formie elektronicznej na adres: jobs@ifpan.edu.pl podając w temacie ID Oferty XXX”.

PRZETWARZANIE DANYCH NA PODSTAWIE ZGODY W CELU REKRUTACJI

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 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), Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1, ze zm., zwanego dalej „RODO”, informuje się, że:

1. Administratorem podanych danych osobowych jest Instytut Fizyki PAN, Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa, tel. (22) 116-2111, e-mail director@ifpan.edu.pl.
2. Dane kontaktowe do inspektora ochrony danych osobowych są następujące: e-mail: iodo@ifpan.edu.pl
3. Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na stanowisko: samodzielnego pracownika naukowego, specjalisty w dziedzinie dyfrakcji rentgenowskiej.
4. Przetwarzanie Pana/Pani danych osobowych w zakresie: imienia i nazwiska, daty urodzenia, adresu korespondencyjnego, informacji o wykształceniu oraz przebiegu dotychczasowego zatrudnienia odbywać się będzie na podstawie art. 22¹ § 1 Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy. W zakresie, w jakim wysyła Pan/Pani do nas więcej danych osobowych niż wskazany powyżej, przetwarzamy Pana/Pani dane na podstawie wyrażonej przez Pana/Panią zgody.
5. Pana/Pani dane osobowe będą przechowywane przez 1 miesiąc od momentu zakończenia rekrutacji. W przypadku wyrażenia przez Pana/Panią zgody na przetwarzanie danych osobowych na poczet przyszłych rekrutacji będziemy przetwarzać Pana/Pani dane do momentu cofnięcia przez Pana/Panią zgody, nie dłużej jednak niż przez okres 6 miesięcy od dnia złożenia przez Pana/Panią aplikacji.
6. Podanie w/w danych w zakresie wskazanym powyżej jest wymogiem ustawowym wynikającym z art. 22¹ § 1 Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy, w pozostałym zakresie podanie danych jest dobrowolne. Nie podanie danych, o których mowa w art. 22¹ § 1 Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy, spowoduje niemożność rozpatrywania Pana/Pani kandydatury na oferowane stanowisko.
7. Ma Pan/Pani prawo żądać od nas dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania.
8. Przysługuje Panu/Pani skarga do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. W każdej chwili ma Pan/Pani prawo wycofać zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych w zakresie w jakim zostały udzielone. Cofnięcie zgody nie będzie miało wpływu na przetwarzanie, którego dokonano na podstawie Pana/Pani zgody przed jej cofnięciem.

Treść zgody:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Instytut Fizyki PAN w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na stanowisko: samodzielnego pracownika naukowego, specjalisty w dziedzinie dyfrakcji rentgenowskiej moich danych osobowych zawartych w przesłanych dokumentach rekrutacyjnych.

Jeżeli chcesz abyśmy rozpatrywali Pana/Pani kandydaturę także w późniejszych procesach rekrutacyjnych prosimy o wyrażenie dodatkowej zgody:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Instytut Fizyki PAN moich danych osobowych zawartych w przesłanych dokumentach rekrutacyjnych w kolejnych procesach rekrutacyjnych mających miejsce w ciągu 6 miesięcy od dnia ukazania się niniejszego ogłoszenia o pracy.