



ID Oferty: #JOB 56/2020

Opis stanowiska

Stanowisko: Adiunkt, doświadczalna fizyka materii skondensowanej

Krótką informacją o stanowisku:

Doświadczalne badania nowych stanów elektronowych materii skondensowanej.

Szczegółowy opis stanowiska pracy:

Kandydat/ka będzie członkiem zespołu fizyki materiałów silnie skorelowanych. Oczekuje się, że będzie prowadził/a badania własności nowych faz elektronowych w materii skondensowanej, takich jak, na przykład, stany powierzchniowe i zjawiska wywołane nieporządkiem w układach Diraca lub stany elektronowe w niskowymiarowych układach nadprzewodzących, czy też badania efektu bliskości. Kandydat/ka powinien/na aktywnie poszukiwać nowych kierunków badawczych i starać się o fundusze na badania i na aparaturę ze źródeł zewnętrznych. Oczekuje się, że kandydat/ka zaangażuje się także, we współpracy z innymi członkami zespołu, w obecnie prowadzone w zespole badania cienkich warstw nadprzewodzących i struktur zbudowanych z różnych materiałów silnie skorelowanych. Ważne będą także działania poświęcone rozwojowi nowych metod badawczych w dziedzinie fizyki materii skondensowanej.

Kandydat/ka powinien/na mieć udokumentowane publikacjami doświadczenie w prowadzeniu badań doświadczalnych w dziedzinie fizyki materii skondensowanej, oraz doświadczenie w działalności organizacyjnej (kierowanie przynajmniej jednym własnym projektem badawczym).

Dyscyplina naukowa: Fizyka

Specjalność: Doświadczalna fizyka materii skondensowanej

Doświadczenie: Badacz z dorobkiem, 4-7 lat po doktoracie

Profil naukowy wg EURAXESS ([szczegóły](#)): Recognised Researcher (R2)

Tryb zatrudnienia: Czas określony (33 miesiące z możliwością przedłużenia)

Wymiar etatu: Pełny etat

Wynagrodzenie: W zależności od kwalifikacji.

Od 4000 do 4900 PLN miesięcznie (brutto).

Kontakt

Dodatkowych informacji o stanowisku udziela prof. Marta Cieplak (e-mail: marta@ifpan.edu.pl).

Składanie dokumentów

Termin składania: 22 grudnia 2020

Wymagane dokumenty:

- Curriculum Vitae
- Lista publikacji
- Zgoda na przetwarzanie danych osobowych
- Adresy kontaktowe (e-mail) do dwóch naukowców znających osiągnięcia kandydata, którzy zgodzą się napisać listy referencyjne

Wszystkie materiały należy przesłać w formie elektronicznej na adres:

jobs@ifpan.edu.pl podając w temacie ID Oferty.

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: adiunkt.....
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 ww 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: 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.