



ID Oferty: # JOB 37/2019

Opis stanowiska

Stanowisko: adiunkt, specjalista w dziedzinie stosowania rezonansowych metod spektroskopii mikrofalowej do badania materiałów, głównie magnetycznych

Krótką informacją o stanowisku:

Adiunkt będzie zatrudniony w „Zespole przejść fazowych” ON-3.5 „Oddziału Fizyki magnetyzmu”. Będzie prowadził badania właściwości materiałów (głównie magnetycznych i nadprzewodzących) z wykorzystaniem technik spektroskopii mikrofalowej (takich jak ESR, FMR). Oczekuje się, że zatrudniany pracownik będzie posiadał duże doświadczenie w posługiwaniu się ww. technikami, udokumentowane publikacjami w renomowanych międzynarodowych czasopismach, będzie rozwijał metody teoretyczne analizy widm uzyskanych za pomocą wymienionych technik, będzie starał się o dodatkowe fundusze na badania poprzez składanie projektów na konkursy ogłaszane przez organizacje finansujące badania, a także będzie podejmował się opieki naukowej nad doktorantami.

Szczegółowy opis stanowiska pracy:

Do obowiązków pracownika na stanowisku adiunkta będzie należeć:

1. Wykonywanie zadań wynikających z działalności statutowej i organizacyjnej ON3 IF PAN, w szczególności:
 - a) prowadzenie badań w zakresie temperatur od temperatur helowych (~ 4.2 K) do pokojowej, z wykorzystaniem konwencjonalnych spektrometrów EPR oraz przyrządu typu Vector Network Analyzer,
 - b) podnoszenie kwalifikacji i pogłębianie wiedzy w zakresie uprawianej dyscypliny naukowej,
 - c) upowszechnianie uzyskiwanych rezultatów poprzez publikowanie ich w międzynarodowych czasopismach o zasięgu światowym, a także prezentowanie ich na międzynarodowych konferencjach i seminariach,
 - d) kształcenie kadry naukowej poprzez udział w szkoleniu stażystów, magistrantów i doktorantów, a także prowadzenie przeznaczonych dla nich zajęć dydaktycznych.
 - e) udział w pracach organizacyjnych instytutu, takich jak organizacja sympozjów, konferencji, imprez popularyzujących naukę.
2. Rozwijanie współpracy naukowej z placówkami krajowymi i zagranicznymi.
3. Staranie się o dodatkowe fundusze na badania naukowe poprzez opracowywanie projektów badawczych i zgłaszanie ich na konkursy ogłaszane przez jednostki finansujące badania (np. Narodowe Centrum Nauki czy Fundacja na rzecz Nauki Polskiej)

Kandydat powinien posiadać, co najmniej, stopień doktora w dziedzinie fizyki lub nauk pokrewnych, przy czym preferowani będą kandydaci posiadający stopień doktora habilitowanego.

Dyscyplina naukowa: Fizyka

Specjalność: fizyka ciała stałego

Doświadczenie: kilku lub kilkunastoletnie doświadczenie w pracy naukowej, udokumentowane publikacjami w renomowanych międzynarodowych czasopismach

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

Tryb zatrudnienia: 3 lata z możliwością przedłużenia

Wymiar etatu: Pełny etat

Wynagrodzenie: 4700 zł miesięcznie (brutto).

Kontakt

Dodatkowych informacji o stanowisku udziela
prof. dr hab. Andrzej Szewczyk (e-mail: szewc@ifpan.edu.pl)

Składanie dokumentów

Termin składania: 15 września 2019.

Zgłoszenia nadesłane po terminie nie będą rozpatrywane.

Wymagane dokumenty:

- List motywacyjny
- Curriculum Vitae
- Spis publikacji
- Zgoda na przetwarzanie danych osobowych (wyrażona na załączonym do ogłoszenia formularzu)
- Dane kontaktowe do co najmniej dwóch naukowców, którzy będą mogli dostarczyć list rekomendujący kandydata

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 adiunkta, 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.