



ID Oferty: #JOB16/2019

Opis stanowiska

Stanowisko: adiunkt, metody spektroskopowe

Krótką informacją o stanowisku:

Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta w Zespole Spektroskopii Rentgenowskiej i Mikroanalizy w Środowiskowym Laboratorium Badań Rentgenowskich i Elektronomikroskopowych

Adiunkt będzie zaangażowany w prowadzenie badań materiałowych z wykorzystaniem spektroskopii fotoelektronowej, rentgenowskiej i z zakresu ultrafioletu i podczerwieni (FTIR, UV- VIS) oraz rozwój metod teoretycznych służących do analizy widm uzyskanych za pomocą wymienionych technik, tak więc może reprezentować również dyscyplinę naukową nauka o materiałach lub chemia oraz być początkującym (R1) lub średniozaawansowanym (R2) naukowcem.

Szczegółowy opis stanowiska pracy:

Do obowiązków pracownika na stanowisku adiunkta będzie należeć:

1. Wykonywanie zadań wynikających z działalności statutowej i organizacyjnej SL-1 IF PAN, w szczególności poprzez:
 - a) prowadzenie badań z wykorzystaniem spektrometru XPS oraz UV-VIS, FTIR używając konwencjonalnych spektrometrów zainstalowanych w IF PAN oraz używając promieniowania synchrotronowego,
 - b) twórczą działalność naukową, polegającą na rozwiązywaniu problemów naukowych,
 - c) podnoszenie kwalifikacji i pogłębianie wiedzy w zakresie uprawianej dyscypliny naukowej,
 - d) upowszechnianie osiągnięć nauki, w tym poprzez publikacje oraz aktywny udział w życiu naukowym,
 - e) kształcenie kadry naukowej: udział w szkoleniu stażystów, magistrantów i doktorantów,
 - f) udział w pracach organizacyjnych instytutu związanych z prowadzonymi badaniami naukowymi oraz działalnością dydaktyczną.
2. Sprawowanie pieczy nad własnym stanowiskiem pracy oraz powierzonym sprzętem i racjonalne wykorzystywanie materiałów.
3. Wykonywanie ekspertyz naukowych zleczanych SL-1 w ramach prowadzonych badań określonych w punkcie 1.
4. Rozwijanie współpracy z placówkami krajowymi i zagranicznymi prowadzących do realizacji wspólnego projektu/grantu.
5. Opracowywanie wyników prowadzonych prac i przedstawianie ich w formie raportów, seminariów, sprawozdań, prezentacji, itp..
6. Wykonywanie zadań zleczonych przez Kierownika SL-1 jeżeli nie są one sprzeczne z przepisami prawa lub umową o pracę.

Dyscyplina naukowa: Fizyka

Specjalność: Fizyka stosowana

Doświadczenie: Średniozaawansowany lub 4-10 lat (Post-Doc)

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

Tryb zatrudnienia: Czas określony (3 lata z możliwością przedłużenia)

Wymiar etatu: Pełny etat

Wynagrodzenie: W zależności od kwalifikacji.

Od 4000 do 4500 PLN miesięcznie (brutto).

Kontakt

Dodatkowe informacje o stanowisku udziela Krystyna Jabłońska
(e-mail: jablo@ifpan.edu.pl).

Składanie dokumentów

Termin składania: 05 czerwca 2019. Możliwe jest rozpatrywanie zgłoszeń po terminie.

Wymagane dokumenty:

- Curriculum Vitae
- Lista publikacji
- Co najmniej stopień doktora (lub złożona rozprawa doktorska)
- List motywacyjny
- Kontakt (e-mail) do dwóch naukowców, którzy zgodzili się napisać list rekomendacyjny
- Zgoda na przetwarzanie danych osobowych

Wszystkie materiały należy przesyłać 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: adiunkt 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.