



ID Oferty: #JOB 22/2022

Opis stanowiska

Stanowisko: asystent lub adiunkt, biofizyka doświadczalna

Krótką informacją o stanowisku:

Kandydat wyłoniony w konkursie dołączy do Środowiskowego Laboratorium Fizyki Biologicznej SL-4 Instytutu Fizyki Polskiej Akademii Nauk jako pracownik naukowy w dziedzinie biofizyki / fizyki biologicznej.

Szczegółowy opis stanowiska pracy:

Kandydat będzie brał udział w prowadzonych obecnie pracach badawczych w zakresie dynamiki strukturalnej i oddziaływań białek, może prowadzić własne badania naukowe oraz będzie zaangażowany w sprawowanie opieki nad funkcjonowaniem laboratorium mikroskopowego. Możliwe zatrudnienie na stanowisku asystenta lub adiunkta, w zależności od kwalifikacji:

http://www.ifpan.edu.pl/ACTIVITY/Regulamin_Komisji_AA_26.2.2019.pdf

Wymagania:

- Stopień doktora w biofizyce, fizyce, chemii, biochemii, biologii molekularnej lub biotechnologii;
- Zaliczenie kursu z fizyki na poziomie akademickim;
- Doświadczenie naukowe udokumentowane publikacjami;
- Doświadczenie z technikami biofizyki eksperymentalnej;
- Krótkie przedstawienie planów naukowych na najbliższych kilka lat;
- Wystarczająca znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
- Wystarczająca znajomość języka polskiego w mowie i piśmie, umożliwiającą samodzielne załatwianie spraw administracyjnych;
- Rzetelność, kreatywność, umiejętność pracy w grupie interdyscyplinarnej.

Dyscyplina naukowa: Fizyka

Specjalność: Biofizyka

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

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

Tryb zatrudnienia: na czas nieokreślony, po okresie próbnym

Wymiar etatu: Pełny etat

Wynagrodzenie w zależności od kwalifikacji:

- Asystent: 4300 PLN miesięcznie brutto
- Adiunkt bez habilitacji: 4900 PLN miesięcznie brutto
- Adiunkt z habilitacją: 5300 PLN miesięcznie brutto

Kontakt

Dodatkowych informacji o stanowisku udziela dr hab. Anna Niedźwiecka, prof. IF PAN
(e-mail: annan@ifpan.edu.pl)

<http://www.ifpan.edu.pl/SL-4/index.php?group=niedzwiecka>

Składanie dokumentów

Termin składania: 30 czerwca 2022 r. Zgłoszenia nadesłane po terminie nie będą rozpatrywane.

Wymagane dokumenty:

- Curriculum Vitae
- Lista publikacji
- List motywacyjny
- Adresy kontaktowe (e-mail) dwóch naukowców znających osiągnięcia kandydata.
- Jeśli dotyczy – dokumenty potwierdzające odbycie stażów naukowych za granicą (względem kraju w którym uzyskano doktorat).
- Zgoda na przetwarzanie danych osobowych.
- Dokument stwierdzający uzyskanie doktoratu, wydany przez uznawaną w Polsce instytucję. W przypadku instytucji nieuznawanych w Polsce, przed zatrudnieniem doktorat będzie musiał być poddany procedurze nostryfikacji.
- Kopia innych dokumentów poświadczających zaliczenie kursu z fizyki na poziomie akademickim (np. przedmiotu na studiach I lub II stopnia)

Wszystkie materiały należy przesłać w formie elektronicznej na adres:
rekrutacja@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: ASYSTENT/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: ASYSTENT/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.