



ID Oferty: #JOB 59/2019

Opis stanowiska

Stanowisko: postdoc (adiunkt), fizyka nieliniowa, chaos

Krótką informacją o stanowisku:

Badania doświadczalne i teoretyczne dotyczące kwantowego i falowo-dynamicznego chaosu w układach niskowymiarowych.

Szczegółowy opis stanowiska pracy:

W ramach projektu finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki (UMO-2018/30/Q/ST2/00324) realizowane będą badania eksperymentalne oraz teoretyczne właściwości chaotycznych układów kwantowych. W tym celu zostaną wykorzystane modelowe układy chaotyczne: grafy kwantowe i sieci mikrofalowe. Projekt będzie wykonywany we współpracy z grupą teoretyczno-doświadczalną profesora Liang Huang z Uniwersytetu w Lanzhou, Chiny. Zatrudniony pracownik będzie brał udział w badaniach doświadczalnych wykorzystujących techniki mikrofalowe, analizie wyników doświadczalnych, analizie numerycznej danych doświadczalnych oraz w przygotowywaniu publikacji. Niezbędne jest udokumentowane publikacjami doświadczenie w badaniach doświadczalnych oraz obliczeniach numerycznych - dostępne platformy: Matlab, Fortran, C++, Mathematica. Oczekuje się, że zatrudniony pracownik 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 doktorantem.

Dyscyplina naukowa: Fizyka

Specjalność: Fizyka nieliniowa, chaos

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

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

Tryb zatrudnienia: Czas określony 24 miesiące

Wymiar etatu: Pełny wymiar czasu

Wynagrodzenie: 10 000 PLN miesięcznie (koszty pracodawcy)

Kontakt

Dodatkowe informacje o stanowisku udziela prof. Leszek Sirko
(e-mail: sirko@ifpan.edu.pl).

Składanie dokumentów

Termin składania: 10 stycznia 2020 r. 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.