



Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk

Stypendium doktoranckie



ID Oferty: #JOB11/2018

Opis stanowiska

Stanowisko: Doktorant

Krótką informacją o stanowisku:

Doktorant będzie uczestniczył w badaniach teoretycznych, kierowanych przez prof. Mariusz Gajdę, dotyczących samowiązanych układów ultrazimnych gazów kwantowych. Badania będą realizowane w ramach projektu finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki pt. "Krople kwantowe".

Szczegółowy opis stanowiska pracy:

Do konkursu mogą przystąpić osoby posiadające:

- ukończone studia magisterskie w dziedzinie fizyki lub pokrewnej nie później niż 30 czerwca 2018 r.,
- doświadczenie w pracy naukowej,
- umiejętność programowania i modelowania zjawisk fizycznych,
- dobrą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Dyscyplina naukowa: Fizyka

Specjalność: Ultrazimne gazy kwantowe

Doświadczenie: Początkujący lub 0-4 lata (Post-graduate)

Profil naukowy wg EURAXESS ([szczegóły](#)): First Stage Researcher (R1)

Tryb zatrudnienia: Czas określony na 30 miesięcy

Wymiar etatu: Pełny wymiar czasu

Wynagrodzenie: 4500 PLN miesięcznie (nieopodatkowane stypendium).

Kontakt

Dodatkowe informacje o stanowisku udziela
Mariusz Gajda (e-mail: gajda@ifpan.edu.pl).

Składanie dokumentów

Termin składania: 31 maja 2018 r. Możliwe jest rozpatrywanie zgłoszeń po terminie.

Wymagane dokumenty:

- Curriculum Vitae
- Lista publikacji

Wszystkie materiały należy przesłać w formie elektronicznej na adres:
jobs@ifpan.edu.pl podając w temacie ID Oferty.