



Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk

Stypendium studenckie



ID Oferty: #JOB23/2016

Opis stanowiska

Stanowisko: Student

Krótką informacją o stanowisku:

Student będzie uczestniczyć w realizacji projektu pt. "Stany splątane dla kwantowej metrologii" poświęconemu teoretycznym badaniom użyteczności ultrazimnych gazów atomowych w dziedzinie metrologii, np. do niezwykle dokładnych pomiarów interferometrycznych. Zadaniem stypendysty będzie numeryczne modelowanie dynamiki gazów bozonowych.

Szczegółowy opis stanowiska pracy:

Do konkursu mogą przystąpić studenci studiów drugiego stopnia.

Dyscyplina naukowa: Fizyka

Specjalność: Mechanika kwantowa

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

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

Tryb zatrudnienia: Czas określony na 1 rok

Wynagrodzenie: 1100 PLN miesięcznie (nieopodatkowane stypendium).

Kontakt

Dodatkowe informacje o stanowisku udziela
dr Emilia Witkowska (e-mail: ewitk@ifpan.edu.pl).

Składanie dokumentów

Termin składania: 26 stycznia 2017 r. Możliwe jest rozpatrywanie zgłoszeń po terminie.

Wymagane dokumenty:

- Curriculum Vitae

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