



ID Oferty: (#JOB40/2018)

Opis stanowiska

Stanowisko: doktorant - stypendysta

Krótką informacją o stanowisku:

Doktorant będzie uczestniczyć w realizacji projektu poświęconego teoretycznym badaniom dalekozasięgowego koherentnego transferu spinu elektronu wzdłuż łańcucha złożonego z opartych na krzemie kropek kwantowych.

Szczegółowy opis stanowiska pracy:

Profil kandydata:

- Tytuł magistra nauk fizycznych
- Dobra znajomość języka angielskiego (pisanego i mówionego).
- Doświadczenie w pracy w dziedzinie teorii otwartych układów kwantowych i teorii ciała stałego (udeokumentowane publikacjami i/lub listami polecającymi).

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 27 miesięcy

Wymiar etatu: Pełny etat

Wynagrodzenie:

4500 PLN miesięcznie (nieopodatkowane stypendium).

Kontakt

Dodatkowe informacje o stanowisku udziela dr Łukasz Cywiński (e-mail: lcyw@ifpan.edu.pl).

Składanie dokumentów

Termin składania: 10 września 2018 r.

Wymagane dokumenty:

- Curriculum Vitae
- Lista publikacji
- Listy polecające od przynajmniej dwóch naukowców posiadających stopień naukowy doktora nauk fizycznych.

Wszystkie materiały należy przesłać w formie elektronicznej na adres:

jobs@ifpan.edu.pl podając w temacie ID Oferty.