

Kraków 21.10.2019

Oferta pracy

Nazwa stanowiska:

Doktorant-stypendysta

Wymagania:

- Ukończone studia magisterskie z obszaru nauk ścisłych
- Kandydat/-ka powinien być aktualnie studentem studiów doktoranckich lub uczestnikiem szkoły doktorskiej
- Znajomość obsługi układów ultra-wysokiej próżni (UHV)
- Umiejętność obsługi skaningowego mikroskopu tunelowego (STM)
- Znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym swobodne korzystanie z anglojęzycznej literatury

Opis zadań:

Stypendysta będzie uczestniczył w prowadzeniu badań nad syntezą nowych układów molekularnych na powierzchniach krystalicznych. W ramach eksperymentów badane będą metody wytwarzania nowych molekuł, a także prowadzona będzie dogłębna charakteryzacja ich struktury i właściwości elektronowych.

Typ konkursu: Sonata Bis 7 – ST

Termin składania ofert: 31.10.2019, 12:00

Forma składania ofert: elektronicznie na adres: szymon.godlewski@uj.edu.pl

Warunki zatrudnienia: Stypendium w wysokości 2500 PLN miesięcznie na okres 12 miesięcy od 1.12.2019.

Dodatkowe informacje:

Zainteresowane osoby powinny przesłać zgłoszenie i życiorys naukowy wraz z listą publikacji w formacie pdf na adres e-mail: szymon.godlewski@uj.edu.pl. Kandydaci mogą zostać zaproszenia na rozmowę kwalifikacyjną. Stypendystów wyłoni powołana w tym celu komisja.

Bliższe informacje uzyskać można pod następującym adresem mailowym: szymon.godlewski@uj.edu.pl. W dokumencie proszę zawrzeć także formułę zgody na przetwarzanie danych osobowych według wzoru ze strony: http://bragg.if.uj.edu.pl/RODO_Stypendium.docx.