

Nazwa jednostki: Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego

Nazwa stanowiska: doktorant (2 osoby)

Wymagania:

1. Uczestnictwo w studiach doktoranckich z zakresu fizyki,
2. Znajomość optycznych technik spektroskopowych
3. Gotowość do pracy w zespole oraz silna motywacja do pracy badawczej
4. Co najmniej dobra znajomość języka angielskiego

Opis zadań:

Praca badawcza będzie związana z realizacją projektu Harmonia:

"Fizyka dwuwymiarowych struktur półprzewodnikowych w silnych polach magnetycznych".

Eksperymentalne badania własności elektrycznych i optycznych struktur dwuwymiarowych, w tym w warunkach silnych pól magnetycznych.

Projekt jest realizowany we współpracy z Narodowym Laboratorium Silnych Pól Magnetycznych w Grenoble we Francji.

Typ konkursu NCN: Harmonia – ST

Termin składania ofert: 19 kwietnia 2016, 23:59

Forma składania ofert: pocztą lub drogą internetową

Warunki zatrudnienia:

stypendium naukowe na okres 12 miesięcy

Dodatkowe informacje:

Wykaz wymaganych dokumentów:

1. Życiorys z uwzględnieniem informacji dotyczących: pracy licencjackiej (inżynierskiej) i magisterskiej, działalności w ruchu naukowym, publikacji, odbytych staży i kursów
2. List motywacyjny
3. Odpis dyplomu mgr
4. Informacja o średniej ocenie z egzaminów na I o raz II stopniu studiów
5. Wskazane są również referencje, w tym opinia opiekuna pracy magisterskiej

Osoby zainteresowane proszone są o przesłanie stosownych dokumentów na adres: prof. Adam Babiński, e-mail: babinski@fuw.edu.pl

.