

Oferta pracy dla doktoranta w projekcie finansowanym przez NCN

„Hamiltoniany i pola kwantowe”

Nazwa jednostki: Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki, Katedra Metod Matematycznych

Nazwa stanowiska: doktorant w ramach projektu NCN Opus

Wymagania:

--Kandydat powinien spełniać wszystkie wymagania dotyczące przyjęcia na studia doktoranckie na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego

--Znajomość elementów Analizy Funkcjonalnej, Teorii Grup i Algebr Liego oraz Mechaniki Kwantowej.

--Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

--Umiejętność rozwiązywania problemów matematycznych.

Opis zadań: ścisła analiza matematycznych własności holomorficznych rodzin operatorów domkniętych związanych z równaniami typu hipergeometrycznego.

Termin składania ofert: 10.12.2015

Forma składania ofert: osobiście lub przez email.

Warunki zatrudnienia: stypendium naukowe na okres 15 miesięcy

Wymagane dokumenty: CV opisujące w szczególności dotychczasowe osiągnięcia naukowe, uczestnictwo w warsztatach i konferencjach naukowych.

Kontakt: prof. dr hab. Jan Dereziński, Katedra Metod Matematycznych Fizyki, Wydział Fizyki UW,
e-mail: jan.derezinski@fuw.edu.pl