



Wydział Fizyki
Uniwersytet Warszawski
ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa



Stypendium naukowe dla doktoranta

Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego **oferuje stypendium** w projekcie Narodowego Centrum Nauki "**Badania zjawiska emisji neutronów opóźnionych po rozpadzie beta**". Stypendysta będzie zajmował się cyfrowym systemem akwizycji danych.

Wymagania:

- znajomość podstawowych zagadnień związanych z fizyką jądrową
- doświadczenie w programowaniu obiektowym w języku C++,
- znajomość języka angielskiego umożliwiającą korzystanie z literatury naukowej oraz prezentacji wyników w języku angielskim,
- przygotowanie artykułów i prezentacji naukowych,
- status doktoranta UW w chwili przyłączenia do projektu tj. 1.04.2018 r.

Wymagane dokumenty:

- list motywacyjny wraz z opisem zainteresowań naukowych,
- CV
- lista dotychczasowego dorobku naukowego (współautorstwo w artykułach naukowych, udział w szkołach/konferencjach oraz odbyte praktyki i staże naukowe).

Termin nadsyłania zgłoszeń do 20 marca 2018 r.

Stypendium naukowe przyznane w ramach projektu do zakończenia projektu (31.03.2020) wypłacane będzie niezależnie od stypendium doktorskiego. Termin rozpoczęcia współpracy w ramach projektu od kwietnia 2018 r.

W przypadku pytań lub wątpliwości zachęcamy do kontaktu z kierownikiem projektu dr hab. Krzysztofem Miernikiem. Zgłoszenia należy przesłać drogą elektroniczną na adres e-mail: kmiernik@fuw.edu.pl

Na podstawie dostarczonej dokumentacji, zgodnie z Regulaminem przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projektach badawczych określonym uchwałą Rady NCN nr 50/2013, komisja konkursowa wyłoni stypendystę.