

Konkurs dla studentów na stanowisko stypendysty w projekcie Narodowego Centrum Nauki Opus nr 2019/35/B/ST3/01028 „Kwantowe sieci tensorowe w układach silnie skorelowanych”

Nazwa jednostki: Instytut Fizyki Teoretycznej, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Uniwersytet Jagielloński, Kraków.

Nazwa stanowiska: stypendysta/doktorant

Liczba stypendiów: 1

Forma składania ofert: email na adres jacekdziarmaga@yahoo.com

Termin składania ofert: 15.09.2021 r., godz. 23:59

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 20.09.2021 r.

Wymagania:

1. Ocena bardzo dobra z pracy licencjackiej z fizyki lub dziedziny pokrewnej.
2. Status studenta studiów II stopnia.
3. Dobra znajomość języka angielskiego.
4. Znajomość mechaniki kwantowej i języków programowania wysokiego poziomu.
5. Zaangażowanie w pracę badawczą w zakresie kwantowej teorii wielu ciał.

Opis zadań:

Student będzie brał udział w rozwijaniu metod symulacji problemów kwantowej teorii wielu ciał przy pomocy sieci tensorowych, analizował wyniki symulacji, brał udział w przygotowaniu publikacji oraz prezentował uzyskane wyniki na konferencjach naukowych.

Warunki zatrudnienia:

Stypendium w wysokości 1000PLN/miesiąc na okres 12 miesięcy.

Stypendium jest przyznawane zgodnie z zasadami zawartymi w Regulaminie przyznawania stypendiów naukowych NCN wprowadzonych uchwałą Rady Narodowego Centrum Nauki nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r.

Dodatkowe informacje:

Zgłoszenie powinno zawierać:

1. Podanie o przyznanie stypendium
2. Życiorys naukowy zawierający informacje o dotychczasowej działalności naukowej i osiągnięciach.
3. Kopię pracy licencjackiej i dokumenty potwierdzające ukończenie studiów I stopnia.
4. Oświadczenie o zapoznaniu się z informacją o przetwarzaniu danych osobowych wraz ze zgodą na ich przetwarzanie ze strony: <https://cawp.uj.edu.pl/wynagrodzenia/stypendia>.

Komisja konkursowa po zebraniu ofert przeprowadzi kwalifikację kandydatów na podstawie złożonych dokumentów zgodnie z regulaminem dla konkursów NCN. Dodatkowo komisja zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej. Kandydaci zostaną poinformowani o wynikach konkursu drogą mailową niezwłocznie po rozstrzygnięciu konkursu.

Dodatkowe informacje dotyczące tematyki projektu kandydaci mogą uzyskać bezpośrednio od kierownika projektu drogą elektroniczną: jacekdziarmaga@yahoo.com