

Konkurs dla doktoranta na stanowisko stypendysty w projekcie Narodowego Centrum Nauki Maestro: „Dynamika w przestrzennie uwięzionych układach hamiltonowskich”



UNIwersYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

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 piotr.bizon@uj.edu.pl

Termin składania ofert: 30.01.2023 r., godz. 23:59

Termin rozstrzygnięcia konkursu do: 31.01.2023 r.

Instytut Fizyki

Teoretycznej

ul. St. Łojasiewicza 11

PL 30-348 Kraków

Wymagania:

1. Znajomość podstaw fizyki teoretycznej i matematyki
2. Entuzjazm do pracy naukowej
3. Znajomość metod numerycznych mile widziana
4. Status doktoranta lub chęć podjęcia studiów doktoranckich w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UJ.

Opis zadań:

Udział w realizacji projektu, publikacja wyników i ich prezentacja na konferencjach naukowych.

Warunki zatrudnienia:

Stypendium na okres 14 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/list motywacyjny
2. życiorys naukowy zawierający informacje o dotychczasowej edukacji oraz działalności naukowej i osiągnięciach, w tym listę publikacji i prezentacji konferencyjnych
3. oświadczenie 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. Kandydaci zostaną poinformowani o wynikach konkursu drogą mailową niezwłocznie po rozstrzygnięciu konkursu.

Dodatkowe informacje kandydaci mogą uzyskać bezpośrednio od kierownika projektu drogą elektroniczną: piotr.bizon@uj.edu.pl.