

Konkurs na stanowisko stypendysty w projekcie:

**Problemy spełnialności więzów dla nieskończonych struktur jednorodnych:
w stronę algorytmów**

realizowanym na Wydziale Matematyki i Informatyki UJ w Instytucie Informatyki Analitycznej

pod kierownictwem **Michała Wrony**

Stypendystą może zostać osoba, która jest studentem studiów drugiego stopnia, realizowanych w uczelniach na terytorium Polski lub doktorantem w szkole doktorskiej lub uczestnikiem studiów doktoranckich.

Wymagania:

- tytuł licencjata lub magistra w informatyce lub matematyce;
- bardzo dobre wyniki dotychczasowych studiów;
- doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych będzie dodatkową zaletą.

Opis zadań:

- prowadzenie badań naukowych w obszarze **złożoności obliczeniowej oraz analizy metod algorytmicznych rozwiązujących problemy spełnialności więzów nad nieskończonymi dziedzinami** zgodnie z założeniami projektu, w szczegółowym zakresie uzgodnionym z kierownikiem projektu;
- współpraca przy upowszechnianiu wyników projektu, w tym zaangażowanie w przygotowywanie publikacji i prezentacji;
- udział w spotkaniach grupy badawczej w zakresie uzgodnionym z kierownikiem projektu.

Typ konkursu NCN: OPUS 19

Termin składania ofert: 30.08.2023

Forma składania ofert: za pomocą poczty elektronicznej na adres michal.wrona@uj.edu.pl

Stypendium będzie przyznane na okres od **1 października 2023 r. do 30 września 2024 r.** w wysokości **5000 zł miesięcznie**. Stypendysta w ramach uczestnictwa w projekcie może mieć finansowane krótkie wyjazdy naukowe lub szkoleniowe oraz uczestnictwo w konferencjach.

Wymagane dokumenty:

- życiorys uwzględniający przebieg nauki, dorobek naukowy (w tym publikacje), osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań, stypendia, nagrody, doświadczenie naukowe (w tym udział w warsztatach, szkoleniach, stażach i projektach badawczych);
- kopia pracy licencjackiej lub magisterskiej;
- podpisana informacja o przetwarzaniu danych osobowych.

Dokumenty prosimy przesłać w wersji elektronicznej na adres: michal.wrona@uj.edu.pl

Wybrani kandydaci mogą być poproszeni o udział w rozmowie z członkami komisji konkursowej osobiście lub on-line. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do 15.09.2023.