

## Konkurs na stypendium studenckie

Nazwa jednostki: Uniwersytet Opolski

Nazwa stanowiska: stypendysta

Oferujemy stypendium dla studenta w ramach projektu NCN Polonez Bis na temat: **Automatyzacja Problemu Unifikacji w Logikach Deskrypcyjnych** pod kierunkiem dr hab. Barbary Morawskiej. Jesteśmy małą grupą badawczą, która bada i tworzy algorytmy unifikacyjne dla pojęć w małych logikach deskrypcyjnych. Tworzymy aplikacje dla zastosowań naszych algorytmów szczególnie w zarządzaniu dużymi systemami pojęć dla dokumentacji medycznych, zwanymi ontologiami, np. SNOMED CT.

### Wymagania

- Kandydat powinien mieć skończone studia licencyjne informatyczne lub matematyczne
- Kandydat powinien znać logikę klasyczną, logikę pierwszego rzędu i logiki deskrypcyjne, szczególnie logiki deskrypcyjne  $\mathcal{EL}$  i  $\mathcal{FL}_0$ .
- Kandydat powinien mieć zamiłowanie do pracy badawczej polegającej na rozwiązywaniu problemów teoretycznych z pogranicza logiki i informatyki.
- Kandydat powinien umieć programować w języku Java
- Wymagana jest dobra znajomość języka angielskiego.

### Dodatkowy warunek:

Kandydat musi być studentem Uniwersytetu Opolskiego.

**Wysokość stypendium:** 2500 zł brutto wypłacane miesięcznie przez okres 16 miesięcy.

**Proces rekrutacji:** Kandydaci będą oceniani na podstawie złożonych dokumentów (50%) oraz rozmowy kwalifikacyjnej (50%).

Kandydat proszony jest o złożenie następujących dokumentów:

1. życiorys
2. dyplom ukończenia studiów oraz transkrypt ocen
3. praca licencyjna lub/i publikacje w wersji elektronicznej

Dokumenty prosimy przysyłać w formie elektronicznej na adres email: [unifdl@uni.opole.pl](mailto:unifdl@uni.opole.pl)

### Ważne daty:

- Termin składania dokumentów: do 30.04.2024
- Rozmowa kwalifikacyjna: od 6.05.2024 do 11.05.2024
- Decyzja o przyznaniu stypendium: do 15.05.2024