

Nazwa stanowiska: doktorant-stypendysta (2 etaty)

Wymagania:

Ukończone studia magisterskie z informatyki lub matematyki. Doświadczenie w konstrukcji i analizie algorytmów opartych o techniki programowania liniowego.

Opis zadań:

Udział w projekcie SONATA BIS nr 2015/18/E/ST6/00456
pt. "Algorytmiczne podstawy optymalizacji sieci logistycznych"
kierowanym przez dr hab. Jarosława Byrkę.

Konstrukcja i analiza algorytmów dla fundamentalnych problemów optymalizacji kombinatorycznej takich jak TSP i las Steinera.

Typ konkursu NCN: SONATA BIS – ST

Termin składania ofert: 25 września 2016, 23:59

Warunki zatrudnienia:

Stypendium naukowe doktoranta w wysokości 3000 zł/mies.
na okres 48 miesięcy (4 lata).

Termin rozpoczęcia między październikiem 2016 a kwietniem 2017 (w zależności od sytuacji kandydata).

Dodatkowo fundusze na udział w konferencjach naukowych.

Dodatkowe informacje:

Podanie z życiorysem, kopią dyplomu mgr, listą publikacji i opisem osiągnięć oraz zgodę na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji należy nadesłać elektronicznie na adres jby@cs.uni.wroc.pl w terminie do 25.09.2016 r.

Dokumenty mogą być w języku polskim lub angielskim.