

Kraków, 14 stycznia 2016 roku.



UNIwersytet
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na
STYPENDIUM NAUKOWE DLA DOKTORANTA

w Zespole Katedr i Zakładów Informatyki Matematycznej w Katedrze Algorytmiki
na Wydziale Matematyki i Informatyki
w związku z realizacją projektu
„Teoria algebraiczna dla CSP (złożoność obliczeniowa, aproksymacja i optymalizacja”

Wydział

Matematyki

i Informatyki

Wymagania:

- rozpoczęte studia doktoranckie
- zainteresowania naukowe w zakresie algebry uniwersalnej i jej zastosowań w informatyce
- doświadczenie w pracy naukowej potwierdzone publikacjami będzie dużym atutem
- znajomość języka angielskiego

Obowiązki stypendysty:

- prowadzenie badań naukowych w obszarze algebry uniwersalnej i jej zastosowań w informatyce (zgodnie z założeniami projektu),
- współpraca przy upowszechnianiu wyników projektu, w tym: pomoc w przygotowywaniu prezentacji, publikacji i stron WWW związanych z projektem
- pomoc w opracowywaniu dokumentacji i raportów z realizacji projektu

Wysokość stypendium wynosi 2000PLN i będzie ono przyznane na okres 18 miesięcy.

Kandydaci powinni składać następujące dokumenty:

- podanie
- życiorys
- spis publikacji

w

Dziekanacie Wydziału Matematyki i Informatyki UJ, pok. 11 31
Kraków, ul. Prof. Stanisława Łojasiewicza 6

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 22 lutego 2016 roku.
Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 25 lutego 2016 roku.

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
Prodziekan Wydziału Matematyki i Informatyki
/-/ prof. dr hab. Włodzimierz Zwonek

ul. Prof. St. Łojasiewicza 6

PL 30-348 Kraków

tel. +48(12) 664 66 29

fax +48(12) 664 66 75

e-mail: matinf@uj.edu.pl

www.matinf.uj.edu.pl