

Kraków, 12 stycznia 2016 r.

**REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ASYSTENTA NAUKOWEGO**

**UNIwersYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE**

**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**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 109 ustawy z dnia 27.07.2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. nr 164, poz. 1365) oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadają stopnia naukowego doktora w dyscyplinie matematyka lub informatyka, lub stopień taki uzyskają przed rozpoczęciem pracy
- posiadają potwierdzone osiągnięcia naukowe udokumentowane publikacjami i/lub wystąpieniami konferencyjnymi dotyczące zastosowań algebry uniwersalnej i/lub złożoności obliczeniowej
- prowadzą badania naukowe w obszarze podstaw informatyki lub algebry uniwersalnej

Obowiązki asystenta naukowego to:

- prowadzenie badań naukowych w obszarze podstaw informatyki lub algebry uniwersalnej zgodnie z założeniami projektu, w szczegółowym zakresie uzgodnionym z kierownikiem projektu
- pomoc w bieżącym administrowaniu sprzętem komputerowym wykorzystywanym w ramach projektu
- współpraca przy upowszechnianiu wyników projektu, w tym: udział w przygotowywaniu publikacji, prezentacji i stron WWW związanych z projektem
- uczestnictwo w konferencjach związanych z realizacją projektu
- pomoc w opracowywaniu dokumentacji i raportów z realizacji projektu

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w Dziekanacie Wydziału Matematyki i Informatyki UJ, pok. 11 31 Kraków, ul. Prof. Stanisława Łojasiewicza 6 następujące dokumenty:

1. podanie,
2. życiorys,
3. kwestionariusz osobowy,
4. odpis dyplomu doktora lub oświadczenie opiekuna naukowego o planowanym czasie uzyskania stopnia naukowego doktora
5. autoreferat uwzględniający najważniejsze dziedziny badawcze oraz osiągnięcia naukowe kandydata,
6. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron) wraz z reprintami 3 prac,
7. ankietę dotyczącą działalności naukowej,
8. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym i jedynym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
9. oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.
10. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 16 lutego 2016 roku.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 25 lutego 2016 roku.

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Na podaniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych, Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późniejszymi zmianami).

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
Prodziekan Wydziału Matematyki i Informatyki
/-/Prof. dr hab. Klaudiusz Wójcik

Wydział

Matematyki

i Informatyki

ul. Łojasiewicza 6

PL 30-348 Kraków

tel. +48(12) 664 66 29

fax +48(12) 664 66 75

e-mail: matinf@uj.edu.pl