

Stypendium dla doktoranta: Algorytmy tekstowe

Projekt: „Poszukiwanie optymalności w wariantach problemu indeksowania tekstu i zagadnieniach pokrewnych”, kierownik projektu: Jakub Radoszewski

Opis popularny projektu: <https://projekty.ncn.gov.pl/opisy/565295-pl.pdf>

Stanowisko: stypendysta, Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki, Uniwersytet Warszawski

W projekcie jest dostępne jedno stanowisko dla doktoranta, które oferuje:

1. Miesięczne stypendium w wysokości 5000 zł przez okres do marca 2029 roku, z możliwością przedłużenia o rok - zależnie od zgody NCN
2. Udział w badaniach nad najnowszymi tematami w informatyce teoretycznej, w dziedzinie algorytmów i struktur danych dotyczących tekstów. Stypendysta będzie prezentować wyniki swoich badań na międzynarodowych konferencjach poświęconych informatyce teoretycznej i będzie brać udział w międzynarodowych warsztatach i spotkaniach badawczych poświęconych algorytmom, w szczególności algorytmom tekstowym.

Wymagania:

1. Bycie studentem studiów trzeciego stopnia (doktorantem) w Polsce w momencie rozpoczęcia pracy. W szczególności, zachęcamy do aplikowania osoby, które będą rekrutować się do szkoły doktorskiej w bieżącym roku.
2. Znajomość matematyki i informatyki w zakresie typowym dla dobrych studiów informatycznych bądź matematycznych (podstawy algorytmiki, teorii złożoności, algebry liniowej, analizy matematycznej, matematyki dyskretnej oraz teorii prawdopodobieństwa)
3. Biegła znajomość języka angielskiego
4. Dodatkowy atut stanowić będzie dotychczasowa aktywność naukowa, szczególnie w zakresie algorytmiki, matematyki dyskretnej czy teorii złożoności.

Zasady przyznawania stypendiów w ramach projektów finansowanych przez NCN określa regulamin – załącznik do uchwały Rady NCN 96/2016 z dnia 27 października 2016.

Termin składania zgłoszeń: 7 sierpnia 2026 r.

Forma składania zgłoszeń: e-mail na adres: jrad@mimuw.edu.pl

Wymagane dokumenty: CV, karta przebiegu studiów oraz jednostronicowy opis dotychczasowych osiągnięć naukowych (jeżeli istnieją) oraz zainteresowań naukowych i pokrewnych.

Sposób rekrutacji: na podstawie przesłanych dokumentów oraz ew. rozmowy kwalifikacyjnej.

Rozpoczęcie pracy w projekcie: 1 października 2026 roku. W wyniku indywidualnych uzgodnień jest możliwość niewielkiej zmiany tego terminu.

Prosimy o przesłanie dokumentów wraz z następującą klauzulą: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu rekrutacji zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).”