

Konkurs na stypendium naukowe dla doktoranta w grantie NCN OPUS "Cięcia kul w p-tych normach i nierówności Chinczyna"

Stypendium dla doktoranta w projekcie "Cięcia kul w p-tych normach i nierówności Chinczyna" finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki (2024/55/B/ST1/02938).

Wysokość stypendium: 3000-5000 PLN/m-c, w zależności od oceny kandydata przez komisję stypendialną.

Długość stypendium: do 15 miesięcy, z możliwością przedłużenia.

Dopuszcza się możliwość przyznania stypendium więcej niż jednej osobie.

Kierownik projektu: dr hab. Piotr Nayar, prof. ucz.

Cel projektu: wyznaczenie ekstremalnych cięć kul w p-tych normach oraz udowodnienie nierówności Chinczyna z optymalnymi stałymi.

Wymagania:

1. Kandydat nie później niż w momencie rozpoczęcia pobierania stypendium musi być doktorantem w szkole doktorskiej bądź uczestnikiem studiów doktoranckich prowadzonych przez uprawnioną jednostkę organizacyjną uczelni, instytut naukowy Polskiej Akademii Nauk, instytut badawczy lub międzynarodowy instytut naukowy działający na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej utworzony na podstawie odrębnych przepisów.
2. Znajomość analizy matematycznej jednej i wielu zmiennych, rachunku prawdopodobieństwa, algebry liniowej, analizy zespolonej i analizy funkcjonalnej, jak również znajomością oprogramowania LaTeX.
3. Biegła znajomość języka angielskiego i umiejętność czytania prac naukowych napisanych w tym języku.

Przy ocenie wniosków konkursowych będzie brany pod uwagę dorobek naukowy kandydata związany z tematyką projektu, w szczególności prace naukowe opublikowane w renomowanych czasopismach o międzynarodowym zasięgu.

Podstawa: Regulamin przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki wprowadzony uchwałą Rady Narodowego Centrum Nauki nr 25/2024 z dnia 4 marca 2024 r.

Termin składania zgłoszeń: 29.04.2026.

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

Wymagane dokumenty: CV, karta przebiegu studiów.

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

Rozpoczęcie pracy w projekcie: 04.05.2026.

Prosimy o przesłanie dokumentów wraz z następującą klauzulą: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu rekrutacji, zgodnie z przepisami 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) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016 r., str. 1, z późn. zm.)”.