



INSTYTUT MATEMATYCZNY

POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Stypendium dla studenta w ramach grantu NCN WEAVE-UNISONO

Classifying Derived Models of the Axiom of Determinacy

Kandydat musi posiadać licencjat z matematyki, lub pokrewnej dziedziny, oraz dobre przygotowanie z logiki matematycznej. Na poziomie magisterskim od kandydata oczekuje się opanowania materiału potrzebnego do prowadzenia badań w dziedzinie teorii mnogości.

Na poziomie doktoranckim kandydat będzie aktywnie uczestniczył w badaniach dotyczących otrzymanych modeli zdeterminowania (derived models of determinacy).

Kwalifikacje:

- A. Rozpoczęte studia magisterskie lub równoważne. Ukończone studia licencjackie z matematyki, fizyki, lub informatyki.
- B. Rozpoczęte studia doktoranckie lub równoważne. Ukończone studia magisterskie (lub równoważne) z matematyki, fizyki, lub informatyki.

Kandydaci powinni wykazywać się dobrą znajomością logiki matematycznej i teorii mnogości.

Warunki pracy:

- A. Umowa stypendialna będzie podpisana na 24 miesiące, począwszy od stycznia 2024 r. Warunkiem otrzymania stypendium jest rozpoczęcie studiów magisterskich lub doktoranckich w Polsce nie wcześniej niż 1 października 2020 r.
- B. Stypendium wynosi 5000 PLN miesięcznie. Suma 5000 PLN jest wolna od podatku, będzie wypłacona w całości i może stanowić dodatkowe stypendium do stypendium doktoranckiego kandydata.

Wymagane dokumenty:

1. CV.
2. opis zainteresowań naukowych.
3. opis naukowych osiągnięć, nagród i wyróżnień.
4. lista publikacji naukowych (o ile to możliwe), oraz referatów wygłoszonych na konferencjach i seminariach.

W celu uzyskania dodatkowych informacji, należy skontaktować się z kierownikiem grantu dr. Grigorem Sargsyanem, prof. IM PAN, email: gsargsyan@impan.pl.

Wymagane dokumenty należy złożyć do 15 grudnia 2023 r. na adres gsargsyan@impan.pl. Wyniki konkursu zostaną ogłoszone tak szybko jak to możliwe, najpóźniej 20 grudnia 2023 r.

W trakcie rekrutacji komisja konkursowa zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej (w formie telekonferencji) z wybranymi kandydatami. Stypendium będzie przyznane zgodnie z regulaminami NCN i IM PAN.

Z-ca Dyrektora ds. Naukowych
Instytutu Matematycznego PAN

Dr hab. Piotr Nowak