



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 na 12 miesięcy począwszy od 1 grudnia 2022 r. Warunkiem otrzymania stypendium jest rozpoczęcie studiów magisterskich lub doktoranckich w Polsce nie wcześniej niż 1 października 2019.
- B. Stypendium wynosi 5000 PLN miesięcznie. Suma 5000 PLN jest wolna od podatku, 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 10 listopada 2022 na adres gsargsyan@impan.pl. Wyniki konkursu zostaną ogłoszone tak szybko jak to możliwe, najpóźniej 24 listopada 2022.



NATIONAL SCIENCE CENTRE
POLAND

W trakcie rekrutacji komisja konkursowa zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej (w formie telekonferencji) z wybranymi kandydatami. Stypendium będzie przyznane zgodnie z regulaminem dostępnym w Załączniku do uchwały Rady

Zastępca Dyrektora ds. Naukowych
Instytutu Matematycznego PAN

dr hab. Piotr Nowak