



Stanowisko Podoktorskie
Grant NCN WEAVE-UNISONO

Classifying Derived Models of the Axiom of Determinacy

Grupa badawcza kierowana przez profesora Grigora Sargsyana w Instytucie Matematycznym Polskiej Akademii Nauk w Gdańsku szuka wysoko wykwalifikowanych kandydatów na jednoroczne podoktorskie stanowisko w projekcie NCN WEAVE-UNISONO zatytułowanym *Classifying Derived Models of the Axiom of Determinacy*, rozpoczynającym się 1 maja 2023 r., finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki. Projekt skupia się na klasyfikacji modeli otrzymanych. Ogólna tematyka projektu to teoria mnogości, w szczególności leży ona na styku teorii zdeterminowania, technik forsingowych, teorii modeli wewnętrznych i dużych liczb kardynalnych.

Kwalifikacje:

- A. Stopień doktora z matematyki nadany nie wcześniej niż siedem lat przed rokiem rozpoczęcia zatrudnienia (z uwzględnieniem urlopów rodzicielskich).
- B. Znajomość tematyki i zainteresowania badawcze związane z tematyką projektu.
- C. Dobre umiejętności komunikacji w języku angielskim.

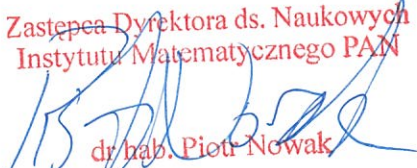
Wymagane dokumenty:

1. Szczegółowe CV wraz z listą publikacji.
2. Opis dotychczasowych badań i planów badawczych.
3. Dwa listy rekomendacyjne.
4. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych.
5. W przypadku otrzymania przez kandydata tytułu później niż 1 listopada 2022 r., list od promotora wyjaśniający sytuację kandydata.

Powyższe dokumenty należy wysłać do 1 lutego 2023 r. na adres gsargsyan@impan.pl z ``NCN Postdoc 1 year'' zamieszczonym w temacie.

Zachęcamy do aplikowania wszystkich wykwalifikowanych kandydatów, bez względu na płeć, wiek, pochodzenie etniczne, narodowe, społeczne, wyznanie lub światopogląd, orientację seksualną, niepełnosprawność, poglądy polityczne, społeczne lub stan ekonomiczny.

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

Zastępca Dyrektora ds. Naukowych
Instytutu Matematycznego PAN

dr hab. Piotr Nowak