



INSTYTUT MATEMATYCZNY POLSKIEJ AKADEMII NAUK



NARODOWE CENTRUM NAUKI

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 13-miesięczne stanowisko podoktorskie w projekcie NCN WEAVE-UNISONO zatytułowanym *Classifying Derived Models of the Axiom of Determinacy*, rozpoczynającym się 1 czerwca 2024 r., finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki. Projekt skupia się na klasyfikacji otrzymanych modeli. Ogólna tematyka projektu to teoria mnogości, w szczególności leży ona na styku teorii zdeterminowania, technik forsingowych, teorii modeli wewnętrznych i dużych liczb kardynalnych.

Kwalifikacje:

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

Wymagane dokumenty:

- Szczegółowe CV wraz z listą publikacji.
- Opis dotychczasowych badań i planów badawczych.
- Dwa listy rekomendacyjne.
- Zgoda na przetwarzanie danych osobowych.
- 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 2024 r. na adres gsargsyan@impan.pl z "NCN Postdoc" 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.

Z-ca Dyrektora ds. Naukowych
Instytutu Matematycznego PAN

Dr hab. Piotr Nowak