

Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk
ogłasza konkurs
na stypendium doktoranckie
w ramach projektu NCN MAESTRO „Dynamiczna kombinatoryka asymptotyczna”
(kierownik: prof. dr hab. Piotr Śniady)

Stypendium wynosi 4500 zł miesięcznie na okres 48 miesięcy. Ponadto istnieje możliwość finansowania wyjazdów na konferencje krajowe i zagraniczne, itp.

Oczekuje się, że doktorant prowadzić będzie aktywną działalność naukowo-badawczą w tematyce związanej z grantem badawczym, współpracować z innymi członkami zespołu badawczego oraz że przygotuje rozprawę doktorską.

Głównym miejscem pracy doktoranta będzie Toruń.

Idealny kandydat jest absolwentem matematyki, informatyki lub fizyki oraz posiadał wiedzę i umiejętności z zakresu kombinatoryki (a zwłaszcza kombinatoryki algebraicznej oraz enumeratywnej), teorii reprezentacji, teorii prawdopodobieństwa, teorii macierzy losowych, wolnej probablistyki Voiculescu, teorii informacji kwantowej, teorii ergodycznej, fizyki matematycznej. Mile widziana umiejętność programowania, zwłaszcza w językach Python / Sage.

Szczegóły projektu badawczego. Podczas przygotowywania dokumentacji pomocny może być kompletny opis projektu dostępny na stronie <http://psniady.impan.pl/jobs>

Formalne wymagania. Stypendium może być przyznane osobie, która spełnia co najmniej jeden z warunków podanych w „Regulaminie przyznawania stypendiów II” (Załącznik do uchwały Rady NCN 96/2016 z dnia 27 października 2016 r.) §3, punkt 4).

Zgłoszenia. Podania zawierające:


- życiorys,
- opis zainteresowań naukowych,
- opis osiągnięć naukowych, nagród i wyróżnień,
- listę publikacji,
- kilka słów (ale nie więcej niż jedna strona maszynopisu) na temat: *dlaczego kandyduję?*
- zgodę na przetwarzanie danych osobowych,

proszę nadsyłać w terminie do 20 kwietnia 2018 r. na adres kierownika grantu:

psniady@impan.pl

Informacje prawne. Stypendium przyznane będzie zgodnie z „Regulaminem przyznawania stypendiów II” (Załącznik do uchwały Rady NCN 96/2016 z dnia 27 października 2016 r.) dostępnym pod adresem

https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2016/uchwala96_2016-zal1.pdf


DYREKTOR
Instytutu Matematycznego PAN
Prof. dr hab. Feliks Przytycki