

Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk
ogłasza konkurs
na stypendium dla studentów numer 1 i 2
w ramach projektu NCN MAESTRO „Dynamiczna kombinatoryka asymptotyczna”
(kierownik: prof. dr hab. Piotr Śniady)

Stypendium wynosi 1000 zł miesięcznie na okres 24 miesięcy. Oprócz niego student ma prawo ubiegać się o stypendia finansowane z innych środków. Ponadto istnieje możliwość finansowania wyjazdów na konferencje krajowe i zagraniczne, itp.

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

Głównym miejscem pracy studenta będzie Toruń lub Kraków. Co najmniej jedno stypendium zostanie przyznane kandydatowi, który jako główne miejsce pracy wskaże Toruń.

Idealny kandydat jest studentem matematyki, informatyki lub fizyki oraz jest zainteresowany pograniczem kombinatoryki oraz teorii prawdopodobieństwa. Mile widziana umiejętność programowania, zwłaszcza w językach Python / Sage. Kandydaci nieidealni są również mile widziani.

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, 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,
- informację na temat preferowanego miejsca pracy (Toruń / Kraków / obojętnie),

proszę nadsyłać **w terminie do 14 czerwca 2019 r.** na adres kierownika grantu:

psniady@impan.pl

W trakcie rekrutacji komisja konkursowa zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia z kandydatami rozmowy kwalifikacyjnej (w postaci telekonferencji), mającej między innymi na celu sprawdzenie ogólnej kultury matematycznej kandydatów.

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-zall.pdf