

Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk

ogłasza konkurs na stypendium dla studenta w ramach projektu NCN

Deformacje i degeneracje różnorodności algebraicznych

(SONATA 13, kierownik: dr Piotr Achinger)

Stypendium wynosi 1000 zł miesięcznie na okres 18 miesięcy (lata akademickie 2018/19 i 2019/20). Dodatkowo, grant dysponuje budżetem na wyjazdy krajowe i zagraniczne osób zaangażowanych w projekt. Od stypendysty oczekuje się napisania pracy magisterskiej dotyczącej zagadnień związanych z tematyką projektu.

W projekcie planujemy badać rodziny różnorodności algebraicznych, z zastosowaniami zarówno do klasycznej zespolonej geometrii algebraicznej, jak i do arytmetyki. Więcej informacji o projekcie pod adresem <http://achinger.impan.pl/sonata-pl.html>.

Wymagania. Kandydat powinien w momencie przystępowania do projektu (na jesieni 2018) być studentem 1. lub 2. roku studiów 2. stopnia na kierunku matematyka na polskiej uczelni wyższej. Wymagana jest dobra znajomość algebry i topologii, wskazana będzie znajomość podstaw geometrii algebraicznej.

Zgłoszenia. Podania zawierające

- CV (zawierające osiągnięcia naukowe, nagrody i wyróżnienia oraz dane kontaktowe),
- opis zainteresowań naukowych,
- zgodę na przetwarzanie danych osobowych,
- wykaz ocen z dotychczasowych studiów,
- dowolne inne załączniki które mogą pomóc w pozytywnej ocenie wniosku

prosimy nadsyłać w terminie do

15 czerwca 2018 r.

na adres pachinger@impan.pl. Wybrani kandydaci mogą zostać zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną w Warszawie w dniach 18–21 czerwca. Wyniki konkursu zostaną ogłoszone nie później niż 15 lipca 2018 r.

Zasady konkursu. Stypendium będzie przyznane zgodnie z *Regulaminem przyznawania stypendiów w projektach NCN* z dnia 27 października 2016 r. dostępnym pod adresem http://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2016/uchwala96_2016-zal1.pdf.

Pytania prosimy wysyłać do kierownika projektu na adres pachinger@impan.pl.

DYREKTOR
Instytutu Matematycznego PAN
Prof. dr hab. Feliks Przytycki