

Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk

ogłasza konkurs

na stypendium doktoranckie:

projekt Maestro „Miary niezmiennicze, entropia i inne parametry wzrostu w klasycznych i nieklasycznych układach dynamicznych” (kier. Tomasz Downarowicz)

na okres 2 lat, początek finansowania w roku 2015, dla osób z kraju lub zagranicy, posiadających tytuł magistra w tematyce związanej z teorią układów dynamicznych, zarówno teorio-miarowych jak i topologicznych.

Wysokość stypendium ze strony IMPAN wynosić będzie 4000 zł miesięcznie brutto. Ponadto istnieje możliwość finansowania wyjazdów na konferencje krajowe i zagraniczne. Osoba spoza Warszawy otrzyma dodatkowo 800 zł na pokrycie kosztów zamieszkania oraz, w przypadku osoby z zagranicy, jednorazowe w każdym roku (czyli w sumie dwukrotnie) dofinansowanie podróży do lub z kraju rodzimego w wysokości 500 USD.

Warunkiem przyznania stypendium jest

1. Przyjęcie na studia doktoranckie w IMPAN, zgodnie z procedurą obowiązującą w tym Instytucie lub uczestnictwo w programie doktoranckim łączonym z ośrodkiem zagranicznym (podwójne promotorstwo).
2. Podjęcie prowadzenia badań w tematyce zaproponowanej przez IMPAN.
3. Pobyt stały lub czasowy (na okres realizacji stypendium) w Warszawie.

Wskazane jest posiadanie dorobku i doświadczenia pozwalającego na napisanie w okresie dwóch lat rozprawy doktorskiej lub przynajmniej zgromadzenie materiału badawczego pozwalającego na napisanie jej w krótkim czasie po zakończeniu finansowania.

Oczekuje się, że doktorant będzie prowadzić aktywną działalność naukowo-badawczą w tematyce związanej z projektem (szczegóły dostępne e-mailem u kierownika grantu) oraz współpracować z pozostałymi członkami zespołu realizującymi ten projekt. Głównym miejscem pobytu doktoranta będzie Warszawa.

Podania wraz z opisem zainteresowań i planów badawczych, życiorysem zawierającym listę publikacji, oraz zgodą na przetwarzanie danych osobowych prosimy nadsyłać w terminie do 15 marca 2015 r. na adres:

„KONKURS PHD MAESTRO-TD”

Instytut Matematyczny PAN

ul. Śniadeckich 8

00-656 Warszawa

oraz e-mailem na adres pani Anny Poczmańskiej anpo@impan.pl (temat PHD MAESTRO-TD). Dodatkowe informacje są dostępne e-mailem u kierownika projektu pod adresem downar@pwr.edu.pl. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi 15 maja, uczestnicy zostaną powiadomieni o wynikach e-mailowo.

DYREKTOR
Instytutu Matematycznego PAN
Prof. dr hab. Feliks Przytycki