
Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk

ogłasza konkurs

na stanowisko badawcze dla młodych matematyków
projekt Maestro „Miary niezmiennicze, entropia i inne parametry
wzrostu w klasycznych i nieklasycznych układach dynamicznych”
(kierownik Tomasz Downarowicz)

na okres 1,5 roku, początek finansowania w roku 2016, dla osób z kraju lub zagranicy, posiadających tytuł magistra w tematyce związanej z teorią układów dynamicznych, zarówno teorio-miarowych jak i topologicznych, a w szczególności z teorią wymiaru średniego.

Konkurs dotyczy stanowiska asystenta. Wynagrodzenie miesięczne wyniesie 4000 zł brutto. Osoba z zagranicy otrzyma dodatkowo 800 zł miesięcznie na pokrycie kosztów zamieszkania. Od kandydata oczekuje się:

1. Podjęcia badań w tematyce zaproponowanej przez IMPAN.
2. Pobytu stałego lub czasowego (na okres zatrudnienia) 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 zatrudnienia.

Podania wraz z opisem zainteresowań i planów badawczych, życiorysem zawierającym listę publikacji, oraz zgodą na przetwarzanie danych osobowych prosimy nadsyłać w terminie do 2 sierpnia 2016 r. na adres:

„KONKURS MAESTRO-TD”
Instytut Matematyczny PAN
ul. Śniadeckich 8
00-656 Warszawa

oraz e-mailem na adres im@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 sierpnia 2016 r., uczestnicy zostaną powiadomieni o wynikach e-mailowo.