

Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk

ogłasza konkurs

na okresowe stanowisko badawcze adiunkta typu „post-doc”: projekt Maestro „Miary niezmiennicze, entropia i inne parametry wzrostu w klasycznych i nieklasycznych układach dynamicznych” (kier. Tomasz Downarowicz)

na okres 2 lat, początek zatrudnienia w roku 2015, dla osób z kraju lub zagranicy, posiadających tytuł doktora sprzed nie więcej niż trzech lat, oraz znaczący dorobek w dziedzinie związanej z teorią układów dynamicznych, zarówno teorio-miarowych jak i topologicznych.

Wynagrodzenie miesięczne określa się na 6000 zł brutto. Ponadto istnieje możliwość finansowania wyjazdów na konferencje krajowe i zagraniczne. Osoba z zagranicy otrzyma dodatkowe 1000 zł miesięcznie na pokrycie kosztów zamieszkania oraz jednorazowe w każdym roku (czyli w sumie dwukrotne) dofinansowanie podróży do lub z kraju rodzimego w wysokości 500 USD z krajów Europy i 1000 USD z krajów bardziej odległych.

Oczekuje się, że osoba przyjęta na to stanowisko 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, przede wszystkim z jego kierownikiem. Dlatego przewiduje się, że głównym miejscem pobytu osoby zatrudnionej będzie Wrocław, z częstymi wyjazdami do Warszawy.

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:

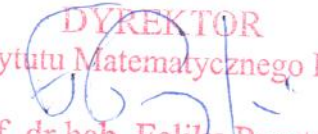
„KONKURS POST-DOC MAESTRO-TD”

Instytut Matematyczny PAN

ul. Śniadeckich 8

00-656 Warszawa

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

DYREKTOR
Instytutu Matematycznego PAN

Prof. dr hab. Feliks Przytycki