

Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk
ogłasza konkurs

**na okresowe stanowisko badawcze adiunkta typu „post-doc”:
częściowo finansowany z projektu Harmonia Narodowego Centrum
Badań pt. „Udział Polski w projekcie Advanced Virgo” (kierownik
prof. dr hab. Andrzej Królak)**

na okres 2 lat, początek zatrudnienia od 1 marca 2016 roku, dla osób z kraju lub z zagranicy posiadających tytuł doktora oraz dorobek w zakresie analizy danych z detektorów fal grawitacyjnych, podstawową znajomość statystyki i procesów losowych jak również biegłą znajomość środowiska Unix, języków programowania C, Python i Matlab.

Wynagrodzenie miesięczne określa się na 6000 zł brutto. Ponadto będzie możliwość finansowania wyjazdów na konferencje krajowe i zagraniczne w wysokości 10000 zł na cały czas zatrudnienia. Osoba z zagranicy otrzyma dodatkowe 640 zł miesięcznie na pokrycie części kosztów zamieszkania.

Oczekuje się, że osoba przyjęta na to stanowisko będzie prowadzić aktywną działalność naukowo-badawczą w tematyce związanej z projektem oraz współpracować z pozostałymi członkami zespołu realizującymi ten projekt.

W szczególności osoba przyjęta na stanowisko będzie realizowała zadania badawcze projektu dotyczące algorytmów i kodów numerycznych do poszukiwań fal grawitacyjnych z rotujących gwiazd neutronowych w danych detektorów LIGO i Virgo.

Podania wraz z opisem zainteresowań i planów badawczych, życiorysem zawierającym listę publikacji, dwoma listami polecającymi oraz zgodą na przetwarzanie danych osobowych prosimy nadsyłać w terminie do 8 lutego 2016r. na adres:

„KONKURS POST-DOC HARMONIA-AK”
Instytut Matematyczny PAN
ul. Śniadeckich 8
00-656 Warszawa

oraz e-mailem na adres krolak@impan.pl (temat POST-DOC HARMONIA-AK).
Dodatkowe informacje są dostępne e-mailem u kierownika projektu pod adresem krolak@impan.pl. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi 15 lutego 2016 r., a uczestnicy zostaną powiadomieni o wynikach e-mailowo.

DYREKTOR
Instytutu Matematycznego PAN
Prof. dr hab. Feliks Przytycki