

Wrocław, 10.09.2019

W ramach projektu „Ciągłe i dyskretne perspektywy w analizie harmoniczej ” kierowanego przez dr. hab. inż. Błażeja Wróbla ogłaszam konkurs na roczne stanowisko adiunkta typu post-doc. Szczegóły konkursu znajdują się poniżej. Zainteresowane osoby proszone są o kontakt z kierownikiem projektu dr. hab. inż. Błażem Wróblem (blazej.wrobel@math.uni.wroc.pl).

Podstawowe informacje

- Nazwa stanowiska: adiunkt naukowy/post-doc
- Planowany termin zatrudnienia: 01.11.2019 – 31.10.2020
- Projekt: „Ciągłe i dyskretne perspektywy w analizie harmoniczej ” (Narodowe Centrum Nauki, OPUS, no 2018/31/B/ST1/00204)
- Termin składania ofert: **11 października 2019, 23:59**
- Warunki zatrudnienia: Wynagrodzenie w wysokości 120 000 zł rocznie brutto brutto (około 70 000 zł netto) oraz około 7500 zł na podróże (konferencje oraz wizyty w celu współpracy naukowej)

Opis zadań

Zadaniem zatrudnionej osoby będzie praca nad obliczeniowymi i kombinatorycznymi aspektami zagadnień w dyskretnej analizie harmoniczej. Główne problemy dotyczą zliczania punktów kratowych w wysoko-wymiarowych centralnie symetrycznych ciałach wypukłych.

Wymagania

Kandydat powinien posiadać szeroką wiedzę z informatyki, oraz dobrą znajomość metod numerycznych, kombinatoryki i analizy fourierowskiej (zwłaszcza w kontekście jej związków z analityczną teorią liczb przy metodzie łuków Hardy'ego-Littlewooda).

Wymagane dokumenty

- Podanie skierowane do Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego
- Życiorys naukowy
- Lista publikacji
- Kopia dyplomu doktorskiego lub dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora.
- Nazwisko i adres e-mail osoby, którą można poprosić o opinię o kandydacie
- Pliki z publikacjami oraz z doktoratem
- Krótki autoreferat
- Na podaniu należy dopisać: *„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celach organizacji i przeprowadzenia konkursu oraz udostępnienia informacji o wynikach konkursu. Przyjmuję do wiadomości, iż administratorem danych osobowych jest Uniwersytet Wrocławski, plac Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław. Posiadam wiedzę, że podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, w jakim zostały zebrane (zgodnie z Ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych, Dz. U. z 2018r. poz. 1000)”*.



Wyboru kandydata dokona komisja w składzie: dr hab. inż. Błażej Wróbel (kierownik projektu, przewodniczący komisji), prof. dr hab. Piotr Biler i dr inż. Tomasz Z. Szarek. Osoby zainteresowane ofertą proszone są o przesłanie do dnia **11 października 2019** roku na adres e-mail: blazej.wrobel@math.uni.wroc.pl wymienionych powyżej dokumentów.