

W ramach projektu pt. „Ciągłe i dyskretne perspektywy w analizie harmonicznej” ogłoszony został konkurs na jedno stanowisko badawcze na okres do 12 miesięcy. 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)

Nazwa stanowiska: stypendysta (student lub doktorant)

Projekt: "Ciągłe i dyskretne perspektywy w analizie harmonicznej" (NCN, OPUS, nr 2018/31/B/ST1/00204)

Termin składania ofert: 31 sierpnia 2020 (23:59)

Planowany początek pobierania stypendium: 24.09.2020

Warunki zatrudnienia. Okres finansowania: do 12 miesięcy. Wysokość stypendium to 2000zł/miesiąc

Wymagania. Stypendium przewidziane jest dla studenta lub doktoranta matematyki. Kandydaci powinni wykazać się dobrą znajomością analizy funkcjonalnej i fourierowskiej. Ponadto wymagana jest dobra znajomość języka angielskiego i silna motywacja do prowadzenia badań naukowych.

Opis zadań. Zatrudniona osoba będzie uczestniczyć w realizacji projektu badawczego "Ciągłe i dyskretne perspektywy w analizie harmonicznej". Stypendysta będzie zajmował się głównie zadaniem badawczym nr 2 pt. „Oszacowania niezależne od wymiaru na L_p dla transformat Rieszsa i ich sprzężeń”. Celem będzie napisanie pracy lub prac dotyczących tego zadania badawczego.

Wymagane dokumenty:

1. CV wraz ze spisem publikacji
2. Adres e-mail osoby którą można poprosić o opinię o kandydacie.
3. Kopia dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia (w przypadku studenta) lub kopia dyplomu ukończenia studiów drugiego stopnia (w przypadku doktoranta).
4. Plik z pracą licencjacką lub pracą magisterską.
5. Opis zainteresowań naukowych (max 1 strona A4).

Kryterium oceny kandydatów. Wyboru stypendysty dokona komisja w składzie: prof. dr hab. Dariusz Buraczewski, dr Marcin Preisner i dr. hab. inż. Błażej Wróbel (przewodniczący). Zgodnie z [regulaminem przyznawania stypendiów dla młodych naukowców w projektach badawczych](#) przy podjęciu decyzji brane będą pod uwagę m.in.: osiągnięcia/aktywność naukowa kandydata, otrzymane stypendia/nagrody oraz kompetencje kandydata do realizacji zadania badawczego nr 2. Z wybranymi kandydatami zostanie przeprowadzona rozmowa.

Osoby zainteresowane ofertą proszone są o przesłanie do dnia 31 sierpnia 2020 roku (godzina 23:59) na adres e-mail: blazej.wrobel@math.uni.wroc.pl wymienionych powyżej dokumentów.