



W ramach projektu pt. „Ciągłe i dyskretne perspektywy w analizie harmoniczej” ogłoszony został konkurs na jedno stanowisko badawcze na okres od 12 do 36 miesięcy. Szczegóły konkursu znajdują się poniżej. Zainteresowane osoby proszone są o kontakt z kierownikiem projektu dr. inż. Błażem Wróblem (blazej.wrobel@math.uni.wroc.pl)

Nazwa stanowiska: stypendysta (student)

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

Termin składania ofert: 23 czerwca 2019 (23:59)

Planowany początek pobierania stypendium: lipiec 2019

Warunki zatrudnienia. Okres finansowania 12-36 miesięcy. Pobieranie stypendium po ukończeniu studiów drugiego stopnia jest uwarunkowane rozpoczęciem studiów doktoranckich / rozpoczęciem nauki w kolegium doktorskim. Wysokość stypendium to 2000zł/miesiąc

Wymagania. Stypendium przewidziane jest dla studenta matematyki studiów drugiego stopnia. 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 harmoniczej". Stypendysta będzie zajmował się głównie zadaniem badawczym nr 2 pt. „Oszacowania niezależne od wymiaru na L_p dla transformat Riesz i ich sprzężeń”. Celem będzie napisanie pracy lub prac dotyczących tego zadania badawczego.

Wymagane dokumenty:

1. CV;
2. List motywacyjny;
3. Pisemna deklaracja o ukończeniu 6 semestru lub posiadaniu tytułu licencjata/inżyniera lub kopia dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia;
4. Spis przedmiotów realizowanych podczas studiów wraz z ocenami
5. Plik z pracą licencjacką oraz publikacjami i preprintami (jeśli istnieją)

Kryterium oceny kandydatów. Wyboru stypendysty dokona komisja w składzie: prof. dr hab. Dariusz Buraczewski, dr hab. Mariusz Mirek i dr. 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, kompetencje kandydata do realizacji zadania badawczego nr 2, a także średnia ocena ze studiów. Z wybranymi kandydatami zostanie przeprowadzona rozmowa.

Osoby zainteresowane ofertą proszone są o przesłanie do dnia 23 czerwca 2019 roku (godzina 23:59) na adres e-mail: blazej.wrobel@math.uni.wroc.pl wymienionych powyżej dokumentów bądź przesłanie ich na adres: Błażej Wróbel, Instytut Matematyczny, Uniwersytet Wrocławski, Pl. Grunwaldzki 2/4, 50-384 Wrocław. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do 30 czerwca 2019 roku.