

Nazwa stanowiska: stypendysta student/doktorant

Projekt: "Struktury markowskie z ciężkimi ogonami" (NCN, SONATA, 2020/39/D/ST1/00258)

Termin składania ofert: 5 września 2022 (23:59)

Termin rozpoczęcia pracy w projekcie: 1 października 2022

**Warunki zatrudnienia:** Stypendium w wysokości 1000 zł miesięcznie. Okres finansowania 9 miesięcy. Finansowanie udziału w polskich i zagranicznych konferencjach.

**Wymagania:** Stypendium przeznaczone jest dla studenta, uczestnika szkoły doktorskiej Uniwersytetu Wrocławskiego lub osoby rozpoczynającej w niej kształcenie od 1.10.2022. Kandydat powinien wykazać się dobrą znajomością podstaw teorii prawdopodobieństwa i analizy matematycznej, znajomością języka angielskiego oraz silną motywacją do pracy badawczej.

**Opis zadań:** Zatrudniona osoba będzie uczestniczyć w realizacji projektu badawczego "Struktury markowskie z ciężkimi ogonami". Celem będzie napisanie pracy dotyczącej asymptotycznych własności gałązkowych spacerów losowych. Po uzyskaniu wyników - prezentacja na konferencjach zagranicznych oraz przygotowanie artykułu do publikacji.

**Wymagane dokumenty:**

1. Życiorys naukowy zawierający opis dorobku naukowego, informacje o wyróżnieniach, stypendiach, wyjazdach zagranicznych i udziale w konferencjach/szkołach naukowych;
2. List motywacyjny;
3. Nazwisko i adres e-mailowy osoby, którą można poprosić o opinię o kandydacie;
4. Spis przedmiotów realizowanych podczas studiów wraz z ocenami;
5. Pliki z pracą licencjacką/magisterską oraz publikacjami i innymi preprintami (jeśli istnieją).

**Kryterium oceny kandydatów:** Wyboru stypendysty dokona komisja w składzie: prof. Dariusz Buraczewski, prof. Ewa Damek, dr Piotr Dyszewski (przewodniczący). Zgodnie z regulaminem przyznawania stypendiów dla młodych naukowców w projektach badawczych ([https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25\\_2019-zal1.pdf](https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25_2019-zal1.pdf)) decyzja zostanie podjęta na podstawie oceny osiągnięć wynikających z prowadzenia badań naukowych, dorobku naukowego oraz kompetencji do realizacji zadań w projekcie badawczym. Z wybranymi kandydatami zostanie przeprowadzona rozmowa.

Osoby zainteresowane ofertą proszone są o przesłanie do dnia 5 września 2022 roku na adres e-mail: [pdysz@math.uni.wroc.pl](mailto:pdysz@math.uni.wroc.pl) wymienionych wyżej dokumentów bądź przesłanie ich na adres: Piotr Dyszewski, Instytut Matematyczny, Uniwersytet Wrocławski, Pl. Grunwaldzki 2, 50-384 Wrocław.