

SZCZEGÓŁY KONKURSU

Nazwa stanowiska: wykonawca-student.

Projekt: „Równania różniczkowe i nierówności związane z operatorami Markowa” (grant NCN 2015/18/E/ST1/00239 typu SONATA BIS).

Termin składania ofert: 6 lipca 2020 r.

Warunki zatrudnienia: Stypendium wyniesie 1125 zł miesięcznie przez okres 8 miesięcy.

Wymagania: Stypendium przeznaczone jest dla studenta studiów drugiego stopnia z matematyki.

Opis zadań: Zatrudniona osoba będzie uczestniczyć w realizacji projektu badawczego „Równania różniczkowe i nierówności związane z operatorami Markowa”. Otrzymane wyniki mogą stać się podstawą pracy magisterskiej wykonawcy.

Wymagane dokumenty:

1. Życiorys z opisem dorobku naukowego, informacjami o wyróżnieniach, stypendiach, wyjazdach naukowych i uczestnictwie w konferencjach i szkołach naukowych
2. List motywacyjny
3. Pisemna deklaracja o odbywaniu studiów drugiego stopnia z matematyki, i deklaracja o ukończeniu studiów pierwszego stopnia lub kopia dyplomu
4. Spis przedmiotów realizowanych podczas studiów wraz z ocenami
5. Praca licencjacka.
6. Oświadczenia o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji o następującej treści: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych, Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późniejszymi zmianami).

Kryteria oceny kandydatów: Zgodnie z regulaminem przyznawania stypendiów dla młodych naukowców w projektach badawczych, decyzja zostanie podjęta na podstawie oceny osiągnięć i aktywności naukowej kandydata oraz średniej oceny ze studiów. Z kandydatami może też zostać przeprowadzona rozmowa. Wyboru dokona komisja w składzie: dr hab. inż. Tomasz Jakubowski (przewodniczący), dr Grzegorz Serafin, dr Kamil Kaleta.

Osoby zainteresowane ofertą proszone są o przesłanie wyżej wymienionych dokumentów na adres e-mail tomasz.jakubowski@pwr.edu.pl **do dnia 6 lipca 2020 r.**