

W ramach projektu „Wybór modelu dla danych wielowymiarowych za pomocą metody SLOPE – własności teoretyczne i zastosowania” ogłoszony został konkurs na stanowisko wykonawcy doktoranta (2000 zł miesięcznie przez okres co najmniej 6 miesięcy). Termin składania ofert to 29 września 2019 r. Szczegóły konkursu znajdują się poniżej. Zainteresowane osoby proszone są o złożenie dokumentów lub kontakt z kierownikiem projektu dr. hab. inż. Małgorzatą Bogdan pod adresem [malgorzata.bogdan@uwr.edu.pl](mailto:malgorzata.bogdan@uwr.edu.pl).

\* \* \*

Nazwa stanowiska: doktorant

Projekt: „Wybór modelu dla danych wielowymiarowych za pomocą metody SLOPE - własności teoretyczne i zastosowania” (grant NCN 2016/23/B/ST1/00454 typu OPUS)

Termin składania ofert: 29 września 2019r.

Warunki zatrudnienia: Stypendium w wysokości 2000 zł miesięcznie przez okres co najmniej 6 miesięcy (maksymalny okres zatrudnienia – 12 miesięcy).

Wymagania: Stypendium przewidziane jest dla doktoranta matematyki lub informatyki w polskiej instytucji naukowej.

Opis zadań: Zatrudniona osoba będzie uczestniczyć w realizacji projektu badawczego „Wybór modelu dla danych wielowymiarowych za pomocą metody SLOPE - własności teoretyczne i zastosowania”.

Wymagane dokumenty:

1. Życiorys naukowy zawierający opis dorobku naukowego, informacje o wyróżnieniach, stypendiach, wyjazdach zagranicznych i uczestnictwie w konferencjach i szkołach naukowych;
2. List motywacyjny;
3. Pisemna deklaracja o podjęciu studiów doktoranckich i kopia dyplomu studiów magisterskich;
4. Spis przedmiotów realizowanych podczas studiów wraz z ocenami;
5. Praca magisterska.