

Wrocław, 12.06.2018

W ramach projektu „Nielokalne zagadnienia paraboliczne: regularność rozwiązań, wybuchy, osobliwości” kierowanego przez prof. dr. hab. Piotra Bilerę ogłoszony został konkurs na roczne stanowisko adiunkta typu post-doc. Szczegóły konkursu znajdują się poniżej. Zainteresowane osoby proszone są o kontakt z kierownikiem projektu prof. dr. hab. Piotrem Bilerem (Piotr.Biler@math.uni.wroc.pl).

Podstawowe informacje

- Nazwa stanowiska: adiunkt naukowy/post-doc
- Planowany termin zatrudnienia: 01.03.2019 – 29.02.2020
- Projekt: „Nielokalne zagadnienia paraboliczne: regularność rozwiązań, wybuchy, osobliwości” (NCN, OPUS, nr 2016/23/B/ST1/00434)
- Termin składania ofert: 3 listopada 2018, 23:59
- Warunki zatrudnienia: Wynagrodzenie w wysokości 84000 zł rocznie brutto brutto oraz ok. 10000zł rocznie na podróże (konferencje oraz wizyty w celu współpracy naukowej)

Opis zadań

Zatrudniona osoba będzie uczestniczyć w realizacji projektu „Nielokalne zagadnienia paraboliczne: regularność rozwiązań, wybuchy, osobliwości”. Głównym zadaniem zatrudnionej osoby będzie badanie nielokalnych nieliniowych równań typu parabolicznego, ze szczególnym uwzględnieniem modeli chemotaksji.

Wymagania

Kandydat powinien mieć szeroką wiedzę z teorii nieliniowych równań różniczkowych cząstkowych, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień nielokalnych. Od kandydata oczekuje się również doświadczenia badawczego w tym zakresie.

Wymagane dokumenty

- Podanie skierowane do Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego
- Życiorys naukowy
- Kwestionariusz osobowy
- Lista publikacji
- Kopia dyplomu doktorskiego
- Nazwisko i adres e-mail osoby, którą można poprosić o opinię o kandydacie
- Pliki z publikacjami oraz z doktoratem
- Krótki autoreferat
- Na podaniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celach organizacji i przeprowadzenia konkursu oraz udostępnienia informacji o wynikach konkursu. Przyjmuję do wiadomości, iż administratorem danych osobowych jest Uniwersytet Wrocławski, plac Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław. Posiadam wiedzę, że podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, w jakim zostały zebrane (zgodnie z Ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych, Dz. U. z 2018r. poz. 1000)”.

Wyboru kandydata dokona komisja w składzie: profesorowie Piotr Biler (kierownik projektu, przewodniczący komisji), Dariusz Buraczewski, Grzegorz Karch. Osoby zainteresowane ofertą proszone są o przesłanie do dnia **3 listopada 2018** roku na adres e-mail: Piotr.Biler@math.uni.wroc.pl wymienionych powyżej dokumentów.



