

Wrocław, 16-01-2019r.

W ramach projektu „Algebraiczne i topologiczne metody w teorii modeli” kierowanego przez prof. dr. hab. Krzysztofa Krupińskiego ogłoszony został konkurs na dwuletnie stanowisko adiunkta typu post-doc. Szczegóły konkursu znajdują się poniżej. Zainteresowane osoby proszone są o kontakt z kierownikiem projektu prof. dr. hab. Krzysztofem Krupińskim (kkrup@math.uni.wroc.pl).

Podstawowe informacje

- Nazwa stanowiska: adiunkt/post-doc
- Planowany termin zatrudnienia: 01.10.2019 – 30.09.2021
- Projekt: „Algebraiczne i topologiczne metody w teorii modeli” (NCN, Sonata Bis, nr 2016/22/E/ST1/00450)
- Termin składania ofert: **15 marca 2019, 23:59**
- Warunki zatrudnienia: Wynagrodzenie w wysokości 85000 zł rocznie brutto brutto oraz ok. 12500 zł rocznie na podróże (konferencje oraz wizyty w celu współpracy naukowej).

Opis zadań

Główna tematyka to rozwijanie metod topologicznych (w szczególności dynamiki topologicznej) w teorii modeli oraz badanie grup i ciał przy różnych teoriomodelowych założeniach.

Wymagania:

Kandydat powinien mieć szeroką wiedzę z teorii modeli. Jednak kandydaci specjalizujący się w abstrakcyjnej dynamice topologicznej również mogą aplikować.

Wymagane dokumenty

- Podanie skierowane do Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego
- Życiorys naukowy
- Kwestionariusz osobowy
- Lista publikacji
- Kopia dyplomu doktorskiego
- Nazwisko i adresy e-mailowe trzech osób, które można poprosić o opinię o kandydacie
- Pliki z publikacjami oraz z doktoratem
- 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)”.

Podstawa prawna: Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej z 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/W (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) oraz Ustawa z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2018r. poz. 1000).



Wyboru kandydata dokona komisja w składzie: prof. dr hab. Krzysztof Krupiński (kierownik projektu, przewodniczący komisji), prof. dr hab. Ludomir Newelski, dr hab. Roman Wencel. Osoby zainteresowane ofertą proszone są o przesłanie do dnia **15 marca 2019** roku na adres e-mail: kkrup@math.uni.wroc.pl wymienionych powyżej dokumentów.