

Wrocław, 10-05-2017

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. Krzysztof Krupiński (kkrup@math.uni.wroc.pl).

Podstawowe informacje

- Nazwa stanowiska: adiunkt/post-doc
- Planowany termin zatrudnienia: 01.10.2017 – 30.09.2019
- Projekt: „Algebraiczne i topologiczne metody w teorii modeli” (NCN, Sonata Bis, nr 2016/22/E/ST1/00450)
- Termin składania ofert: 30 maja 2017, 23:59
- Warunki zatrudnienia: Wynagrodzenie w wysokości 85000 zł rocznie brutto oraz ok. 12000zł rocznie na podróże (konferencje oraz wizyty w celu współpracy naukowej)

Opis zadań

Zatrudniona osoba będzie uczestniczyć w realizacji projektu badawczego „Algebraiczne i topologiczne metody w teorii modeli”. Głównym zadaniem zatrudnionej osoby będzie analiza typów regularnych w strukturach z porządkiem oraz badanie grup i ciał [kwazi-]minimalnych oraz, ogólniej, regularnych. Dodatkowo spodziewana jest współpraca przy badaniu grup omega-kategorycznymi.

Wymagania:

Kandydat powinien mieć szeroką wiedzę z czystej teorii modeli, szczególnie związaną z teorią klasyfikacji i hipotezą Vaughta. Od kandydata oczekuje się doświadczenia w badaniu typów regularnych w dowolnych teoriach oraz struktur [kwazi-]minimalnych.

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

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 **30 maja 2017** roku na adres e-mail: kkrup@math.uni.wroc.pl wymienionych powyżej dokumentów.

