



UNIwersytet
Warszawski



Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki

Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego ogłasza konkurs na stypendium naukowe w ramach projektu Narodowego Centrum Nauki "Jednorodność i generyczność struktur metrycznych: grup, układów dynamicznych, przestrzeni Banacha i algebr C^* " (UMO-2021/03/Y/ST1/00072).

Kierownik projektu dr hab. Maciej Malicki

Wymagania:

Stypendium naukowe może być przyznane doktorantowi szkoły doktorskiej kształcącej w dyscyplinie matematyka. Wymagania tego konkursu są następujące:

1. Wykształcenie: magisterium na kierunku matematyka.
2. Znajomość topologii kontynuów, teorii polskich grup topologicznych oraz teorii kategorii.
3. Znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym ustną i pisemną komunikację oraz czytanie fachowej literatury.
4. Motywacja do dalszego uczenia się i poszerzania kompetencji.

Opis zadań:

1. Współpraca naukowa w zakresie badań nad metodami konstrukcji przestrzeni zwartych, w tym kontynuów, oraz nad strukturą ich grup homeomorfizmów.
2. Uczestnictwo w spotkaniach i inicjatywach organizowanych przez kierownika projektu.

Dodatkowe informacje:

Wysokość stypendium: 2000 PLN miesięcznie.

Okres wypłacania: 1 grudnia 2024 r. – 31 stycznia 2026 r. (14 miesięcy)

Zgłoszenia należy przysyłać wyłącznie pocztą elektroniczną na adres mmalicki@mimuw.edu.pl najpóźniej do 19 listopada 2024 r., do końca dnia.

W zgłoszeniu należy umieścić pliki pdf zawierające:

1. Aktualne CV z lista publikacji, preprintów, o ile już są takowe.
2. Skan zaświadczenia o byciu doktorantem.
3. List motywacyjny.
4. Standardowa zgoda na przetwarzanie danych (RODO):

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 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/WE (RODO).