

KONKURS

na dwuletnie stanowisko podoktorskie w projekcie

“Kwantowe grupy, grafy i symetrie przez teorię reprezentacji” (kier. Adam Skalski)

Poszukujemy postdoka gotowego na podjęcie pracy w IMPAN (Instytucie Matematycznym Polskiej Akademii Nauk) w Warszawie w tematyce związanej z projektem Opus-Lap „**Kwantowe grupy, grafy i symetrie przez teorię reprezentacji**”, gotowego współpracować z pozostałymi członkami zespołu.

Wymagania:

- stopień doktora w szeroko rozumianej tematyce związanej z projektem, nadany nie wcześniej niż 7 lat przed rozpoczęciem umowy (uwzględniając urlopy rodzicielskie)
- znajomość teorii algebr operatorowych i/lub teorii grup kwantowych. Preferowani będą kandydaci z podstawową wiedzą z kwantowej teorii informacji (nie jest ona jednak konieczna)
- wykluczona jest praca na etat w IMPAN w okresie dwóch lat przed rozpoczęciem umowy

Warunki zatrudnienia:

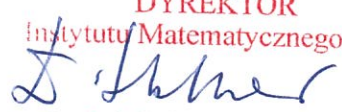
- umowa o pracę na okres 24 miesięcy rozpoczynająca się w okresie od 1 października 2022 do 1 stycznia 2023 roku
- stanowisko czysto badawcze (brak nauczania)
- wynagrodzenie brutto 10.000 zł miesięcznie (netto w granicach 6.000 zł)

Podania wraz z opisem zainteresowań i planów badawczych, życiorysem zawierającym listę publikacji, oraz zgodą na przetwarzanie danych osobowych prosimy nadsyłać w terminie do 25 marca 2022 e-mailem na adres a.skalski@impan.pl (w temacie wiadomości proszę umieścić “KONKURS KWANTOWE GRUPY, GRAFY I SYMETRIE”).

Dodatkowe informacje są dostępne przez email u kierownika projektu pod adresem a.skalski@impan.pl. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do 15 kwietnia 2022 roku, uczestnicy zostaną powiadomieni o wynikach e-mailowo.

Zachęcamy do aplikowania wszystkich wykwalifikowanych kandydatów, bez względu na płeć, wiek, pochodzenie etniczne, narodowe lub społeczne, wyznanie lub światopogląd, orientację seksualną, niepełnosprawność, poglądy polityczne, społeczne lub stan ekonomiczny.

Konkurs odbywa się zgodnie z regulaminami NCN i IM PAN.

DYREKTOR
Instytutu Matematycznego PAN

Prof. dr hab. Łukasz Stettner