



INSTYTUT MATEMATYCZNY

Polskiej Akademii Nauk

ul. Śniadeckich 8, 00-656 Warszawa, tel. +48 22 522 81 00
fax +48 22 629 39 97, e-mail: im@impan.pl, www.impan.pl

KONKURS

dla doktorantów w projekcie

“Geometryczna, probabilistyczna i analityczna teoria topologicznych grup kwantowych”
(kier. Adam Skalski)

Poszukujemy doktoranta gotowego na podjęcie aktywnej działalności naukowo-badawczej w tematyce związanej z projektem „Geometryczna, probabilistyczna i analityczna teoria topologicznych grup kwantowych”, pragnącego współpracować z pozostałymi członkami zespołu realizującymi ten sam projekt.

Wynagrodzenie będzie wypłacane w formie umowy o dzieło przez okres 2 lat. Początek finansowania w roku 2017, dla osób z kraju lub zagranicy, posiadających tytuł magistra w tematyce związanej z analizą funkcjonalną i teorią pólgrup operatorów, w szczególności z algebrami bądź przestrzeniami operatorowymi.

Podania wraz z opisem zainteresowań i planów badawczych, życiorysem zawierającym listę publikacji, oraz zgodą na przetwarzanie danych osobowych prosimy nadsyłać w terminie do 31 stycznia 2017 na adres:

Adam Skalski

“KONKURS TOPOLOGICZNE GRUPY KWANTOWE”

Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk

ul. Śniadeckich 8

00-656 Warszawa

lub

emailom na adres a.skalski@impan.pl (w temacie wiadomości proszę umieścić “KONKURS TOPOLOGICZNE GRUPY KWANTOWE”).

Dodatkowe informacje są dostępne przez email u kierownika projektu pod adresem a.skalski@impan.pl. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do 15 lutego 2017, uczestnicy zostaną powiadomieni o wynikach emailowo.

DYREKTOR
Instytutu Matematycznego PAN
Prof. dr hab. Feliks Przytycki