

KONKURS

na roczne stanowisko podoktorskie w projekcie

Analiza asymptotycznych i niewypukłych problemów sterowania stochastycznego z zastosowaniami (kierownik Łukasz Stettner)

Poszukujemy postdoka gotowego na podjęcie pracy w IMPAN (Instytucie Matematycznym Polskiej Akademii Nauk) w Warszawie w tematyce związanej z projektem Opus 19 "Analiza asymptotycznych i niewypukłych problemów sterowania stochastycznego z zastosowaniami," 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), lub otwarty doktorat z rozprawą wysłaną do recenzji,
- znajomość teorii sterowania stochastycznego i szeroko rozumianej probabilistyki
- wykluczona jest praca na etat w IMPAN w okresie dwóch lat przed rozpoczęciem umowy

Warunki zatrudnienia:


- umowa o pracę na okres 12 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 10 kwietnia 2022 e-mailem na adres stettner@impan.pl (w temacie wiadomości proszę umieścić "KONKURS sterowanie stochastyczne").

Dodatkowe informacje są dostępne przez email u kierownika projektu pod adresem stettner@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.

Zastępca Dyrektora ds. Naukowych
Instytutu Matematycznego PAN

Prof. dr hab. Adam Skalski