



Stanowisko podoktorskie w granie NCN

Grupa badawcza prowadzona przez profesora Macieja Dołęgę w Instytucie Matematycznym Polskiej Akademii Nauk w Krakowie poszukuje wysoko wykwalifikowanych kandydatek/kandydatów na dwuletnie stanowisko podoktorskie w projekcie Narodowego Centrum Nauki *Jednoparametrowe deformacje w teorii funkcji symetrycznych*.

Informacje: Projekt poświęcony jest badaniom jednoparametrowych deformacji w teorii funkcji symetrycznych oraz zastosowaniem w następujących dziedzinach: kombinatoryka algebraiczna, kombinatoryka enumeratywna (w szczególności kombinatoryka grafów zanurzonych na powierzchniach) enumeratywna geometria, hierarchie całkowalne, rachunek prawdopodobieństwa, topologiczna rekursja.

Wymagania: Doktorat z matematyki lub fizyki matematycznej uzyskany przed rozpoczęciem zatrudnienia. Doświadczenie badawcze w którejkolwiek z dziedzin związanych z projektem. Doświadczenie naukowe w jednej z podanych dziedzin będzie dodatkowym atutem: geometria enumeratywna, hierarchie całkowalne, topologiczna rekursja. Umiejętność swobodnej komunikacji w języku angielskim.

Wymagane dokumenty: Następujące dokumenty należy wysłać na adres mdolega@impan.pl:

1. CV wraz z listą publikacji (jeśli dotyczy).
2. Opis dotychczasowych badań i planów badawczych.
3. Kontakt do co najmniej dwóch osób, które przygotowały listy polecające.
4. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych w celu rekrutacji (dokument dostępny na stronie www.impan.pl/~mdolega/grant/pd-statement.pdf)

Kandydatki/Kandydaci mogą być zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną (on-line) z członkami komisji zatrudniającej.

Zachęcamy wszystkich do aplikowania bez względu na płeć, rasę lub pochodzenie etniczne, religię lub światopogląd, niepełnosprawność, wiek lub orientację seksualną.

Termin: Aby zgłoszenie zostało rozpatrzone, należy je przesłać przed **15.01.2023**.

Pytania: Wszelkie informacje można uzyskać kontaktując się z kierownikiem projektu pod adresem mdolega@impan.pl.

Zastępca Dyrektora ds. Naukowych
Instytutu Matematycznego PAN

dr hab. Piotr Nowak