



OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej, Katedra Fizyki Teoretycznej i Informatyki Kwantowej ogłasza nabór na jednego pracownika do przeprowadzenia badań na temat:
„Analiza wybranych relatywistycznie przyczynowych rodzin prawdopodobieństw o dowolnej liczbie wyników z punktu widzenia możliwej monogamii korelacji”, zgodnie z umową projektową z John Templeton Foundation nr 031319.

Prace obejmować będą:

- udział w badaniach nad zagadnieniem zachowania się korelacji generowanych przez pomiary o dowolnej liczbie wyników na gruncie relatywistycznej zasady przyczynowości.

W zakres obowiązków w ramach realizowanych prac wchodzić będą m.in.:

- przegląd literatury oraz analiza istniejących wyników związanych z odnośną problematyką badawczą
- prowadzenie prac badawczych w zakresie konsekwencji relatywistycznej zasady przyczynowości dla monogamii korelacji
- przeprowadzenie ścisłego dowodu analitycznego wybranej konsekwencji dla wybranej rodziny prawdopodobieństw o dowolnej liczbie wyników.

Wymagania:

- posiadany tytuł doktora
- ukończone studia wyższe w dziedzinie nauk ścisłych
- znajomość zagadnień z zakresu: teorii prawdopodobieństwa i kwantowej teorii informacji.

Forma zatrudnienia: umowa o dzieło: wykonanie dzieła do dnia 30.11.2017 roku.

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie
- życiorys
- dokument potwierdzający wymagane wykształcenie

Skontaktujemy się z wybranymi osobami. Wybrane osoby możemy poprosić o uzupełnienie dokumentów. Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy. Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.

Dokumenty prosimy składać na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, pokój 103 c, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk lub drogą elektroniczną na adres: zam.publiczne@mif.pg.gda.pl oraz ekaszewska@mif.pg.gda.pl, do dnia **10.10.2017r.** do godz. **10:00.** Prosimy o dopisanie klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 20.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych - Dz. Ust Nr 133 poz. 883)”.

Dziekan
ZATWIERDZAM:

prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski
prof. zw. PG
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

.....[6].....
podpis osoby upoważnionej