



### OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ogłasza nabór na jednego pracownika do przeprowadzenia badań na temat: „Creating a procedure for calculating stabilizer and logical operators of quantum codes obtained from an arbitrary absolutely entangled (AME) state and performing numerical simulation of spread of encoded information in networks based on AME states”, zgodnie z umową projektową z JTF nr 56033.

Wymagania:

- posiadany stopień doktora nauk fizycznych
- wyspecjalizowanie w kierunku fizyka teoretyczna i informatyka kwantowa
- doświadczenie w zakresie badań z dziedziny kwantowej teorii informacji

Forma zatrudnienia: umowa o dzieło na okres: 18.01 – 18.02.2017 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.

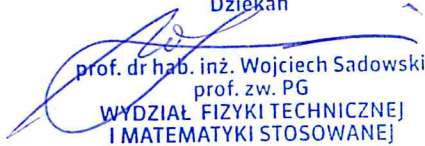
Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.

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](mailto:zam.publiczne@mif.pg.gda.pl) oraz [jksionek@mif.pg.gda.pl](mailto:jksionek@mif.pg.gda.pl), do dnia 13.01.2017 r. do godz. 9:00.

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)”.

ZATWIERDZAM:

Dziekan

  
prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski  
prof. zw. PG

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

.....  
podpis osoby upoważnionej