



OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ogłasza nabór na jednego pracownika do wykonania dzieła pt.: „Badanie transferu informacji przy pomocy struktur rozgłoszeniowych w zaawansowanych modelach kwantowych układów otwartych typu kwantowy ruch Browna, dekoherencja grawitacyjna, etc.”, zgodnie z umową projektową z JTF nr 56033.

Wymagania:

- ukończone studia wyższe z zakresu fizyki
- posiadany stopień magistra
- Biegła znajomość modelu kwantowego ruchu Browna, jego rozwiązań ścisłych oraz przybliżenia braku odrzutu
- znajomość nowych technik badania otwartych układów kwantowych typu kwantowego Darwinizmu i struktur rozgłoszeniowych
- Znajomość modelu dekoherencji grawitacyjnej

Forma zatrudnienia: umowa o dzieło na okres: 25.11.2016 – 7.11.2016 roku.

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie
- życiorys
- dokument potwierdzający wymagane wykształcenie

Skontaktujemy się z wybranymi osobami.

Wybrane osoby możemy poprosić o uzupełnienie dokumentów.

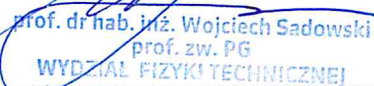
Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.

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 lub jksionek@mif.pg.gda.pl, do dnia 24.10.2016 r. do godz. 12:15.

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:


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

podpis osoby upoważnionej