



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

ZZ/83/019/D/15

Gdańsk, dnia 20.08.2015r.

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ogłasza nabór na jednego pracownika do przeprowadzenia badań nad 'strukturą rozgłoszeniową w uproszczonym modelu elektrodynamiki kwantowej', zgodnie z umową projektową z JTF nr 56033.

Wymagania:

- ukończone studia wyższe z zakresu fizyki
- posiadany stopień magistra
- znajomość mechaniki kwantowej i podstaw elektrodynamiki kwantowej, ze szczególnym uwzględnieniem problematyki układów otwartych i zjawiska dekoherencji
- doświadczenie w zakresie badań z dziedziny kwantowej teorii informacji, zwłaszcza w układach otwartych

Forma zatrudnienia: umowa o dzieło na okres: 1.09 – 30.10.2015 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: mstanislawski@mif.pg.gda.pl oraz jksionek@mif.pg.gda.pl , do dnia 28.08.2015 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:

Prodzikan ds. Kształcenia

dr inż. Ryszard Sobczak, Op. PG

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

(3)