



OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ogłasza nabór na jednego pracownika do wykonania dzieła: „Badanie typowości struktur rozgłoszeniowych i obiektywnych wyników dla pomiarów typu von Neumanna”, zgodnie z umową projektową z JTF nr 56033.

Wymagania:

- ukończone studia wyższe z zakresu fizyki
- posiadany tytuł magistra
- doświadczenie w badaniu zagadnień typowości z wykorzystaniem ansambli typu GUE
- znajomość podstaw kwantowej teorii pomiaru
- znajomość zagadnień obiektywności w mechanice kwantowej, zwłaszcza w ujęciu struktur rozgłoszeniowych

Forma zatrudnienia: umowa o dzieło na okres: 25.10 – 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. 12:30.

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