



OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ogłasza nabór na jednego pracownika do wykonania dzieła: „Charakteryzacja odwzorowań dwu-dodatnich przy pomocy rozbicia na sumę odwzorowań dodatnich i całkowicie dodatnich” zgodnie z umową projektową z JTF nr 56033.

Wymagania:

- posiadany tytuł doktora habilitowanego nauk matematycznych
- doświadczenie w prowadzeniu badań nad zastosowanie metod analizy funkcjonalnej w fizyce matematycznej
- badanie odwzorowań dodatnich na algebrach operatorowych i ich zastosowań w teorii informacji kwantowej

Forma zatrudnienia: umowa o dzieło na okres: 01.12.2016 – 31.03.2017 roku.

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie
- życiorys
- dokument potwierdzający wymagane wykształcenie

Skontaktujemy się z wybranymi osobami.

Wybrane osoby możemy poprosić o uzupełnienie dokumentów.

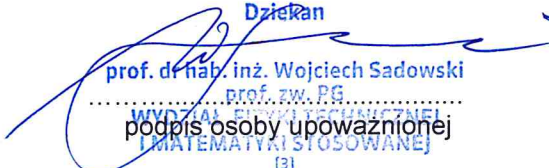
Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.

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 lub jksionek@mif.pg.gda.pl, do dnia 24.10.2016 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
(3)