



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Katedra Analizy Nieliniowej i Statystyki
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Asystent
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Matematyka
DATA OGŁOSZENIA:	31.05.2016
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	14.06.2016
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.gda.pl/oferta/1408/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	matematyka finansowa, statystyka, całka stochastyczna, teoria miary

Zadania/Rola w zespole

- uczestnictwo w działalności naukowej Katedry
- publikowanie w czasopismach matematycznych
- praca naukowa nad własnościami granicznymi funkcjonałów Gaussowskich,
- prowadzenie zajęć dydaktycznych (ćwiczenia, laboratoria, seminaria),
- obrona pracy doktorskiej z teorii prawdopodobieństwa

Wymagania



- tytuł magistra w dziedzinie nauk, matematycznych,
- zamiłowanie do pracy naukowej i dydaktycznej,

- ukończony kurs pedagogiczny lub studia pedagogiczne przygotowujące do prowadzenia zajęć,

- co najmniej pięcioletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na uczelni wyższej na kierunku matematyka, w tym zajęć z zakresu matematyki finansowej, statystyki, teorii miary, całki stochastycznej, matematyki aktuarialnej, modelowania terminowych kontraktów bankowych i giełdowych,

- znajomość programu SAS Enterprise Guide i Mathematica.

Dokumenty

- podanie o zatrudnienie kierowane do Prorektora ds. Nauki Politechniki Gdańskiej, prof. dr hab. Józefa Sienkiewicza, prof. zw. PG,
- CV,
- kwestionariusz osobowy,
- dokument potwierdzający posiadanie tytułu magistra matematyki,
- deklarację, że w przypadku objęcia stanowiska, PG będzie podstawowym miejscem pracy,
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych.

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 17.06.2016

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.08.2016

Dokumenty należy przesłać na adres Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk (nr ref. 12/WFM/2016) lub osobiście do Biura Wydziału pok. 103 Gmach Główny.

*Prosimy o umieszczenie klauzuli "Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie dla potrzeb niezbędnych przy procesie rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 o Ochronie Danych Osobowych Dz.Ust. nr 133 poz. 883)".
Konkurs może zostać zamknięty bez wyłonienia kandydata.
Skontaktujemy się z wybranymi osobami.
Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.
Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.*