



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Algorytmów i Modelowania Systemów
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Adiunkt ze stop. nauk. doktora
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Informatyka
DATA OGŁOSZENIA:	29.06.2015
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	13.07.2015
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.gda.pl/oferta/1113/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	projektowanie i analiza algorytmów, złożoność obliczeniowa, optymalizacja dyskretna, badania operacyjne, teoria grafów

Zadania/Rola w zespole

- prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu programowania, algorytmów i struktur danych, podstaw analizy algorytmów, podstaw bioinformatyki
- prowadzenie zajęć dydaktycznych w języku angielskim na kierunku Informatyka
- prowadzenie prac dyplomowych
- prowadzenie badań naukowych z zakresu: optymalizacja dyskretna, algorytmiczna teoria grafów
- współdziałanie w badaniach naukowych, przedsięwzięciach dydaktycznych i organizacyjnych Katedry Algorytmów i Modelowania Systemów

Wymagania

- stopień naukowy doktora nauk technicznych w dziedzinie informatyki (specjalność: optymalizacja dyskretna)
- predyspozycje do pracy naukowo-dydaktycznej oraz współpracy w zespołach naukowych
- biegła znajomość teoretyczna i praktyczna zagadnień z zakresu: optymalizacji dyskretniej, analizy algorytmów, algorytmicznej teorii grafów
- udokumentowany dorobek naukowy
- doświadczenie w pracy dydaktycznej (5 lat)
- biegła znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie

Dokumenty



podanie skierowane do Prorektora ds. badań naukowych Politechniki Gdańskiej, prof. dr. hab. inż. Józefa Sienkiewicza, prof. zw. PG,

- życiorys,
- odpis dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora nauk technicznych w zakresie informatyki oraz
- kwestionariusz osobowy,
- informacja o dorobku naukowym i dydaktycznym,
- opinia co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym profesora lub stopniem naukowym doktora habilitowanego.

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 22.07.2015

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.10.2015

Dokumenty należy złożyć w Biurze Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, pok. 127 albo w sekretariacie Katedry Algorytmów i Modelowania Systemów, pok. 249

*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.*