



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Decyzyjnych i Robotyki
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Starszy wykładowca ze stop. nauk. doktora
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Automatyka i robotyka
DATA OGŁOSZENIA:	27.04.2018
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	11.05.2018
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.gda.pl/oferta/2005/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	sztuczna inteligencja, systemy decyzyjne, narzędzia obliczeniowe, modelowanie matematyczne, roboty inteligentne, cybernetyka, systemy człowiek-maszyna.

Zadania/Rola w zespole

- prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu sterowania cyfrowego, modelowania matematycznego, narzędzi obliczeniowych, metod numerycznych, cybernetyki, sztucznej inteligencji, systemów decyzyjnych, programowania obiektowego, inteligentnych robotów mobilnych, systemów człowiek-maszyna,
- prowadzenie w języku angielskim wybranych zajęć dydaktycznych dla studentów studiów magisterskich,
- udział w organizowaniu i rozwijaniu laboratoriów w Katedrze Systemów Decyzyjnych i Robotyki,
- prowadzenie badań naukowych z zakresu: klasycznej i numerycznej optymalizacji i harmonogramowania, narzędzi obliczeniowych/numerycznych, systemów decyzyjnych i robotyki oraz modelowania matematycznego,
- współudział w przedsięwzięciach naukowych i dydaktycznych Katedry Systemów Decyzyjnych i Robotyki.

Wymagania

- tytuł mgr inż.,
- wiedza w zakresie: optymalizacji, teorii sterowania, programowania obiektowego, narzędzi obliczeniowych, cybernetyki, robotyki mobilnej, systemów decyzyjnych,
- umiejętność tworzenia oprogramowania na potrzeby inżynierii sterowania i robotyki mobilnej,
- doświadczenie w prowadzeniu wykładów w języku angielskim,
- umiejętność w zakresie współpracy międzynarodowej, aktywność grantowa i publikacyjna,
- ukończony kurs pedagogiczny uprawniający do prowadzenia zajęć dydaktycznych na Politechnice Gdańskiej



Dokumenty

- CV
- pisemna deklaracja wyrażająca chęć przystąpienia do konkursu
- dokumenty potwierdzające uzyskane stopnie/tytuły naukowe oraz zawodowe
- informacja o dorobku zawodowym
- wykaz publikacji (podany chronologicznie)
- wskazana jest opinia jednego samodzielnego pracownika naukowego
- oświadczenie, że Politechnika Gdańska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia kandydata

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 14.05.2018

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.10.2018

Dokumenty należy przesłać do dnia 11.05.2018 r. na adres e-mail: ksdir@eti.pg.edu.pl
(w tytule e-maila należy podać link do strony ogłoszenia zawierający numer konkursu)

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 sierpnia 1997 r. o Ochronie Danych Osobowych j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 922). Jednocześnie zgodnie z art. 24 ust. 1 ustawy o ochronie danych osobowych z dnia 29 sierpnia 1997 r. (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 922) przyjmuję do wiadomości, że administratorem zebranych danych osobowych jest Politechnika Gdańska z siedzibą w Gdańsku na ul. Narutowicza 11/12.

Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji procesu rekrutacji.

Mam prawo dostępu do treści podanych danych i ich poprawiania".

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.