



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Inżynierii Systemów Sterowania
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Adiunkt ze stop. nauk. doktora
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Automatyka i robotyka
DATA OGŁOSZENIA:	11.05.2017
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	30.05.2017
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.gda.pl/oferta/1707/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	automatyka; teoria sterowania; modelowanie matematyczne

Zadania/Rola w zespole

- prowadzenie badań naukowych z zakresu automatyki, teorii sterowania, modelowania matematycznego;
- prowadzenie zajęć dydaktycznych przede wszystkim z przedmiotów: podstawy automatyki, sterowanie procesami ciągłymi, przemysłowe układy sterowania;
- prowadzenie prac dyplomowych inżynierskich i magisterskich;
- budowanie relacji z partnerami przemysłowymi;

Wymagania

- ukończone studia wyższe na kierunku automatyka i robotyka;
- stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie automatyka i robotyka;
- znajomość współczesnych zagadnień z obszarów: automatyki, teorii sterowania, modelowania matematycznego;
- znajomość współczesnych zagadnień z obszarów: optymalizacji oraz metod sztucznej inteligencji;
- udokumentowany dorobek naukowy w dyscyplinie automatyka i robotyka (udokumentowany publikacjami i/lub referatami prezentowanymi na konferencjach krajowych i zagranicznych);
- znajomość języka angielskiego;
- umiejętność pracy w zespole;
- umiejętność analitycznego myślenia oraz kreatywnego rozwiązywania problemów;

Dokumenty



- Podanie o zatrudnienie.
 - Curriculum Vitae.
 - Kopia potwierdzenia uzyskania stopnia naukowego doktora.
 - Kopia dyplomu ukończenia studiów wyższych.
 - Kwestionariusz osobowy.
 - Wykaz dorobku dydaktycznego, naukowego i projektowego.
 - Kopie świadectw pracy.
 - Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997r. o ochronie danych osobowych.
-

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:

Czerwiec 2017

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:

01.10.2017

Dokumenty należy przesłać na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk lub złożyć w pokoju 106 w budynku WEiA.

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.