



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów i Sieci Radiokomunikacyjnych
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Asystent
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Telekomunikacja
DATA OGŁOSZENIA:	02.10.2017
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	10.10.2017
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.gda.pl/oferta/1831/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	Radiokomunikacja, cyfrowe przetwarzanie sygnałów, systemy komórkowe, systemy radionawigacyjne, techniki wieloantenowe, radio programowalne SDR.

Zadania/Rola w zespole

- prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu systemów i sieci komórkowych, w tym systemów LTE, kodowania kanałowego, teorii informacji i kodowania,
- prowadzenie wybranych zajęć dydaktycznych w języku angielskim dla studentów programu Erasmus oraz studentów studiów magisterskich,
- udział w organizowaniu i rozwijaniu laboratoriów dydaktycznych w Katedrze Systemów i Sieci Radiokomunikacyjnych,
- prowadzenie badań naukowych z zakresu: systemów lokalizacyjnych, technik wieloantenowych,
- współudział w przedsięwzięciach naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych Katedry Systemów i Sieci Radiokomunikacyjnych.

Wymagania



- przynajmniej trzyletnie doświadczenie dydaktyczne,
- doświadczenie w prowadzeniu wybranych zajęć dydaktycznych w języku angielskim dla studentów studiów magisterskich,
- udokumentowana wiedza w zakresie: współczesnych systemów i sieci radiokomunikacyjnych, cyfrowego przetwarzania sygnałów, systemów komórkowych, systemów radionawigacyjnych, wieloantenowych technik nadawania i odbioru, techniki radia programowalnego SDR,
- doświadczenie w stosowaniu technik informatycznych w rozwiązaniach radiokomunikacyjnych,
- dobra znajomość języków C++ i SQL,
- dobra znajomość środowisk Mathworks Matlab i Microsoft Visual Studio,
- znajomość metod pracy zespołowej w zakresie badań naukowych i rozwoju,
- doświadczenie w realizacji projektów badawczych o charakterze wdrożeniowym,
- ukończony kurs pedagogiczny uprawniający do prowadzenia zajęć dydaktycznych w uczelniach wyższych.

Dokumenty

- CV
- pisemna deklaracja wyrażająca chęć przystąpienia do konkursu
- dokumenty potwierdzające uzyskane stopnie/tytuły naukowe oraz zawodowe
- informacja o dorobku zawodowym, zwłaszcza w zakresie udziału w realizacji projektów badawczo-rozwojowych
- 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: 11.10.2017

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.12.2017

Dokumenty należy złożyć w Sekretariacie Katedry Systemów i Sieci Radiokomunikacyjnych WETI PG, pok. 429 EA.

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.