



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów i Sieci Radiokomunikacyjnych
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Adiunkt ze stop. nauk. doktora
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Telekomunikacja
DATA OGŁOSZENIA:	25.09.2015
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	09.10.2015
LINK DO STRONY:	
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 komórkowych drugiej generacji, 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



- doktorat w dziedzinie telekomunikacji, specjalność: radiokomunikacja,
- przynajmniej czteroletnie 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,
- 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,
- ukończony kurs pedagogiczny uprawniający do prowadzenia zajęć dydaktycznych w uczelniach wyższych.

Dokumenty

- podanie skierowane do Prorektora ds. badań naukowych Politechniki Gdańskiej, prof. dr. hab. Józefa Sienkiewicza, prof. zw. PG,
- życiorys,
- odpis dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dziedzinie telekomunikacji,
- 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: 12.10.2015

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.11.2015

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

*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.*