



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



ZZ/942 /009/U/15

Gdańsk, 23.09.2015

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKÓW

Katedra Systemów Elektroniki Morskiej poszukuje pracowników do prowadzenia zajęć dydaktycznych w roku akademickim 2015/16 w semestrze zimowym. Przewidywany okres zatrudnienia wrzesień 2015 -luty 2016.

1. Przeprowadzenia zajęć dydaktycznych z przedmiotów: Obwody i sygnały, Układy elektroniczne, Analogowe układy elektroniczne.

W zakres obowiązków w ramach zadania wchodzić będzie m.in.:

- przygotowanie materiałów do wykładów
- przygotowanie stanowisk laboratoryjnych wraz z instrukcjami
- przeprowadzenie zajęć.
- wystawianie indywidualnych ocen

Wymagania:

- Wykształcenie wyższe w zakresie elektroniki i telekomunikacji lub automatyki i robotyki.
- Stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie telekomunikacja lub pokrewnej.
- Doświadczenie dydaktyczne.
- Wiedza i umiejętności na poziomie umożliwiającym prowadzenie zajęć dydaktycznych w zakresie:
 - teorii obwodów i sygnałów
 - cyfrowego przetwarzania sygnałów
 - komputerowej symulacji systemów
- Umiejętność programowania w środowisku MATLAB i SPICE

2. Przeprowadzenia zajęć dydaktycznych z przedmiotów: Podstawy elektroakustyki, sensory i elementy wykonawcze, Ultradźwięki w medycynie, Metody ultradźwiękowe w medycynie.

W zakres obowiązków w ramach zadania wchodzić będzie m.in.:

- przygotowanie materiałów do wykładów
- przygotowanie stanowisk laboratoryjnych wraz z instrukcjami
- przeprowadzenie zajęć.
- wystawianie indywidualnych ocen

Wymagania:

- Wykształcenie wyższe w zakresie elektroniki i telekomunikacji lub automatyki i robotyki.
- Stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie telekomunikacja lub pokrewnej.
- Doświadczenie dydaktyczne.
- Wiedza i umiejętności na poziomie umożliwiającym prowadzenie zajęć dydaktycznych w zakresie:

- elektroakustyki
- sensorów i elementów wykonawczych
- metod ultradźwiękowych stosowanych w medycynie

3. Przeprowadzenia zajęć dydaktycznych z przedmiotów: Elementów wykonawczych automatyki, Sensorów i elementów wykonawczych, Systemów nawigacyjnych.

W zakres obowiązków w ramach zadania wchodzić będzie m.in.:

- przygotowanie materiałów do wykładów
- przygotowanie stanowisk laboratoryjnych wraz z instrukcjami
- przeprowadzenie zajęć
- udział w zajęciach terenowych nad jeziorem Wdzydze
- wystawianie indywidualnych ocen

Wymagania:

- Wykształcenie wyższe w zakresie elektroniki i telekomunikacji lub automatyki i robotyki.
- Stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie telekomunikacja lub pokrewnej.
- Doświadczenie dydaktyczne.
- Wiedza i umiejętności na poziomie umożliwiającym prowadzenie zajęć dydaktycznych w zakresie:
 - elementów wykonawczych automatyki,
 - sensorów i elementów wykonawczych,
 - systemów nawigacyjnych

CV prosimy składać na adres; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Elektroniki Morskiej, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk lub drogą elektroniczną na adres: Dorota.Tobola@eti.pg.gda.pl do dnia 30.09.2015.

Prosimy o dopisanie klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 20.08.1997. o ochronie danych osobowych – Dz. Ust. Nr 133 poz.883.)