



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



ZZ/125/009/U/15

Gdańsk, 16.02.2015

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKÓW

Katedra Systemów Elektroniki Morskiej poszukuje pracowników do prowadzenia zajęć dydaktycznych w semestrze letnim 2014/15. Przewidywany okres zatrudnienia luty – wrzesień 2015.

Prace obejmować będą następujące zadania:

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

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

- przygotowanie materiałów do wykładów i ćwiczeń
- przygotowanie laboratorium do przeprowadzenia zajęć ze studentami
- przeprowadzenie zajęć.

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 przedmiotu: elementy wykonawcze automatyki

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

- przygotowanie materiałów do zajęć
- przygotowanie laboratorium do przeprowadzenia zajęć ze studentami
- przeprowadzenie zajęć.

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:
 - sensorów i elementów wykonawczych
- Umiejętność programowania w środowisku MATLAB i SPICE

3. Przeprowadzenia zajęć dydaktycznych z przedmiotów: systemy echolokacyjne, laboratorium terenowe systemów elektroniki morskiej.

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

- przygotowanie materiałów do zajęć
- przygotowanie laboratorium do przeprowadzenia zajęć w terenie ze studentami
- przeprowadzenie zajęć.

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:
 - systemów echolokacyjnych,
 - 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: ksem@eti.pg.gda.pl do dnia 20.02.2015.

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.)


Dziekan
prof. dr hab. inż. Krzysztof Goczyła
[4]