



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

Gdańsk, dn. 23.09.2015 r.

Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki ogłasza nabór na pracownika do przeprowadzenia zajęć w wymiarze max do 400 godzin na kierunku Elektrotechnika w ramach przedmiotów:
Obwody elektryczne I sem.1 st. niest. I stopnia – 10 godz. wykład, 30 godz. ćwiczenia;
Obwody elektryczne III sem.3 st. niest. I stopnia – 10 godz. wykład, 20 godz. ćwiczenia;
Obwody elektryczne II sem.2 st. niest. I stopnia – 20 godz. wykład, 40 godz. ćwiczenia;
Obwody elektryczne II sem.2 st. stac. I stopnia – do 90 godz. ćwiczenia;
Obwody elektryczne I sem.1 st. stac. I stopnia – do 90 godz. ćwiczenia;
Obwody elektryczne III sem.3 st. stac. I stopnia – do 90 godz. ćwiczenia;
Metody numeryczne sem.2 st. stac. I stopnia – do 90 godz. ćwiczenia;

Zakres obowiązków: prowadzenie wykładów i zajęć ćwiczeniowych w grupach studenckich, ocena wiadomości studentów, wystawienie indywidualnych ocen.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe w kierunku Elektrotechnika,
- bardzo dobra znajomość zagadnień w zakresie teorii obwodów elektrycznych i pola elektromagnetycznego oraz metod numerycznych,
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć w szkołach wyższych związanych z tematyką elektrotechniki teoretycznej, w szczególności teorii obwodów elektrycznych i elektrodynamiki, a także metod numerycznych.

Forma zatrudnienia: umowa zlecenie na okres roku akademickiego 2015/2016.

Wymagane dokumenty:

- Podanie o zatrudnienie
- Życiorys
- Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych
- Zestawienie prowadzonych zajęć dydaktycznych w szkołach wyższych związanych z tematyką teorii obwodów elektrycznych i pola elektromagnetycznego oraz metod numerycznych.

Informujemy, że:

- Konkurs może być rozstrzygnięty bez wyłonienia kandydata.
- Skontaktujemy się z wybranymi osobami.
- Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.
- Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.

Dokumenty prosimy składać na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, pokój 104, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, lub drogą elektroniczną na adres: anna.kaczorowska@pg.gda.pl, do dnia 30.09.2015 r. do godz. 15:00.

prof. dr hab. inż. Leon Szwedrowski
Dziekan
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

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 dn. 29.08.97 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz. Ust Nr 133 poz. 883).