



OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, Katedra Mechatroniki i Inżynierii Wysokich Napięć ogłasza nabór na pracownika (wykładowcę) do prowadzenia zajęć dydaktycznych w wymiarze 372 godzin w ramach przedmiotów:

- Organizacja pracy inżyniera – stacjonarne I stopnia, AiR, 30 godz. wykładu, sem. zimowy;
- Inżynieria wysokich napięć – niestacjonarne I stop, EI, 4 godz. wykładu, 10 godz. lab, sem. zimowy;
- Organizacja pracy inżyniera – stacjonarne I stopnia, EI, 30 godz. wykładu, sem. letni;
- Organizacja pracy inżyniera – niestacjonarne I stopnia, EI, 20 godz. wykładu, sem. letni;
- Technika wysokich napięć – stacjonarne I stopnia, Energ., 15 godzin wykładu, 15 godzin laboratorium, sem. letni;
- Inżynieria wysokich napięć – stacjonarne II stop, EI, 3 godz. wykładu, lab, sem. letni;
- Ochrona odgromowa urządzeń elektroenergetycznych – stacjonarne I stopnia, EI, 30 godz. wykładu, 30 godz. ćwiczeń, 50 godz. projektu, sem. letni;
- Eksploatacja urządzeń wysokonapięciowych – niestacjonarne I stopnia, EI, 10 godz. wykładu, 5 godz. ćwiczeń, sem. letni;
- Ochrona przeciwprzepięciowa urządzeń n.n. - niestacjonarne I stopnia, EI, 10 godz. wykładu, 10 godz. laboratorium, 10 godz. projektu, sem. letni;
- prowadzenie prac dyplomowych: studia stacjonarne (magisterskie i inżynierskie) – 50 godz. oraz studia niestacjonarne (magisterskie i inżynierskie) – 40 godz.

Zakres obowiązków:

Przeprowadzenie serii wykładów, ćwiczeń, organizacja zajęć laboratoryjnych i projektowych w grupach studenckich, ocena wiadomości studentów, wystawienie indywidualnych ocen oraz prowadzenie prac dyplomowych.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe w kierunku Elektrotechnika, Energetyka lub Automatyka i Robotyka
- stopień doktora nauk technicznych
- znajomość zagadnień związanych z techniką i inżynierią wysokich napięć oraz ochroną odgromową
- znajomość zasad: ochrony własności intelektualnej, normalizacji i standaryzacji oraz działalności gospodarczej
- doświadczenie w prowadzeniu wykładów w szkołach wyższych

Forma i okres zatrudnienia: umowa zlecenie na okres roku akademickiego 2016/2017

Wymagane dokumenty:

- Podanie o zatrudnienie
- Życiorys
- Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych
- Odpis dyplomu nadania stopnia doktora nauk technicznych
- Zestawienie prowadzonych zajęć dydaktycznych w szkołach wyższych

Informujemy, że:

- Konkurs może być rozstrzygnięty bez wylonienia 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: agnieszka.kliem@pg.gda.pl, do dnia 26 września 2016 r. do godz. 15:00.

Prosimy o dopisanie klauzuli: Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tj. Dz. U. z 2014 r. poz. 1182).