



ZZ/10/019/U/18

Gdańsk, dnia 17.01.2018

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ogłasza nabór na jednego pracownika do przeprowadzenia zajęć dydaktycznych - wykładów na studiach stacjonarnych I i II stopnia, w semestrze letnim roku akademickiego 2017/18 na kierunku Inżynieria biomedyczna.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

- a) Wykład – Medycyna nuklearna i radioterapia – 2 h tygodniowo – łącznie 30 h (inż. biomedyczna, fizyka w medycynie, I stopień, VI semestr)
- b) Ćwiczenia – Medycyna nuklearna i radioterapia – 1 h tygodniowo – łącznie 15 h (inż. biomedyczna, fizyka w medycynie, I stopień, VI semestr)
- c) Wykład – Planowanie radioterapii – 1 h tygodniowo – łącznie 15 h (inż. biomedyczna, fizyka w medycynie, II stopień, III semestr).

Forma zaliczenia: Medycyna nuklearna i radioterapia: egzamin
Planowanie radioterapii: zaliczenie

Obowiązki pracownika:

Przygotowanie i przeprowadzenie zajęć wykładowych, ćwiczeniowych a także ocena efektów kształcenia studentów z przedmiotu Medycyna nuklearna i radioterapia oraz Planowanie radioterapii na kierunku inżynieria biomedyczna w zakresach zgodnych z zatwierdzonymi kartami przedmiotów.

Wykonanie dzieła podlega na:

- a) przeprowadzeniu wykładów zgodnie z harmonogramem zajęć,
- b) przeprowadzeniu kolokwium, testów lub egzaminów,
- c) zorganizowaniu godzin konsultacji zgodnie z regulaminem studiowania na PG,
- d) przeprowadzeniu sesji podstawowej i poprawkowej oraz wystawieniu ocen końcowych zgodnie z regulaminem studiów obowiązującym na PG;
- e) prowadzeniu list obecności studentów zgodnie z regulaminem studiów obowiązującym na PG,
- f) po wykonaniu dzieła należy sporządzić protokół i wprowadzić go do systemu Moja PG, obowiązującego na Politechnice Gdańskiej.

Wymagania:

- stopień doktora w dziedzinie nauk fizycznych,
- udokumentowany dorobek w zakresie badań z dziedziny radiobiologii, biofizyki lub pokrewnych,
- udokumentowane doświadczenie zawodowe w kształceniu na poziomie szkolnictwa wyższego,
- stopień doktora habilitowanego będzie dodatkowym atutem.

Forma zatrudnienia: umowa o dzieło, wykonanie do 30 września 2018 roku.

Ostateczne rozliczenie wynagrodzenia Wykonawcy nastąpi na podstawie faktycznej liczby godzin przeprowadzonych zajęć dydaktycznych – na podstawie protokołów zajęć.

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie
- życiorys
- dokument potwierdzający wymagane wykształcenie, stopnie naukowe oraz doświadczenie zawodowe.

Skontaktujemy się z wybranymi osobami.

Wybrane osoby możemy poprosić o uzupełnienie dokumentów.

Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.

Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.

Dokumenty prosimy składać na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, pokój 103 c, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk lub drogą elektroniczną na adres: **zam.publiczne@mif.pg.gda.pl**, do dnia **22.01.2018 r. do godz. 9:00**.

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 roku o Ochronie Danych Osobowych - Dz. Ust Nr 133 poz. 883)”.

ZATWIERDZAM: 

mgr inż. Marek Zabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

podpis osoby upoważnionej