



ZZ/11/019/U/18

Gdańsk, dnia 17.01.2018 r.

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ogłasza nabór na jednego pracownika do przeprowadzenia zajęć dydaktycznych z przedmiotu „Środowisko pracy matematyka w UE” na studiach stacjonarnych II stopnia, semestr czwarty na kierunku matematyka, w semestrze letnim roku akademickiego 2017/2018.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

- a) Wykład – Środowisko pracy matematyka w UE – 2 h tygodniowo – łącznie 30 h
- b) Seminarium – Środowisko pracy matematyka w UE – 1 h tygodniowo 3 grupy seminaryjne – łącznie 45 h

Forma zaliczenia: Seminarium: zaliczenie

Obowiązki pracownika:

Przygotowanie i przeprowadzenie seminarium oraz ocena efektów kształcenia studentów z przedmiotu Środowisko pracy matematyka w UE na kierunku matematyka w zakresach zgodnych z zatwierdzonymi kartami przedmiotów.

Wykonanie dzieła podlega na:

- a) przeprowadzeniu kolokwium, testów
- b) zorganizowaniu godzin konsultacji zgodnie z regulaminem studiowania na PG,
- c) przeprowadzeniu sesji podstawowej i poprawkowej oraz wystawieniu ocen końcowych zgodnie z regulaminem studiów obowiązującym na PG;
- d) prowadzeniu list obecności studentów zgodnie z regulaminem studiów obowiązującym na PG,
- e) po wykonaniu dzieła należy wpisać oceny do protokołu w systemie Moja PG, obowiązującego na Politechnice Gdańskiej.

Wymagania:

- ukończone studia wyższe z zakresu prawa,
- posiadany stopień doktora prawa lub istotna praktyka w zawodzie prawnika i dydaktyka prawa,
- znajomość zagadnień prawa, w szczególności prawa pracy.

Forma zatrudnienia: umowa o dzieło; wykonanie: od dnia podpisania umowy 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

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.



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

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. 9:15.**

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)”.

Dyrektor Wydziału Fizyki Technicznej
i Matematyki Stosowanej

ZATWIERDZAM:

mgr inż. Marek Zabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

.....
podpis osoby upoważnionej