



ZZ/21/019/U/17

Gdańsk, dnia 02.02.2017

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej, ogłasza nabór na jednego pracownika do przygotowania i przeprowadzenia zajęć z przedmiotu: „Dydaktyka nauczania fizyki” w ramach Studiów Podyplomowych „Fizyka dla nauczycieli”.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Terminy zjazdów w semestrze letnim 2016/2017:

25-26.02, 11-12.03, 25-26.03, 08-09.04, 22-23.04, 13-14.05, 27-28.05.2017 rok.

Forma zaliczenia: Zaliczenie

Obowiązki pracownika:

Przygotowanie i przeprowadzenie zajęć w ramach studiów podyplomowych „Fizyka dla nauczycieli” z przedmiotu : „Dydaktyka nauczania fizyki”

- a) Cele nauczania fizyki.
- b) Planowanie pracy dydaktycznej. Przygotowanie się nauczyciela do lekcji fizyki.
- c) Kontrola i ocena wyników nauczania. Sprawdzanie zrozumienia

Wykonanie dzieła podlega na:

- a) przeprowadzeniu 20 godz. 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 według wzoru obowiązującego na Politechnice Gdańskiej i przekazać do dziekanatu,

Wykonanie zlecenia podlega na:

- a) przeprowadzeniu 10 godz. ćwiczeń zgodnie z harmonogramem zajęć,
- b) przeprowadzeniu kolokwium, testów,
- c) zorganizowaniu godzin konsultacji zgodnie z regulaminem studiowania na PG,
- d) prowadzeniu list obecności studentów zgodnie z regulaminem studiów obowiązującym na PG.

Wymagania:

- ukończone studia wyższe z fizyki ;
- doświadczenie w szkoleniu nauczycieli w charakterze konsultanta ;
- dobra znajomość praktyki szkolnej i systemu oświaty

Forma zatrudnienia: umowa o dzieło, wykonanie do 30 września 2017 roku (wykłady).

umowa zlecenia, wykonanie do 28 maja 2017 roku (ćwiczenia).

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



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie
- życiorys
- dokument potwierdzający 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.

Dokumenty prosimy składać na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, pokój 103c, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk lub drogą elektroniczną na adres: e-mail: zam.publiczne@mif.pg.gda.pl do dnia **08.02.2017 do godz. 09:00.**

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)”.
Marek Zabczyński

Dyrektor Administracyjny

ZATWIERDZAM:

mgr inż. Marek Zabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
(4)

.....
(podpis osoby upoważnionej)