



ZZ/209/019/U/17

Gdańsk, dnia 13.10.2017r.

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej, ogłasza nabór na jednego pracownika do przygotowania i przeprowadzenia wykładów w ramach Studiów Podyplomowych „Fizyka dla nauczycieli”.

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Terminy zjazdów: semestr zimowy w roku akademickim 2017/2018

Forma zaliczenia: Zaliczenie

Obowiązki pracownika:

Przygotowanie i przeprowadzenie zajęć w ramach studiów podyplomowych „Fizyka dla nauczycieli”

z przedmiotu „Komputerowe wspomaganie procesu dydaktycznego” - 10 godz. – wykład i 20 godz. – laboratorium w zakresie:

- rola i możliwości wykorzystania komputerów w procesie dydaktycznym,
- projektowania procesu kształcenia wspieranego komputerem,
- tworzenia dokumentów i arkuszy kalkulacyjnych,
- współpracy pomiędzy różnymi aplikacjami,
- tworzenia prezentacji multimedialnych i ich praktycznego wykorzystania.

Wykonanie dzieła podlega na:

- a) przeprowadzeniu 10 godz. wykładów i 20 godz. laboratorium zgodnie z harmonogramem zajęć,
- b) przeprowadzeniu kolokwiów, testów lub zaliczeń,
- 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 wg. wzoru obowiązującego na Politechnice Gdańskiej i przekazać do dziekanatu.

Wymagania:

- a) ukończone techniczne studia wyższe,
- b) doświadczenie w wykorzystaniu technik multimedialnych,
- c) umiejętność przekazywania wiedzy.

Forma zatrudnienia:

umowa o dzieło, wykonanie: semestr zimowy w roku akademickim 2017/2018 do 28 lutego 2018 roku.

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 **20.10.2017r. 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)”.

ZATWIERDZAM:

Dyrektor Administracyjny

mgr inż. Marek Żabczyński

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

(podpis osoby upoważnionej)