



OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ogłasza nabór na jednego pracownika Przygotowanie i przeprowadzenie przedmiotu „Komputerowe wspieranie dydaktyki” w ramach Studium Podyplomowego Matematyka dla nauczycieli (30 godzin).

Obowiązki pracownika

Przygotowanie i przeprowadzenie zajęć z przedmiotu : „Komputerowe wspieranie dydaktyki” - 10 godzin wykładu i 20 godzin laboratorium w zakresie:

- podstawy wykorzystywania komputera do pracy z uczniami;
- używanie pakietów dydaktycznych typu Geogebra, Wolfram Alfa, itp. do wsparcia procesu dydaktycznego;
- wykorzystanie narzędzi multimedialnych, np. tablice multimedialne;
- przygotowywanie materiałów dydaktycznych z wykorzystaniem zróżnicowanego oprogramowania;
- używanie standardowych programów biurowych i edytorskich;
- wykorzystywanie źródeł internetowych i programów społecznościowych;
- tworzenie stron internetowych.

Wymagania:

- ukończone studia wyższe z matematyki
- dobra praktyczna znajomość pakietów dydaktycznych z matematyki
- doświadczenie w szkoleniu nauczycieli
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć w szkole ponadgimnazjalnej

Forma zatrudnienia: umowa o dzieło z terminem wykonania do końca semestru zimowego 2016/2017.

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 16.09.2016 do godz. 9.30.

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 Administracyjny
ZATWIERDZAM
mgr inż. Marek Zabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
141

(podpis osoby upoważnionej)