



ZZ/23/019/U/17

Gdańsk, dnia 22.02.2017r

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej, ogłasza nabór na jednego pracownika do przygotowania i przeprowadzenia zajęć z przedmiotu: „Narzędzia inżynierii danych” w ramach Studiów Podyplomowych „Inżynieria Danych – Data Science”.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Terminy zjazdów w semestrze letnim 2016/2017:

08-09.04, 22-23.04, 13-14.05, 27-28.05.2017rok.

Forma zaliczenia: Projekt programistyczny – raport z analizy wybranego zbioru danych

Obowiązki pracownika:

Przygotowanie i przeprowadzenie zajęć (wykład z elementami laboratorium komputerowego) w ramach studiów podyplomowych „Inżynieria Danych – Data Science” z przedmiotu „Narzędzia inżynierii danych”, obejmującego demonstracje możliwości wykorzystania różnych technologii związanych z przetwarzaniem i analizą dużych wolumenów danych, m. in. takich jak Apache Hadoop, Apache Spark, H2O, czy Vowpal Wabbit do rozwiązywania wybranych problemów z inżynierii danych.

Wykonanie dzieła podlega na:

- a) przeprowadzeniu 24 godz. zajęć zgodnie z harmonogramem zajęć,
- b) przeprowadzeniu zaliczenia zajęć w formie projektu programistycznego,
- 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 studia wyższe (preferowane specjalności: matematyka lub informatyka),
- b) doświadczenie branżowe w zakresie zagadnień omawianych podczas zajęć, a w szczególności znajomość ekosystemu Hadoop i zagadnień związanych z przetwarzaniem i analizą dużych wolumenów danych.

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

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie
- życiorys w języku polskim lub angielskim
- 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.



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

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 **28.02.2017r. 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)”.

Dyrektor


mgr inż. Marek Zabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
[4]

.....
(podpis osoby upoważnionej)