



ZZ/874/019/U/24

Gdańsk, dnia 16.09.2024 r

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

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

Obowiązki pracownika:

Przygotowanie i przeprowadzenie zajęć (wykład z elementami laboratorium komputerowego) w ramach studiów podyplomowych „Inżynieria Danych – Data Science” z przedmiotu „Uczenie maszynowe w języku Python”, obejmujących zagadnienia m.in. takie jak: eksploracyjna analiza danych w języku Python; Metody uczenia maszynowego w języku Python: regresja, klasyfikacja i klasteryzacja; Inżynieria cech, analiza metryk i walidacja modeli; Optymalizacja hiperparametrów modeli.

Forma zaliczenia: raport z analizy i modelowania wybranego zbioru danych.

Wykonanie dzieła podlega na:

- przeprowadzeniu 15 godz. zajęć zgodnie z harmonogramem zajęć,
- przeprowadzeniu zaliczenia zajęć w formie sprawdzenia raportu z analizy i modelowania wybranego zbioru danych,
- zorganizowaniu godzin konsultacji zgodnie z regulaminem studiowania na PG,
- przeprowadzeniu sesji podstawowej i poprawkowej oraz wystawieniu ocen końcowych zgodnie z regulaminem studiów obowiązującym na PG,
- prowadzeniu list obecności studentów zgodnie z regulaminem studiów obowiązującym na PG,
- po wykonaniu dzieła należy sporządzić protokół wg. wzoru obowiązującego na Politechnice Gdańskiej i przekazać do Dziekanatu.

Wymagania:

- ukończone studia wyższe (preferowane specjalności: matematyka lub informatyka),
- doświadczenie branżowe w zakresie zagadnień omawianych podczas zajęć, a w szczególności metod uczenia maszynowego.

Forma zatrudnienia: umowa cywilno-prawna z terminem wykonania do końca semestru zimowego roku akademickiego 2024/2025.

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.wftims@pg.edu.pl do dnia **19.09.2024r. do godz. 08:15.**

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)”.

mgr inż. Marek Żabczyński
Dyrektor Administracyjny
Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)