



ZZ/200/019/U/20

Gdańsk, dnia 10.11.2020 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: „Metody statystyczne i analityczne Big Data” 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 „Metody statystyczne i analityczne Big Data”, obejmującego demonstracje możliwości wykorzystania różnych metod statystycznych i analitycznych związanych z przetwarzaniem i analizą dużych wolumenów danych, m. in. takich jak parametryczne i nieparametryczne testy istotności statystycznej, testy post-hoc, uogólnione modele liniowe, klasyfikacja binarna, w szczególności z danymi niezbalansowanymi.

Forma zaliczenia: zbiór zadań do samodzielnego wykonania.

Wykonanie dzieła podlega na:

- przeprowadzeniu 16 godz. zajęć zgodnie z harmonogramem zajęć,
- przeprowadzeniu zaliczenia zajęć w formie zbioru zadań do samodzielnego wykonania,
- 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 Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej.

Wymagania:

- ukończone studia wyższe (preferowane specjalności: matematyka lub informatyka),
- doświadczenie branżowe w zakresie zagadnień omawianych podczas zajęć, a w szczególności metod statystycznych i analitycznych związanych z przetwarzaniem i analizą dużych wolumenów danych.

Forma zatrudnienia: umowa cywilno-prawna z terminem wykonania do końca semestru zimowego roku akademickiego 2020/2021 lub na podstawie wystawionej przez wykonawcę faktury.

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie
- życiorys w języku polskim lub angielskim
- dokument potwierdzający wykształcenie

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 **13.11.2020 do godz. 08:45**.



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

***Prosimy o umieszczenie klauzuli:**

"Zgodnie z art.6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) (RODO) wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Politechnikę Gdańską z siedzibą w Gdańsku, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, danych osobowych zawartych w mojej ofercie w celu i zakresie niezbędnym do procesu rekrutacji."

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) (RODO) informujemy, że:

1. Administratorem danych wskazanych w Ofercie pracy jest Politechnika Gdańska z siedzibą przy ul. Narutowicza 11/12 w Gdańsku (kod pocztowy: 80-233).
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: – iod@pg.edu.pl
3. Pani/Pana dane będą przetwarzane w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. a. RODO.
4. Dane osobowe będą przechowywane do zakończenia rekrutacji, a w przypadku przyjęcia do pracy do ustania stosunku pracy, a następnie zostaną poddane archiwizacji i będą przechowywane przez okres 50 lat.
5. Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do przeprowadzenia rekrutacji.
6. Podane dane nie będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim. Odbiorcami danych będą tylko instytucje upoważnione na mocy prawa.
7. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo sprzeciwu, zażądania zaprzestania przetwarzania i przenoszenia danych, jak również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego (tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych).
8. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.
9. Administrator danych nie zamierza przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.

Konkurs może zostać zamknięty bez wyłonienia kandydata.

Skontaktujemy się z wybranymi osobami.

Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.

Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.

ZATWIERDZAM:

Dziekan

prof. dr hab. Józef E. Sienkiewicz

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ

I MATEMATYKI STOSOWANEJ

(podpis osoby⁽³⁾ upoważnionej)