



ZZ/297/019/U/21

Gdańsk, dnia 17.11.2021 r.

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej, ogłasza nabór na jednego pracownika do współprowadzenia zajęć dydaktycznych i przygotowania materiałów na studiach I stopnia, w semestrze zimowym roku akademickiego 2021/2022.

Zadania:

- przygotowywanie materiałów dydaktycznych (głównie wizualizacji) przy użyciu programu LaTeX,
- pomoc studentom w przyswajaniu wybranych zagadnień,
- konsultacje ze wstępu do logiki i teorii mnogości na prośbę studentów.

Wymagane umiejętności:

- dobra znajomość tematów poruszanych na przedmiocie wstęp do logiki i teorii mnogości,
- znajomość środowiska LaTeX zwłaszcza umiejętność tworzenie prezentacji w Beamerze,
- umiejętność korzystania z literatury w języku angielskim.

Forma zatrudnienia: umowa cywilno-prawna z terminem wykonania: od dnia podpisania umowy do 22.02.2022 rok.

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie,
- życiorys w języku polskim lub angielskim,
- dokument potwierdzający wykształcenie,
- wpis w indeksie (lub zaświadczenie z uczelni) z zaliczeniem przedmiotu odpowiadającego treścią przedmiotowi przewidzianemu w niniejszym ogłoszeniu na ocenę co najmniej dobrą (osoby spoza FTiMS PG muszą dołączyć kartę przedmiotu).

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 **22.11.2021 do godz. 09:15**.

***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:

- Administratorem danych wskazanych w Ofercie pracy jest Politechnika Gdańska z siedzibą przy ul. Narutowicza 11/12 w Gdańsku (kod pocztowy: 80-233).
- Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: – iod@pg.edu.pl
- Pani/Pana dane będą przetwarzane w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. a. RODO.
- 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.
- Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do przeprowadzenia rekrutacji.
- Podane dane nie będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim. Odbiorcami danych będą tylko instytucje upoważnione na mocy prawa.



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ



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.

Komisja konkursowa zastrzega sobie prawo przeprowadzenia rozmowy sprawdzającej spełnienie wymagań

ZATWIERDZAM:

Dyrektor Administracyjny


Ingenierz Marek Zaniczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
[4]

.....
(podpis osoby upoważnionej)