



ZZ/05/019/U/20

Gdańsk, dnia 15.01.2020 r.

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ogłasza nabór na jednego pracownika do przeprowadzenia zajęć dydaktycznych z przedmiotu „Środowisko pracy matematyka w UE” na studiach stacjonarnych II stopnia, semestr czwarty na kierunku matematyka, w semestrze letnim roku akademickiego 2019/2020.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

- a) Wykład – Środowisko pracy matematyka w UE – 2 h tygodniowo – łącznie 30 h
- b) Seminarium – Środowisko pracy matematyka w UE – 1 h tygodniowo 2 grupy seminaryjne – łącznie 30 h

Rodzaj zaliczenia: Seminarium: zaliczenie; wykład: zaliczenie

Obowiązki pracownika:

Przygotowanie i przeprowadzenie wykładu i seminarium oraz ocena efektów kształcenia z przedmiotu Środowisko pracy matematyka w UE na kierunku matematyka w zakresie zgodnym z zatwierdzoną kartą przedmiotu.

Wykonanie dzieła podlega na:

- a) przeprowadzeniu kolokwium, testów
- b) zorganizowaniu godzin konsultacji zgodnie z regulaminem studiowania na PG,
- c) przeprowadzeniu sesji podstawowej i poprawkowej oraz wystawieniu ocen końcowych zgodnie z regulaminem studiów obowiązującym na PG;
- d) prowadzeniu list obecności studentów zgodnie z regulaminem studiów obowiązującym na PG,
- e) po wykonaniu dzieła należy wpisać oceny do protokołu w systemie Moja PG, obowiązującego na Politechnice Gdańskiej.

Wymagania:

- ukończone studia wyższe z zakresu prawa,
- posiadany stopień doktora prawa lub istotna praktyka w zawodzie prawnika i dydaktyka prawa,
- znajomość zagadnień prawa, w szczególności prawa pracy.

Forma zatrudnienia: umowa cywilnoprawna; wykonanie: od dnia podpisania umowy do 30 września 2020 r.

Ostateczne rozliczenie wynagrodzenia Wykonawcy nastąpi na podstawie faktycznej liczby godzin przeprowadzonych zajęć dydaktycznych – na podstawie protokołów zajęć.

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie
- życiorys
- dokument potwierdzający wymagane wykształcenie

Dokumenty prosimy składać na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, pokój 103 c, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk lub drogą elektroniczną na adres: **zam.publiczne.wftims@pg.gda.pl**, do dnia **21.01.2020 r. do godz. 9:15**.



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.

ZATMIERDZAM:
Dyrektor Administracji

mgr inż. Marek Żabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

.....
podpis osoby upoważnionej