



ZZ/229/019/U/21

Gdańsk, dnia 24.09.2021 r.

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej, ogłasza nabór na jednego pracownika do przygotowania i przeprowadzenia wykładów w ramach Studiów Podyplomowych „Matematyka dla nauczycieli”.

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Terminy zjazdów: semestr zimowy w roku akademickim 2021/2022

Forma zaliczenia: Zaliczenie

Obowiązki pracownika:

Przygotowanie i przeprowadzenie zajęć w ramach studiów podyplomowych „Matematyka dla nauczycieli” z przedmiotu „Teoria kształcenia i pomiar dydaktyczny” - 30 godz. wykładów i ćwiczeń w zakresie:

- poznanie strategii prowadzenia efektywnych działań edukacyjnych w szkole;
- umiejętności planowania procesu edukacyjnego i badania efektywności kształcenia;
- zadania i tendencje we współczesnej teorii kształcenia;
- style nauczania i uczenia się;
- teoria motywacji w praktyce dydaktycznej;
- metody nauczania, technologia informacyjna;
- pomiar dydaktyczny;
- ocenianie kryterialne;
- praca z uczniem zdolnym.

Wykonanie dzieła podlega na:

- a) przeprowadzeniu 30 godz. wykładów i ćwiczeń zgodnie z harmonogramem zajęć,
- b) przeprowadzeniu kolokwium, testów lub zaliczeń,
- 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,
- b) doświadczenie w szkoleniu nauczycieli w charakterze konsultanta,
- c) ukończone studia podyplomowe z zakresu pomiaru dydaktycznego i ewaluacji,
- d) dobra znajomość praktyki szkolnej i systemu oświaty.

Forma zatrudnienia: umowa o dzieło, wykonanie: semestr zimowy w roku akademickim 2021/2022 do 28 lutego 2022 roku.

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 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 **30.09.2021 do godz. 09:00.**

***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 upoważnionej)