



ZZ/03/019/U/20

Gdańsk, dnia 14.01.2020

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej ogłasza nabór na jednego pracownika do przeprowadzenia zajęć dydaktycznych - wykładów na studiach stacjonarnych I i II stopnia, w semestrze letnim roku akademickiego 2019/20 na kierunku Inżynieria biomedyczna.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

- Wykład – Medycyna nuklearna i radioterapia – 2 h tygodniowo – łącznie 30 h (inż. biomedyczna, fizyka medyczna, I stopień, VI semestr)
- Ćwiczenia – Medycyna nuklearna i radioterapia – 1 h tygodniowo – łącznie 15 h (inż. biomedyczna, fizyka medyczna, I stopień, VI semestr)
- Wykład – Planowanie radioterapii – 1 h tygodniowo – łącznie 15 h (inż. biomedyczna, fizyka medyczna, II stopień, III semestr).

Forma zaliczenia: Medycyna nuklearna i radioterapia: egzamin
Planowanie radioterapii: zaliczenie

Obowiązki pracownika:

Przygotowanie i przeprowadzenie zajęć wykładowych, ćwiczeniowych a także ocena efektów kształcenia studentów z przedmiotu Medycyna nuklearna i radioterapia oraz Planowanie radioterapii na kierunku inżynieria biomedyczna w zakresach zgodnych z zatwierdzonymi kartami przedmiotów.

Wykonanie dzieła podlega na:

- przeprowadzeniu wykładów zgodnie z harmonogramem zajęć,
- przeprowadzeniu kolokwium, testów lub egzaminów,
- 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 i wprowadzić go do systemu Moja PG, obowiązującego na Politechnice Gdańskiej.

Wymagania:

- stopień doktora w dziedzinie nauk fizycznych,
- udokumentowany dorobek w zakresie badań z dziedziny radiobiologii, biofizyki lub pokrewnych,
- udokumentowane doświadczenie zawodowe w kształceniu na poziomie szkolnictwa wyższego,
- stopień doktora habilitowanego będzie dodatkowym atutem.

Forma zatrudnienia: umowa cywilno - prawna, wykonanie do 30 września 2020 roku.

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

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie
- życiorys



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

- dokument potwierdzający wymagane wykształcenie, stopnie naukowe oraz doświadczenie zawodowe.

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.edu.pl**, do dnia **17.01.2020 r. 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:

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 scyjn

mgr inż. Marek Zabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

.....
podpis osoby upoważnionej