



ZZ/50/019/U/24

Gdańsk, dnia 23.01.2024 r.

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej, ogłasza nabór na jednego pracownika do przygotowania i przeprowadzenia zajęć dydaktycznych – laboratoria oraz projekt – w semestrze letnim roku akademickiego 2023/2024 dla studentów studiów stacjonarnych I stopnia na kierunkach nanotechnologia oraz budownictwo.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

- Laboratorium oraz projekt do przedmiotu metody mikroskopowe w nanotechnologii, dla studentów 6 semestru studiów I stopnia na kierunku nanotechnologia w łącznej liczbie godzin 30.
- Laboratorium do przedmiotu mechanika, dla studentów 2 semestru studiów I stopnia kierunku nanotechnologia, w liczbie godzin 60.
- Laboratorium do przedmiotu metody doświadczalne fizyki, dla studentów 2 semestru studiów I stopnia na kierunku budownictwo w liczbie godzin 90.
-

Obowiązki pracownika:

Przygotowanie i przeprowadzenie zajęć laboratoryjnych oraz projektowych, ocena efektów uczenia się studentów w zakresie przedmiotów metody mikroskopowe w nanotechnologii, mechanika oraz metody doświadczalne fizyki zgodnie z zatwierdzonymi kartami przedmiotów.

Forma zaliczenia: zaliczenie

Wykonanie dzieła polega na:

- a) przeprowadzeniu laboratoriów zgodnie z harmonogramem zajęć;
- b) przeprowadzeniu zajęć projektowych zgodnie z harmonogramem zajęć;
- c) ocenie prezentacji wyników realizacji zadania, umiejętności korzystania z metod i narzędzi, umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu, umiejętności analizy informacji oraz realizacji zadania, umiejętności pracy w grupie;
- d) zorganizowaniu godzin konsultacji zgodnie z regulaminem studiów obowiązującym w Politechnice Gdańskiej;
- e) wystawieniu ocen końcowych zgodnie z regulaminem studiów obowiązującym w Politechnice Gdańskiej oraz stosowną kartą przedmiotu;
- f) prowadzeniu list obecności studentów zgodnie z regulaminem studiów obowiązującym w Politechnice Gdańskiej;
- g) po wykonaniu zadania należy sporządzić protokół wg. wzoru obowiązującego na Politechnice Gdańskiej i przekazać go do Dziekanatu Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej.

Wymagania:

- a) stopień magistra inżyniera uzyskany na kierunku nanotechnologia oraz ukończony pełen cykl zajęć w Szkole Doktorskiej w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych;
- b) umiejętność obsługi mikroskopów AFM i SEM;
- c) doświadczenie w prowadzeniu zajęć w I pracowni fizycznej;
- d) doświadczenie w kształceniu na poziomie szkolnictwa wyższego.

Forma zatrudnienia: umowa cywilno-prawna z terminem wykonania do końca semestru letniego roku akademickiego 2023/2024.

Wymagane dokumenty:

- a) podanie o zatrudnienie,
- b) życiorys w języku polskim,
- c) dokument potwierdzający wykształcenie, stopnie naukowe oraz doświadczenie zawodowe.



Dokumenty prosimy składać **do dnia 29.01.2024 do godz. 08:45** na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, pokój 103c, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk lub przy pomocy środków komunikacji elektronicznej na adres:e-mail: **zam.publiczne.wftims@pg.edu.pl** z podaniem w tytule maila **ZZ/50/019/U/24**.

***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. Administratorem danych 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.

mgr inż. Marek Żabczyński
Dyrektor Administracyjny
Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)