



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Mikroelektronicznych
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczych
STANOWISKO:	Profesor uczelni
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Automatyka, elektronika i elektrotechnika
DATA OGŁOSZENIA:	30.05.2022
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	30.09.2022
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2742/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	pracownik badawczy na stanowisku profesora

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie badań naukowych dotyczących optymalizacji numerycznej układów wysokich częstotliwości;
- opracowywanie algorytmów optymalizacyjnych i procedur modelowania numerycznego;
- przeprowadzanie eksperymentów numerycznych i porównawczych oraz analiza danych;
- przygotowywanie modeli symulacyjnych przy użyciu pakietów komercyjnych (CST, ADS, HFSS, itd.);
- udział w przygotowaniu publikacji naukowych oraz sporządzaniu raportów z realizacji grantu;

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień naukowy doktora w dziedzinie elektronika lub dziedzinach pokrewnych;
- znajomość zagadnień projektowania układów wysokich częstotliwości;
- umiejętność programowania i dobra znajomości środowiska Matlab;
- znajomość zagadnień optymalizacyjnych, włączając w to optymalizację za pomocą modeli surogatowych;
- podstawowa znajomość metod modelowania matematycznego;
- dobra znajomość języka angielskiego;
- dorobek naukowy zawierający przynajmniej ośmiu JCR opublikowanych na przestrzeni ostatnich pięciu lat.

WYMAGANIA DODATKOWE

-



WYMAGANE DOKUMENTY

- 1) podanie,
- 2) CV - w tym wykaz dorobku naukowego i organizacyjnego,
- 3) odpis dyplomów lub innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje.

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 3.10.2022

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 15.10.2022

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Oferty należy nadsyłać na adres e-mail:
slakozie@pg.edu.pl

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

slakozie@pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Post-doc

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.

Uwaga!

W przypadku, gdy przekazane dane obejmują inne dane niż imię, nazwisko, datę urodzenia, miejsce zamieszkania (adres do korespondencji), wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia, prosimy o umieszczenie klauzuli:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych przez Politechnikę Gdańską w celu prowadzenia rekrutacji na aplikowane przeze mnie stanowisko.

Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych:

1. Administratorem danych przetwarzanych w procesie rekrutacyjnym będzie 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. Do Inspektora Ochrony Danych należy kierować wyłącznie sprawy dotyczące przetwarzania Pani/Pana danych przez Politechnikę Gdańską, w tym realizacji Pani/Pana praw.
3. Pani/Pana dane będą przetwarzane w zakresie przewidzianym w Kodeksie pracy tj. imię, nazwisko, datę urodzenia, miejsce zamieszkania (adres do korespondencji), wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia (na podstawie art. 6 lit. c RODO*) w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego, natomiast inne dane (jeśli zostaną podane) na podstawie Pani/Pana zgody (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 10 lat.
5. Podane dane nie będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim. Odbiorcami danych będą tylko instytucje upoważnione na mocy prawa.
6. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania (poprawiania), usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, jak również prawo do cofnięcia zgody (jeśli została wyrażona) w dowolnym momencie oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego (tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych).



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

7. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.

8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 22¹ Kodeksu pracy jest niezbędne, aby uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym. Podanie przez Panią/Pana innych danych jest dobrowolne.

*RODO - Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)