



| | |
|-------------------------|---|
| INSTYTUCJA: | Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Sieci Teleinformatycznych |
| MIASTO: | Gdańsk |
| GRUPA PRACOWNIKÓW: | badawczo-dydaktycznych |
| STANOWISKO: | Adiunkt ze stop. nauk. doktora |
| DYSCYPLINA NAUKOWA: | Informatyka techniczna i telekomunikacja |
| DATA OGŁOSZENIA: | 16.04.2021 |
| TERMIN SKŁADANIA OFERT: | 16.05.2021 |
| LINK DO STRONY: | http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2662/pl |
| SŁOWA KLUCZOWE: | Techniki kodowania nadmiarowego, systemy ARC i FEC, algebra teorii kodów, bezpieczeństwo systemów informacyjnych, kryptografia symetryczna i asymetryczna, steganografia, watermarking, metody probabilistyczne, statystyka matematyczna, procesy losowe. |

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie zajęć dydaktycznych (w zakresie - patrz słowa kluczowe)
- systematyczne uaktualnianie treści zajęć dydaktycznych
- prowadzenie badań naukowych z zakresu bezpieczeństwa informacji
- praca naukowa nastawiona na publikację wyników badań w czasopiśmie JCR
- udział w pracach badawczo-rozwojowych

WYMAGANIA PODSTAWOWE

Stopień naukowy doktora w dyscyplinie telekomunikacja.

Co najmniej 5 lat doświadczenia dydaktycznego.

Istotny dorobek naukowy z zakresu telekomunikacji, uwzględniający publikacje JCR.

Wiedza i umiejętności na poziomie umożliwiającym prowadzenie zajęć dydaktycznych w zakresie:

- kodowego zabezpieczenia transmisji,
- algebry dla potrzeb teorii kodów,
- bezpieczeństwa systemów informacyjnych,
- procesów losowych,
- metod probabilistycznych,
- statystyki matematycznej.

WYMAGANIA DODATKOWE



Umiejętność posługiwania się środowiskiem symulacyjnym MATLAB.

Bardzo dobra znajomość języka angielskiego wraz ze swobodnym posługiwaniem się anglojęzyczną terminologią informatyczną i telekomunikacyjną.

WYMAGANE DOKUMENTY

- CV
- pisemna deklaracja wyrażająca chęć przystąpienia do konkursu
- dokumenty potwierdzające uzyskane stopnie/tytuły naukowe oraz zawodowe
- informacja o dorobku zawodowym
- wykaz publikacji (podany chronologicznie)
- wskazana jest opinia jednego samodzielnego pracownika naukowego

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:

20.05.2021

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:

01.10.2021

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy przesłać do dnia 16.05.2021 r. na adres e-mail: ksist@eti.pg.edu.pl

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

ksist@eti.pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Konkurs na adiunkta badawczo-dydaktycznego

*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).

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)