



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Katedra Sieci Teleinformatycznych, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	dydaktycznych
STANOWISKO:	Asystent
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	
DYSCYPLINA NAUKOWA:	informatyka techniczna i telekomunikacja
DATA OGŁOSZENIA:	04.10.2023
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	04.11.2023
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:	06.11.2023
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	01.12.2023
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3227/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	telekomunikacja, technologia VoIP, systemy i sieci telekomunikacyjne, bezpieczeństwo systemów informacyjnych, metody probabilistyczne, statystyka matematyczna, stegoanaliza, klasyczne sieci neuronowe, splotowe sieci neuronowe, uczenie maszynowe

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie zajęć dydaktycznych w zakresie: telekomunikacja, technologia VoIP, systemy i sieci telekomunikacyjne, bezpieczeństwo systemów informacyjnych, metody probabilistyczne, statystyka matematyczna, stegoanaliza, klasyczne sieci neuronowe, splotowe sieci neuronowe, uczenie maszynowe
- systematyczne uaktualnianie treści zajęć dydaktycznych
- docelowo prowadzenie badań naukowych, praca naukowa nastawiona na publikacje wyników badań w czasopiśmie JCR, udział w pracach badawczo-rozwojowych

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- tytuł zawodowy magistra inżyniera w zakresie Telekomunikacji oraz specjalizacja w zakresie Systemów i Sieci Teleinformatycznych
- wiedza i umiejętności na poziomie umożliwiającym wdrożenie się do prowadzenia zajęć dydaktycznych typu ćwiczenia i laboratoria w zakresie:

- zagadnień podstawowych i ogólnych: metody probabilistyczne i statystyka, podstawy



uczenia maszynowego, a w szczególności uczenia głębokiego podstawy kryptografii

- zagadnień systemowo-sieciowych: podstawy telekomunikacji, technologia VoIP, systemy i sieci telekomunikacyjne, bezpieczeństwo systemów informacyjnych, przetwarzanie sygnałów

MILE WIDZIANE

- mile widziana znajomość telekomunikacyjnych urządzeń sieciowych
- mile widziana umiejętność programowania obiektowego oraz posługiwania się środowiskiem MATLAB
- mile widziana znajomość języka Python oraz biblioteki PyTorch
- mile widziana umiejętność rozwiązywania problemów z obszaru telekomunikacji za pomocą narzędzi uczenia maszynowego, w szczególności uczenia głębokiego
- mile widziana podstawowa znajomość języka C/C++
- mile widziana podstawowa znajomość Git i Linux
- mile widziana bardzo dobra znajomość języka angielskiego zwłaszcza w zakresie terminologii informatycznej i telekomunikacyjnej (B2)

OFERUJEMY

- pracę w jednej z wiodących uczelni technicznych w Polsce
- akademicką kulturę organizacyjną opartą na zasadach szacunku
- stabilne warunki zatrudnienia
- dodatkowe wynagrodzenie roczne
- możliwość wypoczynku w Ośrodku Wczasowym Politechniki Gdańskiej położonym w malowniczym otoczeniu kaszubskich jezior i lasów
- wyjazdy zagraniczne w ramach programu Erasmus+
- szkolenia wewnętrzne
- dostęp do uczelnianej biblioteki
- możliwość przystąpienia do: grupowego pracowniczego ubezpieczenia na życie, prywatnej opieki medycznej, programu sportowo-rekreacyjnego Benefit (karta MultiSport)
- zajęcia sportowe prowadzone w obiektach Politechniki Gdańskiej
- przedszkole, stanowiska do przewijania i punkt karmienia dzieci
- punkty gastronomiczne oraz strefy relaksu na terenie Uczelni
- parking dla pracowników
- dofinansowanie do wypoczynku
- preferencyjne pożyczki
- pracę w dobrze skomunikowanym miejscu
- i wiele więcej... pełną listę korzyści znajdziesz na stronie: <https://chr.pg.edu.pl/dolacz-donas>

WYMAGANE DOKUMENTY

- CV
- pisemna deklaracja wyrażająca chęć przystąpienia do konkursu
- dokumenty potwierdzające uzyskane stopnie/tytuły naukowe oraz zawodowe
- informacja o dorobku zawodowym, w tym informacje o praktykach i stażach
- wskazana jest opinia jednego samodzielnego pracownika naukowego
- oświadczenie, że Politechnika Gdańska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia kandydata

KRYTERIA WYBORU KANDYDATA



MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT: Dokumenty należy przesłać do dnia
04.11.2023 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: KSTI asystent dydaktyczny

*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)