



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Katedra Architektury Systemów Komputerowych, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	dydaktycznych
STANOWISKO:	Adiunkt ze stop. nauk. doktora
DYSCYPLINA NAUKOWA:	informatyka techniczna i telekomunikacja
DATA OGŁOSZENIA:	20.02.2023
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	14.05.2023
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3091/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	sztuczna inteligencja, sieci neuronowe, platformy technologiczne, architektura komputerów

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- współdziałal w przedsięwzięciach naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych Katedry Architektury Systemów Komputerowych,
- prowadzenie zajęć w formie wykładów, laboratoriów, ćwiczeń i projektów na studiach stacjonarnych 1 stopnia, niestacjonarnych 1 stopnia i magisterskich 2 stopnia zarówno w języku polskim jak i angielskim,
- prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu architektury komputerów, sztucznej inteligencji, przedmiotów technologicznych z zakresu JEE, .NET i inne platformy technologiczne, Wytwarzanie aplikacji internetowych, Architektury usług internetowych, Przetwarzanie rozproszone
- prowadzenie wybranych zajęć dydaktycznych w języku angielskim,
- udział w tworzeniu materiałów dydaktycznych do realizowanych przedmiotów oraz kształtowania ich zakresu,
- udział w organizowaniu i rozwijaniu laboratoriów w Katedrze Architektury Systemów Komputerowych,
- mile widziany udział w działaniach badawczych Katedry,

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- stopień naukowy doktora
- znajomość problematyki naukowej z zakresu informatyki, niskopoziomowej architektury komputerów i sztucznej inteligencji,
- mile widziane doświadczenie w pracy naukowej potwierdzone publikacją w czasopiśmie lub na konferencji ujętej w Komunikacie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie wykazu czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych wraz z przypisaną liczbą punktów z dyscypliny informatyka techniczna i telekomunikacja w



zakresie przetwarzania języka naturalnego lub sztucznej inteligencji lub przetwarzanie wysokiej wydajności,

- umiejętność pracy zespołowej,
- doświadczenie w realizacji zajęć dydaktycznych na uczelni wyższej,
- biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (w tym znajomość j. technicznego),
- pracowitość, sumienność, dyspozycyjność,

MILE WIDZIANE

-

OFERUJEMY

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
- oświadczenie, że Politechnika Gdańska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia kandydata

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 20.05.2023

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.10.2023

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy przesłać do dnia
14.05.2023r. na adres e-mail:
krag@eti.pg.edu.pl

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

krag@eti.pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

konkurs-Adiunkt (w grupie dydaktycznej) w
Katedrze Architektury Systemów
Komputerowych

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)