



| | |
|--|--|
| INSTYTUCJA: | Politechnika Gdańska, Katedra Inżynierii Transportowej, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska |
| MIASTO: | Gdańsk |
| STANOWISKO: | Asystent |
| LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK: | |
| DYSCYPLINA NAUKOWA: | Inżynieria lądowa i transport |
| DATA OGŁOSZENIA: | 16.04.2019 |
| TERMIN SKŁADANIA OFERT: | 16.05.2019 |
| PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: | 17.05.2019 |
| PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: | 01.06.2019 |
| LINK DO STRONY: | http://praca.pg.gda.pl/oferta/2254/pl |
| SŁOWA KLUCZOWE: | Transport, Inżynieria ruchu drogowego, Bezpieczeństwo ruchu drogowego |

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- Prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu, inżynierii ruchu drogowego, projektowania dróg, systemów i sterowania ruchem drogowym, prognozowania i symulacji ruchu, aplikacyjnych metod matematycznych i niezawodnościowych w transporcie, logistyki w transporcie w języku polskim
- Prowadzenie badań naukowych
- Prowadzenie i współdziałanie w grantach krajowych lub zagranicznych
- Uczestnictwo w konferencjach krajowych i zagranicznych

WYMAGANIA PODSTAWOWE

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w Ustawie z 20 lipca 2018 r. Szkolnictwie Wyższym i Nauce.

Kandydat musi posiadać tytuł zawodowy mgr inż. w dyscyplinie transport i być przygotowanym do prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim. Powinien być słuchaczem studiów doktoranckich i mieć otwarty przewód doktorski (dyscyplina transport lub budownictwo). Wymagana jest pogłębiona znajomość zagadnień z zakresu inżynierii ruchu drogowego, modelowania i symulacji ruchu, matematycznego modelowania bezpieczeństwa i niezawodności ruchu drogowego, narzędzi do oceny funkcjonalności środków organizacji ruchu (oznakowania pionowego i poziomego) w tym pozyskiwania i opracowywania danych.



Kandydat powinien znać przynajmniej jeden program komputerowy do obliczania przepustowości, do symulacji i prognozowania ruchu, do matematycznej analizy i modelowania danych statystycznych, do projektowania w programie typu CAD, do projektowania i optymalizacji załadunków transportowych.

MILE WIDZIANE

Kandydat powinien posiadać co najmniej trzy publikacje związane z tematyką bezpieczeństwa ruchu drogowego, udokumentowane wystąpienia na forum międzynarodowym i krajowym dotyczącym bezpieczeństwa ruchu drogowego. Pierwszeństwo będą miały osoby wybierające Politechnikę Gdańską jako podstawowe miejsce pracy.

OFERUJEMY

WYMAGANE DOKUMENTY

1. Podanie skierowane do JM Rektora.
2. Curriculum Vitae.
3. Odpis dyplomu uzyskania stopnia naukowego mgra inż. w dyscyplinie systemy transportowe
4. Kwestionariusz osobowy.
5. Opinia lub oświadczenie samodzielnego pracownika naukowego
6. Informację o dorobku naukowym, dydaktycznym.
7. Certyfikat znajomości obsługi urządzeń do pomiaru parametrów odbłaskowości oznakowania pionowego i poziomego, gromadzenia i interpretacji danych.
8. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997r. o ochronie danych osobowych.
9. Deklarację, że w przypadku objęcia stanowiska, PG będzie podstawowym miejscem pracy.

KRYTERIA WYBORU KANDYDATA

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy złożyć do 16.05.2019 roku w Biurze Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, Narutowicza 11/12, pok. 156.

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

blorb@pg.gda.pl



W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ: blorb@pg.gda.pl

*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)