



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Inżynierii Drogowej
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Asystent
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Budownictwo
DATA OGŁOSZENIA:	06.09.2016
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	19.09.2016
LINK DO STRONY:	
SŁOWA KLUCZOWE:	Budownictwo, Transport, Projektowanie dróg, Inżynieria ruchu drogowego

Zadania/Rola w zespole

- prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu projektowania dróg, inżynierii ruchu drogowego, prognozowania i symulacji ruchu, aplikacyjnych metod matematycznych i niezawodnościowych w transporcie
- prowadzenie badań naukowych
- prowadzenie i współudział w grantach krajowych i zagranicznych
- uczestniczenie w konferencjach o zasięgu krajowym i zagranicznym

Wymagania

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w Ustawie z dnia 27 lipca 2005r. o Szkolnictwie Wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z dnia 30 sierpnia 2005 roku z późniejszymi

Kandydat powinien posiadać stopień co najmniej mgr inż. nauk technicznych w dyscyplinie budownictwo i być przygotowanym do prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim. Powinien być słuchaczem studiów doktoranckich lub mieć otwarty przewód doktorski (dyscyplina budownictwo). Kandydat powinien znać w stopniu zaawansowanym język angielski. Powinien posiadać kilkuletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na uczelni wyższej na kierunkach budownictwo i transport, w tym zajęć z zakresu projektowania dróg, inżynierii ruchu drogowego, modelowania i symulacji ruchu, matematycznego modelowania bezpieczeństwa i niezawodności ruchu drogowego. Kandydat powinien znać przynajmniej jeden program komputerowy do obliczania przepustowości, przynajmniej jeden program komputerowy do symulacji i prognozowania ruchu, przynajmniej jeden program komputerowy do matematycznej analizy i modelowania danych statystycznych oraz co najmniej jeden program do projektowania w programie typu CAD. Kandydat powinien mieć tytuł Audytora Bezpieczeństwo Ruchu Drogowego. Kandydat powinien być autorem lub współautorem przynajmniej jednego opracowania dotyczącego bezpieczeństwa ruchu drogowego.



Dokumenty

1. Podanie skierowane do J.M. Rektora.
2. Życiorys.
3. Odpis dyplomu uzyskania stopnia mgra inż. w dyscyplinie budownictwo.
4. Kwestionariusz osobowy.
5. Informację o dorobku naukowym i dydaktycznym.
6. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997r. o ochronie danych osobowych.

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 20.09.2016

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.10.2016

Dokumenty należy złożyć do 19.09.2016 roku w Biurze Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, pok. 156 GG.

*Prosimy o umieszczenie klauzuli "Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie dla potrzeb niezbędnych przy procesie rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 o Ochronie Danych Osobowych Dz.Ust. nr 133 poz. 883)".
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.*