



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Transportu Szynowego i Mostów
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Adiunkt ze stop. nauk. doktora
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Budownictwo
DATA OGŁOSZENIA:	15.04.2016
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	29.04.2016
LINK DO STRONY:	
SŁOWA KLUCZOWE:	budowa i projektowanie mostów, teoria konstrukcji mostowych, diagnostyka i eksploatacja mostów

Zadania/Rola w zespole

1. prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu mostów metalowych, mostów żelbetowych i sprężonych, teorii konstrukcji mostowych, w języku polskim
2. prowadzenie badań naukowych z zakresu teorii konstrukcji mostowych, identyfikacji i diagnostyki konstrukcji
3. prowadzenie i współudział w grantach krajowych i zagranicznych
4. 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 zmianami).

1. Kandydat musi posiadać stopień doktora nauk technicznych w zakresie budownictwa.
2. Powinien posiadać co najmniej 4 letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na uczelni wyższej z przedmiotów teoria konstrukcji mostowych, mosty i tunele
3. Bardzo dobra znajomość języka polskiego.
4. Wymagana jest pogłębiona znajomość zagadnień z zakresu analiz numerycznych konstrukcji, programowania w językach C# i C++.
5. Kandydat powinien posiadać dorobek naukowy z tego zakresu, jak również doświadczenie praktyczne w tych obszarach.
6. Pierwszeństwo będą miały osoby wybierające Politechnikę Gdańską jako podstawowe miejsce pracy.

Dokumenty



1. Podanie skierowane do J.M. Rektora Politechniki Gdańskiej.
2. Życiorys.
3. Odpis dyplomu uzyskania tytułu mgr inż. w zakresie budownictwa
4. Odpis dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora nauk technicznych w zakresie budownictwa
5. Kwestionariusz osobowy.
6. Informację o dorobku naukowym i dydaktycznym.
7. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997r. o ochronie danych osobowych.

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 09.05.2016

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.10.2016

Dokumenty należy złożyć do 29.04.2016 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 wylonienia kandydata.
Skontaktujemy się z wybranymi osobami.
Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.
Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.*