



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Mechaniki Budowli
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Asystent
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Budownictwo
DATA OGŁOSZENIA:	04.07.2016
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	18.07.2016
LINK DO STRONY:	
SŁOWA KLUCZOWE:	budownictwo, obliczenia numeryczne konstrukcji, MES, konstrukcje historyczne

Zadania/Rola w zespole

1. prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu mechaniki budowli i zastosowania metod numerycznych w języku polskim
2. prowadzenie badań naukowych z zakresu analizy wytrzymałościowej konstrukcji historycznych
3. 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 tytuł zawodowy magistra inżyniera w dyscyplinie Budownictwo.
2. Kandydat powinien być przygotowanym do prowadzenia zajęć w języku polskim oraz posiadać co najmniej 4 letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na uczelni wyższej.
3. Kandydat powinien być uczestnikiem studiów doktoranckich z dyscypliny budownictwo.
4. Wymagana jest pogłębiona znajomość zagadnień z zakresu analizy konstrukcji historycznych, a także doświadczenie w prowadzeniu badań eksperymentalnych w tym zakresie.
5. Kandydat powinien posiadać dorobek naukowy z tego zakresu.

Dokumenty



1. Podanie skierowane do J.M. Rektora Politechniki Gdańskiej.
 2. Curriculum Vitae.
 3. Odpis dyplomu uzyskania tytułu mgr inż. w zakresie budownictwa
 4. Potwierdzenie doświadczenia dydaktycznego.
 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: 02.09.2016

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.10.2016

Dokumenty należy złożyć do 18.07.2016 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 wylonięcia kandydata.

Skontaktujemy się z wybranymi osobami.

Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.

Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.