



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Geotechniki, Geologii i Budownictwa Mor.
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Asystent
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Budownictwo
DATA OGŁOSZENIA:	15.10.2016
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	24.10.2016
LINK DO STRONY:	
SŁOWA KLUCZOWE:	Geotechnika, Modelowanie numeryczne, Badania polowe

Zadania/Rola w zespole

- prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu budownictwa i inżynierii środowiska w języku polskim i angielskim
- prowadzenie badań naukowych z zakresu geotechniki (modelowanie numeryczne MES zagadnień związanych z występowaniem dużych przemieszczeń w gruncie, interpretacja wyników badań polowych oraz ich zastosowania w projektowaniu posadowień)
- prowadzenie i współudział w grantach krajowych i międzynarodowych
- 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).

Kandydat powinien posiadać stopień co najmniej mgr inż. nauk technicznych w dyscyplinie budownictwa i być przygotowanym do prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim. Kandydat powinien posiadać dorobek naukowy w zakresie mechaniki gruntów i metod numerycznych. Kandydat powinien być słuchaczem studium doktoranckiego z dziedziny Budownictwo. Kandydat powinien posiadać doświadczenie w badaniach laboratoryjnych i terenowych. Kandydat powinien znać przynajmniej dwa języki obce. Wymagana jest pogłębiona znajomość zagadnień z zakresu numerycznej mechaniki gruntów, a w szczególności z zakresu modelowania dużych przemieszczeń. Kandydat powinien znać minimum dwa programy MES (np. Abaqus i Plaxis) oraz co najmniej jeden program do projektowania (np. AutoCAD). Kandydat powinien znać przynajmniej jeden język programowania (np. Fortran). Umiejętność pracy w zespole.

Dokumenty



1. Podanie skierowane do J.M. Rektora
2. Życiorys
3. Odpis dyplomu uzyskania stopnia naukowego w dyscyplinie budownictwo
4. Kwestionariusz osobowy
5. Opinię co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym profesora lub stopniem naukowym doktora habilitowanego
6. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997r. o ochronie danych osobowych

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 25.10.2016

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.11.2016

Dokumenty należy złożyć do 24.10.2016 roku w Biurze Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej pok. 156.

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 sierpnia 1997 r. o Ochronie Danych Osobowych j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 922). Jednocześnie zgodnie z art. 24 ust. 1 ustawy o ochronie danych osobowych z dnia 29 sierpnia 1997 r. (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 922) przyjmuję do wiadomości, że administratorem zebranych danych osobowych jest Politechnika Gdańska z siedzibą w Gdańsku na ul. Narutowicza 11/12.

Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji procesu rekrutacji.

Mam prawo dostępu do treści podanych danych i ich poprawiania".

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.