



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Budownictwa i Inżynierii Materiałowej
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Asystent
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Budownictwo
DATA OGŁOSZENIA:	12.02.2018
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	19.02.2018
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.gda.pl/oferta/1922/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	Mechanika pękania, Metoda Elementów Dyskretnych, konstrukcje żelbetowe.

Zadania/Rola w zespole

- prowadzenie zajęć dydaktycznych z materiałów budowlanych, modelowania w budownictwie oraz budownictwa ogólnego w języku polskim i angielskim
- prowadzenie badań naukowych z zakresu mechaniki pękania, mikrostruktury betonu, efektu skali w materiałach quasi-kruchych, wytrzymałości konstrukcji żelbetowych oraz modelowania metodą elementów dyskretnych
- 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 zmianami).

Kandydat powinien posiadać tytuł magistra inżyniera w dyscyplinie budownictwo (specjalność konstrukcje budowlane i inżynierskie) oraz być przygotowanym do prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim. Wymagana jest pogłębiona znajomość zagadnień z mechaniki pękania, prowadzenia doświadczeń elementów betonowych żelbetowych w kontekście efektu skali. Kandydat powinien posiadać dorobek naukowy z tego zakresu oraz praktyczne doświadczenie w tych obszarach, np. w projektach badawczych dotyczących badania doświadczalnego i numerycznego materiałów quasi-kruchych.

Dokumenty



1. Podanie skierowane do J.M. Rektora.
2. Curriculum Vitae.
3. Odpis dyplomu uzyskania tytułu magistra inżyniera w dyscyplinie budownictwo (specjalność konstrukcje budowlane i inżynierskie).
4. Kwestionariusz osobowy.
5. Informacja o dorobku naukowym i dydaktycznym.
6. Opinię co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym profesora lub stopniem naukowym doktora habilitowanego.
7. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997r. o ochronie danych osobowych.

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 20.02.2018

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.03.2018

Dokumenty należy złożyć do 19.02. 2018 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.