



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Mechaniki Budowli
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Asystent
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Budownictwo
DATA OGŁOSZENIA:	31.03.2015
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	13.04.2015
LINK DO STRONY:	
SŁOWA KLUCZOWE:	budownictwo, diagnostyka nieniszcząca, fale ultradźwiękowe

Zadania/Rola w zespole

1. prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu mechaniki budowli, dynamiki budowli, metod numerycznych w języku polskim
2. prowadzenie badań naukowych z zakresu diagnostyki nieniszczącej konstrukcji stalowych i betonowych metodą propagacji fal ultradźwiękowych
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).

Kandydat musi posiadać tytuł zawodowy magistra inżyniera uzyskany na kierunku Budownictwo. Kandydat powinien być przygotowanym do prowadzenia zajęć w języku polskim oraz posiadać co najmniej 9 miesięczne doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na uczelni wyższej. Kandydat powinien być uczestnikiem studiów doktoranckich z dyscypliny budownictwo. Wymagana jest pogłębiona znajomość zagadnień z zakresu propagacji fal ultradźwiękowych oraz diagnostyki nieniszczącej, a także doświadczenie w prowadzeniu badań eksperymentalnych. Kandydat powinien posiadać dorobek naukowy z tego zakresu.

Dokumenty



1. Podanie skierowane do J.M. Rektora Politechniki Gdańskiej.
 2. Życiorys.
 3. Odpis dyplomu (lub ewentualnie zaświadczenie o uzyskaniu) uzyskania tytułu mgr inż. w zakresie budownictwa
 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: 14.04.2015

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.10.2015

Dokumenty należy złożyć do 13.04.2015 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.*