



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa, Katedra Mechatroniki Morskiej
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Adiunkt ze stop. nauk. doktora
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Budowa i eksploatacja maszyn, Dziedzina nauk technicznych
DATA OGŁOSZENIA:	05.05.2017
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	26.05.2017
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.gda.pl/oferta/1700/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	oceanotechnika, okrętownictwo, mechatronika

Zadania/Rola w zespole

- prowadzenie zajęć dydaktycznych
- podnoszenie kwalifikacji zawodowych
- praca na rzecz Katedry i Wydziału

Wymagania

- posiadanie dyplomu doktora nauk technicznych,
- posiadanie dyplomu ukończenia studiów magisterskich technicznych dotyczących oceanotechniki i okrętownictwa,
- znajomość przynajmniej jednego obcego języka (najlepiej angielskiego),
- przynajmniej 8-letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z tematyki technicznej związanej z okrętownictwem,
- zainteresowania w obszarze wiedzy związanej z projektowaniem i budową układów napędowych elektrycznych i hybrydowych,
- doświadczenie w pracy w laboratorium oraz prowadzeniu prac badawczych, w tym znajomość technik pomiarowych,
- doświadczenie w samodzielnej realizacji zadań badawczych oraz w pracy zespołowej,
- umiejętność i doświadczenie w projektowaniu mechanizmów i urządzeń okrętowych,
- dobra znajomość użytkowania komputera,
- znajomość zasad programowania w środowisku Matlab oraz Labview,
- umiejętność korzystania z oprogramowania: AutoCAD, Inventor.

Dokumenty



- podanie o zatrudnienie skierowane do Prorektora ds. nauki – prof. dr hab. inż. Janusza Smulko,
- życiorys,
- odpis dyplomu doktora nauk technicznych oraz odpis dyplomu ukończenia studiów magisterskich,
- wykaz osiągnięć w pracy naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej,
- plan badań - syntetyczny opis planowanych prac badawczych (do dwóch stron A4), jakie kandydat będzie prowadził. Prowadzone prace mają doprowadzić do pozyskania dorobku twórczego - zwłaszcza publikacji z listy JCR, które umożliwią przeprowadzenie przewodu habilitacyjnego,
- kwestionariusz osobowy,
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych.

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 20.06.2017

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.10.2017

Dokumenty należy przesłać na adres:

Politechnika Gdańska, Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa, Ul. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk, adres e-mail sekoce@pg.gda.pl lub złożyć osobiście w sekretariacie
Wydziału w pok. 121 (I piętro)

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.