

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Politechnika Łódzka, Wydział Mechaniczny, Katedra Dynamiki Maszyn.

MIASTO: Łódź

STANOWISKO: adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: mechanika

DATA OGŁOSZENIA: 30 maja 2019 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 28 czerwca 2019 r.

LINK DO STRONY: www.kdm.p.lodz.pl

SŁOWA KLUCZOWE: mechanika, dynamika maszyn

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Tematyka

Zatrudnienie jako adiunkt w Katedrze Dynamiki Maszyn Politechniki Łódzkiej. Tematyka badawcza: dynamika maszyn, mechanika klasyczna, dynamika nieliniowa. Dydaktyka: mechanika, dynamika maszyn.

Wymagania

- wykształcenie - doktor mechaniki/budownictwa, fizyki lub dyscyplin pokrewnych,
- doświadczenie laboratoryjne - pomiary wielkości dynamicznych,
- doświadczenie w programowaniu - C ++, Matlab, Maple, inne,
- publikacje - przynajmniej jedna publikacja z listy JCR,
- języki obce - dobra znajomość języka angielskiego,

Procedura rekrutacyjna

Procedura rekrutacyjna ma dwustopniową formułę i będzie składać się z następujących etapów:

Etap 1 - ocena pisemnego wniosku. Wnioskodawcy powinni złożyć:

- list motywacyjny z podaniem aktualnych / przyszłych zainteresowań,
- życiorys oraz kwestionariusz osobowy,
- listę publikacji naukowych,
- list polecający,
- potwierdzenie nadania stopnia naukowego doktora.

Etap 2 – rozmowa kwalifikacyjna z wybranymi kandydatami.

Warunki zatrudnienia:

- umowa o pracę (pełny etat) na okres 2 lat.

Zgłoszenia będą przyjmowane do dnia 28.06.2019 w Sekretariacie Katedry Dynamiki Maszyn Wydziału Mechanicznego Politechniki Łódzkiej, ul. Stefanowskiego 1/15, 90-924 Łódź, (budynek A22, pokój 122) lub na adres e-mail: tomasz.kapitaniak@p.lodz.pl.

Organizator konkursu zastrzega sobie możliwość unieważnienia konkursu bez podania przyczyn.

Rozstrzygnięcie konkursu nie jest równoznaczne z nawiązaniem stosunku pracy z Politechniką Łódzką.

Ostateczną decyzję o zatrudnieniu podejmie Rektor w oparciu o rekomendację komisji konkursowej.