



WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Dziekanat

ul. Piotrowo 5, 60-965 Poznań, tel. +48 61 665 2413, fax +48 61 665 2444

e-mail: office_dceef@put.poznan.pl, www.put.poznan.pl

Poznań, 1 czerwca 2018 r.

**DZIEKAN
WYDZIAŁU BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA
POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ**

ogłasza

konkurs na stanowisko **asystenta - 2 etaty**
w dyscyplinie naukowej: **budownictwo**, specjalność: **mechanika budowli**
w **Zakładzie Mechaniki Budowli**
w **Instytucie Konstrukcji Budowlanych**.

Kandydaci winni posiadać:

- tytuł zawodowy magistra inżyniera,
- dobrą opinię ze studiów (średnia ocen, aktywność w kołach naukowych, inna działalność, publikacje),
- udokumentowane doświadczenie w realizacji prac B+R,
- predyspozycje do pracy naukowo-dydaktycznej z zakresu mechaniki teoretycznej i komputerowej, znajomość pakietów komercyjnych MES, programów CAD oraz języków programowania inżynierskiego,
- biegła znajomość języka polskiego i angielskiego,

Zatrudnienie przewiduje się na podstawie umowy o pracę na czas określony od 1 października 2018 r. do 30 września 2019 r.

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie w dziekanacie Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska (pok. 134) następujących dokumentów:

- podania skierowanego do JM Rektora,
- kwestionariusza osobowego,
- arkusza kwalifikacyjnego,
- CV,
- odpisów dyplomów,
- oświadczenia, że Politechnika Poznańska będzie dla kandydata podstawowym miejscem pracy w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
- oświadczenia zgodne z art. 109 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.

Termin składania kompletu dokumentów upływa **3 września (poniedziałek) 2018 r.**

Termin rozstrzygnięcia konkursu: **12 września (środa) 2018 r.**

W przypadku, gdy żaden z kandydatów nie uzyska pozytywnej oceny komisji konkursowej lub w przypadku braku kandydatów, Dziekan dokona zamknięcia konkursu. Ogłaszający konkurs może go unieważnić lub zamknąć bez podania przyczyny.

DZIEKAN
Wydziału
Budownictwa i Inżynierii Środowiska
prof. dr hab. inż. Tomasz Mróz