



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 - 1 etat**

w dyscyplinie naukowej: **budownictwo**, specjalność: **konstrukcje betonowe**

w **Zakładzie Konstrukcji Betonowych**

w **Instytucie Konstrukcji Budowlanych.**

Kandydaci powinni 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 konstrukcji betonowych,
- umiejętności programowania inżynierskiego (np. w jednym z języków: C++, Fortran, Python, MatLab/SciLab) oraz posiadać znajomość programów do obliczeń inżynierskich i projektowania konstrukcji (np. Robot Structural Analysis, Tekla Structures, AutoCad).
- biegłą 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