

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Politechnika Poznańska, Wydział Elektryczny

MIASTO: Poznań

STANOWISKO: asystent

DYSCYPLINA NAUKOWA: matematyka

DATA OGŁOSZENIA: 17.07.2017 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 11.08.2017 r.

LINK DO STRONY:

https://www4.put.poznan.pl/sites/default/files/attachments/konkurs_na_stanowisko_asystenta_w_instytucie_matematyki_w_specjalnosci_metody_numeryczne_17.07.17_r.pdf

SŁOWA KLUCZOWE: matematyka, metody numeryczne

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2012 r., poz. 572, z późn. zm.), Statutu Politechniki Poznańskiej oraz Uchwały Nr 16/2016-2020 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 30 listopada 2016 r. w sprawie zasad zatrudniania pracowników.

Kandydaci winni posiadać:

- tytuł zawodowy magistra,
- dobrą opinię ze studiów (średnia ocen, aktywność w kołach naukowych, inna działalność, publikacje),
- predyspozycje i zamiłowanie do pracy naukowo-dydaktycznej z zakresu matematyki, metod numerycznych,
- biegłą znajomość języka polskiego.

Zatrudnienie przewiduje się na podstawie umowy o pracę na czas określony, od 1.10.2017 r. do 30.09.2018 r.

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie w Dziekanacie Wydziału Elektrycznego (pokój 20) następujących dokumentów:

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

Termin składania zgłoszeń upływa **11 sierpnia 2017 r.**

Termin rozstrzygnięcia konkursu - **wrzesień 2017 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.