



WYDZIAŁ MASZYN ROBOCZYCH I TRANSPORTU

Dziekanat

ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań, tel. +48 61 665 2357, fax +48 61 665 2402

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

**DZIEKAN WYDZIAŁU
MASZYN ROBOCZYCH I TRANSPORTU PP**

ogłasza konkurs na stanowisko

ASYSTENTA

w KATEDRZE PODSTAW KONSTRUKCJI MASZYN

dyscyplina: budowa i eksploatacja maszyn

specjalność: podstawy konstrukcji maszyn, mechatronika

(pełen etat, umowa o pracę na czas określony 1 rok od 01.10.2018 r.)

Zainteresowanych uprzejmie proszę o składanie niezbędnych dokumentów do dnia **11 września 2018 roku** w Dziekanacie Wydziału Maszyn Roboczych i Transportu ul. Piotrowo 3 pok.215.

I. Warunki jakie powinni spełniać kandydaci:

1. Tytuł zawodowy magistra lub tytuł równorzędny
2. Predyspozycje do pracy naukowo-dydaktycznej stwierdzone w pisemnej opinii profesora lub doktora habilitowanego §76 ust.6 Statutu PP)
3. Dobra opinia ze studiów (średnia ocen, aktywność w kołach naukowych, inna działalność, publikacje)

Wymagania szczegółowe:

- **Od kandydata oczekuje się specjalizacji dydaktycznej w przedmiotach: rysunek techniczny, grafika komputerowa, podstawy konstrukcji maszyn, mechatronika**
- **Zarysowany obszar zainteresowań naukowo-badawczych**
- **Umiejętność modelowania i analizy symulacyjnej konstrukcji mechanicznych w środowiskach CAD, Solid Works, Autodesk Inventor, FEMAP**
- **Umiejętność programowania sterowników PLC i paneli HMI oraz opracowywania algorytmów sterujących**
- **Znajomość języka angielskiego na poziomie B**

II. Zgłoszenie do konkursu powinno zawierać:

1. Podanie kierowane do JM Rektora przez Dziekana WMRiT
2. Arkusz kwalifikacyjny
3. CV
4. Kwestionariusz osobowy (potrzebne są 2 różne, możliwe do pobrania z Intranetu: <http://intranet.put.poznan.pl/department/ak/2010/10/12/647>)
5. Odpis dyplomu ukończenia studiów (mgr i/lub dr)
6. Odpisy posiadanych kursów
7. Oświadczenie o niekaralności

Termin rozstrzygnięcia konkursu- nie dłuższy niż 4 miesiące od daty złożenia dokumentów

D Z I E K A N
Wydziału Maszyn Roboczych i Transportu

Prof. dr hab. inż. Franciszek TOMASZEWSKI

Poznań, 29.08.2018