



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 dwa stanowiska

**ASYSTENTA**

W KATEDRZE INŻYNIERII WIRTUALNEJ

dyscyplina: budowa i eksploatacja maszyn

specjalność: inżynieria wirtualna

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

Zainteresowanych uprzejmie proszę o składanie niezbędnych dokumentów do dnia **10 sierpnia 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:**

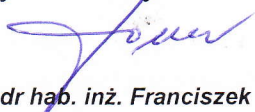
- Od kandydata oczekuje się specjalizacji dydaktycznej w przedmiotach:
  - grafika inżynierska,
  - rapid prototyping,
  - grafika komputerowa,
  - komputerowe wspomaganie projektowania w zakresie podstawowym i zaawansowanym,
- Prowadzenie wymienionych zajęć wymaga biegłej znajomości programów do modelowania bryłowego takich, jak SolidWorks, CATIA, Hyperworks.
- Dla przedstawienia zagadnień MES wymagana jest nie tylko znajomość oprogramowania Nastran, Femap ale również dogłębna znajomość podstaw teoretycznych MES wynikająca z własnych prac.

**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/departament/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**

**DZIEKAN  
Wydziału Maszyn Roboczych i Transportu**

  
Prof. dr hab. inż. Franciszek TOMASZEWSKI

Poznań, 13.07.2018