

M6-110-186/2017

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki

na podstawie art.114 ust.6 Ustawy Prawo o Szkolnictwie Wyższym z dnia 27.07.2005 r. z późn. zm. o

**ogłasza
KONKURS**

na objęcie z dniem ~~1~~ października 2017 r.

stanowiska **adiunkta naukowo – dydaktycznego**

**w Katedrze Technologii Maszyn i Narzędzi
Instytutu Technologii Maszyn i Automatykacji Produkcji
na Wydziale Mechanicznym**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają następujące warunki:

1. posiadają stopień doktora nauk technicznych
2. mają predyspozycje do pracy naukowej i dydaktycznej,
3. posiadają udokumentowaną znajomość języka obcego,
4. były zatrudnione przez co najmniej dwa lata na stanowisku asystenta i przeszły szkolenie pedagogiczne
5. posiadają umiejętność prowadzenia prac naukowo-badawczych potwierdzoną udziałem w projektach
6. posiadają umiejętność w zakresie obsługi programów CAD/CAM, najchętniej: AutoCad, Catia, Kell
7. posiadają umiejętność stosowania numerycznych technik obliczeniowych do modelowania i symulacji
8. znajomość systemów wizyjnych i metod analizy obrazu oraz znajomość systemów termowizyjnych i
9. posiadają odpowiedni dorobek naukowy.

Nie jest niezbędnym spełnienie przez Kandydatów jednocześnie wszystkich powyższych warunków.

Kandydaci powinni przedłożyć do dnia 2.06.2017 r. prace następujące: **Instytut Technologii Maszyn i Automatyza**

1. Podanie
2. Życiorys
3. Odpis dokumentu stwierdzającego uzyskanie stopnia doktora nauk technicznych
4. Wykaz dorobku naukowego W przypadku kandydatów ubiegających się o stanowisko adiunkta n
5. Udokumentowanie zakresu i poziomu wymaganych umiejętności
6. Zaświadczenie o odbyciu szkolenia pedagogicznego
7. Opinię naukową o kandydacie opracowaną przez samodzielnego pracownika nauki.

Planowane rozpoczęcie 9.06.2017 r. kursu na Wydziale nastąpi

W ramach konkursu możliwe jest zaproszenie kandydatów na rozmowę kwalifikacyjną.

Prosimy o dołączenie podpisanej przez kandydata klauzury: *Wzajemne przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy o*

Politechnika Krakowska zastrzega sobie możliwość kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami oraz pr