

## Konkurs na stanowisko adiunkta w Instytucie Automatyki i Trakcji Elektrycznej (E-3)

Dziekan Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej Politechniki Krakowskiej ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta w Instytucie Automatyki i Trakcji Elektrycznej (E-3).

### Kandydat na stanowisko adiunkta musi posiadać:

- stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika lub automatyka i robotyka,
- liczący się dorobek naukowy w zakresie elektrotechniki, elektromechaniki lub automatyki i robotyki,
- znajomość zagadnień dotyczących sterowania i programowania robotów oraz urządzeń mechatronicznych, jak też automatyzacji i robotyzacji systemów mechatronicznych,
- liczący się dorobek dydaktyczny o charakterze interdyscyplinarnym, obejmujący mechatronikę, automatykę przemysłową oraz metody programowania,
- doświadczenie w realizacji projektów badawczych oraz we współpracy z przemysłem,
- ukończone szkolenie pedagogiczne (lub złożenie deklaracji o uzupełnieniu szkolenia w okresie 1 roku).

Od kandydatów oczekuje się znajomości języka polskiego oraz angielskiego.

Osoba ubiegająca się o wymienione stanowisko powinna spełniać wymagania określone w art. 109 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie Wyższym (Dz. U. nr 164 poz. 1365 ze zmianami) i w Statucie Politechniki Krakowskiej (§ 84).

Zainteresowani powinni złożyć:

- podanie,
- życiorys,
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
- kopię dokumentu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika lub automatyka i robotyka,
- wykaz opublikowanych prac naukowych oraz wykaz patentów,
- wykaz grantów i projektów badawczych dla przemysłu, w których kandydat uczestniczył jako kierownik lub wykonawca,
- opis dorobku dydaktycznego na uczelni oraz udziału w kursach i szkoleniach dla podmiotów zewnętrznych,
- oświadczenie, że Politechnika Krakowska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu i zatrudnienia,
- oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych.

Zgłoszenia na konkurs należy przesłać na adres:

Dziekanat Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej Politechniki Krakowskiej ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków.

**Termin składania dokumentów: 22.01.2018.**

**Termin rozstrzygnięcia konkursu: 28.02.2018.**

Niepoinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty. Politechnika Krakowska zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyłonienia kandydata. Wygranie konkursu nie jest gwarancją zatrudnienia.