

**Dziekan Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej
Politechniki Krakowskiej
OGŁASZA KONKURS NA STANOWISKO
ADIUNKTA NAUKOWO-DYDAKTYCZNEGO
w Katedrze Trakcji Elektrycznej i Sterowania Ruchem**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które chcą podjąć pracę naukową i dydaktyczną oraz spełniają warunki określone w Ustawie z dnia 27.07.2005 r. Prawo o Szkolnictwie Wyższym (art. 114, ust. 5) z późn. zm. i Statucie PK § 87 oraz posiadają:

1. ukończenie studiów technicznych w zakresie elektrotechniki,
2. stopień naukowy doktora nauk technicznych, w dyscyplinie elektrotechnika,
3. dorobek naukowy i dydaktyczny z zakresu: elektrotechniki teoretycznej, teorii trakcji elektrycznej, układów zasilania trakcji elektrycznej, elektroenergetyki trakcyjnej,
4. doświadczenie w prowadzeniu prac dyplomowych (inżynierskich i magisterskich) z zakresu trakcji elektrycznej i układów zasilania w trakcji.
5. znajomość języka polskiego i angielskiego,
6. ukończone szkolenie pedagogiczne.

Kandydaci powinni złożyć następujące dokumenty w dwóch egzemplarzach:

1. podanie,
2. życiorys,
3. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
7. kopię dokumentu potwierdzającego ukończenie studiów technicznych w zakresie elektrotechnika,
4. kopię dokumentu potwierdzającego nadanie stopnia doktora nauk technicznych, w dyscyplinie elektrotechnika,
5. wykaz opublikowanych prac naukowych, w szczególności z zakresu elektrotechniki teoretycznej teorii trakcji elektrycznej, układów zasilania trakcji elektrycznej,
6. opis innego dorobku (znaki towarowe, zgłoszenia patentowe, patenty)
7. opis dorobku dydaktycznego – wykaz prowadzonych przedmiotów, szkolenia dla podmiotów zewnętrznych, kierowanie studiami podyplomowymi,
8. oświadczenie, że Politechnika Krakowska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu i zatrudnienia,
9. oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o Szkolnictwie Wyższym,
10. oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 o ochronie danych osobowych.

Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej Politechniki Krakowskiej - Kraków, ul. Warszawska 24 pokój 203.

Termin składania dokumentów upływa: **20.04.2018.**

Termin rozstrzygnięcia konkursu: **30.04.2018.**

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