

**Dziekan Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej
Politechniki Krakowskiej
OGŁASZA KONKURS NA STANOWISKO
ADIUNKTA NAUKOWO-DYDAKTYCZNEGO
w Zakładzie Automatyki Napędów i Energoelektroniki**

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. ukończone studia techniczne w zakresie elektrotechniki,
2. stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika,
3. doświadczenie w prowadzeniu prac dyplomowych (inżynierskich i magisterskich) z zakresu napędów elektrycznych,
4. ukończone szkolenie pedagogiczne,
5. posiadają znaczące osiągnięcia naukowe związane z wykorzystaniem strumienia unipolarnego w diagnostyce bezinwazyjnej maszyn indukcyjnych,
6. posiadają osiągnięcia naukowe dotyczące badań diagnostycznych izolacji generatorów i silników wysokiego napięcia ze szczególnym uwzględnieniem wyładowań niezupełnych,
7. mogą się wykazać bardzo dobrą czynną i bierną znajomością języka polskiego i angielskiego.

Kandydaci powinni złożyć następujące dokumenty w dwóch egzemplarzach:

1. podanie,
2. życiorys,
3. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
8. 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, napędów elektrycznych, diagnostyki maszyn elektrycznych itp.,
6. opis dorobku dydaktycznego – wykaz prowadzonych przedmiotów, szkolenia dla podmiotów zewnętrznych, kierowanie studiami podyplomowymi,
7. wykaz posiadanych uprawnień (np. uprawnienia SEP, uprawnienia rzeczoznawcy w dziedzinie maszyn i napędów elektrycznych),
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: **28.05.2018.**

Termin rozstrzygnięcia konkursu: **05.06.2018.**

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.