

Kraków, dn.19.12.2019

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki

OGŁASZA KONKURS NA STANOWISKO

adiunkta badawczo – dydaktycznego w Katedrze Trakcji i Sterowania Ruchem

Wymiar etatu: pełny etat

Liczba dostępnych stanowisk: 1

Rodzaj umowy o pracę: czas określony

Reprezentowana dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika, elektrotechnika

1. Niezbędne wymagania:

- Ukończenie studiów technicznych w zakresie mechatroniki
- Stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika
- Dorobek naukowy i dydaktyczny z zakresu elektrotechniki teoretycznej i stosowanej oraz systemów i elementów mechatronicznych
- Znajomość języka polskiego i angielskiego
- Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na wyższej uczelni
- Posiada przygotowanie pedagogiczne lub uzupełni go w pierwszym roku zatrudnienia

2. Dodatkowe wymagania:

- Pożądane doświadczenie we współpracy z przemysłem (okres zatrudnienia w przemyśle lub realizacja projektów badawczych dla przemysłu)

3. Zakres wykonywanych zadań na stanowisku asystenta badawczo-dydaktycznego

Zajmowane stanowisko: Adiunkt badawczo-dydaktyczny

Podlega bezpośrednio: Kierownikowi Katedry Trakcji i Sterowania Ruchem

Jednostka organizacyjna: Instytut Automatyki i Trakcji Elektrycznej

Do obowiązków w zakresie kształcenia i wychowywania studentów oraz uczestnictwa w kształceniu doktorantów należy w szczególności:

- realizacja pensum dydaktycznego, na zasadach określonych w Regulaminie Pracy Politechniki Krakowskiej, tj. w wymiarze: 240 godzin w roku akademickim
- prowadzenie konsultacji ze studentami

- opracowywanie materiałów dydaktycznych do prowadzonych zajęć; przeprowadzanie egzaminów i zaliczeń
- promotorstwo prac dyplomowych studentów oraz ich recenzowanie

Do obowiązków w zakresie prowadzenia działalności naukowej należy w szczególności:

- upowszechnianie wyników badań naukowych, w szczególności poprzez publikowanie artykułów naukowych i aktywny udział w konferencjach naukowych prowadzenie lub udział w seminariach naukowych
- udział w komercjalizacji wyników badań
- opracowywanie wniosków grantowych
- doskonalenie własnych kwalifikacji zawodowych w celu uzyskania kolejnych stopni naukowych i tytułu naukowego

4. Wymagane dokumenty:

- podanie do JM Rektora Politechniki Krakowskiej o zatrudnienie na stanowisku adiunkta badawczo-dydaktycznego
- szczegółowe CV (z uwzględnieniem przebiegu dotychczasowego zatrudnienia i zainteresowań naukowych)
- kserokopie dokumentów poświadczających ukończenie studiów technicznych w zakresie mechatroniki
- kserokopia dokumentu potwierdzającego ukończenie studiów technicznych w zakresie elektrotechniki
- autoreferat z opisem dorobku naukowego i udokumentowanym wykazem publikacji
- zaświadczenie o ukończeniu kursu pedagogicznego lub zobowiązanie do jego odbycia
- dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego, a w przypadku obcokrajowców dokument potwierdzający znajomość języka polskiego
- opis dorobku dydaktycznego – wykaz prowadzonych przedmiotów
- ankieta personalna

Zatrudnienie nastąpi po przeprowadzeniu postępowania konkursowego polegającego na:

- analizie złożonej dokumentacji;
- przeprowadzeniu rozmów kwalifikacyjnych

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

Teczka z dokumentami powinna zawierać dopisek: dotyczy konkursu na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych. Dokumenty można również przesłać w formie skanów na adres e-mail: e-0@pk.edu.pl

Termin składania dokumentów upływa: 20.01.2020 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 31.01.2020 r.

Politechnika Krakowska zastrzega sobie możliwość kontaktu z kandydatami, których aplikacje spełniły niezbędne wymagania oraz zostały najwyżej ocenione przez Komisję Konkursową. Informacja o wynikach konkursu zostanie opublikowana na stronie BIP PK oraz MNiSW.

Złożone dokumenty można będzie odebrać w Biurze Dziekana Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej w dniach: 03.02.2020 r. – 05.02.2020 r.

Dokumenty, które nie zostaną odebrane w tym terminie, ulegną komisyjnemu zniszczeniu.