

Kraków, dn.08.04.2021r.

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki

OGŁASZA KONKURS NA STANOWISKO

adiunkta badawczo – dydaktycznego w Katedrze Inżynierii Elektrycznej (E-2) na Wydziale Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej Politechniki Krakowskiej

Wymiar etatu: pełny etat

Liczba dostępnych stanowisk: 1

Rodzaj umowy o pracę: czas określony

Reprezentowana dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika, elektrotechnika

1. Niezbędne wymagania:

- *Posiadać doktorat w dyscyplinie elektrotechnika (wg nowej klasyfikacji automatyka, elektronika i elektrotechnika),*
- *Wykazać się bardzo dobrą czynną i bierną znajomością języka angielskiego,*
- *Posiadać doświadczenie i publikacje w zakresie analiz sygnałów i obwodów elektrycznych,*
- *Posiadać doświadczenie i publikacje w zakresie kreowania modeli matematycznych i analiz uwzględniających zagadnienia ekonomiczne i statystyczne.*
- *Mieć motywację do pracy naukowo-badawczej oraz prowadzenia zajęć dydaktycznych.*

2. Dodatkowe wymagania:

- *Posiadać udokumentowane doświadczenie dydaktyczne,*
- *Wskazane jest dodatkowe wykształcenie w zakresie prawa własności intelektualnej.*

3. Zakres wykonywanych zadań na stanowisku asystenta badawczo-dydaktycznego

Zajmowane stanowisko: Adiunkt badawczo-dydaktyczny

Podlega bezpośrednio: Kierownikowi Katedry Inżynierii Elektrycznej

Jednostka organizacyjna: Katedra Inżynierii Elektrycznej E-2

Do obowiązków w zakresie kształcenia i wychowywania studentów 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*
- *opieka nad dyplomantami*

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 o finansowanie prac naukowych, badawczych i rozwojowych*
- *doskonalenie własnych kwalifikacji zawodowych w celu uzyskania kolejnych stopni naukowych i tytułów naukowych*

4. Wymagane dokumenty:

- *podanie do JM Rektora Politechniki Krakowskiej o zatrudnienie na stanowisku adiunkta badawczo-dydaktycznego*
- *szczegółowe CV (z uwzględnieniem przebiegu dotychczasowego zatrudnienia)*
- *kserokopie dokumentów poświadczających posiadanie stopnia doktora nauk technicznych w zakresie elektrotechniki*
- *autoreferat precyzujący zainteresowania naukowe (list motywacyjny)*
- *zaświadczenie o ukończeniu kursu pedagogicznego lub zobowiązanie do jego odbycia*
- *dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego, a w przypadku obcokrajowców dokument potwierdzający znajomość języka polskiego*
- *ankieta personalna*

Zatrudnienie nastąpi po przeprowadzeniu postępowania konkursowego polegającego na:

- *analizie złożonej dokumentacji;*
- *przeprowadzeniu rozmów kwalifikacyjnych*

Wymagane dokumenty należy składać w Biurze Dziekana Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej Politechniki Krakowskiej - Kraków, ul. Warszawska 24; pokój 203 w godzinach od 8.00 do 14.00. Termin składania dokumentów upływa 10.05.2021 r.

Teczka z dokumentami powinna zawierać dopisek: dotyczy konkursu na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych na WIEiK.
Termin rozstrzygnięcia konkursu: 14.05.2021 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: 01.06.2021 r. – 10.06.2021 r.

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