

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki

OGŁASZA KONKURS NA STANOWISKO

**profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
w Instytucie Automatyki i Trakcji Elektrycznej,
Katedra Automatyki i Technik Informatycznych**

Wymiar etatu: pełny etat

Liczba dostępnych stanowisk: 1

Rodzaj umowy o pracę: czas nieokreślony

Reprezentowana dyscyplina naukowa: Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika

1. Niezbędne wymagania:

- stopień dr hab. w dyscyplinie Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika (wg poprzedniej klasyfikacji Automatyka i Robotyka lub Elektrotechnika)
- bardzo dobra znajomość języka polskiego i angielskiego
- znaczące osiągnięcia naukowe związane z problematyką automatyki i elektrotechniki oraz zastosowaniami metod sztucznej inteligencji w w/w obszarach badawczych
- znacząca pozycja naukowa w środowisku naukowym krajowym i międzynarodowym
- publikacje naukowe w renomowanych czasopismach z bazy JCR

2. Dodatkowe wymagania:

- posiadanie udokumentowanego doświadczenia dydaktycznego w obszarze automatyki
- autorstwo opracowań, skryptów, książek o charakterze dydaktycznym

3. Zakres wykonywanych zadań na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych:

Zajmowane stanowisko: profesor uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

Podlega bezpośrednio: Kierownikowi Katedry Automatyki i Technik Informatycznych

Jednostka organizacyjna: Instytut Automatyki i Trakcji Elektrycznej

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: 210 godzin w roku akademickim
- prowadzenie konsultacji ze studentami
- opracowywanie materiałów dydaktycznych do prowadzonych zajęć, przeprowadzanie egzaminów i zaliczeń
- promotorstwo i recenzowanie prac dyplomowych studentów
- promotorstwo prac doktorskich i sprawowanie opieki nad doktorantami

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 tytułu profesora

4. Wymagane dokumenty:

- podanie do JM Rektora Politechniki Krakowskiej o zatrudnienie na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
- szczegółowe CV (z uwzględnieniem przebiegu dotychczasowego zatrudnienia)
- list motywacyjny
- kserokopie dokumentów poświadczających posiadanie tytułu doktora i doktora habilitowanego w zakresie Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika (wg starej klasyfikacji Elektrotechnika lub Automatyka i Robotyka)
- w przypadku obcokrajowców dokument potwierdzający znajomość języka polskiego
- autoreferat precyzujący osiągnięcia i zainteresowania naukowe
- 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).

Teczka z dokumentami powinna zawierać dopisek: dotyczy konkursu na stanowisko profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Automatyki i Technik Informatycznych.

Termin składania dokumentów upływa: 10.08.2020 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 04.09.2020 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: 07.09.2020 r. – 09.09.2020 r.

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