

Kraków, dn. 14.02.2024 r.

**Dziekan Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej
POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ im. T. KOŚCIUSZKI
ogłasza konkurs na stanowisko
adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
w Katedrze Automatyki i Informatyki**

Opis stanowiska:

- 1) do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2021 r. poz. 478, z późn. zm.) oraz Statucie Politechniki Krakowskiej (załącznik do uchwały Senatu PK nr 54/o/05/2019 r. z 29 maja 2019 r., § 58) na stanowisku adiunkta, w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych,
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 01.10.2024 r.
- 3) miejsce pracy i rodzaj umowy: Katedra Automatyki i Informatyki na Wydziale Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej, umowa o pracę – pełny wymiar czasu pracy,
- 4) okres zatrudnienia: czas określony od 01.10.2024 r. do 30.09.2026 r. (z możliwością przedłużenia)
- 5) reprezentowana dyscyplina naukowa: *Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne* (udział co najmniej 75%).

1. Niezbędne wymagania:

- Posiadanie stopnia doktora w dyscyplinie *Informatyka techniczna i telekomunikacja* (ITC). Alternatywnie – stopień doktora w dyscyplinie *Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne* (lub w dyscyplinach pokrewnych) pod warunkiem ukończenia informatycznych studiów II stopnia.
- Uzyskanie znaczących osiągnięć w czasie studiów, studiów doktoranckich lub w dotychczasowej pracy zawodowej, np. publikacji naukowych z listy MNiSW, monografii, patentów, osiągnięć dydaktycznych, organizacyjnych itp.
- Udział w projektach badawczych lub B+R; pożądane jest doświadczenie w pozyskiwaniu grantów na badania;
- Silna motywacja do pracy badawczo-dydaktycznej i organizacyjnej
- Znajomość języka angielskiego (poziom minimum B2) oraz - w przypadku cudzoziemców - języka polskiego (udokumentowana)
- Przygotowanie pedagogiczne lub zobowiązanie do uzupełnienia go w pierwszym roku zatrudnienia

Dobrze widziany jest udział w projektach badawczych lub B+R i/lub doświadczenie w pozyskiwaniu grantów na badania.

2. Zakres wykonywanych zadań na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

- Realizacja pensum dydaktycznego (w tym w języku polskim i/lub angielskim na studiach I stopnia na kierunku *Informatyka w Inżynierii Komputerowej* i/lub na studiach I i II stopnia na kierunku *Elektrotechnika i Automatyka*) w zakresie posiadanych kompetencji, na zasadach określonych w Regulaminie Pracy Politechniki Krakowskiej, tj. w wymiarze 240 godzin w roku akademickim, (np. przedmioty: w programie Erasmus+, na studiach I stopnia w j. angielskim na kierunku Informatyka).
- Praca badawcza głównie w dyscyplinie *Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne* (dyscyplina wydziałowa) udokumentowana publikacjami naukowymi w czasopismach i na konferencjach z listy MNiSW, monografiami, patentami, udziałami w projektach badawczych, recenzjami itp.
Dyscyplina wydziałowa *Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne* posiada kategorię A i oczekiwany jest istotny wkład kandydata w ewaluację dyscypliny.
- Współpraca w ramach zespołów badawczych, organizacja badań naukowych, udział w konkursach o granty;
- Prowadzenie wykładów, promotorstwo i recenzowanie prac dyplomowych, konsultacje dla studentów, przeprowadzanie egzaminów, zaliczeń itp.
- Opieka nad laboratoriami dydaktycznymi, opracowywanie instrukcji i materiałów dydaktycznych do przedmiotów
- Udział w seminariach naukowych
- Prace organizacyjne w katedrze, na wydziale i w uczelni, w tym udział w organach kolegialnych, komisjach itp.

3. Wymagane dokumenty:

- Podanie do JM Rektora Politechniki Krakowskiej o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
- Szczegółowe CV (z uwzględnieniem ukończonych studiów i przebiegu dotychczasowego zatrudnienia)
- Kserokopie dokumentów poświadczających posiadanie stopnia naukowego doktora w jednej z dyscyplin: *Informatyka, Informatyka techniczna i telekomunikacja, Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne* (lub w dyscyplinach pokrewnych) oraz pozostałych dokumentów potwierdzających posiadanie stopnia mgr inż. zgodnie z wymaganiami.
- Wykaz publikacji, monografii, patentów i innych osiągnięć stanowiących dorobek kandydata w dyscyplinach *Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne, Informatyka techniczna i telekomunikacja*. Preferowane są publikacje w czasopismach i na konferencjach z listy MNiSW: [Komunikat Ministra Nauki z dnia 05 stycznia 2024 r. w sprawie wykazu czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych - Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](#)
- Plan badawczy dotyczący perspektywy uzyskania habilitacji (dotyczy kandydatów zatrudnionych wcześniej na stanowisku adiunkta)
- List polecający kandydata na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

- Kserokopia dokumentu poświadczającego znajomość języka angielskiego oraz (w przypadku cudzoziemców) języka polskiego.
- Zaświadczenie o ukończeniu kursu pedagogicznego lub zobowiązanie do jego odbycia w pierwszym roku zatrudnienia
- Ankieta personalna/ Kwestionariusz osobowy dostępny pod adresem https://www.pk.edu.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=88&Itemid=962&lang=pl
- Deklaracja kandydata, że Politechnika Krakowska będzie jego podstawowym miejscem pracy
- Oświadczenie o zdolności do czynności prawnych oraz niekaralności (zgodnie z art. 113 Ustawy)

Zatrudnienie nastąpi po przeprowadzeniu postępowania konkursowego polegającego na:

- analizie złożonej dokumentacji;
- przeprowadzeniu rozmów kwalifikacyjnych z kandydatami

Wymagane dokumenty należy składać osobiście w Biurze Dziekana Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej Politechniki Krakowskiej – 31-155 Kraków, ul. Warszawska 24, pokój 203, w godz. 9.00-15.00 lub w postaci skanów pocztą elektroniczną na adres e-0@pk.edu.pl.

Teczka z dokumentami powinna zawierać dopisek: *Dotyczy „Konkursu I” na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Automatyki i Informatyki*. Taki też powinien być temat emaila.

Termin składania dokumentów upływa: 29.05.2024 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 12.06.2024 r.

Politechnika Krakowska zastrzega sobie możliwość kontaktu z kandydatami, których aplikacje spełniają niezbędne wymagania oraz zostaną 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 17-21.06.2024 r. w godz. 9.00-15.00 (adres powyżej). Dokumenty, które nie zostaną odebrane w tym terminie, ulegną komisyjnemu zniszczeniu.