

Kraków, dn. 13.05.2022 r.

**Dziekan Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej
POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ im. T. KOŚCIUSZKI**

ogłasza konkurs na stanowisko

**profesora lub profesora uczelni 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., § 60) na stanowisku odpowiadającym posiadany kwalifikacjom - profesora lub profesora uczelni, w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych,
- 2) przewidywana data rozpoczęcia pracy: 01.10.2022 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 01.10.2022 r. do 30.09.2024 r. (z możliwością przedłużenia),
- 5) reprezentowana dyscyplina naukowa: *Informatyka techniczna i telekomunikacja* lub dyscypliny pokrewne

1. Niezbędne wymagania:

- W przypadku kandydatów na stanowisko profesora uczelni posiadanie stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie *Informatyka techniczna i telekomunikacja* (lub w dyscyplinach pokrewnych, pod warunkiem posiadania stopnia doktora z informatyki), a w przypadku kandydatów na stanowisko profesora dodatkowo tytuł profesora w tej dyscyplinie lub w dyscyplinach pokrewnych
- Uzyskanie znaczących osiągnięć w dotychczasowej pracy zawodowej, np. wysoko punktowanych publikacji naukowych z listy MNiE, monografii, patentów, promotorstw prac doktorskich oraz innych osiągnięć dydaktycznych, organizacyjnych itp.
- Kierowanie lub udział w projektach badawczych lub B+R;
- 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

**2. Zakres wykonywanych zadań na stanowisku profesora (profesora uczelni)
w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych**

- Realizacja pensum dydaktycznego w języku polskim na kierunku studiów I stopnia Informatyka w Inżynierii Komputerowej (proponowane wykłady: Systemy Operacyjne, Architektury Systemów Komputerowych, Inżynieria Programowania itp.) na zasadach określonych w Regulaminie Pracy Politechniki Krakowskiej, tj. w wymiarze godzin w roku akademickim równym 180 (profesor) lub 210 (profesor uczelni);
- Praca badawcza w dyscyplinach Informatyka techniczna i telekomunikacja i/lub Automatyka, elektronika i elektrotechnika (dyscyplina wydziałowa) udokumentowana wysoko punktowanymi publikacjami naukowymi w czasopiśmie z listy MNiE, monografiami, patentami, udziałami w projektach badawczych, recenzjami itp.
- Kierownictwo i współpraca w ramach zespołów badawczych, organizowanie badań, udział w konkursach o granty;
- Opieka nad doktorantami i dyplomantami: promotorstwo, recenzowanie, konsultacje, przeprowadzanie egzaminów itp.
- Prace organizacyjne w katedrze, na wydziale i w uczelni, w tym udział w organach kolegialnych, komisjach itp.

3. Wymagane dokumenty:

- Szczegółowe CV (z uwzględnieniem przebiegu dotychczasowego zatrudnienia)
- Kserokopie dokumentów poświadczających posiadanie stopnia naukowego doktora, doktora habilitowanego lub tytułu profesora w dyscyplinie *Informatyka techniczna i telekomunikacja* oraz pozostałych dokumentów potwierdzających posiadanie stopni naukowych/tytułu profesora w tej dyscyplinie (lub w dyscyplinach pokrewnych)
- Wykaz publikacji, monografii, patentów i innych osiągnięć stanowiących dorobek kandydata (preferowane są publikacje w czasopiśmie i konferencjach z listy MNiE z dn.1.12.2021 r. <https://www.gov.pl/attachment/a08aa57e-f7b7-40f8-8b43-56e65aaed6c8> w dyscyplinach *Informatyka techniczna i telekomunikacja, Automatyka, elektronika i elektrotechnika* lub w dyscyplinach pokrewnych)
- Kserokopia dokumentu poświadczającego znajomość języka angielskiego oraz (w przypadku cudzoziemców) języka polskiego.
- Zaświadczenie o ukończeniu kursu pedagogicznego lub zobowiązanie do jego odbycia
- List polecający kandydata na stanowisko profesora (profesora uczelni) w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
- Podanie do JM Rektora Politechniki Krakowskiej o zatrudnienie na stanowisku profesora (profesora uczelni) w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
- 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 na stanowisko profesora (profesora uczelni) w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Automatyki i Informatyki*. Taki też powinien być temat emaila.

Termin składania dokumentów upływa: 11.06.2022 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 23.06.2022 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 MEiN.

Złożone dokumenty można będzie odebrać w Biurze Dziekana Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej w dniach 24-30.06.2022 r. (adres powyżej). Dokumenty, które nie zostaną odebrane w tym terminie, ulegną komisijnemu zniszczeniu.