



UNIwersytet Jagielloński
W KRAKOWIE

INFORMACJA O KONKURSIE

DZIEKAN

Kraków, dnia 8 września 2022 r.

**WYDZIAŁU FIZYKI, ASTRONOMII
I INFORMATYKI STOSOWANEJ UJ**

Adres siedziby: ul. Prof. St. Łojasiewicza 11,
30-348 Kraków

Tel.: (+48) 12 664 48 90
email: wydzial.fais@uj.edu.pl

REKTOR

**Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
PROFESORA UCZELNI**

**w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
na Wydziale Fizyki Astronomii i Informatyki Stosowanej
w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja
w zakresie projektów naukowych bezpośrednio powiązanych z co najmniej jednym z następujących
obszarów badań:**

- 1) Projektowanie, modelowanie i programowanie układów scalonych nowej generacji, w tym biointerfejsów oraz układów do obliczeń kwantowych.**
- 2) Zastosowanie metod sztucznej inteligencji do projektowania, symulowania oraz testowania układów scalonych (Electronic Design Automation - EDA).**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113,116 ust. 2 pkt. 2) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz zgodnie z § 163 Statutu UJ odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- 1) posiadają co najmniej stopień doktora;
- 2) posiadają znaczące i twórcze osiągnięcia w pracy naukowej, zawodowej lub artystycznej w postaci m.in.: publikacji w renomowanych czasopismach lub referatów wygłaszanych na renomowanych konferencjach (CORE: A*) poświęconych zaawansowanym metodom projektowania układów scalonych oraz metod sztucznej inteligencji w latach 2014-2022;
- 3) posiadają osiągnięcia w pracy organizacyjnej;
- 4) posiadają osiągnięcia w pracy dydaktycznej.

Dodatkowo:

- osoba przystępująca do konkursu nie może być zatrudniona na umowę o pracę na Uniwersytecie Jagiellońskim w ciągu dwóch lat od terminu rozpoczęcia konkursu.

Idealny kandydat/kandydatka powinien/powinna spełniać następujące kryteria:

- brać czynny udział w życiu naukowym, przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na międzynarodowych konferencjach i sympozjach;
- posiadać doświadczenie w interdyscyplinarnej pracy naukowej lub we współpracy z otoczeniem społeczno- gospodarczym,
- posiadać doświadczenie w pracy organizacyjnej i projektowej, w szczególności w realizacji projektów badawczych finansowanych ze źródeł zewnętrznych w drodze konkursu i w pozyskiwaniu środków na badania z takich źródeł,

- uczestniczyć w międzynarodowej współpracy akademickiej z wiodącymi ośrodkami badawczymi,
- posiadać doświadczenie w popularyzacji nauki lub innowacyjnej edukacji,
- posiadać znakomitą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Oczekiwania (podlegają ocenie po 24 miesiącach zatrudnienia):

- publikowanie w renomowanych czasopismach lub na konferencjach z listy CORE artykułów, dla których UJ jest jedyną polską afiliacją,
- złożenie co najmniej jednego afiliowanego na UJ wniosku o grant zewnętrzny polski lub międzynarodowy,
- angażowanie w interdyscyplinarne prace badawcze naukowców wspólnoty akademickiej UJ.

Osoby przystępujące do konkursu winny przesłać pocztą elektroniczną na adres: wydzial.fais@uj.edu.pl następujące dokumenty:

1. podanie,
2. szkicowy plan badań do realizacji w trakcie zatrudnienia w UJ wpisujący się w zakres badawczy określony w tym ogłoszeniu,
3. życiorys zawierający: spis publikacji, wykaz uzyskanych nagród i wyróżnień, wykaz staży i pobytów w jednostkach naukowych, wykaz zrealizowanych i realizowanych projektów badawczych (w charakterze kierownika lub wykonawcy) ze wskazaniem źródeł finansowania,
4. autoreferat przedstawiający najważniejsze osiągnięcia i plany badawcze kandydata,
5. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
6. odpis dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego – jeżeli kandydat posiada,
7. informację o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym kandydata,
8. informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,
9. recenzje pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej - jeżeli kandydat posiada,
10. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
11. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
12. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ,
13. informację o przetwarzaniu danych osobowych.

Wybrane osoby zostaną zaproszone na rozmowę kwalifikacyjną online.

Termin rozpoczęcia konkursu: 8 września 2022 r.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 8 października 2022 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 15 października 2022 r.

Termin rozpoczęcia pracy: najpóźniej 1 listopada 2022 r.

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Druki oświadczeń można pobrać na stronie:

<http://www.cs.o.uj.edu.pl/-nauczyciele>

Przy wyborze kandydatów Uniwersytet Jagielloński kieruje się zasadami zawartymi w Europejskiej Karcie Naukowca i Kodeksie postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych.

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

**Dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii
i Informatyki Stosowanej
Prof. dr hab. Ewa Gudowska-Nowak**

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych dla kandydata do pracy

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, dalej „RODO”) Uniwersytet Jagielloński informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, 31- 007 Kraków, reprezentowany przez Rektora UJ.
2. Uniwersytet Jagielloński wyznaczył Inspektora Ochrony Danych www.iod.uj.edu.pl, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków. Kontakt z Inspektorem możliwy jest przez e-mail: iod@uj.edu.pl lub pod nr telefonu 12 663 12 25.
3. Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane w celu:
 - a. przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu z dnia 31 grudnia 2020 na stanowisko profesora Uczelni w dyscyplinie informatyka lub informatyka techniczna i telekomunikacja w ramach wykonania obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w związku z ustawą – Kodeks pracy;
 - b. przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu z dnia 31 grudnia 2020 na stanowisko profesora uczelni w dyscyplinie informatyka lub informatyka techniczna i telekomunikacja na podstawie wyrażonej zgody na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgodą jest Pani / Pana wyrażne działanie w postaci przestania Administratorowi CV. Zgoda na przetwarzania danych osobowych dotyczy danych, które dobrowolnie Pan/Pani przekazuje w ramach złożonego CV, a które nie wynikają z ustawy – Kodeks pracy.
4. Obowiązek podania przez Pana/Panią danych osobowych wynika z przepisów prawa (dotyczy danych osobowych przetwarzanych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO). Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości wzięcia udziału w procesie rekrutacji. Poddanie danych osobowych przetwarzanych na podstawie zgody (art. 6 ust. 1 lit. a RODO) jest dobrowolne.
5. Pani/Pana dane będą przetwarzane przez czas trwania rekrutacji. W przypadku nie zawarcia z Panią/Panem umowy po zakończeniu procesu rekrutacji zostaną usunięte.
6. Posiada Pani/Pan prawo do: dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania – na warunkach i zasadach określonych w RODO.
7. Jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, posiada Pani/Pan również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Wycofanie zgody na przetwarzanie danych osobowych można przestać e-mailem na adres: wydzial.fais@uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres: ul. Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków lub wycofać osobiście stawiając się w Dziekanacie Wydziału FAIS UJ, ul. Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą przedmiotem automatycznego podejmowania decyzji ani profilowania.

Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w razie uznania, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.