

Uniwersytet Jagielloński w Krakowie promuje współpracę i dba o dobrą atmosferę opartą na wzajemnym zaufaniu. Realizuje strategię wynikającą z *The Human Resources Strategy for Researchers* tworząc stabilne warunki zatrudnienia i rozwój kariery naukowej, czego efektem jest przyznanie przez Komisję Europejską wyróżnienia *HR Excellence in Research*

INFORMACJA O KONKURSIE

Data ogłoszenia Kraków, dnia 21 czerwca 2023

Nr informacji o konkursie nadany przez CSO	1227.1101.195.2023 (3)
Dziekan wydziału	Prof. dr hab. Ewa Gudowska-Nowak Dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
Adres	Ul. Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków

Uniwersytet Jagielloński
ogłasza konkurs na
PRACOWNIKA INŻYNIERYJNO-TECHNICZNEGO

Grupa pracowników	inżynieryjno-techniczna
Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)	Zakład Teorii Układów Złożonych, Instytut Fizyki Teoretycznej, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
Liczba etatów	1
Rodzaj zatrudnienia	Umowa o pracę
Wymiar czasu pracy	Pełny etat
Planowany okres zatrudnienia	24 miesiące
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	IV kwartał 2023 r.
Wynagrodzenie	wg Regulaminu wynagradzania UJ
Wymagane kwalifikacje	<ul style="list-style-type: none">• <i>wykształcenie: wyższe, preferowane w zakresie informatyki</i>• <i>doświadczenie zawodowe: udokumentowane używanie zaawansowanych metod numerycznych</i>• <i>umiejętności:</i><ul style="list-style-type: none">- <i>znajomość podstaw uczenia maszynowego</i>- <i>biegłość w kodowaniu (np. w Python, pakietach obliczeń,</i>- <i>symbolicznych typu Matlab, Mathematica czy Maple),</i>- <i>umiejętność współpracy w zespole naukowym,</i>- <i>dobra znajomość języka angielskiego</i>
Dodatkowe wymagania i oczekiwania	Dodatkowo oczekiwane od kandydata są kompetencje w dziedzinie wykorzystania metodologii dla rozwijających się gałęzi nauki związanych z technologiami komputerowymi i jednocześnie promowaniem tej metodologii w zastosowaniach praktycznych.

Tytuł projektu	Projekt flagowy w ramach program IDUJ "Mark Kac Center for Complex Systems Research"
Zakres obowiązków /Opis zadań	Głównym zadaniem starszego specjalisty ds. informatyki będzie: Kodowanie, testowanie Dyi analiza numeryczna zadań naukowo-aplikacyjnych Projektu Flagowego "Mark Kac Center for Complex Systems Research" w ramach Programu Inicjatywa Doskonałości w Uniwersytecie Jagiellońskim
Oferujemy	<ul style="list-style-type: none"> • stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę, w uznanej uczelni, • możliwość podnoszenia kwalifikacji oraz rozwoju zawodowego, • benefity w postaci m.in. Karty Multisport, zajęć sportowych, możliwość skorzystania z pakietów medycznych, ubezpieczenia grupowego, • dodatkowe świadczenia socjalne.
Wymagane dokumenty aplikacyjne	<ol style="list-style-type: none"> 1. CV, 2. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie. Druki oświadczeń można pobrać na stronie: https://cso.uj.edu.pl/nienauczyciele
Dodatkowe dokumenty aplikacyjne	<i>Dyplom magisterski</i>
Forma składania zgłoszeń	pocztą elektroniczną na adres: maciej.a.nowak@uj.edu.pl
Termin składania zgłoszeń	21 lipca 2023
Sposób informowania o wynikach rekrutacji	Pocztą elektroniczną
Pytania	Dodatkowe pytania należy kierować do Prof. Maciej A. Nowak na adres e-mail maciej.a.nowak@uj.edu.pl

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](mailto:iod@uj.edu.pl): 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 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 na podstawie wyrażonej zgody na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgodą jest Pani /Pana wyrażne działanie w postaci przesłania 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 przesłać e-mailem na adres: maciej.a.nowak@uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres: **ul. Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków**, lub wycofać osobiście stawiając się w **ul. Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków**
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą przedmiotem automatycznego podejmowania decyzji ani profilowania.
9. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w razie uznania, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.