

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 25.10.2023

Nr informacji o konkursie nadany przez CSO	1227.1101.301.2023 (2)
Dziekan wydziału	Dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej prof. dr hab. Ewa Gudowska-Nowak
Adres	ul. prof. Stanisława Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków

Uniwersytet Jagielloński
ogłasza konkurs na stanowisko
PRACOWNIKA INŻYNIERYJNO-TECHNICZNEGO
(administrator systemów Windows)

Grupa pracowników	inżynieryjno-techniczni
Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ
Liczba etatów	1
Rodzaj zatrudnienia	Umowa o pracę
Wymiar czasu pracy	Cały etat
Planowany okres zatrudnienia	Na rok z możliwością przedłużenia
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	01.12.2023
Wynagrodzenie	wg Regulaminu wynagradzania UJ
Wymagane kwalifikacje	wykształcenie: wyższe, preferowane w zakresie informatyki lub innych nauk inżynieryjno-technicznych <u>umiejętności:</u> - praktyczna znajomość systemów MS Windows, - rzetelna administracja licencjami na oprogramowanie, - zarządzanie kontami studenckimi w systemie MS Windows i Linuks, - umiejętności manualne (proste prace techniczne, obsługa awarii), - elastyczność w zakresie dostępności (m.in. sytuacje awaryjne, sesje, konferencje), - funkcjonalna znajomość języka angielskiego, - odporność na stres.

Zakres obowiązków /Opis zadań	<ul style="list-style-type: none"> - opieka nad sprzętem i oprogramowaniem Studenckiej Pracowni Komputerowej (SPK), - wsparcie techniczne dla działalności dydaktycznej, naukowej i innej prowadzonej w SPK, - dobra współpraca z administratorem zasobów i utrzymania SPK, - dobra współpraca z administratorem systemów Linuks.
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. <p>Druki oświadczeń można pobrać na stronie: https://cso.uj.edu.pl/nienauczyciele</p>
Forma składania zgłoszeń	<p>pocztą elektroniczną na adres wydzial.fais@uj.edu.pl, tytuł administrator systemów Windows</p> <p>przesyłką pocztową na adres Centrum Administracyjne Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ ul. Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków z adnotacją administrator systemów Windows</p>
Termin składania zgłoszeń	15.11.2023
Sposób informowania o wynikach rekrutacji	telefonicznie
Pytania	Dodatkowe pytania należy kierować do dr Paweł Czuba na adres e-mail pawel.czuba@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 na pracownika inżynierijno technicznego **administratora systemów Windows** 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: wydzial.fais@uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres: **ul. Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków lub wycofać osobiście stawiając się w budynku Wydziału FAIS UJ 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.