

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 15.03.2024 r.

Nr informacji o konkursie nadany przez CSO	1227.1101.43.2024
Dziekan wydziału	Dziekan Wydziału Fizyki Astronomii i Informatyki Stosowanej Prof. Dr hab. Ewa Gudowska-Nowak
Adres	Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków

Uniwersytet Jagielloński
ogłasza konkurs na stanowisko
PRACOWNIKA
inżynieryjno-technicznego

Grupa pracowników	Inżynieryjno-technicznych
Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)	Instytut Fizyki im. M. Smoluchowskiego
Liczba etatów	1
Rodzaj zatrudnienia	Umowa na czas określony
Wymiar czasu pracy	Pełny etat
Planowany okres zatrudnienia	33 miesiące
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	Czerwiec 2024
Wynagrodzenie	wg Regulaminu wynagradzania UJ
Wymagane kwalifikacje	<ul style="list-style-type: none">wykształcenie: minimum średnie techniczne, specjalizacja w zakresie elektronika/elektrotechnika/informatyka/automatykaumiejętności:<ul style="list-style-type: none">znajomość elektroniki w zakresie drobnych naprawznajomość obsługi komputera, pakietu MS Office,komunikatywność,dokładność,znajomość języka angielskiego w stopniu komunikatywnym.
Dodatkowe wymagania i oczekiwania	<ul style="list-style-type: none">umiejętność projektowania z wykorzystaniem programów CADznajomość systemów próżniowych w zakresie drobnych napraw

Zakres obowiązków /Opis zadań	<ul style="list-style-type: none"> • bieżąca konserwacja i naprawy urządzeń aparatury naukowej, • konserwacja i drobne naprawy sprzętu komputerowego i drukarek, • wykonywanie zakupów koniecznych do realizacji zadań z powyższych punktów, • współpraca z warsztatem mechanicznym w zakresie potrzebnym do realizacji zadań z powyższych punktów, • udział w pracach komisji inwentaryzacyjnych dotyczących pól spisowych
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 dla pracownika i jego rodziny, • dodatkowe świadczenia socjalne, • możliwość uzyskania dodatkowego wynagrodzenia z grantów, oraz w przypadku pracy w Komitecie Organizacyjnym konferencji.
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>
Dodatkowe dokumenty aplikacyjne	<i>dokumenty potwierdzające posiadane kwalifikacje i umiejętności np. świadectwa/dyplomy ukończenia kursów</i>
Forma składania zgłoszeń	pocztą elektroniczną na adres ifms@uj.edu.pl , tytuł „konkurs na stanowisko pracownika technicznego”
Termin składania zgłoszeń	25.04.2024
Sposób informowania o wynikach rekrutacji	Pocztą elektroniczną /telefonicznie
Pytania	Dodatkowe pytania należy kierować do z-ca dyrektora IFMS, prof. Jakub Rysz na adres e-mail: jakub.rysz@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 przestać e-mailem na adres: ifms@uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres: **Instytut Fizyki im. M. Smoluchowskiego, Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków**, lub wycofać osobiście stawiając się w **Instytucie Fizyki im. M. Smoluchowskiego, 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.