

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 konkursu Kraków, dnia 03.04.2024

Nr informacji o konkursie nadany przez CSO	1227.1101.104.2024
Dziekan wydziału	Prof. dr hab. Ewa Gudowska-Nowak Dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
Adres	ul. Prof. Stanisława Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków

REKTOR

**Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko**

ADIUNKTA

Grupa pracowników	Badawczych
Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)	Instytut Fizyki Teoretycznej, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej,
Dziedzina	Nauki ścisłe i przyrodnicze
Dyscyplina	Nauki fizyczne
Zakres	Fizyka
Liczba etatów	1
Rodzaj zatrudnienia	Umowa o pracę
Wymiar czasu pracy	Pełny etat
Planowany okres zatrudnienia	Dwa lata
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	01.10.2024
Wynagrodzenie	wg Regulaminu wynagradzania UJ

Kryteria kwalifikacyjne	<p>Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113, 116 ust. 2 pkt 3) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz zgodnie z § 165 Statutu UJ odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • posiadają co najmniej stopień doktora; • posiadają odpowiedni dorobek naukowy; • biorą czynny udział w życiu naukowym.
Dodatkowe wymagania i oczekiwania	<p>Od kandydata oczekujemy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nie uzyskał stopnia doktora na Uniwersytecie Jagiellońskim • posiada podstawową wiedzę z zakresu fenomenologii fizyki przy małych wartościach x Bjorkena, presturbacyjnej i nieperturbacyjnej struktury hadronów, bardzo dobrych umiejętności komunikacyjnych (dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie), bardzo dobrych umiejętności programistycznych (C/C++, skrypty bashowe, Mathematica/Octave), dobrej znajomości podstaw Kwantowej Teorii Pola, doświadczenia w symulacjach Monte Carlo, znajomości programowania równoległego i rozproszonego, jak również programowania kart graficznych
Tytuł projektu	„Tomografia hadronów w istniejących oraz planowanych eksperymentach fizyki wysokich energii”
Opis projektu	Celem projektu jest stworzenie i rozwijanie środowiska do rozwiązywania równania JIMWLK ewolucji przy małych wartościach x uzupełnionego przez ograniczenie kinematyczne oraz skonfrontowanie otrzymanych rozwiązań dla dystrybucji partonowych z wynikami eksperymentalnymi.
Zakres obowiązków /Opis zadań	<p>wg Regulaminu Pracy UJ - Załącznik nr 1 do Regulaminu pracy Uniwersytetu Jagiellońskiego – Wzory zakresu zadań i obowiązków nauczyciela akademickiego</p> <p>Wybrany kandydat będzie wspomagał realizację zadań poprzez niezależne wykonywanie kolejnych kroków badawczych. Kandydat będzie wykorzystywał swoją wiedzę fizyczną do opisu wysoko-energetycznych procesów rozpraszania na protonach i ciężkich jonach. Kandydat będzie prowadził obliczenia analityczne, pracował z danymi eksperymentalnymi, programował, testował, dokumentował kod komputerowy, prowadził symulacje, pomagał w nadzorze doktorantów, przygotowywał raporty oraz prezentacje, prezentował wyniki na międzynarodowych warsztatach i konferencjach i brał aktywny udział w wizytach naukowych.</p>
Oferujemy	<ul style="list-style-type: none"> • stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę, w uznanej uczelni, • współpracę z interdyscyplinarnym środowiskiem naukowym reprezentowanym przez uznanych naukowców, • wsparcie naukowe i możliwość podnoszenia kwalifikacji oraz rozwoju zawodowego, • dostęp do infrastruktury badawczej, • 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. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie, 2. kopia dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego - jeżeli Kandydat /Kandydatka posiada, 3. autoreferat o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym Kandydata /Kandydatki, 4. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,

	<p>5. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,</p> <p>6. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ,</p> <p>7. oświadczenie RODO.</p> <p>Druki oświadczeń (nr 5-7) oraz wzór kwestionariusza osobowego (nr 2) można pobrać na stronie: https://cso.uj.edu.pl/konkursy</p>
Dodatkowe dokumenty aplikacyjne	<p>1. podsumowanie dotychczasowych badań naukowych oraz opis dalszych zainteresowań naukowych (2 strony A4)</p> <p>2. wykaz publikacji,</p> <p>3. praca doktorska,</p> <p>4. trzy listy rekomendacyjne wysłane osobno na podany niżej adres email o predyspozycjach i kwalifikacjach Kandydata / Kandydatki do pracy naukowej</p>
Przebieg postępowania konkursowego	<p>Pierwszym etapem postępowania konkursowego jest weryfikacja formalna złożonych dokumentów. Oferty, które przejdą pozytywnie weryfikację formalną podlegają ocenie merytorycznej, podczas której może zostać przeprowadzona rozmowa rekrutacyjna (bezpośrednio lub za pośrednictwem kanałów komunikacji elektronicznej), po uprzednim uzgodnieniu terminu z Kandydatem /Kandydatką.</p> <p>Od negatywnej oceny Komisji konkursowej, Kandydatowi /Kandydatce przysługuje prawo do złożenia odwołania w terminie 7 dni od dnia otrzymania informacji.</p> <p>Proces konkursowy prowadzony jest zgodnie z Polityką Otwartej, Transparentnej i Merytorycznej Rekrutacji na Uniwersytecie Jagiellońskim.</p>
Forma składania zgłoszeń	<p>pocztą elektroniczną na adres: piotr.korcyl@uj.edu.pl , tytuł: Tomografia hadronów postdoc konkurs 2024</p>
Termin składania zgłoszeń	<p>do dnia 15.05.2024</p>
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	<p>do dnia 15.06.2024</p>
Sposób informowania o wynikach konkursu	<p>Pocztą elektroniczną</p>
Pytania	<p>Dodatkowe pytania należy kierować do Piotra Korcyła na adres e-mail: piotr.korcyl@uj.edu.pl</p>

Przy wyborze Kandydatów /Kandydatek Uniwersytet Jagielloński kieruje się zasadami zawartymi w Europejskiej Karcie Naukowca i Kodeksie postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych. Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Z upoważnienia
 Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
 Prof. dr hab. Ewa Gudowska-Nowak
 Dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii
 i Informatyki Stosowanej

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 stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczych, w Instytucie Fizyki Teoretycznej Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ 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 stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczych w Instytucie Fizyki Teoretycznej Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ, 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: piotr.korcyl@uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres: **Instytut Fizyki Teoretycznej Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ, ul. Prof. St. Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków**, lub wycofać osobiście stawiając się w **Instytucie Fizyki Teoretycznej Wydziału Fizyki, Astronomii i informatyki Stosowanej UJ, ul. Prof. St. 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.