

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 19.04.2024

Nr informacji o konkursie nadany przez CSO	1227.1101.141.2024
Dziekan wydziału	Dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Prof. dr hab. Ewa Gudowska-Nowak
Adres	ul. Prof. St. Łojasiewicza 11 30-348 Kraków

REKTOR

**Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko**

ADIUNKTA

Grupa pracowników	badawcza
Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)	Instytut Informatyki Stosowanej na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
Dziedzina	Nauki ścisłe i przyrodnicze
Dyscyplina Zakres	Informatyka lub informatyka techniczna i telekomunikacja -
Liczba etatów	1
Rodzaj zatrudnienia	Umowa o pracę
Wymiar czasu pracy	Pełny etat
Planowany okres zatrudnienia	24 miesiące
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	Wrzesień 2024
Wynagrodzenie	wg Regulaminu wynagradzania UJ
Kryteria kwalifikacyjne	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: <ul style="list-style-type: none">• posiadają co najmniej stopień doktora;• posiadają odpowiedni dorobek naukowy;• biorą czynny udział w życiu naukowym.

<p>Dodatkowe wymagania i oczekiwania</p>	<p>Kandydat powinien:</p> <ul style="list-style-type: none"> • posiadać doktorat z fizyki lub informatyki lub nauk pokrewnych; • brać czynny udział w życiu naukowym, przejawiający się w szczególności w wystąpieniach na międzynarodowych konferencjach; • posiadać doświadczenie w międzynarodowej współpracy akademickiej z wiodącymi ośrodkami badawczymi, • potrafić aktywnie współpracować z innymi członkami grupy badawczej, • posiadać doświadczenie w pracy z programami numerycznymi (C++ lub Python), • mieć biegłą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie. <p>Doświadczenie w tworzeniu oprogramowania dla fizyki wysokich energii, w tym generatorów przypadków Monte Carlo będzie dodatkowym atutem.</p>
<p>Tytuł Programu /Projektu</p>	<p>Projekt NCN "Otwarta meta-analiza w fizyce cząstek"</p>
<p>Opis Programu /Projektu</p>	<p>Poszukujemy dynamicznego, młodego adiunkta (teoretyka lub eksperymentatora) z doświadczeniem w fizyce cząstek elementarnych, do udziału w finansowanym przez CHIST-ERA projekcie "Open Meta Analysis in Particle Physics" (OpenMAPP - https://www.chistera.eu/projects-call-ord). Do pracy w zespole prof. Andrzeja Siodmoka na Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie. Planowane rozpoczęcie kontraktu to jesień 2024 roku.</p> <p>Partnerami i współpracownikami w projekcie są prof. Andy Buckley (University of Glasgow, Wielka Brytania), prof. Jon Butterworth (University College London, Wielka Brytania), prof. Benjamin Fuks (LPTHE Paris, Francja), prof. Mark Goodsell (LPTHE Paris, Francja), prof. Sabin Kraml (LPSC Grenoble, Francja), prof. Erkan Ozcan (Bogazici University, Turcja), prof. Sezen Sekmen (Kyungpook National U., Południowa Krea), prof. Graeme Watt (Durham University, Wielka Brytania) i in.</p> <p>Działalność naszej grupy badawczej obejmuje także obliczenia wyższych rzędów, perturbacyjną i nieperturbacyjną chromodynamikę kwantową, generatory Monte Carlo dla LHC oraz FCCee, funkcje dystrybucji partonów oraz zastosowanie uczenia maszynowego w fizyce wysokich energii. Grupa zapewnia bardzo stymulujące środowisko z seminariami, nieformalnymi dyskusjami i różnymi interakcjami z grupami eksperymentalnymi.</p>
<p>Zakres obowiązków /Opis zadań</p>	<p>wg Regulaminu Pracy UJ - Załącznik nr 1 do Regulaminu pracy Uniwersytetu Jagiellońskiego – Wzory zakresu zadań i obowiązków nauczyciela akademickiego</p>
<p>Oferujemy</p>	<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.
<p>Wymagane dokumenty aplikacyjne</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. CV, 2. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,

	<ol style="list-style-type: none"> 3. kopia dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego - jeżeli Kandydat/Kandydatka posiada, 4. informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym Kandydata /Kandydatki, 5. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu, 6. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, 7. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ. <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	<ol style="list-style-type: none"> 1. list motywacyjny; 2. listy rekomendacyjne; 3. wykaz publikacji (wraz z odpowiednimi wydawnictwami i liczbą stron), jeśli dotyczy; 4. recenzję rozprawy doktorskiej lub habilitacyjnej, jeśli dotyczy; 5. rekomendację dotyczącą predyspozycji kandydata do pracy naukowo-dydaktycznej, w tym wyniki ankiet i ocen studentów, jeżeli kandydat podlegał takiej ocenie.
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	pocztą elektroniczną na adres andrzej.siodmok@uj.edu.pl tytuł "OpenMAP application"
Termin składania zgłoszeń	14.06.2024
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	Najpóźniej do 31.07.2024 r.
Sposób informowania o wynikach konkursu	Pocztą elektroniczną
Pytania	Dodatkowe pytania należy kierować do dra hab. Andrzej Siódmok na adres e-mail andrzej.siodmok@uj.edu.pl Zachęcamy do przesyłania wstępnych zapytań przed terminem składania zgłoszeń.

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
 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](mailto: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: wydzial.fais@uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres: Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej ul. prof. Stanisława 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.