



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

INFORMACJA O KONKURSIE

DZIEKAN
WYDZIAŁU FIZYKI, ASTRONOMII
I INFORMATYKI STOSOWANEJ
Adres siedziby: ul. Prof. Łojasiewicza 11, 30-348
Kraków, pokój H-0-12
Tel. / fax.: 12 664 4890

Kraków, dnia 1.09.2022 r.

REKTOR
Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ADIUNKTA
w grupie pracowników badawczych
w Instytucie Fizyki Teoretycznej
na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
w dyscyplinie fizyka
w ramach realizacji projektu Narodowego Centrum Nauki OPUS 20
„Geometryczne modele materii barionowej - od jąder atomowych do zderzeń gwiazd neutronowych”

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:

- 1) posiadają co najmniej stopień doktora;
- 2) posiadają odpowiedni dorobek naukowy;
- 3) biorą czynny udział w życiu naukowym;

Dodatkowe wymagania:

- 1) stopień doktora otrzymany poza Uniwersytetem Jagiellońskim, w roku 2015 lub później;
- 2) doświadczenie w klasycznej i kwantowej teorii pola (QCD) oraz w solitonach topologicznych;
- 3) doświadczenie w 3D metodach numerycznych z zastosowaniem do solitonów topologicznych;
- 4) dobra znajomość języka angielskiego i chęć pracy w grupie;
- 5) kreatywność, niezależność i samo-dyscyplina;

Opis projektu: celem projektu jest zidentyfikowanie solionowego modelu efektywnego opisującego Chromodynamikę Kwantową i uzyskanie zunifikowanego opisu materii barionowej (jądrowej) na wszystkich skalach energetycznych.

Najważniejsze obowiązki:

- 1) Aktywne badania naukowe;
- 2) Prezentacja wyników na konferencjach naukowych i publikowanie ich w recenzowanych czasopismach. Uczestnictwo w seminariach, spotkaniach grupy badawczej i innych działaniach naukowych. Współpraca z członkami grupy badawczej

Oferujemy:

- 1) Pełne zatrudnienie (umowa o pracę) do 24 miesięcy;
- 2) Zatrudnienie od 1 grudnia 2022;
- 3) Szeroka współpraca międzynarodowa;

Kandydaci proszeni są o przesłanie następujących dokumentów do kierownika projektu, prof. dr hab. Andrzeja Wereszczyńskiego (email: andrzej.wereszczyński@uj.edu.pl):

- 1) podanie;
- 2) CV z listą publikacji;
- 3) Dwa listy rekomendacyjne (wysłane bezpośrednio do kierownika projektu przed upływem terminu składania zgłoszeń)
- 4) Informacje o przetwarzaniu danych osobowych;

Dodatkowe dokumenty wymagane w procedurze konkursowej:

- 1) kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie;
- 2) odpis dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego – jeżeli kandydat posiada;
- 3) oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu;
- 4) oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
- 5) oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ

Termin rozpoczęcia konkursu: 1 września 2022

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 30 września 2022

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia: 7 października 2022.

Kandydaci mogą być poproszeni o dostarczenie dodatkowych informacji istotnych dla konkursu oraz uczestniczenia w spotkaniu on-line. Dodatkowych informacji udziela Andrzej Wereszczyński.

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Druki oświadczeń można pobrać na stronie:

<http://www.cso.uj.edu.pl/-nauczyciele>

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](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 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 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: andrzej.wereszczynski@uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres: Instytut Fizyki Teoretycznej UJ, ul. St. Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków lub wycofać osobiście stawiając się w Instytut Fizyki Teoretycznej UJ, ul. 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.