



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

INFORMACJA O KONKURSIE

DZIEKAN

Kraków, dnia 28.10.2021

**WYDZIAŁU FIZYKI, ASTRONOMII
I INFORMATYKI STOSOWANEJ UJ**

Adres siedziby: ul. Łojasiewicza 11
30-348 Kraków
Tel. / fax.: 12 664 4890

REKTOR

**Uniwersytetu Jagiellońskiego
ogłasza konkurs na stanowisko
ADIUNKTA
w grupie pracowników badawczych
w Instytucie Fizyki Teoretycznej
na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
w zakresie grawitacji i kosmologii teoretycznej**

w ramach projektu NCN SHENG 1, nr umowy UMO-2018/30/Q/ST9/00795, pt. *Kosmologiczne konsekwencje teorii wykraczających poza Model Standardowy w kontekście astronomii fal grawitacyjnych*

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) doktorat w momencie rozpoczęcia zatrudnienia;
- 2) doświadczenie w dziedzinie kosmologii, modyfikowanej grawitacji oraz fizyki wysokich energii;
- 3) biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Opis zadań:

Opracowanie problemów badawczych projektu związanych z falami grawitacyjnymi, fizyką wczesnego Wszechświata, modyfikowaną grawitacją itd.

Warunki zatrudnienia: umowa o pracę na okres 15 miesięcy
Termin rozpoczęcia pracy: nie później niż 1 lipca 2022 r.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni przesłać e-mailem na adres do dra Chunshan Lina (chunshan.lin@uj.edu.pl) z adnotacją „postdoc” następujące dokumenty:

1. życiorys,
2. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,
3. odpis dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego – jeżeli kandydat posiada,
4. listę osiągnięć naukowych, plan przyszłych badań,
5. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
6. przynajmniej trzy listy rekomendacyjne,
7. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,

8. oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
9. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ,
10. informację o przetwarzaniu danych osobowych.

Termin rozpoczęcia konkursu: 28.10.2021

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem: 01.12.2021

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia: **31.01.2022**

Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Druki oświadczeń można pobrać na stronie:

<http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>

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

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

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: 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 z dnia 22.10.2021r. na stanowisko adiunkta badawczego w zakresie grawitacji i kosmologii teoretycznej, 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 z dnia 22.10.2021r. na stanowisko adiunkta badawczego w zakresie grawitacji i kosmologii teoretycznej, 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: chunshan.lin@uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres: Dr Chunshan Lin, Instytut Fizyki Teoretycznej, ul. St. Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków lub wycofać osobiście stawiając się w Instytucie Fizyki Teoretycznej, ul. St. Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków, pok. D-2-03.
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.