

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Centrum Fizyki Teoretycznej PAN.....

MIASTO: Warszawa.....

STANOWISKO:..... Adiunkt.....

DYSCYPLINA NAUKOWA:..... astronomia i badania kosmiczne.....

DATA OGŁOSZENIA: 26.01.2023

TERMIN SKŁADANIA OFERT:.....15.03.2023.....

LINK DO STRONY:.....<http://www.cft.edu.pl>.....

SŁOWA KLUCZOWE: struktura wielkoskalowa Wszechświata, kosmologia obserwacyjna, soczewkowanie grawitacyjne, przeglądy galaktyk, fotometryczne przesunięcia ku czerwieni, uczenie maszynowe

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Dyrektor Centrum Fizyki Teoretycznej PAN ogłasza konkurs na stanowisko **adiunkta** do projektu badawczego *PACIS: Precyzja i dokładność dla kosmologicznych przeglądów fotometrycznych*, finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki (umowa o dofinansowanie nr UMO-2020/38/E/ST9/00395). Kierownikiem projektu jest prof. dr hab. Maciej Bilicki.

Zwycięzcy konkursu wezmą udział w pracach Grupy Kosmologii Obliczeniowej CFT PAN, koncentrując się na projektowaniu i stosowaniu zoptymalizowanych katalogów galaktyk do badań kosmologicznych w głębokich szerokokątnych przeglądach fotometrycznych, takich jak KiDS i LSST. Projekt PACIS jest prowadzony we współpracy z partnerami z zespołów KiDS, 4MOST i LSST DESC, i zatrudnione osoby będzie mieć możliwość dołączenia do tych międzynarodowych konsorcjów.

Poszukujemy kandydatów z tytułem doktora (przyznanym nie wcześniej niż w 2016 roku*) w dziedzinie astronomii, fizyki lub nauk obliczeniowych, z doświadczeniem w analizie danych astronomicznych przy użyciu uczenia maszynowego lub innych technik obliczeniowych. Praktyczna znajomość uczenia głębokiego i/lub metod wyboru galaktyk i szacowania ich fotometrycznych przesunięć ku czerwieni w nowoczesnych przeglądach będzie mile widziana.

Początkowy okres zatrudnienia wynosi dwa lata, z możliwością przedłużenia na trzeci rok, pod warunkiem uzyskania zadowalających wyników.

Zainteresowani kandydaci powinni przesłać list motywacyjny, krótką charakterystykę swoich dotychczasowych i planowanych badań (maks. 3 strony), życiorys naukowy, podpisaną klauzulę RODO oraz listę swoich publikacji, w jednym pliku pdf na adres rekrutacja@cft.edu.pl. Kandydaci powinni również uzyskać co najmniej dwa listy referencyjne wysłane niezależnie na ten sam adres e-mail **w terminie do 15.03.2023 r.** W temacie wiadomości e-mail prosimy o wpisanie numeru referencyjnego **MB/03/2023**.

Stanowisko jest dostępne od zaraz.

W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z prof. Maciejem Bilickim (bilicki@cft.edu.pl).

*Okres ten może być przedłużony w przypadku długoterminowych udokumentowanych zasiłków chorobowych, rehabilitacyjnych lub rodzicielskich.

Zgodnie z wymogami NCN, o stanowisko nie mogą ubiegać się osoby, które uzyskały doktorat w CFT PAN.

Przewidujemy się rozmowę kwalifikacyjną. Komisja rekrutacyjna zastrzega sobie prawo do zaproszenia na rozmowę tylko wstępnie wybranych kandydatów. Rozmowy kwalifikacyjne są planowane na drugą połowę marca (potwierdzenie zostanie wysłane do kandydatów wkrótce po upływie terminu składania podań).

Starszeństwo kandydatów nie będzie domyślnie preferowane. Komisja rekrutacyjna będzie natomiast oceniać wiedzę fachową kandydatów, mając na uwadze ich kwalifikacje i osiągnięcia na etapie kariery, na którym się obecnie znajdują.

Obowiązek informacyjny dla pracownika na podstawie artykułu 13 RODO*:

1. Administrator danych

Administratorem, czyli podmiotem decydującym, o tym jak będą wykorzystywane Pani/Pana dane osobowe jest Centrum Fizyki Teoretycznej PAN reprezentowane przez Dyrektora z siedzibą w Warszawie Al. Lotników 32/46. Z Administratorem możesz się skontaktować, posługując się z jedną z form kontaktu udostępnionych na stronie: <http://www.cft.edu.pl/>

2. Inspektor Ochrony Danych

Dyrektor Centrum Fizyki Teoretycznej PAN wyznaczył Inspektora Ochrony Danych (IOD), z którym może się Pani/Pan kontaktować w sprawach dotyczących Pani/Pana danych osobowych. Z Inspektorem możesz się skontaktować wysyłając maila na adres: iod@cft.edu.pl

3. Cele przetwarzania i podstawa prawna przetwarzania

Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu: zatrudnienia, zapewnienia świadczeń socjalnych oraz bezpieczeństwa i organizacji pracy.

Podstawę do przetwarzania danych osobowych stanowią przepisy ustawy Kodeks Pracy z dnia 26 czerwca 1974 r z późn. zm.

Pani/Pana dane osobowe w postaci wizerunku będą przetwarzane za Pani/Pana zgodą w celu publikacji na stronie internetowej CFT lub portalach społecznościowych. Dobrowolna zgoda wyrażona zostanie oddzielnym dokumentem każdorazowo w przypadku zamiaru użycia Pani/Pana wizerunku.

4. Okres przechowywania danych osobowych

Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres zatrudnienia, na następnie zostaną przechowywane przez 10 lat po zakończeniu zatrudnienia.

5. Odbiorcy danych

Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa.

Dostęp do Pani/Pana danych posiadają upoważnieni przez administratora pracownicy i współpracownicy, którzy muszą mieć dostęp do danych, by wykonywać swoje obowiązki.

6. Twoje prawa związane z przetwarzaniem

Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania.

7. Obowiązek podania danych i konsekwencje niepodania danych

Podanie przez Panią/Pana danych osobowych określonych w Kodeksie pracy jest obligatoryjne, a w pozostałym zakresie dobrowolne.

8. Prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych

Gdy uzna, Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych ma Pani/Pan prawo wnieść skargę do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

.....
data, czytelny podpis

* Rozporządzenie 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)

