



**Centrum Fizyki Teoretycznej
Polskiej Akademii Nauk**

Aleja Lotników 32/46, 02-668 Warszawa

Tel. (+48 22) 847 09 20, Fax/Tel: (+48 22) 843 13 69

E-mail: cft@cft.edu.pl, NIP: 525-000-92-81, REGON: 000844815

Warszawa, 07.02.2022

Dyrektor Centrum Fizyki Teoretycznej PAN ogłasza konkurs na dwa stanowiska adiunkta do projektu badawczego *PACIS: Precyzja i dokładność dla kosmologicznych przeglądów fotometrycznych*, prowadzonego przez prof. Macieja Bilickiego, finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki (NCN).

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 i LSST DESC, i zatrudnione osoby będzie mieć możliwość dołączenia do tych międzynarodowych konsorcjów.

Poszukujemy kandydatów z tytułem doktora (przyznanym nie wcześniej niż w 2015 roku*) w dziedzinie astronomii, fizyki lub nauk obliczeniowych, z doświadczeniem w analizie danych astronomicznych przy użyciu uczenia maszynowego i innych technik obliczeniowych. Praktyczna znajomość uczenia głębokiego i/lub metod wyboru galaktyk i szacowania ich fotometrycznych przesunień 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. 4 strony), życiorys naukowy 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 temacie wiadomości e-mail prosimy o wpisanie numeru referencyjnego MB/04/2022.

Jedno ze stanowisk jest dostępne od zaraz, zaś drugie od września 2022.

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



Centrum Fizyki Teoretycznej Polskiej Akademii Nauk

Aleja Lotników 32/46, 02-668 Warszawa

Tel. (+48 22) 847 09 20, Fax/Tel: (+48 22) 843 13 69

E-mail: cft@cft.edu.pl, NIP: 525-000-92-81, REGON: 000844815

*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.

Obowiązek informacyjny –rekrutacja do pracy 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 reprezentowany 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 dla potrzeb aktualnej i przyszłych rekrutacji do pracy. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie ustawy Kodeks pracy z dnia 26 czerwca 1974 r. z późn. zm. oraz na podstawie zgody na przetwarzanie danych w celu rekrutacji.

4. Okres przechowywania danych osobowych

Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres bieżącej rekrutacji.

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. Prawa związane z przetwarzaniem

Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania i cofnięcia zgody w dowolnym momencie.

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

* * 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)



**Centrum Fizyki Teoretycznej
Polskiej Akademii Nauk**

Aleja Lotników 32/46, 02-668 Warszawa

Tel. (+48 22) 847 09 20, Fax/Tel: (+48 22) 843 13 69

E-mail: cft@cft.edu.pl, NIP: 525-000-92-81, REGON: 000844815

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.

Zgoda na przetwarzanie danych

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Centrum Fizyki Teoretycznej PAN dla potrzeb:

aktualnej rekrutacji,

Podaję dane dobrowolnie i oświadczam, że są one zgodne z prawdą. Zapoznałam/em się z treścią ww. informacji, w tym z informacją o celu i sposobach przetwarzania danych osobowych oraz prawie dostępu do treści swoich danych i prawie ich poprawiania