



Centrum Fizyki Teoretycznej

Polskiej Akademii Nauk

Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa

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

Email: cft@cft.edu.pl

NIP 525-000-92-81

REGON 000844815

Warszawa, 05.09.2021r.

Konkurs na stanowisko adiunkta w Centrum Fizyki Teoretycznej PAN

Dyrektor Centrum Fizyki Teoretycznej PAN ogłasza konkurs na **jedno** stanowisko typu „post-doc” w CFT PAN w ramach projektu badawczego **OPUS “COLAB: Kosmiczne laboratorium dla barionów i ciemnej materii”** finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki na podstawie umowy Nr **UMO-2020/39/B/ST9/03494**. Kierownikiem projektu jest **dr hab. Wojciech Hellwing** (hellwing@cft.edu.pl).

Zwycięzcy lub zwycięzca konkursu weźmie udział w pracach Grupy Kosmologii Obliczeniowej CFT PAN, koncentrując się na projektowaniu, uruchamianiu i analizie symulacji N-ciałowych i hydrodynamicznych modelujących Lokalny Wszechświat w alternatywnych modelach ciemnej materii. Projekt COLAB jest realizowany we współpracy z konsorcjami LUSTRE, VIRGO oraz DESC LSST. Zatrudniona osoba będzie mieć możliwość dołączenia do tych międzynarodowych konsorcjów.

Poszukujemy kandydatów posiadających:

- doktorat z zakresu astronomii, nauk fizycznych lub pokrewnych na dzień rozpoczęcia pracy
- bieżącej znajomości w mowie i piśmie języka angielskiego (poziom akademicki)
- doświadczenia w analizie danych z symulacji komputerowych (N-ciałowych i hydrodynamicznych)

Początkowy okres zatrudnienia na stanowisku post-doc wynosi **24 miesiące**, z możliwością przedłużenia o kolejne **12 miesięcy**, pod warunkiem uzyskania zadowalających wyników w pracy. Oferowane uposażenie jest około 20% wyższe niż standardowa stawka NCN dla stanowiska postdoc.

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 trzy listy referencyjne wysłane niezależnie na ten sam adres e-mail. W temacie wiadomości e-mail prosimy o wpisanie numeru referencyjnego **WH/10/2021**.

Aplikacje z obowiązkową zgodą na przetwarzanie danych osobowych nadesłane do dnia 30.09.2021 zostaną w pełni wzięte pod uwagę. Konkurs będzie jednak otwarty aż do czasu wyboru odpowiedniej osoby. W tytule e-maila proszę podać numer referencyjny: **WH/10/2021**

O wynikach konkursu kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną. Termin podjęcia zatrudnienia w CFT PAN jest planowany **listopad 2021**, lecz może ulec przesunięciu, jeśli wystąpią uzasadnione przesłanki.

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

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

* 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)



