



Centrum Fizyki Teoretycznej

Polskiej Akademii Nauk

Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa

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

Email: cft@cft.edu.pl

NIP 525-000-92-81

REGON 000844815

Warszawa, 24.10.2019 r.

Konkurs na stanowisko adiunkta w Centrum Fizyki Teoretycznej PAN

Dyrektor Centrum Fizyki Teoretycznej PAN ogłasza konkurs na stanowisko typu "post-doc" (adiunkt) z zakresu kosmologii obliczeniowej w Centrum Fizyki Teoretycznej (CFT) PAN w Warszawie do pracy przy projekcie badawczym "VERtIGO - VElocities TestIng Gravity and cOsmology" prowadzonym przez dr. hab. Wojciecha Hellwinga, finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki (NCN) na podstawie decyzji Nr DEC-2018/30/E/ST9/00698 (SONATA BIS 8).

Zwycięzcy lub zwycięzca konkursu będzie brać udział w pracach Grupy Kosmologii Obliczeniowej CFT PAN, koncentrując się na projektowaniu, prowadzeniu i wdrażaniu nowatorskich testów teorii Ciemnej Energii i Zmodyfikowanej Grawitacji. Grupa kładzie szczególny nacisk na opracowanie i wdrożenie dedykowanego oprogramowania symulacyjnego (N-ciałowego i hydro) oraz prowadzenie i analizę dużych kosmologicznych symulacji komputerowych. Wybrany kandydat będzie mieć również możliwość korzystania z bliskich powiązań grupy z konsorcjami DESI, LSST i KiDS.

Poszukujemy kandydatek i kandydatów z tytułem doktora (przyznanym nie wcześniej niż w 2012 roku*) w dziedzinie astronomii, fizyki lub nauk obliczeniowych, z doświadczeniem w N-ciałowych kosmologicznych symulacjach komputerowych i opracowywaniu sztucznych katalogów galaktyk. Początkowy okres zatrudnienia wynosi na 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 oraz zgodę na przetwarzanie danych osobowych na adres rekrutacja@cft.edu.pl

Prosimy dodać numer referencyjny: WH/12/2019

Kandydaci powinni również uzyskać trzy listy referencyjne wysłane niezależnie na ten sam adres e-mail. Wnioski złożone do 30 listopada 2019 r. będą w pełni rozpatrzone, jednak oferta pozostanie aktualna do czasu obsadzenia oferowanego stanowiska. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z dr. hab. Wojciechem Hellwingiem (hellwing@cft.edu.pl).

Więcej informacji na stronie internetowej projektu: <https://whellwing.weebly.com/vertigo.html>

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)