

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, 29.08.2018 r.

Konkurs na dwa stanowiska stypendysty w Centrum Fizyki Teoretycznej PAN

Dyrektor Centrum Fizyki Teoretycznej PAN ogłasza konkurs na dwa stanowiska **stypendysty** w CFT PAN w ramach projektu badawczego „*Ograniczenia na własności ciemnej energii w oparciu o obserwacje aktywnych galaktyk*” finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki na podstawie decyzji Nr DEC-2017/26/A/ST9/00756, zarejestrowanego pod numerem 2017/26/A/ST9/00756 (Maestro 9). Kierownikiem projektu jest prof. dr hab. Bożena Czerny.

Do konkursy mogą przystąpić studenci studiów II stopnia oraz studenci, którzy 30 czerwca 2018 będą mieli ukończone co najmniej trzy lata studiów. Poszukujemy kandydatów zainteresowanych pracą badawczą w dziedzinie **astrofizyki**. Zadaniem stypendysty będzie pomoc przy kompletowaniu danych obserwacyjnych dla kwazarów w oparciu o istniejące bazy danych, pomoc przy opracowaniu danych obserwacyjnych z SALTA i pomoc przy modelowaniu danych spodziewanych z LSST. Dokładniejszy opis projektu znajduje się na stronie CFT (<http://www.cft.edu.pl/users/czerny>).

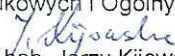
Wymagane dokumenty:

1. Życiorys naukowy uwzględniający dotychczasowy przebieg studiów i ewentualne osiągnięcia naukowe (publikacje, udział w projektach badawczych, wystąpienia konferencyjne),
2. Kwestionariusz osobowy
3. Ewentualnie list rekomendacyjny od opiekuna
4. Zaświadczenie o ukończeniu III roku studiów (w dniu podjęcia pracy)

Dokumenty należy składać do **25 września 2018** drogą elektroniczną w formacie pdf, na adres rekrutacja@cft.edu.pl. **Prosimy dodać numer referencyjny: BC/5/2018**

Wszelkie pytania prosimy kierować mailem na powyższy adres.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30 września 2018. O wynikach konkursu kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną. Zwycięzca konkursu otrzyma stypendium w wysokości 2 250 zł/mies. na okres co najmniej 6 miesięcy z możliwością przedłużenia do 24 miesięcy. Przewiduje się początek zatrudnienia na dzień 1 października 2018 roku.

Zastępca Dyrektora
ds. Naukowych i Ogólnych

Prof. dr-hab. Jerzy Kijowski

Klauzula informacyjna – rekrutacja do pracy

Obowiązek informacyjny 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 rekrutacji do pracy.

Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie ustawy Kodeks pracy z dnia 26 czerwca 1974 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 917) oraz na podstawie zgody na przetwarzanie danych.

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 upoważnienie 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.

8. Obowiązek podania danych i konsekwencje niepodania danych

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

9. 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)