



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

Konkurs na stanowisko stypendysty w Centrum Fizyki Teoretycznej PAN

Dyrektor Centrum Fizyki Teoretycznej PAN ogłasza konkurs na stanowisko **stypendysty** w CFT PAN w ramach projektu badawczego „Ciąg główny kwazarów” finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki na podstawie decyzji Nr DEC-2015/17/B/ST9/03436, zarejestrowanego pod numerem 2015/17/B/ST9/0343/ (OPUS 9). Kierownikiem projektu jest prof. dr hab. Bożena Czerny.

Do konkursy mogą przystąpić studenci studiów II stopnia oraz studenci, którzy 30 czerwca 2016 będą mieli ukończone conajmniej 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. Dokładniejszy opis projektu znajduje się na stronie CFT (link podany niżej).

Kandydaci powinni złożyć w Sekretariacie Centrum, Al. Lotników 32/46, w terminie do dnia 9 maja 2016 następujące dokumenty:

1. Życiorys naukowy uwzględniający dotychczasowy przebieg studiów i ewentualne osiągnięcia naukowe (publikacje, udział w projektach badawczych, wstąpienia konferencyjne), uzupełniony klauzulą „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moim danych osobowych dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dn. 29.08.97 roku o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 201, nr 101, poz. 926)”.
2. Kwestionariusz osobowy
3. Ewentualnie kontakt (imię, nazwisko, adres mailowy) do osoby/osób skłonnych do napisania listu rekomendacyjnego
4. Zaświadczenie o ukończeniu III roku studiów (w dniu podjęcia pracy)

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30 maja 2016. O wynikach konkursu kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną. Zwycięzca konkursu otrzyma stypendium w wysokości 2000 zł na okres conajmniej 6 miesięcy, z możliwością przedłużenia do 24 miesięcy. Przewiduje się początek zatrudnienia na dzień 1 lipca 2016 roku.

Warszawa, dnia 02.03.2016.

Dyrektor
Centrum Fizyki Teoretycznej PAN

dr hab. Lech Mankiewicz