



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 adiunkta w Centrum Fizyki Teoretycznej PAN

Dyrektor Centrum Fizyki Teoretycznej PAN ogłasza konkurs na stanowisko **adiunkta** 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 osoby, które do dnia ogłoszenia konkursu uzyskały stopień doktora (ale nie wcześniej niż w roku 2009), lub mają otwarty przewód doktorski i uzyskają stopień doktora przed podjęciem pracy. Poszukujemy kandydatów zainteresowanych pracą badawczą w dziedzinie **astrofizyki**. Preferowani są kandydaci specjalizujący się w astrofizyce, a szczególnie posiadający doświadczenie w pracy z obserwacjami optycznymi i doświadczenie w programowaniu. Do zadań zatrudnianego adiunkta będzie należała selekcja próbek obserwacyjnych kwazarów, oraz przygotowanie programu do analizy danych i modeli metodą PCA. 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 (do pobrania ze strony CFT)
3. Trzy nazwiska osób skłonnych do napisania listu rekomendacyjnego, wraz z odanymi kontaktowymi, w tym adresem mailowym
4. Uwierzytelnioną kopię dyplomu doktorskiego lub opinię opiekuna rozprawy o stopniu zaawansowania rozprawy doktorskiej.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30 maja 2016. O wynikach konkursu kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną. Zwycięzca konkursu zostanie zatrudniony na okres od 24 do 30 miesięcy, w zależności od momentu rozpoczęcia zatrudnienia. Przewiduje się początek zatrudnienia na dzień 1 lipca 2016 roku.

Warszawa, dnia 02.03.2016 r.....

Dyrektor
Centrum Fizyki Teoretycznej PAN
dr hab. Lech Motyka