



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 „Astrofizyka procesów wokół obiektów zwartych” finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki na podstawie decyzji Nr DEC-2012/05/E/ST9/03914, zarejestrowanego pod numerem 2012/05/E/ST9/03914 (SONATA-BIS). Kierownikiem projektu jest dr hab. Agnieszka Janiuk.

Do konkursu 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 obliczeniowej, a szczególnie posiadający doświadczenie w pracy z relatywistycznymi symulacjami magnetohydrodynamicznymi plazmy w polu grawitacyjnym czarnej dziury, oraz doświadczenie w programowaniu. Do zadań zatrudnianego adiunkta będzie należała praca obliczeniowa, rozwijanie kodu i prowadzenie własnych symulacji, przygotowywanie wizualizacji wyników, a także interakcja wewnątrz istniejącej grupy badawczej. Dokładniejszy opis zagadnień i prac prowadzonych przez nasz zespół znajduje się na stronie Grupy Astrofizycznej w CFT (link www.cft.edu.pl/astrofizyka).

Kandydaci powinni złożyć w Sekretariacie Centrum, Al. Lotników 32/46, w terminie do dnia 15 sierpnia 2016 następujące dokumenty:

1. Życiorys naukowy uwzględniający dotychczasowy przebieg kariery i osiągnięcia naukowe (publikacje, udział w projektach badawczych, wystąpienia 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. Dwa nazwiska osób skłonnych do napisania listu rekomendacyjnego, wraz z danymi kontaktowymi, w tym adresem mailowym
4. Uwierzytelnioną kopię dyplomu doktorskiego lub opinię opiekuna rozprawy o stopniu zaawansowania rozprawy doktorskiej.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 15 września 2016. O wynikach konkursu kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną. Zwycięzca konkursu zostanie zatrudniony na okres 1 roku, z możliwością przedłużenia na kolejny, w zależności od pozytywnej oceny pracy. Przewiduje się początek zatrudnienia na dzień 1 października 2016 roku, z możliwością negocjacji terminu od 1 stycznia 2017, lub do czasu rozstrzygnięcia konkursu.

Warszawa, dnia 1.06.2016 r.