

Ogłoszenie

Nazwa stanowiska: INŻYNIERYJNO-TECHNICZNE

Liczba stanowisk: 1

Nazwa jednostki: Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki, Instytut Geofizyki

Miasto: Warszawa

Link do strony www jednostki: <http://www.igf.fuw.edu.pl/igf>

Wymagania.

Kandydat powinien:

1. mieć co najmniej tytuł zawodowy magistra fizyki lub z dziedzin pokrewnych;
2. znać zagadnienie związane ze zmianami klimatu;
3. potrafić prowadzić symulacje numeryczne różnych procesów fizycznych zachodzących w atmosferze;
4. potrafić analizowane wyniki symulacji numerycznych z wykorzystaniem środowiska MATLAB lub pokrewnego;
5. wykazać się dobrą znajomością języka angielskiego w mowie i piśmie.

Opis zadań: Wykonywanie symulacji numerycznych przy użyciu modelu WRF-chem, opracowanie i interpretacja danych pomiarowych dotyczących wpływu aerozolu absorbującego na wielkości termodynamiczne atmosfery.

Typ konkursu NCN: SONATA-BIS

Termin składania ofert: 16.01.2018 r.

Forma składania ofert: elektronicznie na adres sekretariat@igf.fuw.edu.pl

Warunki zatrudnienia: 1 etat, zatrudnienie od 15.02.2018 r. do 29.12.2018 r.

Dodatkowe informacje. Udział w trwającym projekcie badawczym.

Wymagane dokumenty:

1. podanie o zatrudnienie wraz z wyrażeniem zgody na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz.U. 2016 r. Poz. 922);
2. życiorys naukowy zawierający dane kontaktowe.