

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki.

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: fizyka atmosfery

DATA OGŁOSZENIA: 07/11/2013

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 30/11/2013

LINK DO STRONY: www.fuw.edu.pl, www.igf.fuw.edu.pl .

SŁOWA KLUCZOWE: teledetekcja atmosfery, aerozole atmosferyczne, lidar

OKRES ZATRUDNIENIA: 01/02/2014 do 31/01/2019

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Do obowiązków zatrudnionego adiunkta będzie należało:

- prowadzenie badań naukowych w dziedzinie wyznaczania własności aerozoli atmosferycznych za pomocą aktywnej teledetekcji przy użyciu nowoczesnego lidarów wielokanałowego typu Polly XT oraz innych przyrządów pomiarowych Zakładu Fizyki Atmosfery,
- prowadzenie zajęć dydaktycznych w ramach pensum Wydziału Fizyki, tj. w wysokości 210 godz./rok,
- opieka nad studentami studiów licencjackich i magisterskich,
- aktywne zdobywanie środków finansowych w projektach badawczych,
- udział w polowych kampaniach pomiarowych w kraju i za granicą,
- publikowanie wyników prac w czasopismach naukowych.

Wymagania, które kandydaci muszą spełniać w chwili składania dokumentów:

1. Posiadać stopień doktora nauk fizycznych (lub równoważny).
2. Wykazać się doświadczeniem min. 12 m-cy pracy dydaktycznej od uzyskania stopnia doktora.

3. Wykazać się doświadczeniem min. 24 m-cy zatrudnienia na stanowisku naukowym, naukowo-dydaktycznym bądź dydaktycznym od momentu uzyskania stopnia doktora.
4. Wypromować przynajmniej jednego studenta studiów magisterskich bądź licencjackich.
5. Kierować przynajmniej jednym grantem badawczym w ostatnich 5 latach.
6. Posiadać płynną znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Uwaga! Zachęcamy osoby niepełnosprawne do aplikowania o stanowisko.

WYMAGANE DOKUMENTY:

1. Zgłoszenie do konkursu;
2. Życiorys (wraz z adresem poczty elektronicznej do korespondencji)*;
3. Informacja o dotychczasowej działalności naukowej i dydaktycznej;
4. Spis publikacji w recenzowanych czasopismach naukowych z podaniem liczby cytowań*;
5. Odpis dyplomu doktora nauk fizycznych*;
6. Wypełniony uniwersytecki kwestionariusz osobowy (dostępny na stronie: <http://portal.uw.edu.pl/web/biuro-spraw-pracowniczych/formularze/-/druki-do-pobrania;jsessionid=5B046931CA1DDBDF874731876655FC0F>) lub w Sekcji Pracowniczej Wydziału Fizyki UW, ul. Hoża 69 pok. 101, Warszawa

*Dokumenty wymienione w punktach 2, 3, 4 należy przesłać dodatkowo w wersji elektronicznej na adres: sekretariat@igf.fuw.edu.pl w formacie pdf lub doc.

MIEJSCE SKŁADANIA DOKUMENTÓW:

Sekretariat Instytutu Geofizyki, Wydział Fizyki UW, ul. Pasteura 7, 02-093 Warszawa