

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: adiunkt naukowy (postdoc)

DYSCYPLINA NAUKOWA: fizyka

DATA OGŁOSZENIA: 10.12.2015

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 31.12.2015

LINK DO STRONY: <http://www.fuw.edu.pl/>

SŁOWA KLUCZOWE: teoretyczna fizyka wysokich energii, kosmologia, wieloskładnikowa ciemna materia

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Poszukujemy kandydatów na stanowisko adiunkta naukowego (postdoc) w ramach projektu “Badanie wieloskładnikowej ciemnej materii w kontekście poszukiwań fundamentalnej teorii oddziaływań elektroślabych” (kierownik projektu: prof. dr hab. Bohdan Grządkowski) finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki. Głównym celem projektu jest teoretyczne badanie hipotezy o istnieniu wieloskładnikowej ciemnej materii, jednak inne niestandardowe (non-WIMP) scenariusze dla ciemnej materii też mogą być rozważane. Projekt jest realizowany na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego we współpracy z partnerami z University of California Davis (USA) i University of California Riverside (USA). Zatrudnienie jest przewidziane na 24 miesiące, jednak po 12 miesiącach planowana jest ocena uzyskanych rezultatów i ewentualne przedłużenie kontraktu. Wynagrodzenie wynosi 5000 PLN/miesiąc brutto, przewidziane jest wypłacenie 13-ej pensji.

WYMAGANE DOKUMENTY: curriculum vitae, lista publikacji, opis planów i zainteresowań badawczych, 3 listy rekomendacyjne wysłane na adres bohdan.grzadkowski@fuw.edu.pl, doskonała znajomość języka angielskiego jest wymagana, odpowiednie certyfikaty są pożądane.

MIEJSCE SKŁADANIA DOKUMENTÓW: Wymagane dokumenty w formacie pdf należy przesłać na adres bohdan.grzadkowski@fuw.edu.pl.