



Uniwersytet Warszawski
Wydział Fizyki
Instytut Fizyki Teoretycznej



Hoża 69, 00-681 Warszawa, fax: (+48 22)6219475, e-mail: Zygmunt.Lalak@fuw.edu.pl

Staż podoktorski w dziedzinie fizyki teoretycznej oddziaływań elementarnych

Katedra Teorii Cząstek i Oddziaływań Elementarnych Instytutu Fizyki Teoretycznej na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego ogłasza konkurs na staż podoktorski w dziedzinie fizyki teoretycznej cząstek elementarnych i jej pogranicza z kosmologią. Staż rozpocznie się 1go października 2013 i trwać będzie 2 lub 3 lata, odbywać się będzie w ramach finansowanego przez NCN projektu Maestro „Nowe teorie oddziaływań fundamentalnych i ich testy i przewidywania kosmologiczne” (DEC-2012/04/A/ST2/00099, projekt kierowany przez prof. Zygmunta Lalaka). Wynagrodzenie miesięczne netto wyniesie ok 4100 zł, istnieje możliwość zakwaterowania w Domu Pracownika Naukowego UW, dostępne będą środki na wyjazdy konferencyjne i szkoleniowe.

Planowane badania dotyczyć będą kluczowych problemów fizyki cząstek i kosmologii takich jak naruszenie symetrii elektroslabej, teoria zapachu, wielkie unifikacje, supersymetria, inflacja, ciemna materia.

Termn nadsyłania zgłoszeń **upływa 29go stycznia 2013**. Powinny one zawierać CV, listę publikacji, zwięzły opis zainteresowań naukowych. Zgłoszenia oraz 3 listy rekomendacyjne powinny zostać przesłane pocztą elektroniczną na adres prof. Zygmunta Lalaka Zygmunt.Lalak@fuw.edu.pl.