

Rektor Uniwersytetu Wrocławskiego

ogłasza konkurs

na stanowisko doktoranta-stypendysty

w Zakładzie Teorii Cząstek Elementarnych w Instytucie Fizyki Teoretycznej
Wydziału Fizyki i Astronomii.

w zakresie: fizyki teoretycznej silnych oddziaływań w materii hadronowej, QCD oraz jej modeli efektywnych, teorii pola na sieci, jak również fenomenologii ciężkich jonów.

Do konkursu może przystąpić kandydat przyjęty na Studia Doktoranckie i spełniający wymogi uczestnika studiów doktoranckich zgodnie z ustawą "Prawo o szkolnictwie wyższym" z dnia 27 lipca 2005 r. (Dz. U. z 2012, poz. 572, z późn. zm.).

Stypendium będzie finansowane przez okres 36 miesięcy w ramach realizowanego w Instytucie Fizyki Teoretycznej, Wydziału Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego grantu Narodowego Centrum Nauki (NCN) **MAESTRO**, p.t. **"Krytyczne własności i fenomenologia gęstej materii hadronowej"**.

Osoba na stanowisku doktoranta-stypendysty będzie otrzymywała stypendium w wysokości **1 300 zł miesięcznie**.

Szczegóły ogłoszenia:

Stanowisko: doktorant- stypendysta, zgodnie z powyższą ustawą.

Jednostka: Instytut Fizyki Teoretycznej, Wydział Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego

Termin składania dokumentów: **od 15.10.2014 do 11.11.2014**

Pierwszy termin rozstrzygnięcia konkursu : 14.11. 2014

Ocena kandydatów odbędzie się zgodnie z regulaminem przygotowanym przez NCN:

http://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2013/uchwala50_2013.pdf

Kandydat/Kandydatka proszeni są o złożenie w Sekretariacie Instytutu Fizyki Teoretycznej, Uniwersytetu Wrocławskiego, pl. Maksa Borna 9, 50-204 Wrocław, następujących dokumentów :

1. Dyplom ukończenia studiów.
2. Życiorys wraz z dotychczasowymi osiągnięciami.
3. Potwierdzenie przyjęcia na Studia Doktoranckie.
4. List motywacyjny z opisem tematyki zainteresowań.
5. Zgoda kandydata na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 r. o Ochronie Danych Osobowych (Dz.U. nr 133 poz. 883)

*Konkurs może być zawieszony bez podania przyczyny.