

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki**

MIASTO: **Warszawa**

STANOWISKO: **adiunkt**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **fizyka teoretyczna**

DATA OGŁOSZENIA: **3.12.2014**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **9.01.2015**

LINK DO STRONY: **WWW.FUW.EDU.PL**

SŁOWA KLUCZOWE: **RELATYWISTYCZNA KWANTOWA TEORIA INFORMACJI**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Poszukujemy kandydata posiadającego stopień naukowy doktora habilitowanego i uznany dorobek naukowy w zakresie relatywistycznej kwantowej teorii informacji, udokumentowany publikacjami w renomowanych czasopismach fizycznych.

Od kandydata oczekujemy umiejętności w tworzeniu zespołu badawczego, efektywności w pozyskiwaniu środków na badania naukowe, umiejętności w nawiązywaniu i organizowaniu współpracy naukowej z ośrodkami w kraju i za granicą. Zwycięzca konkursu będzie prowadził zajęcia dydaktyczne na Wydziale Fizyki UW w wysokości 210 godzin rocznie. Będziemy oczekiwać zaangażowania w prowadzenie zajęć, aktywności w udoskonalaniu procesu dydaktycznego, prowadzenia prac licencjackich, magisterskich i doktorskich. Oferujemy zatrudnienie w formie kontraktu na okres 10 lat.

Osoby zainteresowane ofertą powinny złożyć następujące dokumenty w Sekcji Pracowniczej Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa, pok. 1.14:

1. zgłoszenie do konkursu
2. życiorys
3. odpis dyplomu doktora i doktora habilitowanego (habilitacja jest obligatoryjna)
4. spis publikacji naukowych z podaniem liczby cytowań według bazy Web of Science
5. autoreferat o działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej kandydata ze szczególnym uwzględnieniem:
 - osiągnięć naukowych
 - prowadzonych wykładów kursowych
 - planów naukowych na najbliższe lata

- informacji o wypromowanych licencjatach, magistrach i doktorach z podaniem roku promocji
 - informacji o doktorantach znajdujących się pod opieką naukową kandydata z podaniem prognozowanego roku ukończenia doktoratu
6. uniwersytecki kwestionariusz osobowy, który jest dostępny jest na stronie:
**[http://portal.uw.edu.pl/c/document_library/get_file?
uuid=553fa602-d71f-48a8-aa8c-2956c09a042b&groupId=6171460](http://portal.uw.edu.pl/c/document_library/get_file?uuid=553fa602-d71f-48a8-aa8c-2956c09a042b&groupId=6171460)**

Dokumenty wymienione w punktach 1, 2, 4 i 5 należy przesłać dodatkowo w wersji elektronicznej na adres e-mailowy Instytutu Fizyki Teoretycznej: sekretariat.ift@fuw.edu.pl w formacie pdf.

Konkurs zostanie rozstrzygnięty w terminie do **6 lutego 2015 r.** Ewentualna rozmowa kandydatów z komisją Rady Wydziału Fizyki może odbyć się **między 12 a 30 stycznia 2015r.**, o czym kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.

Szczegółowe informacje o Instytucie Fizyki Teoretycznej można uzyskać na stronie:
<http://ift.fuw.edu.pl>