

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki**

MIASTO: **Warszawa**

STANOWISKO: **profesor nadzwyczajny**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **fizyka teoretyczna**

DATA OGŁOSZENIA: **12.01.2015**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **06.02.2015**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **teoria materii skondensowanej**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Poszukujemy kandydata z uznanym dorobkiem naukowym w zakresie teorii materii skondensowanej. 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.

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 habilitowanego
4. odpis aktu nadania tytułu naukowego, jeżeli kandydat posiada tytuł naukowy
5. spis publikacji naukowych z podaniem liczby cytowań według bazy Web of Science
6. 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

7. 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, 5-6 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 marca 2015r.** Ewentualna rozmowa kandydatów z komisją Rady Wydziału Fizyki może odbyć się **między 9 a 27 lutego 2015r.**, o czym kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.

Szczegółowe informacje o Instytucie Fizyki Teoretycznej można uzyskać na stronie:

<http://ift.fuw.edu.pl>