



WYDZIAŁ FIZYKI I ASTRONOMII

INSTYTUT FIZYKI TEORETYCZNEJ

pl. Maxa Borna 9
50-204 Wrocław

tel. +48 71 375 94 08 | +48 71 375 92 86 | +48 71 375 95 66
fax +48 71 321 44 54

www.ift.uni.wroc.pl

DZIEKAN WYDZIAŁU FIZYKI I ASTRONOMII UNIwersYTETU WROCLAWSKIEGO

ogłasza **KONKURS**
na stanowisko profesora nadzwyczajnego
(etat naukowo-dydaktyczny)

w Instytucie Fizyki Teoretycznej,
w Zakładzie Informatyki Stosowanej i Fizyki Statystycznej
w specjalności:

- **Fizyka statystyczna i teoria fazy skondensowanej**

Do konkursu może przystąpić osoba, która spełnia wymogi określone w Ustawie Prawo o Szkolnictwie Wyższym z dnia 27 lipca 2005 r. (Dz. U. nr 164, poz. 1365 z 2005 r. z późniejszymi zmianami) i posiadać **stopień naukowy doktora habilitowanego**.

Okres zatrudnienia: od 1 października 2018 r.
Wymagania od kandydata:

Kandydat powinien:

- wykazać się znaczącą aktywnością naukową (publikacje w wyskopunktowanych czasopismach, wystąpienia na konferencjach) w zakresie fizyki statystycznej lub teorii fazy skondensowanej w okresie ostatnich 5 lat

Preferowani będą kandydaci:

- mający osiągnięcia w pozyskiwaniu pieniędzy z zewnętrznych grantów
- mający kwalifikacje do prowadzenia w języku polskim specjalistycznych zajęć dydaktycznych na specjalności informatyka stosowana

Do obowiązków kandydata należeć będzie także prowadzenie zajęć dydaktycznych w wymiarze 240 godz./rok.

Kandydaci mają złożyć następujące dokumenty:

1. Podanie o zatrudnienie skierowane do Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego, życiorys.
2. Kwestionariusz osobowy.
3. Autoreferat zawierający charakterystykę dotychczasowych doświadczeń naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych.
4. Wykaz publikacji naukowych.
5. Odpis dyplomu poświadczający uzyskanie stopnia naukowego doktora habilitowanego.
6. Dwie opinie o dorobku naukowym i dydaktycznym kandydata sporządzoną przez osobę posiadającą stopień doktora habilitowanego lub będącą uznanym specjalistą w tematyce badawczej kandydata.
7. Pisemne oświadczenie, że w przypadku zatrudnienia Uniwersytet Wrocławski będzie podstawowym miejscem pracy w rozumieniu ustawy Prawo o Szkolnictwie Wyższym z dnia 27 lipca 2005 r. (Dz. U. Nr. 164, poz. 1365 z 2005 z późniejszymi zmianami).
8. Pisemne oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb procesu rekrutacji, zgodnie z ustawą z dn. 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. Nr 133, poz. 883 z późn.zm.).

Wszystkie dokumenty powinny być podpisane przez kandydata.

Dokumenty należy złożyć w Sekretariacie Instytutu Fizyki Teoretycznej Uniwersytetu Wrocławskiego, pl. Maxa Borna 9, 50-204 Wrocław, pok. 404, do dnia **30 maja 2018 r.**, do godziny 11:00.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **6 czerwca 2018 r.**

Dopuszcza się nieobsadzenie stanowiska w przypadku braku kandydata o odpowiednio wysokich kwalifikacjach.