

**DZIEKAN WYDZIAŁU FIZYKI I ASTRONOMII  
UNIwersYTETU WROCLAWSKIEGO**

**ogłasza KONKURS  
na stanowisko adiunkta  
(etat naukowo-dydaktyczny)**

**w Instytucie Fizyki Teoretycznej,  
w Zakładzie Teorii Oddziaływań Fundamentalnych, Teorii Pola i Kwantowych Struktur Czasoprzestrzeni**

**w jednej ze specjalności:**

- **Kwantowa grawitacja, teoria strun, formalne aspekty kwantowej teorii pola, kosmologia**

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 w dziedzinie: fizyka teoretyczna**

**Okres zatrudnienia: od 1 marca 2019 r.**

**Wymagania od kandydata:**

*Kandydat powinien:*

- wykazać się znaczącym dorobkiem naukowym z publikacjami z zakresu zdefiniowanego przez archiwa hep-th lub gr-qc

*Preferowani będą kandydaci:*

- z doświadczeniem w pozyskiwaniu środków z zewnętrznych grantów
- mający kompetencje by prowadzić zajęcia dydaktyczne z przedmiotów informatycznych

Do obowiązków kandydata należeć będzie prowadzenie zajęć dydaktycznych w wymiarze 240 godz./rok. Kandydat będący obcokrajowcem musi złożyć pisemne oświadczenie, że w ciągu dwóch lat opanuje język polski w stopniu pozwalającym na prowadzenie w tym języku zajęć dydaktycznych na kierunku fizyka.

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.
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: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celach organizacji i przeprowadzenia konkursu oraz udostępniania informacji o wynikach konkursu. Przyjmuję do wiadomości, iż administratorem danych osobowych jest Uniwersytet Wrocławski, plac Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław. Posiadam wiedzę, że podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, w jakim zostały zebrane (zgodnie z Ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych, Dz. U. z 2018 r. poz. 1000)’

*Wszystkie dokumenty powinny być podpisane przez kandydata.*

**Dokumenty należy złożyć** w Sekretariacie Instytutu Fizyki Teoretycznej Uniwersytetu Wrocławskiego, pl. Maxa Born'a 9, 50-204 Wrocław, pok. 404, do dnia **23 listopada 2018 roku.**, do godziny 11:00 lub wysłać na adres email: iftuwr@ift.uni.wroc.pl

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do **dnia 4 grudnia 2018 roku.**

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