



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 WROCŁAWSKIEGO

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

w Instytucie Fizyki Teoretycznej,
w Zakładzie Fizyki Neutrin
w specjalności:

- **Fizyka cząstek elementarnych**

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 października 2018 r.

Wymagania od kandydata:

Kandydat powinien:

- wykazać się znaczącym dorobkiem naukowym z fizyki cząstek elementarnych
- mieć kwalifikacje by prowadzić po polsku zajęcia dydaktyczne z nauki programowania w językach PYTHON oraz C++

Preferowani będą kandydaci (każdy podpunkt równorzędnie):

- mający znaczący dorobek naukowy w dziedzinie fizyki neutrin
- będący specjalistami w metodach obliczeniowych i/lub symulacyjnych w fizyce cząstek elementarnych

Zaakceptowany kandydat stanie się członkiem grupy badawczej uczestniczącej w neutrinowym eksperymencie oscylacyjnym T2K, zajmując się symulacjami Monte Carlo. Do jego obowiązków należy będzie prowadzenie zajęć dydaktycznych w wymiarze 240 godz./rok, także dla studentów specjalności informatyka stosowana.

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 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. Makska 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.