



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 adiunkta
(etat naukowo-dydaktyczny)

w Instytucie Fizyki Teoretycznej,
w Zakładzie Informatyki Stosowanej i Modelowania Komputerowego
w specjalności:

- **Modelowanie komputerowe lub informatyka**

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 dyscyplinie fizyka, informatyka lub pokrewnej.**

Zatrudnienie od 1 października 2017 r.

Wymagania od kandydata:

Kandydat powinien:

- posiadać publikacje naukowe w zakresie fizyki lub informatyki
- być w stanie prowadzić zajęcia dydaktyczne ze studentami w języku polskim na kierunku Informatyka Stosowana i Systemy Pomiarowe w zakresie programowania w języku C++ oraz prowadzić projekty programistyczne

Preferowani będą kandydaci:

- mający stopień doktora w dyscyplinie fizyka, specjalność fizyka obliczeniowa
- mogący prowadzić zajęcia z symulacji komputerowych (modelowanie) i metod numerycznych

Kandydaci proszeni są o złożenie następujących dokumentów:

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. Co najmniej jedną opinię o dorobku naukowym i dydaktycznym kandydata sporządzoną przez osobę posiadającą stopień doktora habilitowanego lub tytuł profesora nauk fizycznych.
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.).

Dokumenty należy złożyć w Sekretariacie Instytutu Fizyki Teoretycznej Uniwersytetu Wrocławskiego, pl. Maxa Borna 9, 50-204 Wrocław pok. 404, do dnia **8 września 2017 r.**, do godziny 12:00.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **18 września 2017 r.**

Dopuszcza się nieobsadzenie stanowiska w przypadku braku odpowiedniego kandydata.