



WYDZIAŁ FIZYKI I ASTRONOMII

INSTYTUT FIZYKI DOŚWIADCZALNEJ

pl. Maxa Born'a 9
50-204 Wrocław

tel. +48 71 375 93 02
fax +48 71 328 73 65

sekr@ifd.uni.wroc.pl | www.ifd.uni.wroc.pl

Dziekan Wydziału Fizyki i Astronomii
Uniwersytetu Wrocławskiego

ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta
w Instytucie Fizyki Doświadczalnej
w Zakładzie Fizyki Materiałów i Procesów Powierzchniowych
(etat naukowo-dydaktyczny)

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 27 lipca 2005 r. (Dz. U. nr 164 poz. 1365 z późniejszymi zmianami).

Od kandydata/kandydatki wymagane jest:

- posiadanie stopnia naukowego doktora nauk fizycznych;
- doświadczenie w pracy z metodami eksperymentalnymi stosowanymi w badaniach powierzchni ciał stałych ze szczególnym uwzględnieniem technik: XPS, STM, LEED;
- dobra znajomość środowiska SolidWorks oraz doświadczenie w projektowaniu aparatury naukowo badawczej;
- udokumentowany długookresowy zagraniczny staż naukowy i czynny udział w konferencjach naukowych;
- umiejętność opracowywania raportów/publikacji w języku angielskim;
- dorobek naukowy udokumentowany publikacjami;
- udokumentowany udział w projektach badawczych;
- umiejętność współpracy w międzynarodowym zespole badawczym;
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych ze studentami.

Kandydaci powinni złożyć następujące dokumenty:

- podanie o przyjęcie do pracy skierowane do Rektora UW, r,
- życiorys i kwestionariusz osobowy,
- wykaz publikacji naukowych,
- autoreferat zawierający charakterystykę dotychczasowych doświadczeń naukowych i dydaktycznych,
- odpis dyplomu poświadczającego uzyskanie stopnia naukowego doktora nauk fizycznych,
- opinię o kandydacie sporządzoną przez promotora, opiekuna naukowego lub bezpośredniego przełożonego,
- oświadczenie, że w przypadku zatrudnienia kandydata, uczelnia Uniwersytet Wrocławski będzie jego podstawowym miejscem pracy, w rozumieniu ustawy Prawo o Szkolnictwie Wyższym.

Dokumenty należy złożyć do 21.05.2018 r. do godz. 12:00 w sekretariacie Instytutu Fizyki Doświadczalnej Uniwersytetu Wrocławskiego, pl. Maxa Born'a 9, 50-204 Wrocław.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 06.06.2018 r.

Na podaniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” (zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych, Dz. U. 2015, poz. 2135 z późniejszymi zmianami).

Dopuszcza się nieobsadzenie stanowiska w przypadku braku odpowiedniego kandydata.

Wrocław dnia 08.05.2018 r.