

POSTANOWIENIE O OGŁOSZENIU KONKURSU

Dziekan Wydziału prof. Zbigniew Konrad Czerski ogłasza konkurs na stanowiska

adiunkta w Instytucie Fizyki

(stanowiska naukowo – dydaktyczne)

Wymiar etatu: 1/1

dyscyplina naukowa: **nauki fizyczne**

data ogłoszenia: **26.10.2016r.**

termin składania ofert: **do 31.01.2017r.**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w art. 109 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365) i odpowiadają kryteriom wskazanym w konkursie.

Wymagane dokumenty na stanowisko adiunkta:

1. Podanie do Rektora Uniwersytetu Szczecińskiego o zatrudnienie.
2. Życiorys ze zdjęciem.
3. Kwestionariusz osobowy.
4. Kserokopię dokumentu stwierdzającego uzyskanie stopnia naukowego doktora lub doktora habilitowanego nauk fizycznych (oryginał do wglądu).
5. Informacje o dorobku naukowym i dydaktycznym (wykaz publikacji, opis zainteresowań naukowych i doświadczenia dydaktycznego).
6. Oświadczenie stwierdzające, że Uniwersytet Szczeciński będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu.
7. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na zaliczenie do minimum kadrowego.
8. Inne dokumenty mogące istotnie wpłynąć na ocenę kandydatów.

Opis: (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Do konkursu mogą przystąpić osoby posiadające stopień naukowy doktora habilitowanego w zakresie nauk fizycznych lub stopień naukowy doktora w zakresie nauk fizycznych (w tym przypadku konieczne jest posiadanie dorobku naukowego uzyskanego po otrzymaniu stopnia doktora).

Instytut Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego dąży do wzmocnienia potencjału badawczego w dziedzinie eksperymentalnej optyki lub fizyki atomowej. Instytut posiada Laboratorium Optoelektroniki wyposażone w nowoczesną aparaturę badawczą (<http://www.elbrus.usz.edu.pl/>)

Istotnym elementem oceny kandydatów będzie posiadanie znaczącego dorobku naukowego (publikacje w czasopismach o wysokim "impact factor", duża liczba cytowań). Atutem będzie udokumentowane doświadczenie w pozyskiwaniu środków na prowadzenie badań naukowych.

Słowa kluczowe: optyka, fizyka atomowa, lasery

Zgłoszenia na konkurs należy dostarczyć lub przesłać na adres:

Dziekan Wydziału Matematyczno-Fizycznego

Uniwersytetu Szczecińskiego, prof. dr hab. Zbigniew Konrad Czerski

ul. Wielkopolska 15 70-451 Szczecin

Dokumenty można także dostarczyć osobiście pod wskazanym wyżej adresem, pokój 108.

Uczelnia nie zwraca kosztów przyjazdu na rozmowę kwalifikacyjną.