

POSTANOWIENIE O OGŁOSZENIU KONKURSU

Dziekan Wydziału prof. Zbigniew Konrad Czerski ogłasza konkurs na stanowisko
adiunkta w Instytucie Fizyki

(stanowiska naukowo – dydaktyczne)

Wymiar etatu: 1/1

dyscyplina naukowa: **nauki fizyczne**

data ogłoszenia: **3.06.2019r.**

termin składania ofert: **do 3.07.2019r.**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 r. poz. 1658) i odpowiadają kryteriom wskazanym w konkursie.

Wymagane dokumenty na stanowisko adiunkta:

1. Oświadczenie o spełnianiu warunków określonych w art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 r. poz. 1668; <http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/download.xsp/WDU20180001668/O/D20181668.pdf>)
2. Wniosek do Rektora Uniwersytetu Szczecińskiego o zatrudnienie.
3. Życiorys ze zdjęciem.
4. Kwestionariusz osobowy.
5. Kserokopię dokumentu stwierdzającego uzyskanie tytułu doktora nauk fizycznych (oryginał do wglądu).
6. Informacje o dorobku naukowym i dydaktycznym (wykaz publikacji, opis zainteresowań naukowych i doświadczenia dydaktycznego).
7. Oświadczenie stwierdzające, że Uniwersytet Szczeciński będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu.
8. Wykaz publikacji.
9. Inne dokumenty mogące istotnie wpłynąć na ocenę kandydatów.

Opis: (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Do konkursu mogą przystąpić osoby posiadające stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk fizycznych oraz przynajmniej pięć lat doświadczenia w dziedzinie teorii pola albo teorii strun. Instytut Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego dąży do wzmocnienia istniejącego potencjału badawczego w zakresie klasycznej i kwantowej teorii pola. Preferowane będą podania od kandydatów mających doświadczenie w dziedzinie konforemnych teorii pola i ich zastosowań. Istotnym elementem oceny kandydatów będzie posiadanie również osiągnięć naukowych w zastosowaniach metod teorii pola, szczególnie w fizyce polimerów.

Słowa kluczowe: kwantowa teoria pola, konforemne teorie pola, zastosowania metod teorii pola w fizyce polimerów.

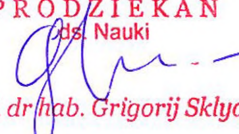
Konkurs jest pierwszym etapem procedury zatrudniania na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.

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.

PRODZIEKAN
Inst. Nauki

prof. dr hab. Grigorij Sklyar