



POSTANOWIENIE O OGŁOSZENIU KONKURSU

Dziekan Wydziału prof. dr hab. Zbigniew Konrad Czerski ogłasza konkurs na stanowisko

asystenta w Instytucie Fizyki

(stanowisko naukowo – dydaktyczne)

Wymiar etatu: 1/1

dyscyplina naukowa: **nauki fizyczne**

data ogłoszenia: **18.04.2019r.**

termin składania ofert: **do 27.05.2019r.**

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. 1668) i odpowiadają kryteriom wskazanym w konkursie.

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

Wymagane dokumenty na stanowisko asystenta:

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 o zatrudnienie skierowane do Rektora Uniwersytetu Szczecińskiego.
3. Życiorys ze zdjęciem.
4. Kwestionariusz osobowy.
5. Kserokopia dokumentu stwierdzającego uzyskanie tytułu zawodowego magistra nauk fizycznych (oryginał do wglądu).
6. Informacje o dorobku naukowym (wykaz publikacji, opis zainteresowań naukowych).
7. Oświadczenie stwierdzające, że Uniwersytet Szczeciński będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu.
8. Inne dokumenty mogące istotnie wpłynąć na ocenę kandydatów.

Opis: (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Do konkursu mogą przystąpić osoby posiadające tytuł zawodowy magistra w dziedzinie nauk fizycznych. Instytut Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego dąży do wzmocnienia istniejącego potencjału badawczego w zakresie teorii korelacji elektronowej. Preferowane będą podania od kandydatów mających doświadczenie w zakresie obliczeń używających jawnie skorelowanych funkcji falowych. Istotnym elementem oceny kandydatów będzie posiadanie dorobku naukowego (minimum dwie publikacje w czasopismach o wysokim impact factor) oraz biegła znajomość oprogramowania Mathematica (szczególnie w zakresie obliczeń o wysokim stopniu paralelizacji).

Słowa kluczowe: teoria korelacji elektronowej.

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 wskazany wyżej adres, pokój 108.

Uczelnia nie zwraca kosztów przyjazdu na rozmowę kwalifikacyjną.

Szczecin, dn. 18.04.2019r.

DZIEKAN
Wydziału Matematyczno-Fizycznego

prof. dr hab. Zbigniew Konrad Czerski