



Szczecin, dnia 30 maja 2019 r.

**Dziekan Wydziału Matematyczno - Fizycznego
Uniwersytetu Szczecińskiego
ogłasza konkurs otwarty na stanowisko
profesora uczelni
w Instytucie Matematyki**

Obszary badawcze reprezentowane w Instytucie Matematyki obejmują (szczegóły na <http://www.mat.wmf.usz.edu.pl>):

- Teoria liczb i arytmetyczna geometria algebraiczna
- Geometria różniczkowa
- Analiza nieliniowa
- Teoria sterowania
- Funkcje analityczne
- Układy dynamiczne
- Teoria reprezentacji algebr
- Teoria funkcji rzeczywistych
- Analiza funkcjonalna
- Dydaktyka matematyki

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.

Wykaz dokumentów:

- 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>)
- podanie o zatrudnienie (formalnie adresowane do Rektora Uniwersytetu Szczecińskiego)
- życiorys naukowy, informację o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym,
- kwestionariusz osobowy,
- odpisy dyplomów stwierdzających uzyskanie stopni naukowych,
- informacje o dorobku naukowym i dydaktycznym (wykaz publikacji, opis zainteresowań naukowych i doświadczenia dydaktycznego)
- oświadczenie stwierdzające, że Uniwersytet Szczeciński będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na zaliczenie do minimum kadrowego dla potrzeb ustalenia uprawnień do prowadzenia kierunku studiów wyższych, w przypadku wygrania konkursu

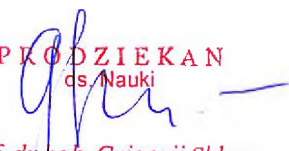
Dokumenty należy składać do 28 czerwca 2019 roku w dziekanacie Wydziału Matematyczno - Fizycznego, ul. Wielkopolska 15 70-451 Szczecin.

O wynikach konkursu kandydat zostanie poinformowany odrębnym pismem.

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

Wymiar etatu: 1/1

Okres zatrudnienia : 1 rok akademicki

PRODZIEKAN
ds. Nauki

prof. dr hab. Grigorij Sklyar