



UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI

SEKCJA DS. NAUKI

INSTYTUT BIOLOGII INSTYTUT FIZYKI INSTYTUT MATEMATYKI
INSTYTUT NAUK O MORZU I ŚRODOWISKU

ul. Mickiewicza 16, pok. 220

70-383 Szczecin

tel.: 91 444 2515

Szczecin, dnia 1 lipca 2021 r.

INFORMACJA O WYNIKACH KONKURSU

W trybie art. 113 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. prawo o szkolnictwie wyższym i nauce

(Dz. U. z 2018 r., poz. 1668 z późn. zm.)

Stanowisko: adiunkt - pracownik badawczo-dydaktyczny w Instytucie Matematyki US

Data ogłoszenia konkursu: 17.03.2021 r.

Termin składania dokumentów: 31.05.2021 r.


Liczba kandydatów: 2

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 1.07.2021 r.

Kandydat rekomendowany do zatrudnienia: brak

Uzasadnienie:

Komisja konkursowa na posiedzeniu w dniu 1 lipca 2021 r. postanawia, że konkurs na stanowisko adiunkta – pracownik badawczo-dydaktyczny w Instytucie Matematyki US zostaje nierozstrzygnięty ze względu na brak kandydatów spełniających wszystkie wymogi konkursu.


Przewodniczący Komisji konkursowej
Prof. dr hab., dr hab. inż. Piotr Krasoń



UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI

SEKCJA DS. NAUKI

INSTYTUT BIOLOGII INSTYTUT FIZYKI INSTYTUT MATEMATYKI
INSTYTUT NAUK O MORZU I ŚRODOWISKU

www: usz.edu.pl (w przygotowaniu)

email: urszula.kosinska@usz.edu.pl



Szczecin, dnia 1 lipca 2021 r.

INFORMACJA O WYNIKACH KONKURSU

W trybie art. 113 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. prawo o szkolnictwie wyższym i nauce
(Dz. U. z 2018 r., poz. 1668 z późn. zm.)

Stanowisko: profesor uczelni - pracownik badawczo-dydaktyczny

Data ogłoszenia konkursu: 17.03.2021 r.

Termin składania dokumentów: 31.05.2021 r.

Liczba kandydatów: 1

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 1.07.2021 r.

Kandydat rekomendowany do zatrudnienia: brak

Uzasadnienie:

Komisja konkursowa na posiedzeniu w dniu 1 lipca 2021 r. nie wyłoniła kandydata do zatrudnienia na stanowisko profesora uczelni – pracownik badawczo-dydaktyczny w Instytucie Matematyki Uniwersytetu Szczecińskiego i zakończyła postępowanie konkursowe. Komisja konkursowa zamyka konkurs.

Przewodniczący komisji konkursowej
Prof. dr hab., dr hab. inż. Piotr Krasoń