



Szczecin, 23.06.2021 r.

Działając na podstawie §7 ust.3 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, postępowaniu habilitacyjnym oraz postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r. poz. 261) w związku z art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.).

Przewodniczący oraz Komisja doktorska w dyscyplinie matematyka
Instytutu Matematyki Uniwersytetu Szczecińskiego
zawiadamia, że w dniu **8 lipca 2021 roku o godzinie 12:00**

odbędzie się w trybie zdalnym publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. Mateusza Firkowskiego

Selected problems of stability and observability of Timoshenko beams

Promotor:

Prof. dr hab. Grigorij Sklyar – Uniwersytet Szczeciński

Promotor pomocniczy:

Dr Jarosław Woźniak - Uniwersytet Szczeciński

Recenzenci:

Prof. dr Alexander Zuyev – National Academy of Sciences of Ukraine, Max Planck Institute for Dynamics of Complex Technical Systems, Germany

Prof. dr hab. inż. Jerzy Kłamka – Politechnika Śląska, Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej PAN

Praca doktorska wyłożona jest do wglądu w biurze Sekcji ds. Nauki przy ul. Mickiewicza 16, pok. 220 - II p. po uprzednim umówieniu się pod nr. tel. 91-444-2515.

Streszczenie rozprawy doktorskiej wraz z recenzjami dostępne są na stronie internetowej BIP:

<https://bip.usz.edu.pl/artykuly/338/doktoraty-i-habilitacje>

Jednocześnie w związku z koniecznością przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej w trybie zdalnym, osoby niebędące członkami Komisji doktorskiej Instytutu Matematyki US, które chciałyby wziąć udział w obronie proszone są o zgłoszenie swojego udziału do dnia 2 lipca 2021 r. na adres mailowy: urszula.kosinska@usz.edu.pl. Zgłoszone osoby dostaną na wskazany przez siebie adres mailowy link wraz z instrukcją zdalnego uczestnictwa w publicznej obronie rozprawy doktorskiej. Zgłoszenia dokonane po wskazanym terminie ze względów technicznych nie będą przyjmowane.

Przewodniczący Komisji Doktorskiej
Prof. dr hab. Andrzej Dąbrowski

www: mat.usz.edu.pl

email: iwona.galazka-karbowiak@usz.edu.pl

