

EGZAMINY DYPLOMOWE
Luty 2019

Lp	Nazwisko	Imię	Temat pracy	Promotor	Recenzent	Przew.	specjalność
1.	Bernagiewicz Górska	Angelika Paulina	<i>Asymptotyka ciągu długości iterowanych obrazów wektora</i>	Dr K. Dymara	Prof. J. Świątkowski		nauczycielska
2.	Cieśla	Agnieszka	<i>Opis podstawowych algorytmów do klasteryzacji danych</i>	Dr P. Lorek	Dr hab. K. Topolski		ogólna
3.	Dąbrowa	Magdalena	<i>Rozkład logarytmiczno-normalny i jego zastosowania</i>	Dr hab. K. Topolski	Dr B. Jasiulis-Gołdyn		ogólna
4.	Dembny	Michał	<i>Modele epidemii</i>	Dr hab. R. Stańczy	Dr M. Krupski		ogólna
5.	Dobrowolska	Urszula	<i>O pewnych własnościach U-rangi i M-rangi</i>	Prof. K. Krupiński	Prof. L. Newelski		ogólna
6.	Glińska	Dalida	<i>Wprowadzenie do teorii niezawodności systemów</i>	Dr M. Majsnerowska	Prof. W. Hebisch		ogólna
7.	Kisielewska	Iga	<i>O krzywych eliptycznych</i>	Dr J. Gismatullin	Prof. J. Dymara		ogólna
8.	Konieczny	Konrad	<i>Diagram Woronoja</i>	Dr hab. P. Borodulin-Nadzieja	Dr J. Wróblewski		ogólna
9.	Kubat	Aleksandra	<i>Wybrane estymatory i testy dla rozkładu logarytmiczno-normalnego</i>	Dr hab. K. Topolski	Dr G. Wyłupek		ogólna
10.	Ławrynowicz	Oskar	<i>Different approaches of generating pairwise comparison matrices</i>	Dr hab. R. Urban	Dr P. Lorek		ogólna
11.	Makowski	Michał	<i>Precision matrix estimation in Gaussian graphical models</i>	Dr hab. M. Bogdan	Dr G. Wyłupek		zastosowania
12.	Mikołajów	Łukasz	<i>Metoda Rungego-Kutty zastosowana do wybranych układów równań zaimplementowana w języku Python</i>	Dr hab. R. Stańczy	Dr G. Jagiella		ogólna
13.	Moczydłowska	Alicja	<i>Kombinatoryczne aspekty gry w Dobble</i>	Dr hab. M. Grech	Dr hab. M. Paluszyński		ogólna
14.	Piechnik	Marek	<i>Symetria wykresów funkcji</i>	Dr K. Omiljanowski	Dr hab. R. Urban		?
15.	Płociniczak	Marta	<i>Propozycje rozwiązań gier n-osobowych</i>	Dr M. Majsnerowska	Prof. Z. Jurek		ogólna
16.	Pulkowska	Daria	<i>Porównanie wybranych estymatorów i testów dla rozkładu logarytmiczno-normalnego</i>	Dr hab. K. Topolski	Dr B. Jasiulis-Gołdyn		ogólna

17.	Rupa	Violetta	<i>Estymacja jądrowa gęstości</i>	Dr G. Wylupek	Dr hab. M. Bogdan		zastosowania
18.	Szkudlarek	Ewelina	<i>Twierdzenia kombinatoryczne i algorytmy o kojarzeniach</i>	Dr J. Gismatullin	Dr hab. M. Paluszyński		ogólna
19.	Tarkiewicz	Maciej	<i>Metody Rungego-Kutty rozwiązywania równań różniczkowych</i>	Dr G. Jagiella	Prof. R. Szwarz		ogólna
20.	Trinczek	Roman	<i>Modele chorób opisane równaniami różniczkowymi</i>	Dr hab. R. Stańczy	Prof. G. Karch		bio/stosowana
21.	Weigel	Klaudia	<i>On uniform amenability of groups</i>	Dr J. Gismatullin	Prof. K. Krupiński		ogólna
22.	Wojtkiewicz	Wojciech	<i>B-drzewa i optymalizacja w bazach danych</i>	Dr J. Gismatullin	Dr hab. R. Stańczy		ogólna
23.	Żywot	Agata	<i>Matematyczne aspekty genetyki</i>	Dr J. Gismatullin	Dr hab. K. Topolski		biomatematyka