

ID	Przedmiot, kierunek, rok, stopień studiów	Imię i nazwisko egzaminatora	Forma egzaminu	Egzamin pisemny	Egzamin ustny
1	Analiza matematyczna 2, Mat, 1, 1st	prof. Tomasz Natkaniec	zdalnie		21-22.06.2021
2	Algebra 2, Mat, 2, 1st	prof. Grzegorz Gromadzki	zdalnie	18.06.2021, PE	
3	Wstęp do uogólnionych modeli liniowych (fakultet), MMAD, 3, 1st	dr Janusz Przewocki	zdalnie	21.06.2021, PE	
4	Inteligencja obliczeniowa (fakultet), MMAD, 3, 1st	prof. Tomasz Dzido	zdalnie	14.06.2021, godz. 10	
5	Analiza Funkcjonalna I, Mat, 1, 2st	prof. Jacek Gulgowski	stacjonarnie		24-25.06.2021; godz. 9-14
6	Pracownia analizy danych (fakultet), MMAD, 2, 1st	dr Adam Kwela	stacjonarnie	14.06.2021, godz. 16	
7	Analiza funkcjonalna z zastosowaniami, MMAD, 1, 2st	dr Krzysztof Szczygielski	zdalnie	24.06.2021, MS Teams	
8	Teoria Optymalizacji II, Mat. Fin, 2, 2st	prof. Antoni Augustynowicz	stacjonarnie	18.06.2021	
9	Topologia I, Mat, 2,1st	prof. Zbigniew Szafraniec	zdalnie		14.06.2021 - 26.06.2021
10	Wstęp do teorii miary, Mat, 2, 1st	prof. Rafał Filipów	zdalnie		23.06.2021
11	Analiza matematyczna II, MMAD, 1, 1st	dr Barbara Wolnik	stacjonarnie		21, 22, 25.06.2021
12	Topologia 2, Mat, 1 i 2, 2st	prof. Witold Rosicki	zdalnie		15.06.2021, Teams
13	Algebra liniowa z geometrią 2, Mat, 1, 1st	prof. Andrzej Szczepański	stacjonarnie	14.06.2021	ewentualnie po 14.06.2021
14	Ekonometria (fakultet), MMAD, 3, 1st	dr Aleksandra Nowel	zdalnie	16.06.2021	16.06.2021
15	Podstawy programowania, Mat, 1, 1st	dr Iwona Krzyżanowska	zdalnie	15.06.2015, PE	
16	Analiza danych w ubezpieczeniach na życie (fakultet), MMAD, 2, 1st	dr Milena Matusik	zdalnie		16.06.2021
17	Wybrane zastosowania równań różniczkowych (fakultet), MMAD, 2, 1st	dr Danuta Jaruszewska-Walczak	zdalnie	18.06.2021, godz. 15-17, PE	23-24.06.2021, MS Teams
18	Metody analizy decyzji (fakultet), MMAD, 3, 1st	prof. Tomasz Człapiński	zdalnie	17.06.2021	
19	Teoria sterowania, Mat, fakultet, stopień 1 i 2.	prof. Tomasz Człapiński	zdalnie	21.06.2021	
20	Wstęp do równań różniczkowych stochastycznych, Mat. 1, 2st i MMAD, 1, 2st	prof. Henryk Leszczyński	zdalnie	16.06.2021, godz. 9, MS Teams	
21	Procesy stochastyczne: podstawy i zastosowania, MMAD, 2, 1st	dr Anita Dąbrowska	zdalnie	24.06.2021, godz. 12	
22	Modelowanie zdarzeń ekstremalnych w R - fakultet	dr Joanna Czarnowska	zdalnie		15, 22.06.2021, MS Teams
23	Analiza danych pomiarowych (fakultet), MMAD, 1, 1st	prof. Marek Józefowicz	stacjonarnie	23.06.2021, godz. 10	
24	Wybrane zagadnienia z machine learning & big data, MMAD, 1, 2st	prof. Piotr Szuca	zdalnie		25.06.2021, godz. 16, MS Teams
25	Ubezpieczenia majątkowe, Mat. Fin, 1, 2st	dr Monika Wrzosek	zdalnie	21.06.2021, godz. 10, MS Teams	
26	Historia matematyki, Mat, fakultet, 2st	dr Agnieszka Demby	zdalnie	14.06.2021, MS Teams	
27	Wnioskowanie statystyczne I, MMAD, 2, 1st	dr Piotr Karwasz	zdalnie	22.06.2021, godz. 12	
28	Wstęp do matematyki, Mat, 1, 1st	prof. Andrzej Nowik	zdalnie	22.06.2021, godz. 12	22.06.2021, godz. 13:30
29	Kombinatoryka, Mat, fakultet, stopień 1 i 2	prof. Andrzej Nowik	zdalnie	25.06.2021, godz. 14	25.06.2021, godz. 15:30
30	Algebra liniowa II, MMAD, 1, 1st	prof. Błażej Szepietowski	zdalnie	18.06.2021	23-25.06.2021