

Przedmiot, kierunek	Egzaminator	Egzamin pisemny	Egzamin ustny
Algorytmy numeryczne, 1Mat. II st.	dr Danuta Jaruszewska-Walczak	08.06.2020, godz. 10-12, PE	09-10.06.2020, godz. 10-15, Teams
Teoria liczb, fakultet dla Mat.	dr Ewa Kozłowska - Walania	10.06.2020, godz. 10, PS, e-mail	
Wstęp do analizy funkcjonalnej, 3Mmad	prof. UG, dr hab. Marcin Marciniak	15.06.2020, godz. 10	
Podstawy teorii procesów stochastycznych, 2Mmad	prof. UG, dr hab. Marcin Marciniak		29.06.2020, godz. 10:00, Teams
Pracownia analizy danych, 2Mmad	dr Adam Kwela		19.06.2020, godz. 12, Teams
Analiza Matematyczna, 1Mat. I st.	prof. UG, dr hab. Antoni Augustynowicz		29-30.06.2020
Wstęp do uogólnionych modeli liniowych, 3Mmad	dr hab. inż. Jacek Gulgowski	09.06.2020, godz. 10	
Analiza Funkcjonalna I, 1Mat. I st.	dr hab. inż. Jacek Gulgowski		22-24.06.2020, godz. 9-13
Modelowanie zdarzeń ekstremalnych w R, 3Mmad	dr Joanna Czarnowska		15.06.2020, godz. 9-13, Teams
Matematyka dyskretna, 1Mmad	dr Paweł Klinga	04.06.2020, godz. 15, online	
Algebra liniowa z geometrią, 1Mat. I st.	prof. dr hab. Andrzej Szczepański	16.06.2020, godz.12, Teams, e-mail	
Ubezpieczenia majątkowe, 1Mat. II st.	dr Monika Wrzosek	12.06.2020, godz. 10, PE	
Analiza danych w ubezpieczeniach na życie, 2Mmad	dr Milena Matusik	08.06.2020, godz. 10, www, PE lub e-mail	
Analiza danych pomiarowych, 1Mmad	prof. UG, dr hab. Marek Józefowicz	24.06.2020, godz. 7:30-16:30 (grupy), Teams	
Topologia II, Mat. II st.	prof. UG, dr hab. Witold Rosicki		12.06.2020, godz.14, 17.06.2020, godz. 11, Skype
Topologia I, 2Mat. I st.	prof. dr hab. Zbigniew Szafraniec		22-26.06.2020, godz. 9-12, 15-18
Bazy danych, 3Mat. I st.	dr Rafał Lutowski	24.06.2020, godz. 10	
Historia matematyki, fakultet dla Mat. II st.	dr Agnieszka Demby	16.06.2020, 10.30-12.00, Teams	
Algebra liniowa, 1Mmad	prof. UG, dr hab. Błażej Szepietowski	12.06.2020, godz. 10, PE	do ustalenia
Matematyka dyskretna, 2Mat. I st.	prof. UG, dr hab. Andrzej Nowik	17.06.2020, godz 12	
Kombinatoryka, fakultet dla Mat.	prof. UG, dr hab. Andrzej Nowik	15.06.2020, godz 12	
Podstawy programowania, 1Mat. I st.	dr Monika Wrzosek	18.06.2020, godz. 10, PE	
Wstęp do równań różniczkowych stochastycznych, 1Mat. II st.	prof. UG, dr hab. Henryk Leszczyński	15.06.2020, godz. 10	
Teoria optymalizacji II, 2Mat. II st.	prof. UG, dr hab. Henryk Leszczyński	16.06.2020, godz. 10	
Statystyka I, 2Mat. I st.	prof. UG, dr hab. Rafał Filipów	Informacja w kursie na PE	Informacja w kursie na PE
Metody analizy decyzji, 3Mmad	Tomasz Człapiński	17.06.2020, godz. 10, on-line	
Wybrane zastosowania równań różniczkowych, 2Mmad	dr Danuta Jaruszewska-Walczak	16.06.2020, godz. 10-12, PE	17-19.06.2020, Teams