

Przedmiot	Kierunek	Stopień	Rok	Egzaminator	Rodzaj egzaminu	Data	Miejsce
Analiza instrumentów finansowych	MAT+MMiAD	I i II	fakultet	dr Milena Matusik	pisemny	22.02.2023 10:00	WMFI s. 144
Matematyka ubezpieczeń na życie	MAT	II	1	dr Milena Matusik	pisemny	22.02.2023 10:00	WMFI s. 144
Algebra liniowa z geometrią	MAT	I	1	prof. dr hab. Andrzej Szczepański	pisemny	28.02.2023 godzina 10:00	WMFiI
Analiza matematyczna	MMiAD	I	1	dr Barbara Wolnik	pisemny	01.03.2023 godzina zostanie ustalona	miejsce zostanie ustalone
Numeryczne modelowanie układów dynamicznych	MMiAD	I	fakultet	dr Paweł Klinga	pisemny	27.02.2023 16:00	WMFI
Algebra liniowa z geometrią	MAT	I	1	prof. dr hab. Andrzej Szczepański	pisemny	21.02.2023	Zostanie ustalone 20.02.2023
Funkcje elementarne	MAT	II	2	dr Agnieszka Demby	pisemny	22.02.2023 09:00	WMFiI s.145
Wybrane elementy biomatematyki	MAT+MMiAD	I i II	fakultet	dr Danuta Jaruszewska-Walczak	pisemny	23.02.2023, godz. 10:00-11:30	WMFI s. 144
Algebra liniowa I	MMiAD	I	1	dr hab. Błażej Szepietowski, prof. UG	pisemny	24.02.2023	Zostanie podane później
Wstęp do Matematyki	MAT	I	1	dr hab. Andrzej Nowik, prof. UG	pisemny	23.02.2023 godzina 14:15	sala do ustalenia
Analiza Mat. 1	MAT	I	1	prof. dr hab. Tomasz Natkaniec	pisemny	02.03.2023, 10:00-12:00	WMFI s.201
Analiza Mat. II	MAT	II	1	prof. dr hab. Tomasz Natkaniec	pisemny	02.03.2023, 10:00-12:00	WMFI s. 201
Rachunek prawdopodobieństwa	MMiAD	I	2	dr hab. Rafał Filipów, prof. UG	pisemny	03.03.2023, 16:00	WMFI s.302
Statystyka opisowa	MMiAD	I	1	dr hab. Rafał Filipów, prof. UG	pisemny	01.03.2023, 23:55	online
Algebra I	MAT	I	2	dr hab. Andreas Zastrow, prof. UG	pisemny	24.02.2023 08:00	WMFiI s. 130
Geometria Różniczkowa	MAT	II	1	dr hab. Andreas Zastrow, prof. UG	pisemny	23.02.2023 16:45	WMFiI s. 367