

Plan zajęć - Matematyka 1-rok/II stopnia, semestr Sesja, rok 2019/2020

08.06-14.06

Poniedziałek 08.06	11:30 - 13:00	Egzamin - Markov chains: examples and applications		dr hab. Marta Tyran-Kamińska	M-Gr.1/1-rok, M-Gr.2/1-rok
Wtorek 09.06	10:00 - 11:30	Egzamin - Analiza funkcjonalna		dr hab. Janusz Morawiec	Matematyka 1-rok/II stopnia

15.06-21.06

Wtorek 16.06	09:00 - 15:00	Egzamin - Równania różniczkowe		prof. dr hab. Tomasz Dłotko	Matematyka 1-rok/II stopnia
Środa 17.06	09:00 - 15:00	Egzamin - Równania różniczkowe + Topologia		prof. dr hab. Szymon Plewik, prof. dr hab. Tomasz Dłotko	Matematyka 1-rok/II stopnia
Czwartek 18.06	11:00 - 12:30	Egzamin - Analiza portfelową i rynki kapitałowe		dr Maria Górniołek	M-Gr.1/1-rok, M-Gr.3/1-rok
	13:00 - 17:00	Egzamin - Topologia		prof. dr hab. Szymon Plewik	Matematyka 1-rok/II stopnia

22.06-28.06

Poniedziałek 22.06	09:30 - 10:00	Egzamin - Fractal geometry		dr Thomas Zurcher	Matematyka 1-rok/II stopnia
	10:00 - 13:30	Egzamin - Selected topics in theory + Fractal geometry		dr hab. Radosław Czaja, dr Thomas Zurcher	Matematyka 1-rok/II stopnia
Wtorek 23.06	09:30 - 13:30	Egzamin - Fractal geometry		dr Thomas Zurcher	Matematyka 1-rok/II stopnia
Czwartek 25.06	09:00 - 12:00	Egzamin - Wstęp do modelowania matematycznego w pakiecie matlab/octave		dr Radosław Wieczorek	M-Gr.2/1-rok
Piątek 26.06	11:00 - 13:30	Egzamin - Regresja liniowa i anova		dr Paweł Kozyra	Matematyka 1-rok/II stopnia