

Analiza na rozmaiwościach [ANR] dr P. Stefaniak, dr P. Stefaniak (A); Ewolucyjne nieliniowe równania różniczkowe cząstkowe [ENRRCz] dr hab. A. Ćwieszewski; Funkcjonalna zbieżność procesów stochastycznych [FZPStoch] prof. dr hab. A. Jakubowski; Matematyczne modele równowagi rynkowej [MRR] prof. dr hab. K. Frączek, prof. dr hab. K. Frączek (A); Procesy stochastyczne [PST] prof. dr hab. A. Jakubowski, dr M. Rzymowski (A); Seminarium magisterskie II [SEM], prof. dr hab. L. Słomiński (LS); Zastosowania topologii algebraicznej [ZasTopAlg] dr R. Skiba, dr R. Skiba (A)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
08:00		Analiza na rozmaiwościach SS2	ANR S3	ENRRCz S1	Procesy stochastyczne A SS2
09:00					
10:00		Seminarium magisterskie II LS Pm3			Zastosowania topologii algebraicznej S1
11:00					
12:00		Seminarium magisterskie II LS Pm3	Analiza na rozmaiwościach A SS2		Zastosowania topologii algebraicznej A S1
13:00					
14:00		Matematyczne modele równowagi rynkowej SS3		FZPStoch SS3	
15:00				ANR SS2	
16:00		Funkcjonalna zbieżność procesów stochastycznych SS3		MRR A S7	
17:00				Procesy stochastyczne SS3	
18:00					
19:00					