

Program sekce M3+M4-učebna Z2			
1. blok 9:20-10:40		2. blok 11:00-12:00	
Robin Stloukal	Prediction intervals in generalized linear models	Štěpán Nejtek	Bod zlomu
Ondřej Uličný	Grafické modely v Bayesových prostorech	Erik Mendroš	First selection lemma for k-hulls and the breakdown point of k-hull medians
Anna Salavcová	Testy ekvivalence	Kateřina Doubková	Moran process with location-dependent mutant fitness
Adam Rajský	Score-Based Stochastic Smoothing		
3. blok 13:00-14:20		4. blok 14:40-15:40	
Gergő Szarka	Znamienkové testy v 2D	Jan Záhorec	Dvourozměrná Panjerova rekurze a její využití v zajištění škodního nadměru
Pavol Horkulič	Chaos Game Dynamics for the Analysis of Stochastic Processes	Adam Vinklárek	Fractional Stochastic Dominance
Jolana Štraitová	Double Oracle Algorithm for Games with Non-compact Strategy Sets	Stanislav Svoboda	Diagnostic methods for time series of counts
Tomáš Kremla	Estimating drift in stochastic differential equations with correlated noise		