

Fakulta informatiky a statistiky

F4/16/2017	Ing. Jan Fojtík	Zrychlení algoritmů pro odhad životních pojišťoven s ohledem různé investiční strategie
F4/17/2017	RNDr. Samuel Flimmel	Robustnosť v úmyselnom useknutí časového radu
F4/21/2017	prof. Ing. Petr Doucek, CSc.	Konference FIS 2017 - 2018
F4/38/2017	Ing. Hana Marie Broulíková, MSc	Nákladová efektivnost včasné diagnózy Alzheimerovy choroby v České republice
F4/44/2017	Ing. Lukáš Sobíšek, Ph.D	Shluková a regresní analýza mikropanelových dat
F4/57/2017	Ing. Adam Borovička, Ph.D.	Moderní kvantitativní přístupy k řešení současných ekonomických problémů
F4/58/2017	Ing. Ondřej Sokol	Moderní metody práce s neurčitostí a nejistotou ve statistických a optimalizačních modelech
F4/80/2017	Ing. Martin Matějka	Entitně orientovaná datová tržiště pro self-service reporting a analytické využití
F4/93/2017	Ing. Petra Tomanová, MSc	Přenos informací na finančních trzích v období turbulencí: Asymetrické míry závislosti
F4/14/2018	Ing. Veronika Ptáčková	Možnosti zlepšení predikčních schopností konjunkturálních průzkumů
F4/20/2018	Ing. Bc. Petra Zýková	Modely analýzy obalu dat v ekonomickém rozhodování
F4/21/2018	Mgr. Vladimír Holý	Analýza vysokofrekvenčních dat a datového proudu
F4/32/2018	PhDr. Jan Černý	Využití otevřených dat v rámci Competitive Intelligence
F4/33/2018	Ing. Tomáš Kliegr, Ph.D.	Využití crowdsourcingu pro evaluaci efektu psychických jevů na srozumitelnost prezentace modelů strojového učení
F4/44/2018	Mgr. Jana Cibulková	Hodnocení vybraných metod shlukové analýzy
F4/60/2018	Ing. Simona Macková	Vliv migrace na pracovní trh: aplikace modelů prostorové ekonometrie
F4/78/2018	Ing. Lukáš Frýd	Dynamická stabilita a multiagentnost v makroekonomických problémech: Feldstien-Horiokův problém a Energetický nexus
F4/80/2018	Ing. Radoslav Kovář	Společné rozdělení dvou dob přežití a jeho změny v čase