

Fakulta informatiky a statistiky
IGS 2017

F4/29/2016	Ing. et Ing. Stanislav Vojř	Dolování asociačních pravidel nad rozsáhlými a RDF daty
F4/41/2016	Ing. Zdeněk Šulc	Hodnocení měř podobnosti pro nominální data
F4/52/2016	doc. Ing. Jakub Fischer, Ph.D.	Ukazatele životní úrovně domácností se zřetelem na regionalizaci a sociální skupiny
F4/63/2016	Mgr. Vladimír Holý	Analýza vysokofrekvenčních dat na finančních trzích: Odhady za přítomnosti mikrostrukturního šumu
F4/67/2016	Mgr. Milan Bašta, Ph.D.	Modelování sezonních časových řad s velkou délkou sezónnosti
F4/70/2016	Mgr. Michal Gerthofer	Využití mikromodelů pro modelování výše a rizika rezerv v neživotním pojištění na jednoletém horizontu.
F4/73/2016	Ing. Lukáš Frýd	Analýza vlivu spotřeby energie na hospodářský růst pomocí spatial econometrics
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
F4/28/2017	Ing. Karel Šafr	Regionální statistické struktury
F4/29/2017	Ing. Kristýna Vltavská, Ph.D.	The impact of social status on the attitude and behaviour of students at higher education institutions
F4/35/2017	Ing. Ondřej Šimpach, Ph.D.	Demografické modely v software R
F4/38/2017	Bc. Ing. Hana Marie Smrčková	Nákladová efektivnost včasné diagnózy Alzheimerovy choroby v České republice
F4/39/2017	Ing. Prokop Závodský, CSc.	Počáteční rozvoj činnosti Státního úřadu statistického
F4/44/2017	Ing. Lukáš Sobišek, 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