

Fakulta informatiky a statistiky

F4/42/2021	Ing. Adam Borovička, Ph.D.	Modelování a analýza síťových ekonomických systémů
F4/16/2022	Ing. Lucie Dvořáčková	PRECOCG: Predicting REsearch COnccepts of siGnificance
F4/32/2022	Mgr. Šimon Stiburek	Determinanty variability financování vysokých škol v Evropě
F4/35/2022	Ing. Daniel Remta, MBA	Škálování a tailoring agilních přístupů k vývoji a provozu softwarových systémů
F4/38/2022	Ing. Dominik Kavřík	Filtrování a odhad vyšších momentů ekonomických časových řad
F4/53/2022	Ing. MUDr. Lubomír Štěpánek	Prediction and visualization of causes-of-deaths seasonality and death excess rates using machine-learning approaches
F4/1/2023	Ing. Kateřina Švandová	Využití informačních technologií pro podporu interních logistických procesů a procesů poskytování zdravotní péče ve zdravotnických zařízeních
F4/11/2023	prof. Ing. Petr Doucek, CSc.	Konference FIS 2023 - 2024
F4/22/2023	Ing. Lukáš Veverka	Analýza nelineárních časových řad v ekonometrických modelech
F4/24/2023	Ing. Mgr. Lukáš Frýd, Ph.D.	Analýza technicko-enviromentální DEA efektivity v zemědělství EU: Hrozba pro evidence-based policy
F4/30/2023	prof. Ing. Mgr. Martin Dlouhý, Dr., MSc	Kvantitativní metody mezinárodního srovnání zdravotnických systémů
F4/41/2023	Ing. Ondřej Vadinský, Ph.D.	Vyhodnocování obecné inteligence umělých agentů
F4/50/2023	Ing. MUDr. Lubomír Štěpánek	A machine-learning and other alternative approaches to statistical inference and rare events prediction in survival analysis
F4/52/2023	Ing. Petr Krautwurm	Aproximace elasticity substituce bez znalosti cen
F4/61/2023	Ing. Marcel Valový	Experimentální agilní metodiky pro řízení motivace ve Velmi Malých Entitách