



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Sít' pro transfer znalostí v aplikované matematice

CZ.1.07/2.4.00/17.0100

Výjezdní zasedání Centra Jaroslava Hájka

&

Finanční matematika v praxi I

Předběžný program

14.září 2011

14.00-15.50 *Předseda P. Lánský*

Pospíšil, Z.: Odhad funkce přežití bez nemoci

Příbylová, L.: Konzistence dynamiky při diskretizaci

Pokora, O.: Míry variability rozdělení pravděpodobnosti interspikových intervalů

Čupera, J.: Random delayed dissolution

15.50-16.30 coffee break

16.30-17.50 *Předseda Z. Pospíšil*

Pink, V.: Parametry a stabilita u modelu dravec-kořist

Kühnová, J.: Model dravec-kořist zahrnující chování

Severa, V.: Model krvetvorby podle M.C. Mackeyho a jeho modifikace

Švendová, V.: Vyšetřování charakteru onkologických dat



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

15.září 2011

8.30-10.00 *Předseda I. Horová*

Kolářek, J. Řezáč, M.: Konzervativní přístup k hodnocení kvality diskriminačních modelů

Řezáč, M., Kolářek, J.: Výpočet informační hodnoty pro credit scoringové modely

Kureš, M.: Kryptografické randomizované odpovídací techniky

10.00-10.30 coffee break

10.30-11.30 *Předseda M. Kolář*

Výborný, O.: Rezervační modely a jejich použití v praxi

Vajbar, L.: Credit scoring – modelování úvěrového rizika v praxi

Začátek odpoledního bloku bude upřesněn podle aktuálního počasí (možnost výletu)

Coffee-break

Předseda P. Volf

Forbelská, M.: ROC křivky a kovariáty

Kafková, S.: Křivánková, L.: Vašíčkův model a odhad jeho parametrů

Jurczyk, T. : Hřebenově nejmenší vážené čtverce jako robustní detektor

Navrátil, R.: Pořadové testy a R-odhady v modelu polohy za přítomnosti chyb měření

Dienstbier, J.: Regression quantile process and extremes of regression quantiles

16.9.2011

8.30-10.00 *Předseda J. Jurečková*

Pícek, J.: Regresní kvantily a metoda peak over threshold v klimatických simulacích

Volf, P.: On problem of competing events and analysis of TIR incidence

Černá, D.: Finěk, V.: Spline wavelets on the interval at large scales

10.00-10.30 coffee-break

10.30-11.30 *Předseda J.Pícek*

Zelinka, J.: Konvoluční jádrové odhady vychýlení

Orava, J.: Jádrové odhady hustoty – metoda k nejbližších sousedů

Abaffy, S.: Size biasing – Rozdelenia čiastočných súm skreslene veľkosťou



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ