

ROBUST 2018 - PROGRAM k 12. LEDNU 2018				
NEDĚLE	ODPOLEDNE			
	15.00 - 15.55		registrace	
	15.55 - 16.00		zahájení	
	16.00 - 18.30		M. Hladík	Intervalová robustnost v lineárním programování : Tutorial
večeře	18.30 - 19.30			
	20.00 - 21.00		D. Hlubinka	Opevnění
PONDĚLÍ	DOPOLEDNE			
	7.15 - 8.15			
	8.30 - 9.00	30	V. Witkovský	A Note on computing the exact distribution of selected multivariate test criteria
	9.00 - 9.30	30	M. Chvosteková	Viacnásobne použiteľné oblasti spol'ahlivosti pre viacrozmernú kalibráciu
	9.30 - 10.00	30	G. Wimmer	Konfidenčne oblasti pre koeficienty kalibračnej funkcie
přestávka	10.00 - 10.15			
	10.15 - 10.45	30	K. Fačevicová	Alternativní přístup k analýze vícefaktorových dat
	10.45 - 11.15	30	K. Hron	Vážení složek v analýze kompozičních dat
přestávka	11.15 - 11.30			
	11.30 - 11.55	25	G. Dohnal	Detekce slabých signálů
	11.55 - 12.20	25	M. Houda	Data envelopment analysis within evaluation of the efficiency of firm productivity
	12.20 - 12.45	25	M. Žambochová	Algoritmy pro shlukování prostorových dat
oběd	12.45 - 13.45			
PONDĚLÍ	ODPOLEDNE			
	16.00 - 16.25	25	Z. Fabián	Informace a neurčitost
	16.25 - 16.50	25	J. Klicnarová	Modifikace Randlesových nadrovin
	16.50 - 17.15	25	J. Běláček	Prognóza demografických struktur pacientů ambulantně ošetřovaných v zařízeních Agel
přestávka	17.15 - 17.30			

	17.30 - 18.30	60	J. Mačutek	O tom, čo robí štatistik s lingvistickými dátami a čo robia lingvistické dáta so štatistikom
večeře	18.30 - 19.30			
PONĎELÍ	VEČER			
	19.30 - 22.00		M. Maciak	Turnaj v bowlingu pro všechny zájemce
ÚTERÝ	DOPOLEDNE			
snídaně	7.15 - 8.15			
	8.30 - 9.00	30	M. Friesl	Hokejové góly
	9.00 - 9.30	30	P. Novák	Odhad spolehlivosti kolekových obvodů z nekompletních cenzorovaných dat
	9.30 - 10.00	30	P. Volf	Využití směsí distribucí v modelování doby do poruchy
přestávka	10.00 - 10.15			
	10.15 - 10.45	30	D. Jarušková	Návrh experimentu v jednom problému nelineární regrese s náhodnými parametry
	10.45 - 11.15	30	M. Kopa	Portfolio optimization with DARA stochastic dominance constraints
oběd	11.30 - 12.30			
ÚTERÝ	ODPOLEDNE			
	14.30 - 16.00	90	M. Singer	O rozhodování za přítomnosti nejistoty
přestávka	16.00 - 16.15			
	16.15 - 17.15	60	J. Hanousek	Endogenita proměnných v aplikacích z oblasti firemních financí
přestávka	17.15 - 17.30			
	17.30 - 18.00	30	M. Hušková	O detekci změn v panelových datech
večeře	18.30 - 19.30			

ÚTERÝ	VEČER			
	20.00 - 21.00	60	J. Hanousek/ J. Antoch	Metodika hodnocení vědeckých publikací : Beseda
STŘEDA	DOPOLEDNE			
snídaně	7.15 - 8.15			
	8.30 - 9.00	30	Z. Šulc	nomclust2.0: Balíček pro shlukování objektů charakterizovaných kategoriálními proměnnými
	9.00 - 9.30	30	Ra. Navrátil	Analýza nákupního košíku - historie a současnost
	9.30 - 10.00	30	J. Klaschka	Exaktní intervalové odhady prevalence vzácnějších vrozených vad. Rozpory s testy a jak je řešit
přestávka	10.00 - 10.15			
	10.15 - 10.45	30	J. Pícek	Odhady návratových hodnot klimatologických dat
	10.45 - 11.15	30	M. Černý	Big Data a kolmogorovská složitost (a také několik reminiscencí na WSC ISI 2017)
přestávka	11.15 - 11.30			
	11.30 - 12.30	60	E. Fišerová	Odhady kuželoseček a kvadrik a jejich přesnost
oběd	12.30 - 13.30			
STŘEDA	ODPOLEDNE			
výlet	14.00 - 16.30		M. Žambochová	Procházka po okolí
	17.00 - 19.00		A. Hofmeister	Beseda o zmizelých vesnicích českého pohraničí
večeře	19.30 - 20.00			
STŘEDA	VEČER			
	20.15 - 21.00			
ČTVRTEK	DOPOLEDNE			
snídaně	7.15 - 8.15			

	8.30 - 8.45	15	J. Rendlová	Bayesovský přístup k t-testům v kompoziční analýze metabolomických dat
	8.45 - 9.00	15	J. Faltýnková	Geografická profilace s využitím bayesovských metod
	9.00 - 9.15	15	K. Bartošová	Klasifikácia zašumených dát pre rastúci počet vstupných premenných
	9.15 - 9.30	15	A. Drabinová	Modely přidané hodnoty škol
	9.30 - 9.45	15	Č. Jirsák	Optimalizace řízení redundantního systému k z n pomocí metody simulovaného žihání
	9.45 - 10.00	15	N. Štefelová	Robustní regrese s kompozičními vysvětlujícími proměnnými s odlehlostí na úrovni buněk
přestávka	10.00 - 10.15			
	10.15 - 10.30	15	T. Masák	Robustní analýza hlavních komponent
	10.30 - 10.45	15	D. Novotná	Central limit theorem for functionals of Gibbs particle processes
	10.45 - 11.00	15	K. Koňasová	Stochastická rekonstrukce pro nehomogenní bodové procesy
	11.00 - 11.15	15	V. Římalová	Analýza prostorově závislých funkcionálních dat
přestávka	11.15 - 11.30			
	11.30 - 11.45	15	M. Kroupová	Jádrové odhady gradientu regresní funkce
	11.45 - 12.00	15	K. Konečná	Metody odhadu vyhlazovacích parametrů Priestley-Chaoova odhadu podmíněné hustoty
	12.00 - 12.15	15	S. Hudec	Priemerované diskretné zmiešané logaritmické rozdelenia
	12.15 - 12.30	15	M. Turčíčová	Modelování kovariancí pro EnKF
oběd	12.30 - 13.30			
ČTVRTEK	ODPOLEDNE			
	15.00 - 15.15	15	M. Matulová	Využití hybridní metody vícekritériálního rozhodování za nejistoty
	15.15 - 15.30	15	A. Andrášiková	Chování silofunkcí testů v Coxově modelu proporcionálních rizik
	15.30 - 15.45	15	L. Leššová	Opakované parciálne sumácie
	15.45 - 16.00	15	M. Magát	Zhlukovanie časových radov s chýbajúcimi hodnotami
přestávka	16.00 - 16.15			
	16.15 - 16.30	15	A. Gajdoš	Rozdelenia pravdepodobnosti odhadcov variančných parametrov vo FDSLRLM
	16.30 - 16.45	15	T. Rusý	An asset-liability management stochastic program of a leasing company
	16.45 - 17.00	15	J. Jakubík	Nelineárna Grangerova kauzalita pomocou neurónových sietí
	17.00 - 17.15	15	V. Holý	Odhad parametrů spojitých procesů pomocí finančních vysokofrekvenčních dat
přestávka	17.15 - 17.30			

	17.30 - 17.45	15	Ro. Navrátil	Maximum volatility portfolio
	17.45 - 18.00	15	V. Kubelka	Linear filtering of general gaussian processes
	18.00 - 18.15	15	J. Janák	Odhady parametrů v rovnici stochastického oscilátoru
	18.15 - 18.30	15	K. Kadlec	Ergodic Control for stochastic equations in Hilbert spaces with Levy noise
přestávka				
večeře	18.30 - 19.30			
ČTVRTEK	VEČER			
	19.30 - 23.59	269	G. Dohnal	Společenský večer
PÁTEK	DOPOLEDNE			
snídaně	7.45 - 8.45			
	9.00 - 9.30	30	O. Pokora	Analýza funkcionálních dat záznamů vyvolaných potenciálů ve sluchové dráze
	9.30 - 10.00	30	O. Vencálek	Klasifikace pomocí hloubky dat - nové nápady
přestávka	10.00 - 10.10			
	10.10 - 10.40	30	P. Lachout	Stochastické optimalizační schéma s hodinkami
	10.40 - 11.10	30	S. Nagy	O symetrii viacrozmerných náhodných veličin
přestávka	11.10 - 11.25			
	11.25 - 12.55	90	Z. Pawlas	Náhodné mozaiky
	12.55 - 13.00	5	J. Antoch	ROBUST 2018 : Ukončení
oběd	13.00 - 14.00			