

<b>ROBUST 2016 - ZÁVĚREČNÝ PROGRAM</b>				
<b>NEDĚLE</b>	<b>ODPOLEDNE</b>			
oběd	13.00 - 14.30			
	14.00 - 14.55			registrace
	L. KLEBANOV			
	14.55 - 15.00	5	J. Antoch	ROBUST 2016 : Zahájení
	15.00 - 16.00	60	J. Nešlehová, Ch. Genest	Dependence modelling through copulas
přestávka	16.00 - 16.10			
	16.10 - 17.10	60	Ch. Genest, J. Nešlehová	Dependence modelling through copulas
káva	17.10 - 17.30			
	J. ANTOCH			
	17.30 - 18.10	40	J.Á. Víšek	Are the bad leverage points the most difficult problem?
	18.10 - 18.50	40	L.B. Klebanov	Big outliers versus heavy tails: What to use?
večeře	19.05 - 20.00			
<b>NEDĚLE</b>	<b>VEČER</b>			
	20.15 - 21.15	60	G. Dohnal	Icebreaker
<b>PONDĚLÍ</b>	<b>DOPOLEDNE</b>			
snídaně	7.15 - 8.15			
	Z. HLÁVKA			
	8.30 - 8.55	25	K. Hron	Možnosti jednorozměrné statistické analýzy kompozičních dat
	8.55 - 9.20	25	E. Fišerová	Regresní analýza kompozičních dat a její interpretace
přestávka	9.20 - 9.25			
	K. HRON			
	9.25 - 9.50	25	O. Vencálek	Zobecněné lineární modely nebo analýza kompozičních dat?
	9.50 - 10.15	25	J. Píček	L-momenty s rušivou regresí
káva	10.15 - 10.35			
	J. NEŠLEHOVÁ			
	10.35 - 11.00	25	P. Martinková	Flexibilní odhady reliability hodnocení v přijímacím řízení
	11.00 - 11.25	25	M. Maciak	Testing shape restrictions in LASSO regression
	11.25 - 11.50	25	M. Pešta	Mixed dynamic copulae for stochastic processes
oběd	12.05 - 12.50			
<b>PONDĚLÍ</b>	<b>ODPOLEDNE</b>			
	Z. PAWLAS			
	16.00 - 17.00	60	M. Kopa	Robustness in stochastic programs

káva	17.00 - 17.20			
	M. KOPA			
	17.20 - 17.45	25	S. Kafková	Credibility premium in motor insurance
	17.45 - 18.10	25	P. Lachout	Diferencovatelnost reálných funkcí
přestávka	18.10 - 18.15			
	P. LACHOUT			
	18.15 - 18.40	25	J. Klicnarová	Principy invariance pro náhodná pole
	18.40 - 19.00	20	G. Szúcs	Rekurentné triedy diskretných rozdelení pravdepodobnosti
večeře	19.15 - 20.00			
PONDĚLÍ	VEČER			
	G. DOHNAL			
	20.15 - 21.15	60	T. Jurczyk	Co se vyžaduje od moderních statistických programů ?!?
ÚTERÝ	DOPOLEDNE			
snídaně	7.15 - 8.15			
	O. POKORA			
	8.30 - 8.40	10	P. Čoupek	Linear SEE's with additive noise of Volterra type
	8.40 - 8.50	10	K. Kadlec	Ergodic Control for Lévy-driven linear SDE
	8.50 - 9.00	10	J. Večeřa	Estimation of parameters in a planar segment process
	9.00 - 9.10	10	D. Coufal	Vzorkovací schémata v částicovém filtru
	9.10 - 9.20	10	B. Petrová	Multidimensional stochastic dominance
	9.20 - 9.30	10	M. Turčičová	Modelování kovariance v asimilaci dat
káva	9.30 - 9.50			
	P. VOLF			
	9.50 - 10.00	10	X. Yermolenko	Non-unbiased two-sample nonparametric tests
	10.00 - 10.10	10	T. Šimková	Multivariate L-moment homogeneity test
	10.10 - 10.20	10	M. Vinkler	Effect of denoising on brain atrophy measurements
	10.20 - 10.30	10	D. Kuruczová	Neparametrická funkcionálna regresia
	10.30 - 10.40	10	R. Talská	Kompoziční regrese s funkcionální závisle proměnnou
přestávka	10.40 - 10.50			
	V. WITKOVSKÝ			
	10.50 - 11.00	10	J. Janák	Odhady parametrů v rovnici stochastického oscilátoru
	11.00 - 11.10	10	T. Jurczyk	Robustifikace statistických a ekonometrických metod
	11.10 - 11.20	10	I. Kasanický	Bayesova veta a asimilácia dát
	11.20 - 11.30	10	K. Hrůzová	Klasická a ortogonální regrese mezi složkami kompozice

	11.30 - 11.40	10	K. Fačevicová	Souřadnicová reprezentace kompozičních tabulek
	11.40 - 11.50	10	A. Gardlo	Imputace nulových hodnot v metabolomice
	11.50 - 12.00	10	J. Jakubík	Výber regresorov v lineárnych zmiešaných modeloch
oběd	12.15 - 13.00			
ÚTERÝ	ODPOLEDNE			
	J.Á. VÍŠEK			
	16.00 - 17.00	60	M. Hušková a Hlávka	Statistical procedures based on empirical characteristic functions
káva	17.00 - 17.20			
	M. HUŠKOVÁ			
	17.20 - 17.45	25	Z. Prášková	Bootstrap pro závislá data a detekce změn
	17.45 - 18.05	20	B. Peštová	Abrupt change in mean and block bootstrap
přestávka	18.05 - 18.10			
	Z. PRÁŠKOVÁ			
	18.10 - 18.35	25	D. Jarušková	Nesimultánní změny ve složkách náhodného vektoru
	18.35 - 18.55	20	Š. Hudecová	Testy dobré shody pro časové řady s diskrétními veličinami
večeře	19.10 - 20.00			
ÚTERÝ	VEČER			
	20.00 - 21.00	60	P. Šaj	Beseda o CHKO Jeseníky
STŘEDA	DOPOLEDNE			
snídaně	7.15 - 8.15			
	M. HUŠKOVÁ			
	8.30 - 9.30	60	V. Witkovský	Vybrané metody štatistickej inferencie
káva	9.30 - 9.50			
	M. PEŠTA			
	9.50 - 10.10	20	P. Volf	O analýze konkurujících si rizik s netradiční aplikací
	10.10 - 10.30	20	P. Novák	Diagnostické metody pro model zrychleného času
	10.30 - 10.50	20	I. Selingerová	Jádrové odhady v analýze přežití
přestávka	10.50 - 10.55			
	D. ŠEVČOVIČ			
	10.55 - 11.15	20	S. Katina	Analýza selhání ortopedických implantátů
	11.15 - 11.35	20	O. Pokora	Statistická analýza neurofyziologických dat
	11.35 - 11.55	20	J. Běláček	Prognóza demografických struktur pacientů
oběd	12.10 - 12.55			

<b>STŘEDA</b>	<b>ODPOLEDNE</b>			
	<b>M. ŽAMBOCHOVÁ</b>			
<b>výlet</b>	<b>13.00 - 18.00</b>			
<b>večeře</b>	<b>18.00 - 19.00</b>			
<b>STŘEDA</b>	<b>VEČER</b>			
	<b>J. KLASCHKA</b>			
	<b>20.15 - 21.00</b>	<b>60</b>	<b>Z. Fabián</b>	<b>80. léta v tiskových artefaktech</b>
<b>ČTVRTEK</b>	<b>DOPOLEDNE</b>			
<b>snídaně</b>	<b>7.15 - 8.15</b>			
	<b>E. FIŠEROVÁ</b>			
	<b>8.30 - 8.40</b>	<b>10</b>	<b>A. Drabinová</b>	<b>Detection of differential item functioning</b>
	<b>8.40 - 8.50</b>	<b>10</b>	<b>K. Koňasová</b>	<b>Varianty K-funkce pro stacionární bodové procesy</b>
	<b>8.50 - 9.00</b>	<b>10</b>	<b>K. Burclová</b>	<b>Metódy odhadovania kovariančnej matice priestorového mediánu</b>
	<b>9.00 - 9.10</b>	<b>10</b>	<b>K. Vaňkátová</b>	<b>Shluková analýza ve směsích regresních modelů</b>
	<b>9.10 - 9.20</b>	<b>10</b>	<b>V. Holý</b>	<b>Odhad integrované variance pomocí lineární regrese</b>
	<b>9.20 - 9.30</b>	<b>10</b>	<b>H. Horáková</b>	<b>Detekce více změn v sezónním chování průtokových řad</b>
	<b>9.30 - 9.40</b>	<b>10</b>	<b>V. Kopčová</b>	<b>Testing in the growth curve model</b>
<b>káva</b>	<b>9.40 - 10.00</b>			
	<b>M. BRZEZINA</b>			
	<b>10.00 - 10.10</b>	<b>10</b>	<b>Š. Rusá</b>	<b>Bayesovská analýza tříúrovňového modelu mediace</b>
	<b>10.10 - 10.20</b>	<b>10</b>	<b>A. Gajdoš</b>	<b>Explicitný tvar momentov aproximácie MSE pre EBLUP</b>
	<b>10.20 - 10.30</b>	<b>10</b>	<b>M. Koščová</b>	<b>Parametrizované parciálne sumácie</b>
	<b>10.30 - 10.40</b>	<b>10</b>	<b>K. Konečná</b>	<b>Metoda maximální věrohodnosti a jádrové odhady</b>
	<b>10.40 - 10.50</b>	<b>10</b>	<b>J. Dufek</b>	<b>Joint estimation of parameters of mortgage portfolio</b>
	<b>10.50 - 11.00</b>	<b>10</b>	<b>Č. Jirsák</b>	<b>Hledání optimálního řízení systému</b>
	<b>11.00 - 11.10</b>	<b>10</b>	<b>J. Kislínger</b>	<b>Využití řízených markovských řetězců při optimalizaci</b>
<b>přestávka</b>	<b>11.10 - 11.20</b>			
	<b>J. PICEK</b>			
	<b>11.20 - 11.30</b>	<b>10</b>	<b>O. Sokol</b>	<b>Složitost výpočtu horní meze rozptylu nad náhodnými daty</b>
	<b>11.30 - 11.40</b>	<b>10</b>	<b>R. Nedela</b>	<b>Sharp bounds on average treatment effects</b>
	<b>11.40 - 11.50</b>	<b>10</b>	<b>S. Rosa</b>	<b>Optimal designs for dose-escalation studies</b>
	<b>11.50 - 12.00</b>	<b>10</b>	<b>J. Rendlová</b>	<b>Analýza kategoriálních dat</b>
	<b>12.00 - 12.10</b>	<b>10</b>	<b>Z. Šulc</b>	<b>Metodologie hodnocení měř podobnosti pro kategoriální data</b>
	<b>12.10 - 12.20</b>	<b>10</b>	<b>T. Masák</b>	<b>Sparse principal component analysis</b>

oběd	12.35 - 13.20			
ČTVRTEK	ODPOLEDNE			
	D. HLUBINKA			
	15.30 - 16.30	60	D. Ševčovič	Riccati transformation method for solving Hamilton-Jacobi-Bellman equation
káva	16.30 - 16.50			
	J. KLICNAROVÁ			
	16.50 - 17.15	25	Z. Pawlas	Testování nezávislosti v prostorových modelech s kótami
	17.15 - 17.40	25	J. Dvořák	Metoda minimálního kontrastu pro shlukové bodové procesy
	17.40 - 18.05	25	M. Zikmundová	Procesy interagujících úseček
přestávka	18.05 - 18.10			
	D. JARUŠKOVÁ			
	18.10 - 18.30	20	M. Chvosteková	Štatistická kalibrácia a tolerančné oblasti
	18.30 - 18.50	20	M. Houda	Chance constrained DEA
	18.50 - 19.10	20	D. Hlubinka	Eliptické kvantily
ČTVRTEK	VEČER			
	19.30 - 23.59	269	vybraní studenti	Večeře následovaná večerem plným her
PÁTEK	DOPOLEDNE			
snídaně	8.00 - 8.45			
	J. KOLÁČEK			
	9.00 - 9.25	25	R. Navrátil	Testy a odhady založené na minimalizaci vzdálenosti
	9.25 - 9.50	25	N. Kaspříková	Některé moderní přístupy k získávání dat
	9.50 - 10.15	25	M. Brzezina	Matematika v systémech pro určování polohy
káva	10.15 - 10.35			
	E. PELIKÁN			
	10.35 - 10.45	10	M. Černý	O jedné variantě EIV regrese s omezenými chybami
	10.45 - 11.00	15	J. Antoch	O detekci změn v panelových datech
	11.00 - 11.25	25	J. Klaschka	Za exaktní testy a konfidenční intervaly
	11.25 - 11.50	25	Z. Fabián	Skalární skórová funkce
přestávka	11.50 - 12.00			
	D. HLUBINKA			
	12.00 - 12.40	40	S. Nagy	Hĺbka dát v konvexnej geometrii
	12.40 - 12.45	5	J. Antoch	ROBUST 2016 : Ukončení
oběd	13.00 - 13.45			