

Program konference REQUEST'06:

30.1. Zdeněk Karpíšek	13:30	14:00	G. Dohnal	Zahájení
	14:00	14:20	Poster session	
	14:20	15:00	Ivan Janiga	Metody výpočtu konfidenčních intervalov pre referenčnú hodnotu
	15:00	15:20	káva	
	15:40	16:00	O. Král	Význam systémového přístupu k projektu a zásady projektového řízení
	16:00	16:20	R.Flégl	Podnikové procesy a jejich spolehlivost
	16:20	16:40		
	16:40	17:00		
	17:00	17:20		
	17:20	17:40		
17:40	18:00			
G.D.	20:00	21:00	Zasedání představenstva	
31.1. Ivan Janiga	8:20	8:40	V. Bajzik	Využití logistické regrese pro hodnocení omaku
	8:40	9:00	B. Tomková	Využití predikce vlastností kompozitů s textilní výztuží pro optimalizaci výrobního procesu
	9:00	9:20	A. Linka, M. Tunák	Stochastická simulace postupných deformací tkaniny
	9:20	9:40	A. Linka, M. Tunák	Simulation and recognition of common fabric defects
	9:40	10:00	J. Militký	Komplexní kritérium jakosti pro příze
	10:00	10:20	káva	
	10:20	10:40	J. Bednář	MSA - Analýza systému měření
	10:40	11:00	L. Žák	Využití expertního systému při odhadu vlastností výrobků
	11:00	11:40	V. Witkovský	Metody výpočtu konfidenčních intervalov pre referenčnú hodnotu
	11:40	12:00	rezerva	
Jiří Militký	12:00	14:00	oběd	
	14:00	14:20	Z. Karpíšek	Fuzzy-spolehlivost
	14:20	14:40	Popela	
	14:40	15:00	J. Chudoba	Modelování spolehlivosti kompresorové stanice tranzitního plynovodu
	15:00	15:20	M. Koucký	Algebraický přístup k problematice výpočtu spolehlivosti sítí
	15:20	15:40	P. Volf	O modelu spolehlivosti s latentním procesem opotřebení
	15:40	16:00	káva	
	16:00	16:20	G. Dohnal	Model montážní linky s pevnou dobou
	16:20	16:40	M. Meca	Modelování doby mezi odchody zákazníků v systému PH/PH/1
	16:40	17:00	Nedbálek	
17:00	17:20	R. Briš	Řešení vybraných modelů s obnovou	
17:20	17:40	V. Finěk	Diskrétní waveletová transformace, zhlazování a prahování	
17:40	18:00	rezerva		
G.D.	19:00	23:00	Společenský večer, večere, koncert	
1.2. Otakar Král	8:20	8:40	M. Balatka	Stanovení nejistot při výpočtu kontaminace zasaženého území
	8:40	9:00	V. Chmelík	Statistická analýza výroby a povlakování pístků
	9:00	9:20	E. Jarošová	Analýza experimentu pro robustní návrh
	9:20	9:40	B. Maroš	Jaký je rozdíl rizika chyby zbytečného signálu v regulačním diagramu
	9:40	10:00	P. Jahoda	Korekce exponenciální analýzy při posuzování vhodnosti modelu morbidity
	10:00	10:20	káva	
	10:20	10:40	J. Michálek	Jak interpretovat ukazatele způsobilosti a výkonnosti
	10:40	11:20	J. Král, J. Křepela	SW podpory při řešení projektů s aplikací statistických metod
	11:20	11:40	P. Kolář	FMEA v MS Projectu
	11:40	12:00	rezerva	
12:00	12:10	Gejza Dohnal	Ukončení	