

Pondělí, 26. března 2018

9:45	Sraz na Hlavním nádraží u Burger Kingu
10:05-11:09	Cesta do Kutné Hory
11:30-12:30	Ubytování a registrace
12:30-13:30	<i>Oběd</i>
13:30-15:15	KOMENTOVANÁ PROHLÍDKA MĚSTA
15:15-16:15	WELLNESS
16:15-16:45	<i>Káva – čaj</i>
16:45	J. WIEDERMANN: Zahájení
16:55-17:40	Seznámení
	Chair: P. Martinková
17:40-18:00	M. TURČIČOVÁ: Stabilita ensemblového Kalmanova filtru
18:00-18:20	A. DRABINOVÁ: Modely přidané hodnoty škol
18:30-19:30	<i>Večeře</i>
	Chair: J. Wiedermann
19:30-20:30	Z. PAWLAS: Náhodné mozaiky
21:00-??:??	SPOLEČENSKÝ VEČER

Úterý, 27. března 2018

8:00-9:00	<i>Snídaně</i>
	Chair: S. Ratschan
9:30-9:50	J. PRISTACH: Systém inteligentného riadenia v prostredí IoT
9:50-10:10	J. MOJŽIŠ: Crawlovanie a tvorba korpusov z internetových diskusií
10:10-10:50	<i>Káva – čaj</i>
	Chair: J. Hlinka
10:50-11:10	J. KOŘENEK: Detekce kauzálních sítí
11:10-11:30	A. PIDNEBESNA: Statistical analysis of the stochastic processes
11:30-11:50	P. KRČ: Modelování radiační bilance v městském prostředí
12:30-13:30	<i>Oběd</i>
	Chair: P. Cintula
14:00-14:20	Z. BÍLKOVÁ: Analýza scény pomocí více snímků
14:20-14:40	M. KUBÍNOVÁ: Galerkin residuals in finite-precision Krylov subspace methods
14:40-15:00	T. GERGELITS: On the apples and the baskets
15:15-16:15	WELLNESS
16:20-16:50	<i>Káva – čaj</i>
	Chair: J. Štuller
16:50-17:20	T. ŠIROVÁ: Využití vlastních článků v disertační práci
17:20-17:30	<i>Přestávka</i>
17:30-18:30	L. POLÁČEK: Nové výzkumy v Mikulčicích
18:30-19:30	<i>Večeře</i>
20:00-??:??	BOWLING

Středa, 28. března 2018

8:00-9:00	<i>Snídaně</i>
	Chair: M. Holeňa
9:30-9:50	P. PULC: Multimedia and naive features
9:50-10:10	J. REPICKÝ: Active learning in regression tasks
10:10-10:30	Z. PITRA: Towards surrogate models metalearning
10:30-11:00	<i>Káva – čaj</i>
	Chair: V. Šebesta
11:00-12:00	L. PECEN: Jak probíhá vývoj nového léku? Životní cyklus léku od nápadu až ke konci patentu a generikům a kde v tom je místo matematiky
12:00	E. PELIKÁN: Zakončení
12:30-13:30	<i>Oběd</i>
14:44-15:49	Cesta do Prahy