

ODBORNÝ PROGRAM VÝJEZDNÍHO SEMINÁŘE ÚI AV ČR 27.-29. dubna 2005

Čtvrtek 28. dubna 2005

7.30 – 8.30	Snídaně	
8.30 – 8.50	<i>doc. Ing. Emil Pelikán, CSc.:</i>	Matematické modelování spotřeby zemního plynu zákazníků s malým a středním odběrem
8.50 – 9.20	<i>Prof. RNDr. František Plášil, DrSc.:</i>	Realistická aplikace formálních metod v komponentových systémech
9.20 – 9.50	<i>doc. RNDr. Václav Snášel, CSc.:</i>	Jednotná teorie vyhledávacích problémů a její kvantové aspekty
9.50 – 10.20	Coffee break	
10.20 – 10.50	<i>Mgr. Pavel Juruš:</i>	Matematické modelování kvality ovzduší s aplikacemi v krizovém managementu
10.50 – 11.20	<i>Prof. Ing. Mirko Novák, DrSc.:</i>	Problematika spolehlivosti interakce člověka s umělými systémy a související teoretické a metodické otázky
11.20 – 11.30	<i>doc. Ing. Emil Pelikán, CSc.:</i>	Aplikovaný výzkum v informatice
11.30 – 11.50	<i>MUDr. Marie Tomečková, CSc.:</i>	Využití anonymizované informace o zdravotním stavu pro prevenci aterosklerotických onemocnění
11.50 – 12.00	<i>RNDr. Dagmar Brechlerová:</i>	Vybrané právní aspekty vedení zdravotnické dokumentace a telemedicíny z českého a evropského pohledu
20.00 – 21.00	Prof. RNDr. Jan Palouš, DrSc.,	<i>člen Akademické rady AV ČR odpovědný za koncepční otázky mezinárodních spoluprací AV ČR a smlouvy o mezinárodní vědecké spolupráci:</i> Galaxie v kosmické síti (Cosmic Web)

ODBORNÝ PROGRAM VÝJEZDNÍHO SEMINÁŘE ÚI AV ČR 27.-29. dubna 2005

Pátek 29. dubna 2005

7.30 – 8.30	Snídaně	
8.30 – 9.00	<i>Ing. Petr Cintula, Ph.D.:</i>	Formální teorie matematických struktur s vágností
9.00 – 10.00	<i>doc. RNDr. Jiří Šíma, CSc.:</i> <i>RNDr. Kiril Ribarov</i> <i>Prof. RNDr. Jiří Wiedermann, DrSc.</i>	Metody inteligentních systémů při dobývání znalostí a zpracování přirozeného jazyka
10.00 – 10.30	Coffee break	
10.30 – 12.00	<i>Pracovní schůzky projektů a grantů</i>	