

PROGRAM KONFERENCE

středa 3. května 2017		
8:30 – 9:00	registrace účastníků	
9:00 – 9:10	zahájení konference	
9:10 – 9:30	Ing. Hana Procházková <i>Státní úřad pro jadernou bezpečnost</i>	Nový atomový zákon (NAZ) – povinnosti dodavatelů pitné vody. Systematické měření obsahu přírodních radionuklidů v pitné vodě dodávané do veřejných vodovodů v ČR
9:35 – 9:55	Ing. Růžena Šináglová <i>Státní úřad pro jadernou bezpečnost</i>	Nový atomový zákon (NAZ) – povinnosti provozovatelů úpraven pitných vod - pracovišť s možným ozářením z radonu nebo jiného přírodního zdroje záření
10:00 – 10:20	RNDr. Tomáš Soukup <i>Český metrologický institut, OI Praha</i>	Legální metrologie 10.000 dnů později (ve světle vodního hospodářství)
10:25 – 10:45	Ing. Barbora Sedlářová <i>Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. M., v. v. i.</i>	Rychlé stanovení celkové objemové aktivity alfa ve vodách
	E. Hanslík, M. Liška, J. Langhans, J. Bednárek, J. Medek, M. Burian, J. Jusko	
10:50 – 11:10	přestávka	
11:10 – 11:20	představení firmy CANBERRA-PACKARD s. r. o.	
11:20 – 11:40	Eva Šindelková, CSc. <i>Státní úřad pro jadernou bezpečnost</i>	Monitorování na území ČR z pohledu legislativy platné od 1. 1. 2017
	H. Bílková	
11:45 – 12:05	prof. RNDr. Lubomír Mátel, CSc. <i>Univerzita Komenského v Bratislave</i>	Zakoncentrování ¹³⁷ Cs v povrchových vodách pomocí biosorbentu
12:10 – 12:30	Ing. Zuzana Kulichová <i>Výzkumný ústav vodného hospodářství</i>	Modifikácia normy na stanovenie Ra-226 s použitím LSC
	I. Petránová, G. Wallová	
12:35 – 12:55	Ing. Eva Juranová <i>Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. M., v. v. i.</i>	Vliv provozu Jaderné elektrárny Dukovany na obsah tritia v povrchové vodě Jihlavy
	E. Hanslík, D. Marešová	
13:00 – 14:00	oběd	

14:15	odjezd na exkurzi do zámku Nové Hrady
15:00 – 16:00	exkurze
17:00	odjezd z exkurze zpět do Litomyšle
19:00 – 22:30	společenský večer

čtvrtek 4. května 2017

9:00 – 9:20	Ing. Tomáš Bouda, CSc. <i>ALS Czech Republic, s.r.o.</i>	Porovnání stanovení U vs. stanovení izotopů U-238 a U-238 v pitných vodách s ohledem na novou evropskou legislativu pro pitné vody
9:25 – 9:45	Ing. Eduard Hanslík, CSc. <i>Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. M., v. v. i.</i>	Nařízení vlády č. 401/2015 Sb., radioaktivní látky
	B. Sedlářová, D. Marešová, E. Juranová	
9:50 – 10:10	Ing. Tomáš Bouda, CSc. <i>ALS Czech Republic, s.r.o.</i>	Možnosti zvýšení kapacity rutinní radiochemické laboratoře zabývající se rozbory pitných vod s ohledem na novou evropskou legislativu pro pitné vody
10:15 – 10:35	Ing. Lenka Fremrová <i>Sweco Hydroprojekt a.s.</i>	Normy pro stanovení radioaktivních látek ve vodách a související normy
	E. Hanslík	
10:40 – 11:00	přestávka	
11:00 – 11:20	Ing. Eduard Hanslík, CSc. <i>Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. M., v. v. i.</i>	K problematice míchání odpadních vod z EDU v podélném profilu Moravy
	B. Sedlářová, E. Juranová, D. Marešová	
11:25 – 11:45	Ing. Ivo Světlík, Ph.D. <i>Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.</i>	Organicky vázané tritium a možnosti jeho analýzy
	P. Šimek, M. Fejgl, T. Kořínková, L. Tomášková	
11:50 – 12:10	Ing. Eduard Hanslík, CSc. <i>Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. M., v. v. i.</i>	Obsah radioaktivních látek v kalu z chladičích věží EDU
	B. Sedlářová, E. Juranová, D. Marešová	
12:15	ukončení konference	
12:20	oběd	

INFORMACE A PŘIHLÁŠKY

Klára Petráková Kánská
Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.,
Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III, mobil: 602 141 508,
e-mail: klara.kanska@ekomonitor.cz