

Zveme Vás na konferenci

Radiologické metody v hydrosféře 17

3. a 4. května 2017

hotel Zlatá hvězda Litomyšl

PROGRAMOVÝ A ORGANIZAČNÍ VÝBOR KONFERENCE

Ing. Eduard **HANSLÍK**, CSc.

RNDr. Diana **MAREŠOVÁ**, Ph.D.

Ing. Jiří **HŮLKA**

Bc. Klára **PETRÁKOVÁ KÁNSKÁ**

Ing. Filip **WANNER**, Ph.D.

Ing. Jana **KOPALOVÁ**

Bc. Alena **PECINOVÁ**

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> E. Hanslík, M. Liška, J. Langhans, J. Bednárek, J. Medek, M. Burian, J. Jusko	Rychlé stanovení celkové objemové aktivity alfa ve vodách
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> H. Bílková	Monitorování na území ČR z pohledu legislativy platné od 1. 1. 2017
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> I. Petránová, G. Wallová	Modifikácia normy na stanovenie Ra-226 s použitím LSC
12:35 – 12:55	Ing. Eva Juranová <i>Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. M., v. v. i.</i> E. Hanslík, D. Marešová	Vliv provozu Jaderné elektrárny Dukovany na obsah tritia v povrchové vodě Jihlavy
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

ORGANIZAČNÍ POKYNY

- **Konference** se bude konat **ve dnech 3. – 4. května 2017 v hotelu Zlatá hvězda**, Smetanovo nám. 84, 570 01 Litomyšl, tel: +420 461 615 338, +420 734 670 355, e-mail: recepce.zlata.hvezda@lit.cz, www.zlatahvezda.com.
- **Závazné přihlášky** zasílejte na adresu Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o., Pišřovy 820, 537 01 Chrudim III nebo na e-mail: klara.kanska@ekomonitor.cz do **24. 4. 2017**.
- **Vložené** činí **3.400,- Kč** včetně DPH. Vložené s případnou částkou za stravování laskavě uhradte do **24. 4. 2017** na č. ú. 19-5234530277/0100 KB Chrudim, variabilní symbol **170503**, DIČ: CZ15053695, IČ: 15053695, spis. značka v obch. rejstříku: C 1036 u rejstříkového soudu v Hradci Králové SWIFT CODE – KOMBCZPP, IBAN – CZ 0801000000195234530277.
- **V ceně vloženého** je odborný program, sborník, drobné občerstvení a exkurze včetně dopravy. Není zde zahrnuto ubytování, společenský večer a obědy.
- Organizátoři **ubytování pro účastníky nezajišťují**. Ubytování si zajišťuje každý účastník samostatně. **V hotelu Zlatá hvězda** je pro účastníky rezervována do 31. 3. 2017 ubytovací kapacita. Účastníci si v rámci této kapacity objednávají a hradí ubytování sami přímo v hotelu. Při objednávce laskavě uveďte, že se hlásíte jako účastník konference **Radiologické metody v hydrosféře 17**. Cena za ubytování na jednolůžkovém pokoji včetně snídaně a DPH je 1.000,- Kč, cena dvoulůžkového pokoje včetně snídaně a DPH je 1.600,- Kč/noc.
- **Stravování pro účastníky bude zajištěno** v hotelu Zlatá hvězda. Cena jednoho oběda včetně DPH činí **150,- Kč**.
- **Společenský večer spojený s rautem** a kuloárovými diskusemi se bude konat dne 3. 5. 2017 od 19.00 hod. v hotelu Zlatá hvězda. Účast na spol. večeru je podmíněna úhradou vloženého. Příspěvek na společenský večer činí **300,- Kč vč. DPH**.
- V rámci odborného programu **3. 5. 2017** bude zařazena **exkurze do zámku Nové Hrady. Exkurze včetně dopravy je pro účastníky zdarma**.
- Účastníky z ČR prosíme, aby preferovali úhradu vloženého převodem. Účastníkům ze SR vzhledem k vysokým převodním bankovním poplatkům doporučujeme platbu v hotovosti u registrace. V případě úhrady převodem ze zahraničí je nutno uhradit převodní bankovní poplatky tak, aby vložené došlo na účet organizátorů nezkrácené. Nedoplatky Vám s politováním budeme nuceni dofakturovat.
- **Daňový doklad** obdrží účastníci u registrace. Na vyžádání zašleme daňový doklad dříve.
- Podpisem a odesláním přihlášky vyjadřují účastník a vysílající organizace závazný souhlas s cenami, organizačními pokyny i storno podmínkami.
- **Storno účasti**: podpisem a odesláním přihlášky účastník a vysílající organizace vyjadřují souhlas s organizačními pokyny a cenami. Stornovat lze přihlášku pouze písemně, a to do **24. 4. 2017**. Nestornuje-li účastník přihlášku včas, uhrazené platby nevracíme a neuhrazené platby dodatečně fakturujeme. Uvedete-li jako způsob platby „hotově u registrace“ a nestornujete-li svoji účast, bude Vám v případě Vaší nepřítomnosti na konferenci vystavena faktura na vložené vč. objednaného stravného a zaslán sborník přednášek. **Vyslání náhradníka je možné**.

ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA NA KONFERENCI
Radiologické metody v hydrosféře 17

vyplňte a odešlete do 24. dubna 2017
na e-mailovou adresu: klara.kanska@ekomonitor.cz

titul, jméno, příjmení		
název a adresa plátce (firmy)		
č. účtu plátce		
IČ a DIČ		
telefon		
e-mail		
Ceny jsou uvedeny včetně DPH.		
vložné na celou akci	3.400,- Kč	
exkurze 3. 5.	ANO*	NE*
3. 5. oběd	150,- Kč	
3. 5. raut	300,- Kč	
4. 5. oběd	150,- Kč	
CELKEM VLOŽNÉ A STRAVNÉ- Kč	
<p>Závazně se přihlašuji k účasti na konferenci Radiologické metody v hydrosféře 17</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ poukazuji částku Kč (var. symbol 170503) na úč. 19-5234530277/0100* ➤ částka ve výšiKč bude uhrazena v hotovosti v den konání akce* 		
Datum, razítko a podpis		
<p><small>V souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, uděluje účastník odesláním této přihlášky organizátorovi akce společnosti Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o. souhlas se zpracováním osobních údajů pro účely administrativy spojené s pořádáním konferencí a seminářů.</small></p>		

*nehodící se škrtněte