

*Zveme Vás na konferenci*

# RADIOLOGICKÉ METODY V HYDROSFÉŘE 15

*pořádanou v*

## Uherském Hradišti v hotelu Grand

*v termínu*

### 5. – 6. května 2015

*Partnerem konference je společnost:*



**ĚKOMONITOR**  
●

*Bioanalytika CZ*  
■ ■ ■ ■ ■

## programový a organizační výbor konference

**Ing. Eduard HANSLÍK, CSc.**  
**RNDr. Diana MAREŠOVÁ, Ph.D.**

**Ing. Jiří HŮLKA**

**Ing. Jaroslav VLČEK**

**Ing. Jana KOPALOVÁ**

**Bc. Klára Petráková Kánská**

**Olga Halousková**

*VÚV TGM, v.v.i.*

*VÚV TGM, v.v.i.*

*SÚRO*

*SÚRO*

*DIAMO, státní podnik*

*Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.*

*Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.*

## program konference

| úterý 5. května 2015 |   |   |
|----------------------|---|---|
| 8:30 – 9:00          | registrace účastníků  |   |
| 9:00 – 9:10          | zahájení konference   |   |
| 9:10 – 9:30          | <b>RNDr. Dušan Galanda</b><br><i>Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave</i>              | Stanovenie alfa rádionuklidov vo vodách   |
|                      | L. Mátel, S. Dulanská, J. Strišovská  |   |
| 9:35 – 9:55          | <b>Ing. Barbora Sedlářová</b><br><i>Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. M., v.v.i.</i>                     | Rychlá metoda stanovení celkové objemové aktivity beta podle ČSN 75 7613  |
| 10:00 – 10:20        | <b>Ing. Radek Pošvař</b><br><i>ÚJV Řež, a.s.</i>  | Centrální analytická laboratoř ÚJV Řež a její role v radiologii   |
| 10:25 – 10:45        | <b>doc. RNDr. Silvia Dulanská, PhD.</b><br><i>Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave</i> | Stanovenie ekotoxických rádionuklidov v riečnych sedimentoch  |
|                      | D. Marešová, E. Hanslík, I. Bonková, L. Mátel   |   |
| 10:50 – 11:10        | přestávka   |   |
| 11:10 – 11:15        | <b>Ing. Hana Procházková</b><br><i>Státní úřad pro jadernou bezpečnost</i>                                  | POSTER - Přehled systematického měření obsahu radionuklidů v pitné vodě dodávané do veřejných vodovodů v ČR                               |
| 11:15 – 11:35        | <b>Ing. Eduard Hanslík, CSc.</b><br><i>Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. M., v.v.i.</i>                  | Návrh novelizace nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění nařízení vlády č. 229/2007 Sb. a nařízení vlády č. 23/2011 Sb. v ukazateli tritia |
|                      | D. Marešová, T. Mičaník   |   |

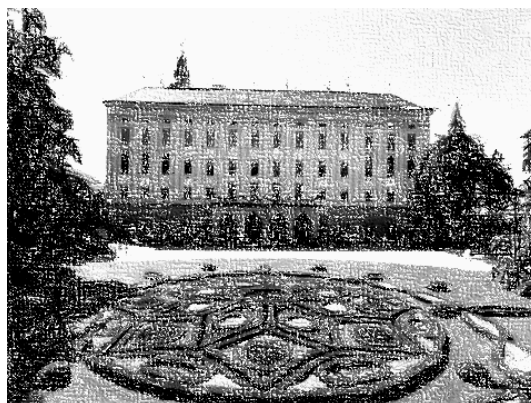
|               |  |  |
|---------------|--|--|
| 11:40 – 12:00 | <b>RNDr. Diana Marešová, Ph.D.</b><br><i>Výzkumný ústav vodohospodářský<br/>T. G. M., v.v.i.</i> | Bilance aktivity tritia na vybraných profilech pod zaústěním odpadních vod JETE a EDU                      |
|               | E. Hanslík, E. Juranová, B. Sedlářová, M. Liška, J. Medek, M. Burian, T. Minařík                 |  |
| 12:05 – 12:25 | <b>Mgr. Michal Fejgl</b><br><i>SÚRO v.v.i.</i>   | Rozvoj metod stanovení aktivit <sup>14</sup> C ve vodách s důrazem na rozlišení forem uhlíku               |
| 12:30 – 12:50 | <b>Ing. Barbora Sedlářová</b><br><i>Výzkumný ústav vodohospodářský<br/>T. G. M., v.v.i.</i>      | Možnosti detekce výskytu tritia ve srážkách a povrchových vodách neovlivněných provozem jaderných zařízení |
|               | D. Marešová  |  |
| 12:55 – 13:15 | <b>Ing. Eva Juranová</b><br><i>Výzkumný ústav vodohospodářský<br/>T. G. M., v.v.i.</i>           | Vztahy mezi mineralogicko petrografickým složením sedimentů a sorpcí radionuklidů                          |
| 13:30 – 14:30 | oběd   |  |
| 14:45         | odjezd na exkurzi do zámku Kroměříž  |  |
| 17:00         | odjezd z exkurze zpět do Uherského Hradiště  |  |
| 17:45 – 18:00 | občerstvení + představení firem  |  |
| 19:30 – 23:00 | společenský večer  |  |

| středa 6. května 2015 |  |  |
|-----------------------|--|--|
| 9:00 – 9:20           | <b>RNDr. Gabriela Wallová, PhD.</b><br><i>Výzkumný ústav vodného hospodářství</i>              | Kontrola kvality odberu pitných a povrchových vod  |
| 9:25 – 9:45           | <b>Ing. Kamila Klognerová</b><br><i>ÚJV Řež, a.s.</i>  | Monitorování pracovního prostředí a výpustí z areálu ÚJV Řež, a.s.   |
| 9:50 – 10:10          | <b>Ing. Eduard Hanslík, CSc.</b><br><i>Výzkumný ústav vodohospodářský<br/>T. G. M., v.v.i.</i> | Vliv vzorkování povrchových vod na hodnoty ukazatelů kvality vody pod zaústěním odpadních vod do vodotečí na příkladu tritia                 |
|                       | D. Marešová, T. Minařík  |  |
| 10:15 – 10:35         | <b>Ing. Růžena Šináglová</b><br><i>Státní úřad pro jadernou bezpečnost</i>                     | Způsoby nakládání s odpadními vodami, filtračními náplněmi a vodárenskými kaly s obsahem radionuklidů vyšším než stanovené uvolňovací úrovně |
| 10:40 – 11:00         | <b>Ing. Lenka Fremrová</b><br><i>Sweco Hydroprojekt a.s.</i>                                   | Normy pro stanovení radioaktivních látek ve vzorcích vody a související normy  |
|                       | E. Hanslík   |  |
| 11:05 – 11:25         | přestávka  |  |

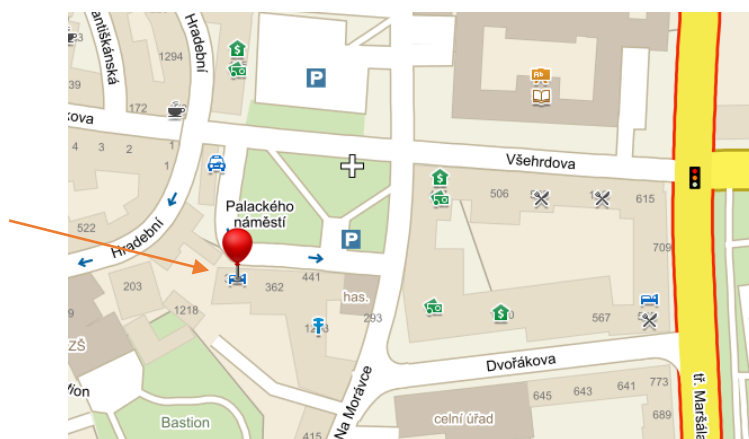
|               |  |  |
|---------------|--|--|
| 11:25 – 11:45 | <b>Mgr. Josef Mudra</b><br><i>ÚJV Řež, a.s.</i>                    | Monitorování radiační situace během realizace sanačních prací ÚJV Řež, a.s. v letech 2003 - 2014 |
| 11:50 – 12:10 | <b>Ing. Tomáš Bouda, CSc.</b><br><i>ALS Czech Republic, s.r.o.</i> | Problematika isotopů uranu ve vodním prostředí   |
| 12:15 – 12:35 | <b>Ing. Tomáš Grisa</b><br><i>ENVINET a.s.</i>                     | Využití NaI(TI) sondy pro měření radiační situace ve vodních tocích                              |
| 12:40 – 13:00 | <b>Ing. Tomáš Bouda, CSc.</b><br><i>ALS Czech Republic, s.r.o.</i> | Problematika stanovení Sr-90 v mořských vodách   |
|               | R. Kunc  |  |
| 13:05         | ukončení konference  |  |
| 13:10         | oběd   |  |

## exkurze

Kroměřížský zámek, který byl přestaven z původního gotického hradu, stojí na místě, kde již ve 12. století stávalo hradisko. I když hrad poničili Švédové, požár města, který se zámku také nevyhnul, a německá vojska, která zapálila věž v posledních dnech 2. světové války, zámek má dodnes úchvatnou podobu, kterou mu vnuklo emotivní a fascinující baroko.



*Hotel  
Grand,  
Uherské  
Hradiště*



### INFORMACE, PŘIHLÁŠKY A STORNA

Bc. Klára Petráková Kánská  
tel.: 602 141 508, e-mail: [klara.kanska@ekomonitor.cz](mailto:klara.kanska@ekomonitor.cz)  
Vodní zdroje EKOMONITOR spol. s r.o., Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III

## organizační pokyny

- Konference proběhne ve dnech 5. – 6. května 2015 v **hotelu GRAND**, Palackého náměstí 349, 686 01 Uherské Hradiště, tel. +420 572 551 511, fax +420 572 552 119, e-mail: [granduh@seznam.cz](mailto:granduh@seznam.cz), <http://www.granduh.cz>.
  - **Registrace** účastníků bude probíhat od 8:30 do 9:00 dne 5. května 2015, odborný program začíná po oba dny v 9:00.
  - Vyplněnou **příhlášku** zašlete prosím do **28. 4. 2015**, a to na adresu Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o., Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III, e-mail: [klara.kanska@ekomonitor.cz](mailto:klara.kanska@ekomonitor.cz).
  - **Vložené** činí 3.400,- Kč včetně DPH, příspěvek na společenský večer 300,- Kč včetně DPH a obědy každý po 140,- Kč. Vložené s případnou částkou za stravování laskavě uhradte do **28. 4. 2015** na číslo účtu: 19-5234530277/0100 KB Chrudim, variabilní symbol **150505**. Naše DIČ: CZ15053695, IČO: 15053695, spis. značka zápisu v obchodním rejstříku: C 1036 u rejstříkového soudu v Hradci Králové.
  - **Účastníkům ze SR** doporučujeme platbu hotovostní, jelikož při platbě převodem je nutné uhradit bankovní poplatky tak, aby vložené došlo na účet organizátorů nezkrácené, tedy v plné výši. Nedoplatky budou muset organizátoři dofakturovat. IBAN CZ0801000000195234530277, SWIFT CODE – COMBCZPPXXX.
  - **Stravování a společenský večer** je zajištěn přímo v místě konání konference, tedy v hotelu Grand.
  - **V ceně vloženého** je odborný program, sborník (cena sborníku je 480,- Kč vč. DPH), drobné občerstvení a exkurze včetně dopravy. Není zde zahrnuto ubytování, společenský večer a obědy.
  - **Ubytování** organizátoři nezajišťují, je tedy nutné si je objednat samostatně. V hotelu Grand je zmluvena ubytovací kapacita do **5. 4. 2015**. Při objednávce pokojů prosím uveďte, že jste účastníci či přednášející konference Radiologické metody v hydrosféře 15. Ceny pokojů jsou: 855,- nebo 972,- Kč vč. snídaně za jednolůžkový a 1283,- Kč vč. snídaně za dvoulůžkový pokoj na noc. Další ubytovací kapacity najdete v 1. cirkuláři konference.
  - **Daňové doklady** obdrží účastníci u registrace, nebo jim budou organizátoři na vyžádání zaslány poštou.
  - Chcete-li podpořit konferenci jako **vystavovatelé**, podrobnosti si prosím vyžádejte u organizátorů.
  - **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 **28. 4. 2015**. 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.

### V obou případech je možné vyslat náhradníka.

Stravné lze stornovat nejpozději do **30. 4. 2015**, zrušení oběda/ů či společenského večera u registrace není možné.

# závazná přihláška

na konferenci

## RADIOLOGICKÉ METODY V HYDROSFÉŘE 15

vyplňte laskavě a odešlete do **28. dubna 2015** na adresu: Vodní zdroje EKOMONITOR spol. s r.o., Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III, [klara.kanska@ekomonitor.cz](mailto:klara.kanska@ekomonitor.cz).

|                        |  |
|------------------------|--|
| titul, jméno, příjmení |  |
| firma                  |  |
| adresa plátce          |  |
| č. účtu plátce         |  |
| IČO a DIČ              |  |
| telefon                |  |
| e-mail                 |  |

### ceny jsou uvedeny včetně DPH

|  |                                    |            |                                   |
|--|------------------------------------|------------|-----------------------------------|
| vložné na celou akci                           | <input type="checkbox"/> 3400,- Kč | 5. 5. oběd | <input type="checkbox"/> 140,- Kč |
| 5. 5. společenský večer                        | <input type="checkbox"/> 300,- Kč  | 6. 5. oběd | <input type="checkbox"/> 140,- Kč |
| <b>CELKEM ZA VLOŽNÉ A STRAVNÉ</b>              |                                    |            | .....,- Kč                        |
| <b>Zúčastním se exkurze na zámku Kroměříž:</b> | <input type="checkbox"/> ANO       |            | <input type="checkbox"/> NE       |

Přihlašuji se k účasti na konferenci **RADIOLOGICKÉ METODY V HYDROSFÉŘE 15**

- poukazují částku ..... Kč (variabilní symbol **150505**) na číslo účtu **19-5234530277/0100**
- částka ve výši ..... Kč bude uhrazena v hotovosti v den konání akce

Odesláním závazné přihlášky souhlasím se storno podmínkami.

RAZÍTKO A PODPIS

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.

zaškrtněte čtvereček u služby, kterou požadujete

Mediální partner:

