

**Vážené dámy, vážení pánové, kolegové a přátelé,**

v závěrech XIX. konference Radionuklidy a ionizující záření ve vodním hospodářství konané 10. a 11. května 2006 v Českých Budějovicích bylo doporučeno pokračování konferencí s tematikou Radiologické metody v hydrosféře v roce 2007. V návaznosti na aktuální úkoly radiační monitorovací sítě, včetně mimořádných událostí, je záměrem zabývat se na konferenci metodami stanovení radioaktivních látek a spoluprací složek radiační monitorovací sítě. Vedle této problematiky bude referováno o metodách používaných při stanovení radioaktivních látek v pitných, povrchových, minerálních, srážkových a odpadních vodách, v říčních dnových sedimentech, plaveninách a biomase vodních rostlin a vodních organismů, příp. v pevných odpadech a výlužích pevných odpadů, používaných ve vodním hospodářství, radiační ochraně a jaderné energetice, včetně těžby a zpracování uranu, včetně problematiky nejistot stanovení.

Dalším záměrem je koordinovat vývoj a normalizaci metod ve spolupráci s hlavními odbornými pracovišti v ČR. Předpokládá se spolupráce (účast) s pracovníky ze Slovenské republiky.

Na konferenci proto zveme zejména management a pracovníky laboratoří zabývajících se radiologickým rozbořem vod, zástupce státní správy, pracovníky vysokých škol, výzkumných a vývojových pracovišť, studenty a zástupce ekologických iniciativ.

*odborní garanti konference*

Ing. Eduard Hanslík, CSc.

Ing. Jaroslav Vlček

Ing. Jana Kopalová

Mgr. Marek Kurfiřt

**PROGRAM***Změna programu vyhrazena***čtvrtek 10. 5. 2007**

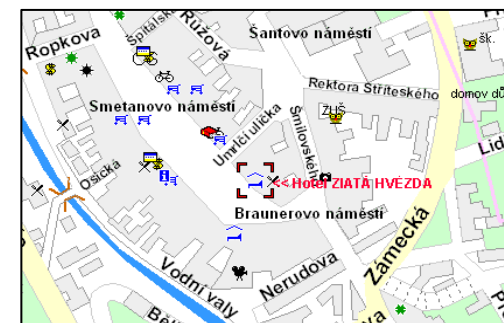
7:00 – 8:00	snídaně
7:30 – 8:30	registrace účastníků
8:30	zahájení konference
8:40	ODBOBNÝ PROGRAM
<b>Jiří Hůlka,</b> Věra Bečková SÚRO Praha	Rychlé metody stanovení radioaktivních látek pro RMS
<b>Diana Ivanovová</b> VÚV T.G.M. Praha	ČSN 75 7626 Stanovení polonia 210
<b>Jaroslav Vlček</b> SÚRO Hradec Králové	K možnostem stanovení olova 210
<b>Eva Bílková</b> SÚJB RC Hradec Králové	Novelizace vyhlášky SÚJB č. 307/2002 Sb.

<b>Michal Fejgl,</b> Věra Bečková, Radim Filgas SÚRO Praha	Rychlé stanovení kontaminace alfa ve vodě pro RMS pomocí LSC (Triathler) – minimálně detekovatelné aktivity
<b>Jiří Hůlka,</b> Irena Malátová SÚRO Praha	Velmi rychlé semikvantitativní stanovení masivní kontaminace alfa-radionuklidy ve vzorcích vody a životního prostředí – měření in situ
<b>Milan Buňata,</b> Radim Filgas SÚRO Praha	Rychlé stanovení kontaminace alfa ve vodě a dalších vzorcích pomocí Frischovy komory – minimálně detekovatelné aktivity
<b>Eduard Hanslík,</b> Diana Ivanovová, Martina Kluganostová, Eva Budská VÚV T.G.M. Praha	K možnostem stanovení celkové objemové aktivity alfa vod se zvýšenou mineralizací
13:00 -14:00	
oběd	
<b>Hana Bílková,</b> Dagmar Fuchsová SÚJB Brno	Sledování aktivity tritia v hydrosféře v okolí JE Dukovany
<b>Eva Šindelková,</b> K. Zeman, Jiří Havránek SÚJB RC České Budějovice	Monitorování obsahu tritia v povrchových vodách v okolí JE Temelín
<b>Martina Bučková,</b> Petra Dědková, Roman Dvořák ASLAB Praha	Zkušenosti s využitím nejistot v MPZ
<b>Lubomír Mátel,</b> a kol. UK Bratislava, PriiF	Monitorovanie podzemných vôd jadroveenergetickej lokality Jaslovské Bohunice
16:00 - 17:30	
Exkurze do litomyšlského zámku	
17:40 - 18:40	
večeře	
20:00 - 23:45	
společenský večer	

**pátek 11. 5. 2007**

8:00 - 9:00	
snídaně	
9:00	
ODBOBNÝ PROGRAM	
<b>Jana Merešová,</b> Marta Vršková, Alena Belanová, F. Minčáková VÚVH, Bratislava	Porovnanie metód na stanovenie Ra-228 vo vodách

<b>Tomáš Soukup</b> ČMI IIZ Praha	Stanovení uranu z hlediska legální metrologie
<b>Jiřina Chlumecká,</b> Lenka Koudelová Povodí Ohře, státní podnik Teplice	Možnosti stanovení koncentrace uranu ve veškerých a rozpuštěných látkách ve vzorcích vod s použitím ICP MS
<b>Marie Kaufmanová,</b> ČEZ, a.s., Moravský Krumlov Marek Kurfiřt Blanka Portová ČEZ, a.s., České Budějovice	Sledování tritia v povrchových vodách v okolí JE Dukovany metodou kapalínové scintilační spektrometrie v období 1997 - 2006
<b>J. Pospíchal</b> ČEZ, a.s., Moravský Krumlov R. Striegler EDU, ETE	Monitorování tritia v podzemních vodách v areálu a v okolí JE Dukovany metodou kapalínové scintilační spektrometrie v období 1997 - 2006
<b>Eduard Hanslík,</b> Diana Ivanovová, Martina Kluganostová VÚV T.G.M. Praha	Příklad měření objemové aktivity radonu 222 v ovzduší a celkových objemových aktivit v pracích vodách na úpravně Káraný
<b>Lenka Fremrová</b> HDP CZ a.s., Praha, Eduard Hanslík VÚV T.G.M. Praha	Technické normy pro stanovení radioaktivních látek ve vzorcích vody a související normy
<b>Petr Kovařík</b> ÚJV Řež a.s.	Nakládání s institucionálními radioaktivními odpady v ÚJV Řež a.s.
12:30	
ukončení konference	
12:35 - 13:35	
oběd	



## RADIOLOGICKÉ METODY V HYDROSFÉŘE 07

### Organizační pokyny

1. **Seminář se koná** ve dnech 10. a 11. 5. 2007 v hotelu **ZLATÁ HVĚZDA v LITOMYŠLI** (Smetanovo nám. 84.)

2. **Vyplněnou přihlášku** zašlete laskavě do **4. 5. 2007** na adresu Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o., Píšťovy 820, 537 01 Chrudim 3, e-mail: [pecinova@ekomonitor.cz](mailto:pecinova@ekomonitor.cz), tel. přímý 469 318 422, ústředna 469 682 303-5, fax 469 682 310.

### 3. Vložené

vložené	bez DPH	DPH 19%	celkem
na oba dny	2600,- Kč	494,- Kč	3094,- Kč

Vložené a částku za stravování laskavě uhradte rovněž do 4. 5. 2007, na č.ú. 19-5234530277/0100 KB Chrudim, variabilní symbol **070510**. Naše DIČ: CZ15053695, IČO: 15053695, spis. značka zápisu v obchodním rejstříku: C 1036 u rejstříkového soudu v Hradci Králové. Ve výjimečných případech lze po dohodě s organizátory vložené uhradit v hotovosti u registrace. (SWIFT CODE – KOMBCZPP, IBAN – CZ 080100000195234530277).

Účastníky ze SR upozorňujeme na nutnost uhradit převodní bankovní poplatky tak, aby vložené došlo na účet organizátorů nezkrácené. Nedoplatky Vám s politováním budeme nuceni dofakturovat.

4. **Ubytování** bude účastníkům zajištěno v hotelu **Zlatá hvězda v Litomyšli**. Účastníci hradí **ubytování v hotovosti na recepci po příjezdu do hotelu**.

1 lůžko/noc při obsaz. pokoje 2 – 3 účastníky	600,- Kč
pokoj/noc obsazený 1 účastníkem	900,- Kč

Ubytovací kapacita hotelu je omezená. Prosíme účastníky, aby ve vlastním zájmu zaslali přihlášky s objednávkou ubytování organizátorům co nejdříve. Po naplnění rezervované ubytovací kapacity organizátoři vyzvou účastníka, aby si zajistil ubytování samostatně v některém z uvedených zařízení.

Pension Petra, B. Němcové 166, 570 01 Litomyšl, tel. 461 613 061, [info@pension-petra.cz](mailto:info@pension-petra.cz) (cena za dvoulůžkový pokoj 1200,- Kč + snídaně 100,- Kč)

Pension U věže, Smetanovo nám. 58, 570 01 Litomyšl, tel. 461 612 201, [pensionuveze@bth-cz.com](mailto:pensionuveze@bth-cz.com) (pokoje dvoulůžkové, apartmány, dvoulůžkový pokoj vč. snídaně 1500,- Kč/noc)

Pension Bludička, Mařákova 651, 570 01 Litomyšl, pí Tašnerová, tel. 602 846 907 (od cca 800,- Kč/pokoj/noc, + snídaně 100,- Kč)

Pension Kraus, Havlíčkova 444, 570 01 Litomyšl, tel. 461 614 823, [gustav.kraus@worldonline.cz](mailto:gustav.kraus@worldonline.cz) (dvoulůžkové pokoje – cena 500,- Kč/os., snídaně dle dohody)

Pension Paseka, Smetanovo nám. 127, 570 01 Litomyšl, tel. 461 614 723, 731 173 543, [litomysl@paseka.cz](mailto:litomysl@paseka.cz) (dvoulůžkové apartmány – cena pokoje 1500,- vč. snídaně)

Hotel Dalibor, Komenského nám. 1053, 570 01 Litomyšl, tel. 461 619 006, [hotel.dalibor@seznam.cz](mailto:hotel.dalibor@seznam.cz) (jednolůžkové pokoje - 650,- Kč/noc, dvoulůžkové - 990,- Kč/noc, třílůžkové pokoje - 1190,- Kč/noc)

Hotel Sofia, Lidická 113/1, 570 01 Litomyšl, tel. 461 613 191, [sofia.cz@tourist-site.com](mailto:sofia.cz@tourist-site.com) (dvoulůžkové a třílůžkové pokoje, cena od 700,- resp. 850,- Kč + snídaně)

Evropské školicí centrum, Zámecký pivovar, 570 01 Litomyšl, tel. 604 535 776, [jana@eav.org](mailto:jana@eav.org) (ubytování hostelového typu v ceně cca 300,- Kč lůžko/noc, ubytování hotelového typu v ceně od 700 do 1300 Kč.)

*Ceny ubytování jsou orientační.*

5. **Stravování** bude pro účastníky zajištěno v hotelu **Zlatá hvězda**. Cena jednoho oběda je 150,- Kč. Cena večeře je rovněž 150,- Kč.

6. Cena **sborníku** přednášek je zahrnuta ve vloženém, pro účastníky akce činí 398,- Kč vč. DPH.

7. **Daňový doklad** obdrží účastníci u registrace nebo jim bude organizátory na vyžádání zaslán poštou.

8. **Stornovat** lze odeslanou přihlášku pouze písemně, a to tak, aby storno bylo doručeno organizátorům konference **do 4. 5. 2007**. Nestornuje-li účastník odeslanou přihlášku včas, uhrazené platby nevracíme a neuhrazené dodatečně fakturujeme. Vyslání náhradníka je možné za předpokladu, že změna bude organizátorům nahlášena nejpozději dne **4. 5. 2007**.

### Informace, přihlášky:

**Alena Pecinová**

Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.

Píšťovy 820, 537 01 Chrudim

tel. 469 682 303, fax 469 682 310

mobil 606 730 325

e-mail: [pecinova@ekomonitor.cz](mailto:pecinova@ekomonitor.cz)

Výzkumný ústav vodohospodářský  
T. G. M. Praha – Referenční laboratoř  
Státní ústav radiační ochrany Praha –  
Národní referenční laboratoř  
pro přírodní zdroje ozáření  
DIAMO, s.p. Stráž pod Ralskem

EMPOS® spol. s r. o.



si Vás dovolují pozvat  
na III. konferenci

## RADIOLOGICKÉ METODY V HYDROSFÉŘE 07

10. a 11. května 2007

hotel Zlatá hvězda

070510

**RADIOLOGICKÉ METODY V HYDROSFÉŘE 07**

hotel Zlatá hvězda, 10. – 11. 5. 2007 – konference  
**ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA AKCE 070510**

Vyplňte a odešlete laskavě **do 4. 5. 2007** na adresu:  
 Vodní zdroje EKOMONITOR spol. s r.o.,  
 Píšťovy 820, 537 01 Chrudim, fax 469 682 310,  
 e-mail: pecinova@ekomonitor.cz

jméno, příjmení, titul	
adresa plátce (firmy)	
č. účtu plátce	
DIČ (IČO)	
telefon	
fax	
e-mail	
Přihlašuji se k účasti na konferenci Radiologické metody v hydrosféře 07 ve dnech .....	
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ poukazují částku ..... Kč (var. symbol <b>070510</b>) na úč. 19-5234530-277/0100 KB Chrudim</li> <li>➤ vložné ve výši ..... Kč bude uhrazeno v hotovosti v den konání akce</li> </ul>	
vložné	3094,- Kč
10. 5. oběd	150,- Kč
10. 5. večeře	150,- Kč
11. 5. oběd	150,- Kč
celkem	Kč
Zároveň objednávám	
na 9. 5. ubytování	na 10. 5. ubytování
samostatné	s jiným účastníkem
samostatné	s jiným účastníkem
Jsem dohodnut/a na společném ubytování s:	
Za stravování poukazují	Kč
CELKEM VLOŽNÉ a STRAVOVÁNÍ	Kč
Exkurze do litomyšlského zámku se	zúčastním
	nezúčastním
datum, podpis, razítko	

**Požadované služby laskavě zakroužkujte!  
 Nehodící se škrtněte!**

**RADIOLOGICKÉ METODY V HYDROSFÉŘE 07**

hotel Zlatá hvězda, 10. – 11. 5. 2007 – konference  
**ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA AKCE 070510**

Vyplňte a odešlete laskavě **do 4. 5. 2007** na adresu:  
 Vodní zdroje EKOMONITOR spol. s r.o.,  
 Píšťovy 820, 537 01 Chrudim, fax 469 682 310,  
 e-mail: pecinova@ekomonitor.cz

jméno, příjmení, titul	
adresa plátce (firmy)	
č. účtu plátce	
DIČ (IČO)	
telefon	
fax	
e-mail	
Přihlašuji se k účasti na konferenci Radiologické metody v hydrosféře 07 ve dnech .....	
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ poukazují částku ..... Kč (var. symbol <b>070510</b>) na úč. 19-5234530-277/0100 KB Chrudim</li> <li>➤ vložné ve výši ..... Kč bude uhrazeno v hotovosti v den konání akce</li> </ul>	
vložné	3094,- Kč
10. 5. oběd	150,- Kč
10. 5. večeře	150,- Kč
11. 5. oběd	150,- Kč
celkem	Kč
Zároveň objednávám	
na 9. 5. ubytování	na 10. 5. ubytování
samostatné	s jiným účastníkem
samostatné	s jiným účastníkem
Jsem dohodnut/a na společném ubytování s:	
Za stravování poukazují	Kč
CELKEM VLOŽNÉ a STRAVOVÁNÍ	Kč
Exkurze do litomyšlského zámku se	zúčastním
	nezúčastním
datum, podpis, razítko	

**Požadované služby laskavě zakroužkujte!  
 Nehodící se škrtněte!**

**RADIOLOGICKÉ METODY V HYDROSFÉŘE 07**

hotel Zlatá hvězda, 10. – 11. 5. 2007 – konference  
**ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA AKCE 070510**

Vyplňte a odešlete laskavě **do 4. 5. 2007** na adresu:  
 Vodní zdroje EKOMONITOR spol. s r.o.,  
 Píšťovy 820, 537 01 Chrudim, fax 469 682 310,  
 e-mail: pecinova@ekomonitor.cz

jméno, příjmení, titul	
adresa plátce (firmy)	
č. účtu plátce	
DIČ (IČO)	
telefon	
fax	
e-mail	
Přihlašuji se k účasti na konferenci Radiologické metody v hydrosféře 07 ve dnech .....	
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ poukazují částku ..... Kč (var. symbol <b>070510</b>) na úč. 19-5234530-277/0100 KB Chrudim</li> <li>➤ vložné ve výši ..... Kč bude uhrazeno v hotovosti v den konání akce</li> </ul>	
vložné	3094,- Kč
10. 5. oběd	150,- Kč
10. 5. večeře	150,- Kč
11. 5. oběd	150,- Kč
celkem	Kč
Zároveň objednávám	
na 9. 5. ubytování	na 10. 5. ubytování
samostatné	s jiným účastníkem
samostatné	s jiným účastníkem
Jsem dohodnut/a na společném ubytování s:	
Za stravování poukazují	Kč
CELKEM VLOŽNÉ a STRAVOVÁNÍ	Kč
Exkurze do litomyšlského zámku se	zúčastním
	nezúčastním
datum, podpis, razítko	

**Požadované služby laskavě zakroužkujte!  
 Nehodící se škrtněte!**

**Nabídka a objednávka sborníků**

Odešlete laskavě na adresu:

**Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.,**  
 Píšťovy 820, 537 01 Chrudim, fax 469 682 310,  
 e-mail: [pecinova@ekomonitor.cz](mailto:pecinova@ekomonitor.cz)

**Nabídka a objednávka sborníků**

Odešlete laskavě na adresu:

**Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.,**  
 Píšťovy 820, 537 01 Chrudim, fax 469 682 310,  
 e-mail: [pecinova@ekomonitor.cz](mailto:pecinova@ekomonitor.cz)

**Nabídka a objednávka sborníků**

Odešlete laskavě na adresu:

**Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.,**  
 Píšťovy 820, 537 01 Chrudim, fax 469 682 310,  
 e-mail: [pecinova@ekomonitor.cz](mailto:pecinova@ekomonitor.cz)

Sborníky zasíláme po uhrazení zálohové faktury, cena je stanovena včetně DPH, poštovného a balného.	Kč (vč. DPH)	ks
Sanační technologie I (Seč, 1998)	293,-	
Sanační technologie III (Seč, 2000)	200,-	
Sanační technologie V (Seč, 2002)	398,-	
Sanační technologie VI (N. Město, 2003)	450,-	
Sanační technologie VII (Luhačovice, 2004)	420,-	
Sanační technologie VIII(Uherské Hradiště, 2005)	398,-	
Sanační technologie IX (Luhačovice, 2006)	420,-	
Od laboratorních experimentů k biodegradacním technologiím (Seč, 1999)	200,-	
Biodegradace V (Seč, 2001)	398,-	
Biodegradace VI (Seč – Ústupy, 2003)	398,-	
Monitoring geofaktorů životního prostředí (1999)	398,-	
Problematika azbestu v životním prostředí (Praha, 1999)	293,-	
Eutrofizace 2000 (Praha, 2000)	335,-	
Radiologické metody v hydrosféře 03 (Ústupy, 2003)	398,-	
Radiologické metody v hydrosféře 05 (Hrotovice, 2005)	398,-	
Radiologické metody v hydrosféře 07 (Litomyšl, 2007)	398,-	
Ekotoxikologické biotesty 1 (Seč, 2001)	200,-	
Ekotoxikologické biotesty 1 (Seč, 2002)	200,-	
Ekotoxikologické biotesty 2 (Praha, 2003)	398,-	
Ekotoxikologické biotesty 3 (Brno, 2003)	398,-	
Využití odpadu jako paliva (Modřice, 2002)	200,-	
Biologické ukazatele a metody v platné a připravované legislativě (Praha, 2003)	335,-	
Analytická data a jejich využití v praxi II (Medlov, 2003)	200,-	
Analytická data a jejich využití v praxi III (Pelhřimov, 2004)	398,-	
Cyanobakterie (Brno, 2004)	398,-	
Vodárenská biologie 2004 (Praha, 2004)	335,-	
Vodárenská biologie 2005 (Praha, 2005)	335,-	
Vodárenská biologie 2006 (Praha, 2006)	398,-	
Vodárenská biologie 2007 (Praha, 2007)	398,-	
Vzorkování a sanace (Medlov, 2004)	420,-	
Ekotoxikologické biotesty 4 (Chrudim, 2004)	398,-	
Biologická problematika provozu a kontroly ČOV (Praha 2004)	335,-	
Zpracování a interpretace dat z průzkumných a sanačních prací II (Litomyšl, 2005)	398,-	
Zpracování a interpretace dat z průzkumných a sanačních prací III (Litomyšl, 2006)	398,-	
jméno		
adresa objednatele, e-mail		
IČO	DIČ	
datum, podpis, razítko		

Sborníky zasíláme po uhrazení zálohové faktury, cena je stanovena včetně DPH, poštovného a balného.	Kč (vč. DPH)	ks
Sanační technologie I (Seč, 1998)	293,-	
Sanační technologie III (Seč, 2000)	200,-	
Sanační technologie V (Seč, 2002)	398,-	
Sanační technologie VI (N. Město, 2003)	450,-	
Sanační technologie VII (Luhačovice, 2004)	420,-	
Sanační technologie VIII(Uherské Hradiště, 2005)	398,-	
Sanační technologie IX (Luhačovice, 2006)	420,-	
Od laboratorních experimentů k biodegradacním technologiím (Seč, 1999)	200,-	
Biodegradace V (Seč, 2001)	398,-	
Biodegradace VI (Seč – Ústupy, 2003)	398,-	
Monitoring geofaktorů životního prostředí (1999)	398,-	
Problematika azbestu v životním prostředí (Praha, 1999)	293,-	
Eutrofizace 2000 (Praha, 2000)	335,-	
Radiologické metody v hydrosféře 03 (Ústupy, 2003)	398,-	
Radiologické metody v hydrosféře 05 (Hrotovice, 2005)	398,-	
Radiologické metody v hydrosféře 07 (Litomyšl, 2007)	398,-	
Ekotoxikologické biotesty 1 (Seč, 2001)	200,-	
Ekotoxikologické biotesty 1 (Seč, 2002)	200,-	
Ekotoxikologické biotesty 2 (Praha, 2003)	398,-	
Ekotoxikologické biotesty 3 (Brno, 2003)	398,-	
Využití odpadu jako paliva (Modřice, 2002)	200,-	
Biologické ukazatele a metody v platné a připravované legislativě (Praha, 2003)	335,-	
Analytická data a jejich využití v praxi II (Medlov, 2003)	200,-	
Analytická data a jejich využití v praxi III (Pelhřimov, 2004)	398,-	
Cyanobakterie (Brno, 2004)	398,-	
Vodárenská biologie 2004 (Praha, 2004)	335,-	
Vodárenská biologie 2005 (Praha, 2005)	335,-	
Vodárenská biologie 2006 (Praha, 2006)	398,-	
Vodárenská biologie 2007 (Praha, 2007)	398,-	
Vzorkování a sanace (Medlov, 2004)	420,-	
Ekotoxikologické biotesty 4 (Chrudim, 2004)	398,-	
Biologická problematika provozu a kontroly ČOV (Praha 2004)	335,-	
Zpracování a interpretace dat z průzkumných a sanačních prací II (Litomyšl, 2005)	398,-	
Zpracování a interpretace dat z průzkumných a sanačních prací III (Litomyšl, 2006)	398,-	
jméno		
adresa objednatele, e-mail		
IČO	DIČ	
datum, podpis, razítko		

Sborníky zasíláme po uhrazení zálohové faktury, cena je stanovena včetně DPH, poštovného a balného.	Kč (vč. DPH)	ks
Sanační technologie I (Seč, 1998)	293,-	
Sanační technologie III (Seč, 2000)	200,-	
Sanační technologie V (Seč, 2002)	398,-	
Sanační technologie VI (N. Město, 2003)	450,-	
Sanační technologie VII (Luhačovice, 2004)	420,-	
Sanační technologie VIII(Uherské Hradiště, 2005)	398,-	
Sanační technologie IX (Luhačovice, 2006)	420,-	
Od laboratorních experimentů k biodegradacním technologiím (Seč, 1999)	200,-	
Biodegradace V (Seč, 2001)	398,-	
Biodegradace VI (Seč – Ústupy, 2003)	398,-	
Monitoring geofaktorů životního prostředí (1999)	398,-	
Problematika azbestu v životním prostředí (Praha, 1999)	293,-	
Eutrofizace 2000 (Praha, 2000)	335,-	
Radiologické metody v hydrosféře 03 (Ústupy, 2003)	398,-	
Radiologické metody v hydrosféře 05 (Hrotovice, 2005)	398,-	
Radiologické metody v hydrosféře 07 (Litomyšl, 2007)	398,-	
Ekotoxikologické biotesty 1 (Seč, 2001)	200,-	
Ekotoxikologické biotesty 1 (Seč, 2002)	200,-	
Ekotoxikologické biotesty 2 (Praha, 2003)	398,-	
Ekotoxikologické biotesty 3 (Brno, 2003)	398,-	
Využití odpadu jako paliva (Modřice, 2002)	200,-	
Biologické ukazatele a metody v platné a připravované legislativě (Praha, 2003)	335,-	
Analytická data a jejich využití v praxi II (Medlov, 2003)	200,-	
Analytická data a jejich využití v praxi III (Pelhřimov, 2004)	398,-	
Cyanobakterie (Brno, 2004)	398,-	
Vodárenská biologie 2004 (Praha, 2004)	335,-	
Vodárenská biologie 2005 (Praha, 2005)	335,-	
Vodárenská biologie 2006 (Praha, 2006)	398,-	
Vodárenská biologie 2007 (Praha, 2007)	398,-	
Vzorkování a sanace (Medlov, 2004)	420,-	
Ekotoxikologické biotesty 4 (Chrudim, 2004)	398,-	
Biologická problematika provozu a kontroly ČOV (Praha 2004)	335,-	
Zpracování a interpretace dat z průzkumných a sanačních prací II (Litomyšl, 2005)	398,-	
Zpracování a interpretace dat z průzkumných a sanačních prací III (Litomyšl, 2006)	398,-	
jméno		
adresa objednatele, e-mail		
IČO	DIČ	
datum, podpis, razítko		