

Ministerstvo životního prostředí
České republiky



SANAČNÍ TECHNOLOGIE XII KONFERENCE

pod osobní záštitou náměstka ministra životního
prostředí a ředitele sekce technické ochrany životního
prostředí Ing. Karla Bláhy, CSc.

UHERSKÉ HRADIŠTĚ

19. – 21. 5. 2009

PŘEDSEDNICTVO KONFERENCE, ODBORNÍ GARANTI A ORGANIZAČNÍ VÝBOR

čestný předseda konference

doc. Ing. Milan Pospíšil, CSc., prorektor pro vědu a výzkum VŠCHT Praha

doc. Ing. Jiří Burkhard, CSc.

doc. Ing. Josef Janků, CSc.

Ing. Miroslav Minařík

Ing. Martin Podhola

Olga Halousková

RNDr. Pavla Kačabová

doc. Dr. Ing. Martin Kubal

Ing. Vlastimil Pištěk

Ing. Tomáš Patočka

Bc. Alena Pecinová

Renata Bílá

doc. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc.

Mgr. Pavel Vančura

Ing. Martina Siglová, Ph.D.

Ing. Jaroslav Nosek

Bc. Jana Havlová

PROGRAM KONFERENCE

ÚTERÝ 19. KVĚTNA 2009

- | | | |
|---------------|---|--|
| 12.15 | ■ | Odjezd autobusu od Klubu kultury v Uherském Hradišti do Nového Dvora |
| 12.30 – 14.00 | ■ | Prohlídka bioplynové stanice EPS v Novém Dvoře |
| 14.15 | ■ | Odjezd autobusu z Nového Dvora do Uherského Hradiště |
| 15.15 | ■ | Odjezd autobusu od Klubu kultury v Uherském Hradišti do Buchlovic |
| 15.30 – 17.00 | ■ | Prohlídka zámku a zámeckého parku v Buchlovicích |
| 17.00 – 18.30 | ■ | Welcome drink na zámku Buchlovice |
| 18.30 | ■ | Odjezd autobusu z Buchlovic do Uherského Hradiště |

STŘEDA 20. KVĚTNA 2009

začátek konference již v 8.30 hod.



- | | | |
|-------------|---|----------------------|
| 8.00 – 8.30 | ■ | Registrace účastníků |
|-------------|---|----------------------|

PLENÁRNÍ ZASEDÁNÍ – VELKÝ SÁL KLUBU KULTURY UHERSKÉ HRADIŠTĚ

- | | | |
|---------------|---|---|
| 8.30 - 10.30 | ■ | Zahájení konference, představení hostů a informace organizačního výboru
<i>doc. Ing. Jiří Burkhard, CSc., předseda org. výboru, VŠCHT Praha</i> |
| | ■ | Úvodní vystoupení čestného předsedy konference
<i>doc. Ing. Milan Pospíšil, CSc., prorektor pro vědu a výzkum VŠCHT Praha</i> |
| | ■ | Uvítání účastníků starosty měst Uherské Hradiště a Kunovice
<i>Ing. Libor Karásek, Ing. Jiří Vařecha</i> |
| | ■ | Staré ekologické zátěže v České republice — vývoj od VI/2008
<i>RNDr. Pavla Kačabová, Ministerstvo životního prostředí, Praha</i> |
| | ■ | Současný stav financování a řešení starých ekologických zátěží vzniklých před privatizací - pohled MF ČR
<i>Ing. Jaroslav Zima, Ministerstvo financí ČR, Praha</i> |
| | ■ | OPŽP - oblast podpory 4.2 - Odstraňování starých ekologických zátěží
<i>Ing. Michaela Kváčová, MSc., Ministerstvo životního prostředí, Praha</i> |
| | ■ | Riešenie environmentálnych záťažů na Slovensku
<i>RNDr. Vlasta Jánová, Ministerstvo životného prostredia SR, Bratislava</i> |
| 10.30 – 10.45 | | přestávka |
| 10.45 – 12.35 | ■ | Lokality po Sovětské armádě na území ČR - pasportizace v roce 2008/2009
<i>Ing. František Pánek, Ministerstvo životního prostředí, Praha</i> |
| | ■ | Výsledky pasportizace lokalit po Sovětské armádě v ČR
<i>RNDr. Jiří Čížek, Ochrana podzemních vod, s.r.o., Praha</i> |
| | ■ | Klasifikace priorit kontaminovaných míst - nový metodický pokyn MŽP
<i>Ing. Jiří Tylčér, CSc., AQD-envitest, s.r.o., Klimkovice</i> |
| | ■ | Prioritizácia environmentálnych záťažů v Slovenskej republike
<i>RNDr. Vlasta Jánová, Ministerstvo životného prostredia SR, Bratislava</i> |
| | ■ | Nové metodické pokyny, příručky apod. v oblasti OSEZ
<i>RNDr. Jan Gruntorád, CSc., Ministerstvo životního prostředí, Praha</i> |

- | | | |
|---------------|--|------------------|
| 12.35 – 13.30 | | přestávka |
|---------------|--|------------------|

SEKCE A – VELKÝ SÁL KLUBU KULTURY UHERSKÉ HRADIŠTĚ

- 13.30 - 15.10
- Pět let platnosti Stockholmské úmluvy – zkušenosti s realizací Národního implementačního plánu se zaměřením na problematiku kontaminovaných míst v ČR
prof. RNDr. Ivan Holoubek, CSc., RECETOX – TOCOEN, s.r.o., Brno
 - Přístupy k hodnocení zdravotních rizik v rámci zákona o předcházení ekologické újmy a o její nápravě
MUDr. Magdaléna Zimová, CSc., Státní zdravotní ústav, Praha
 - Bioremediace nestandardních polutantů - vývoj technologie od laboratoře po reálnou aplikaci
Ing. Martina Siglová, Ph.D., EPS, s.r.o., Kunovice
 - Úskalí a problémy spojené s aplikací biodegradace *in-situ* jako sanační technologie - praktické zkušenosti
RNDr. Jiřina Macháčková, Earth Tech CZ, s.r.o., Liberec

15.10 – 15.25

15.25 – 17.50

přestávka

- Provozní zkušenosti s první aplikací MBBR technologie v ČR při čištění průmyslových a podzemních odpadních vod na CHBČOV Draslovka Kolín
Ing. Tomáš Lederer, Ph.D., Aquatest, a.s., Praha
- Problematika halogenovaných pesticidů - toxicita a jejich možná mikrobiální degradace
Ing. Petra Lovecká, Ph.D., Ústav biochemie a mikrobiologie, VŠCHT Praha
- Nápravná opatření - laguny Ostramo, dokončení legislativního procesu záměru
Ing. Alena Orliková, GEOSAN GROUP a.s., Ostrava
- Technické možnosti sanace skládky Pozďátky
doc. Dr. Ing. Martin Kubal, Ústav chemie ochrany prostředí, VŠCHT Praha
- Výzkum šíření znečištění ze skládky toxického odpadu Pozďátky
Petra Pacherová, Česká geologická služba, Praha
- Udržitelné a reálné snižování kontaminační zátěže životního prostředí (LCA a sanační technologie)
doc. Ing. Vladimír Kočí, Ph.D., Ústav chemie ochrany prostředí, VŠCHT Praha

SEKCE B – MALÝ SÁL KLUBU KULTURY UHERSKÉ HRADIŠTĚ

13.30 - 15.10

- Ukončení sanačních prací - Bor u Skutče
Ing. Jan Kašpar, Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r. o., Chrudim
- Zkušenosti s realizací pasivního sanačního zásahu v areálu společnosti Dalkia ČR, a.s. v Ostravě Třebovicích
Mgr. Mirko Jašurek, AZ GEO, s.r.o., Ostrava
- Skrytý potenciál podporované atenuace
Ing. Vít Matějů, Envisan-Gem, a.s., Praha
- Zkušenosti ČIŽP se sanacemi znečištění CLU
Ing. Břetislav Crha, ČIŽP OI, Ostrava

15.10 – 15.25

15.25 – 17.50

přestávka

- Sanace průmyslových areálů společnosti Carborundum Electrite
Dr. Ing. Jiří Marek, Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r. o., Chrudim
- Technologie k odstranění organochlorových kontaminantů - efekt sanačního zásahu - Projekt Dioxiny Spolana
Ing. Jaroslav Prokop, BCD CZ, a.s., Praha
- Likvidace ekologické zátěže v bývalém největším cukrovaru Střední Evropy - Eastern Sugar, Hrochův Týnec
Ing. Petr Kubizňák, Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r. o., Chrudim
- Přeměna xenobiotik v kořenových systémech rostlin s využitím rhizosférních mikroorganismů
Ing. Petr Štursa, Ústav biochemie a mikrobiologie, VŠCHT Praha

- Akumulace hexabromcyklododekanu v rostlinné tkáni
Ing. Jana Zlámalíková, Ústav biochemie a mikrobiologie, VŠCHT Praha
- Transgenní rostliny s bakteriálními geny dioxygenas pro zvýšení účinnosti fytoremediace PCB a toluenu - příprava a studium
Ing. Martina Nováková, Ústav biochemie a mikrobiologie, VŠCHT Praha

SPOLEČENSKÝ VEČER – REDUTA UHERSKÉ HRADIŠTĚ

18.00 – 20.00
20.00

20.45

21.00

21.15

- Vyhlídkové jízdy turistickým vláčkem po Uherském Hradišti
- Zahájení společenského večera (nádvoří)
- Koncert cimbálové muziky Hradišťan a vystoupení tanečního souboru Hradišťan (nádvoří)
- Raut (přísálí)
- Diskotéka – DJ Dark (velký sál)
- Volná degustace regionálních vín (komorní sál)
- Cimbálová muzika Sudovjan (komorní sál)
- Rockový sbor Svatý pluk (nádvoří)

ČTVRTEK 21. KVĚTNA 2009

SEKCE A – VELKÝ SÁL KLUBU KULTURY UHERSKÉ HRADIŠTĚ

9.00 – 10.40

- Možnosti použití reduktivních technologií sanace chlorovaných uhlovodíků ve slabě propustných horninách
RNDr. Jaroslav Hrabal, MEGA, a.s., Stráž pod Ralskem
- Praktické zkušenosti s použitím nanoFe při sanacích ekologických zátěží – přehledová studie
doc. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc., Výzkumné centrum ARTEC, Liberec
- Nový materiál na bázi nanočástic elementárního železa pro sanace podzemních vod - vlastnosti a výsledky pilotních testů
doc. RNDr. Radek Zbořil, Ph.D., Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci
- Biologické hledisko in-situ chemické oxidace
Ing. Jiří Mikeš, EPS, s.r.o., Kunovice

přestávka

10.40 – 10.55
10.55 – 12.55

- Použití membránových separačních procesů pro sanaci ekologických zátěží
Ing. Martin Podhola, Ústav chemie ochrany prostředí, VŠCHT Praha
- Poloprovozní odzkoušení metody podporované biologické reduktivní dechlorace s využitím syrovátky jako fermentačního substrátu
RNDr. Jan Němeček, ENACON, s.r.o., Praha
- Pilotní aplikace Fentonova činidla v prostředí se směsnou kontaminací
Mgr. Pavel Hrabák, Technická univerzita v Liberci
- Kolonové testy ISCO k intenzifikaci aerobní biodegradace leteckého petroleje
Dr. Ing. Monika Stavělová, Earth Tech CZ, s.r.o., Praha
- Zvláštnosti využití kroužkovic při snižování ekologického rizika na starých ekologických zátěžích
doc. RNDr. Ing. Ivan Landa, DrSc., Fakulta lesnická a environmentální, Česká zemědělská univerzita, Praha

SEKCE B – MALÝ SÁL KLUBU KULTURY UHERSKÉ HRADIŠTĚ

9.00 – 10.40

- Ekotoxicitá, genotoxicitá a bioremediácia sedimentov kontaminovaných polychlóvanými bifenyly (PCB)
doc. Ing. Katarína Dercová, Ph.D., Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Slovenská technická univerzita, Bratislava

- Kontaminácia sedimentov Laborca, Strážského kanála a Zemplínskej Šíravy PCB, možnosti jej riešenia - Projekt nespáľovacích technológií
Ing. Pavel Hučko, CSc., Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava
- Podklady pro nakládání s vodami při sanaci starých ekologických zátěží
Ing. Radomír Muzikář, CSc., Brno
- 13 let s metodickým pokynem MŽP "Kritéria znečištění zeminy a podzemní vody"
Mgr. Petr Kozubek, ENACON, s.r.o., Praha

10.40 – 10.55

přestávka

10.55 – 12.55

- Pseudofosílie, zdroj inspirací pro projektování, provádění a vyhodnocování sanačních prací
RNDr. František Eichler, Ph.D., Liberec
- Ověřování vlastností a interakcí horninového prostředí v oblasti neovlivněné chemickou těžbou uranu
Mgr. Vladimír Ekert, DIAMO státní podnik, OZ TÚU, Stráž pod Ralskem
- Využití metagenomiky při hodnocení sanace chlorovaných etylenů *in-situ* - výsledky pilotních testů
Dr. Ing. Monika Stavělová, Earth Tech CZ, s.r.o., Praha
- Zásadní význam migračních zkoušek při projektování sanačních a monitorovacích prací a starých ekologických zátěžích
Pavel Šimek, Fakulta lesnická a environmentální, Česká zemědělská univerzita, Praha
- Geneticky modifikované rostliny pro remediaci těžkých kovů
Ing. Jitka Najmanová, Ústav biochemie a mikrobiologie, VŠCHT Praha

PLÉNEM - VELKÝ SÁL KLUBU KULTURY UHERSKÉ HRADIŠTĚ

13.00 – 13.10

- Ukončení konference
doc. Ing. Jiří Burkhard, CSc., předseda org. výboru, VŠCHT Praha

PLAKÁTOVÁ SDĚLENÍ

- Posouzení vlivu kontaminace fukoidových pískovců - realizace a numerická simulace vtláčecké zkoušky
Ing. Vojtěch Vokál, DIAMO státní podnik, OZ TÚU, Stráž pod Ralskem
- Regionálne štúdie hodnotenia dopadov environmentálnych záťaží na životné prostredie pre vybrané kraje
Ing. Jaromír Helma, Ph.D., Slovenská agentúra životného prostredia, Banská Bystrica
- Dobudovanie Informačného systému environmentálnych záťaží
Ing. Katarína Palúchová, Slovenská agentúra životného prostredia, Banská Bystrica
- Modelování sorpce těžkých organických látek na organickou hmotu a na minerální složky v zeminách
Ing. Veronika Rippelová, Ústav chemie ochrany prostředí, VŠCHT Praha
- Komparativní studie degradérů celulosy
Ing. Jitka Hrdinová, Ústav biochemie a mikrobiologie, VŠCHT Praha
- Fe⁰ ako vhodné reaktívne médium pre sorpciu potencionálne toxických prvkov v permeabilných reaktívnych bariérach
Mgr. Bronislava Lalinská, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava
- Využitie akumuláčnej schopnosti mikroskopických húb v procese odstraňovania vybraných chemických prvkov z banských vôd
Mgr. Lubica Janovová, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava
- Hodnotenie zdrojov znečistenia veľkých priemyselných lokalít
RNDr. Miroslav Holubec, CSc., Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava
- Trh s bioremediačnými produktami
Ing. Martina Siglová, Ph.D., EPS, s.r.o., Kunovice
- Lignocelulosoové odpady v odpadovom hospodárstve a anaerobní digesci
Ing. Jiří Mikeš, EPS, s.r.o., Kunovice
- Metabolizace chlorbenzoových kyselin biologickými systémy
Ing. Blanka Vrchotová, Ústav biochemie a mikrobiologie, VŠCHT Praha

- Studium degradačních změn PCB
Ing. Vlasta Dudková, Ústav biochemie a mikrobiologie, VŠCHT Praha
- Konkrétní příklady vhodné optimalizace návaznosti geofyzikálního a sanačně geologického průzkumu
RNDr. Karel Špaček, Ph.D., G Impuls Praha spol. s r.o.
- Úprava kyslých banských vod na ložisku Smolník pasívnym bioreaktorem
Mgr. Michal Jankulár, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava
- Vliv vlhkosti na sorpci perchlorethylenu u různých typů zemin
Ing. Borislav Zdravkov, Ústav chemie ochrany prostředí, VŠCHT Praha
- Železné nanočástice a jejich fyzikálně-chemické vlastnosti
Ing. Bc. Štěpánka Klímková, Fakulta mechatroniky, Technická univerzita v Liberci
- Tvorba dlouhodobého reakčně-transportního modelu cenomanské zvodně – Stráž pod Ralskem
Mgr. Hana Baarová, Fakulta mechatroniky, Technická univerzita v Liberci
- Experimentální studium sedimentace nanočástic
Ing. Tomáš Pluhař, Fakulta mechatroniky, Technická univerzita v Liberci
- Měření velikostní distribuce modifikovaného nanoželeza
Ing. Jaroslav Nosek, Fakulta mechatroniky, Technická univerzita v Liberci
- Model agregace železných nanočástic zahrnující vliv elektrostatických sil
Ing. Dana Pelikánová, Fakulta mechatroniky, Technická univerzita v Liberci
- Použitie pasívnych vzorkovačov Chemcatcher na monitorovanie kontaminantov vo vodnom prostredí
Ing. Tomáš Lobpreis, Ph.D., Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Slovenská technická univerzita, Bratislava
- Výhody spojení sanačních a rekonstrukčních prací, na příkladu rozvodny Dražice
Miloslav Malík, Fakulta lesnická a environmentální, Česká zemědělská univerzita, Praha
- Informačný systém environmentálnych záťažů na Slovensku
Ing. Katarína Palúchová, Slovenská agentúra životného prostredia, Banská Bystrica
- Hodnocení environmentálních dopadů sanace na lokalitě průmyslového areálu v Českých Budějovicích pomocí metodiky posuzování životního cyklu
Ing. Helena Burešová, Ústav chemie ochrany prostředí, VŠCHT Praha

Kontakt pro informace a přihlášky:



Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.
Olga Halousková, Jana Havlová
Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III

tel. 469 682 303-5 (ústředna), 469 318 421, 469 318 423 (přímý)

fax 469 682 310

e-mail: havlova@ekomonitor.cz, halouskova@ekomonitor.cz

<http://www.ekomonitor.cz>

RSS kanál: <http://www.ekomonitor.cz/rss/seminare.xml>

ORGANIZAČNÍ POKYNY



Konference se koná ve dnech 19. – 21. května 2009.
Odborný program proběhne ve dnech 20. – 21. května 2009 v Klubu kultury v Uherském Hradišti, Hradební 1198.



Doprovodného programu dne 19. května 2009 se mohou zúčastnit všichni účastníci, kteří v termínu, tj. do 10.5.2009 zašlou vyplněnou přihlášku a uhradí nejméně jednodenní (nebo autorské) vložné.
Autobusy pro dopravu do Nového Dvora (prohlídka bioplynové stanice) budou přistaveny ve 12.10 hod. u Klubu kultury.
Autobusy pro dopravu do Buchlovic (prohlídka zámku a zámeckého parku, welcome drink) budou přistaveny v 15.10 hod. u Klubu kultury, pro cestu zpět v 18.30 hod. na parkovišti pod zámek v Buchlovicích.
Účast na doprovodném programu dne 19.5.2009 je zahrnuta ve vložném.



Společenského večera v Redutě dne 20. května 2009 se mohou zúčastnit všichni účastníci, kteří v termínu, tj. do 10.5.2009 zašlou vyplněnou přihlášku a uhradí nejméně jednodenní (nebo autorské) vložné a poplatek za účast na společenském večeru.
Další informace viz připojený program společenského večera.
Poplatek za účast na společenském večeru činí 300,- Kč vč. DPH.



Vyplněnou přihlášku zašlete laskavě nejpozději do 10.5.2009 na adresu Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o., Pišťovy 820, 537 01 Chrudim III, fax 469 682 310, havlova@ekomonitor.cz, tel. 469 318 421, 469 682 303-5.

Vložné včetně DPH (19%)

včetně sborníku (cena sborníku 480,- Kč vč. DPH 9%),
občerstvení, poledního bufetu a účasti na doprov. programu 19.5.



- | | |
|----------------------------------|-----------|
| ■ plné vložné na celou akci | 3900,- Kč |
| ■ plné vložné jednodenní | 2500,- Kč |
| ■ zlevněné vložné na celou akci* | 2900,- Kč |
| ■ zlevněné vložné jednodenní* | 2000,- Kč |
| ■ autorské vložné** | 1800,- Kč |

**Zlevněné vložné hradí pracovníci rozpočtových a příspěvkových organizací, VŠ a studenti v denním studiu.*

***Autorské vložné hradí první autoři referátů a plakátových sdělení.
Slevy platí i pro účastníky ze Slovenské republiky.*



Vložné a poplatek za účast na společenském večeru **laskavě uhradte do 10.5.2009**, na č.ú. 19-5234530277/0100 KB Chrudim, variabilní symbol 090519 nebo uveďte, že vložné uhradíte v hotovosti na místě.

Naše DIČ: CZ15053695, IČO: 15053695, spis. značka v obchodním rejstříku: C 1036 u rejstříkového soudu v Hradci Králové (SWIFT CODE – KOMBCZPP, IBAN – CZ 0801000000195234530277).

Účastníky z ČR prosíme, aby preferovali úhradu vložného a poplatku za účast na spol. večeru 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 vložné došlo na účet organizátorů nezkrácené. Nedoplatky Vám s politováním budeme nuceni dofakturovat.



Stravování bude pro účastníky zajištěno formou studeného občerstvení, nápojových stolů a v polední přestávce dne 20. 5. formou teplého bufetu. Veškeré stravování a občerstvení (s výjimkou rautu) je zahrnuto ve vložném.



Ubytování organizační výbor nezajišťuje. Obracejte se laskavě přímo na jednotlivá ubytovací zařízení v Uherském Hradišti, příp. Starém Městě, Kunovicích, Velehradě nebo Buchlovicích. Seznam hotelů a pensionů viz 1. cirkulář.

Při objednávkách ubytování laskavě uvádějte, že jste účastníky konference Sanační technologie. Většina ubytovacích zařízení pro Vás do 20. dubna 2009 rezervuje lůžka.



Daňový doklad obdrží účastníci u registrace. Na vyžádání zašleme daňový doklad dříve.

Storno účasti — podpisem a odesláním přihlášky vyjadřují účastník a vysílající organizace souhlas s organizačními pokyny a cenami.

Stornovat lze odeslanou přihlášku pouze písemně, a to do 15. května 2009. Nestornuje-li účastník přihlášku včas, uhrazené platby nevracíme a neuhrazené částky dodatečně fakturujeme.

Zájemce o vystavování na konferenci nebo o jiné formy komerční prezentace prosíme, aby si informace vyžádali u organizátorů.

Organizátoři děkují za podporu
generálnímu sponzorovi akce společnosti



Kontakt pro informace a přihlášky:



Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.
Olga Halousková, Jana Havlová
Pištovy 820, 537 01 Chrudim III

tel. 469 682 303-5 (ústředna), 469 318 421, 469 318 (přímý)
fax 469 682 310

e-mail: havlova@ekomonitor.cz, seminare@ekomonitor.cz
<http://www.ekomonitor.cz>

RSS kanál: <http://www.ekomonitor.cz/rss/seminare.xml>

ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA NA KONFERENCI SANAČNÍ TECHNOLOGIE XII

**Odešlete laskavě do 10.5.2009 na adresu Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.,
Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III, fax 469 682 310, e-mail: havlova@ekomonitor.cz**

jméno, příjmení, titul	
adresa plátce (firmy)	
adresa účastníka pro zasílání pozvánek (pokud se liší od adresy plátce)	
č. účtu plátce	
DIČ (IČO)	
telefon	
fax	
e-mail	
<p><i>Přihlašuji se k účasti a</i> <i>- poukazuji* na úč. 19-5234530277/0100 KB Chrudim - var. symbol 090519</i> <i>- uhradím v hotovosti*</i></p>	
plné vložné	3900,- Kč
jednodenní vložné	2500,- Kč
zlevněné vložné na oba dny	2900,- Kč
zlevněné jednodenní vložné	2000,- Kč
autorské vložné	1800,- Kč
<p>V případě jednodenní účasti uveďte laskavě den, v němž se konference zúčastníte:</p>	
<p>Zúčastním se společenského večera dne 20.5.2009 <i>- a proto dále poukazuji* částku Kč 300,- Kč</i> <i>- v hotovosti uhradím* částku 300,- Kč</i></p>	
<p>CELKEM POUKAZUJI ČÁSTKU: CELKEM UHRADÍM V HOTOVOSTI:</p>	
<p>Závazně se přihlašuji na exkurzi v bioplynové stanici Nový Dvůr dne 19.5.2009. ano - ne</p>	
<p>Závazně se přihlašuji na prohlídku zámku Buchlovice a welcome drink dne 19.5.2009. ano - ne</p>	
<p>Datum, podpis, razítko</p>	

* Škrtněte, co se nehodí.