



VÚV
TGM

23. - 24. března 2011
Best Western Hotel Grand
Beroun

Mediální partner



EKOMONITOR



VYSOKÁ ŠKOLA
CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ
V PRAZE

Vás zvou na mezinárodní konferenci

Organized under supervision
of SETAC
Central & East Europe Branch



PRŮmyslová EKOLOGIE II

Organizační výbor konference

- doc. Ing. Vladimír Kočí, Ph.D.
- odborný garant konference

- prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc.
- RNDr. Jakub Hofman, Ph.D.
- doc. Ing. Mgr. Jan Frouz, CSc.
- RNDr. Zdeněk Suchánek
- RNDr. Josef K. Fuksa, CSc.
- doc. RNDr. Jana Kotovicová, Ph.D.
- Ing. Květoslava Remtová, CSc.
- doc. Ing. Vladimír Adamec, CSc.
- Bc. Jana Veselá

Program konference

23. března 2011

8:00-8:30	registrace účastníků	
8:30	zahájení odborného programu konference	
23.3. ČESKÁ SEKCE		
Blok	Podnik a životní prostředí, legislativa a dobrovolné nástroje environmentální politiky	
8:30-8:50	RNDr. Pavla Kačabová, MŽP	Finanční zajištění provozovatelů ve vztahu k §14 zákona o ekologické újmě
8:50-9:10	Ing. Iva Šedivá, Magistrát města Hradec Králové	Informační systém ve vodním hospodářství
9:10-9:30	Ing. Květoslava Remtová, CSc., VŠE	Dobrovolné nástroje – Environmentální značení
9:30-9:50	doc. Ing. Ingeborg Němcová, CSc., VŠE	Evropa 2020. Vzdali jsme se environmentálních cílů?
9:50-10:10	Ing. Eliška Vejchodská, Ph.D., VŠE	Vliv ekonomie na formulaci ekologické politiky
Blok	Rekultivace, obnova ekosystémů zasažených lidskou činností	
10:10-10:30	doc. Ing. Mgr. Jan Frouz, CSc., Ústav pro životní prostředí UK	Rozvoj půd jako základní předpoklad obnovy ekosystémových služeb na těžce distrobovaných plochách
10:30-10:50	Mgr. Koloman Dienes, UK Bratislava	Detekcia vplyvu agrotechnologickej postupov na ekogenotoxickej deteriorizácii vybraných taxónov flóry Prírodnnej rezervácie Mostová
10:50-11:10	Ing. Libor Rak, Magistrát města Hradec Králové	Vliv hydroabsorbentů na vybrané biologické a biochemické charakteristiky půd a jejich praktické využití při rekultivaci antropogenních recentních substrátů
11:10-11:35	přestávka, moderovaná posterová sekce	
11:10-11:15	Bc. Monika Veselá, UK Praha	Vývoj biomasy a bilance biogenních prvků v ekosystémech rekultivovaných a nerekultivovaných výsypek
11:15-11:20	Petra Kolářová	Obnova druhově bohatých lučních ekosystémů na výsypkách
11:20-11:25	Bc. Petr Dvorščík, Ústav pro životní prostředí UK	Vývoj spontánní dřevité vegetace nerekultivovaných výsypek
11:25-11:30	Bc. Veronika Vobořilová, Ústav pro životní prostředí UK	Faktory ovlivňující šíření buku na výsypkách po těžbě uhlí
11:30-11:35	Bc. Pavel Rotter, Centrum pro výzkum toxicických látek v prostředí	Nový koncept určování stability lesních ekosystémů
11:35-11:55	Bc. Jiří Cejpek, Ústav pro životní prostředí UK	Vodní režim rekultivovaných a nerekultivovaných výsypek
11:55-12:15	Bc. Radka Zadinová, Ústav pro životní prostředí UK	Změny vlastností výsypkových substrátů během urychleného zvětrávání
12:15-12:35	Mgr. Marek Kolenčík, UK Bratislava	Abiotické, chemické a mikrobiálne lúhovanie Mn z polyfázovej zlúčeniny arzeničnanov, oxidov a hydroxidov mangánu
12:35-13:35	oběd	
Blok	Vliv dopravy na životní prostředí	
13:35-13:55	doc. Ing. Vladimír Adamec, CSc., VŠB-TU	Vliv dopravy na životní prostředí – environmentální technologie a přístupy
13:55-14:15	doc. Ing. Vladimír Kočí, Ph.D.,	Posouzení životního cyklu osobní dopravy Kladno – Praha

	VŠCHT Praha	
14:15-14:35	Ing. Jiří Jedlička, CDV, v.v.i.	LCA analýza kapalných biopaliv
14:35-14:55	prof. RNDr. Karol Mičeta, PhD., UK Bratislava	Fytoindikácia a monitoring ekogenotoxicity v blízkosti diaľnic a dopravných komunikácií
14:55-15:15	Ing. Soňa Hykyšová, TÜV SÜD Czech s.r.o.	Kritéria udržitelnosti výroby biopaliv
Blok	Bioindikace, biodegradace a bioremediace - hodnocení a zvyšování kvality životního prostředí využitím živých organismů	
15:15-15:35	prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., UK Bratislava	Odpadové vody a ich vplyv na kvalitu rastlinných spoločenstiev
15:35-15:55	RNDr. Jakub Hofman, Ph.D., Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí	Význam biodostupnosti při působení kontaminantů na půdní organismy a v hodnocení ekologických rizik
15:55-16:15	přestávka, moderovaná posterová sekce	
15:55-16:00	Bc. Eva Trávníčková, Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí	Vliv solení na společenstva půdních mikroorganismů
16:00-16:05	Mgr. Alexandra Špaldoňová, UK Praha	Vliv půdní fauny na akumulaci organické hmoty v půdě
16:05-16:10	Mgr. Zuzana Rábová, Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí	Využití pakomárů druhu <i>Chironomus riparius</i> v testech toxicity dnových sedimentů
16:10-16:15	Ing. Miriam Polová, VŠCHT Praha	Aktivita fenolhydroxylasy bakterie <i>Rhodococcus erythropolis</i> a kvasinky <i>Trichosporon cutaneum</i>
16:15-16:35	Ing. Jiří Mikeš, EPS, s.r.o.	Cílená konstrukce bioaugmentačních preparátů a jejich pozice v procesu efektivních bioremediací
16:35-16:55	Mgr. Andrea Sámelová, UK Bratislava	Fytoindikácia ekogenotoxicity starých environmentálnych záťaží na príklade skeľky gudrónov a úložiska generátorového plynu v Kalinove
16:55-17:15	RNDr. Klára Kobeticová, Výzkumný ústav organických syntéz a.s.	Princip "3R" - použitelnost v ekotoxikologické praxi
17:15-17:35	RNDr. Mgr. Michal Bittner, Ph.D., Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí	Změna toxicity hydrofóbních organických polutantů v přítomnosti huminových látek
17:35-17:55	moderovaná posterová sekce	
17:35-17:40	Ing. Dagmar Pospíšilová, VŠCHT Praha	Vliv kultivačních podmínek na produkci exopolymerních látek a adhezi buněk bakterie <i>Rhodococcus erythropolis</i>
17:40-17:45	Ing. Olga Schreiberová, VŠCHT Praha	Stabilita biofilmu bakterie <i>Rhodococcus erythropolis</i> v přítomnosti surfaktantu
17:45-17:50	Mgr. Inka Rusová, Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí	Vývoj nového testu pro rutinní screening ekotoxicity v terénních podmínkách - kontaktní bioluminiscenční test s <i>Photorhabdus luminescens</i>
17:50-17:55	Mgr. Eliška Sychrová , Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí	Nové poznatky o toxicitě vodních květů sinic - studium estrogenních metabolitů
18:00	ukončení odborného programu prvního dne konference	
19:30-24:00	společenský večer s rautem a hudbou	

23.3. SEKCE SETAC EU Central and Eastern branch

Blok	Půdy	
8:30-8:50	Dr. eng. Alicja Kicińska, AGH - University of Science and Technology	The application of Taraxacum officinale for monitoring of soil pollution in mountain areas
8:50-9:10	Ing. Mgr. Helena Burešová, VŠCHT Praha	Effects of pesticides on aquatic and terrestrial plants
9:10-9:30	Ing. Mgr. Eva Brutovská, UK Bratislava	Indication of environmental mutagenesis with the use of higher plants specific locus systems
9:30-9:50	Mgr. Jana Vašíčková, Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí	Application of urban waste on agricultural land
9:50-10:10	Mgr. Eva Šuteková, Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí	Biomarkers in ecotoxicology of soil invertebrates – Suitable tool in environmental protection?
10:10-10:30	Mgr. Martin Beníšek, Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí	Cytotoxic, mutagenic and genotoxic effects of sediments from Czech river basin
Blok	Obecné, technologie a různé	
10:30-10:50	prof. Ing. Jiří Matoušek, DrSc. , Masarykova univerzita	Earth Charter: The Most Modern Document on Sustainable Development
10:50-11:10	Agnieszka Klimkowicz- Pawlas , Institute of Soil Science and Plant Cultivation	Effect of coke industry on the ecological state of surrounding land: application of ERA procedure
11:10-11:35	přestávka	
11:35-11:55	Ing. Gabriela Kalčíková, University of Ljubljana	Evaluation of landfill leachate quality with battery of biotests
11:55-12:15	Ing. Milan Sklenář, AHV ekologický servis, s.r.o.	Using of paper sludge created in the paper recyclation process
12:15-12:35	Dr. eng. Alicja Kicińska, AGH - University of Science and Technology	The influence of the metallurgy wastes on plants-soils system
12:35-13:35	oběd	
13:35-13:55	Ing. Hana Motejlová, VŠCHT Praha	The application of 1,4-dichlorobenzene as a reference substance in the methodology LCA (Life Cycle Assessment)
13:55-14:15	RNDr. Jan Hovorka, Ph.D., Ústav pro životní prostředí UK	PM10 and PM1 downslope the coal strip mine: diurnal a seasonal variation
14:15-14:35	Krzysztof Koper , Poznan University of Technology	Correlation between environmental, economical and social aspects in LCM of technical objects
14:35-14:55	Grzegorz Kowal , Poznan University of Technology	External Costs of Road Transport - Traffic Congestion
Blok	Vody	
14:55-15:15	RNDr. Josef K. Fuksa, CSc., VÚV TGM, v.v.i.	Ecosystem services of rivers: What can we exploit now and what are the risks
15:15-15:35	Hamed Azarbad , Jagiellonian University	Oyster shells as absorbent of heavy metal in Persian Gulf

15:35-15:55	Mgr. Barbora Jedličková, Centrum pro výzkum toxických látok v prostředí	Monitoring of Endocrine Disruptors in Czech waste waters and their recipients
15:55-16:15	přestávka	
16:15-16:35	Ing. Adam Jonáš, MSc, Centrum pro výzkum toxických látok v prostředí	Application of the fish embryo toxicity test with a special focus on waste water treatment plant effluents
	moderovaná posterová sekce	
16:35-16:40	Ing. Martin Bystrianský, VŠCHT Praha	Reverse osmosis use for treatment of wastewater from powerplant ash disposal site
16:40-16:45	Ing. Marek Šír, VŠCHT Praha	Monitoring of obsolete pesticides in Armenia
16:45-16:50	Mgr. Veronika Jálová, Centrum pro výzkum toxických látok v prostředí	Presence of compounds with endocrine-disruptive potential in waste waters and their elimination during waste water treatment
16:50-16:55	Ing. Zuzana Honzajková, VŠCHT Praha	Application of membrane separation technology for tertiary wastewater treatment
16:55-17:00	Gabriela Zakrzewska, Poznań University of Technology	Case study by Environmental analysis of the production process of spray field
17:00-17:05	Gábor Endre Halász, Szent István University	Study of heavy metal mobility of sediment and biofilm samples using sequential extraction procedures
17:05-17:10	Ing. Veronika Rippelová, VŠCHT Praha	The development of software using for processing data from the laboratory soil vapor extraction test
17:10-17:15	Ing. Pavel Kocurek, VŠCHT Praha	New trends in landfill leachate treatment
17:15-17:20	Svetlana Igorevna Prokhorova, Donetsk Botanic Gardens of National Academy of Sciences of Ukraine	Evaluation of industry effects on environment using the wild grass statistics in Donbass region and Donetsk city
17:20-17:25	RNDr. Kateřina Bártová, Centrum pro výzkum toxických látok v prostředí	Binary mixtures of anthropogenic pollutant (PAH or PCB) with cyanobacterial biomass and their in vitro tumour promoting potencies
17:25-17:30	Mgr. Soňa Jesenská, Centrum pro výzkum toxických látok v prostředí	Modeling ecotoxicity risks at the river basin scale: integration of the species sensitivity distribution (SSD) concept
17:30-17:35	Mgr. Jiří Novák, Ph.D., Mgr. Anita Érseková, Centrum pro výzkum toxických látok v prostředí	Seasonal variation of specific biological effects of urban dust samples
17:35-17:40	RNDr. Jakub Hofman, Ph.D., Centrum pro výzkum toxických látok v prostředí	Contamination, ecotoxicity, microbial and physico- chemical properties of soils in frequent urban roads surrounding
17:40-17:45	Ilona Waszak, Sea Fisheries Institute in Gdynia	PBDEs in selected fish species and sediment in the Gulf of Gdańsk, Baltic Sea
17:45-17:50	Mgr. Šárka Poláková, Ph.D., ÚKZÚZ	Registry of contaminated sites and quality of agricultural soils after sewage sludge application
17:50	ukončení odborného programu prvního dne konference	
19:30-24:00	společenský večer s rautem a hudbou	

24. března 2011

9:00	zahájení odborného programu	
Blok	NIKM - Kontaminovaná místa, jejich monitoring a odstraňování	
9:00-9:20	RNDr. Jan Gruntorád, CSc., Mgr. Ivana Vávrová, MŽP	Národní inventarizace kontaminovaných míst - souvislosti a historický vývoj
9:20-9:40	RNDr. Zdeněk Suchánek, CENIA	Projekt NIKM - Národní inventarizace kontaminovaných míst (1. etapa) v druhé polovině
9:40-10:00	Dr. Ing. Jiří Marek, VZ Ekomonitor spol. s r.o.	Ověřování metodiky NIKM v testovacích územích
10:00-10:20	Mgr. Radek Petrželka, GISIT s.r.o.	Softwarové řešení NIKM - NIKM Editor
10:20-10:40	Ing. Roman Bukáček, CENIA	Softwarové řešení NIKM - NIKM Client
10:40-11:00	přestávka, moderovaná posterová sekce	
10:40-10:45	Mgr. Petr Hosnědl, RMT VZ, a.s.	Inventarizace lokalit s POPs I. a II. etapa
11:00-11:20	Ing. František Pánek, MŽP	Zkušenosti z pasportizace lokalit po SA v ČR
11:20-11:40	Mgr. Zdenka Szurmanová, AQD-envitest, s.r.o.	Zkušenosti z inventarizace kontaminovaných a potenciálně kontaminovaných míst na území města Ostravy
11:40-12:00	Ing. Roman Pavlík, Progeo Consulting s.r.o.	Rozšíření funkčnosti SEKM II
12:00-12:20	Mgr. Petr Hosnědl, RMT VZ, a.s.	Zkušenosti z inventarizace lokalit s POPs I. a II. etapa
12:20-12:40	Ing. Jana Petrušová, CENIA	Zpracování multispektrálních a hyperspektrálních dat v rámci projektu NIKM (Národní inventarizace kontaminovaných míst) pro identifikaci kontaminovaných a potencionálně kontaminovaných míst
12:40-13:40	oběd	
Blok	Obecné, technologie a různé	
13:40-14:00	Ing. Ladislav Špaček, CSc., Svaz chemického průmyslu	Směrnice o průmyslových emisích aneb recast IPPC
Blok	Odpady – systémy řízení a prevencí vzniku znečištění, technologie zpracování odpadů	
14:00-14:20	doc. RNDr. Jana Kotovicová, Ph.D., Mendelova univerzita v Brně	Možnosti řízení environmentálních aspektů na příkladu textilní výroby
14:20-14:40	Ing. Robert Kořínek, VÚV TGM, v.v.i.	Programy předcházení vzniku odpadů - od teorie do praxe
14:40-15:00	Mgr. Jiří Kalina, Masarykova univerzita	Možnosti prevence vzniku odpadů v ČR
15:00-15:20	Ing. Marie Tichá, MT Konzult	Posouzení systému sběru a recyklace obalových odpadů metodou LCA
15:20-15:40	přestávka, moderovaná posterová sekce	
15:20-15:25	Mgr. Henryk Sikora, HZSPK	Studium vlivu požárů skládek komunálních a průmyslových odpadů na kontaminaci životního prostředí, produkty hoření pryže a halogenovaných polymerů

15:25-15:30	Bc. Blanka Maňáková, Centrum pro výzkum toxickejch látek v prostředí	Možnosti snížení rizikovosti arsenu v problematických kalech
15:30-15:35	Ing. Jana Kodymová, Ph.D., VŠB	Srovnání vlivu výroby ocelových konstrukcí na lidské zdraví v regionu s koncentrovanou výrobou
15:40-16:00	Ing. Lukáš Hlisnikovský, Mendelova univerzita v Brně	Vliv přípravku ProBio Original™ na kompostovací proces biologicky rozložitelných odpadů
16:00-16:20	Ing. Bohdan Stejskal, Ph.D., Mendelova univerzita v Brně	Složení bioplynu ve výzkumném zemním bioreaktoru
16:20-16:40	Mgr. Ing. Magdalena Vaverková, Ph.D., Mendelova univerzita v Brně	Biologický monitoring flóry a stanovení bioindikátorů v okolí skládky TKO Kuchyňky
16:40-17:00	Bc. Ing. Dana Adamcová, Mendelova univerzita v Brně	Pneumatika jako odpad
17:00-17:20	Ing. Ivo Špaček, Fatra, a.s.	Využitelnost heterogenních plastových odpadů na bázi PVC
17:20-17:30	diskuse	
17:30	ukončení odborného programu	
18:30-22:30	večeře	

HARMONOGRAM KONFERENCE

23.3.2011		24.3.2011	
08:00-08:30	registrace účastníků	09:00-12:40	odborný program
08:30-18:00	sekce v českém a slovenském jazyce	12:40-13:40	oběd
08:30-17:50	sekce v anglickém jazyce	13:40-17:30	odborný program
12:35-13:35	oběd	17:30	ukončení odborného programu
19:30-24:00	společenský večer s hudbou a rautem	18:30-22:30	večeře

Anglická sekce 23.3. (8:30-17:40) nebude tlumočena. Pro ostatní části konference je jednacím jazykem čeština a slovenština.



Společenský večer bude v duchu inkognito Benátského karnevalu. Očekáváme, že přijdete v masce či ve společenském oděvu se škraboškou. Každá maska bude odměněna a nejlepší maska večera dostane cenu.

Zájemcům o komerční propagaci jejich společnosti na konferenci Průmyslová ekologie II rádi poskytneme všechny potřebné informace na adresu: Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o., Bc. Jana Veselá, Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III, tel.: 469 682 303, přímá linka: 469 318 421, mobil: 725 559 928, e-mail: jana.vesela@ekomonitor.cz.

Závazná přihláška

na konferenci PRŮMYSLOVÁ EKOLOGIE II

vyplňte a odešlete do 15. března 2011 na adresu:

Vodní zdroje EKOMONITOR spol. s r.o., Píšťovy 820,

537 01 Chrudim III, fax 469 682 310, jana.vesela@ekomonitor.cz

titul, jméno, příjmení									
adresa plátce (firmy)									
č. účtu plátce									
DIČ (IČO)									
telefon									
e-mail									
<p><i>Souhlasím s tím, aby mi společnost Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o. zasílala e-mailová upozornění na připravované semináře, konference a pod. akce.</i></p>									
<table><tr><td><input type="checkbox"/> vložné</td><td>3700,- Kč</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> studentské vložné*</td><td>2800,- Kč</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> jednodenní vložné</td><td>2800,- Kč</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> autorské vložné**</td><td>2500,- Kč</td></tr></table>		<input type="checkbox"/> vložné	3700,- Kč	<input type="checkbox"/> studentské vložné*	2800,- Kč	<input type="checkbox"/> jednodenní vložné	2800,- Kč	<input type="checkbox"/> autorské vložné**	2500,- Kč
<input type="checkbox"/> vložné	3700,- Kč								
<input type="checkbox"/> studentské vložné*	2800,- Kč								
<input type="checkbox"/> jednodenní vložné	2800,- Kč								
<input type="checkbox"/> autorské vložné**	2500,- Kč								
<table><tr><td><input type="checkbox"/> oběd 23.3.</td><td>150,- Kč</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> společenský večer + raut 23.3.</td><td>250,- Kč</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> oběd 24.3.</td><td>150,- Kč</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> večeře 24.3.</td><td>150,- Kč</td></tr></table>		<input type="checkbox"/> oběd 23.3.	150,- Kč	<input type="checkbox"/> společenský večer + raut 23.3.	250,- Kč	<input type="checkbox"/> oběd 24.3.	150,- Kč	<input type="checkbox"/> večeře 24.3.	150,- Kč
<input type="checkbox"/> oběd 23.3.	150,- Kč								
<input type="checkbox"/> společenský večer + raut 23.3.	250,- Kč								
<input type="checkbox"/> oběd 24.3.	150,- Kč								
<input type="checkbox"/> večeře 24.3.	150,- Kč								
Mám zájem o:									
<table><tr><td><input type="checkbox"/> českou sekci</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> anglickou sekci</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> českou i anglickou</td></tr></table>		<input type="checkbox"/> českou sekci	<input type="checkbox"/> anglickou sekci	<input type="checkbox"/> českou i anglickou					
<input type="checkbox"/> českou sekci									
<input type="checkbox"/> anglickou sekci									
<input type="checkbox"/> českou i anglickou									
<p>Přihlašuji se k účasti na konferenci PRŮMYSLOVÁ EKOLOGIE II</p>									
<p><input checked="" type="checkbox"/> za vložné příp. stravné poukazují částku Kč (var. symbol 110323) na úč. 19-5234530277/0100 KB Chrudim</p>									
<p><input checked="" type="checkbox"/> vložné příp. stravné ve výši Kč bude uhrazeno v hotovosti v den konání akce</p>									
DATUM, RAZÍTKO A PODPIS									

* studentské vložné mohou nárokovat studenti řádného denního studia

** autorské vložné platí pro prvního autora referátu či plakátového sdělení

Organizační pokyny

1. Konference se bude konat ve dnech **23. - 24. března 2011** v hotelu **Best Western Hotel Grand**, Náměstí Marie Pošťové 49, 266 01 Beroun, tel. +420 311 501 501, fax +420 311 621 144, email: hotel@grandberoun.cz, www.grandberoun.cz. Konference začne 23.3. registrací účastníků (8:00-8:30), od **8:30** bude zahájen odborný program ve dvou paralelních odborných sekcích (české a anglické).



2. Vyplněnou přihlášku zašlete laskavě do 15.3.2011 na adresu Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o., Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III, fax 469 682 310, e-mail: jana.vesela@ekomonitor.cz, tel. 469 682 303-5 - ústředna, 469 318 421 - přímá linka.
3. Vložné laskavě uhraděte do 15.3.2011 na č.ú. 19-5234530277/0100 KB Chrudim, s variab. symbolem 110323. Naše DIČ: CZ15053695, IČO: 15053695, spis. značka v obch. rejstříku: C 1036 u rejstřík. soudu v Hradci Králové. (SWIFT CODE – KOMBCZPP, IBAN – CZ 0801000000195234530277).

Účastníky ze zahraničí upozorňujeme na možnost uhradit poplatky v hotovosti u registrace. V případě bankovního převodu je nutné uhradit převodní bankovní poplatky tak, aby vložné došlo na účet organizátorů nezkrácené. Nedoplatky Vám s politováním budeme nuceni dofakturovat.

Vložné včetně DPH 20 %

vložné	3700,- Kč
jednodenní vložné	2800,- Kč
studentské vložné*	2800,- Kč
autorské vložné**	2500,- Kč

* studentské vložné mohou nárokovat studenti řádného denního studia

** autorské vložné platí pro prvního autora referátu či plakátového sdělení

Upozornění pro autory: Nebude-li autorské vložné uhrazeno a ve sborníku vyjde Váš příspěvek, budeme Vám muset tuto částku dodatečně vyfakturovat.

4. Stravování pro účastníky bude zajištěno v hotelu Best Western Hotel Grand, cena jednoho oběda (večeře) vč. DPH je 150,- Kč. **Účast na společenském večeru** dne 23.3.2011 a na večeři s hudbou 24.3.2011 **je podmíněna úhradou vložného**. Cena společenského večera je 250,- Kč vč. DPH. Částky za stravování a za účast na společenském večeru laskavě poukážte zároveň s vložným.

5. Sborník přednášek obdrží účastníci u registrace. Jeho cena (550,- Kč vč. 10% DPH) je zahrnuta ve vložném.
 6. **Daňový doklad** obdrží účastníci na základě řádně vyplněné přihlášky u registrace. Přejete-li si obdržet daňový doklad o zaplacení vložného dříve, zašleme Vám jej na vyžádání.
 7. **Účast na akci nepotvrzujeme**, zprávu Vám zašleme pouze v případě, že Vaši přihlášku nebudeme moci akceptovat.
 8. Organizátoři ubytování nezajišťují. **Ubytování** si účastníci i lektori individuálně objednávají v ubytovacích zařízeních sami. V hotelu Best Western Hotel Grand je pro účastníky rezervována do **31.1.2011 ubytovací kapacita**. Účastníci si v rámci této kapacity objednávají a hradí ubytování sami přímo v hotelu. Při objednávce laskavě uvedte, že se hlásíte jako účastník konference Průmyslová ekologie II. Cena za ubytování na (4*) jednolůžkovém pokoji včetně snídaně 990,- Kč, cena dvoulůžkového pokoje (4*) včetně snídaně 1350,- Kč.

Další ubytovací možnosti v Berouně:

-  **hotel Na Ostrově** (www.naostrove.cz)
 -  **hotel VENEDIK** (www.hotelvenedik.cz)
 -  **hotel VERONA MEA** (www.veronamea.cz)
 -  **hotel ČESKÝ DVŮR** (www.hotelceskydvur.cz)
 -  **hotel O.K.1** (www.hotel-ok1.cz)
 -  **hotel MAXIM** (www.maxim-hotel.eu)

- 9.** **STORNO ÚČASTI:** Podpisem a odesláním přihlášky vyjadřují účastník a vysílající organizace souhlas s organizačními pokyny a cenami. Stornovat lze odeslanou přihlášku pouze písemně, pro akceptování storna je rozhodující datum poštovního razítka (nejpozději 15.3.2011). Nestornuje-li účastník přihlášku včas, uhrané platby nevracíme a neuhrazené platby dodatečně fakturujeme. Vyslání náhradníka je možné.
 - 10.** Doprava: Příjezd autem od Prahy po dálnici D5 směrem na Plzeň, exit 18 Beroun - centrum, odbocte vpravo, na první a třetí světelné křížovatce odbocte vpravo do nám. Marie Poštové.

