

PROGRAM KONFERENCE

ZMĚNA PROGRAMU VYHRAZENA

| čtvrtek 23. května 2019 odborný program – Klub kultury Uherské Hradiště | |
|--|---|
| 8:30-9:00 | Registrace účastníků |
| Předsedající doc. Ing. Josef Janků, CSc., Ing. Karl Bláha, CSc., RNDr. Vlasta Jánová, PhD., RNDr. Jan Gruntorád, CSc., Mgr. Lukáš Čermák, Ing. Jiří Kamas, Ph.D. Ing. Petr Beneš, Ph.D. | |
| 9:05-9:15 | Zahájení konference doc. Ing. Josefem Janků, CSc. z VŠCHT Praha |
| 9:15-9:20 | Vystoupení ředitele odboru environmentálních rizik a ekologických škod, Ministerstva životního prostředí Ing. Karla Bláhy, CSc. |
| 9:20-9:40 | Mgr. Lukáš Čermák , Ministerstvo životního prostředí Staré ekologické zátěže v programovém období 2021+ |
| 9:45-10:05 | Ing. Šárka Mikundová , Ministerstvo životního prostředí Změny v oblasti zákona č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újme a plánované aktualizace MP MŽP |
| 10:10-10:30 | RNDr. Vlasta Jánová, Ph.D. , Ministerstvo životního prostředí SR Problémy spojené so sanáciou niektorých environmentálnych zátiaží na Slovensku |
| 10:35-10:45 | RNDr. Jan Gruntorád, CSc. , Ministerstvo životního prostředí SEKM 3- představení nového informačního systému |
| 10:50-11:10 | Ing. Radka Bezděková , SYSNET s.r.o. Systém evidence kontaminovaných míst SEKM 3 |
| 11:15-11:35 | Přestávka na kávu |
| 11:35-11:55 | Ing. Petr Beneš, Ph.D. , EPS biotechnology, s.r.o. Praktické uplatnění výsledků výzkumu v praxi aneb od myšlenky k technologii |
| 12:00-12:20 | RNDr. Jaroslav Hrabal , MEGA a.s. Geochemické aspekty nasazení elektrochemické podpory reduktivní dechlorace chlorovaných uhlovodíků |
| 12:25-12:45 | Ing. Jaroslav Nosek, Ph.D. , Technická univerzita v Liberci, AQUATEST a.s. In situ sanační aplikace optimalizovaného nZVI s elektrochemickou podporou na lokalitě kontaminované chlorovanými uhlovodíky |
| 12:50-14:00 | Oběd |
| Předsedající RNDr. Lubomír Jurkovič, PhD., Mgr. Marián Petrák, PhD. | |
| 14:00-14:25 | Mgr. Tomáš Binčík , Univerzita Komenského v Bratislave Sorpce niklu a zinku na zeolity syntetizované v perlitu |
| 14:30-14:50 | Mgr. Zdeněk Vilhelm , EPS biotechnology, s.r.o. Využití matematických modelů pro efektivní remediaci životního prostředí |
| 14:55-15:15 | RNDr. Eva Vodičková , GEOTest, a.s. Průzkum ekologické zátěže ve vybraných lokalitách v Hradci Králové |
| 15:20-15:40 | RNDr. Jan Němeček, Ph.D. , ENACON s.r.o. In situ anaerobní bioremediace chlorovaných uhlovodíků – zkušenosti z provozních aplikací a směry dalšího vývoje |
| 15:45-16:05 | Přestávka na kávu |

| | |
|--|--|
| Předsedající doc. Mgr. Peter Šottník, Ph.D., Ing. Martina Siglová, Ph.D. | |
| 16:05-16:25 | Ing. Kristýna Šimoníková , GEOTest, a.s. Porovnání účinnosti aplikovaných činidel v rámci pilotní terénní zkoušky na lokalitě kontaminované chlorovanými etheny |
| 16:30-16:50 | Mgr. Michal Hegedüs , GEOTest, a.s. Využitie zliatin a zmesí kovov zo systému Ni-Al pre efektívne a rýchle odstraňovanie halogenovaných aromatických látok z kontaminovaných vôd |
| 16:55-17:15 | Ing. Dagmar Bartošová , Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o. Zkušenosti s hodnocením rizik v rámci řešení starých ekologických zátěží |
| 17:20-18:30 | KOMENTOVANÁ POSTEROVÁ SEKCE |
| Předsedající RNDr. Jiřina Macháčková, Ph.D., Ing. Petr Beneš, Ph.D., | |
| Ing. Ilona Mičánková , Ministerstvo financí Ohlédnutí za činností Ministerstva financí v procesu zadávání veřejných zakázek | |
| Ing. Petr Lacina, Ph.D. , GEOTest, a.s. Návrh a realizace sanace staré ekologické zátěže v oblasti průmyslového areálu kontaminované Cr ⁶⁺ | |
| Ing. Marek Šír, Ph.D. , VŠCHT Praha Monitoring a vyhodnocení dopadů znečištění v pěti průmyslových městech na Ukrajině | |
| Jitka Pavlíková , FCC Česká republika, s.r.o. Service for the Future | |
| Bc. Roman Hadacz , GEOTest, a.s. Odstranění staré ekologické zátěže v místě bývalé obalovny živičných směsí s obsahem zemin kontaminovaných PCB | |
| RNDr. Ivo Hlásenský, Ph.D. , Dekonta, a.s. Inovativní reduktivní technologie - řešení kontaminace těžkými kovy? | |
| Mgr. Martin Židek , Univerzita Palackého v Olomouci Oxy-hydroxidy Fe v přípovrchovém horninovém/ půdním prostředí, vazba polutantů na ně, a technologie jejich odstraňování | |
| Ing. Michaela Borošová , DEKONTA Slovensko, spol. s r.o. Praktické skúsenosti využitia pokročilých oxidačných procesov pri pilotnom testovaní technológie na čistenie heterogénnej zmesi kontaminantov v podzemných vodách | |
| Mgr. Karel Waska, Ph.D. , EPS biotechnology, s.r.o. Využití vytěžených sedimentů k produkci inovativních substrátů a technosolů pro rostlinné školky a rekultivace - projekt EU LIFE AGRISED | |
| Dr. Ing. Monika Heřmánková , EPS biotechnology, s.r.o. Zlepšení péče o půdu pomocí bioaktivátoru založeného na přepracování hnoje z drůbežáren - projekt EU LIFE POREM | |
| Ing. Martina Siglová, Ph.D. , EPS biotechnology, s.r.o. Nanovlakenné struktury a životní prostředí | |
| Ing. Lucia Tajnaiová , VŠCHT Praha Efekt rozličných druhov drevnej štiepky na akvatické organizmy | |
| Mgr. Jan Bartoň , GEOTest, a.s. Hodnocení rizik Motolské skládky v Praze | |
| Ing. Marina Kholomyeva , VŠCHT Praha Předčištění skládkových výluhů pomocí phytoremediace | |
| Ing. arch. Elena Bradiaková , Slovenská agentúra životného prostredia Národný projekt 3 INFOAKTIVITY a akademická verejnosť | |
| Ing. Katarína Paluchová , Slovenská agentúra životného prostredia Iniciatívy Európskych spoločností v oblasti kontaminovaných lokalít | |

| | |
|---|---|
| Ing. Jaroslav Řeřicha , CENIA, Česká informační agentura životního prostředí Statistické výsledky identifikace indicií kontaminovaných míst pomocí metod DPZ na území ČR | |
| Ing. Hana Horváthová , Slovenská technická univerzita v Bratislave Bioremediácia vs. nanoremediácia: degradácia polychlórovaných bifenylov (PCB) použitím integrovaného remediačného prístupu | |
| doc. Mgr. Hana Vojtková, Ph.D. , VŠB-Technická univerzita Ostrava Mikroorganismy rhizosféry a jejich vliv na efektivní fytoakumulaci kovů | |
| čtvrtek 23. května 2019 společenský večer – REDUTA | |
| 19:45 | Zahájení večera – nádvoří |
| | Hradišťan & Jiří Pavlica – nádvoří |
| 20:15 | Zahájení rautu - velký sál, přísálí |
| 21:00 | ANNA K. - nádvoří |
| 21:30 | Zahájení ochutnávky regionálních vín za doprovodu cimbálové muziky SUDOVJAN - malý sál |
| 22:00-02:00 | Akustyk - velký sál |
| pátek 24. května 2019 odborný program – Klub kultury Uherské Hradiště | |
| 9:00 | Zahájení druhého dne konference |
| Předsedající RNDr. Zdeněk Suchánek, Dr. Ing. Jiří Marek | |
| 9:00-9:20 | RNDr. Zdeněk Suchánek , CENIA, Česká informační agentura životního prostředí Distribuce identifikovaných indicií kontaminovaných míst na území ČR |
| 9:25-9:45 | Ing. Jiří Hájovský, CSc. , SG-Geoinženýring, s.r.o. Sanace termických procesů v prostoru novostavby |
| 9:50-10:10 | RNDr. Jiřina Macháčková, Ph.D. , EPS biotechnology, s. r. o. Vliv dlouhodobých hydrologických cyklů na výskyt LNAPL na hladině podzemní vody |
| 10:15-10:35 | Ing. Michal Kříž , AQUATEST a.s. Sanace ilegálního skladu nebezpečných odpadů ve Starém Městě u Frýdku - Místku |
| 10:40-11:00 | Přestávka na kávu |
| 11:00-11:20 | Mgr. Ľubica Durdiaková , VÚRUP, a. s. Dekontaminácia horninového prostredia okolia havárie produktovodu v SLOVNAFT, a. s. |
| 11:25-11:45 | Mgr. Ondrej Brachtýr , Univerzita Komenského v Bratislave Využitie podporovanej atenuácie na predčistovanie banských vôd z vybraných lokalít Slovenska |
| 11:50-12:10 | RNDr. Mgr. Michal Bittner, Ph.D. , Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta, RECETOX Reverzní osmóza pro zakoncentrování estrogenů před jejich analytickým stanovením - matematický popis procesu |
| 12:15-12:35 | Mgr. Bc. Eva Trávníčková , Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta, RECETOX Antimikrobiální účinky nanovláknitých filtračních membrán pro vodárenské technologie |
| 12:40 -12:50 | Závěrečná diskuse |
| 13:00 | Ukončení konference |