



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Informační brožura

Seminář č. 6

Projektu:

**Partnerství v oblasti energetiky a
životního prostředí**

Téma semináře:

Životní prostředí a jeho rekultivace II

Termín konání: 8. – 11. 3. 2011

Místo konání: Liberec

Struktura projektu:

Žadatel projektu:



Technická univerzita v Liberci

Partner 1:



ZÁPADOČESKÁ
UNIVERZITA
V PLZNI

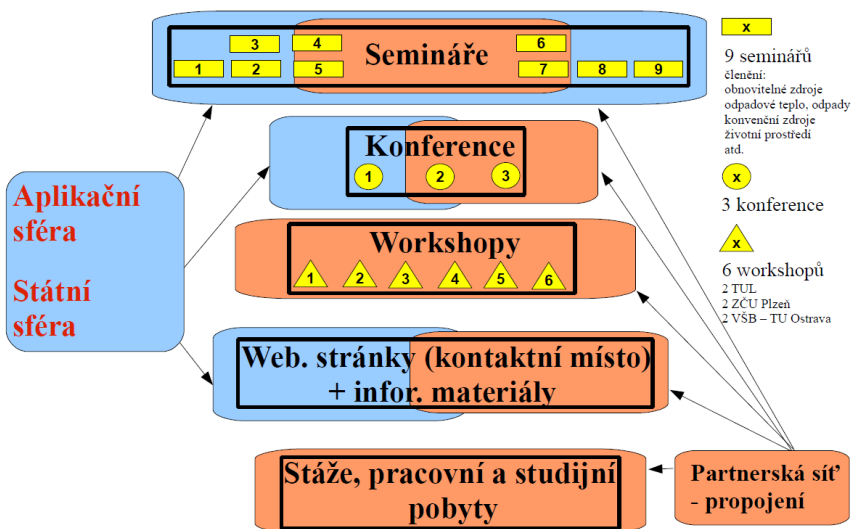
Západočeská univerzita v Plzni

Partner 2:



Vysoká škola báňská –
Technická univerzita Ostrava

KLÍČOVÉ AKTIVITY A JEJICH PODÍL NA VYTVOŘENÍ PARTNERSKÉ SÍTĚ ENERGETIKA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



Semináře se zúčastnili akademičtí pracovníci a studenti z TUL i z partnerských univerzit.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



Partnerství v oblasti energetiky a životního prostředí

program semináře č. 6

Program semináře:

Úterý 8. 3. 2011

- 8:00 ÷ 9:00 Registrace účastníků na katedře KEZ
- 9:45 ÷ 10:20 Doprava k podniku GEA LVZ
- 10:30 ÷ 14:00 Exkurze s přednáškou Ing. Jiřího Doubravy,
vedoucího oddělení vývoje v podniku GEA
LVZ
- 15:00 ÷ 18:00 Prohlídka laboratoře Laserové anemometrie

Středa 9. 3. 2011

- 7:45 ÷ 8:15 Registrace účastníků na katedře KEZ
8:15 ÷ 9:30 Doprava autobusem do Jindřichovic pod Smrkem, odjezd od budovy C z areálu TUL
9:30 ÷ 11:00 Exkurze větrná elektrárna Jindřichovice pod Smrkem
11:00 ÷ 12:15 Doprava autobusem zpět do Liberce
16:00 ÷ 21:00 Večerní uvítání s pohoštěním, přednáškový a diskusní blok
např. Energetická bilance budov, vliv zasklení,
Ing. Lukáš Došek
Kavitační jevy – Ing. Miloš Müller, Ph.D.

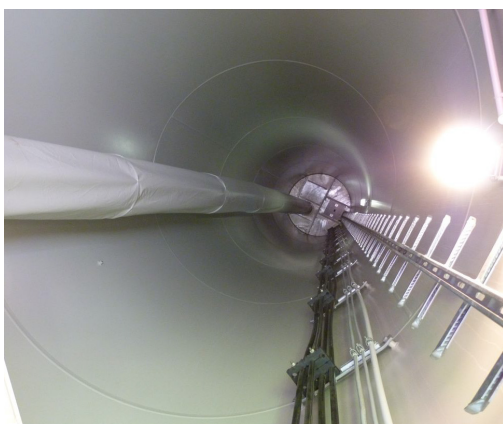
Čtvrtek 10. 3. 2011

- 8:15 ÷ 9:15 Registrace účastníků na katedře KEZ
9:30 ÷ 10:00 Doprava k Teplárně Liberec
10:00 ÷ 12:00 Exkurze Teplárna Liberec, a.s.
14:00 ÷ 18:00 Přednáškový blok
např. Ing. Jiří Špičák – Větrné elektrárny
Ing. Vlastimil Myslík, CSc. – Geotermální energie
18:00 ÷ 02:00 Společenský večer s pohoštěním, diskusní blok

Pátek 11. 3. 2011

- 10.00 ÷ 12.00 Prohlídka laboratoře solární techniky s výkladem Ing. Marka Koška

Exkurze – Větrná elektrárna Jindřichovice pod Smrkem





Přednáškový blok 9. 3.

Ing. Lukáš Došek

Téma přednášky: Energetická bilance budov, vliv zasklení



Ing. Miloš Muller

Téma přednášky: Kavitační jevy



Exkurze: Teplárna Liberec



Přednáškový blok 10. 3.

Ing. Jiří Špičák

Téma přednášky: Větrné elektrárny



Ing. Vlastimil Myslil, CSc.

Téma přednášky: Geotermální energie



Představení aplikační sféry

TERMIZO a.s.

Spalovna komunálního odpadu



<http://www.termizo.cz/>

GEA LVZ, a.s.

Firma je orientována na výrobu lehké vzduchotechniky, kde zaujímá vedoucí místo na českém trhu. Kromě dodávek na český trh zajišťuje výrobu a dodávky vytápěcích jednotek, ventilátorů, klimatizačních jednotek a filtrů pro celoevropskou prodejní síť GEA.



<http://www.gealvz.cz/>

E.I.C., spol. s r.o.

EIC AG a EIC spol. s r.o. jsou nezávislé inženýrské kanceláře s mezinárodní působností v oblasti poradenství, projektování a inženýrského servisu při realizaci integrovaných systémů odpadového hospodářství s látkovým a energetickým využíváním odpadů se sídlem v Badenu ve Švýcarsku a v Praze v České republice.

<http://www.eiconsult.eu/>

Diamo, s.p. Stráž pod Ralskem – Těžba a úprava uranu



DIAMO
státní podnik
Stráž pod Ralskem

www.diamo.cz/tuu

Český svaz stavebních inženýrů

Ing. Bohumil Pech

<http://www.essi-cr.cz>

Česká inspekce životního prostředí

Ing. Milan Drbohlav

<http://www.cizp.cz>

Geoterm CZ s.r.o.

Cílem společnosti je využívání geotermální energie.

Ing. Vlastimil Myslil, CSc.

<http://www.geoterm.cz/>

Česká společnost pro větrnou energii

Ing. Jiří Špičák

<http://www.csve.cz/>