

Vysoká škola ekonomická v Praze &
METCENAS, o.p.s.

si Vás dovolují pozvat na konferenci

Ekonomicko-ekologická optimalizace snížení znečištění ve vodních tocích

Program:

1. Úvodní slovo

Ing. Mgr. Petr Štěpánek, Ph.D (proděkan FMV VŠE Praha)

2. Představení metodiky

Doc. Ing. Petr Šauer, CSc.

3. Kombinatorické aukce jako teoretické východisko optimalizace snížení znečištění v povodích řek a ukázka praktická aplikace

prof. RNDr. Ing. Petr Fiala, CSc., MBA

4. Aktuální problémy dalšího zlepšování stavu povrchových vod v České republice na příkladu povodí Labe

Mgr. Petr Ferbar, Ing. Luděk Rederer

5. Ukazatele kvality povrchových vod v České republice pro potřeby výzkumu i praxe

RNDr. Jan Prášek

6. Diskuse a závěry

Datum konání: **6. prosince 2013**

Čas: **9:30 – 12:30**

Místo: **Vysoká škola ekonomická, W. Churchilla 4, Praha 3-Žižkov
Místnost 255 NB („nová budova“)**

Další informace:

Doc. Ing. Petr Šauer, CSc. sauer@vse.cz

Konference se koná v rámci šíření výsledků projektu TAČR č. TD010092 „Model ekologicko-ekonomické optimalizace snížení znečištění ve vodních tocích“ a v rámci oslav 60. Výročí založení VŠE

