



Cercetarea de excelenta – CEEEX 2005

Evaluarea si Remedierea Poluarii Istorice a Stratelor Acvifere prin Tehnologii Neconventionale

– ERPISA -

AGENDA SEMINAR

9,00 – 9,20	Inregsitrare participanti	
9,20 – 9,30	Deschiderea seminarului	
9,30 – 9,50	Prof.dr.ing. Ioan Bica UTCBI	ERPISA – necesitate, obiective, etape, activitati, parteneri
9,50– 10,10	Dr. ing. Ioan Baceanu ANPM	Gestionarea siturilor contaminate din Romania
10,10 – 10,30	Ing. Ciprian Dumitrescu ECOIND	Metode standardizate in Romania privind prelevarea, conservarea si analiza probelor de ape subterane impurificate cu produse petroliere
10,30 – 10,50	Ing. Iulian Iancu UTCBI	Metode de caracterizare a acviferelor poluate
10,50 – 11,10	Ing. Catalin Constantinoiu ICIM	Bază de date privind parametrii reprezentativi si caracteristicile fizico-chimice ale poluantilor petrolieri lichizi
11,10 – 11,30	Prof.dr.ing. Gheorghe Brebeanu UPG	Stadiul actual al tehnologiilor de remediere a acviferelor
11,30 – 12,00	Ing. Nicolae Alboiu UTCBI	
11,30 – 12,00	Pauza cafea	
12,00 – 12,20	Prof.dr.ing. Ion Onutu UPG	Poluarea datorată extracției și transportului petrolului brut și produselor petroliere asupra solului, subsolului și acviferului
12,20 – 12,40	Dr. Mugur Stefanescu, Dr. Anca Voicu IBB	Metode neconventionale de reducere a unor contaminanti prezenti in medii naturale
12,40 – 13,00	Dr. ing. Alexandru Dimache UTCBI	Metode si modele pentru evaluarea migratiei poluantilor in subteran; studiu de caz
13,00 – 13,20	Ing. Catalin Constantinoiu ICIM	Analiza evoluției spațiale și temporale a calității apelor subterane
13,20 – 13,40	Dr. ing. Alexandru Dimache UTCBI	
13,20 – 13,40	Ing. Sevastita Vraciu ICIM	Testarea de metode de remediere in faza pilot
13,40 – 14,00	Concluzii. Incheierea lucrarilor seminarului	