

Domeniul 3 – Mediu - 06.12.2010 - PANELUL 1
Sala 419, etaj 4

Ora	Numar proiect	Titlu proiect	Director proiect	Institutia coordonatoare
09.00-09.20	32100	TEHNOLOGIE ECOLOGICA DE GAZIFICARE, CU PRODUCERE DE HIDROGEN CURAT	STANASILA Octavian	Universitatea Politehnica Bucuresti
09.20-09.40	32101	AMBALAJE CELULARE ECOLOGICE BIODEGRADABILE PE BAZA DE POLIMERI REGENERABILI	Dimonie Doina	Institutul National Cercetare Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie ICECHIM Bucuresti
09.40-10.00	32102	CERCETARI PRIVIND DETERMINAREA PROCESELOR SI PARAMETRIILOR OPTIMI PENTRU IMBUNATATIREA GRADULUI DE REMEDIERE A SOLURILOR CONTAMINATE CU HIDROCARBURI	Apostol Tiberiu	Universitatea Politehnica Bucuresti
10.00-10.20	32103	Sistem mobil pentru combaterea incendiilor in spatii deschise	CHELARU TEODOR-VIOREL	Universitatea Politehnica Bucuresti
10.20-10.40	32104	FLUID DE RACIRE SI UNGERE BIODEGRADABIL CU FUNCTIONARE MULTIPLA	TUDOR Andrei	Universitatea Politehnica Bucuresti
10.40-11.00	32105	MODALITATI DE VALORIFICARE A NAMOLURILOR PROVENITE DIN DESEURI BIODEGRADABILE (din bazinele hidrotehnice si statii de epurare) in vederea reducerii poluarii mediului	NICOLAE AVRAM	Universitatea Politehnica Bucuresti
11.00-11.20	32106	Produse prietenoase mediului pe baza de acoperiri compozite polimerice conductoare pe suporturi nanostructurate cu efect antifouling si aplicatii in reducerea poluarii si a coroziunii	Pirvu Valeriu Cristian	Universitatea Politehnica Bucuresti
11.20-11.40	32110	Tehnologii sistemice integrative de procesare a apelor reziduale, care utilizeaza biofilme fixate pe materiale zeolitice	Popovici Stela	Institutul National Cercetare Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie ICECHIM Bucuresti
11.40-12.00	32113	VALORIFICAREA ENERGETICA A EMISIILOR DIN DEPOZITELE DE DESEURI MUNICIPALE	Petrescu Marinela	Institutul National de Cercetare - Dezvoltare pentru Ecologie Industriala - ECOIND Bucuresti

12.00-13.00 Pauza de masa

13.00-13.20	32112	Studiul migrarii unor elemente in structurile acvifere din zona amplasamentului viitorului depozit final de deseuri slab si mediu active Saligny	Marin Constantin	Institutul de Speologie Emil Racovita
13.20-13.40	32127	Determinarea mecanismului prin care poluanti la nivel de urme, organici si anorganici, cu potential toxic, pot patrunde in apele care alimenteaza mari aglomerari urbane din judetele Cluj si Salaj	Pamula Adrian	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Tehnologii Izotopice si Moleculare Cluj-Napoca
13.40-14.00	32148	Evaluarea Impactului poluantilor de natura petroliera si a Degradarii naturale a hidrocarburilor asupra Ecosistemelor Acvatice	DUMITRAS Dan Constantin	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Laserilor, Plasmei si Radiatiei

14.00-14.20	32151	Genul Veronica - identificarea interrelatiilor intre diversitatea biologica si cea ecologica a speciilor identificate in arii protejate si la nivel national, in scopul caracterizarii, conservarii si gestionarii durabile a resurselor genetice	ICHIM Mihael Cristin	Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Stiinte Biologice Bucuresti
14.20-14.40	32111	Cuantificarea bioacumularii xenobioticilor in lanturi trofice apartinand zonelor umede	David Iulia Gabriela	Universitatea Bucuresti
14.40-15.00	32120	SELECTIA BIOTIPURILOR DE MACES, CATINA SI SOC DIN FLORA SPONTANA, IN VEDEREA CONSTITUIRII FORDULUI DE GERMOPLASMA - SUPTOR PENTRU RECONSTRUCTIA ECOLOGICA A TERENURILOR DEGRADATE SI DIMINUAREA EFECTELOR MODIFICARILOR CLIMATICE	BADESCU CRISTINA	Statiunea de Cercetare Dezvoltare pentru Pomicultura Voinești
15.00-15.20	32143	CERCETARI INTERDISCIPLINARE PENTRU PROIECTAREA STRATEGIILOR ECONOMICO-FINANCIARE DE ACTIUNE IN EVENIMENTELE DE RISC EXTREM. HAZARDE NATURALE SI ACCIDENTE TEHNOLOGICE	PRELIPCEAN GABRIELA	Universitatea Stefan cel Mare Suceava
15.20-15.40	32164	Sistem complex de aplicare a tehnicilor de GIS si teledetectie in sprijinul activitatilor de gestiune integrata a zonei costiere romanesti	Mateescu Razvan- Doru	Institutul National de Cercetare Dezvoltare Marina Grigore Antipa Constanta
15.40-16.00	32166	Analiza factorilor de presiune asupra ariilor protejate din Clisura Dunarii	CHIRA DANUT	Institutul de Cercetari si Amenajari Silvice Bucuresti - ICAS