

IDEI_PCE_COMPETITIA 2008_COMISIA 2
INGINERIE CHIMICA SI DE PROCES - 24.11.2010 - SALA DE CONSILIU CNC SIS

NR. CRT	COD CNC SIS	NUME DIRECTOR	PRENUME DIRECTOR	INSTITUTIE	TITLU PROIECT
1	2455	AGACHI	PAUL SERBAN	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	SISTEME INOVATIVE DE POLI-GENERARE VECTORI ENERGETICI CU CAPTAREA SI STOCAREA CO2 PE BAZA PROCESELOR DE CO-GAZEIFICARE A CARBUNELUI SI RESURSELOR ENERGETICE REGENERABILE (BIOMASA) SAU A DESEURILOR
2	1543	BILDEA	COSTIN SORIN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	O ABORDARE NELINIARA A PROBLEMEI DE PROIECTARE CONCEPTUALA SI DE OPERARE IN CONDITII DE SIGURANTA A PROCESELOR CHIMICE
3	323	CIOBANU	MARGARETA GABRIELA	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI	CERCETARI AVANSATE PRIVIND EFECTUL DE MEMORIE LA NANOSTRUCTURI DE TIP LDHS
4	1542	IANCU	PETRICA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	MODELAREA SI OPTIMIZAREA RETELOR DE APA DIN INDUSTRIA DE PRELUCRARE A PETROLULUI SI PETROCHIMIE
5	927	NEGREA	ADINA-GEORGETA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMISOARA	CONCEPT INTEGRAT ASUPRA DEPOLUARIII APELOR CU CONTINUT DE ARSEN, PRIN ADSORBTIE PE MATERIALE OXIDICE, URMATA DE IMOBILIZAREA IN MATRICI VITROASE A DESEULUI REZULTAT
6	1364	OPREA	OVIDIU CRISTIAN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	NOI MODELE BIOMIMETICE ALE INHIBITORILOR TISULARI AI METALOPROTEINAZELOR MATRICIALE
7	1545	PLESU	VALENTIN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	MODELAREA AVANSATA SI SIMULAREA DISTILARII CATALITICE PENTRU SINTEZA BIODIESELULUI SI TRANSFORMAREA GLICERINEI
8	356	SCUTARU	DAN	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI	CRISTALE LICHIDE DE TIP BENT-CORE CU POTENTIALA APLICABILITATE IN MICROELECTRONICA
9	368	TEODOSIU	CARMEN	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI	PROCESE COMBinate DE EPURARE AVANSATA A APELOR UZATE PENTRU ELIMINAREA POLUANTILOR ORGANICI PERSISTENTI SI IMBUNATATIREA BIODEGRADABILITATII APELOR UZATE
10	32	VAN STADEN	JACOBUS FREDERICK	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA INCEMC DIN TIMISOARA	DOT SENZORI. UN NOU CONCEPT IN TEHNOLOGIA SENZORILOR
11	1727	WOINAROSCHY	ALEXANDRU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	OPTIMIZAREA IERARHIZATA A BIOPROCESELOR SUSTENABILE