

**IDEI\_PCE\_COMPETITIA 2008\_COMISIA 1**  
**CHIMIE - 02.12.2010 - SALA BUCURESTI**

NR. CRT.	COD CNC SIS	NUME DIRECTOR	PRENUME DIRECTOR	INSTITUTIE	TITLU PROIECT
1	2219	BIRZU	ADRIAN	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	<a href="#">STUDIUL TEORETIC AL UNOR SISTEME ELECTROCHIMICE COMPLEXE CU CARACTER NELINIAR</a>
2	2521	CIUCANU	IONEL	UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMISOARA	<a href="#">DEZVOLTAREA DE METODE ANALITICE INTEGRATE PENTRU MONITORIZAREA CROMATOGRAFICA IN TIMP REAL A POLUANTILOR VOLATILI SI SEMI-VOLATILI.</a>
3	2225	DROCHIOIU	GABI	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	<a href="#">DECONTAMINAREA MEDIULUI DE METALE GRELE SI RADIOACTIVE CU BIOPOLIMERI SI ANALOGI AI ACESTORA</a>
4	34	ENACHE	MIRELA	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA ILIE MURGULESCU DIN BUCURESTI	<a href="#">INTERACTIA CU ACIZII NUCLEICI SI CARDIOTOXICITATEA UNOR ANTIBIOTICE ANTITUMORALE: INVESTIGATII FIZICO-CHIMICE SI BIOCHIMICE</a>
5	2464	ILEA	PETRU	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	<a href="#">MATERIALE NOI SI TEHNICI NECONVENTIONALE DE DEPOLUARE BAZATE PE REDUCERE CATODICA</a>
6	1906	MARCU	IOAN-CEZAR	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	<a href="#">NOI CATALIZATORI OXIZI MEZOSTRUCTURATI DE TIP M-MG-AL-O DIN PRECURSORI HIDROTALCITI PENTRU COMBUSTIA CATALITICA SI DEHIDROGENAREA OXIDATIVA A ALCANILOR INFERIORI</a>
7	476	OANCEA	SIMONA	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA DIN SIBIU	<a href="#">NOI STRUCTURI 3.10 ELICOIDALE PEPTIDICE CU POTENTIAL ANTIMICROBIAN RELEVANTE PENTRU DOMENIILE FARMACEUTIC SI TEXTIL</a>
8	77	Petride	Horia Sabin Radu	INSTITUTUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE COSTIN D. NENITESCU DIN BUCURESTI	<a href="#">MECANISMUL OXIDARII MEDIATE DE RUO4 A AMINELOR SECUNDARE</a>
9	17	VARVARA	SIMONA CAMELIA	UNIVERSITATEA 1 DECEMBRIE 1918 DIN ALBA IULIA	<a href="#">PROTECTIA ANTICOROZIVA A BRONZULUI ARHEOLOGIC: CARACTERIZARE INTERDISCIPLINARA PRIN METODE EXPERIMENTALE MODERNE</a>
10	2376	VLASE	TITUS-VASILE	UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMISOARA	<a href="#">UTILIZAREA TEHNICILOR TERMOANALITICE CUPLATE SI A METODELOR CINETICE LA EVALUAREA RISCURILOR ECOTOXICOLOGICE LA TERMODEGRADAREA POLIMERILOR, MEDICAMENTELOR SI ADITIVILOR ALIMENTARI</a>