

COMISIA 1_LISTA REZERVA_PROIECTE_TIP_AT_NOI_2006

COD CNC SIS	NUME DIRECTOR	PRENUME DIRECTOR	INSTITUTIE	TITLU PROIECT	PUNCTAJ
97	MOCA	PASCU CATALIN	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	PROPRIETATI OPTICE SI DE TRANSPORT IN NANOSTRUCTURI PE BAZA DE SEMICONDUCTORI MAGNETICI	91
61	PASCU	MIHAI NICOLAE	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRASOV	PROPRIETATI DE MONOTONIE, PRINCIPII DE EXTREM SI APLICATII	91
3	SECUIANU	CATINCA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	DETERMINARI EXPERIMENTALE SI MODELAREA COMPORTAMENTULUI DE FAZE LA PRESIUNI INALTE IN SISTEME BINARE DIOXID DE CARBON + 1-PENTANOL SI DIOXID DE CARBON + 1-HEXANOL.	91
176	FECHETE	RADU	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	APLICAREA METODELOR MODERNE DE REZONANTA MAGNETICA NUCLEARA IN MASURATORILE NONINVASIVE SPECIFICE SENZORILOR RMN MOBILI UNILATERALI	91
72	CRIVEI	SEPTIMIU	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	CLASE SPECIALE DE MODULE SI IMPLEMENTARI IN SISTEMUL GAP	91
190	MUNTEANU	MARIAN IOAN	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	APLICATII ALE GRUPURILOR IN STUDIUL UNOR STRUCTURI GEOMETRICE REMARCABILE PE VARIETATI DIFERENTIABILE; REPREZENTARE SI MODELARE GEOMETRICA	91
39	VASII	CATALIN-CLAUDIU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMISOARA	STUDIUL GEOMETRIC AL UNOR SISTEME DE ECUATII CU DERIVATE PARTIALE DE ORDINUL 2 SI AL STRUCTURILOR GEOMETRICE MODELATOARE	90
172	RISTOSCU	CARMEN-GEORGETA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INFLPR DIN BUCURESTI	MODELAREA TEMPORALA A PULSURILOR LASER ULTRASCURTE PENTRU OBTINEREA DE FILME AVANSATE NANOSTRUCTURATE	89,33
98	CONSTANTINESCU	ALINA	UNIVERSITATEA VALACHIA DIN TARGOVISTE	FOLOSIRE RETELELOR DE PERCEPTRONI MULTISTRAT IN ESTIMAREA PARAMETRILOR MODELELOR NELINIARE MIXTE	89

96	CHIONCEL	LIVIU	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	FEROMAGNETI DEMI-METALICI, POSIBILI CANDIDATI PENTRU APLICATII SPINTRONICE LA TEMPERATURI FINITE	89
67	DARABANT	ADRIAN SERGIU	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	CERCETARI PRIVIND MODELAREA SI CONSTRUIREA UNUI SISTEM DE INFORMATII DISTRIBUIT CU PUNCTE MOBILE IN MEDII WIRELESS CU COMUNICARE INTERMITENTA	89
66	GLIGOR	DELIA-MARIA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	MATERIALE DE ELECTROD AVANSATE CONSTITUITE DIN MEDIATORI REDOX IMOBILIZATI PE SCHIMBATORI DE IONI SOLIZI	89
144	DUMITRU	AURELIA-ANCA	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	CERCETARI EXPERIMENTALE ALE ANSAMBLULUI MEMBRANA-ELECTROD PE BAZA DEZVOLTARII DE NOI TIPURI DE MATERIALE CARBONO-POLIMERE SI CERAMICE NANOSTRUCTURATE CU PROPRIETATI AVANSATE	88,66
71	LUCACEL CICEO	RALUCA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	OBTINEREA SI STUDIUL PROPRIETATILOR STRUCTURALE SI FIZICE ALE UNOR STICLE OXIDICE CU CONTINUT DE NANOPARTICULE DE ARGINT.	88
163	BADULESCU	ELENA-ROXANA	UNIVERSITATEA PETROL-GAZE DIN PLOIESTI	MATERIALE MULTIFUNCTIONALE DE INALTA PERFORMANTA CU ARHITECTURA SPECIALA FOLOSITE IN CHIRURGIA ORTOPEDICA	88
63	ALUAS	MIHAELA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	APLICATII ALE SPECTROSCOPIEI MAGNETICE NUCLEARE PE SOLIDE (SOLID-STATE NMR) PENTRU DETERMINAREA PROPRIETATILOR PROTEINELOR INSOLUBILE SI A PEPTIDELOR ACESTORA	88
15	APOSTOLESCU	NICOLAE	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI	NANOPARTICULE DE AUR IN STRUCTURI MEZOPOROASE UTILIZATE PENTRU ELIMINAREA MONOXIDULUI DE CARBON PRIN OXIDARE CATALITICA SELECTIVA	87
175	ROSCA	DANIELA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	FUNCTII WAVELET SFERICE SI APLICATII ALE ACESTORA	86
65	BOGDAN	ELENA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	SINTEZA UNOR NOI COMPUSI ORGANICI FLUORESCENTI CU SCHELET DE CICLOPENTA[C]PIRAN SI POTENTIALE APLICATII IN NANOBIOTEHNOLOGII	85,33