

COMISIA 1 IERARHIZARE PROIECTE TIP TD NOI 2004

COD CNC SIS	SCOR FINAL	NUME DIRECTOR	PRENUME DIRECTOR	INSTITUTIE	TITLU PROGRAM
443	90	NEMTANU	MONICA-ROXANA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	CERCETARI PRIVIND OBTINEREA AMIDONULUI MODIFICAT IN CAMP DE RADIATII IONIZANTE SI NEIONIZANTE
83	88.66	COMAN	VASILE	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	MEMBRANE ION-SELECTIVE POLIMER-CRIPTANZI PENTRU CATIONI METALICI
92	88.66	ROIBAN	GHEORGHE DORU	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	SINTEZA, ANALIZA STRUCTURALA SI REACTIVITATEA UNOR NOI COMPUSI MACROCICLICI SI A UNOR COMPUSI BIOLOGIC ACTIVI
388	88.33	IONESCU	CLAUDIA	INSTITUTUL DE CHIMIE DIN TIMISOARA	NANOCOMPOZITE CU Fe SI Ni IN MATRICI HIBRIDE SILICE-ALCOOL POLIVINILIC, SINTETIZATE PRIN METODA SOL-GEL
275	88	DUDA-SEIMAN	CORINA	UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMISOARA	STUDII DE RELATII STRUCTURA-ACTIVITATE ANTI-HIV IN CLASA UNOR COMPUSI PIRIMIDINICI
96	87.66	KULCSAR	MONIKA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	NOI COMPUSI SELENIU- SI RESPECTIV TELUR-ORGANICI CU LIGANZI CU BRATE PENDANTE
39	87	KELLENBERGER	ANDREA ROZALIA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMISOARA	SENZORI ELECTROCHIMICI PE BAZA DE ELECTROZI MODIFICATI NICHEL-SCHELETAT-POLIANILINA
143	86.66	APREUTESEI	DANIELA	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI	NOI CRISTALE LICHIDE CU FEROCEN CU POTENTIALE APLICATII IN MICROELECTRONICA
118	86.66	TANASA	RADU ANDREI	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	STUDIUL STATISTICII INTERACTIUNILOR IN SISTEME NANOMAGNETICE ORDONATE DE TIPUL MEDIILOR DE INREGISTRARE PERPENDICULARE
358	86	IOSIF	FLORENTINA	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	CLUSTERI DE RODIU IMOBILIZATI PENTRU SINTEZA DE AMINOACIZI
445	85.33	SECUIANU (BITAN)	CATINCA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	DETERMINARI EXPERIMENTALE DE DATE DE ECHILIBRU LICHID-VAPORI LA PRESIUNI INALTE IN SISTEME BINARE DE DIOXID DE CARBON + 2-BUTANOL. CORELARI CU ECUATII DE STARE
89	85	MURESAN	LAURA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	ELECTROZI SERIGRAFIATI MODIFICATI CU APLICATII BIOMEDICALE
104	85	ROTAR	OLIMPIA ADINA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	CERCETARI PRIVIND NOI COMPUSI HIPERVALENTI STANIU-ORGANICI CU LEGATURA SN-E (E = O, S, SE, TE)
100	84.66	SORAN	ALBERT PAUL	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	COMPUSI ORGANOMETALICI HIPERVALENTI AI BISMUTULUI TRI- SI PENTAVALENT
371	84.33	PAVEL	DUMITRU OCTAVIAN	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	CATALIZATORI HIDROTALCITI (HT) SI OXIZI MICSTI PROVENITI DIN HT CU STRUCTURA SI DISPERSIE CONTROLATA
327	83.33	BARNA	VALENTIN	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	MATERIALE COMPOZITE CRISTAL LICHID-POLIMER. NOI MODELE SI TEHNICI DE ANCORARE A CRISTALULUI LICHID PE SUPRAFETE POLIMERICE.
446	83	URECHE	GEORGE	INSTITUTUL DE STATISTICA MATEMATICA SI MATEMATICA APLICATA GHEORGHE MIHOC-CAIUS IACOB DIN BUCURESTI	MODELE STATISTICE DE ANALIZA A DINAMICII DEZVOLTARII REGIONALE - CORELATIA ACESTEIA CU ATRACTIVITATEA INVESTITIONALA, CAPITALUL UMAN, COEZIUNEA SOCIALA, STANDARDUL DE VIATA AL POPULATIEI
93	82.66	BAN	DANA-MARIA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	NOI COMBINATII CHIRALE STIBIU-ORGANICE CU COORDINARE INTRAMOLECULARA
414	82.66	TOMA	AIDA-ELENA	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	METODE ROBUSTE DE ESTIMARE SI APLICATII
328	82	BELDIMAN	MIRUNA-MIHAELA	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	INEGALITATI VARIATIONALE. ALGORITMI PENTRU REZOLVAREA INEGALITATILOR VARIATIONALE.APLICATII IN TEORIA ECHILIBRULUI SI OPTIMIZAREA MATEMATICA

COMISIA_1_IERARHIZARE_PROIECTE_TIP_TD_NOI_2004

COD CNC SIS	SCOR FINAL	NUME DIRECTOR	PRENUME DIRECTOR	INSTITUTIE	TITLU PROGRAM
360	82	NASTASE	CLAUDIA	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	NANOCOMPOZITE FUNCTIONALE DEZVOLTATE PE STRUCTURI POLIMERE CONJUGATE CU APLICATII IN DISPOZITIVE FOTOVOLTAICE
86	82	OLTEAN	MIHAI	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	NOI MODELE DE CALCUL EVOLUTIV PENTRU GENERAREA AUTOMATA A PROGRAMELOR DE CALCULATOR, PREDICTII, PROIECTAREA CIRCUITELOR DIGITALE, ANALIZA DATELOR SI GENERAREA EURISTICILOR.
73	81.33	KASZONI PRICOP	ANA+MARIA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	COMPUSI ORGANOMETALICI PRECURSORI IN SINTEZA DE OXIZI METALICI
200	80.66	CARATA	MARIANA	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA ILIE MURGULESCU DIN BUCURESTI	CERCETARI IN SITU PRIVIND RELATIA DINTRE PROPRIETATILE CATALITICE SI ELECTRICE ALE UNOR SISTEME OXIDICE MIXTE IN CATALIZA DE DEPOLUARE
102	80.333	VASIAN	IULIANA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	COMBATAREA ECOLOGICA A UNOR DAUNATORI DIN PADURILE DE CONIFERE
326	80	ALBU	MADALINA GEORGIANA	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	NANOBIOMATERIALE DE UZ MEDICAL SI COSMETIC PE BAZA DE COLAGEN FIBRILAR TIP I
115	80	FECIORU MORARIU	MARIAN	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	STUDIUL PROCESELOR DE MAGNETIZARE A MATERIALELOR MAGNETICE MOI
325	80	NASTASE	FLORIN	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	ARHITECTURI POLIMERE FUNCTIONALE DEZVOLTATE PE STRUCTURI CONJUGATE CU APLICABILITATE IN TEHNOLOGIA INFORMATIEI
91	80	PAUNESCU	EMILIA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	DESIGN-UL SI SINTEZA DE MACROCICLI CHINOLINICI IN SCOPUL OBTINERII DE COMPUSI CU PROPRIETATI ANTI-MALARICE
319	80	RADU	RALUCA	INSTITUTUL NATIONAL DE METROLOGIE SI HIDROLOGIE DIN BUCURESTI	IMBUNATATIREA PROGNOZEI NUMERICE PRIN STUDIUL PROBLEMEI CUPLAJULUI DINTRE MODELE ATMOSFERICE PE ARIE LIMITATA SI MODELE ATMOSFERICE PE ARIE EXTINSA
58	80	VASILIU	MONICA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI DIN IASI	POLISILOXANI MODIFICATI PRIN FUNCTIONALIZARE CU GRUPE COMPLEXANTE SI STUDII CONFORMATIONALE IN SOLUTIE
103	79.66	LADAR	MARIA VIORICA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	FILME SUBTIRI DE CALCOGENURI METALICE CU PROPRIETATI SPECIALE
119	79.33	TUDORACHE	FLORIN	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	CERCETARI PRIVIND UTILIZAREA FERITEI DE MAGNEZIU-CUPRU CU SUBSTITUENTI DE YTIRIU, LANTAN, GALIU, TITAN SI NIOBIU CA SENSOR DE UMIDITATE
365	79	SOCOL	MARCELA	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	STUDIUL PRIVIND CORELATIA DINTRE PROCESUL DE OBTINERE SI PROPRIETATILE UNOR MATERIALE ORGANICE MULTIFUNCTIONALE CRISTALINE PE BAZA DE DERIVATI AROMATICI PENTRU APLICATII TINTA (ELECTRICE SI OPTICE)
57	79	DINU	MARIA VALENTINA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI DIN IASI	NOI COPOLIMERI RETICULATI POLIFUNCTIONALI CU PROPRIETATI ADSORBANTE PENTRU DIFERITI POLUANTI ORGANICI SI IONI METALICI
101	79	POP	ANA LIDIA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	STUDIUL STRUCTURII SI PROPRIETATILOR FIZICE ALE UNOR STICLE PE BAZA DE OXID DE BISMUT CU IONI DE PAMANTURI RARE
176	78.66	ILIE	NELU-CORNELIU	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI	STUDIUL EVOLUTIEI SI DEPOLUARIII SISTEMELOR GENERATOARE DE IONI CIAN. APLICATII
265	78.33	NEGRILA	CONSTANTIN-CATALIN	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	CRESTEREA SI CARACTERIZAREA UNOR CRISTALE DE GAAS PENTRU OBTINEREA UNOR DETECTORI PENTRU INFRAROSU APROPIAT

COMISIA 1 IERARHIZARE PROIECTE TIP TD NOI 2004

COD CNC SIS	SCOR FINAL	NUME DIRECTOR	PRENUME DIRECTOR	INSTITUTIE	TITLU PROGRAM
322	78	ARVINTE	ADINA	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	DEZVOLTAREA BIOSENZORILOR AMPEROMETRICI BAZATI PE DEHIDROGENAZE UTILIZATI IN DETERMINAREA ACIZILOR LACTICI
60	78	POPESCU	MARIA-CRISTINA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI DIN IASI	NOI NANOSISTEME POLIMERE MULTICOMPONENTE CU PROPRIETATI DE CRISTAL LICHID
99	78	SORAN	MARIA-LOREDANA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	CERCETARI PRIVIND EXTRACTIA CROMATOGRAFICA A IONILOR METALICI DIN DESEURI MINIERE, UTILIZAND ACIZI DITIOFOSFORICI CA AGENTI COMPLEXANTI
361	77.66	VULPE	SILVIU	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	NANOINGINERIA MATERIALELOR CARBONICE AVANSATE CU ANIZOTROPIE CONTROLATA INDUSE PRIN TRANSFORMARI STRUCTURALE ALE POLIMERILOR IN MICROELECTROSPINING SI TRATAMENTE TERMOCENTRIFUGALE
38	77	DAN	MIRCEA-LAURENTIU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMISOARA	EXTRAGEREA METALELOR DIN APE REZIDUALE IN REACTOARE ELECTROCHIMICE CU ELECTROZI VIBRATI
87	77	FAGADAR	FLORINA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	METODE CINETICE DE ANALIZA BAZATE PE REACTII CATALIZATE ENZIMATIC
276	76.66	ANDRASESCU	COSMINA-LAURA	UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMISOARA	ULEIURI LIBRIFIANTE OBTINUTE DIN AMESTECURI DE ULEIURI SINTETICE SI ULEIURI VEGETALE
94	76.33	GAZ	SERBAN-ANDREI	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	SINTEZA, STURCTURA SI REACTIVITATEA DE NOI COMPUSI MACROCYCLICI: THIACROWNS SI OXATHIACROWNS
362	76	VASILE	GINA	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	COMBINATII COMPLEXE CU ACID ACRILIC CA LIGAND, PRECURSORI IN OBTINEREA DE METAL-COPOLIMERI CU PROPRIETATI SPECIALE
90	75.66	PETRUT	IRINA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	COMPUSI BIOLOGIC ACTIVI UTILIZATI IN COMBATEREA ECOLOGICA A UNOR SPECII INVAZIVE
354	75.33	ZGURA	IRINA IONELA	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	MATERIALE NANOCOMPOZITE CE CONTIN CRISTALE LICHIDE. STUDIUL INTERACTIILOR GAZDA - OASPETE SI CORELAREA LOR CU PROPRIETATILE STRUCTURALE DE INTERES PENTRU APLICATII IN AFISAJE ELECTROOPTICE.
117	75	TANASA	STEFAN-CIPRIAN	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	SISTEME DISTRIBUITE IN TIMP REAL PENTRU MEDII VIRTUALE TRIDIMENSIONALE
181	75	TIMOFTE	ROXANA SIDONIA	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI	NOI COMPUSI BIOLOGIC ACTIVI PE BAZA DE AMINOACIZI IMOBILIZATI PE SUPORTURI MACROMOLECULARE
56	73.67	BUBULAC	TACHITA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI DIN IASI	NOI POLIMERI CU FOSFOR AVAND INALTA STABILITATE TERMICA SI REZISTENTA LA FLACARA, OBTINUTI PRIN METODE CLASICE SI NECONVENTIONALE
177	73	KICSI	ANGELICA-LILIANA	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI	STUDII PRIVIND UTILIZAREA TURBEI CA MEDIU FILTRANT PENTRU EPURAREA BIOLOGICA A APELOR UZATE
95	72	MOLDOVAN (N. IUORAS)	BIANCA ELENA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	DETERMINAREA URMELORDE PESTICIDEDIN VINURILE ROMANESTIPRIN TEHNICA GC-MS SIM
187	71.66	ZAVASTIN (AXINTE)	DANIELA ELENA	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI	APLICATII ALE TEHNOLOGIILOR MEMBRANARE IN PROTECTIA MEDIULUI SI CONTROLUL APELOR DE SUPRAFATA SI INDUSTRIALE
238	71	BARSTAN	VALENTINA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	INFLUENTA PARAMETRIILOR DE PROCES ASUPRA REZISTENTEI LA COROZIUNE SI UZURA A ELECTRODEPUNERILOR NANOCRISTALINE DE ZINC SI ALIAJE DE ZINC

COMISIA_1_IERARHIZARE_PROIECTE_TIP_TD_NOI_2004

COD CNC SIS	SCOR FINAL	NUME DIRECTOR	PRENUME DIRECTOR	INSTITUTIE	TITLU PROGRAM
88	71	LUNG	RODICA IOANA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	OPTIMIZARE EVOLUTIVA MULTIMODALA
59	70.33	DUMITRIU	RALUCA PETRONELA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI DIN IASI	SISTEME POLIMERE BIODEGRADABILE PE BAZA DE POLIMERI NATURALI FUNCTIONALIZATI SENSIBILE LA ACTIUNEA STIMULILOR DIN MEDIU
444	69	PILAN	LUISA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	OBTINEREA DE ELECTROZI MODIFICATI PE BAZA MONOSTRATURI DE TIOLI AUTOASAMBLATE PE ELECTROZI DE AUR SI UTILIZAREA ACESTORA LA REALIZAREA DE SENZORI AMPEROMETRICI
263	68	CUDALBU	CRISTIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INFLPR DIN BUCURESTI	DEPUNERI DE STRUCTURI NANOCOMPOSITE TI - SI - C
379	67	GEANTA	CATALIN LUCIAN	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	APLICATII ALE RETELELOR NEURONALE IN MODELAREA SISTEMELOR BIOLOGICE SI IN PROCESAREA INFORMATIEI: BIOINFORMATICA STRUCTURII PROTEINELOR
106	67	PIRNAU	ADRIAN	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	MODELAREA INTERACTIUNILOR INTRA- SI INTERMOLECULARE IN COMPUSI DE INTERES BIOFIZIC
166	63	BOCANU	CATALIN	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI	STUDIUL PROPRIETATILOR SISTEMELOR POLIMERE TERNARE PRIN MODELARE SI SIMULARE
164	62	Blihoghe	Daniela	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI	Aplicatiile preparatelor pe baza de sare de mare imbogatita cu ioni metalici. Studiul influentei preparatului asupra cineticii reactiilor enzimactice a enzimelor redox, in protectia antiradianta
150	60	DRAGOI	BRINDUSA	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI	STUDIUL ACIDITATII UNOR ALUMINOSILICATI AMORFI SI CRISTALINI PRIN ALCHILAREA FENOLULUI CU ALCOOLI
359	60	MOROZAN	ADINA-MIHAELA	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	materiale carbonice avansate nanostructurate si multifunctionale cu aplicatii in tehnologiile de varf: celule combustibile miniaturizate cu hidrogen si metanol
98	50	BUCSA	MONICA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	SINTEZE IN FAZA SOLIDA DE ETERI AZACOROANA SI AZACRIPTANZI.
116	32	HANU	ALINA-MIHAELA	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	MATRICELE ZEOLITICE: SISTEME MODERNE DE REABILITARE A APELOR REZIDUALE DIN INDUSTRIA FARMACEUTICA SI DE RECUPERARE A SUBSTANTELOR BIOACTIVE