

LISTA PROPUNERI PROIECTE PRIMITE

NR_CRT	COD CNC SIS	NUME DIRECTOR	PRENUME DIRECTOR	DENUMIRE INSTITUTIE	TITLU PROIECT	COMISIE DE SPECIALITATE
1	347	AELENEI	NECULAI	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI	NOI COMPOZITE PENTRU CIMENTURI SI SUBSTITUTE OSOASE. OPTIMIZAREA COMPOZITIEI CU AJUTORUL RETELELOR NEURONALE	2
2	977	AFLORI	MAGDALENA	INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU PRELUCRAREA ELASTOMERILOR CERELAST SA DIN BUCURESTI	BIOCOMPATIBILIZAREA MATERIALELOR POLIMERICE. STABILIREA CONDIITIILOR OPTIME DE FUNCTIONALIZARE -APLICATII	2
3	1018	ALEXA	VASILE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMISOARA	OPTIMIZAREA PROCEDEELOR DE LAMINARE A BIMETALELOR SI DE PLACARE A TABLELOR, UTILIZAND LAMINAREA LONGITUDINALA ASIMETRICA	2
4	519	ANDREI	GABRIEL	UNIVERSITATEA DUNAREA DE JOS DIN GALATI	DEZVOLTAREA UNUI NOU CONCEPT DE NANOSTRUCTURARE A COMPOZITELOR POLIMERICE HIBRIDE MULTIFUNCTIONALE CU PROPRIETATI CONTROLATE?????	2
5	280	ANTON	CORNEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE DIN BUCURESTI	Matrici ceramice si metal-ceramica pentru asamblarea structurilor micro/nanometrice	2
6	933	ARDELEAN	MARIUS	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMISOARA	MODELAREA SI SIMULAREA COMPORTARII LA SOLICITARI COMPLEXE A MASELOR PLASTICE TEHNICE	2
7	2157	AVRAMESCU	SORIN	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	NANOMATERIALE COMPOZITE DE TIP CORE-SHELL PENTRU OXIDAREA LA TEMPERATURI JOASE A COMPUSILOR ORGANICI VOLATILI (NANOCOV)	2
8	1297	BADULESCU	ELENA-ROXANA	UNIVERSITATEA PETROL-GAZE DIN PLOIESTI	ARHITECTURI PERFORMANTE - MICROINCAPSULARI DE ULEIURI ESENTIALE IN POLIMERI BIOCOMPATIBILI	2
9	609	BALTES	LIANA SANDA	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRASOV	FUNDAMENTAREA PROCESELOR DE INTERFATA IN MATERIALELE COMPOZITE OBTINUTE DIN RECICLAREA POLIMERILOR, IN VEDEREA STABILIRII LIMITELOR DE FRAGMENTARE SI CONTAMINARE	2
10	2525	BANCILA AFRIM	NICOLAE	UNIVERSITATEA DE NORD DIN BAIAMARE	CERCETARI PRIVIND VALORIFICAREA ARSENULUI SI EXTRAGEREA AURULUI SI A ARGINTULUI DIN MINEREURI OXIDICE SI SULFUROASE	2
11	1025	BANDUR	GEZA NICOLAE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMISOARA	POLIMERI BIODEGRADABILI SI BIOCOMPATIBILI DIN MATERII PRIME REGENERABILE	2
12	2457	BARABAS (NASCUTA FABIAN)	REKA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	NOI MATERIALE CU CARACTER BIFUNCTIONAL PE BAZA DE APATITE UTILIZATE IN PROCESELE DE DEPOLUARE A APELOR	2
13	1541	BARCA	FRUMUZACHE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	MATERIALE COMPOZITE AVANSATE CU APLICATII IN INTERFERENTE ELECTROMAGNETICE	2
14	723	BEDO	TIBOR	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRASOV	STUDII SI CERCETARI PRIVIND OBTINEREA UNOR AMESTECURI DE FORMARE CU LIANTI ANORGANICI CU PROPRIETATI ECOLOGICE	2
15	2506	BENEA	Lidia	UNIVERSITATEA DUNAREA DE JOS DIN GALATI	STUDIUL OBTINERII SI CARACTERIZARII S SUPRAFETELOR FUNCTIONALE -NANO-STRUCTURATE PENTRU SISTEME COMPLEXE DE UTILIZARE	2
16	192	BRANDUSAN	LIVIU	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-	ELABORAREA SI CARACTERIZAREA UNOR FEEDSTOCK-URI	2

LISTA PROPUNERI PROIECTE PRIMITE

NR_CRT	COD CNC SIS	NUME DIRECTOR	PRENUME DIRECTOR	DENUMIRE INSTITUTIE	TITLU PROIECT	COMISIE DE SPECIALITATE
				NAPOCA	UTILIZABILI LA FORMAREA PRIN MICROINJECTIE A MICROCOMPONENTELOR SINTERIZATE DIN PULBERI	
17	716	BRANZOI	IOAN VIOREL	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	NANOCOMPOZITE COMPLEXE PE BAZA DE POLIMERI CONDUCTORI, NANOTUBURI DE CARBON SI BIOMOLECULE CU APLICABILITATE LA OBTINEREA DE BIOSENZORI	2
18	2384	BUTNARU	MARIA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE GRIGORE T POPA DIN IASI	BIOMATERIALE BLOC-COPOLIMERE CU POTENTIALE APLICATII IN MEDICINA CARDIOVASCULARA. HEMOCOMPATIBILITATE SI COMPORTAMENT IN CONDITII FIZIOLOGICE	2
19	2290	CARAC	GETA	UNIVERSITATEA DUNAREA DE JOS DIN GALATI	OBTINEREA DE NANOFIRE DE NICHEL ELECTRODEPUSE IN STRUCTURI NANOPOROASE DE NANOCELULE ANODIZATE DE OXID DE ALUMINIU	2
20	1519	CHICINAS	IONEL	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	PULBERI SI MATERIALE NANOCOMPOZITE MAGNETICE MOI DE TIPUL FERITA/METAL DE TRANZITIE (MeFe ₂ O ₃ /(Fe, Ni, Fe-Ni-X) CUPLATE PRIN SCHIMB, OBTINUTE PRIN MECANOSINTEZA	2
21	1303	CINCU	CORNELIU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	REALIZAREA UNOR MODELE DE LABORATOR PE BAZA DE COMPOZITII POLIMERICE IODATE RADIOOPACE PENTRU CIMENTURI DENTARE SI/SAU OSOASE	2
22	737	CIOBANU	IOAN	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRASOV	CERCETARI TEORETICE SI EXPERIMENTALE PIVIND REALIZAREA UNUI SOFT PROFESIONAL DESTINAT SIMULARII 3D A SOLIDIFICARII PIESELOR TURNATE DIN ALIAJE METALICE UTILIZATE IN TURNATORII	2
23	738	CISMARU	MARIA	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRASOV	CERCETARI PRIVIND FUNDAMENTELE CHIMICE, MICROSCOPICE SI FIZICO-MECANICE ALE LEMNULUI MATUR SI JUVENIL LA SPECIILE CU AREAL RESTRANS DE RASPANDIRE	2
24	245	COJOCARU-FILIPCIUC	VASILE	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI	OBTINEREA UNUI MATERIAL METALIC NOU PRINTR-UN CONCEPT TERMODINAMIC NOU BAZAT PE DIRIJAREA FENOMENELOR DE INTERFATA MATRICE METALICA LICHIDA-MICRO/NANOFAZA TERMODINAMICA	2
25	588	COROBEA	MIHAI COSMIN	INSTITUTUL DE CERCETARI CHIMICE ICECHIM DIN BUCURESTI	COMPOZITE POLIMERICE PE BAZA DE STRUCTURI DE NANOSILICE CRESCUTE PRIN METODE BLANDE PE ENTITATI NANOLAMELARE (SILICORE)	2
26	1434	COSMELEATA	GEORGETA	INSTITUTUL TEOLOGIC ROMANO-CATOLIC DIN BUCURESTI	METODE AVANSATE DE CARACTERIZARE A PROCESELOR LA INTERFATA IMPLANTELOR MULTI-MATERIAL	2
27	2516	CRACIUNESCU	CORNELIU MARIUS	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMISOARA	EXPLORARI COMBINATORIALE ALE FUNCTIONALITATII MATERIALELOR CU BAZA METALICA?????	2
28	982	CRISTEA	MARIANA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI DIN IASI	INVESTIGATII TERMICE IN CONDITII DINAMICE CONTROLATE: EVIDENTIAREA CORELATIEI PROPRIETATI-TEMPERATURA-TIMP IN MATERIALE POLIMERE INALT PERFORMANTE	2
29	994	DAMACEANU	MARIANA-DANA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI DIN IASI	POLIMERI HETEROCICLICI PENTRU MATERIALE INALT PERFORMANTE DESTINATE UNOR APLICATII IN ELECTRONICA SI OPTOELECTRONICA	2

LISTA PROPUNERI PROIECTE PRIMITE

NR_CRT	COD CNCISIS	NUME DIRECTOR	PRENUME DIRECTOR	DENUMIRE INSTITUTIE	TITLU PROIECT	COMISIE DE SPECIALITATE
30	154	DEMCO	DAN	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	CARACTERIZAREA STRUCTURALA SI DINAMICA A UNOR POLIMERI SI CATALIZATORI AVANSATI UTILIZIND METODELE REZONANTEI MAGNETICE NUCLEARE (RMN) PENTRU 1H SI 129XE (COOPERARE CNCISIS-DFG CU RWTH-AACHEN,GERMANIA)	2
31	1712	DEMETRESCU	Ioana	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	STUDII EXPLORATORII ASUPRA MECANISMULUI DE FORMARE SI INDUCERE DE NOI PROPRIETATI UNOR ELECTROZI MODIFICATI CU FORME STRUCTURALE TIO ₂ NANOTUBURI / NANOPARTICULE SI COMPOZITE POLIMERICE ?????	2
32	753	ENESCA	IOAN ALEXANDRU	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRASOV	OBTINEREA, CARACTERIZAREA, MODELAREA SI OPTIMIZAREA FILMELOR NANO SI MEZO-STRUCTURATE DE FOTOCATALIZATORI PE BAZA DE OXID DE STANIU (SNO ₂) CU MORFOLOGIE CONTROLATA	2
33	998	FARCAS	Aurica	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI DIN IASI	POLIMERI CONJUGATI CU STRUCTURI SUPRAMOLECULARE COMPLEXE: DESIGN< SINTEZA< ANALIZA STRUCTURALA SI STUDIU PRIVIND STRATEGIA DE UTILIZARE IN MICRO/OPTOELECTRONICA	2
34	153	FECHETE	RADU	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	CARACTERIZAREA MATERIALELOR INTELIGENTE DIN GELURI POLIMERICE SI HIDROGELURI SUPERABSORBANTE PRIN METODE AVANSATE DE 1H RMN, FT/IR SI UV-VIS	2
35	137	FUIOREA	ION	INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU STRUCTURI AERONAUTICE STRERO SA DIN BUCURESTI	MODELE MATEMATICE PENTRU STARI LIMITA COMPLEXE LA MATERIALE COMPOZITE	2
36	989	FUNDUEANU-CONSTANTIN	GHEORGHE	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI DIN IASI	MICRO- SI NANOPARTICULE INTELIGENTE PE BAZA DE POLIMERI SENSIBILI LA STIMULI EXTERNI SI/SAU POLIMERI CU AMPRENTA MOLECULARA FOLOSITE CA SISTEME DE ELIBERARE CU AUTOREGLARE A MEDICAMENTELOR	2
37	1048	Furtos	Gabriel	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	Noi sisteme de tip compozit armat cu fibre de sticla utilizate in medicina dentara	2
38	987	GAINA	CONSTANTIN	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI DIN IASI	MATERIALE POLIMERICE MALEIMIDICE NANOSTRUCTURATE TERMOCLIVABILE/TERMODETASABILE SAU CU CAPACITATE DE AUTO-REPARARE TERMICA REPETATA	2
39	525	GHEORGHIES	CONSTANTIN	UNIVERSITATEA DUNAREA DE JOS DIN GALATI	NANOSTRUCTURI CU PROPRIETATI FOTOLUMINESCENTE CONTROLABILE. PREPARARE, CARACTERIZARE, APLICATII.	2
40	148	Ghiban	BRANDUSA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	CERCETARI EXPLORATORII PRIVIND REACTIILE LA INTERFATA IN STRATURILE TIP BARIERA TERMICA IN CORELATIE CU PROPRIETATILE DE REZISTENTA LA OXIDARE	2
41	625	GORGHIU	LAURA MONICA	UNIVERSITATEA VALACHIA DIN TARGOVISTE	METODA DE ANALIZA PRIN TERMOLUMINESCENTA APLICATA IN CERCETAREA RELAXARII MOLECULARE IN SISTEME POLIMERICE SI LICHIDE ORGANICE INGHETATE	2
42	993	GRIGORAS	MIRCEA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI DIN IASI	MATERIALE ORGANICE SI HIBRIDE CONDUCTOARE, NANOSTRUCTURATE, PENTRU APLICATII MULTIFUNCTIONALE	2

LISTA PROPUNERI PROIECTE PRIMITE

NR_CRT	COD CNCISIS	NUME DIRECTOR	PRENUME DIRECTOR	DENUMIRE INSTITUTIE	TITLU PROIECT	COMISIE DE SPECIALITATE
43	1290	GYORGY	Eniko	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INFLPR DIN BUCURESTI	Procesarea inovativa a biomaterialelor cu ajutorul radiatiei laser pentru administrare controlata de medicamente si dispozitive de detectie (BIOLASER)	2
44	985	HAMCIUC	CORNELIU	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI DIN IASI	MATERIALE POLIMERICE NANOSTRUCTURATE REZISTENTE LA FLACARA PENTRU APLICATII DE INALTA PERFORMANTA	2
45	997	HAMCIUC	ELENA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI DIN IASI	POLIIMIDE FUNCTIONALE PENTRU MATERIALE NANOSTRUCTURATE INALT PERFORMANTE	2
46	314	HRITCU	DOINA	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI	OBTINEREA UNOR MATERIALE ADSORBANTE COMPOZITE MAGNETITA - CHITIZAN MODIFICAT PENTRU DECONTAMINAREA APELOR REZIDUALE	2
47	224	IANCAU	HORATIU GHEORGHE	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	CERCETARI AVANSATE PRIVIND MATERIALELE COMPOZITE POLIMERICE ARMATE CU FIBRE SCURTE	2
48	925	ILIE	MARIANA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMISOARA	MODELAREA SUDARII CU FASCICUL LASER A UNUI CUPLU DE MATERIALE METAL-POLIMER	2
49	714	ION	RODICA-MARIANA	UNIVERSITATEA VALACHIA DIN TARGOVISTE	MATERIALE PLASMONICE PENTRU APLICATII BIOMEDICALE	2
50	762	IOVANAS	DANIELA MARIA	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRASOV	SOLUTII NOI DE FABRICARE SI RECONDITIONARE A CUTITELOR PENTRU DEBITARI MECANICE FOLOSIND ELEMENTE MODULATE INTERSCHIMBABLE INCARCATE PRIN SUDARE CU STRATURI REZISTENTE LA UZARE	2
51	763	ISAC	LUMINITA ANISOARA	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRASOV	CONCEPEREA, OPTIMIZAREA SI MODELAREA STRATURILOR SUBTIRI DE CUXS CU MORFOLOGIE CONTROLATA UTILIZATE IN CELULE SOLARE IN STARE SOLIDA	2
52	1028	JOSAN	ANA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMISOARA	UTILIZAREA METODELOR MATEMATICE PENTRU STUDIUL DURABILITATII IN EXPLOATARE A CILINDRILOR DE LAMINARE	2
53	1013	KISS	IMRE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMISOARA	ABORDARI ALE ASIGURARII CALITATII CILINDRILOR DE LAMINOR INDEFINITI TURNATI DIN FONTA PRIN CERCETARE EXPERIMENTALA A DURABILITATII IN EXPLOATARE SI PRIN MODELARE MATEMATICA A PROCESULUI DE FABRICATIE	2
54	1249	LORINCZI	ADAM	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR INCDFM DIN BUCURESTI	NANO-AGREGARE IN STICLE CALCOGENICE DOPATE CU METALE PENTRU APLICATII LA INREGISTRAREA INFORMATIEI.	2
55	318	MAIER	STELIAN - SERGIU	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI	ANALOGI CHEMO- SI MORFO-MIMETICI AI MATRICEI EXTRACELULARE, CE INCLUD BIOPOLIMERI	2
56	22	MELINESCU	MIHAELA ALINA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	NANOPULBERI SI COMPOZITE CERAMICE NANOSTRUCTURATE PE BAZA DE FOSFATI DE CALCIU UTILIZATE CA SUPTOR DE CRESTERE	2

LISTA PROPUNERI PROIECTE PRIMITE

NR_CRT	COD CNC SIS	NUME DIRECTOR	PRENUME DIRECTOR	DENUMIRE INSTITUTIE	TITLU PROIECT	COMISIE DE SPECIALITATE
					A TESUTULUI OSOS PENTRU APLICATII IN IMPLANTOLOGIE	
57	774	MILOSAN	IOAN	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRASOV	CERCETARI PRIVIND OBTINEREA STRUCTURILOR FINE IN FONTE SPECIALE MODIFICATE CU GRANULE ACTIVE PE BAZA DE MAGNEZIU	2
58	1005	MITELEA	ION	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMISOARA	MODELAREA FENOMENOLOGICA A SUDABILITATII PRIN FRECARA A MATERIALELOR CU GRADIENT FUNCTIONAL	2
59	20	MITU	CORINA-MIHAELA	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII DIN BUCURESTI	GRADUL DE UNIFORMITATE GRANULOMETRICA - INDICATOR GENERALIZAT DE DEFINIRE A UNIFORMITATII AMESTECURILOR POLIGRANULARE	2
60	1889	MOISE	ANCA	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI	MATERIALE ECOLOGICE DERIVATE DIN POLIMERI NATURALI SI SINTETICI CU PROPRIETATI PELICULOGENE, HIPERABSORBANTE SI CHELATIZANTE	2
61	777	MUNTEANU	DANIEL	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRASOV	MATERIALE NOI DE TIP DUPLEX, OBTINUTE PRIN DEPUNERE DE STRATURI SUBTIRI NANOCOMPOZITE, CU ROL MULTIFUNCTIONAL, PE SUBSTRATURI POLIMERICE (PLASTICE).	2
62	213	MURESAN	RADU	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	IMBUNATATIREA CARACTERISTICILOR STRUCTURALE ALE ALIAJELOR GRELE PE BAZA DE WOLFRAM PRIN APLICAREA POST SINTERIZARE A FORJARII ROTATIVE	2
63	348	MUSTATA	ADRIANA	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI	FIBRE OMOGENE DE IN SI CANEPA OBTINUTE PRIN MODIFICAREA STRUCTURII INTERNE, UTILIZAND PROCEDEE NECONVENTIONALE, CU APLICATII IN MATERIALE CU PROPRIETATI PRESTABILITE.	2
64	990	MUSTATA	FANICA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI DIN IASI	ACIZII REZINICI SURSA DE MATERII PRIME PENTRU PRODUSE CHIMICE SI MATERIALE POLIMERE PERFORMANTE, IN CONDITIILE DEZVOLTARII DURABILE	2
65	828	NAGY	EMIL	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	EVALUAREA VEHICOLELOR SCOASE DIN UZ RECICLATE?????	2
66	275	NEAMTU	CAMELIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICA SI MOLECULARA INCDTIM DIN CLUJ NAPOCA	CARACTERIZAREA TERMICA A NANOFUIDELOR MAGNETICE PRIN TEHNOLOGIE FOTOTERMICA DE INALTA REZOLUTIE	2
67	992	OLARU	NICULAE	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI DIN IASI	FIBRE ULTRAFINE PE BAZA DE POLIMERI CELULOZICI CU POTENTIALE APLICATII TEHNOLOGICE SI BIOMEDICALE	2
68	1026	OSACI	MIHAELA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMISOARA	CONTRIBUTII LA MODELAREA SI SIMULAREA COMPORTARII SISTEMELOR DISPERSE DE NANOPARTICULE MAGNETICE IN CAMPURI DINAMICE	2
69	1017	PACURARIU	CORNELIA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMISOARA	OBTINEREA UNOR OXIZI SI COMPUSI OXIDICI CU PROPRIETATI ANTIMICROBIENE IMBUNATATITE, PRIN UTILIZAREA METODELOR NECONVENTIONALE DE SINTEZA	2
70	1453	PASCU	Cristina Ileana	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	MATERIALE COMPOZITE NANOSTRUCTURATE CU GRADIENT	2

LISTA PROPUNERI PROIECTE PRIMITE

NR_CRT	COD CNCISIS	NUME DIRECTOR	PRENUME DIRECTOR	DENUMIRE INSTITUTIE	TITLU PROIECT	COMISIE DE SPECIALITATE
					FUNCTIONAL PENTRU REALIZAREA DE MICROSISTEME AVANSATE	
71	1624	PASCU	DORU-ROMULUS	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE IN SUDURA SI INCERCARI DE MATERIALE ISM DIN TIMISOARA	Procedee de depunere a materialelor ceramice biocompatibile pentru aplicatii medicale	2
72	227	PASCUTA	PETRU	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	NANOMATERIALE VITROASE SI VITROCERAMICE, MODELARE, OBTINERE, CARACTERIZARE STRUCTURALA, PROPRIETATI SI POTENTIALE APLICATII IN ELECTRONICA SI TELECOMUNICATII	2
73	2291	PEARSICA	MARIAN	ACADEMIA FORTELOR AERIENE HENRI COANDA DIN BRASOV	INTERACTIUNEA RADIATIEI LASER CU SUBSTANTA: MODELAREA FENOMENELOR FIZICE SI TEHNICI DE DEPOLUARE ELECTROMAGNETICA	2
74	840	PERNIU	DANA	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRASOV	MODELAREA CONDUCTIEI ELECTRICE IN ABSORBER SI IN INTERFATA ABSORBER/STRAT TAMPON PENTRU CRESTEREA EFICIENTEI CELULELOR FOTOVOLTAICE IN STARE SOLIDA	2
75	353	POPA	MARCEL	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI	Lipozomi imobilizati in matrici polimere reticulate - nou concept in eliberarea controlata de principii biologice active	2
76	545	POPESCU	DANIELA	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	MODELE ANALITICE COMPLEXE PENTRU PREDICTIA EVOLUTIEI DEGRADARII COMPOZITELOR POLIMERICE ARMATE CU TESATURI, SUPUSE LA SOLICITARI STATICE SI VARIABILE	2
77	1356	POPESCU	MIHAI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR INCDFM DIN BUCURESTI	Structuri functionalizate pe baza de nanotuburi de carbon	2
78	2488	POPOVICI	ELISABETH-JEANNE	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	ASPECTE FIZICO-CHIMICE PRIVIND SINTEZA UNOR MATERIALE LUMINESCENTE MICRO- SI NANOSTRUCTURATE CU PROPRIETATI CONTROLATE	2
79	986	PRISACARIU	CRISTINA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI DIN IASI	NOI MATERIALE POLIURETANICE CU MOBILITATE LOCALA INTRAMOLECULARA A SEGMENTELOR DURE SI CRISTALINITATE VARIABILA. OPTIMIZAREA PERFORMANTELOR FIZICE SI MECANICE PRIN CONTROLUL STRUCTURII CHIMICE.	2
80	942	PUTAN	VASILE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMISOARA	MODELAREA MATEMATICA SI FIZICA A HIDRODINAMICII SI REGIMULUI TERMIC AL ALIAJELOR METALICE LA NIVELUL OALELOR DE TURNARE	2
81	497	RAU	ILEANA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	BIOMATERIALE CU APLICATII IN ELECTRONICA SI FOTONICA	2
82	849	SERBAN	CORNEL EUGEN	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRASOV	CERCETARI PRIVIND INFLUENTA CAMPURILOR DE OSCILATII MECANICE ASUPRA MECANISMELOR DE TRANSFORMARE CARE ACTIONEAZA LA SCARA NANOMETRICA IN TIMPUL TRATAMENTELOR TERMICE	2
83	357	SIBIESCU	DOINA	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE	NOI TIPURI DE MATERIALE NANOCOMPOZITE CU APLICATII IN	2

LISTA PROPUNERI PROIECTE PRIMITE

NR_CRT	COD CNCISIS	NUME DIRECTOR	PRENUME DIRECTOR	DENUMIRE INSTITUTIE	TITLU PROIECT	COMISIE DE SPECIALITATE
				ASACHI DIN IASI	DOMENIUL ELECTRONICII SI SENZORILOR ELECTROCHIMICI	
84	1631	SOARE	AMALIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE ICSI DIN RAMNICU VALCEA	STUDIUL ASUPRA STRATURILOR DE LEGATURA PE BAZA DE RU PENTRU SISTEMELE DE BARIERE TERMICE DE ACOPERIRE	2
85	932	SOCALICI	ANA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMISOARA	MODELAREA SI SIMULAREA PROCESELOR DE DIRIJARE A SOLIDIFICARII OTELULUI	2
86	223	SOPORAN	VASILE FILIP	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	CERCETARI AVANSATE PRIVIND PROIECTAREA MATERIALELOR COMPOZITE PE BAZA DE DESEURI REICLABILE	2
87	1718	STAN	LIANE GLORIA RALUCA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	SINTEZE DE MATERIALE DENTARE CU CONTRACTIE REDUSA MEDIATE DE ORGANOGELIFIANTI	2
88	946	STANCU	IZABELA-CRISTINA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	BIOMATERIALE POLIMERICE PENTRU REGENERARE OSOASA. BIOMIMETISM PRIN NANOSTRUCTURAREA SUPRAFETEI	2
89	552	STANESCU	MARIUS MARINEL	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	DETERMINAREA CARACTERISTICILOR MECANICE PENTRU UNELE STRUCTURI VASCOELASTICE SUPUSE VIBRATIILOR, UTILIZARE IN CONSTRUCTIA AUTOVEHICULELOR.	2
90	2486	STEFAN (N. LADAR)	MARIA VIORICA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	FILME SUBTIRI DE MATERIALE SEMICONDUCTOARE CU PROPRIETATI LUMINESCENTE	2
91	1030	STEFANESCU	MIRCEA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMISOARA	STUDIUL FORMARII SISTEMELOR OXIDICE NANOPARTICULE CA FAZE UNICE ALFA-, GAMMA-FE ₂ O ₃ , FE ₃ O ₄ , COO, CO ₃ O ₄ SI COFE ₂ O ₄ , DISPERSATE SI NEDISPERSATE, UTILIZAND DOUA METODE ORIGINALE DE SINTEZA?????	2
92	359	STRAT	GEORGETA	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI	STUDIUL FENOMENULUI DE AUTO-ORGANIZARE IN POLIMERI CU STRUCTURI COMPLEXE. FORMAREA NANOSTRUCTURILOR POLIMERE. APLICATII.	2
93	360	SUSAN	MIHAI	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI	DEZVOLTAREA UNEI NOI TEORII UNITARE ASUPRA TRAGERII METALELOR IN CAMP ULTRASONOR, PE BAZA EFECTULUI DE SUPRAFATA AL ULTRASUNETELOR, SI APLICATII PENTRU TEVI CAPILARE	2
94	370	SUTIMAN	DANIEL MIRCEA	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI	PREVIZIUNI DE COROZIUNE PE SUPRAFETE NEOMOGENE SI NEUNIFORME PRIN UTILIZAREA RETELELOR NEURONALE	2
95	857	TRIF	IACOB NICOLAE	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRASOV	CERCETARI FUNDAMENTALE SI EXPLORATORII IN SUDAREA LASERHIBRID CU VIZIBILITATE LA SISTEMELE DE SUDARE IN TEHNOLOGIE ROBOTIZATA	2
96	86	VASILESCU	DAN SORIN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	MATERIALE CU STRUCTURA MACROMOLECULARA, CARE CONTIN CROMOFORI LEGATI CHIMIC	2
97	164	VERMESAN	HORATIU	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	TEHNOLOGII ECOLOGICE SI DURABILE DE INGINERIA SUPRAFETELOR PENTRU CRESTEREA REZISTENTEI LA COROZIUNE A STRUCTURILOR DIN BETON ARMAT.	2

LISTA PROPUNERI PROIECTE PRIMITE

NR_CRT	COD CNCSIS	NUME DIRECTOR	PRENUME DIRECTOR	DENUMIRE INSTITUTIE	TITLU PROIECT	COMISIE DE SPECIALITATE
98	214	VIDA-SIMITI	IOAN	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	STUDII SI CERCETARI EXPLORATORII PRIVIND OBTINEREA MATERIALELOR CU GRADIENT STRUCTURAL PRIN SEDIMENTAREA CONTROLATA A PULBERILOR METALICE SI CERAMICE	2
99	988	VLAD	STELIAN	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI DIN IASI	SUPPORTURI POLIURETANICE BIODEGRADABILE, PRECURSORI PENTRU INGINERIA TISULARA	2