

COD CNC SIS	NUME DIRECTOR	PRENUME DIRECTOR	COD UNIVERSITATE
449	ABRUDAN	IOAN	65
450	ACHIMAS	GHEORGHE	65
451	ANCAU	MIRCEA	65
452	BALAN	HORIA	65
453	BANABIC	DOREL	65
454	BATAGA	NICOLAE	65
455	BERCE	PETRU	65
456	BICSAK	EUGEN	65
457	BIRO	KAROLY	65
458	BORZAN	MARIAN	65
459	BRANZAS	PETRU	65
460	BRISAN	CORNEL	65
462	CÂNDEA	DAN	65
461	CANTA	TRAIAN	65
463	CHINDRIS	MIRCEA	65
464	CORDOS	NICOLAE	65
466	IANCAU	HORATIU	65
467	IVAN	DUMITRU MIRCEA	65
468	JANTSCHI	LORENTZ	65
469	LAZEA	GHEORGHE	65
470	LUNGU	NICOLAIE	65
471	LUPSA	ILEANA	65
472	MADARASAN	TEODOR	65
473	MARTA	LIANA	65
474	MATIES	VISTRIAN	65
475	MORAR	LIVIU	65
476	NEDEVSCHI	SERGIU	65
477	NEGREA	GAVRIL	65
479	PUSZTAI	KALMAN	65
480	ROS	VICTOR	65
481	RUSU	TIBERIU	65
482	SAMUILA	ADRIAN	65
483	SIMION	EMIL	65
484	SUARASAN	ILIE	65
573	TATARU	OVIDIU	65
485	TODORAN	GHEORGHE	65
486	VERMESAN	GEORGE	65
487	VORNICESCU	NECULAE	65

NUME ALTA INSTITUTIE	EMAIL
UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	mis@tempus.east.utcluj.ro
UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	achimasg@tempus.east.ro
UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	mirceaancau@yahoo.com
UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	horia.balan@eps.utcluj.ro
UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	dorel.banabic@tcm.utcluj.ro
UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	bataga@tempus.east.utcluj.ro
UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	berce@tcm.utcluj.ro
UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	ebicsak@personal.ro
UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	Karoly.Biro@mae.utcluj.ro
UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	MBorzan@personal.ro
UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	sincron@mail.dntcj.ro
UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	cornelbrisan@yahoo.com
UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	dcandea@alum.mit.edu
UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	Traian.Canta@defplast.utcluj.ro
UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	Mircea.Chindris@eps.utcluj.ro
UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	ncordos@personal.ro
UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	lancau.Horatiu@tcm.utcluj.ro
UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	Mircea.Ivan@Math.UTCluj.ro
UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	lori@sim.cast.utcluj.ro
UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	GHEORGHE.LAZEA@AUT.UTCLUJ.RO
UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	
UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	ileana.lupsa@phys.utcluj.ro
UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	teotermo@yahoo.com
UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	lianam@chem.utcluj.ro
UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	matiesvistrian@yahoo.com
UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	liviu.morar@staff.utcluj.ro
UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	Sergiu.Nedevschi@cs.utcluj.ro
UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	gnegrea@tempus.east.utcluj.ro
UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	kalman.pusztai@cs.utcluj.ro
UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	victor.ros@personal.ro
UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	tiberiu_rusu@personal.ro
UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	Adrian.Samuila@et.utcluj.ro
UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	Emil.Simion@et.utcluj.ro
UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	Ilie.Suarasan@et.utcluj.ro
UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	Ovidiu.Tataru@staff.utcluj.ro
UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	gheorghe.todoran@mas.utcluj.ro
UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	vermesan@tempus.east.utcluj.ro
UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	neculae.vornicescu@math.utcluj.ro

TITLU PROIECT
CERCETARI PRIVIND APLICAREA TEORIEI MATEMATICE A JOCURILOR IN MODELAREA SISTEMELOR FI
STUDII PRIVIND PRELUCRABILITATEA ALIAJELOR DE ALUMINIU PRIN EXTRUDARE LATERALA LA RECE
OPTIMIZAREA ASISTATA DE CALCULATOR A TEHNOLOGIILOR DE FABRICATIE RAPIDA A PROTOTIPUR
ASIGURAREA COMPATIBILITATII ELECTROMAGNETICE APARATE ELECTRICE-SISTEM ENERGETIC-MEI
CRITERII DE PLASTICITATE MODERNE UTILIZATE IN ANALIZA PROCESELOR DE DEFORMARE A TABLE
CERCETARI PRIVIND REALIZAREA DE NOI TIPURI DE SEGMENTI IN SCOPUL IMBUNATATIRII ETANSARI
CERCETARI TEORETICE SI EXPERIMENTALE PRIVIND FABRICATIA DE MATRITE FLEXIBILE
CERCETARI FUNDAMENTALE SI EXPERIMENTALE IN VEDEREA MODELARII PE CALCULATOR A PROCES
REALIZAREA UNUI ESTIMATOR IN TIMP REAL DE CUPLU UTIL PENTRU MASINILE DE CURENT ALTERN
CERCETARI PRIVIND COMPORTAREA SCULELOR ASCHIETOARE IN ASCHIERE CU AJUTORUL METODE
CERCETARI PRIVIND REDUCEREA CONSUMULUI DE COMBUSTIBIL SI A POLUARII MOTOARELOR CU
CERCETARI PRIVIND SISTEMELE ROBOTIZATE CU APLICATII IN SERVICII DIN DOMENIUL CONSTRUCTI
CERCETAREA FACTORILOR DE INFLUENTA ASUPRA DINAMICII STRUCTURILOR ORGANIZATORICE ALE
CERCETARI PRIVIND UTILIZAREA FRECARII CA FORTA ACTIVA IN PROCESELE DE DEFORMARE PLAST
Simetrizarea in timp real a consumatorilor bifazati utilizind elemnte reactive comandate si logica fuzzy
CERCETARI PRIVIND ESTIMAREA SI MODALITATILE DE REDUCERE A ZGOMOTULUI PRODUS PRIN TR
CERCETARI PRIVIND COMPORTAREA MATERIALELOR PLASTICE SI COMPOZITE LA
STUDIUL UNOR MEDODE ACTUALE IN TEORIA APROXIMARII SI INTERPOLARII
DEZVOLTAREA DE SOFTWARE PENTRU MODELAREA PROOPRIETATILOR BAZATE PE STRUCTURA MA
DEZVOLTAREA SISTEMULUI DE NAVIGARE A ROBOTILOR MOBILI IN MEDII DINAMICE.
SISTEME DINAMICE. STUDIU CALITATIV, TEORIE GEOMETRICA, METODE NUMERICE SI APLICATII IN TE
PROPRIETATI MAGNETICE ALE UNOR COMPUSI PE BAZA DE URANIU
CERCETARI PRIVIND COMPORTAREA AGENTILOR FRIGORIFICI ECOLOGICI IN INSTALATIILE DE RAC
REALIZAREA UNOR PRECURSORI PENTRU DEPURAREA FILMELOR DE SULFURI METALICE SI A UNOR
CERCETARI PRIVIND ANALIZA SI SINTEZA FUNCTIILOR DE BAZA ALE SISTEMELOR MECATRONICE INT
CERCETARI PRIVIND OBTINEREA DE NOI STRUCTURI DE MASINI UNELTE PRIN UTILIZAREA ACTIONAR
SISTEM DISTRIBUIT PENTRU ACHIZITIA, PROCESAREA, ARHIVAREA SI REGASIREA IMAGINILOR MEDIC
CERCETARI PRIVIND OBTINEREA UNOR STRATURI DURE DIN NITRURI DE TITAN SI NITRURI DE CROM
PROIECTAREA SI REALIZAREA UNOR APLICATII DE INALTA TEHNOLOGIE UTILIZAND FACILITATILE OFE
CERCETARI PRIVIND STABILIREA TEHNOLOGIEI OPTIME DE MECANIZARE A LUCRARILOR SOLULUI IN
STUDII SI CERCETARI PRIVIND MONITORIZAREA RISCULUI DE POLUARE IN ZONA INDUSTRIALA SOME
SEPARAREA IN CAMP ELECTRIC INTENS A MUSCOVITULUI DIN PEGMATITE FELDSPATICE
ANALIZA SI PREDICTIA FENOMENELOR DE INTERFERENTA ELECTROMAGNETICA CREATE DE SISTEMI
CERCETARI EXPERIMENTALE PRIVIND INFLUENTA COMBINATA A CAMPULUI ELECTRIC SI A OZONULU
CERCETARI PRIVIND PROIECTAREA ANGRENAJELOR INTERIOARE UTILIZAND METODE MODERNE DE
DEZVOLTAREA UNOR TEHNICI DR MASURARE , UTILIZAND OPERTORI VIRTUALI DE PRELUCRARE A SE
CERCETARI TEORETICE SI EXPERIMENTALE PRIVIND TRIBOCOROZIUNEA STRATURILOR DE DIFUZIE C
INEGALITATI. APLICATII IN STUDIUL CALITATIV AL ECUATIILOR DIFERENTIALE, AL CONVERGENTEI PR

COD COMISIE	VALOARE APROBATA (MII LEI)	STARE
2	50000	1
2	43000	1
2	46000	1
2	46000	1
2	46000	1
2	46000	1
2	50000	1
2	46000	1
2	50000	1
2	46000	1
2	43000	1
2	43000	1
3	87150	1
2	46000	1
2	46000	1
2	50000	1
2	46000	1
1	28000	1
2	46000	1
2	46000	1
1	35000	1
1	30000	1
2	46000	1
1	30000	1
2	46000	1
2	46000	1
2	46000	1
2	46000	1
2	46000	1
2	46000	1
2	46000	1
4	20000	1
2	50000	1
2	46000	1
2	46000	1
2	43000	1
2	50000	1
2	46000	1
1	29000	1