

Evidenta lucrari C2I 2002

Nr	Autori	Adresa	Titlul lucrării	Rezumat	Lucrare	Plata
1.	Ferenc ALPEK	Budapest University of Technology and Economics Department of Manufacturing Engineering Phone: +36 1 463 2518, Fax : +36 1 463 3176 E-mail: alpek@manuf.bme.hu	MONITORING AND MEASURING TESTS IN ROBOTIZED ASSEMBLY OF MECHANICAL PARTS	alpek.doc Admis D2		
2.	Gheorghe AMZA Dan NITOI Catalin AMZA	Universitatea Politehnica din Bucuresti Facultatea IMST E mail: nitoidan@yahoo.com	Cercetari teoretice si experimentale privind monitorizarea fabricarii materialelor compozite inteligente folosind motoare ultrasonice	Amza.doc (60) Admis CF2		
3.	Daniel-Constant. ANGHEL Toufik BOUDOUH Olivier GARRO Ion UNGUREANU	Université de Technologie de Belfort- Montbéliard Laboratoire Mécatronique3M 90010 BELFORT Cedex, France Tel : +33-(0)3.84.58.33.40 Fax : +33-(0)3.84.58.31.46 E- mail : Michel.Ferney@utbm.fr	LE TRANSFERT DE TECHNOLOGIE VERS LES ENTREPRISES	Anghel D.doc Admis A1		
4.	Vasile ANGHEL	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Criogenice si Izotopice (ICSI), Rm.Valcea, Romania, PO Box4, CP10, code 1000, Tel : +40.50.733890 / 160 Fax : +40.50.732746 E-mail: vasile@ns-icsi.icsi.ro vasi_angel@yahoo.com	Implementarea unui proces de mentenanta, dupa baze stiintifice, printr-un sistem informational optim, pentru mentenanta operativa, la instalatia pilot criogenic	Anghel.doc (61) Admis CM		
5.	Eugen AVRIGEAN	Universitatea "Lucian Blaga" SIBIU, Facultatea de Inginerie, Catedra TCM Str. Emil Cioran nr. 4, 2400 – SIBIU Tel: 069/217928. Fax: 069/212716 E-mail : avrigean@ingnet.ulbsibiu.ro	Modelarea elementelor componente ale articulatiei cardanice. Determinarea tensiunilor si deformatiilor din piesele componente	Avrigean1.doc Admis B1		
6.	Eugen AVRIGEAN Ioan BONDREA	Universitatea "Lucian Blaga" SIBIU, Facultatea de Inginerie, Catedra TCM Str. Emil Cioran nr. 4, 2400 – SIBIU Tel: 069/217928. Fax: 069/212716 E-mail : bondrea@vectra.sibiu.ro avrigean@ingnet.ulbsibiu.ro	Proiectarea constructiva a pieselor. Model pentru determinarea tensiunilor si deformatiilor in piese cu ajutorul MEF	Avrigean2.doc Admis B1		

7.	Nicolae BACIU Zoltan PEREI	SC PLASTOR SA Oradea str.Calea Clujului nr.175 Oradea Tel.:059 418444 int 167, Fax:059 470048 E-mail: design@plastor.ro	Injectarea cu presiune interna de gaz	Baciu.doc (62) Admis CF4		
8.	Mircea BADESCU	Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu Facultatea de Inginerie Str. Emil Cioran nr.4 Tel. 40 – 69 – 217928, Fax. 40 – 69 – 212716 E – mail: brandasu@cs.sibiu.ro	Elemente de montaj virtual al amortizoarelor	Badescu.doc Admis B1,2		
9.	Viorel BARB Teodor MERMEZE Nicolae MOTATEANU Carol TOTH	ELBA Timisoara dpd@elba.ro	Aspecte privind abordarea integrata si simultana a conceptiei corpurilor de iluminat	Fisa 4 Admis A1		
10.	Marius BIBU	Univ. Lucian Blaga Sibiu bibumarius@hotmail.com	Studii ai cercetari referitoare la elaborarea unor stratouri protectoare pe baza de cupru utilizate local mpotriva nitrurarii tn plasma	Fisa 28 Admis CF6		
11.	Marius BIBU	Univ. Lucian Blaga Sibiu bibumarius@hotmail.com	Consideratii referitoare la elaborarea unor vopsele speciale pentru protectia locala la nitrurarea ionica	Fisa 27 Admis CF6		
12.	Sanda BODEA Nour-Ioan CRISAN	UT Cluj-Napoca sbodea@personal.ro	Analiza numerica a discului cu incarcare laterala t	Fisa 43 Admis B1		
13.	Laurean BOGDAN Radu BREAZ	U Lucian Blaga Sibiu bogdan@vectra.sibiu.ro brazr@vectra.ulbsibiu.ro	Aspecte cu privire la conducerea sistemelor de productie cu echipamente in logica programata	Fisa 5 Admis D2		
14.	Ioan BONDREA Eugen AVRIGEAN	Universitatea "Lucian Blaga" SIBIU, Facultatea de Inginerie, Catedra TCM Str. Emil Cioran nr. 4, 2400 – SIBIU Tel: 069/217928. Fax: 069/212716 E-mail : bondrea@vectra.sibiu.ro	Optimizarea constructiv-functionala a matritelor de deformare utilizand MEF	Bondrea1.doc Admis B1		
15.	Ioan BONDREA Carmen SIMION	Universitatea "Lucian Blaga" SIBIU, Facultatea de Inginerie, Catedra TCM Str. Emil Cioran nr. 4, 2400 – SIBIU Tel: 069/217928. Fax: 069/212716 E-mail : bondrea@vectra.sibiu.ro	Integrated Manufacturing System for Mould Manufacture in Automotive Industry	Bondrea2.doc Admis B1,2,3		
16.	Sorin BORZA Dan BRINDASU	Universitatea "Lucian Blaga" SIBIU, Facultatea de Inginerie, Catedra TCM Str. Emil Cioran nr. 4, 2400 – SIBIU Tel: 069/217928. Fax: 069/212716	Aspecte privind gestiunea echipamentelor tehnologice (SDV) intr-un sistem obiectual	Borza.rtf Admis A3		

		Email : sborza@vectra.sibiu.ro			
17.	Ion BOSTAN Sergiu MAZURU	Universitatea Tehnica a Moldovei, cat. TCM, Bd. Stefan cel Mare 168, Chisinau 2004, Republica Moldova Tel : +373 2 44 53 03 Fax : +373 2 44 53 03 E-mail : mazuru@mail.utm.md	Metodica, standurile si aparatura pentru cercetarea procesului de prelucrare abraziva a danturii	Bostan.doc Admis CF1	
18.	Aurel BRAGARU Lucian DULGHERU	Universitatea Politehnica din Bucuresti Email : bragaru@rnc.ro	Asupra metodei « Studiul de caz al schemelor de orientare »	Bragaru.doc-58 Admis A3	
19.	Vasile BRAHA M. MANAILA	Technical University "Gh. Asachi" of Iasi Faculty of Machine Manufacturing Department of Machine Manufacturing Technology Blvd. D. Mangeron, nr. 59 A 6600, Iasi, ROMANIA Tel. 032.278680-2319, Fax. 032.217290 Email : vbaha@tcm.tuiasi.ro	Asupra proiectarii si executarii unui dispozitiv de prelucrare prin deformare plastica superficiala (DPS) a suprafetelor plane	Braha.doc Admis CF4	
20.	Radu-Eugen BREAZ Laurean BOGDAN	Universitatea "Lucian Blaga" SIBIU, Facultatea de Inginerie, Catedra TCM Str. Emil Cioran nr. 4, 2400 – SIBIU Tel: 069/217928. Fax: 069/212716 E-mail : brazr@vectra.ulbsibiu.ro	Solutii de control a miscarii utilizabile in sistemele integrate de prelucrare	Fisa 47 Admis A3	
21.	Paul Dan BRINDASU Gina – Maria MORARU	Universitatea "Lucian Blaga" SIBIU, Facultatea de Inginerie, Catedra TCM Str. Emil Cioran nr. 4, 2400 – SIBIU Tel: 069/217928. Fax: 069/212716 E-mail: brandasu@cs.sibiu.ro	Contributii asupra constructiei sculelor cu placute tangentiala pentru prelucrarea alezajelor	Brindasu.doc Admis A1	
22.	Nicolae BRINZEI Lionel AMODEO Michel FERNEY George DRAGHICI	Université de Technologie de Belfort- Montbéliard Laboratoire Mécatronique3M 90010 BELFORT Cedex, France Tel : +33-(0)3.84.58.33.40 Fax : +33-(0)3.84.58.31.46 E- mail : Nicolae.Brinzei@utbm.fr , Michel.Ferney@utbm.fr	MODELISATION UML DES ACTIVITES DE PRODUCTION MANUFACTURIERE, DANS UNE DEMARCHE D'INGENIERIE INTEGREE ET DISTRIBUEE DES PRODUITS MECANQUES	Brinzei.doc Admis A1	
23.	Marian BUNEA Tudor CHERECHES	Academia Tehnica Militara, Bucuresti Email : chereches@mta.ro	Cerectari experimentale privind influenta avansului asupra abaterilor de la linearitate si circularitate a alezajelor lungi	Bunea.doc Admis CF1	
24.	Dumitru Stefan BUZATU	Universitatea din Craiova, Facultatea de mecanica	Utilizarea informatiilor din brevetele de inventie la conceptia produselor	Buzatu.rtf (30) Admis A1	

		Str. Calea Bucuresti, nr 165, 1100, Craiova Tel: 051-144621, Fax: 051-416630 E-mail: buzatu@mecanica.ucv.ro			
25.	Gavrila CALEFARIU	U Transilvania Brasov Email : gcalefariu@hotmail.com	Performantele saniilor de avans actionate de motoare pas cu pas	Fisa 74 Admis	
26.	Gavrila CALEFARIU Dorin AITEANU	U Transilvania Brasov Email : gcalefariu@hotmail.com	Modelarea saniilor avans conduse cu calculator si actionate de motoare pas cu pas	Fisa 73 Admis B3	
27.	Adrian C. CERNAIANU	Univ. Craiova cernaianu@pcnet.ro , cernaianu@terrasat.ro	Instalatie pentru masurarea marimilor mecanice cu traductoare inductive, rezistive si pneumatice	Fisa 25 Admis D2	
28.	Adrian C. CERNAIANU	Univ. Craiova cernaianu@pcnet.ro , cernaianu@terrasat.ro	Sistem de masurare a fortelor cu captor elastic tip-S si traductor diferential de presiune	Fisa 24 Admis D2	
29.	Tudor CHERECHES	Academia Tehnica Militara, Bucuresti Email : chereches@mta.ro	Analiza cu ajutorul M.E.F. a fortelor de aschiere care apar la gaurirea adanca	Chereches.doc Admis CF1	
30.	Dumitru CHISALITA Laurean BOGDAN	Universitatea "Lucian Blaga" SIBIU, Facultatea de Inginerie, Catedra TCM Str. Emil Cioran nr. 4, 2400 – SIBIU Tel: 069/217928. Fax: 069/212716 E-mail : bogdan@vectra.ulbsibiu.ro	Dezvoltarea durabila in Romania. Energie, economie, ecologie	Fisa 11 Respins (neincadrare in tematica)	
31.	Lucian CIOCA	Universitatea "Lucian Blaga" SIBIU Email: lcioca@yahoo.com	Manufacturing process reengineering management	Cioca1.doc Admis D1	
32.	Lucian CIOCA	Universitatea "Lucian Blaga" SIBIU Email: lcioca@yahoo.com	A new management system for production systems	Cioca2.doc Admis D2	
33.	Nicolae Florin COFARU Paul Dan BRINDASU Gabriela BOTA	Universitatea "Lucian Blaga" SIBIU, Facultatea de Inginerie, Catedra TCM Str. Emil Cioran nr. 4, 2400 – SIBIU Tel: 069/217928. Fax: 069/212716 E-mail: ncofaru@vectra.sibiu.ro	Sistem experimental pentru studiul uzarii abarzive a materialelor compozite folosite in aplicatii dentare	cofaru.doc Admis CF2	
34.	Liviu COMAN	Univ Eftimie Murgu din Resita l.coman@uem.utt.ro	Modelarea distributiei de presiune pe suprafata semifabricatului la ambutisarea electrohidraulica	Fisa 10 Admis CF4	
35.	Liviu COMAN	Univ Eftimie Murgu din Resita l.coman@uem.utt.ro	Cercetari experimentale privind distributia de presiune pe semifabricat la ambutisarea electrohidraulica	Fisa 9 Admis CF4	
36.	Margareta COTEATA	Universitatea Tehnica „Gh. Asachi” Iasi Catedra de Tehnologia Constructiilor de Masini	Cercetari preliminare privind posibilitatile de prelucrare prin eroziune complexa, electrica	Coteata1,2.doc (31)	

		B-dul Dumitru Mangeron Nr. 59A, 6600-Iasi Telefon: 032 278680 / 2319, Fax: 032 217290 Email: marg_co@yahoo.com	si electrochimica, pe o masina de prelucrat prin electroeroziune cu electrod masiv	Admis		
37.	Margareta COTEATA, Oana DODUN, Gheorghe NAGIT, Laurentiu SLATINEANU	Universitatea Tehnica „Gh. Asachi” Iasi Catedra de Tehnologia Constructiilor de Masini B-dul Dumitru Mangeron Nr. 59A, 6600-Iasi Telefon: 032 278680 / 2319, Fax: 032 217290 Email: marg_co@yahoo.com	Unele consideratii privind solutiile constructive principale pentru masinile de prelucrat prin electroeroziune cu electrod masiv	Coteata1,2.doc (32) Admis CF2		
38.	Emil CUPSA George DRAGHICI Adrian ANGHELU	Timisoara, Str. Telegrafului nr. 36 tel. 056-287954 fax: 098-595624 e-mail: cupsa@xnet.ro	Imbunatatirea procesului de productie a capacelor filetate din material plastic prin implementarea unui Control Statistic al Procesului	cupsa.doc Admis E2		
39.	László DÁVID Dumitru SOAITA Mircea DULAU	Universitatea «Petru Maior» din Tg. Mures Str. Nicolae Iorga Nr.1 4300 Tg. Mures Tel/Fax: 065 133212 e-mail: david@uttgm.ro , dsoaita@upm.ro	Aplicatii ale sudarii cu fascicul de electroni de mare putere	David.doc (59) Admis CF2		
40.	Eugeniu DECIU Egon OSTROSI Michel FERNEY Marian GHEORGHE	Université de Technologie de Belfort-Montbéliard Laboratoire Mécatronique3M 90010 BELFORT Cedex FRANCE Tel : +33-(0)3.84.58.33.40 Fax : +33-(0)3.84.58.31.46 E- mail : Michel.Ferney@utbm.fr	CONCEPTION POUR LA CONFIGURATION DE FAMILLES DE PRODUITS BASEE SUR LES FEATURES	Deciu.doc Admis A1		
41.	Dorin Stefan DEMIAN Dorel SILVASAN Stefan ROSINGER	Univ Aurel Vlaicu Arad	Analiza batiului prin metoda elementului finit	Fisa 18 Admis B3		
42.	Dorin Stefan DEMIAN Dorel SILVASAN Stefan ROSINGER	Univ Aurel Vlaicu Arad	Analiza factorilor variabili (ki si kd) si a influentei acestora in procesul de stantare	Fisa 19 Admis CF4		
43.	Ion DOBRESCU	Universitatea din Pitesti Facultatea de Mecanica si Tehnologie Catedra Tehnologie si Management E mail: seby@linux.math.upit.ro	Unele consideratii privind obtinerea prin extrudare la rece a crucilor cardanice folosite in constructia de autoturisme.	Dobrescu1.doc Admis CF4		
44.	Ion DOBRESCU	Universitatea din Pitesti Facultatea de Mecanica si Tehnologie Catedra Tehnologie si Management E mail: seby@linux.math.upit.ro	Unele consideratii privind sculele de danturare prin deformare plastica la rece prin procedeul Grob	Dobrescu2.doc Admis CF4		

45.	Oana DODUN Laurentiu SLATINEANU Margareta COTEATA	Universitatea Tehnica „Gh. Asachi” Iasi Catedra de Tehnologia Constructiilor de Masini B-dul Dumitru Mangeron Nr. 59A, 6600-Iasi Telefon: 032 278680 / 2319, Fax: 032 217290 E-mail: oaanad@tcm.tuiasi.ro	Simulare in limbaj AutoLISP a prelucrarii electroerozive cu miscare planetara a electrodului scula	Dodun.doc (64) Admis CF2		
46.	Cristian DOICIN C. BAICU	Universitatea Politehnica din Bucuresti Email: cristi@cont-edu.pub.ro	Incertitudine si sensibilitate in analiza economica a proiectelor	Fisa 76 Admis D3		
47.	Cristian DOICIN C. BAICU	Universitatea Politehnica din Bucuresti Email: cristi@cont-edu.pub.ro	Utilizarea functiei productie in definirea modelelor de optimizare economica	Fisa 75 Admis D1		
48.	George DRAGHICI	Universitatea Politehnica din Timisoara, CCII Email : draghici@mec.utt.ro	Metodologie pentru conceptia inovanta, colaborativa, integrata a produselor	Draghici1.doc Admis A1		
49.	George DRAGOI* ,** Daniel BRISSAUD**, Despina DUMINICA*	*University “Politehnica” of Bucarest **Sols, Solides, Structures Laboratory at Grenoble Email : gdragoi@canad.ro ,	AN INTERNET-INTRANET BASED TOOL TO SUPPORT COLLABORATIVE PRODUCT DEVELOPMENT FOR CUSTOMER FOCUSED QUALITY BY LINKING QUALITY TOOLS	Dragoi1.doc (65) Admis E1		
50.	George DRAGOI* & ** Serge TICHKIEWITCH**, Bruno RADULESCU* & **	*)University “Politehnica” of Bucaresti **)Sols, Solides, Structures Laboratory at Grenoble Email : gdragoi@canad.ro ,	A CO-OPERATIVE ENVIRONMENT FOR MULTIDISCIPLINARY OPTIMIZATION IN THE DESIGN OF MECHATRONIC PRODUCTS	Dragoi2.doc (66) Admis A1		
51.	Lucian DULGHERU Aurel BRAGARU	Universitatea Politehnica din Bucuresti Email : dulgheru@cd.pub.ro bragaru@mc.ro	Asupra metodei « Studiul de caz al schemelor de orientare si fixare »	Dulgheru.doc (57) Admis A3		
52.	Alexandru C. FILIP	Univ. Transilvania Brasov - Catedra T.C.M. Bdul Eroilor nr.29, 2200-Brasov Tel/fax: 068.164952 E-mail: filipal@unitbv.ro	Functii AutoLISP pentru proiectarea asistata de calculator a tehnologiei de prelucrare prin presare la rece a pieselor cave axial-simetrice	Filip.doc Admis B2 (CF4)		
53.	Ioana FILIPAS, Jean-Pierre MICAËLLI, George DRAGHICI	Université de Technologie de Belfort - Montbéliard Laboratoire de Systèmes et Transport, 90010 Belfort cedex, France, Email : ioana.filipas@utbm.fr	CONCEPTION D’UN SYSTEME D’EVALUATION LA PERFORMANCE INDUSTRIELLE : LE CAS DE LA REACTIVITE	Filipas1.doc Admis D2		
54.	Ioana FILIPAS, George DRAGHICI, Abdellah EL MOUDNI, Noureddine ZERHOUNI	Université de Technologie de Belfort - Montbéliard Laboratoire de Systèmes et Transport, 90010 Belfort cedex, France, Email : ioana.filipas@utbm.fr	PILOTAGE REACTIF D’UN SYSTEME DE PRODUCTION TRAVAILLISTIQUE	Filipas2.doc Admis D2		
55.	Iosif Florin GROSU	Universitatea Politehnica din Timisoara – TCM	Tehnologie si echipament pentru danturarea	Grosu.doc		

		Email: igrozav@eng.utt.ro	rotilor dintate conice cu dinti drepti folosind freza melc conica	Admis CF1		
56.	Ion GROZAV	Universitatea Politehnica din Timisoara – TCM Email: igrozav@eng.utt.ro	Utilizarea desfasurarii functiilor de calitate pentru imbunatatirea calitatii proceselor de fabricatie	Grozav_I2.doc Admis E2		
57.	Ion GROZAV Iosif Florin GROSU	Universitatea Politehnica din Timisoara – TCM Email: igrozav@eng.utt.ro	Freza melc conica pentru danturarea rotilor dintate conice cu dinti drepti	Grozav_I.doc Admis A3		
58.	Sorin GROZAV Gheorghe ACHIMAS	UT Cluj-Napoca sgrozav@altavista.net	Cinematica procesului de deformare plastica pentru piese de forma complexa	Fisa 44 Admis CF4		
59.	Lucian GRUESCU Iancu TATUCU	Univ. E. Murgu Resita l.gruescu@uem.ro	Modelarea asistata de calculator a campului electromagnetic din cuptorul de inductie	Fisa 40 Admis CF6		
60.	Lucian GRUESCU Iancu TATUCU	Univ. E. Murgu Resita l.gruescu@uem.ro	Modelarea asistata de calculator a campului termic din cuptorul de inductie	Fisa 39 Admis CF6		
61.	Lucian HANGANU	Universitatea Tehnica „Gh. Asachi” Iasi Email: lhanganu@mt.tuiasi.ro	Implementation of a Knowledge-Based expert System in Spinning	Fisa 56 Admis A1		
62.	Lucian HANGANU	Universitatea Tehnica „Gh. Asachi” Iasi Email: lhanganu@mt.tuiasi.ro lhanganu@diac.tuiasi.ro	Aspecte specifice in proiectarea masinilor pentru filatura	Hanganu.doc (55) Admis A3		
63.	Cristina HATNEAN Octavian PRUTEANU Laurentiu NITU Maricel CHIRICA	(UT Gh. Asachi Iasi) str. Ion Neculce, nr. 2, bl. 22, sc. C, ap.5, Suceava Telefon:030/220695;093514883 Email : cris_h_99@yahoo.com	Studiul comparativ al parametrilor tehnologici obtinuti la prelucrarea de netezire a suprafetelor cilindrice exterioare	Hatnean.doc Admis CF1		
64.	Horatiu IANCAU Ovidiu NEMES Florica ALDEA	Universitatea Tehnica Cuj-Napoca Email : ovidiunemes@ns.usamvcluj.ro	Analiza asamblarilor cilindrice lipite	Iancau.doc Admis CF2		
65.	Eva ILIE Laszlo MAJOR	SC PLASTOR SA str. Calea Clujului nr.175 Oradea Tel.:059 418444 int 167, Fax:059 470048 E-mail: design@plastor.ro	Solutie de cuplare a matritelor de injectat cu cuiburi identice sau diferite pe masina de injectat	Ilie.doc (63) Admis CF4		
66.	Bogdan ISTUDOR Aurel BRAGARU	Universitatea Politehnica Bucuresti Email : bragaru@rnc.ro	„Matric GEN" - informatizarea metodei MaGIC (Matricea Generativa a Informatizarii Conceptualizate-Prof.A.Bragaru)	Istudor.doc Admis A3		
67.	Radu IVANUS Ileana PASCU	Universitatea din Craiova; Facultatea de Mecanica, rivanus@rdslink.ro	Considerations about recovering of tungsten and copper powders from wastes through hydrometallurgical process	Ivanus.doc (67) Admis CR		
68.	Laurentiu JITARU Stefan ROSINGER	Univ. Aurel Vlaicu Arad	Studiul privind factorii de expandare respectiv limitele tehnologice ale procesului	Fisa Admis CF4		

69.	Jihene KAABI, Daniel RACOCEANU, Noureddine ZERHOUNI	Lab. d'Automatique de Besançon, 25, rue Alain Savary 25000 Besançon, France Tel:+33 (0)3 81402797 Fax: +33 (0)3 81 40 28 09 Email : jkaabi@ens2m.fr , daniel.racoceanu@ens2m.fr , zerhouni@ens2m.fr	ELABORATION D'UNE POLITIQUE DE MAINTENANCE PREVENTIVE POUR LA GESTION D'UN PARC DE PINCES A SOUDER ROBOTISEES	Kaabi.doc Admis CM		
70.	Gizella KERESZTESI	Budapest Technical University and Economics Muegyetem Rkp.3 E.ep III/16 1111 Budapest, Hungary Tel : +36-1-4631875 E-mail : keresztesi@manuf.bme.hu	HIGH PRECISION GRINDING OF HARDENED STEELS	Keresztesi.doc Admis CF1		
71.	Dana LUCA MOTOC Gheorghe BEJINARU MIHOC	Universitatea Transilvania din Brasov Catedra de Mecanica Fina si Mecatronica Bd-ul Eroilor no. 29 2200, Brasov Tel: 068-415647 E-m: danaluca@unitbv.ro danaluca@hotmail.com	Consideratii privind asistarea computerizata a sistemelor de integrare a fabricatiei in vederea asigurarii stabilitatii productiei	Luca.rtf Admis D2		
72.	M. MANAILA, Gh. NAGIT, Vasile BRAHA	Universitatea Tehnica "Gh. Asachi" Iasi Faculty of Machine Manufacturing Department of Machine Manufacturing Technology Blvd. D. Mangeron, nr. 59 A 6600, Iasi, ROMANIA Tel. 032.278680-2319,Fax. 032.217290, 032.211667 Email : vbaha@tcm.tuiasi.ro	Stabilirea conditiilor de obtinere a microreliefului regulat (MRR) prin vibrorulare a suprafetelor plane	Manaila.doc (51) Admis CF4		
73.	Vladimir MARASCU KLEIN	Universitatea Transilvania din Brasov Email : klein@marconi.unitbv.ro	Bazele de date performante si managementul materialelor industriale	Fisa 7 Admis A1		
74.	Vladimir MARASCU KLEIN	Universitatea Transilvania din Brasov Email : klein@marconi.unitbv.ro	Aspecte privind reciclarea unor materiale industriale	Fisa 6 Admis CR		
75.	Ionel MARTINESCU Alexandru FILIP Ion NEAGOE	Universitatea Transilvania din Brasov Email : i.martin@marconi.unitbv.ro	Cercetari privind realizarea prin deformare plastica la rece a mansoanelor tendon din structura elicopterelor	Fisa 16 Admis CF4		
76.	Ionel MARTINESCU Alexandru FILIP Ion NEAGOE	Universitatea Transilvania din Brasov Email : i.martin@marconi.unitbv.ro	Cercetari privind ambutisarea orbitala	Fisa 15 Admis CF4		
77.	Sergiu MAZURU	Universitatea Tehnica a Moldovei, cat. TCM,	Contributii la procesul de rectificare forta-	Mazuru.doc		

		Bd. Stefan cel Mare 168, Chisinau 2004, Republica Moldova Tel : +373 2 44 53 03 Fax : +373 2 44 53 03 E-mail : mazuru@mail.utm.md	viteza a angrenajelor	Admis CF1		
78.	Gh. NAGIT, Vasile BRAHA	Universitatea Tehnica "Gh. Asachi" Iasi Faculty of Machine Manufacturing Department of Machine Manufacturing Technology Blvd. D. Mangeron, nr. 59 A 6600, Iasi, ROMANIA Tel. 032.278680-2319,Fax. 032.217290, 032.211667 email: nagit@tcm.tuiasi.ro	Cercetari privind formarea suprafetelor de frecare prin deformare plastica la rece	Nagit1,2.doc Admis CF4		
79.	Gh. NAGIT, Laurentiu SLATINEANU	idem	Consideratii privind durificarea suprafetelor prin deformare plastica la rece si prin contact electric	Nagit1,2.doc Admis CF4		
80.	Ion NEAGOE Ionel MARTINESCU Alexandru C. FILIP	Universitatea Transilvania din Brasov Email : neagoe_ion53@hotmail.com	Cercetari experimentale privind determinarea unghiului de inclinare a traiectoriei de deplasare a rolei la prelucrarea prin deformare rotativa	Fisa 17 Admis CF4		
81.	Laurentiu NITU Octavian PRUTEANU Cristina-V. HATNEAN	Universitatea Tehnica "Gh. Asachi" Iasi Faculty of Machine Manufacturing Department of Machine Manufacturing Technology Blvd. D. Mangeron, nr. 59 A 6600, Iasi, ROMANIA Tel. 032.278680-2319,Fax. 032.217290 E-mail: nitulautentiu@yahoo.com LNITU@personal.ro lorenzo@emoka.ro	Prezentarea comparativa de rezultate teoretice si practice cu privire la precizia si calitatea suruburilor cu bile prelucrate prin rectificare	Nitu.doc (54) Admis CF1		
82.	Valentin OLEKSIK Octavian BOLOGA Nicolae Florin COFARU	Facultatea de Inginerie din Sibiu, Str. Emil Cioran, Nr.4 Tel: 069/217928 ; fax 069/212716 E-mail: voleksik@ingnet.ulbsibiu.ro	Analiza modala aplicata unei mese dinamometrice din componenta instalatiei experimentale pentru determinarea fortelor la operatii de presare si aschiere	oleksik.doc Admis B3		
83.	Ileana PASCU Radu IVANUS Mihai VATAFU	Universitatea din Craiova Facultatea de Mecanica Email: rivanus@rdslink.ro	The mathematic simulation of the cooling process for the electrical contacts based on tungsten powder	Pascu.doc (68) Admis B1		
84.	Daniel POPESCU Marius ZAMFIRACHE	Universitatea din Craiova, Facultatea de Mecanica, Calea Bucuresti Nr. 165, 1100 Craiova	Sistem de etalonare a dispozitivului de masura a componentei tangentiale a fortei de aschiere in cazul rectificarii interioare	popescu1.rtf-69 Admis CF1 Cuplat cu 70		

		<p>Telefon: 051-144621 int. 37 Fax: 051-416630 E-mail: daniel.popescu@oltenia.ro patrick@genet.starnets.ro</p>				
85.	Daniel POPESCU Marius ZAMFIRACHE	<p>Universitatea din Craiova, Facultatea de Mecanica, Calea Bucuresti Nr. 165, 1100 Craiova Telefon: 051-144621 int. 37 Fax: 051-416630 E-mail: daniel.popescu@oltenia.ro patrick@genet.starnets.ro</p>	Sistem de etalonare a dispozitivului de masura a componentei axiale a fortei de aschiere in cazul rectificarii interioare	popescu2.rtf-70 Admis CF1 Cuplat cu 69		
86.	Gheorghe POPOVICI	<p>Universitatea "Eftimie Murgu" Resita, P-ta Traian Vuia nr.1-4, Facultatea de Inginerie, Catedra de Discipline Tehnologice, e-mail: g.popovici@uem.utt.ro</p>	Dispozitiv portabil de strunjit	Popovici.doc (33) Admis CF1		
87.	Gheorghe POPOVICI	<p>Universitatea "Eftimie Murgu" Resita, P-ta Traian Vuia nr.1-4, Facultatea de Inginerie, Catedra de Discipline Tehnologice, e-mail: g.popovici@uem.utt.ro</p>	Programul TehnoCAD de calcul parametrizat a fortei specifice de aschiere la prelucrarea mecanica	Popovici.doc (34) Admis CF1		
88.	Adrian PRADA Delia DONCA Eva ILIE	<p>SC PLASTOR SA str. Calea Clujului nr.175 Oradea Tel.:059 418444 int 167 Fax:059 470048 E-mail: design@plastor.ro</p>	Realizarea matritelor de injectat mase plastice prin sinterizare selectiva cu laser	Prada.doc (71) Admis CF5		
89.	Carmen Maria PURCAR Nicolae Florin COFARU	<p>Facultatea de Inginerie din Sibiu, Str. Emil Cioran, Nr.4 Tel: 069/217928 ; fax 069/212716 E-mail: karmenpur@email.ro</p>	Studiu experimental al rezistentei la uzare abraziva a suprafetelor prelucrate prin rectificare respectiv eroziune electrica	Purcar.doc Admis E2		
90.	Rodica PURCARIU Vasile BRAHA Bogdan RUSU	<p>Technical University "Gh. Asachi" of Iasi Faculty of Machine Manufacturing Department of Machine Manufacturing Technology Blvd. D. Mangeron, nr. 59 A 6600, Iasi, ROMANIA Tel. 032.278680-2319, Fax. 032.217290, 032.211667 Email : vbraha@tcm.tuiasi.ro</p>	Cercetari privind cresterea continutului de wolfram in stratul superficial obtinut prin durificarea prin scantei electrice a materialului 205 Cr 115	Purcariu1.doc (42) Admis CF2		

91.	Rodica PURCARIU Vasile BRAHA Constantin BACIU	Technical University "Gh. Asachi" of Iasi Faculty of Machine Manufacturing Department of Machine Manufacturing Technology Blvd. D. Mangeron, nr. 59 A 6600, Iasi, ROMANIA Tel. 032.278680-2319, Fax. 032.217290, 032.211667 Email : vbaha@tcm.tuiasi.ro	Utilizarea metodei TAGUCHI pentru studierea influentei principalilor factori tehnologici la durificarea prin scantei electrice asupra microduritatii	Purcariu2.doc (41) Admis CF2 (E2)		
92.	Viorel PUTZ Mihai STANISOARA	Universitatea Politehnica din Timisoara – TCM Email : vputz@eng.utt.ro	Sistem de preregare scule si portscule pentru centre de prelucrare	Putz.doc Admis D2		
93.	Radu REDAC Laurentiu JITARU	Univ. Aurel Vlaicu Arad	Studiul experimental asupra proprietatilor fizice ale unor folii bimetalice	Fisa 37 Respins (neincadre in tematica)		
94.	Radu REDAC Laurentiu JITARU	Univ. Aurel Vlaicu Arad	Experimentari privind posibilitatile de deformare printr-o metoda neconventionala	Fisa 38 Admis CF4		
95.	Radu-Gh. SABAU	Universitatea Tehnica Cluj-Napoca Email : sabaur@usa.net	Evaluarea teoretica a fortelor de aschiere la danturarea cu cutite de mortezat	Sabau1,2.doc (53) Admis CF1		
96.	Radu-Gh. SABAU Marian BORZAN	Universitatea Tehnica Cluj-Napoca Email : sabaur@usa.net	Analiza cu element finit a procesului de taiere a danturii unui pinion cu ajutorul unui cap de mortezat	Sabau1,2.doc (52) Admis CF1		
97.	Voicu SAFTA	U Politehnica Timisoara - UTS	Cercetarea tensiunilor in imbinarile sudate	Safta.doc (75) Admis C3		
98.	Dorel SILVASAN Stefan ROSINGER Dorin Stefan DEMIAN	Univ. Aurel Vlaicu Arad	Echipamente tehnologice utilizate la netezirea prin deformare plastica	Fisa 35 Admis CF4		
99.	Dorel SILVASAN Stefan ROSINGER Dorin Stefan DEMIAN	Univ. Aurel Vlaicu Arad	Rugozitatea suprafetelor obtinuta la prelucrare prin rulare	Fisa 36 Admis CF4		
100.	Laurentiu SLATINEANU Oana DODUN Gheorghe NAGIT Margareta COTEATA	Universitatea Tehnica "Gh. Asachi" Iasi, Catedra de Tehnologia Constructiei de Masini, B-dul D. Mangeron, nr. 59 A, 6600 Iasi Telefon : 032 278 680 / 2313 Fax : 032 278 628 E-mail : slati@tcm.tuiasi.ro	Consideratii privind unele solutii constructive de dispozitive pentru rotirea electrozului – scula la prelucrare prin electroeroziune	Slati.doc (72) Admis CF2		
101.	Corneliu-Alex. SLAVILA	Université de Technologie de Belfort-	LA MAINTENABILITÉ : CRITÈRE DE	Slavila.doc		

	Christophe DECREUSE Michel FERNEY Ion UNGUREANU	Montbeliard Laboratoire Mécatronique3M 90010 BELFORT Cedex France Tel : +33-(0)3.84.58.33.40 Fax : +33-(0)3.84.58.31.46 E- mail : Michel.Ferney@utbm.fr	CHOIX DE SOLUTIONS DE CONCEPTION DE PRODUITS	Admis A1		
102.	Alina SPANU George DRAGOI	Universitatea "POLITEHNICA" din Bucuresti Email : gdragoi@canad.ro	Proiectarea integrata a unitatilor de pozitionare	Spanu.doc Admis A3		
103.	Alina SPANU George DRAGOI	Universitatea "POLITEHNICA" din Bucuresti Email : gdragoi@canad.ro	Regulator fuzzy hibrid utilizat pentru imbunatatirea performantelor motoarelor electrice pas cu pas	Spanu2.doc Admis A3		
104.	Gheorghe STAN	Univ Bacau ghstan@ub.ro	Dispozitiv pentru corijarea planeitatii flanselor de la recipientii mari	Fisa 23 Admis CF1		
105.	Gheorghe STAN	Univ Bacau ghstan@ub.ro	Dispozitiv de strunjit cu comanda numerica	Fisa 22 Admis CF1		
106.	Eugen STRAJESCU	Universitatea "POLITEHNICA" din Bucuresti Email : eugenstrajescu@xnet.ro	Cercetari privind microgeometria partilor active ale sculelor aschietoare cu taisuri din mase mineralo-ceramice	Strajescu1.doc Admis CF1		
107.	Eugen STRAJESCU	Universitatea "POLITEHNICA" din Bucuresti Email : eugenstrajescu@xnet.ro	Aspecte caracteristice privind influenta microgeometriei partilor active ale sculelor aschietoare cu taisuri din mase mineralo- ceramice asupra capacitatii lor de aschiere	Strajescu2.doc Admis CF1		
108.	Iancu TATUCU Lucian GRUESCU	Univ Eftimie Murgu din Resita i.tatucu@uem.ro	Modelarea asistata de calculator a campului termic pentru sudarea cu arc electric	Fisa 3 Admis CF3		
109.	Iancu TATUCU Lucian GRUESCU	Univ Eftimie Murgu din Resita i.tatucu@uem.ro	Modelarea asistata de calculator a campului termic pentru sudarea cu arc electric	Fisa 2 Admis CF3		
110.	Dorin TELEA Ilie POPP Dan MIRICESCU	Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu, Facultatea de Inginerie, Sibiu, str. Emil Cioran nr.4 Tel. (40)-069217928; 069216062/455; e-mail: ipopp@email.ro	Propunere de implementare a conceptului KANBAN pe o linie de asamblare a amortizoarelor	Telea.doc Admis D2		
111.	Alexei TOCA Aurel STRONCEA	Universitatea Tehnica a Moldovei, cat. TCM, Bd. Stefan cel Mare 168, Chisinau 2004, Republica Moldova Tel : +373 2 44 53 03 Fax : +373 2 44 53 03 E-mail : a_toca@mail.utm.md	Unele aspecte ale analizei dimensionale cu efecte de compensare a erorilor	Toca1.doc Admis E2		
112.	Alexei TOCA	i Universitatea Tehnica a Moldovei, cat. TCM,	Formarea preciziei de prelucrare la	Toca2.doc		

	Aurel STRONCEA	Bd. Stefan cel Mare 168, Chisinau 2004, Republica Moldova Tel : +373 2 44 53 03 Fax : +373 2 44 53 03 E-mail : a_toca@mail.utm.md	prelucrarea mecanica in baza principiului orientarii invariante	Admis E2		
113.	Teodor Ioan TRASCA	Univ. de Stiinte Agricole Timisoara teodortasca@yahoo.com	Prelucrarea cu ultrasunete la fabricarea unor tipuri de matrite pentru paste fainoase	Fisa 45 Admis CF2		
114.	Teodor Ioan TRASCA	Univ. de Stiinte Agricole Timisoara teodortasca@yahoo.com	Sistemul de management al calitatii- o necesitatea pentru orice intreprindere productiva	Fisa 46 Admis E2		
115.	Ion TUREAC	Univ. Transilvania Brasov Email: cioarar@unitbv.ro	Modelarea asistata de calculator a campului electromagnetic pentru sudarea cu arc electric	?		
116.	Ion TUREAC	Univ. Transilvania Brasov Email: cioarar@unitbv.ro	Reconceperea masinilor de lucru si dezvoltarea economica durabila	Fisa 48 Admis A3		
117.	Ion TUREAC R. CIOARA M. POPESCU s.a.	Univ. Transilvania Brasov Email: cioarar@unitbv.ro	Utilizarea durabila, resursa a dezvoltarii constructiei de masini	Fisa 49 Admis CR (A3)		
118.	Mihai VATAFU Mihaela-Liana CARAVAN Ileana PASCU	Univ Craiova Email: pascu_i@mecanica.ucv.ro	Component automatizat pentru masurat uzura sculei	Fisa 26 Admis CF1		
119.	Sorin Mihai VOICU Nicolae Calin MUTIU Dan BRINDASU	Universitatea "Lucian Blaga" SIBIU Email: calin@systemv.ro	Proiectarea asistata si executia burghiilor pentru gauri adanci pe masini-unelte cu comanda numerica asistate de computer	Voicu.rtf Admis C2,3		
120.	Marius ZAMFIRACHE	Univ. Craiova	Cercetari privind fortele de aschiere la strunjirea unor aliaje de titan	Fisa 20 Admis CF1		
121.	Marius ZAMFIRACHE Daniel POPESCU	Univ. Craiova	Cercetari privind rugozitatea suprafetelor la strunjirea unor oteluri aliate	Fisa 21 Admis CF1		

Tematica C2I 2002

A. metodologia de conceptie a :

- 1 - produselor
- 2 - proceselor
- 3 - sistemelor de fabricatie

B. conceptia asistata de calculator a :

- 1 - produselor
- 2 - proceselor
- 3 - sistemelor de fabricatie

C. procese de:

- F - fabricatie
 - 1 - aschiere
 - 2 - neconventionale
 - 3 - sudare
 - 4 - deformari plastice
 - 5 - prototipare rapida
 - 6 - termice

M - mentenanta

R - reciclare

D. conducerea :

- 1 - proceselor
- 2 - sistemelor de fabricatie
- 3 - proiectelor

E. asigurarea si gestiunea calitatii in:

- 1 - conceptie
- 2 - fabricatie