

**R APORT ANUAL
PRIVIND STAREA FACULTĂȚII ȘI A ACTIVITĂȚII DESFĂȘURATE
ÎN ANUL 2010**

În 2010 facultatea și-a îndeplinit în mod consecvent misiunea asumată de a realiza la un înalt nivel calitativ, compatibil cu cel al instituțiilor europene partener, învățământul superior și cercetarea științifică, în domenii specifice, răspunzând necesității de dezvoltare intelectuală, profesională și socială a individului și de progres a societății românești.

Activitatea FIESC în anul 2010 s-a circumscris realizării obiectivelor din Planul strategic și Planul operațional pe 2010. Raportul privind îndeplinirea obiectivelor planului operațional pe 2010 este prezentat în Anexa 1. În continuare vom analiza starea facultății și activitatea desfășurată în fiecare domeniu de activitate în parte.

1. ACTIVITATEA DIDACTICĂ / PROCESUL DE ÎNVĂȚĂMÂNT

1.1. PROGRAME DE STUDIU

În anul 2010-2011 procesul de învățământ din cadrul Facultății a avut șase componente principale, prezentate detaliat în tabelele 2.0 - 2.6:

- studii universitare de licență (6 programe);
- studii universitare de masterat (9 specializări);
- studii doctorale (trei domenii);
- formare continuă
 - o program de conversie postuniversitară (1 program);
 - o perfecționare prin definitivat și grade didactice (3 programe).
 - o cursuri de perfecționare postuniversitară (12 programe).

LICENȚĂ

TABEL 1.1 - STUDIUL DE LICENȚĂ – 4 ANI

Programul de studii	Acreditare Adresa ARACIS / HG (nr.data)	Data ultimei evaluări periodice	Data următoarei evaluări periodice	Număr studenți		
				Buget	Taxă	Total
Calculatoare	Acreditat , HG nr. 568/16.08.1995, cu avizul ARACIS de menținere a acreditării nr. 2000 din 5 martie 2010	ianuarie 2010	ianuarie 2015	245	67	312
Automatică și informatică aplicată	Acreditat , HG nr. 749/24.06.2009	octombrie 2008	octombrie 2013	85	12	97
Electronică aplicată	Acreditat , HG nr. 631/30.06.2010	ianuarie 2010	ianuarie 2015	91	10	101
Energetică industrială	Acreditat , HG nr. 568/16.08.1995, cu avizul ARACIS de menținere a acreditării nr. 2000 din 5 martie 2010	ianuarie 2010	ianuarie 2015	77	1	78
Sisteme electrice	Acreditat , HG nr. 635/11.06.2008	martie 2008	martie 2013	88	5	93
Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	Acreditat , HG nr. 635/11.06.2008	martie 2008	martie 2013	81	4	85
Total				667	99	766

MASTERAT**TABEL 1.2 - STUDII DE MASTERAT**

Domeniul de licență	Programul de studii	Autorizare Provizorie Document doveditor	Data limită a depunerii dosarului de acreditare	Acreditare Adresa ARACIS / HG (nr.data)	Număr studenți		
					Buget	Taxă	Total
Calculatoare și tehnologia informației	Știința și ingineria calculatoarelor	Legea 250/2009 și Ordin MECI 5356 din 29.09.2009	ACREDITAT	Ordin MECTS nr. 4630 din 11.08.2010	40	1	41
	Inginerie software		Verificat cu ocazia vizitei de acreditare SIC din data de 9-11 mai 2010	Se consideră ACREDITAT conform Legii nr. 84/1995, art.70, alin.(4)	30	0	30
	Rețele de calculatoare		Verificat cu ocazia vizitei de acreditare SIC din data de 9-11 mai 2010	Se consideră ACREDITAT conform Legii nr. 84/1995, art.70, alin.(4)	24	0	24
	Artă vizuală, design și imagine publicitară asistate de calculator		Verificat cu ocazia vizitei de acreditare SIC din data de 9-11 mai 2010	Se consideră ACREDITAT conform Legii nr. 84/1995, art.70, alin.(4)	22	7	29
Ingineria sistemelor	Ingineria calculatoarelor și controlul proceselor		Vizită acreditare noiembrie 2010	Aviz ARACIS nr. 9906 din 7 decembrie 2010 pentru ACREDITARE	41	5	46
Inginerie electronică și telecomunicații	Computer and Communication Networks		1.10.2011		46	7	53
Inginerie și management	Management informatic în industrie și administrație		1.10.2011		34	7	41
Inginerie energetică	Sisteme moderne pentru conducerea proceselor energetice		vizită acreditare iulie 2010	Aviz ARACIS nr. 8022 din 3 august 2010 pentru ACREDITARE	45	1	46
Inginerie electrică	Tehnici avansate în mașini și acționări electrice	vizită acreditare iulie 2010	Aviz ARACIS nr. 8022 din 3 august 2010 pentru ACREDITARE	39	0	39	
TOTAL					321	28	349

DOCTORAT**TABEL 1.3 – DOCTORAT**

Domeniul	Numele și prenumele conducătorului de doctorat	Nr. Doctoranzi			
		Buget	Taxă	În prelungire	Total
Calculatoare și tehnologia informației	Prof.univ.dr.ing. Ștefan Gheorghe PENTIUC	5	5	4	14
	Prof.univ.dr.ing. Vasile-GĂITAN	4	0	0	4
	Prof.univ.dr.ing. Cornel TURCU	2	0	0	2
Inginerie electrică	Prof.univ.dr.ing. Dorel CERNOMAZU	5	5	5	15
Inginerie electronică și telecomunicații	Prof.univ.dr.ing. Adrian GRAUR	10	0	6	16
	Prof.univ.dr.ing. Valentin POPA	4	0	0	4
TOTAL		30	10	15	55

FORMARE CONTINUĂ

Programele de formare continuă oferite de FIESC au constat în

- program de conversie postuniversitară (1 program);
- perfecționare prin definitivat și grade didactice (3 programe).
- cursuri de perfecționare postuniversitară (12 programe).
- cursuri de formare continuă organizate în cadrul unor granturi:
 - PRO-DOCT condus de dl. Rector, s-a finalizat în 2010
 - PERFECT-TEL, condus de d-na conf.dr.ing. Cristina Turcu, finalizat în 2010
 - EPIGON, 2010-2013, condus de d-na Mariana Boca, în care sunt implicați mulți experți FIESC și în care se vor acredita de MECTS două programe TIC pentru formarea continuă a profesorilor de liceu (unul e deja acreditat)
 - DIDATEC, 2010-2013, condus de UTCJ la care noi suntem parteneri, responsabil fiind dl. prof. Dan Alin Potorac

În 2010, la solicitarea unor cadre didactice din învățământul preuniversitar s-a inițiat un nou curs de perfecționare cu taxă: „Grafică 2D asistată de calculator”.

Situația acestor cursuri este prezentată în tabelele următoare.

TABEL 1.4 - PROGRAME DE CONVERSIE POSTUNIVERSITARĂ

Nr. crt.	Denumire program	Nr. credite	Aprobare Ordin ME dC	Studenți		
				FT	T	total
1	Informatică	120	477/ 5.03.2007	0	13	13

TABEL 1.5 - PROGRAME DE PERFECȚIONARE PRIN DEFINITIVAT ȘI GRADE DIDACTICE

Nr. crt.	Denumire program	Tip	Aprobare ME dC	Cursanți
1	Calculatoare	Definitivat	25667/2.03.2007	1
		Grad didactic I		1
		Grad didactic II		0
2	Energetică industrială	Definitivat	25665/2.03.2007	0
		Grad didactic I		0
		Grad didactic II		1
3	Electrotehnică generală	Definitivat	25666/21.02.2007	1
		Grad didactic I		0
		Grad didactic II		0
Total				4

TABEL 1.6 - CURSURI DE PERFECȚIONARE POSTUNIVERSITARE

Nr. crt.	Denumire curs	Credite	Aprobare	Durata	Cursanți
1	Utilizarea calculatoarelor și aplicații PC	30	BS-19.10.1999	4 luni	16
2	Programarea aplicațiilor pe internet	30	BS-18.09.2001	4 luni	0
3	Proiectare WEB (WEB Design)	30	BS-10.10.2001	4 luni	0
4	Mașini și acționări electrice	0	BS-14.10.2003	4 luni	0
5	Utilizare PC și programe de birotică	30	BS-27.01.2004	4 luni	0
6	Gestiunea energiei	0	BS-25.02.2004	4 luni	0
7	Bilanțuri electroenergetice	0	BS-14.10.2003	4 luni	0
8	Bilanțuri termoenergetice	0	BS-14.10.2003	4 luni	0
9	Utilizarea calculatoarelor și a aparaturii de birou	0	ME dC 30441/26.04.2005	3 luni	0
10	Managementul proiectelor și al resurselor umane	0	ME dC 30441/26.04.2005	4 luni	8
11	Dezvoltare aplicații CAD în dom. electric și	30	aprobat BS	4 luni	0

	energetic		19.10.2007		
12	Grafică 2D asistată de calculator	10	HBS, 103/27.07.2010	1 sept.	9
Total					25

1.2. ADMITERE

Numărul de studenți înmatriculați reprezintă un indicator de o importanță deosebită, deoarece pe de o parte influențează decisiv finanțarea facultății, iar pe de altă parte reflectă calitatea procesului didactic și a gradului de căutare de care se bucură facultatea noastră.

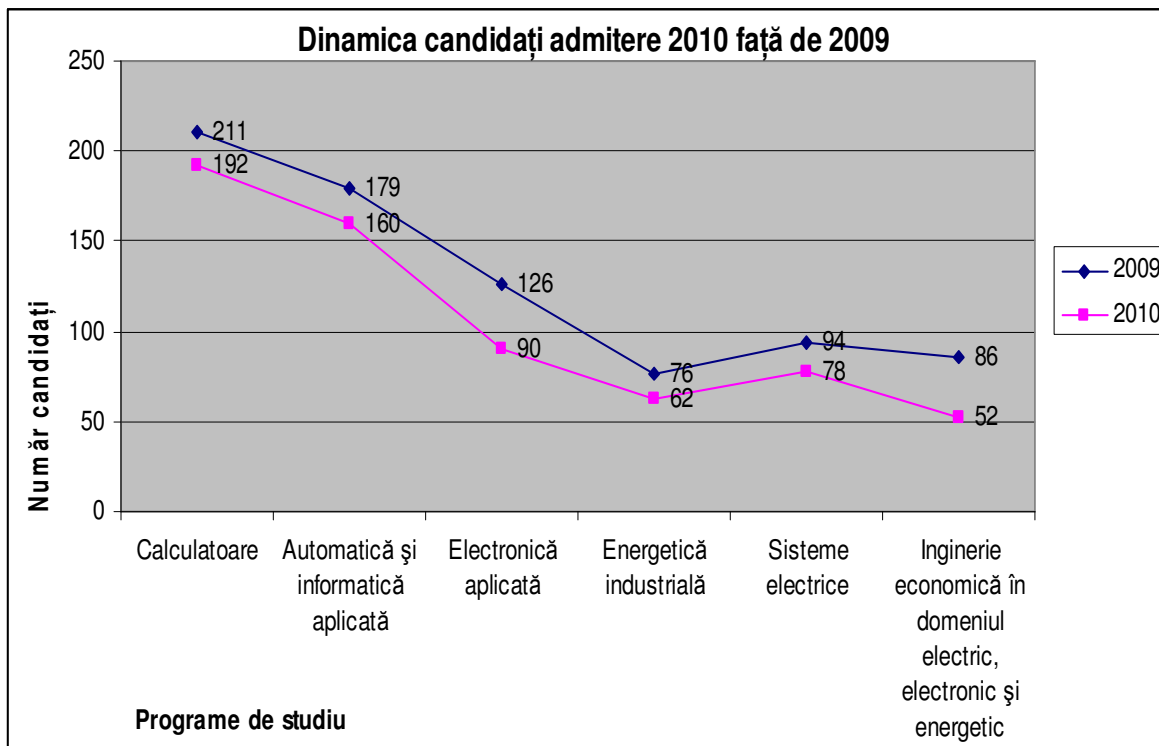
În continuare este prezentată dinamica admiterii, a studenților înmatriculați, a absolvenților Facultății și a pierderilor de școlaritate, folosind pentru exemplificare admiterea 2010 versus admiterea 2009 și anul universitar 2010-2011 versus 2009-2010.

1.2.1. Dinamică admitere LICENȚĂ

TABEL 1.7. COMPARATIE ADMITERE 2010 CU 2009

Nrcrt	Program de studiu	2009					2010				
		locuri		candidați	înmatriculați		locuri		candidați	înmatriculați	
		fără taxă	cu taxă		fără taxă	cu taxă	fără taxă	cu taxă		fără taxă	cu taxă
1	Calculatoare	43	87	211	46	65	42	158	192	44	53
2	Automatică și informatică aplicată	25	15	179	25	11	25		160	26	7
3	Electronică aplicată	25	15	126	25	8	25		90	25	4
4	Energetică industrială	24	10	76	24	8	24		62	24	0
5	Sisteme electrice	25	10	94	25	7	25		78	25	2
6	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	20	20	86	21	8	20		52	21	1
Total licență		162	157	772	166	107	161	158	634	165	67

Situația reprezentată grafic pe specializări este următoarea:



Se observă o scădere a numărului de candidați în anul 2010 față de anul 2009, cele mai mari fiind la specializările Inginerie economică (39%) și Electronică aplicată (28%). Scăderea numărului total de candidați nu a avut efect asupra numărului de înmatriculați pe locuri bugetate care a rămas practic constant (165 în 2010 față de 166 în 2009), ci s-a resimțit în numărul total de înmatriculați cu taxă, număr care pe total FIESC este mai mic în 2010 cu 37% față de 2009 (nici un student cu taxă la Energetică industrială, cu 87% mai puțin la Inginerie economică, cu 71% mai puțin la Sisteme electrice, cu 50% mai puțin la Electronică aplicată, cu 36% mai puțin la Automatică, iar la Calculatoare mai puțin cu 18.5%).

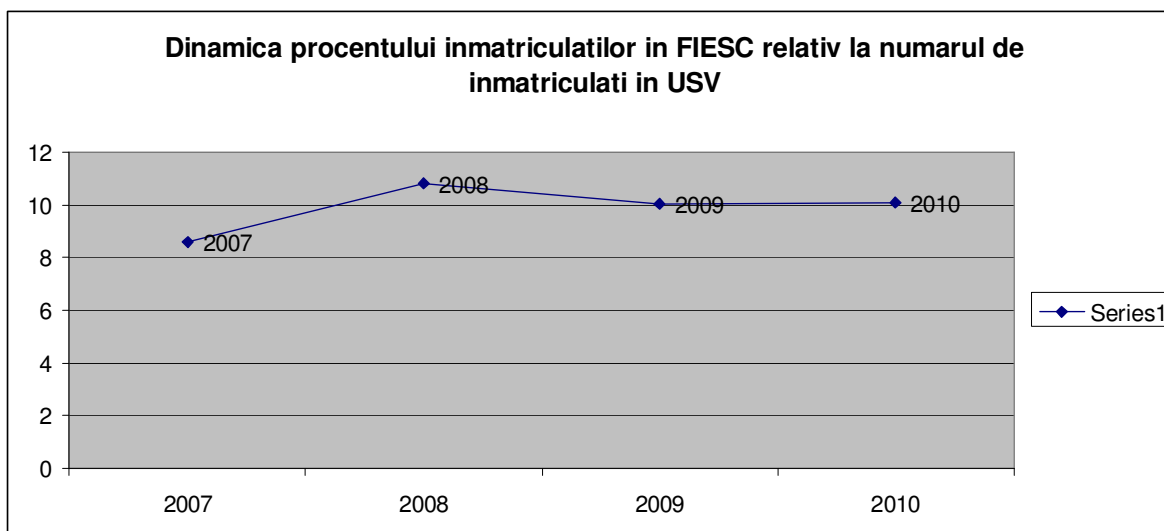
Admiterea 2010 a adus facultății un număr cu 15% mai mic de studenți înmatriculați (buget și taxă). Scăderile mai drastice decât media pe facultate au fost înregistrate la specializările

- Energetică industrială – cu 25% mai puțini înmatriculați,
- Inginerie economică – cu 24%

La Sisteme electrice numărul de studenți înmatriculați a scăzut cu 16%, la Calculatoare cu 13%, la Electronică aplicată cu 12% și la Automatică cu 8%.

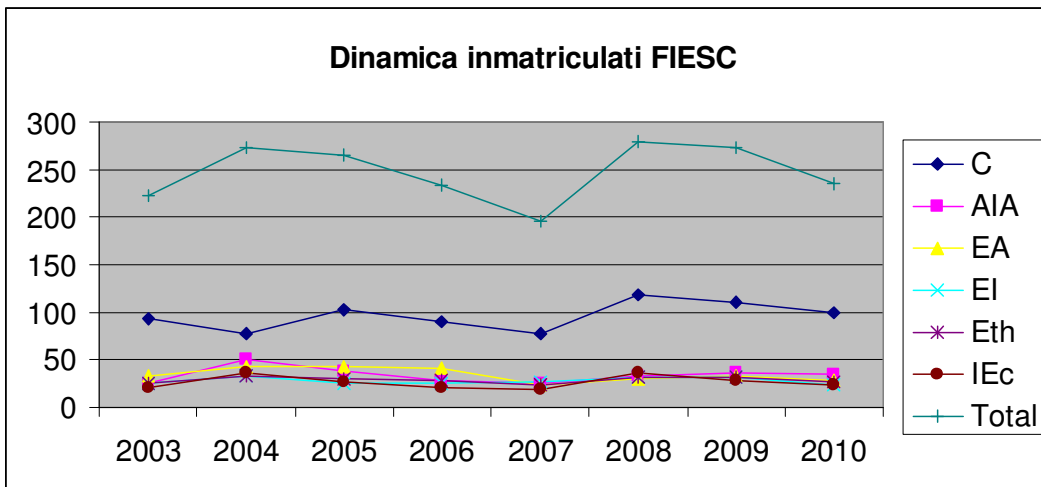
Situația aceasta trebuie să ne dea de gândit privind modul în care ne promovăm imaginea și ne integrăm în viața economică și socială a comunității.

Pe de altă parte și numărul total de înmatriculați din USV a fost mai mic în 2010 față de 2009, datorită proceselor sociale și demografice de la noi din țară. Dacă se calculează raportul dintre numărul de înmatriculați în FIESC și numărul total de înmatriculați în USV se obține dinamica următoare.



Analizând pe o perioadă mai mare de timp se observă o ciclicitate a evoluției numărului de înmatriculați.

An	C	AIA	EA	EI	ETH	IEc	FIESC
2003	93	25	33	26	25	20	222
2004	78	50	43	33	33	36	273
2005	103	38	42	26	30	27	266
2006	90	28	41	25	29	21	234
2007	77	26	24	27	23	19	196
2008	119	33	30	31	31	36	280
2009	111	36	33	32	32	29	273
2010	99	35	28	24	27	23	236



Singurul lucru care poate da speranta este ca procentul de absorbtie in FIESC al candidatilor care se indreapta spre USV se mentine constant si a crescut cu 20% fata de 2007 ceea ce poate fi si un semn al cresterii reputatiei de care se bucura FIESC in regiune.

1.2.2 DINAMICA AREAL ADMITERE-ABSOLVIRE, LICENȚĂ, PENTRU ANII 2009 ȘI 2010

Tabel 1.8

Nr. crt	Județ	2009				2010			
		Admisi		Absolventi		Admisi		Absolventi	
		urban	rural	urban	rural	urban	rural	urban	rural
1	Bacău	2		5	3				
2	Bistrița Năsăud					1			
3	Brăila				1				
4	Botoșani	33	10	34	11	9	13	7	2
5	București	1				1			
6	Constanța			2		1		1	
7	Hunedoara	1							
8	Ialomița		1	1					
9	Iași	1				3	1	1	
10	Ilfov	1							
11	Neamț	9	3	24	5	9	6	5	8
12	Suceava	154	48	152	42	126	61	73	29
13	Vrancea	1		2		1	1		
14	Republica Moldova	5	3	1	1	1	2		
TOTAL		208	65	221	63	152	84	87	39
		273		284		236		126	

Din cei aproximativ **5763 de elevi** ce au promovat Examenul de Bacalaureat provenind de la cele **27 de licee/colegii** din județul Suceava reușim să atragem în FIESC mai puțin **de 5%**. O statistică privind proveniența pe licee sau colegii a candidaților înmatriculați în urma concursului de admitere 2010 pe se găsește în Tabelul 3.3.2..

Conform datelor din Tabelul 3.3.1 cu privire la arealul de proveniență studenți admiși / absolvenți din anul 2010, se observă că **mai mult de jumătate din studenți provin din mediul rural**, mulți dintre ei regăsindu-se pe listele cu burse de ajutor social.

Tabel 1.9

Nr. crt	Denumire liceu/colegiu	Județ	Nr. inmatriculati
1	COLEGIUL NATIONAL DE INFORMATICA "SPIRU HARET" SUCEAVA	SV	20
2	COLEGIUL NATIONAL "STEFAN CEL MARE" SUCEAVA	SV	18
3	COLEGIUL NATIONAL "MIHAI EMINESCU" SUCEAVA	SV	16
4	COLEGIUL "ALEXANDRU CEL BUN" GURA HUMORULUI	SV	15
5	COLEGIUL TEHNIC DE INDUSTRIE ALIMENTARA SUCEAVA	SV	13
6	COLEGIUL TEHNIC "SAMUIL ISOPESCU" SUCEAVA	SV	12
7	COLEGIUL TEHNIC "ALEXANDRU IOAN CUZA" SUCEAVA	SV	11
8	COLEGIUL NATIONAL "NICU GANE" FALTICENI	SV	9
9	COLEGIUL AGRICOL FALTICENI	SV	8
10	COLEGIUL NATIONAL "PETRU RARES" SUCEAVA	SV	7
11	LICEUL TEORETIC "NICOLAE IORGA" BOTOSANI	BT	6
12	COLEGIUL TEHNIC I.CREANGA TARGU NEAMT	NT	6
13	COLEGIUL ECONOMIC "DIMITRIE CANTEMIR" SUCEAVA	SV	6
14	COLEGIUL TEHNIC "MIHAI BACESCU" FALTICENI	SV	6
15	COLEGIUL TEHNIC "PETRU MUSAT" SUCEAVA	SV	5
16	SCOALA CRESTINA FILADELFIA SUCEAVA	SV	5
17	COLEGIUL NATIONAL "EUDOXIU HURMUZACHI" RADAUTI	SV	4
18	COLEGIUL TEHNIC RADAUTI	SV	4
19	LICEUL CU PROGRAM SPORTIV SUCEAVA	SV	4
20	COLEGIUL TEHNIC "GHEORGHE ASACHI" BOTOSANI	BT	3
21	LICEE DIN REPUBLICA MOLDOVA	MD	3
22	GRUPUL SCOLAR DUMBRAVENI	SV	3
23	GRUPUL SCOLAR "ION NISTOR" VICOVU DE SUS	SV	3
24	GRUPUL SCOLAR "IORGU VIRNAV LITEANU" LITENI	SV	3
25	GRUPUL SCOLAR NR.1 CAMPULUNG MOLDOVENESC	SV	3
26	LICEUL TEORETIC "ION LUCA" VATRA DORNEI	SV	3
27	GRUPUL SCOLAR REGINA MARIA DOROHOI	BT	2
28	COLEGIUL NATIONAL "GRIGORE GHICA" DOROHOI	BT	2
29	GRUPUL SCOLAR INDUSTRIAL "ELIE RADU" BOTOSANI	BT	2
30	GRUP SCOLAR BICAZ	NT	2
31	COLEGIUL TEHNIC "LATCU VODA" SIRET	SV	2
32	GRUPUL SCOLAR "MIHAI BACESCU" FALTICENI	SV	2
33	LICEUL PARTICULAR NR 1 SUCEAVA	SV	2
34	LICEUL MILITAR "MIHAI VITEAZUL" ALBA IULIA	AB	1
35	COLEGIUL NATIONAL PETRU RARES BECLEAN	BN	1
36	LICEUL PEDAGOGIC NICOLAE IORGA BOTOSANI	BT	1
37	LICEUL TEORETIC "NICOLE IORGA" BOTOSANI	BT	1
38	COLEGIUL TEHNIC DOROHOI	BT	1
39	GRUP SCOLAR ECONOMIC "ELINA MATEI BASARAB" RAMNICU SARAT	BZ	1
40	LICEUL TEOLOGIC ADVENTIST "MARANATHA" CLUJ-NAPOCA	CJ	1
41	LICEUL TEORETIC "NICOLAE BALCESCU" MEDGIDIA	CT	1
42	LICEUL BILINGV "GEORGE COSBUC" BUCURESTI	IF	1
43	COLEGIUL TEHNIC CF UNIREA PASCANI	IS	1
44	LICEUL INDUSTRIAL NR. 2 IASI	IS	1
45	LICEUL TEORETIC MIHAIL SADOVEANU PASCANI	IS	1
46	COLEGIU NATIONAL "EMIL RACOVITA" IASI	IS	1
47	COLEGIUL TEHNIC "MIRON COSTIN" ROMAN	NT	1
48	LICEUL TEORETIC "STEFAN CEL MARE" TARGU NEAMT	NT	1
49	COLEGIUL "ANDRONIC MOTRESCU" RĂDAUȚI	SV	1
50	COLEGIUL MILITAR "STEFAN CEL MARE" CAMPULUNG-MOLDOVENESC	SV	1
51	COLEGIUL SILVIC BUCOVINA CAMPULUNG MOLDOVENESC	SV	1

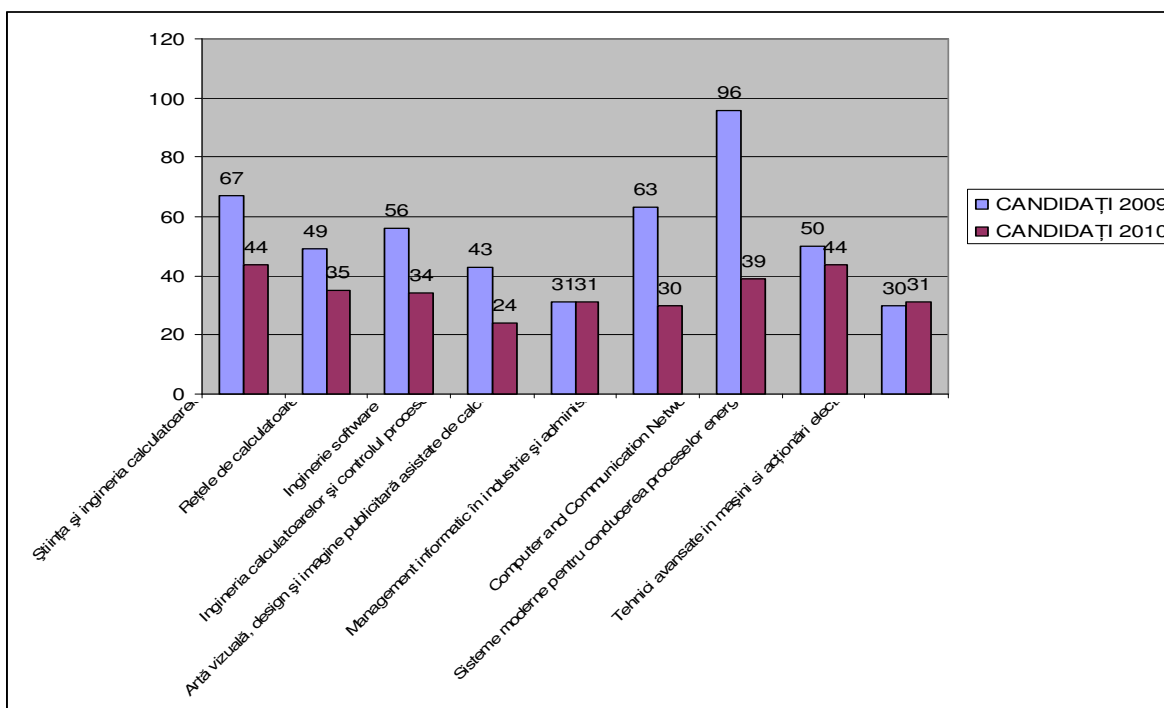
52	GRUPUL SCOLAR AGRICOL DORNA CANDRENILOR	SV	1
53	GRUPUL SCOLAR FORESTIER SUCEAVA	SV	1
54	GRUPUL SCOLAR "NICANOR MOROSAN" PARTESTII DE JOS	SV	1
55	GRUPUL SCOLAR "OLTEA DOAMNA" DOLHASCA	SV	1
56	GRUPUL SCOLAR RADAUTI	SV	1
57	GRUPUL SCOLAR "TOMSA VODA" SOLCA	SV	1
58	NORTH PENN HIGH SCHOOL, LANSDALE, PA, USA	USA	1
59	LICEUL TEORETIC "EMIL BOTTA" ADJUD	VR	1
TOTAL			236

1.2.3. Dinamică admitere MASTERAT

În anul 2010 Facultatea noastră a organizat concurs de admitere pentru 9 specializări de masterat.

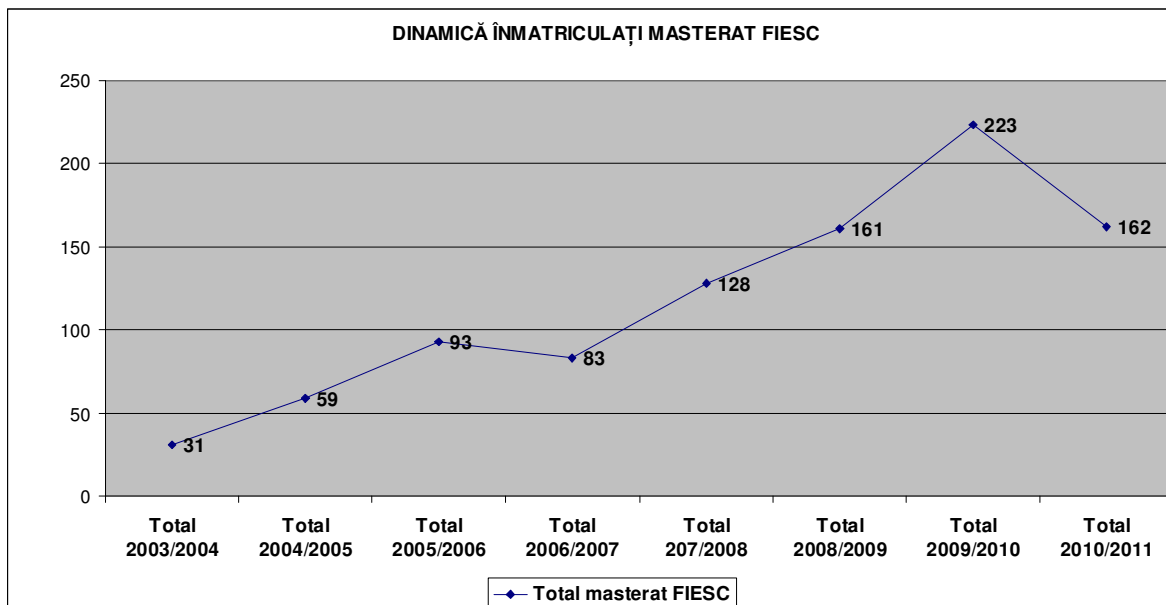
Tabel 1.10

Nr. crt	Specializare	2009					2010				
		locuri		candidați	înmatriculați		locuri		candidați	înmatriculați	
		fără taxă	cu taxă		fără taxă	cu taxă	fără taxă	cu taxă		fără taxă	cu taxă
1	Știința și ingineria calculatoarelor			67	27	1			44	15	2
2	Rețele de calculatoare	54	38	49	11	0	45	38	35	15	2
3	Inginerie software			56	16	0			34	15	1
4	Ingineria calculatoarelor și controlul proceselor	23	10	43	23	9	15	11	24	15	1
5	Artă vizuală, design și imagine publicitară asistate de calculator	8	20	31	8	6	10	20	31	10	5
6	Management informatic în industrie și administrație	15	20	63	15	17	11	20	30	11	1
7	Computer and Communication Networks	23	11	96	23	9	21	10	39	21	4
8	Sisteme moderne pentru conducerea proceselor energetice	27	18	50	27	3	22	18	44	22	1
9	Tehnici avansate în mașini și acționări electrice	25	18	30	25	0	21	18	31	21	0
Total MASTERAT		175	135	485	175	45	145	135	312	145	17



Trebuie subliniat că față de 2009 când au absolvit două promoții, de ingineri, cursuri de 5 respectiv 4 ani, la admiterea la masterat în 2010 s-au înscris doar cu 36% mai puțini candidați.

Acest efect pozitiv se datorează și măsurilor luate în 2010, printre care și corelarea calendarului examenelor de licență cu admiterea din vară de la masterat, ce au condus la creșterea gradului de integrare a promoției curente.



1.3. PROMOVABILITATE

1.3.1. Promovabilitatea în ciclul de LICENȚĂ

Tabelul 1.11.a. Promovabilitatea la sfârșitul anului universitar 2009-2010

Nr. crt	Program de studiu	An universitar 2008-2009					An universitar 2009-2010				
		Buget	Taxă	Total înscriși	Nr. studenți promovati	Pierderi	Buget	Taxă	Total înscriși	Nr. studenți promovati	Pierderi
1	Calculatoare	292	83	375	312	45	237	74	311	249	38
2	Automatică și informatică aplicată	114	11	125	108	15	80	18	98	77	11
3	Electronică/Electronică aplicată	122	5	127	115	13	87	18	105	86	12
4	Energetică industrială	95	6	101	94	11	80	12	92	76	10
5	Electrotehnică generală/Sisteme electrice	102	11	113	98	13	89	8	97	81	11
6	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	94	22	116	99	13	80	11	91	74	10
Total licență		819	138	957	826	110	653	141	794	643	92

Se observă că procentul de promovabilitate la sfârșitul anului universitar 2009-2010 de 81% este în foarte ușoară scădere față de cel de la sfârșitul anului universitar 2008-2009 (85.4%).

1.3.2. Promovabilitatea în cadrul ciclului MASTERAT

Tabelul 1.12.a. Promovabilitatea la sfârșitul anului universitar 2009/2010

Nr. crt	Specializarea	An universitar 2008-2009					An universitar 2009-2010				
		Buget	Taxă	Nr. studenți înscriși	Nr. studenți promovați	Pierderi	Buget	Taxă	Nr. studenți înscriși	Nr. studenți promovați	Pierderi
1	Știința și ingineria calculatoarelor	59	13	72	59	12	63	0	63	52	8
2	Inginerie software	0	0	0	0	0	17	0	17	16	1
3	Rețele de calculatoare	0	0	0	0	0	11	0	11	10	1
4	Ingineria calculatoarelor și controlul proceselor	36	8	44	39	4	43	9	52	44	5
5	Artă vizuală, design și imagine publicitară asistate de calculator	10	15	25	22	3	15	15	30	28	1
6	Management informatic în industrie și administrație	11	34	45	41	3	23	28	51	43	4
7	Computer and Communication Network	0	0	0	0	0	24	8	32	28	4
8	Sisteme moderne pentru cond. proceselor energetice	24	16	40	39	1	42	12	54	41	9
9	Tehnici avansate in mașini si acționări electrice	24	3	27	25	2	40	2	42	31	8
Total masterat		164	89	253	225	25	278	74	352	293	41

Procentul de promovabilitate la sfârșitul anului universitar 2009-2010 de 83% este cu 6 procente mai mic decât cel de la sfârșitul anului universitar 2008-2009 (89%).

1.4. ABSOLVENȚI

1.4.1. Dinamică absolvenți LUNGĂ DURATĂ/LICENȚĂ

Nr. crt.	Specializare/ Program de studiu	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009, lunga durata	2009, licenta	2010	Total		
	Automatizări și Calculatoare		24	54	55		46																	179	
1	Calculatoare								39	17	31	50	39	61	78	98	111	87	61	47	56	44		819	
2	Automatică și informatică					34		62					15	14	10	15	26	18	20	24	19	15		272	
3	Electromecanică					16	30	12																	58
3	Electronică/ Electronică aplicată																	12	17	20	26	20		95	
4	Energetică	20	42	35	28						14	19	19	17	11	22	19	17	17	16	12	21		329	
5	Electrotehnică generală/Sistem								17	11	16	19	14	19	15	14	17	13	13	11	21	14		214	
6	Inginerie economică în domeniul															12	16	11	11	19	13	12		94	
Total		20	66	89	83	50	76	74	56	28	61	88	87	111	114	161	189	158	139	137	147	126		2060	

Procentul de ingineri diplomati relativ la numarul de inmatriculati in anul I

Specializare/ Program de studiu	2008			2009, lunga durata			2009, licenta			2010			Total		
	Inmatriculati anul I, 2003	Absolventi	%	Inmatriculati anul I, 2004	Absolventi	%	Inmatriculati anul I, 2005	Absolventi	%	Inmatriculati anul I, 2006	Absolventi	%	Inmatriculati anul I	Absolventi	%
Calculatoare	93	61	65.59	78	47	60.26	103	56	54.37	90	44	48.89	364	208	57.14
Automatică și informatică aplicată	25	20	80.00	50	24	48	38	19	50.00	28	15	53.57	141	78	55.32
Electronică aplicată	33	17	51.52	43	20	46.51	42	26	61.90	41	20	48.78	159	83	52.20
Energetică industrială	26	17	65.38	33	16	48.48	26	12	46.15	25	21	84.00	110	66	60.00
Electrotehnică generală/Sisteme electrice	25	13	52.00	33	11	33.33	30	21	70.00	29	14	48.28	117	59	50.43
Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	20	11	55.00	36	19	52.78	27	13	48.15	21	12	57.14	104	55	52.88
Total	222	139	62.61	273	137	50.18	266	147	55.26	234	126	53.85	995	549	55.18

1.4.2. Dinamica absolvenților de MASTERAT

Nr.crt.	Specializarea	2006	2007	2008	2009	2010
1	Știința și ingineria calculatoarelor	0	7	17	12	26
2	Ingineria calculatoarelor și controlul proceselor	5	0	6	4	12
3	Artă vizuală, design și imagine publicitară asistate de calculator	12	10	14	4	14
4	Management informatic în industrie și administrație	0	9	12	18	13
5	Sisteme moderne pentru cond. proceselor energetice	0	3	4	12	18
6	Tehnici avansate in mașini si acționări electrice	0	0	4	8	13
7	Sisteme inteligente pentru controlul proceselor	6	5	5	0	0
8	Informatică	30	29	0	0	0
	Total	53	63	62	58	96

1.4.3. Situația încadrării absolvenților, învățământ de lungă durată/licență, promoția 2007, 2008, 2009 și 2010.

Situația se bazează pe informații obținute de la absolvenți în momentul ridicării adevărului de absolvire, mulți ridicând acest document în luna imediat următoare susținerii examenului de diplomă. Este necesară înființarea unei departament specializat care să se ocupe de obținerea informațiilor privind situația încadrării absolvenților după 6 luni, 1 an de la absolvire.

În Anexa 2 sunt prezentați absolvenții semnificativi ai FIESC, printre care remarcăm un deputat și mai multe cadre de conducere în societăți de profil, din țară și străinătate.

1.5. Comisia de Proces Învățământ și Formare Continuă Componența comisiei este următoarea:

Președinte: prodecan

Membri: Adrian GRAUR – responsabil AV, masterat

Alin POTORAC – responsabil specializarea Calculatoare

Vasile GĂITAN - responsabil specializarea Calculatoare și RC masterat

Gheorghe PENTIUC – responsabil SIC, masterat
Cristina TURCU – responsabil IS, masterat
Constantin FILOTE - responsabil specializarea ICCP, masterat
Remus PRODAN - responsabil specializarea Electronică și Automatică
Cornel TURCU - responsabil specializarea Automatică
Crenguța BOBRIC - responsabil specializarea Energetică industrială
Dan MILICI - responsabil specializarea Inginerie economică
Eugen COCA - responsabil MIIA, masterat
Dorel CERNOMAZU - responsabil TAMAE, masterat
Radu PENTIUC - responsabil SMCPE, masterat
Mihai DIMIAN – responsabil CCN, masterat
Student – Daniel PETRUNEAC

Principalele activități desfășurate:

1. Coordonarea și participarea la elaborarea documentației de acreditare în vederea acreditării pentru masteratele:
 - Știința și ingineria calculatoarelor,
 - Sisteme moderne pentru conducerea proceselor energetice,
 - Tehnici avansate în mașini și acționări electrice,
 - Ingineria calculatoarelor și controlul proceselor
2. Caracter permanent:
 - Avizarea echivalării disciplinelor studenților, la solicitarea acestora, în cazul transferurilor, reluării studiilor, continuarea studiilor etc.

2. ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ ȘI DE CERCETARE

2.1. CENTRE DE CERCETARE

A. Centrul de cercetare în sisteme de control al proceselor (SISCON)

(catedra Calculatoare și Automatizări)

DIRECȚII DE CERCETARE:

- Sisteme inteligente pentru controlul robust-adaptiv al proceselor neliniare;
- Structuri discrete pentru diagnoza sistemelor automate;
- Sisteme distribuite de instrumentație virtuală;
- Procesarea digitală a semnalelor;
- Compatibilitate electromagnetica;
- Comunicații și transmisiuni de date;
- Sisteme de localizare și identificare;
- Analiza dinamică și stocastică a sistemelor cu histerezis;
- Analiza și controlul proceselor fundamentale în sisteme magnetice, spintronice și fotonice;
- Zgomot și fluctuații în electronica și comunicații;
- Cercetări privind definirea mărimilor electrice cu transformata wavelet;
- Cercetări privind elaborarea unui model matematic de caracterizare și predicție a calității apei pe râurile interne;

B. Centrul de Cercetare Științifică în Calculatoare (CCSC)

(catedra Calculatoare)

DIRECȚII DE CERCETARE:

- Recunoașterea formelor,
- Arhitectura sistemelor de calcul,
- Inteligența artificială,
- Sisteme inteligente distribuite,
- Sisteme cu microprocesor,

- Sisteme de operare în timp real,
- Rețele de calculatoare,
- Sisteme avansate de conducere a proceselor

C. Centrul de Cercetare Științifică Mașini, Aparate și Acționări electrice (EMAD)

(catedra Electrotehnica)

DIRECȚII DE CERCETARE:

- Mașini și acționări electrice neconvenționale
- Motoare solare
- Motoare piezoelectrice
- Vibromotoare
- Motoare magnetohidrodinamice
- Motoare submersibile neprotejate
- Actuatore electromecanice cu lichid
- Ferofluide
- Transformatoare electrice speciale

2.2. PROGRAME DERULATE ÎN ANUL 2010

EXPLICAȚII	NUMĂR	VALOARE ÎN LEI
PN II	7	1695888 lei (2010)
PROGRAME EXTERNE FINANȚARE NERAMBURSABILĂ	1	105.000 lei (2010)
PROIECTE PHARE		
PROGRAME SOCRATES ȘI ERASMUS	Stud: 22 x 4 luni Cadre: 3 ST x 1 sapt 6 TA x 1 sapt	
BURSE DOCTORALE		
TOTAL		

2.3. PUBLICAREA DE REVISTE ȘTIINȚIFICE

Nr. crt.	Denumire revista	ISSN
1	Advances in Electrical and Computer Engineering, - Revista categoria A, Cotata ISI cu factorul de impact 0.509, CNSCIS - www.aece.ro, www.aece.eu	1582-7445 e-ISSN 1844-7600

Factorul de impact acordat de ISI Thompson Reuters situează revista pe locul I în România în categoria revistelor științifice din domeniul electric.

Este de remarcă și faptul că în 2010 site-ul web al acestei reviste a cunoscut o dezvoltare importantă sub raportul facilitării indexării articolelor în baze de date internaționale.

2.4. LUCRĂRI/ ARTICOLE ISI PUBLICATE ÎN ANUL 2010

- articole, preceesings paper, review publicate in reviste cotate ISI – **25**
- lucrări științifice publicate în volumele conferințelor internaționale cotate ISI și/sau cele organizate de societăți profesionale internaționale – **10**

2.5. ALTE REZULTATE ALE CERCETARII (2010)

- lucrări științifice publicate în reviste străine din fluxul principal de publicații indexate BDI - 3
- articole publicate în reviste românești recunoscute de CNCSIS – categoria B+ - 13
- articole publicate în reviste românești recunoscute de CNCSIS- categoria B – 5
- articole publicate în volumele conferintelor indexate ISI / BDI - 12
- articole publicate în volumele conferintelor din strainatate - 5

- articole publicate în volumele conferintelor internaționale din țară - 35
- articole publicate în volumele conferintelor naționale - 16
- premii și diplome pentru activitatea de cercetare, la nivel internațional: - 1
- premii și diplome pentru activitatea de cercetare, la nivel național: - 1
- brevete: 36

2.6. SITUAȚIE COMPARATIVĂ 2010 VERSUS 2009 ȘI 2008

	criteriu	2008	2009	2010
1.	CENTRE DE CERCETARE	3	3	3
2.	PROGRAME CERCETARE DERULATE (din care internaționale)	22 (2)	13 (2)	8 (1)
3.	CONTRACTE DE CERCETARE CU TERTI	7	15	3
4.	Articole în reviste cotate ISI	9	25	25
5.	Lucrări în volume de conferință indexate ISI	15	18	10
6.	Lucrări conferințe/reviste indexate în baze de date internaționale exceptând ISI		17	2
7.	Lucrări științifice publicate în volumele unor congrese, conferințe din străinătate	35	14	5
8.	Lucrări prezentate la conferințe internaționale organizate în țară	24	34	35
9.	Lucrări prezentate la conferințe naționale	10	20	16
10	Premii și diplome pentru activitatea de cercetare, la nivel internațional	6	22	21
11	Premii și diplome pentru activitatea de cercetare, la nivel național	2	4	1
12	Brevete invenție	2	21	36
13	Capitole în cărți aparute la edituri din străinătate	1	4	8
14	Cărți în edituri românești recunoscute	11	11	4

2.7. Obiective specifice pentru creșterea calității activității de cercetare

- 2.7.1. **Dezvoltarea resursei umane pentru cercetare atât prin creșterea numărului de cercetători cât și prin perfecționarea celor existente.** Acest obiectiv se urmărește a se realiza prin implementarea propunerilor de proiecte POSDRU pentru finanțarea programelor doctorale și post-doctorale în inginerie electrică, electronică și telecomunicații și calculatoare și tehnologia informației pentru perioada 2009-2012 și, respectiv, 2010-2013. În urma evaluărilor, aceste propuneri de proiecte sunt recomandate pentru finanțare.
- 2.7.2. **Dezvoltarea infrastructurii de cercetare** prin intermediul proiectelor aflate în derulare și propunerile de proiecte aflate în stadiul de evaluare sau contractare extinderea. Extinderea spațiilor destinate cercetării prin supraetajarea corpului C.
- 2.7.3. **Accesul la publicații internaționale cu factor de impact ridicat.** Universitatea este parte a proiectului european început la finalul anului 2009 ce asigură accesul la baze de date internaționale de prestigiu

2.8. Comisia de Cercetare și Relații Internaționale

Președinte: Secretar științific
 Membri: Dorel CERNOMAZU
 Gabriela RAȚĂ
 Mihai DIMIAN
 Marius CERLINCĂ
 Abel Lucian TORAC

A întocmit raportările cerute privind rezultatele activității de cercetare, a stabilit obiectivele și prioritățile activității de cercetare științifică și transfer tehnologic, a organizat concursurile pentru acordarea burselor de mobilitate ERASMUS și a sprijinit mobilitatea studenților.

3. ACTIVITATEA STRUCTURILOR DE CONDUCERE

Pe parcursul anului 2010 structurile de conducere și comisiile de lucru ale Consiliului Academic al Facultății au avut următoarele contribuții concrete.

3.1. Consiliul Academic al Facultății

- a elaborat planul operațional anual pentru 2010
- a reanalizat și completat componența comisiilor CAF
- a aprobat Metodologia de admitere 2010 pentru ciclul de studii licență, masterat și programul de conversie profesională;
- a propus comisia de admitere 2010;
- a aprobat Metodologia de desfășurare a Examenului de finalizare studii, sesiunea iunie/iulie 2010 și februarie 2011 pentru toate formele de învățământ;
- a propus comisiile pentru Examenul de finalizare studii, sesiunea iunie/iulie 2010 și februarie 2011 pentru toate formele de învățământ;
- a propus și a participat la acordarea titlului DHC pentru: prof.univ.dr.ing. Robert D. LORENTZ, de la Universitatea Wisconsin-Madison, SUA, Arhitect Cristian GAVRILESCU, de la Geometrik Design Architects și Prof.univ.dr.ing. Alexandru VALACHI, de la Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" de la Iași,
- a propus acordarea titlului DHC pentru: Prof.univ.dr.ing. Petre TODOS, de la Universitatea Tehnică a Moldovei din Chișinău, Academician Stepan V. MELNYCHUK, președintele Universității „Yuriy Fedkovych” din Cernăuți, Ucraina, Academician prof.univ.dr. Ion BOSTAN, rector al Universității Tehnice a Moldovei din Chișinău și Prof.univ.dr.ing. Cantemir LORIN, de la Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" de la Iași,
- a aprobat și propus spre aprobare BS amendamente la criteriile specifice de reducere a taxei de studiu
- a pregătit și organizat manifestarea 25 de ani de învățământ de inginerie electrică la Suceava.

3.2. Biroul Consiliului Academic al Facultății

- a stabilit procedura de evaluare a cadrelor didactice de către studenți
- a sprijinit elaborarea și definitivarea dosarelor de evaluare internă în vederea acreditării pentru masteratele: Știința și ingineria calculatoarelor, Sisteme moderne pentru conducerea proceselor energetice, Tehnici avansate în mașini și acționări electrice, Ingineria calculatoarelor și controlul proceselor
- a acordat distincții cu ocazia aniversării a 25 de ani de învățământ de inginerie electrică la Suceava,
- a aprobat stimularea financiară din venituri proprii FIESC a cadrelor didactice care au avut publicații ISI, citări în reviste indexate ISI sau brevete cuprinse în raportarea CNCSIS făcută în anul 2009, precum și a cadrelor didactice care au fost mentori ai echipelor de studenți FIESC ce au obținut rezultate deosebite la concursurile studențești sau au avut o contribuție importantă la acreditarea programelor de studii și la promovarea imaginii FIESC
- a aprobat acordarea burselor de merit, de studiu și de ajutor social

3.3. Comisiile de lucru ale CAF

Consiliul Academic al Facultății și Biroul Consiliului Academic al Facultății și-au desfășurat activitatea, conform regulamentului propriu, fiind sprijinite de cele opt comisii ale consiliului, cu rol consultativ, prezentate în organigrama Facultății: primele trei în zona de responsabilitate a

Decanului, următoarele trei în zona Prodecanului, a șaptea aparținând Secretarului Științific, iar a opta partajată între Prodecan și Secretarul Științific.

În scopul creșterii eficienței activității la nivelul Consiliului și Catedrelor, în aceste comisii a fost cooptat și câte un membru din fiecare catedră, care nu era membru al Consiliului și căruia i-au revenit atribuțiile comisiei respective la nivelul catedrei.

4. MANAGEMENTUL CALITATII

Comisia de Calitate are următoarea componență:

Președinte – Cristina TURCU

Membri: Călin CIUFUDEAN
Vasile GĂITAN
Tudor CERLINĂ
Dan MILICI
Daniela IRIMIA
Claudiu CUDLA

Comisia de Audit

Președinte: Marinică BOSÎNCEANU

Membri: Remus RODAN
George MAHALU
Dorin Andrei ANTONOVICI

Comisia de evaluare și asigurare a calității a realizat evaluarea dosarelor întocmite pentru programele de studiu propuse pentru acreditare pe parcursul anului 2010. Realizarea acestei activități s-a făcut în conformitate cu Standardele specifice de evaluare academică în domeniul fundamental științe ingineresti, partea a III-a: Standarde specifice pentru evaluarea studiilor universitare de masterat, dar avându-se în vedere și Hotărârea CAF FIESC nr. 18 din 30 oct. 2008 privind structura planurilor de învățământ pentru masterat Bologna, în perioada martie-mai 2009.

Cele două comisii din cadrul FIESC au procedat la verificarea următoarelor planuri de învățământ valabile începând cu anul universitar 2009 – 2010:

- Plan de învățământ, domeniul – Calculatoare și tehnologia informației-masterat, programul de studii – Știința și Ingineria Calculatoarelor (SIC);
- Plan de învățământ, domeniul – Calculatoare și tehnologia informației-masterat, programul de studii – Inginerie software (IS);
- Plan de învățământ, domeniul – Calculatoare și tehnologia informației-masterat, programul de studii – Rețele de calculatoare (RC);
- Plan de învățământ, domeniul – Inginerie electrică-masterat, programul de studii - Tehnici avansate în mașini și acționări electrice (TAMAE);
- Plan de învățământ, domeniul – Inginerie energetică-masterat, programul de studii – Sisteme moderne pentru conducerea proceselor energetice (SMCPE);
- Plan de învățământ, domeniul – Ingineria sistemelor, programul de studii – Ingineria calculatoarelor și controlul proceselor (ICCP).
- Plan de învățământ, domeniul – Calculatoare și tehnologia informației-masterat, programul de studii – Management informatic în industrie și administrație (MIIA);

Analiza s-a concretizat într-o serie de observații făcute fiecărei comisii de elaborare a planurilor de învățământ în parte, dinamica tuturor acestor observații, implicit a saltului calitativ de la o etapă la alta, rezultând, de altfel, și din parcurgerea setului de Rapoarte de audit, respectiv Rapoarte de evaluare a programelor de studiu, întocmite în perioada sus-amintită.

Evaluarea cadrelor didactice de către studenți

Privitor la acest aspect, se poate preciza că în cadrul FIESC se are în vedere evaluarea cadrelor didactice de către studenți prin intermediul unui sistem informatic, extindere a sistemului folosit în anul precedent. Sistemul informatic este dezvoltat pentru a putea fi folosit la nivelul USV, în concordanță cu aplicația Orar. Comisia de evaluare și asigurare a calității a avut o activitate dinamică implicându-se direct în testarea aplicației de evaluare a personalului didactic de către studenți, cu respectarea Regulamentului nr. 42 din 11.12.2007 al Universității "Ștefan cel Mare"

Suceava privind evaluarea calității corpului profesoral și a Hotărârii nr. 19 din data de 31 martie 2009 al Biroului Consiliului Academic al FIESC privind procedura de evaluare a cadrelor didactice de către studenți bazată pe chestionarea online a studenților. De asemenea, CEAC-FIESC a analizat regulamentul propus la nivelul USV pentru evaluarea cadrelor didactice și a propus o serie de modificări importante în evaluarea cadrelor didactice de către studenți folosind chestionare electronice. În luna februarie CEAC-FIESC a organizat activitatea de evaluare a cadrelor didactice de către studenți, care s-a desfășurat pe parcursul primelor două săptămâni din cadrul semestrului al II-lea al anului universitar 2010-2011. Nu au fost înregistrate probleme în realizarea acestei activități, evaluarea cadrelor didactice de către studenți folosind chestionare electronice desfășurându-se normal.

Evaluarea colegială

CEAC-FIESC a verificat dacă s-a respectat metodologia aprobată la nivelul universității și a constatat că această acțiune s-a desfășurat la nivelul fiecărei catedre. Rezultatele obținute sunt prezentate în tabelul următor.

TABEL 11 - REZULTATELE OBȚINUTE LA NIVELUL CATEDRELOR ÎN URMA EVALUĂRII COLEGIALE ÎN ANUL 2010

Denumirea catedrei	Nr. cadrelor didactice din catedră	Nr. cadrelor didactice evaluate	Calificative			
			FB	B	S	NS
Calculatoare și Automatizări	23	22	22	-	-	-
Calculatoare	17	16	16	-	-	-
Electrotehnică	16	16	14	2	-	-

Evaluarea multicriterială realizată de către șeful de catedră

CEAC-FIESC a verificat dacă s-a realizat evaluarea multicriterială de către șefii de catedră și a constatat că șefii celor 3 catedre au efectuat această acțiune la începutul anului 2010, respectând procedura indicată de Regulamentul privind evaluarea calității corpului profesoral. În cazul celor 3 catedre ale FIESC procedura de evaluare multicriterială a fost aplicată tuturor membrilor catedrelor, indiferent de funcție sau grad didactic

Rezultatele obținute sunt prezentate în tabelul următor.

TABEL 12 - REZULTATELE OBȚINUTE LA NIVELUL CATEDRELOR ÎN URMA EVALUĂRII MULTICRITERIALE ÎN ANUL 2010

Denumirea catedrei	Nr. cadrelor didactice din catedră	Nr. cadrelor didactice evaluate	Calificative			
			FB	B	S	NS
Electrotehnică	16	16	14	2	-	-
Automatizări și Calculatoare	23	17	14	2	-	-
Calculatoare	15	15	15	-	-	-

5. MANAGEMENTUL PROBLEMELOR STUDENȚEȘTI

Comisia de Probleme Studențești și Orientare Profesională

Președinte: Radu PENTIUC
Membri: Constantin FILOTE

Mirela DANUBIANU
Daniela IRIMIA
Mihaela BUJANOVSKI
Silvia LAURIC
Alin FILIMON
Daniel PETRUNEAC
Abel Lucian TORAC
Dorin SFRIJAN
Simion ZAFIU

În anul 2010 Comisa de probleme studentești și orientare profesională a avut următoarele obiective:

- Analiza și reactualizarea în anul 2010 a regulamentului de acordare a bursei, aprobat la sfârșitul semestrului II al anului universitar 2007-2008; Situații de burse excepționale
- Elaborarea, implementarea și perfecționarea unui program cu înregistrare on-line a cererilor de cazare în căminele studentești;
- Suplimentarea locurilor de cazare prin parteneriat cu licee din municipiu din vecinătatea USV
- Stimularea implicării studenților în activitatea profesională;
- Stimularea implicării studenților în activitatea de cercetare;
- Stimularea implicării studenților în activitățile culturale și susținerea asociațiilor studentești.

Acordarea bursei

A fost aplicat regulamentul de acordare a bursei aprobat de Consiliul Academic al Facultății la sfârșitul semestrului II al anului universitar 2007-2008, care a fost completat cu situații de burse de excepție din anii I și II-IV.

Rezultate

Prin noile criterii este stimulată activitatea continuă a studenților. Este promovată creșterea interesului asupra promovabilității din timpul sesiunilor și cu un stimulent majorat asupra integralității în sesiuni, cu o bonificație de 1 punct. Prin intermediul comisiei de studenți, a studenților cu prioritate, aceste noi criterii au fost aduse la cunoștința studenților, la fiecare an de studiu, sau prin intranet. Observațiile au fost colectate și unde a fost cazul incluse în noile criterii.

Regulamentul de burse a dorit și creșterea a cuantumurilor bursei. Am încercat să acoperim cheltuielile aferente cazării din cămin și a mesei studenților.

Bursei de merit i s-a acordat o atenție deosebită, prin stabilirea unui model de fișă de prezentare pentru activități din anul precedent. Numărul bursei de merit a fost limitat la 1% din numărul studenților, pentru a-i stimula pe cei cu adevărat merituosi cu sume consistente.

Proiecte viitoare

La acordarea bursei am avut în vedere și repartizarea echilibrată a numărului de burse pe programe de studii, un principiu obiectiv dacă avem în vedere specificul fiecărui program de studiu.

Criteriile sunt vizibile intranet.

Ne propunem pentru viitor plafonarea bursei de merit pentru studenții admiși în anul 1.

Stimularea studenților care frecventează activitatea didactică atât la curs cât și la activitățile practice.

În această fază propunem raportarea lunară a frecvenței bursierilor, cât și a celor pentru care se va revizui bursa.

Acordarea taberelor

În anul 2009 criteriile care s-au luat în considerare pentru acordarea taberelor au avut în vedere diversitatea și complexitatea vieții studentești pentru acordarea taberelor.

De aceea comisia de studenți încă din anul 2009 cu reglementările anterior statuate și aprobate prin regulamentul din anul 2009, a stabilit pe bază grilei de punctaj ce ia în considerare în primul rând activitatea profesională, mediile obținute, cât și activități de cercetare, participări și organizări de manifestări științifice, accesarea unui bilet de tabără, pentru vacanțele de iarnă și cea de vară. Hotărârea adoptată a fost aplicată și în anul 2010.

Rezultate

Conform noilor instrucțiuni fiecare student solicită bilet de tabără pe un fișier model aprobat, cu atestarea prin semnătură de către profesorul îndrumător a unei activități punctate.

Popularizarea biletelor de tabără s-a făcut intens, într-un interval scurt de timp, prin intermediul studenților din comisia CAF.

Proiecte viitoare

Rectificare unei erori pe fișa afișată intranet.

Popularizarea condițiilor pentru dobândirea taberelor cu stimularea studenților pentru preocupări profesionale.

Cazare în cămine

Anii universitari 2009-2010 și 2010-2011 au demarat cu dificultăți în ceea ce privește cazarea studenților. Motivele subiective au fost numărul mare de studenți din USV în contrapondere cu numărul limitat de locuri pentru cazare. Motive obiective au fost reparațiile capitale de la căminul nr. 3 în 2009-2010 dar și numărului mic de cămine din campus.

Rezultate

Fiind puși în această situație am conceput încă din luna iunie o grilă de punctaj, care pentru început a luat în considerare și criteriul activitate profesională, mediile obținute, numărul de restanțe și prezența la activitățile practice.

Pentru ca tot procesul de cazare să fie absolut transparent, încă din vara 2009 au fost afișate pe intranet listele cu studenții precazați, după sesiunea din vară 2009. Toți studenții au putut lua la cunoștință asupra acestui clasament, pentru a se și pregăti să găsească gazde în municipiu, acolo unde era cazul. Listele au fost afișate încă din luna iulie 2009.

Aceeași modalitate a fost adoptată și în anul universitar 2010-2011. Este dificil a întocmi listele după sesiunea din vară și afișarea la sfârșit de iulie, după practică.

Foarte mulți studenți au adresat întrebări pe parcursul vacanței, au făcut propuneri, au contestat colegii, prin mesaje. Toate au primit răspuns, de la comisie, uneori de la secretariat sau chiar de la decanat.

Încă că din luna iulie, am obținut la FIESC de la Colegiul Samoil ISOPESCU într-un cămin de elevi reamenajat în anul 2007 un palier întreg cu 60 de locuri băieți, destinat numai studenților de la FIESC, 28 de locuri de cazare la Colegiul Spiru Haret, 4 locuri (fete) la Liceul Dimitrie Cantemir Economic, 10 locuri (băieți) la Liceul Alexandru Ioan Cuza, din Burdujeni.

Prin decanat am obținut o suplimentare cu de locuri de la alte facultăți, în Campusul USV. A crescut numărul de locuri repartizate din foarte solicitatul cămin 4. Acestea au permis ca în anul universitar 2009-2010 toate solicitările de cazare fete să fie satisfăcute și 90% dintre solicitările băieților. Toate fetele au fost cazate. În anul universitar 2010-2011 toate solicitările de cazare au fost onorate.

Pentru ca locurile de cazare să nu fie folosite pentru odihna celor care nu participă la procesul de învățământ și eventual ei lucrează, în CAF din luna noiembrie 2008, s-a hotărât după un model de la Cluj, ca studenții cazați care în sesiunea de iarnă nu au promovat nici un examen în sesiunea de iarnă să cedeze locul, în ordinea mediilor, următorului pe listă.

Burse

Condițiile minimale pentru acordarea bursei și cuantumurile lor au fost următoarele

Categoria de burse	Conditii bursa	2009-10	2010-2011
Bursa de merit	media >9,50+CV	500	600
Bursa de studiu except.1	Realiz.concursuri	300	360
Bursa de studiu except.2	Realiz.conc. + an I	250	300
Bursa integrala 1	media minima: 8.50	250	300
Bursa integrala 2	minim 7.50	220	264
Bursa partiala 1	minim: 7	200	240
Bursa partiala 2	minim: 6.50	180	216
Bursa de ajutor social	dosar	180	216
Bursa de ajutor partial ocazional	dosar	180	216

Pentru a asigura aceste cuantumuri FIESC a completat sistematic din veniturile proprii fondul de burse alocat de MECTS. În tabelul următor este prezentată situația acordării bursei în anul universitar 2009-2010.

STATISTICĂ BURSE ACORDATE ÎN ANUL UNIVERSITAR 2009-2010																				
Specializarea	Nr. Studenți buget	Burse acordate, 2009/2010																		
		BM, 500 lei		BE1, 300 lei		BE2, 250 lei		BAS, 180 lei		BASO, 180 lei		BI1, 250 lei		BI2, 220 lei		BP1, 200 lei		BP2, 180 lei		
		Sem.I	Sem.II	Sem.I	Sem.II	Sem.I	Sem.II	Sem.I	Sem.II	Sem.I	Sem.II	Sem.I	Sem.II	Sem.I	Sem.II	Sem.I	Sem.II	Sem.I	Sem.II	
Energetica industrială	80	1						8	4			1	7	8	1	5	3	3	10	4
Sisteme electrice	89							1	2			2	3	4	6	9	9	9	6	
Inginerie economica	79	1						2	3			3	7	5	1	5	9	8	6	
Automatica și Inf. Aplicata	79			1	1	3	3	4	3			1	2	5	1	3	7	1	12	13
Calculatoare	230	4	4	6	6	2	2	11	10			6	16	20	11	11	23	13	8	16
Electronica Aplicata	87			2	2	4	3	4	1			2	6	7	9	6	3	4	2	3
Total LICENȚĂ	644	6	4	9	9	9	8	30	23	0	13	40	48	26	32	50	39	49	48	
Știința și ingineria calculatoarelor	63					1	1	1	1			1			8	8		2	9	6
Inginerie software	16					1	1								4	4				
Rețele de calculatoare	11															1		2	3	
Ingineria calculatoarelor și controlul proceselor	43												2	5	6	7	3			
Artă vizuală, design și imagine publicitară asistate de calculator	15												2	2		2	2			
Management informatic în industrie și administrație	23												2	1	3	4				
Computer and Communication Network	23							3	2						6	6				
Sisteme moderne pentru conducerea proceselor energetice	42													5			1		4	8
Tehnici avansate în mașini și acționări electrice	40												1		1	3	4	2	5	6
Total MASTERAT	276	0	0	0	0	2	2	4	3	0	1	12	8	28	36	9	10	17	20	
Total burse acordate Licență+Masterat	920	6	4	9	9	11	10	34	26	0	14	52	56	54	68	59	49	66	68	

Proiecte viitoare

Popularizarea condițiilor pentru dobândirea condițiilor de cazare cu stimularea studenților pentru preocupări profesionale.

Colaborarea și pe viitor cu liceele din apropierea USV, prin protocol, pentru suplimentarea locurilor de cazare pentru studenții FIESC

6. MANAGEMENTUL RESURSELOR UMANE

Facultatea noastră înregistrează actualmente un număr de 60 de salariați, din care 46 cadre didactice și 14 cadre didactice auxiliare deservind laboratoarele și secretariatul FIESC. Pentru cadrele didactice au fost aprobate la începutul anului universitar 2010-2011, 127 de posturi didactice în statele de funcțiuni ale celor 3 de catedre. O sinteză a posturilor didactice și didactice auxiliare este prezentată mai jos:

Nr. crt	Facultatea, departamentul, colegiul, etc	Nr. Posturi prof.		Nr. posturi conf.		Nr. posturi lector / S.J.		Nr. posturi asistent		Nr. posturi preparator		Total posturi		Total posturi normate	Numărul personalului didactic auxiliar și de cercetare
		Ocupate	Vacante	Ocupate	Vacante	Ocupate	Vacante	Ocupate	Vacante	Ocupate	Vacante	Ocupate	Vacante		
	Total	8	24	15	6	19	39	3	12	1	0	46	81	127	14
1	Catedra de Calculatoare	2	3	1	5	8	15	2	4	0	0	13	27	40	3
2	Catedra de Cal. și Aut.	4	11	6	0	7	14	0	6	0	0	17	31	48	5
3	Catedra de Electrotehnică	2	10	8	1	4	10	1	2	1	0	16	23	39	3
4	Secretariat											0	0	0	3

7. MANAGEMENTUL RESURSELOR MATERIALE ȘI FINANCIARE

Comisia de resurse materiale și finanțare

Președinte: Valentin POPA
Membri: Alexandra BALAN
Ovidiu SCHIPOR
Mihai RAȚĂ
Gheorghe SIMIONIUC
Dorin SFRIJAN

Comisia de resurse materiale și finanțare a avut în vedere următoarele acțiuni în anul 2010:

1. Coordonarea și implementarea acțiunii privind întocmirea planului anual de achiziții materiale, obiecte de inventar și dotări independente la nivelul FIESC.
2. Urmărirea raportărilor indicatorilor numerici și ai celor de calitate, indicatori ce stau la baza calculului finanțării anuale a FIESC și a corecțiilor periodice a acestei finanțări.
3. Urmărirea lunară a distribuției alocației bugetare de la USV la FIESC, în corelare cu indicatorii cantitativi și calitativi raportați periodic, inclusiv pe baza situațiilor transmise lunar de Rectorat.
4. Urmărirea continuă a cheltuielilor înregistrate de FIESC și a încadrării în prognozele financiare.
5. Realizarea de prognoze privind bugetul FIESC
6. Întocmirea unor documente specifice resurselor materiale și financiare necesare acreditării unor specializări FIESC
7. Asigurarea de consultanță tehnică și financiară, inclusiv privind întocmirea specificațiilor tehnice, în vederea implementării proiectelor de finanțare a infrastructurii și a proiectelor POSDRU.
8. Întocmirea unei metodologii privind compensarea financiară a catedrelor care desfășoară masterate, în vederea armonizării raportului venituri-cheltuieli pe catedre.
9. Verificarea, transmiterea de propuneri de corecție și avizarea raportului de compensare a catedrelor care desfășoară masterate, în vederea armonizării raportului venituri-cheltuieli pe catedre, pentru anul universitar 2009-2010.
10. Analiza și avizarea diverselor propuneri cu aspecte financiare aprobate în BCAF/CAF

Propuneri de viitor:

- încadrarea unui administrator financiar la nivelul facultății;
- stimularea cadrelor didactice care fac propuneri de proiecte ce vizează completarea/ dezvoltarea bazei materiale a facultății;

8. PROMOVAREA IMAGINII FACULTATII

Comisia de Imagine și Manifestări Științifice

Președinte: Eugen COCA
Membri: Iuliana CHIUCHIȘAN
Alexandru LARIONESCU
Radu VĂTAVU
Mariana MILICI
Marius BUTA
Simion ZAFIU

Promovarea imaginii facultății în rândul absolvenților de liceu a constituit o prioritate în anul 2009 atât pentru cadrele didactice cât și pentru conducerea facultății.

La întâlnirea organizată în lunile februarie și octombrie 2009, comisia a stabilit o strategie pentru activitatea de promovare a facultății în anul universitar 2009-2010. Strategia adoptată a presupus:

1. Realizarea unor materiale pentru promovare (afișe, pliante, pixuri, etc.) care vor fi utilizate pe parcursul anului universitar în curs la toate acțiunile
 - au fost realizate 200 de afișe, 4000 de pliante și 2000 de pixuri, mare parte dintre acestea fiind deja distribuite în licee
2. Actualizarea și reorganizarea paginii web a FIESC
 - pagina FIESC avea deja o nouă structură, scoțându-se mai bine în evidență problemele legate de promovare și admitere
3. Realizarea unei noi prezentări PowerPoint a facultății
4. Organizarea de campanii de promovare a facultății în rândul liceelor din județul Suceava și județele limitrofe în ianuarie-februarie și în noiembrie-decembrie 2010
5. Participarea cu un stand al FIESC la Târgul educațional 2010
6. Organizarea de acțiuni științifice în colaborare cu licee (sesiuni de comunicări ale elevilor și studenților)
 - Sesiunea de comunicări științifice ELSTUD 2010
7. Desfășurarea de lecții practice cu liceenii în cadrul laboratoarelor FIESC
8. Implicarea activă a cadrelor didactice ale facultății în concursul „Student pentru o zi” organizat de USV.

În 2010, Campania de promovare a imaginii FIESC în licee s-a bazat pe voluntariat și pe o participare numeroasă a studenților. Este de subliniat că aceștia au fost cei care au propus noua variantă de afiș al admiterii și noul slogan. Participarea lor entuziastă și dezinteresată a adus un suflu nou întregii campanii și merita aprecierea întregii comunități academice.

9. COLABORARE INTERNĂ ȘI INTERNAȚIONALĂ

PROGRAME ERASMUS

- Mobilitati studenți: 9 studenți / 31 luni; Suma alocată: 19.881 EUR
- Mobilitati personal didactic și nedidactic: 12 persoane / 12 săptămâni; Suma alocată 6.122 EUR.
- Acorduri Erasmus derulate: 16 universități

DOCTORATE ÎN COTUTELĂ

Au fost încheiate convenții de cotutelă de către următorii conducători de doctorat:

- prof.univ. dr.ing. Adrian GRAUR
- prof.univ. dr.ing. Ștefan-Gheorghe PENTIUC

ACORDURI ÎNCHEIATE ÎN 2010

- s-au încheiat 2 acorduri de parteneriat noi cu următoarele instituții:
 - Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, France
 - Umea University, Sweden
- au fost reînnoite alte 2 acorduri cu următoarele instituții
 - Institutul Politehnic din Porto, Portugalia
 - Catholic University College Gent, Belgium .

- s-a încheiat un protocol de colaborare privind programul de formare continuă MULTIMEDIA ÎN EDUCAȚIE, cu, Casa Corpului Didactic „George TOFAN” Suceava
- 5 acorduri de parteneriat cu instituții din învățământul liceal:
 - Colegiul Economic „Dmitrie CANTEMIR” Suceava
 - Colegiul Tehnic de Industrie Alimentară Suceava
 - Grupul Școlar „Vasile SAV” Roman
 - Colegiul Tehnic de Comunicații „Nicolae VASILESCU-KARPEN” Bacău
 - Grupul Școlar Dumbrăveni

10. CONCLUZII

Din cele prezentate anterior se poate concluziona că activitatea desfășurată de către Consiliul Facultății și Biroul Consiliului Facultății în anul 2010 a condus la îndeplinirea obiectivelor stabilite prin planul strategic și planul operațional anual, cu rezultate pozitive în domeniul didactic și al cercetării științifice.

Calitatea colectivului de cadre didactice și studenți îndreptățește speranța că Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor este aptă să tragă concluziile cele mai potrivite atât din realizările de prestigiu, dar și din neîmpliniri, să facă față provocărilor majore pe plan științific, social și economic ce se prefigurează în 2011 și în următorii ani.

ANEXA 1

RAPORTARE INDEPLINIRE OBIECTIVE DIN PLANUL OPERATIONAL 2010

Nr. Crt.	Denumire obiectiv	Unitate de măsură ¹⁾ asociată obiectivului	Valoarea propusa	Valoarea realizata	Fonduri utilizate pentru realizarea obiectivului (lei)	Surse de finanțare
A	B	1	2	3	5	6
1	Orientarea spre calitate și încurajarea performanței în învățământ și cercetare	Nr. manifestări st. studențești internaționale și naționale	3	3	54380	Finanțare MECTS/Venituri proprii-Sponsorizare
		Nr. participanți	150	187		
		Nr. manifestări st. Naționale	1	1	10000	Finanțare MECTS/Venituri proprii-Sponsorizare
		Nr. Participanți	40	65		
		Nr. Conferințe pentru doctoranzi	3	3	12000	Proiecte POSDRU
		Nr. participanți	100	150		
		Nr. Persoane formare continuă	10	10	22299.8	ERASMUS
2	Compatibilizarea învățământului cu orientările europene și adaptarea ofertei educaționale la cerințele pieței, forței de muncă și tendințele demografice	Nr. Reuniuni cu reprezentanți ai unor întreprinderi	2	2	-	-
		Nr. Dosare de acreditare	5	5	2000	Venituri proprii
		Sprrijinire infiintare organizații a foștilor absolvenți ai FIESC	1	1	-	-
3	Promovarea cercetării științifice performante, orientarea ei spre nevoile	Nr. Contracte de cercetare	3	3	-	-

	societății și racordarea la tendințele europene	Nr. Granturi de cercetare	8	8	1800888	Proiecte CNCISIS/ POSDRU/ FINANȚARE INTERNAȚIONALĂ
		Nr. propuneri proiecte europene și internaționale	4	4	-	-
		Nr. Manifestări științifice internaționale și naționale organizate	2	2	60000	Finanțare MECTS/Venituri proprie- Sponsorizare
4	Crearea unui mediu academic bazat pe un parteneriat responsabil student-personal academic	Nr. lucrări științifice cu studenți autori sau coautori	30	42	1000	Venituri proprii
		Nr. brevete cu studenți autori sau coautori	5	28	-	-
		Inițierea unor activități culturale și sportive	2	2	-	-
5	Întărirea dimensiunii antreprenoriale a Universității în vederea atragerii de resurse financiare	Nr. Contracte consultanță științifică și managerială	2	2	300000	POSDRU
		Nr. cursuri perfecționare pentru angajații diferitelor firme	3	3	260000	POSDRU
		Nr. cursuri de management urmate de conducerea FIESC	2	2	-	-
6	Promovarea competențelor distinctive ale FIESC în comunitatea regională, națională și internațională	Nr. Participări targuri si expozitii internaționale	5	5	6915	Venituri proprii
		Nr. Medalii obținute la saloane de inventică	5	15	-	-
		Nr. acțiuni privind promovarea competențelor FIESC	5	7	7500	Venituri proprii
		Nr. participări la programe de schimburi internaționale	3	3	48057	ERASMUS, europene, venituri proprie
7	Lucrări de consolidare, reabilitare, RK, achiziții și dotări	Valoare dotări laboratoare de cercetare	400000	1700000	1700000	POSDRU, BUGET
8	Lucrări de investiții	Proiect de execuție supraetajare corp C	4600000	95000	95000	MECTS

ANEXA 2

Absolvenții semnificativi ai FIESC

Nr.crt.	Numele si prenumele	Specializarea	Promoția	Firma	Pozitia
1	CAISER GABRIELA RODICA FREITEG	Energetică industrială	1991	COLEGIUL NATIONAL DE INFORMATICA "SPIRU HARET" SUCEAVA	director adjunct, profesor de informatica
2	CORDUNEANU IULIAN	Automatizări și Calculatoare	1992	NORSEC CANADA	CHIEF INFORMATION OFFICER
3	MAHALU GEORGE	Automatizări și Calculatoare	1992	USV, FIESC	Conferențiar univ.dr
4	ENEA CONSTANTIN	Energetică industrială	1992	SC MACOSIN SRL Suceava	manager
5	ATANASOAE PAVEL	Energetică industrială	1992	SC TERMICA SA Suceava	Director tehnic
6	FILIP DIMITRIE CATALIN	Automtizări și Calculatoare	1994	COCEGO CABLE QUBEC	inginer IT
7	ADAM CRISTIAN PETRU	Energetica industrială	1994	SC ACET SA	inginer, sef departament
8	ȚEHANIUC EMILIAN	Energetică industrială	1994	ISU Suceava	Director
9	BOSINCEANU DRAGOS CRISTIAN	Automatizări	1995	SC Netcom Activ SRL Suceava	administrator
10	PRODAN REMUS CĂȚĂLIN	Automatizări	1995	USV, FIESC	Șef de lucrări dr.
11	ION DANUT CONSTANTIN	Automatizări	1996	SC Netcom Activ SRL Suceava	Director
12	CIRCU CATALIN CRISTI	AUTOMATICA SI INFORMATICA INDUSTRIALA	1997	SC ONE CLICKPC_TOP Bucuresti	Web Developer
13	NECHIFOR CATALIN IOAN	Automatică și informatică industrială	1997	Deputat	
14	CHIFAN IOAN	Automatizări	1997	Vodafone Romania	manager transport network developer

15	GALATANU ADRIAN MIHAI	Calculatoare	1997	SC ASSIST SRL SUCEAVA	inginer de sistem, șef de departament
16	TĂNASE Cristian-Andy	Calculatoare	1998	USV, FIESC	Șef de lucrări dr.
17	COSMOVICI Dragos	Calculatoare	1998	SC On OBLIC SRL	Manager
18	PLOSCARIU GABRIEL	Calculatoare	1998	Leica Camera AG, Solms, Germany	Software Engineer
19	GHIDUȘ AUGUSTIN-GABRIEL	Electrotehnică generală	1998	Centrul Militar Judetean Suceava	ofiter MAPN
20	TURCANU EUGEN	Electrotehnică generală	1998	SC NOVASAT	Director
21	BARBU BOGDAN VICTOR	Calculatoare	1999	Freescale Semiconductor Romania SRL	Software Engineer
22	ANTONESEI GABRIEL	Calculatoare	1999	ANALOG DEVICE, BOSTON, SUA	INGINER
23	ARGANISCIUC OVIDIU STEFAN	ELECTROTEHNICĂ GENERALĂ	1999	COLEGIUL TEHNIC "AL.IOAN CUZA" SUCEAVA	Director
24	CRETU ADRIAN DUMITRU	Calculatoare	2000	IXIA COM (www.ixiacom.com)	NETWORKING ARCHITECT
25	NESTERIUC GEORGE VLAD	Calculatoare	2000	ERICSSON TELECOMMUNICATIONS ROMANIA SRL	BO MDP Engineer
26	CERLINCĂ MARIUS CRISTIAN	Calculatoare	2000	USV, FIESC	Șef de lucrări dr.
27	ROTAR CONSTANTIN	Energetică industrială	2000	S.C. Tehno Electric S.R.L. Suceava	Director tehnic
28	NEMȚOI LAZĂR PETRU	Energetică industrială	2000	S.C. Lux Electric S.R.L. Suceava	Administrator
29	CUȚUHAN DANIEL	Energetică industrială	2000	E-ON Moldova, Vatra Dornei	Șef centru exploatare
30	DĂNILĂ DANIEL	Energetică industrială	2000	Renault Bacău	Șef atelier reparații auto

31	IORDĂCHESCU CIPRIAN	Energetică industrială	2000	S.C. Brikstone S.R.L. Iași	Manager zona Moldova
32	MIRON PAUL	Energetică industrială	2000	Shopping City Suceava	Director tehnic
33	UNGUREANU CONSTANTIN	Energetică industrială	2000	USV, FIESC	Șef de lucrări
34	CUREA CRISTIAN - NICOLAE	Calculatoare	2001	OSBORN INTERNATIONAL	INGINER TEST
35	POHOAȚĂ SORIN	Calculatoare	2001	USV, FIESC	Șef de lucrări dr.
36	CERLINCĂ TUDOR IOAN	Calculatoare	2001	USV, FIESC	Șef de lucrări dr.
37	BUTINCU CORNELIU	Calculatoare	2001	SC JustPlus SRL Suceava	administrator
38	LEONTE CORIOLAN ANDREI	Calculatoare	2002	Alfabet AG Berlin	manager QA
39	CHISCAR OVIDIU IOAN	Electrotehnică generală	2002	JERRIK, Phoenix, Arizona Area	manufacturing engineer
40	NEGRU BRANDUSA MIHAELA	Energetică industrială	2002	SC SAIP Automation SRL, Targu Mures	inginer automatist
41	HREBENCIUC FLORIN ALEXANDRU	Calculatoare	2003	SC PROACT SRL Suceava	manager general
42	BELCIUG EDUARD CRISTIAN	Calculatoare	2003	GRAITEC ROUMANIE S.R.L.	programator
43	Ovidiu SCHIPOR	Calculatoare	2003	USV, FIESC	sef de lucrari, dr.
44	TUDOSA CEZAR	Energetică industrială	2003	SC PRIMAGRA SRL SUCEAVA	MANAGER MARKETING ZONAL
45	APETREI IOAN CRISTIAN	Calculatoare	2004	SC PRIMAGRA SA	administrator
46	CIAUNICA OVIDIU	Calculatoare	2004	SC GENERAL DINAMICS Suceava	administrator
47	BIVOL DANIEL	Calculatoare	2004	Parlamentul European	Assistant of George BECALI
48	Radu VATAVU	Calculatoare	2004	USV, FIESC	sef de lucrari, dr.
49	DUMEA LIVIU - IULIAN	AUTOMATICA SI INFORMATICA INDUSTRIALA	2005	FORD TRUKS ENTHUSIASTS	Tehnic de suport Hardware si Software
50	GHEORGHIU LAURA	Calculatoare	2005	Neverfail SRL - Cluj Napoca, http://www.linkedin.com/companies/15207	Senior QA Analyst

51	ICHIM CRISTIAN	Calculatoare	2005	UPC Romania (Bucuresti)	Senior Software Developer
52	LEONTE VLAD SEVERIAN	Calculatoare	2005	Vodafone Romania	Specialist, dezvoltator servicii PrePay
53	AXINTI LUCIAN	Calculatoare	2005	GREATER Los Angeles Area	senior software engineer
54	GROSU BOGDAN-CATALIN	Calculatoare	2005	INTEFRIG GRUP CLUJ-NAPOCA	director zonal
55	TARAN IOAN	Calculatoare	2005	E-ON Moldova	director management
56	OLARIU ELENA	Electrotehnică generală	2005	USV, FIESC	Asistent univ.dr.
57	HARȘOVSCI D. LUCIAN	Electrotehnică generală	2005	Primăria Suceava	viceprimar
58	IOACHIMCIUC CORNELIU RADU	Energetică industrială	2005	SC SWEDWOOD ROMANIA SRL	INGINER TEST
59	CONDURACHE I. MARIAN	Energetică industrială	2005	E.ON Moldova Distribuție	inginer
60	COBZUC C-TIN RADU	Energetică industrială	2005	SC Electrificare CFR SA	inginer
61	NIȚAN C-TIN ANDREI	Inginerie economică	2005	Renault Technologie Roumanie	inginer
62	RUSU C-TIN MITICĂ CĂTĂLIN	Inginerie economică	2005	DESTINE BROKER DE ASIGURARE	broker
63	CARAS CRISTINA	AUTOMATICA SI INFORMATICA INDUSTRIALA	2006	SC ARCO SRL	AUTOMOTIVE ELECTRICAL ENGINEER
64	STOLNICEANU LUCIAN	AUTOMATICA SI INFORMATICA INDUSTRIALA	2006	CONTINENTAL AUTOMOTIVE SYSTEMS SIBIU	INGINER TEST
65	ILIUTA ANCA	Calculatoare	2006	Amdocs LTD, Cipru	Senior Programmer
66	CROITORIU ANDREI MIHAI	Calculatoare	2006	Vega-Chi Financial Technologies Ltd.	Senior Programmer
67	MACOVEICIUC IULIAN IONUT	Calculatoare	2006	Syngy Europa S.R.L. Iasi, www.syngy.com	Software Developer

68	NICULE ADRIAN	Calculatoare	2006	Lunasalf Computers SL - Madrid Spania	Tehnic de suport Hardware si Software
69	TURCANU BOGDAN	Calculatoare	2006	RDS&RCS SA	Group Leader
70	DASCALU CRISTIAN	Calculatoare	2006	Tadawul FX Ltd. Cyprus, Limassol, IT	IT Administrator
71	LUCĂNIȚA NICUȘOR - DANIEL	Electrotehnică generală	2006	SC BULGARELLIPUF BOTOȘANI	Director tehnic
72	BUCACIUC Ș.-M. SIMONA	Calculatoare	2007	Continental Automotive Timisoara	Programator
73	BUTNARU M. VLAD	Calculatoare	2007	Embarcadero Tehnologies Iasi	Software developer
74	GHERASĂ A. LARISA-NICOLETA	Calculatoare	2007	RECOGNOS ROMANIA SRL, CLUJ	QA Coordinator/Software Tester
75	GOLEA V. MARIUS-MIHAI	Calculatoare	2007	ROUTE 66, Brasov	Software Developer
76	GRECU C.-A. ANDREI	Calculatoare	2007	Continental Automotive Romania SRL	Software Developer
77	HORBANIUC D. DANIELA-ELENA	Calculatoare	2007	Propaganda, London, UK	Web Developer/Designer
78	IONESI C. ALEXANDRU-RĂDUCU	Calculatoare	2007	Egger Romania	inginer sistem
79	MOROȘANU L. ANDREI-EUGEN	Calculatoare	2007	LUANI COM SRL SUEAVA	director executiv
80	PETRESCU G. ADRIAN	Calculatoare	2007	RECOGNOS ROMANIA SRL, CLUJ	inginer programator
81	UNGUREANU C. ANDREI	Calculatoare	2007	Misoft Systems, Cluj Napoca	inginer programator
82	ȘOIMAN I. DANIEL	Calculatoare	2007	Softpage Internet - Pitesti	Web Developer
83	BILIC DANIELA ANDREEA	Inginerie economică	2007	SC GIRELI SRL	inginer tehnic si RTS (responsabil tehnic cu sudura)
84	GULA TAMARA	Inginerie economică	2007	SC ENERGO CONSULT SRL	inginer proiectant retele medie si joasa tensiune
85	ANDRIEȘ C.-M. MARIAN	Calculatoare	2008	Outsourcing Factory	Programator
86	BERBENECIUC I. NARCISA	Calculatoare	2008	CONTINENTAL AUTOMOTIVE ROMANIA, Iasi	Programator
87	CHIȚAN G. MIHAI	Calculatoare	2008	S.C. Altex Romania SRL.	Director Adjunct
88	CUCIUREAN F.- D. CONSTANTIN	Calculatoare	2008	CONSULTEC (Bilbao, Spania)	Programator Senior Categoria A

89	GIREADĂ D. ANDREI	Calculatoare	2008	"Telebilling A/S" , Sønderborg, Danemerca	Software Developer
90	MAXIM N. DANIELA-FLOAREA	Calculatoare	2008	KPMG Romania SRL	Tax Assistant
91	MUNTIANU C. ANDREI-GABRIEL	Calculatoare	2008	Continental Automotive Romania SRL	Software developer
92	NESTOR T. MARIAN-TITUS	Calculatoare	2008	Continental Automotive Timisoara	Programator
93	OLARIU I. CIPRIAN	Calculatoare	2008	CAMERA NOTARILOR PUBLICI - SUCEAVA, DEPARTAMENTUL IT	inginer software
94	ROMEGA C. ADRIAN	Calculatoare	2008	Highways International LTD	IT Programmer / IT Manager
95	NESTOR MARIAN TITUS	Calculatoare	2008	Continental Automotive Romania SRL, sucursala Iasi	Software Developer (Programator)
96	TANTA OVIDIU MAGDIN	Energetica industrială	2008	E.ON Moldova Distribuție	inginer-instructor
97	DONISAN CONSTANTIN	Calculatoare	2009	SC HOLSINDUSTRIE SCHEIGNOFER SRL	INGINER TEST
98	PACHIȚA T. BOGDAN-COSMIN	Calculatoare	2009	OSF Global Services Srl	programator .net
99	CIOTU V. VASILE	Calculatoare	2009	NewSpotMedia IASI	co-fondator & programator PHP
100	TÎRNOVAN V. GHEORGHE-GABRIEL	Calculatoare	2009	SC. Comodo Security Solutions S.R.L, Iasi	Programator Sistem Informatic
101	FLUTUR ANDREI CRISTIAN	Inginerie economică	2009	SC GLOBAL DESIGNE SRL	inginer
102	LUNGOCI CATALIN	Inginerie economică	2009	Unicredit Tiriac Bank Suceava	inspector credite
103	TCACIUC V. MUGUREL	Automatică și informatică aplicată	2010	CONTINENTAL AUTOMOTIVE ROMANIA, Iasi, Departamentul "Chassis and Safety"	System Test Engineer I
104	FODOR I. ALEXANDRU	Automatică și informatică aplicată	2010	CONTINENTAL AUTOMOTIVE ROMANIA, Iasi, Departamentul "Chassis and Safety"	Software Developer
105	STRUGARIU G. FLORIN-SILVESTRU	Automatică și informatică aplicată	2010	ACI-AG SRL Suceava	manager IT

106	ȚIBU A. BOGDAN-DUMITRU	Automatică și informatică aplicată	2010	C ACET SA Suceava	inginer automatist
107	CHIRILĂ D. DAN	Automatică și informatică aplicată	2010	CONTINENTAL AUTOMOTIVE ROMANIA, Iasi	System Test Engineer
108	CROITORU G. IONUȚ	Calculatoare	2010	Sc. Ecuator SRL	assistant sales manager
109	FLOREA G. GEORGIANA-MANUELA	Calculatoare	2010	OSF Global Services Srl	programator
110	GIRIGAN G. ALEXANDRU-IOAN	Calculatoare	2010	OSF Global Services Srl	programator
111	HANDRAGEL C. DIMITRIE-DORIN	Calculatoare	2010	CONTINENTAL AUTOMOTIVE ROMANIA, Iasi	Software Developer
112	ZAIȚI P. IONUȚ-ALEXANDRU	Calculatoare	2010	SC Silicon Service SRL	inginer software

TABEL NOMINAL
cu personalul didactic și personalul didactic auxiliar
an universitar 2009-2010

Catedra de Calculatoare si Automatizari

Nr.crt.	Numele si prenumele	Grad didactic
Cadre didactice		
1	GRAUR Adrian	prof.univ.dr.ing.
2	POTORAC Alin Dan	prof.univ.dr.ing.
3	POPA Valentin	prof.univ.dr.ing.
4	FILOTE Constantin	conf.univ.dr.ing.
5	TURCU Octavian Cornel	prof.univ.dr.ing.
6	CIUFUDEAN Horațiu Călin	conf.univ.dr.ing.
7	DIMIAN Miahî	conf.univ.dr.
8	COCA Eugen	conf.univ.dr.ing.
9	MAHALU George	conf.univ.dr.ing.
10	SATCO Bianca	conf.univ.dr.
11	TIGAERU Catalin	lector univ.dr.
12	STRUGARIU Toader Danuț	lector univ.dr.
13	POHOATA Sorin	sef de lucrari dr.ing.
14	ONOFREI Ligia Alexandra	sef de lucrari dr.ing.
15	SAGHIN Radu	sef de lucrari dr.ing.
16	COZGAREA Ana Maria	lector univ.drd.
17	CHIUCHIȘAN Iuliana	sef de lucrari drd.ing.
18	MANU Octavian	as.univ.drd.ing. suplinitor
19	BUZDUGA Corneliu	as.univ.drd.ing. suplinitor
20	BALAN Doru	as.univ.drd.ing. suplinitor
21	GÎNDULESCU Anca	preparator drd.ing. suplinitor
22	BUTA Georgiana	preparator drd.ing. suplinitor
23	FINIȘ Ilie	preparator drd.ing. suplinitor

Personal auxiliar

1	ing. Gheorghe SIMIONIUC
2	ing. Aurel CHIRAP
3	ing. Marius BUTA
4	ing. Lucian SPETCU
5	tehnician Iulian CHIUCHIȘAN

Catedra de Electrotehnica

Nr.crt.	Numele si prenumele	Grad didactic
Cadre didactice		
1	CERNOMAZU Dorel	prof.univ.dr.ing.
2	PENTIUC Radu Dumitru	prof.univ.dr.ing.
3	MANDICI Leon	conf.univ.dr.ing.
4	POPA Dumitru Cezar	conf.univ.dr.ing.
5	MILICI Dan Laurentiu	conf.univ.dr.ing.
6	MILICI Mariana	conf.univ.dr.ing.
7	RATA Mihai	conf.univ.dr.ing.
8	RATA Gabriela	conf.univ.dr.ing.
9	BOBRIC Elena Crenguta	conf.univ.dr.ing.
10	IRIMIA Daniela	conf.univ.dr.ing.

11	BOSINCEANU Marinica	lector univ.dr.
12	BARBA Neculai	sef de lucrari dr.ing.
13	AIROAEI Narcisa	sef de lucrari drd.ing.
14	UNGUREANU Constantin	sef de lucrari drd.ing.
15	OLARIU Elena	as.univ.drd.ing.
16	AFANASOV Ciprian	prep.univ.drd.ing.
17	HOPULELE Eugen	as.univ.drd.ing. suplinitor

Personal auxiliar

1	ing. Ilie NITAN
2	ing. Dan GEORGESCU
3	tehnician Gheorghe PENTIUC

Catedra de Calculatoare II

Nr.crt.	Numele si prenumele	Grad didactic
---------	---------------------	---------------

Cadre didactice

1	PENTIUC Stefan Gheorghe	prof.univ.dr.ing.
2	GAITAN Vasile Gheorghita	prof.univ.dr.ing.
3	TURCU Cristina Elena	conf.univ.dr.ing.
4	PRODAN Remus Catalin	sef de lucrari dr.ing.
5	DANUBIANU Mirela	sef de lucrari dr.ing.
6	TANASE Cristian Andy	sef de lucrari dr.ing.
7	VATAVU Radu	sef de lucrari dr.ing.
8	CERLINCA Marius	sef de lucrari dr.ing.
9	CERLINCA Tudor-Ioan	sef de lucrari dr.ing.
10	SCHIPOR Ovidiu	sef de lucrari dr.ing.
11	SIICU Catalin Marian	sef de lucrari drd.ing.
12	BĂRILĂ Adina Luminita	lector univ.drd.
13	BELCIUG-GÎZĂ Felicia	as.univ.drd.ing.
14	LARIONESCU Alexandru	as.univ.ing.
15	GĂITAN Cristina	as.univ.drd.ing. suplinitor
16	UNGUREAN Ioan	as.univ.drd.ing. suplinitor
17	CRĂCIUN Elena Gina	preparator drd.ing. suplinitor

Personal auxiliar

1	ec. Doina VICOL
2	ing. Doina CANURA
3	ing. Valentina PRODAN

Secretariat

1	ing. Elena CURELARU
2	fiz. Mihaela BUJANOVSKI
3	ec. Laura DOSPINESCU