



MANAGEMENT INSTITUȚIONAL 2001- 1

- deschiderea universității spre societate, prin sporirea preocupărilor pentru educația continuă și prin cooperare științifică și academică în plan local, național și internațional cu toate mediile profesionale interesate;
- dezvoltarea competențelor și compatibilităților pentru o cooperare eficientă pe plan internațional;
- finalizarea procesului de constituire a celor doi poli de conducere, academic și administrativ în vederea profesionalizării și eficientizării activității acestora;
- descentralizarea procesului de luare a deciziilor academice și administrative de la nivelul rectoratului spre facultăți și departamente;
- accentuarea (deplasarea) preocupărilor în facultăți și la nivelul rectoratului spre programul de studii postuniversitare (master, doctorat cu frecvență, formare continuă etc.);
- crearea și susținerea unor centre de excelență în cercetare menite să revigoreze și să dezvolte cercetarea științifică din Politehnică și să contribuie la formarea tinerilor cercetători;



MANAGEMENT INSTITUȚIONAL 2001- 2

- **atragera unui număr sensibil sporit de studenți buni în universitate, inclusiv prin mărirea numărului de locuri în regim fără taxă și cu taxă;**
- **dezvoltarea și înființarea unor structuri noi care să asigure o derulare mai competentă și responsabilă a activității în sfera lor de cuprindere;**
- **inițierea unor proceduri și susținerea tuturor demersurilor menite să contribuie la dezvoltarea bazei materiale a universității, cu accent pe dotarea laboratoarelor;**
- **gospodărirea mai bună a patrimoniului școlii;**
- **gestionarea chibzuită a resurselor financiare ale universității inclusiv prin găsirea formelor de creștere a veniturilor și de minimizare a cheltuielilor;**



MANAGEMENT INSTITUȚIONAL 2001- 3

- **elaborarea unei politici în domeniul resurselor umane prin atragerea și promovarea într-o dinamică judicioasă a personalului academic;**
- **susținerea inițiativelor studențești în scopul asigurării unor condiții de viață și de învățatură cât mai bune în universitate, ș.a.;**



IMAGINEA PUBLICĂ A UNIVERSITĂȚII

- **Buletinul Științific al Universității “Politehnica” din Timișoara**
- **Anuarele, didactic și respectiv științific**
- **Broșurile de prezentare a universității**
- **Buletinul informativ al Universității “Politehnica” din Timișoara**
- **Editura “Politehnica”**
- **Internetul, prin “pagina Universității Politehnica”**
- **Mass-media, locală și națională**



PROCES DE ÎNVĂȚĂMÂNT-(1)

- **menținerea specializărilor tradiționale cu extensie spre domeniile de interes sporit precum cel informatic, telecomunicații.**
- **învățământul de lungă durată (5 ani) continuă să fie forma de bază din Politehnică, lui alăturându-i-se forma scurtă, de tip colegiu, precum și studiile postuniversitare.**
- **existența cursurilor de studii aprofundate la care s-au adăugat cele derulate în cadrul D.E.P., învățământul la distanță și studiile de doctorat.**
- **înființarea de cursuri postuniversitare la forma de învățământ de tip studii aprofundate (master) solicitate și unele fiind susținute financiar de firme străine din zonă.**



PROCES DE ÎNVĂȚĂMÂNT-(2)

- **extensia și diversificarea ofertei D.E.P. – ului, departament apreciat ca fiind, în domeniu, unul dintre cele mai active din țară.**
- **dezvoltarea învățământului la distanță prin îmbunătățirea substanțială a bazei materiale și prin dublarea numărului de studenți.**
- **dezvoltarea formei postuniversitare de calificare prin doctorat cu deplasare spre zona doctoratului cu frecvență.**
- **creșterea, la nivelul anului 2001, a cifrei de școlarizare alocată în regim fără taxă (3% față de anul anterior) și creșterea numărului de studenți cu taxă.**
- **continuă procesul de modernizare curriculară, extinzându-se segmentul de discipline activate fundamentat pe opțiunile studenților și pe nevoile unor companii partenerere.**
- **s-a lărgit scara de utilizare în procesul de învățământ a tehnologiei moderne audio, video și multi-media.**
- **promovarea și aplicarea noului regulament al activității didactice ce integrează diversele reglementări emise în timp, precum și altele noi.**



PROCES DE ÎNVĂȚĂMÂNT-(3)

- aplicarea și perfecționarea cu bune rezultate a sistemului bazat pe recunoașterea și transferul de credite;
- generalizarea gestiunii școlarității studenților din UPT, ca gestiune informatizată.
- sporirea dotărilor care stau la baza unui proces de învățământ modern datorită strădaniei unora dintre membrii corpului didactic, a conducerii catedrelor, facultăților și universității.
- constituirea de departamente și catedre subordonate direct Rectoratului, precum: Departamentul de Matematică, Catedra de Fizică, Catedra de Educație Fizică, Departamentul de Perfecționare a Personalului Didactic.



SECRETARIAT GENERAL

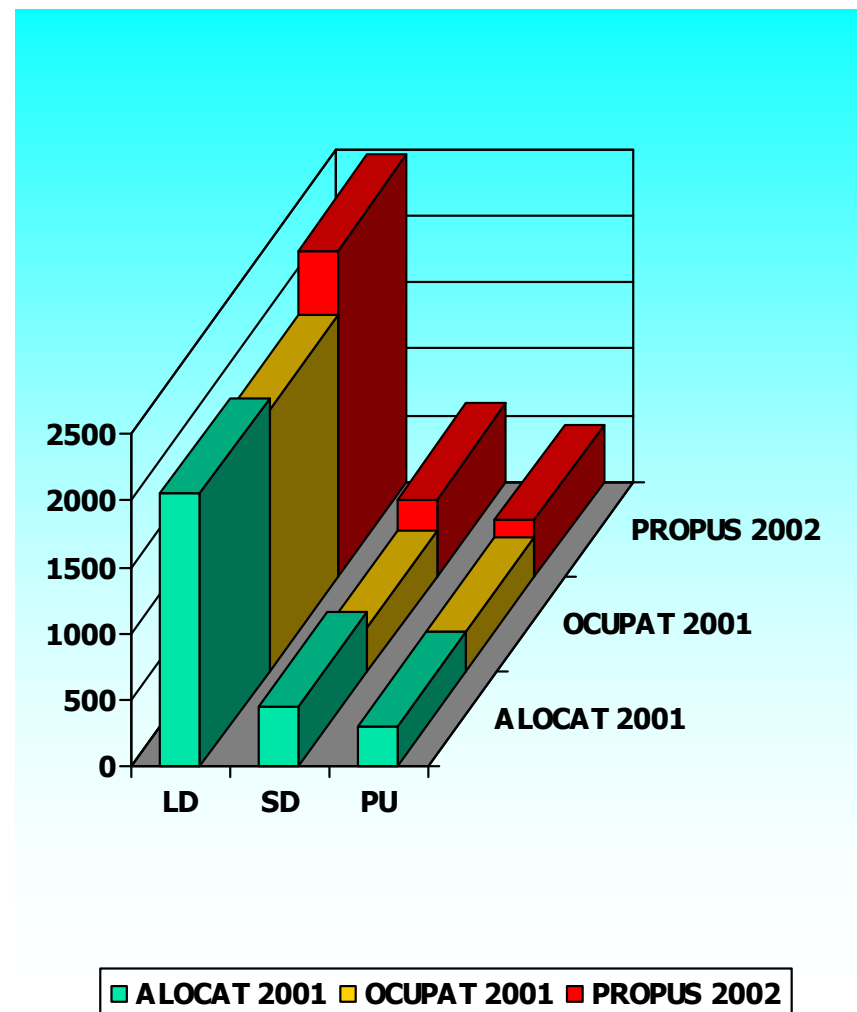
ACTIVITATE 2001

- **Introducerea și aplicarea Programului de Gestiune a Școlărității la toate cele 9 facultăți ale UPT.**
- **Generalizarea plății burselor studentești prin intermediul cardului.**
- **Asigurarea susținerii activității didactice .**
- **Elaborarea actelor de studii.**
- **Elaborarea și întocmirea situațiilor statistice complexe solicitate de către MEC, CNCSIS, CNFIS, etc., pe baza cărora se realizează finanțarea universității.**
- **Reorganizarea compartimentului de doctorat.**
- **Elaborarea și încheierea de acorduri și programe cu universități din spațiul european și de pe alte continente.**
- **Coordonarea ceremoniilor de acordarea a titlurilor onorifice ale UPT.**

ADMITERE 2001 – PROPUNERI 2002

CIFRE ȘCOLARIZARE

LUNGĂ DURATĂ	ALOCAT 2001	2060
	OCUPAT 2001	1973
	PROPUS 2002	2460
SCURTĂ DURATĂ	ALOCAT 2001	440
	OCUPAT 2001	338
	PROPUS 2002	585
POSTUNIVER- SITAR	ALOCAT 2001	300
	OCUPAT 2001	300
	PROPUS 2002	420

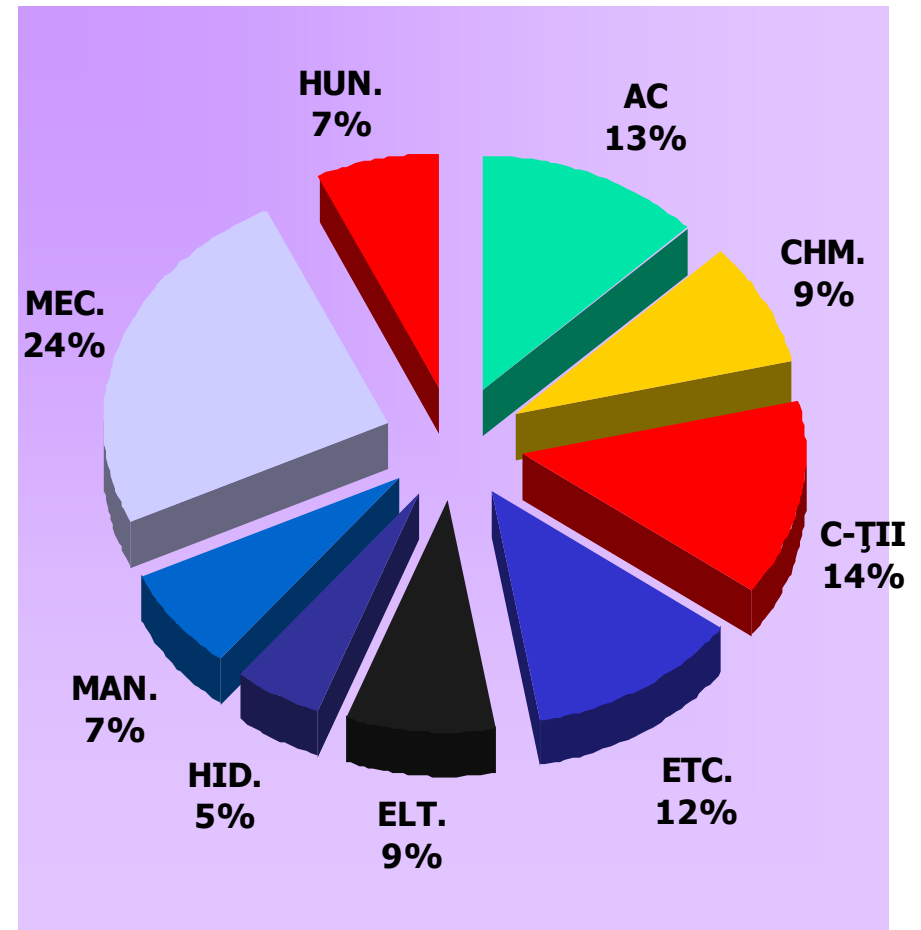
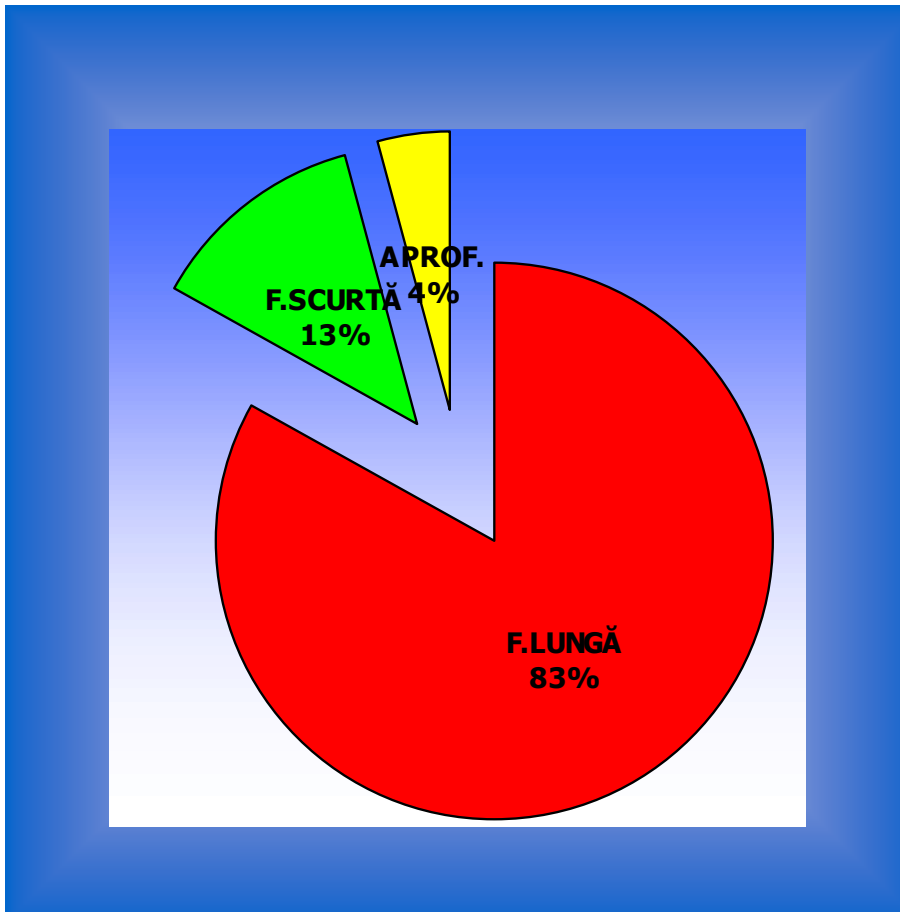


NUMĂR STUDENȚI FĂRĂ TAXĂ

STUDENȚI FĂRĂ TAXĂ

FACULTATEA	Numărul de studenți							
	Anul univ. 2000/2001				Anul univ. 2001/2002			
	Formă lungă	Formă scurtă	St.apro-fundate	TOTAL	Formă lungă	Formă scurtă	St.apro-fundate	TOTAL
Automatică și Calculatoare	1110	157	30	1297	1159	148	30	1337
Chimie Industrială și Ingineria Mediului	788	-	27	815	820	32	35	887
Construcții și Arhitectură	1006	330	60	1396	1031	332	55	1418
Electronică și Telecomunicații	992	233	37	1262	1008	202	35	1245
Electrotehnică	826	-	30	856	849	-	58	907
Hidrotehnică	420	50	18	488	429	57	24	510
Management în Producție și Transporturi	614	81	25	720	657	59	37	753
Mecanică	1946	328	142	2416	2084	373	128	2585
Inginerie din Hunedoara	513	90	10	613	582	121	25	728
TOTAL	8215	1269	379	9863	8619	1324	427	10370

NUMĂR STUDENȚI FĂRĂ TAXĂ (2)

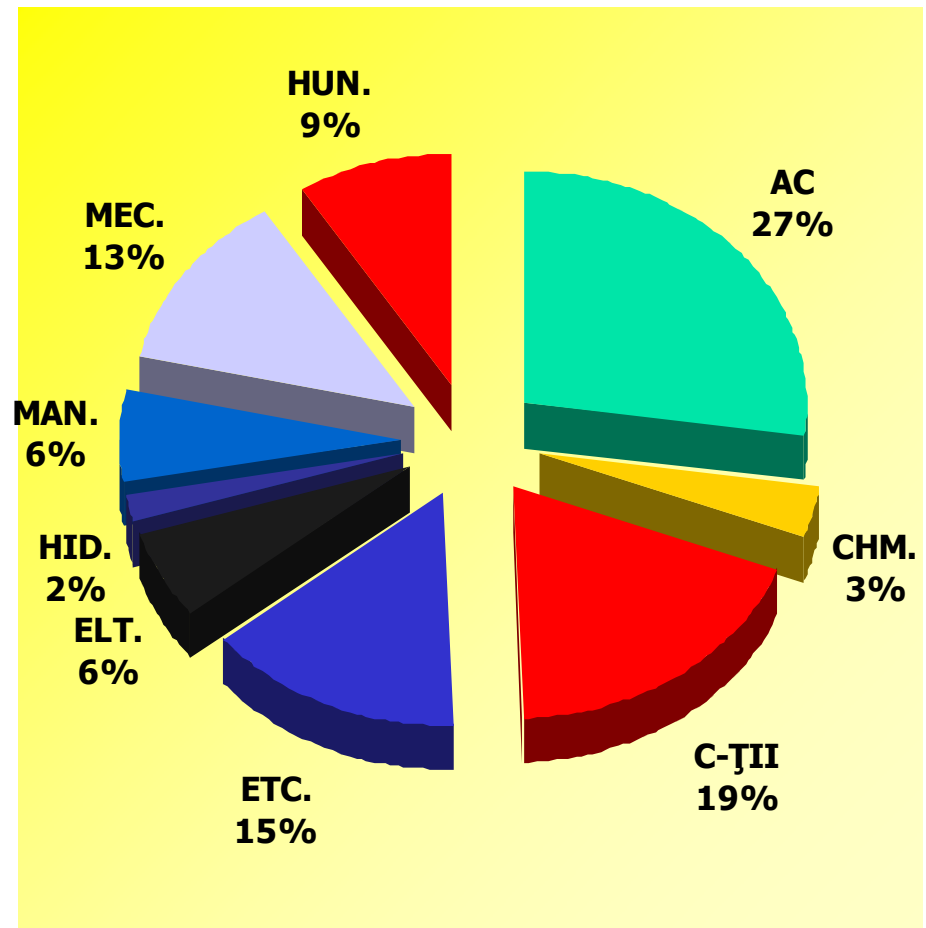
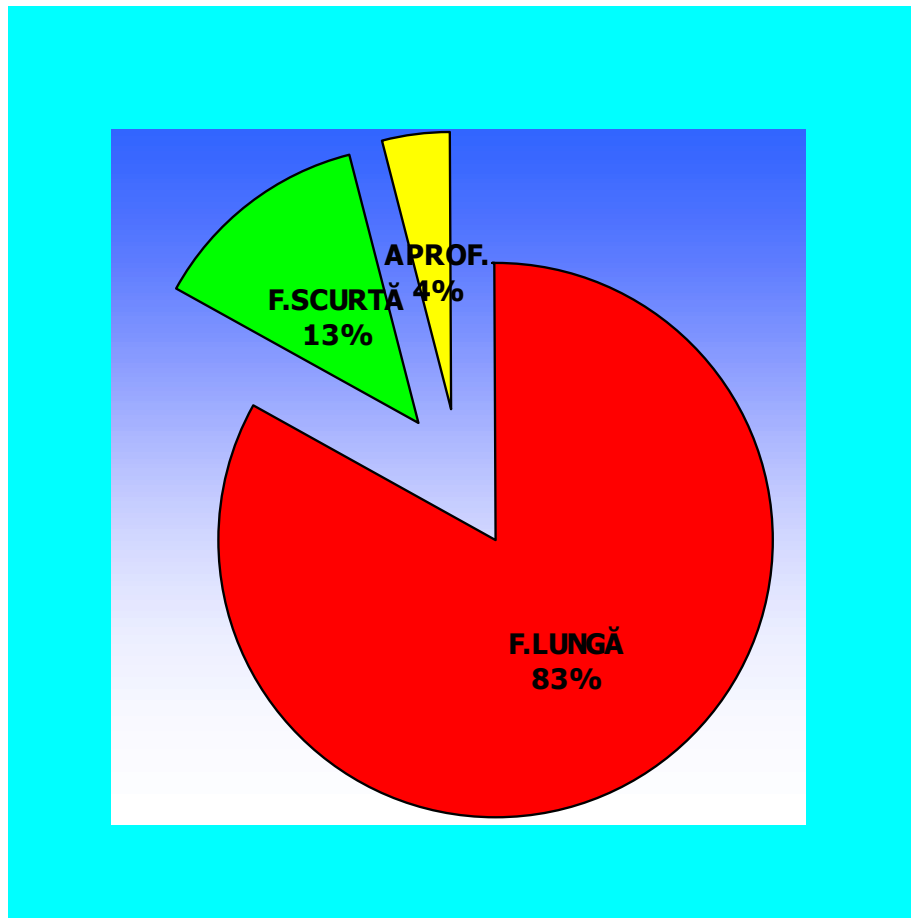


NUMĂR STUDENȚI CU TAXĂ

STUDENȚI CU TAXĂ

FACULTATEA	Numărul de studenți							
	Anul univ. 2000/2001				Anul univ. 2001/2002			
	Forma lungă	Formă scurtă	St.aprofundate	TOTAL	Forma lungă	Formă scurtă	St.aprofundate	TOTAL
Automatică și Calculatoare	162	7	6	175	314	39	9	362
Chimie Industrială și Ingineria Mediului	14	-	-	14	44	2	-	46
Construcții și Arhitectură	85	64	8	157	179	65	5	249
Electronică și Telecomunicații	120	25	2	147	175	13	6	194
Electrotehnică	21	-	-	21	75	-	8	83
Hidrotehnică	14	-	-	14	22	1	1	24
Management în Producție și Transporturi	104	9	4	117	71	9	6	86
Mecanică	86	16	5	107	137	12	17	166
Inginerie din Hunedoara	51	12	-	63	84	33	-	117
TOTAL	657	133	25	815	1101	174	52	1327

NUMĂR STUDENȚI CU TAXĂ (2)



NUMĂR STUDENȚI STRĂINI

NUMĂR STUDENȚI STRĂINI

FACULTATEA	Numărul de studenți străini							
	Anul univ. 2000/2001				Anul univ. 2001/2002			
	Bursieri	Valutari	Nevalut	TOTAL	Bursieri	Valutari	Nevalut	TOTAL
Automatică și Calculatoare	10	4	7	21	11	7	3	21
Chimie Industrială și Ingineria Mediului	3	-	-	3	3	-	-	3
Construcții și Arhitectură	7	12	3	22	7	10	5	22
Electronică și Telecomunicații	3	2	-	5	4	-	-	4
Electrotehnică	1	-	-	1	2	1	-	3
Hidrotehnică	1	-	-	1	-	-	-	-
Management în Producție și Transporturi	4	-	-	4	3	-	2	5
Mecanică	2	1	-	3	3	1	-	4
Inginerie din Hunedoara	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	31	19	10	60	33	19	10	62

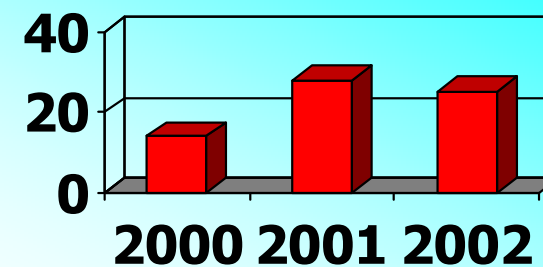
RELAȚII INTERNAȚIONALE

■ PROGRAME SOCRATES/ERASMUS

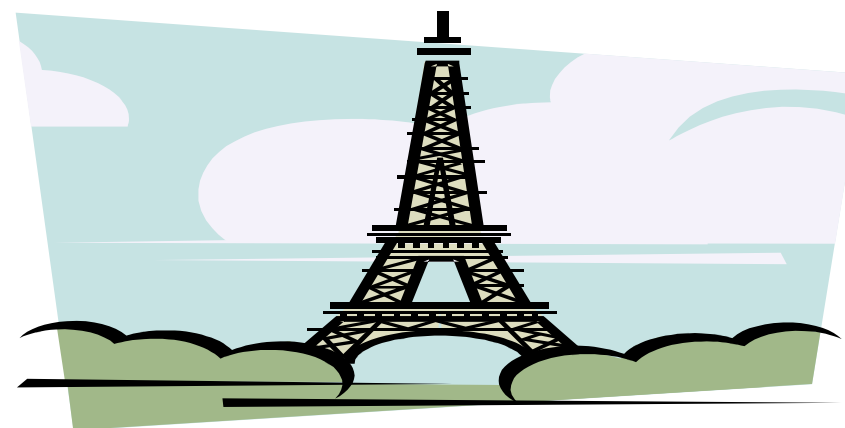
ANUL	NR. ACORDURI
2000	14
2001	28
2002	25

■ ALTE ACORDURI UNIVERSITARE

ANUL	NR. ACORDURI
2000	6
2001	3



■ ACORDURI SOC./ERAS.



ABSOLVENȚI 2001

Nr. crt.	Facultatea	Arhiectură	Inginerie	Colegiu	Studii aprofundate	Master	Total
1.	Constr.	30	125	117	20	20	312
2.	Hidro.	-	60	9	-	5	74
3.	AC	-	206	39	27	-	272
4.	ET	-	157	-	-	-	157
5.	ETc	-	175	57	11	8	251
6.	Mecanică	-	260	80	10	52	402
7.	M.P.T.	-	102	29	-	9	140
8.	Ch.Ind.	-	102	-	17	-	119
9.	F.I.H.	-	100	17	-	-	117
	TOTAL	30	1287	348	85	94	1844

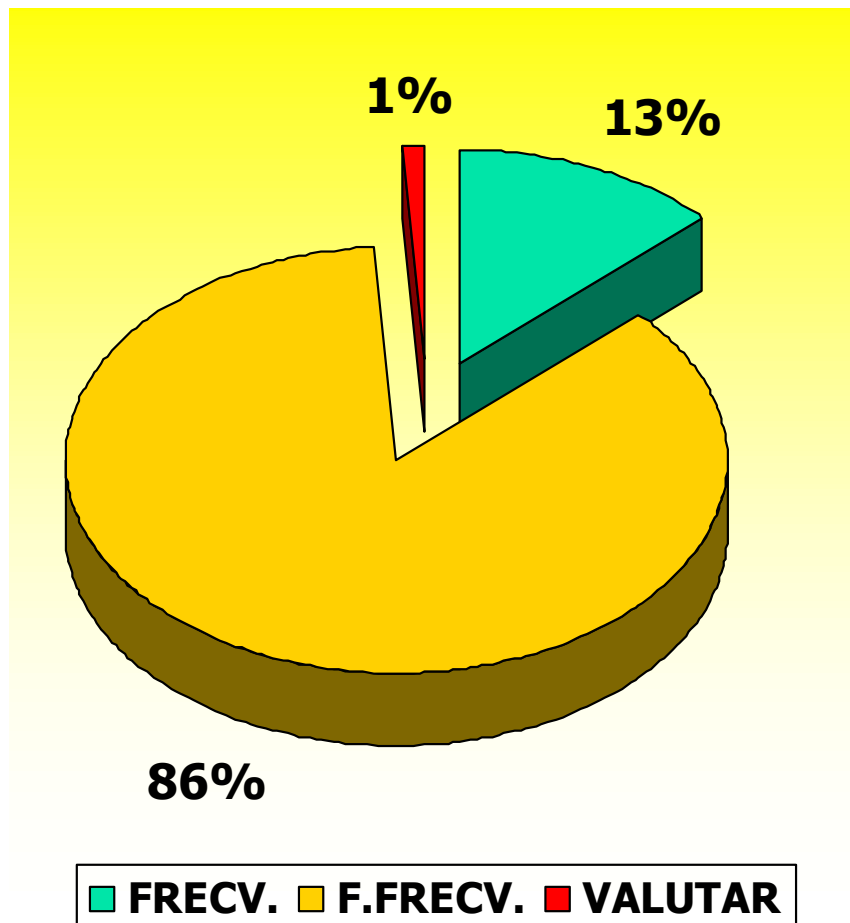
SITUAȚIA ÎNVĂȚĂMÂNTULUI DOCTORAL 2000/2001

SITUAȚIA DOCTORANZI

Nr. crt.	Facultatea	2000			2001		
		Cu frecv.	Fără frecv.	Cont Propriu Valutar	Cu frecv.	Fără frecv.	Cont Propriu Valutar
1.	Automatică și Calculatoare	2	13	-	-	13	-
2.	Chimie Industrială și Ingineria Mediului	4	17	-	10	19	1
3.	Construcții și Arhitectură	3	23	1	1	16	1
4.	Electronică și Telecomunicații	1	19	-	6	12	-
5.	Electrotehnică	4	15	-	4	13	-
6.	Hidrotehnică	1	8	-	5	10	-
7.	Management în Producție și Transporturi	-	3	1	-	8	-
8.	Mecanică	6	41	-	20	60	1
9.	Inginerie Hunedoara	-	-	-	-	4	-
	TOTAL	21	139	2	46	155	3

SITUAȚIA ÎNVĂȚĂMÂNTULUI DOCTORAL 2000/2001 (2)

2000



2001

