



Proces de învățământ

1

- Universitatea Politehnica din Timișoara organizează programe de studii pe toate cele trei cicluri: studii universitare de licență, studii universitare de master, studii universitare de doctorat precum și studii posuniversitare de specializare și cursuri de perfecționare postuniversitare.
- In anul universitar 2009/2010 au absolvit ciclul de studii de licență un număr de 1881 de studenți.
- În anul universitar 2010/2011 oferta de programe de studii de licență este :
 - 18 domenii din domeniul "Științe ingineresti" (cu durata studiilor de 4 ani);
 - 2 domenii din domeniul fundamental "Științe sociale și politice" (cu durata de 3 ani, Științe ale comunicării și Științe administrative) ;
 - 1 domeniul din domeniul fundamental "Științe umaniste" (cu durata de 3 ani, Limbi moderne aplicate) ;



Proces de învățământ 2

- un domeniu din domeniul fundamental "Științe exacte" (cu durata de 3 ani, Informatica)
- domeniul Arhitectură din domeniul fundamental "Arhitectură și urbanism" cu două specializări- Arhitectură cu durata de 6 ani și Mobilier și amenajări interioare cu durata de 3 ani. Această din urmă specializare a fost autorizată provizoriu în anul 2010.
- În cadrul UPT funcționează și forma de învățământ la distanță, la specializările Informatică și Tehnologii și sisteme de telecomunicații, cu un număr de 171 de studenți.
- În semestrul II al anului universitar 2009/2010 și semestrul I al anului universitar 2010/2011 în UPT a continuat procesul de evaluare periodică, acreditare, de către ARACIS, a unui număr de 3 de programe de studii de licență, ajungându-se astfel la un număr de 48 de programe de licență acreditate/evaluate/AP începând cu anul 2008, an în care a fost demarată această acțiune.



Proces de învățământ

3

- **Universitatea Politehnica din Timișoara are acreditate de către ARACIS un număr de 80 de programe de studii de master și alte 16 programe aprobate de către Senat în conformitate cu Ordonanța de urgență a Guvernului nr.89/2008 pentru modificarea Legii învățământului nr. 84/1995**
- **Întrucât universitățile și-au alocat la studiile universitare de master un număr de 1335 locuri, în acest an universitar funcționează un număr de 49 de programe master anul I respectiv 65 de programe de master pentru anul II.**
- **În anul universitar 2010/2011 în cadrul UPT funcționează un număr de 49 de programe de master cu un număr de 3295 de studenți dintre care 385 în regim cu taxă.**
- **În cadrul departamentului de educație permanentă, în acest an universitar funcționează un număr de 7 cursuri postuniversitare de perfecționare, frecventate de un număr de 430 de cursanți. Printre programele cele mai frecventate enumerăm: Reabilitatea termică și energetică a clădirilor existente, Dezvoltarea durabilă a resurselor de apă.**



Proces de învățământ 4

- A continuat procesul dezvoltării de programe comune de studiu cu alte universități de prestigiu din Europa ,având ca obiectiv susținerea mobilității studenților și cadrelor didactice precum și obținerea de diplome comune;în acest context,menționăm participarea unui număr de 75 studenți și 55 cadre didactice la programele europene Erasmus la universități din Franța,Germania,Italia,Marea Britanie,Grecia,Finlanda,Austria,Portugalia,Olanda și Belgia cât și derularea mobilităților prin programele europene Erasmus.



POLITEHNICA
UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA

Proces de învățământ 5

- Pe lângă menținerea sistemului de alocare a bursei din venituri de la bugetul de stat, pentru studenții cu performanțe deosebite sau cu statut social precar, s-au acordat un număr de 148 burse și 25 ajutoare speciale, din fondurile proprii, extrabugetare ale universității.

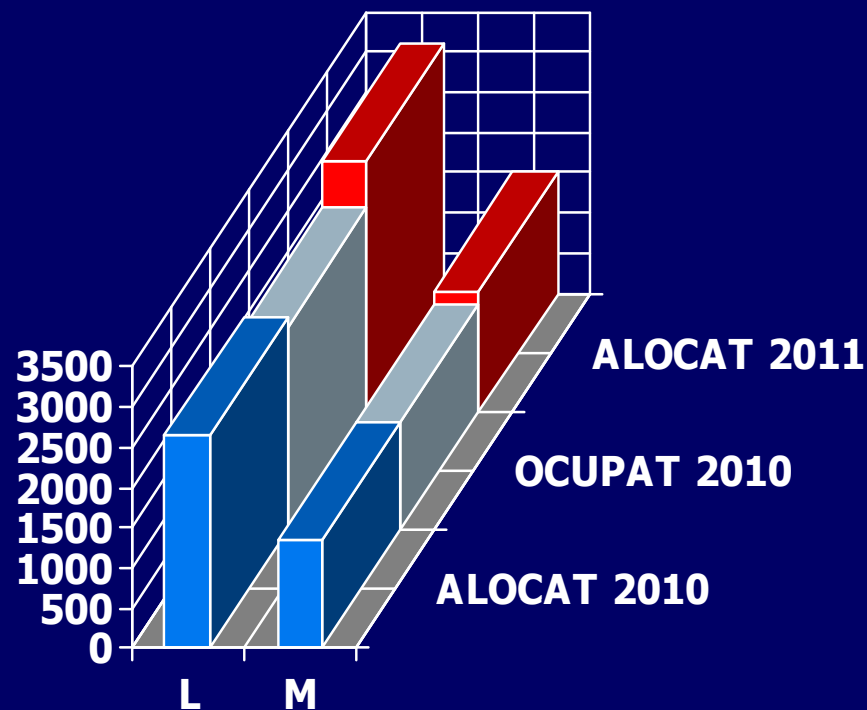


POLITEHNICA
UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA

Admitere 2010

Cifre de școlarizare 2011

STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ	ALOCAT 2010	2530
	OCUPAT 2010	2530
	ALOCAT 2011	3100
STUDII MASTERALE	ALOCAT 2010	1335
	OCUPAT 2010	1335
	ALOCAT 2011	1500





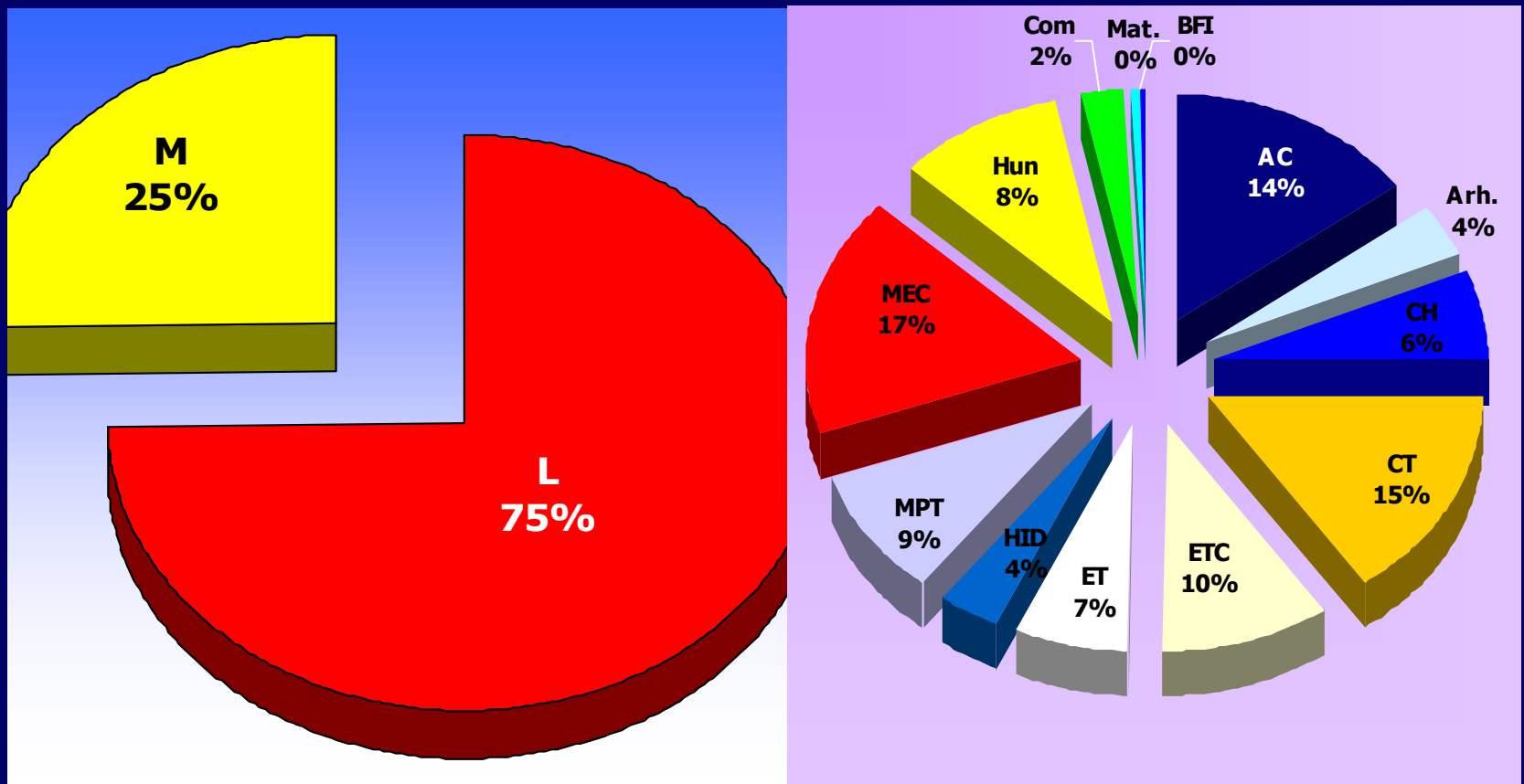
POLITEHNICA
UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA

Studenți fără taxă

Facultatea	Număr de studenți					
	Anul universitar 2009/2010			Anul universitar 2010/2011		
	L	M	TOTAL	L	M	TOTAL
Arhitectură	365	27	392	424	36	460
Automatic și Calculatoare	1236	404	1640	1180	526	1706
Chimie industrială și ingineria mediului	558	188	746	524	203	727
Construcții	1463	270	1733	1436	323	1759
Electronică și Telecomunicații	901	306	1207	808	360	1168
Electrotehnică și Electroenergetică	551	169	720	568	196	764
Hidrotehnică	314	133	447	310	122	432
Management în Producție și Transporturi	696	241	937	825	221	1046
Mecanică	1459	627	2086	1386	610	1996
Inginerie din Hunedoara	882	222	1104	882	230	1112
Dep.de Com.și Lb.Mod.	318	0	318	279	0	279
Dep.de Matematică	0	37	37	0	43	43
Dep.BFI	0	20	20	0	40	40
TOTAL	8743	2644	11387	8622	2910	11532



Studenti fără taxă





POLITEHNICA
UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA

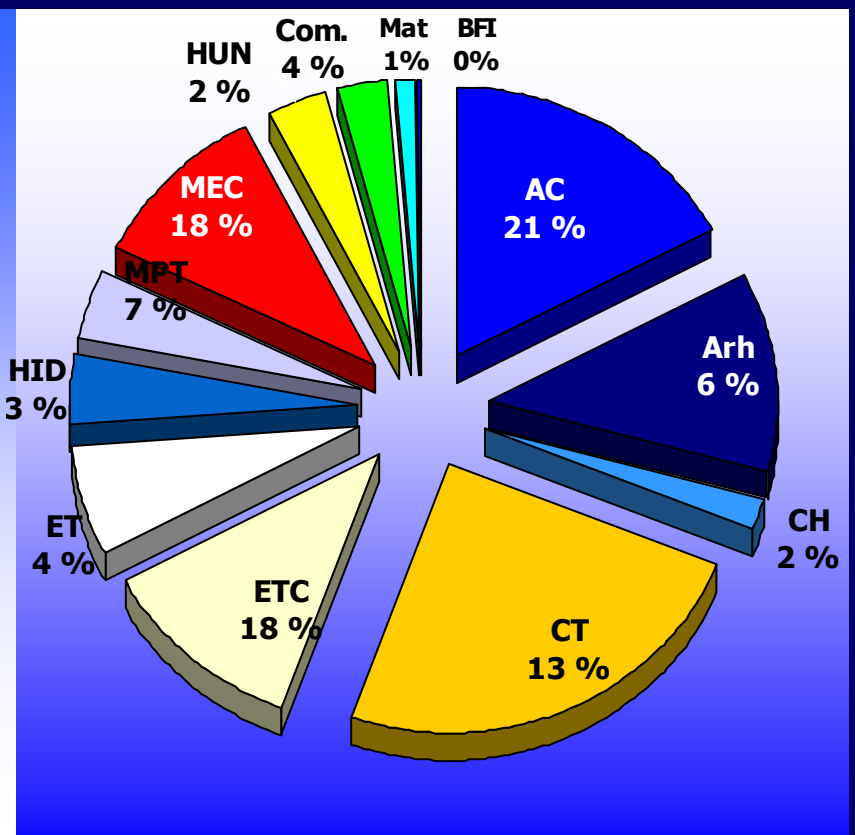
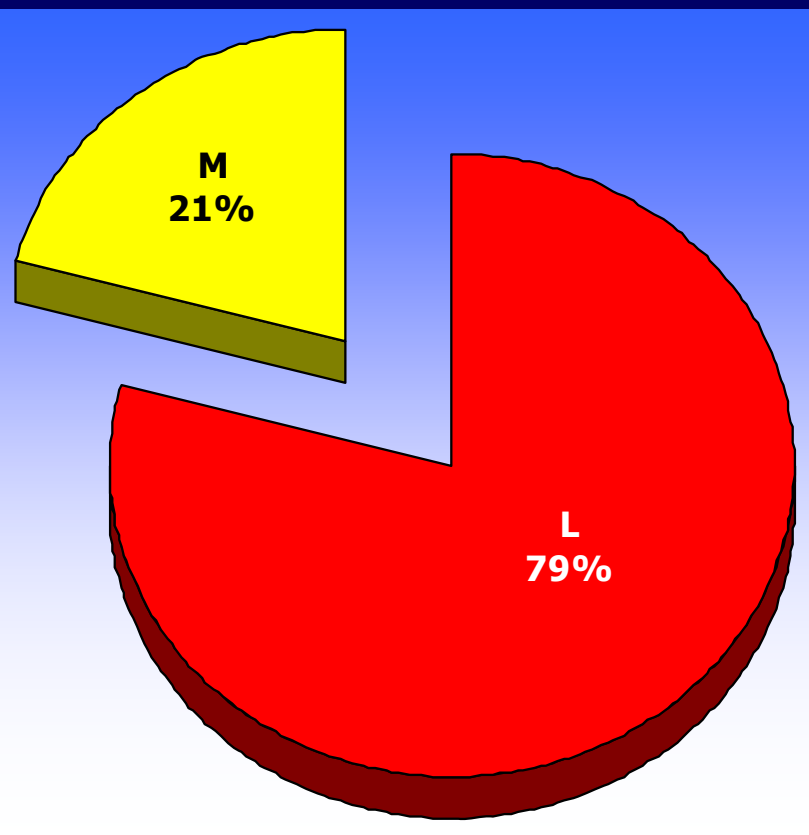
Studenți cu taxă

FACULTATEA	Număr de studenți					
	Anul universitar 2009/2010			Anul universitar 2010/2011		
	L	Master	TOTAL	L	Master	TOTAL
Arhitectură	225	22	247	215	6	221
Automatică și Calculatoare	296	29	325	265	51	316
Chimie Industrială și Ingineria Mediului	18	0	18	33	4	37
Construcții	313	97	410	345	106	451
Electronică și Telecomunicații	275	16	291	215	3	218
Electrotehnică și Electroenergetică	85	25	110	105	19	124
Hidrotehnică	30	40	70	39	34	73
Management în Producție și Transporturi	73	95	168	44	36	80
Mecanică	250	109	359	102	87	189
Inginerie Hunedoara	62	4	66	48	12	60
Dep.de Com.și Lb.Moderne	109	0	109	51	0	51
Dep.Matematică	0	0	0	0	24	24
Dep.BFI	0	3	3	0	3	3
TOTAL	1736	440	2176	1462	385	1847



POLITEHNICA
UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA

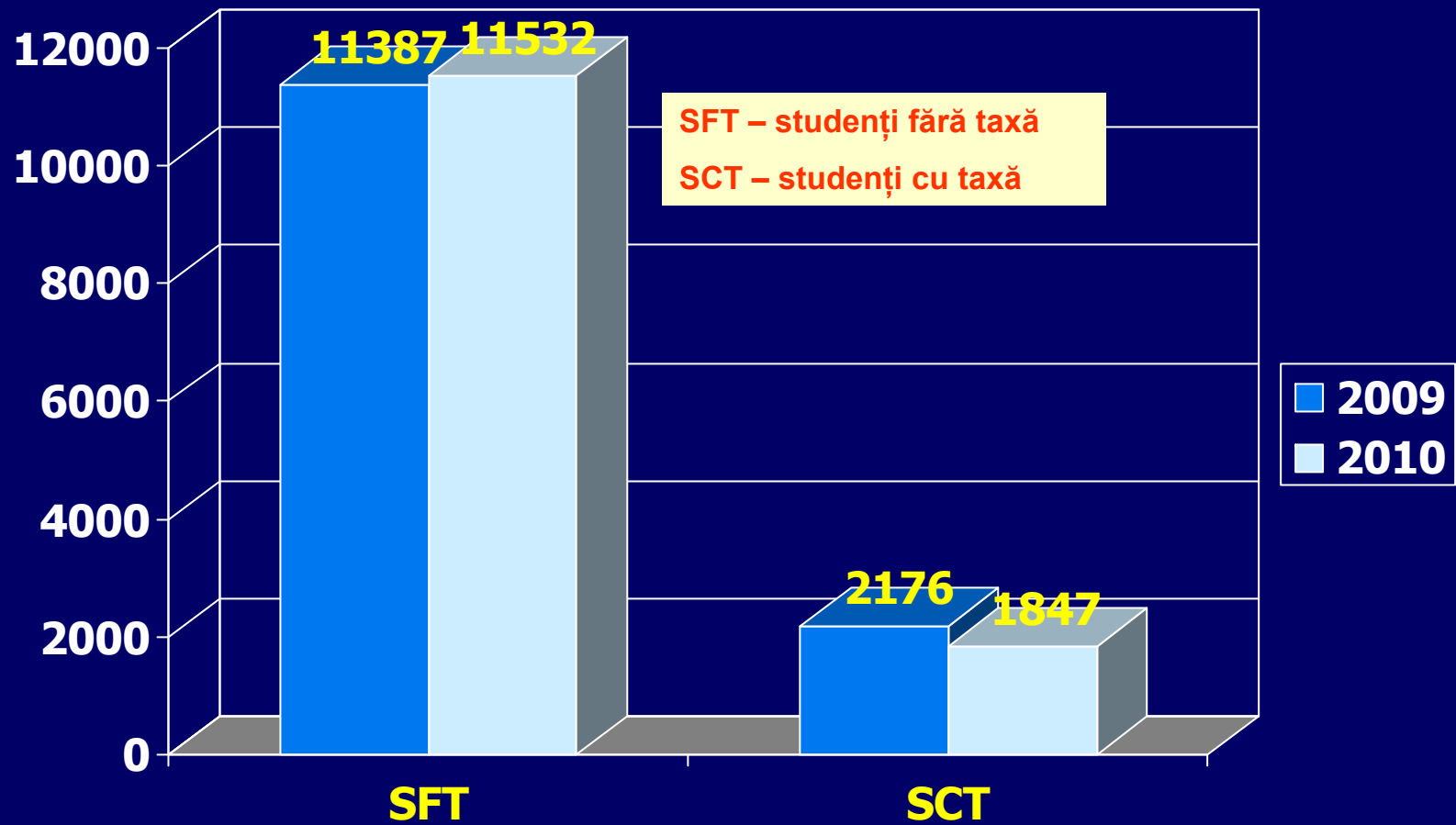
Studenti cu taxă





POLITEHNICA
UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA

COMPARAȚIE ÎNTRE ANII UNIVERSITARI 2009-2010 ȘI 2010-2011





POLITEHNICA
UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA

Distribuția pe facultăți a totalului de studenți

-comparație 2009-2010 cu 2010-2011-

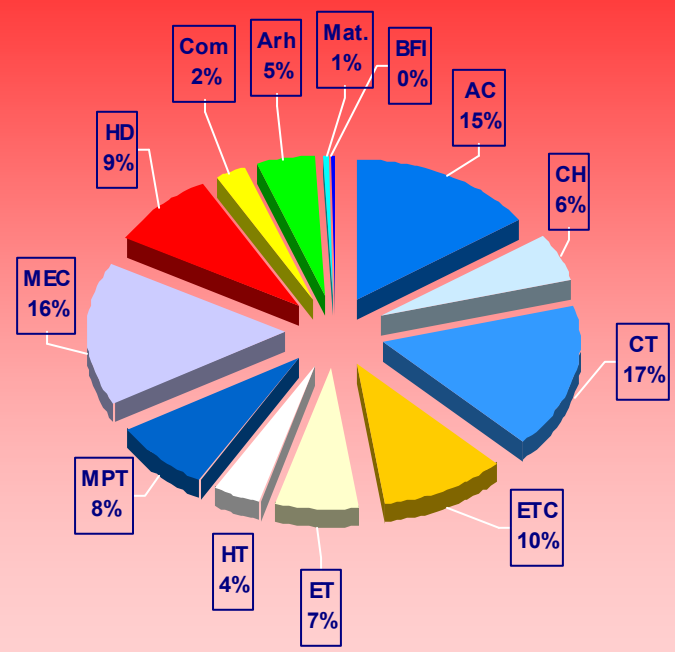
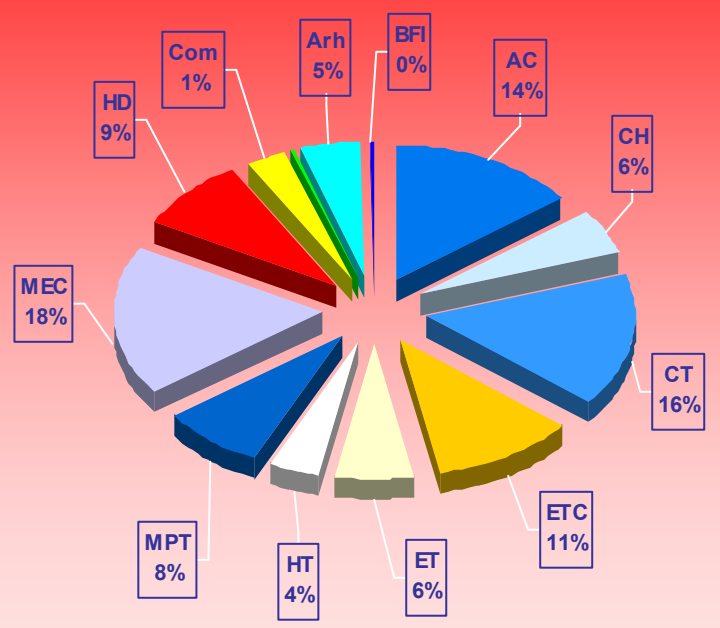
FACULTATEA	Număr de studenți					
	Anul universitar 2009/2010			Anul universitar 2010/2011		
	L	M	TOTAL	L	M	TOTAL
Arhitectură	590	49	639	639	42	681
Automatică și Calculatoare	1532	433	1965	1445	577	2022
Chimie Industrială și Ingineria Mediului	576	188	764	557	207	764
Construcții	1776	367	2143	1781	429	2210
Electronică și Telecomunicații	1176	322	1498	1023	363	1386
Electrotehnică	636	194	830	673	215	888
Hidrotehnică	344	173	517	349	156	505
Management în Producție și Transporturi	769	336	1105	869	257	1126
Mecanică	1709	736	2445	1488	697	2185
Inginerie Hunedoara	944	226	1170	930	242	1172
Dep.de Com.și Lb.Moderne	427	0	427	330	0	330
Dep.Matematică	0	37	37	0	67	67
Dep.BFI	0	23	23	0	43	43
TOTAL	10479	3084	13563	10084	3295	13379



POLITEHNICA
UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA

Distribuția pe facultăți a totalului de studenți

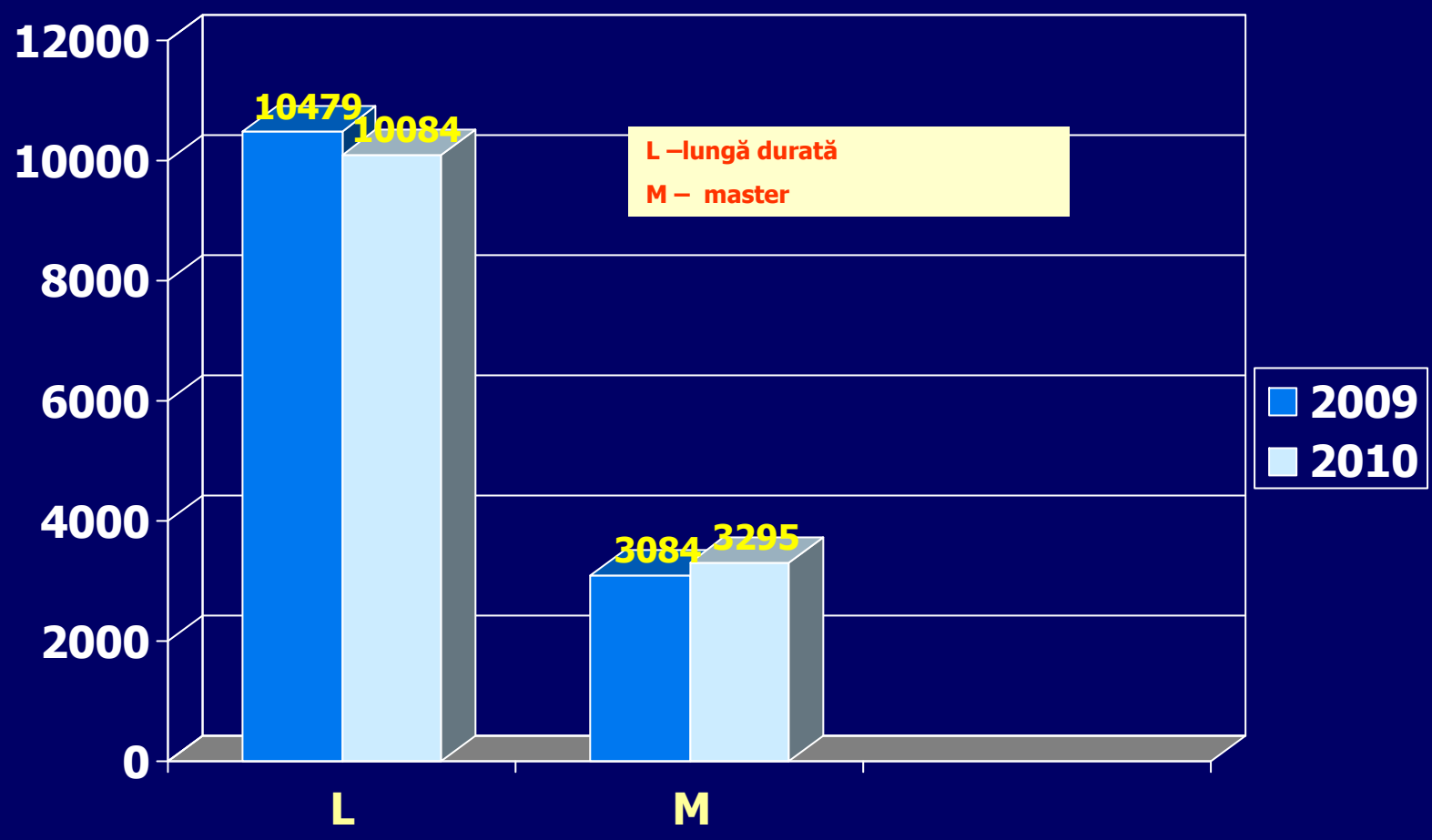
-comparație 2009-2010 cu 2010-2011





POLITEHNICA
UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA

Distribuția pe niveluri de studii a totalului de studenți -comparație 2009-2010 cu 2010-2011





POLITEHNICA
UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA

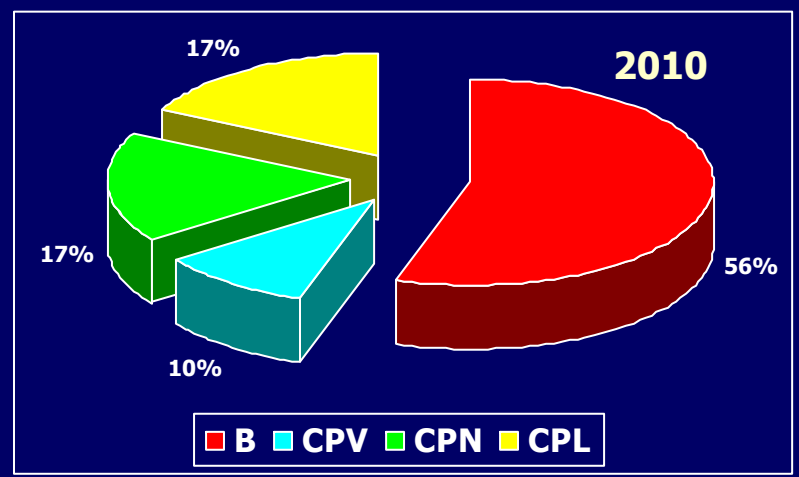
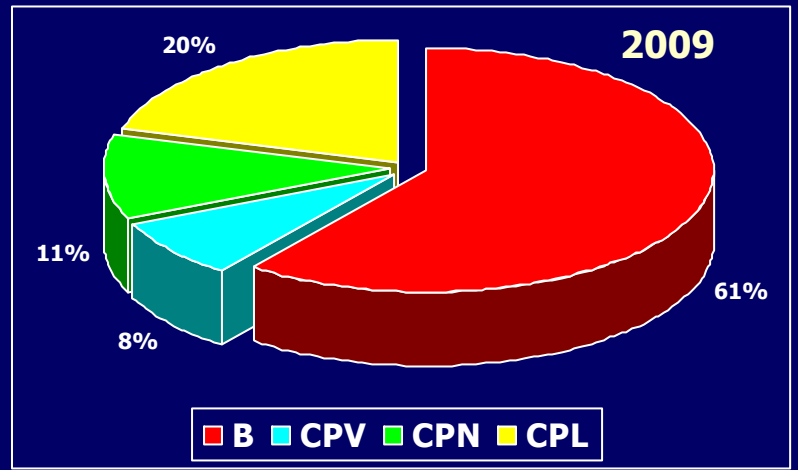
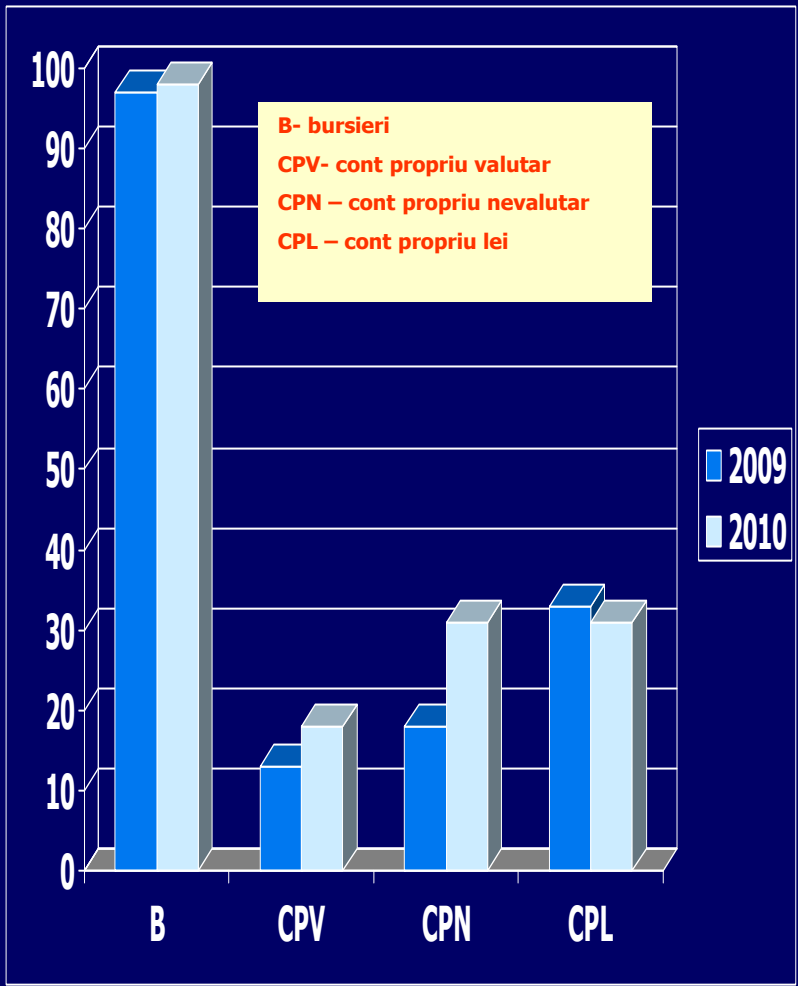
Studenți străini

FACULTATEA	Număr de studenți străini									
	Anul universitar 2009/2010					Anul universitar 2010/2011				
	Bursieri	CPV	CPN	CPL	Total	Bursieri	CPV	CPN	CPL	Total
Arhitectură	14	0	4	4	22	15	0	7	4	26
Automatică și Calculatoare	14	1	3	8	26	15	2	6	7	30
Chimie Industrială și Ingineria Mediului	5	0	0	1	6	7	0	0	1	8
Construcții	26	5	3	8	42	27	5	9	6	47
Electronică și Telecomunicații	9	2	2	4	17	6	8	5	5	24
Electrotehnică	3	1	0	2	6	7	0	0	1	8
Hidrotehnică	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Management în Producție și Transporturi	13	0	3	4	20	9	0	1	5	15
Mecanică	7	3	3	2	15	4	2	2	1	9
Dep.de com. Si lb.straine	6	0	0	0	6	8	0	1	1	10
Inginerie Hunedoara	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
TOTAL	97	13	18	33	161	98	18	31	31	178



POLITEHNICA
UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA

Studenti străini





POLITEHNICA
UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA

Absolvenți 2009

Nr. crt.	Facultatea	Licenta	Master	Total
1.	Arh.	45	48	93
2.	AC	660	62	722
3.	CH	235	39	274
4.	CT	349	76	425
5.	ET	224	50	274
6.	ETC	359	41	400
7.	HID	134	43	177
8.	MEC	661	165	826
9.	MPT	233	62	295
10	Dep.Com.	67	0	67
11.	HUN	318	59	377
	Total	3285	645	3930



Absolvenți 2010

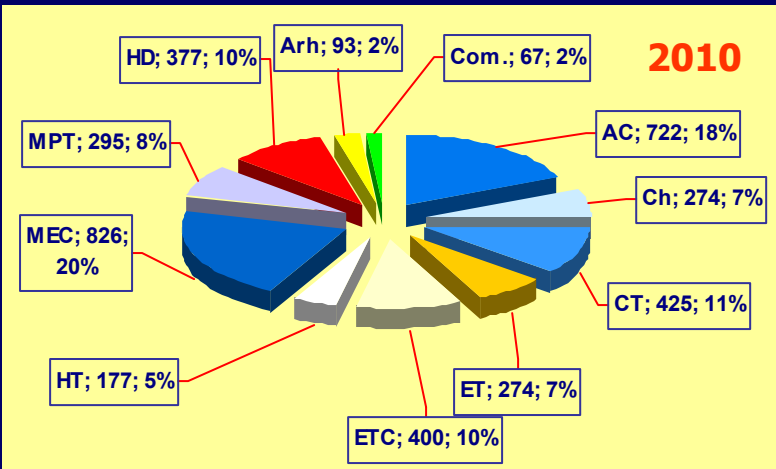
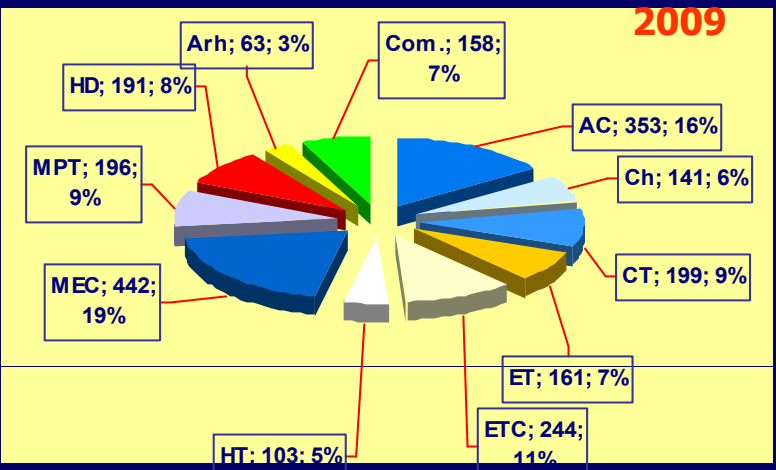
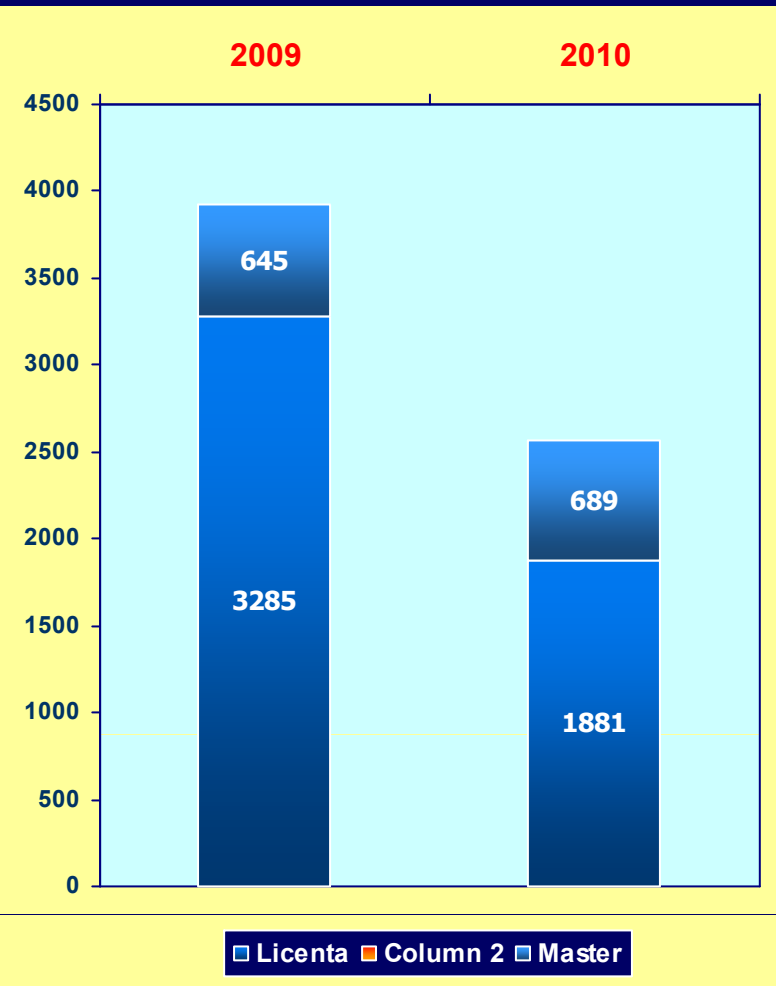
POLITEHNICA
UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA

Nr. crt.	Facultatea	Licenta	Master	Total
1.	Arh.	37	26	63
2.	AC	353	59	412
3.	CH	122	35	157
4.	CT	219	47	266
5.	ET	104	41	145
6.	ETC	200	71	271
7.	HID	58	59	117
8.	MEC	351	166	517
9.	MPT	123	109	232
10	Dep.Com.	103	0	103
11.	HUN	211	76	287
	Total	1881	689	2570



POLITEHNICA
UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA

Absolvenți -comparație 2009 și 2010-





Admiterea la studii doctorale -comparație 2009 și 2010-

POLITEHNICA
UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA

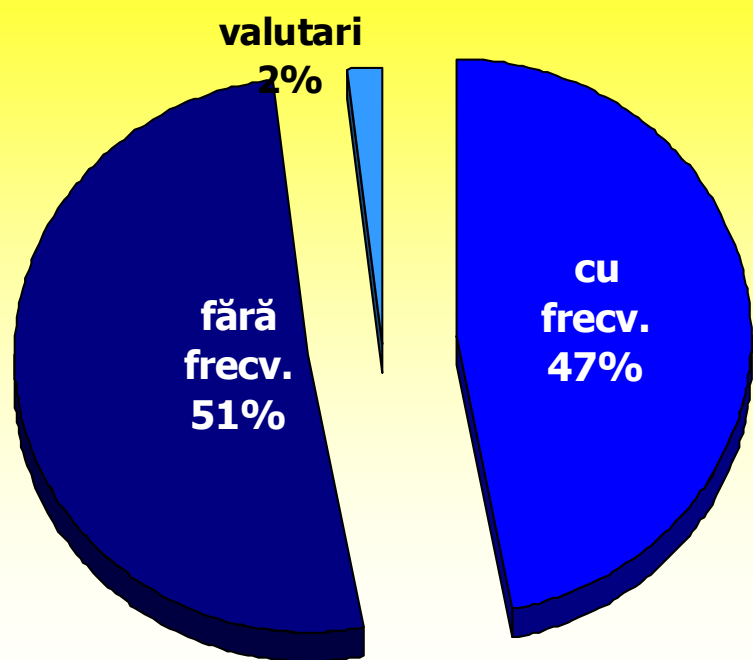
Nr. crt.	Facultatea	2009			2010		
		Cu frecv.	Fără frecv.	Cont propriu valutar	Cu frecv.	Fără frecv.	Cont Propriu Valutar
1.	Automatică și Calculatoare	13	19	-	12	13	-
2.	Chimie Industrială și Ingineria Mediului	14	6	2	12	3	-
3.	Construcții și Arhitectură	4	22	-	9	16	1
4.	Electronică și Telecomunicații	8	11	1	8	6	-
5.	Electrotehnică	9	8	-	5	2	-
6.	Hidrotehnică	4	6	-	6	4	-
7.	Management în Producție și Transporturi	1	0	1	10	12	1
8.	Mecanică	27	19	-	25	4	-
9.	Inginerie Hunedoara	1	7	-	3	1	-
	TOTAL	80	98	4	90	61	2



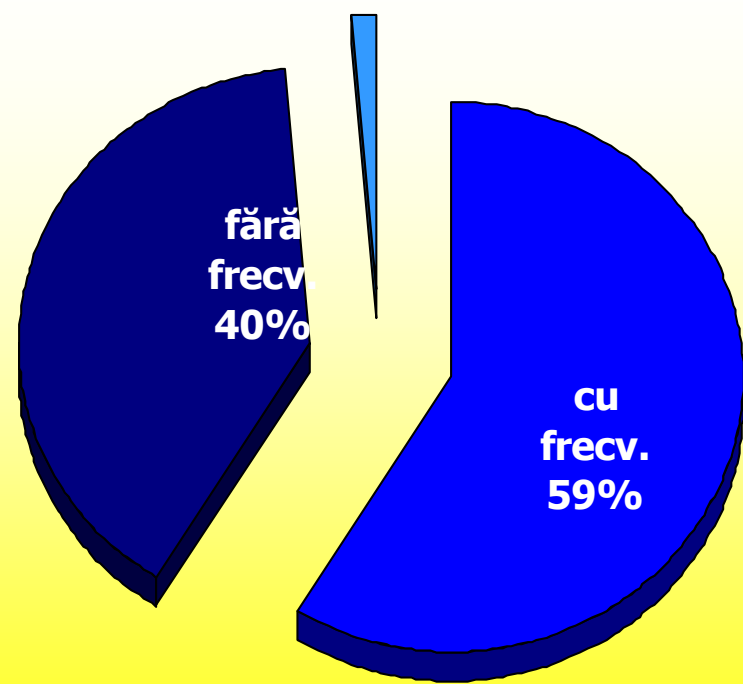
Admiterea la studii doctorale -comparație 2009 și 2010-

POLITEHNICA
UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA

2009



2010





POLITEHNICA
UNIVERSITATEA „POLITEHNICA” DIN TIMIȘOARA

BURSE POSTDOCTORALE

- Program POSDRU Burse Postdoctorale
- *„Performanță prin postdoctorat pentru integrarea în aria europeană de cercetare”*
- *(PERFORM-ERA)-ID 57649*
- Coordonator: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași
- Partener: Universitatea „Politehnica” din Timișoara

- Perioada de derulare a proiectului: **01.04.2010 – 31.03.2013**

- Domeniul: **STIINTE INGINERESTI**

- Valoare totala proiect (UPT): **3.410.000 lei**

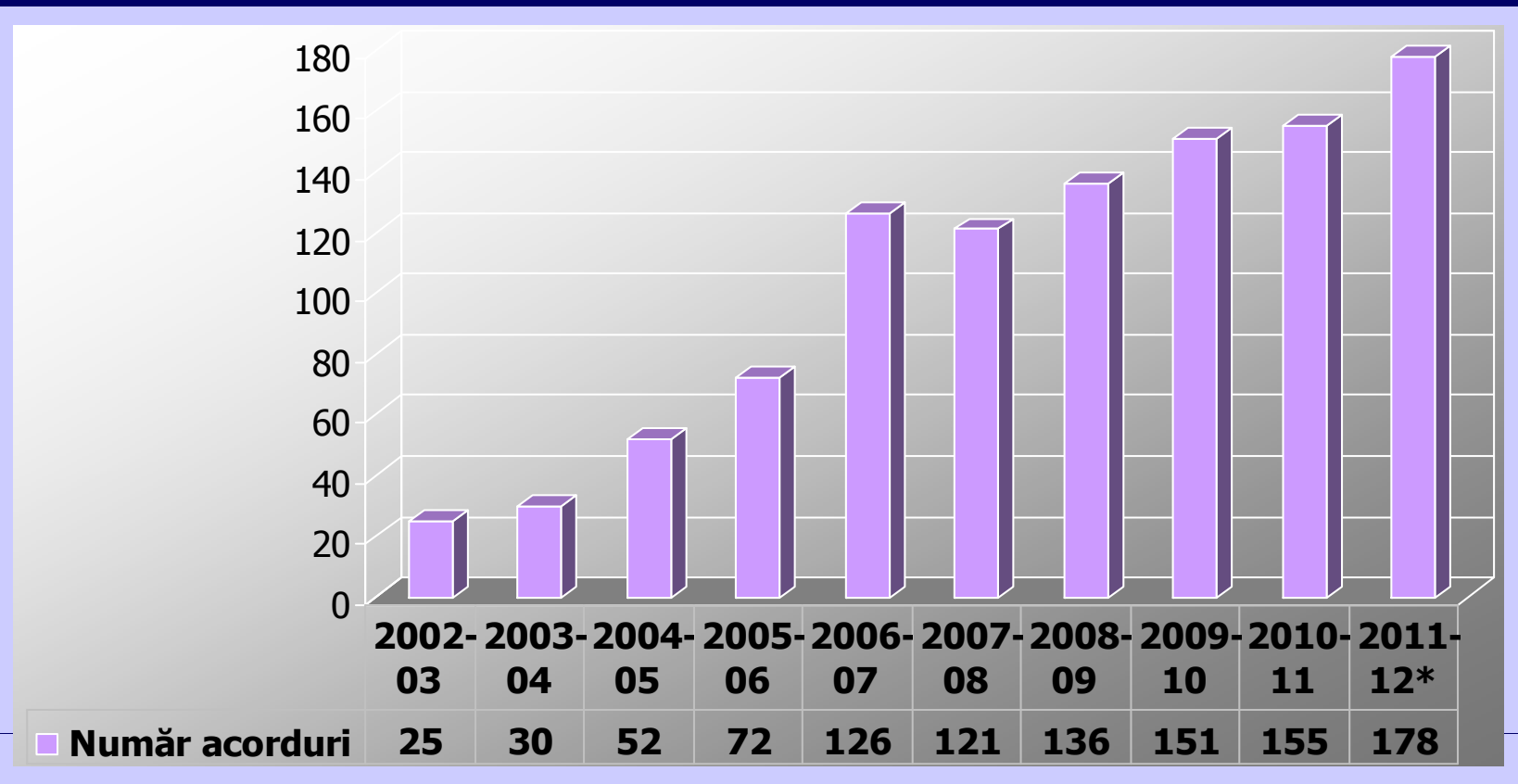
- **15 burse la UPT (toate pentru 34 luni), valoare 4230 lei/luna, perioada de acordare a bursei: 01.06.2010-31.03.2013**

- Repartitie: AC (1 bursa); CH (3); CT (2); ETC (1); EE (2); HID (1); MEC (5)



Relații internaționale pe linie de învățământ

Acorduri Erasmus - mobilități pentru studenți, cadre didactice și staff neacademic

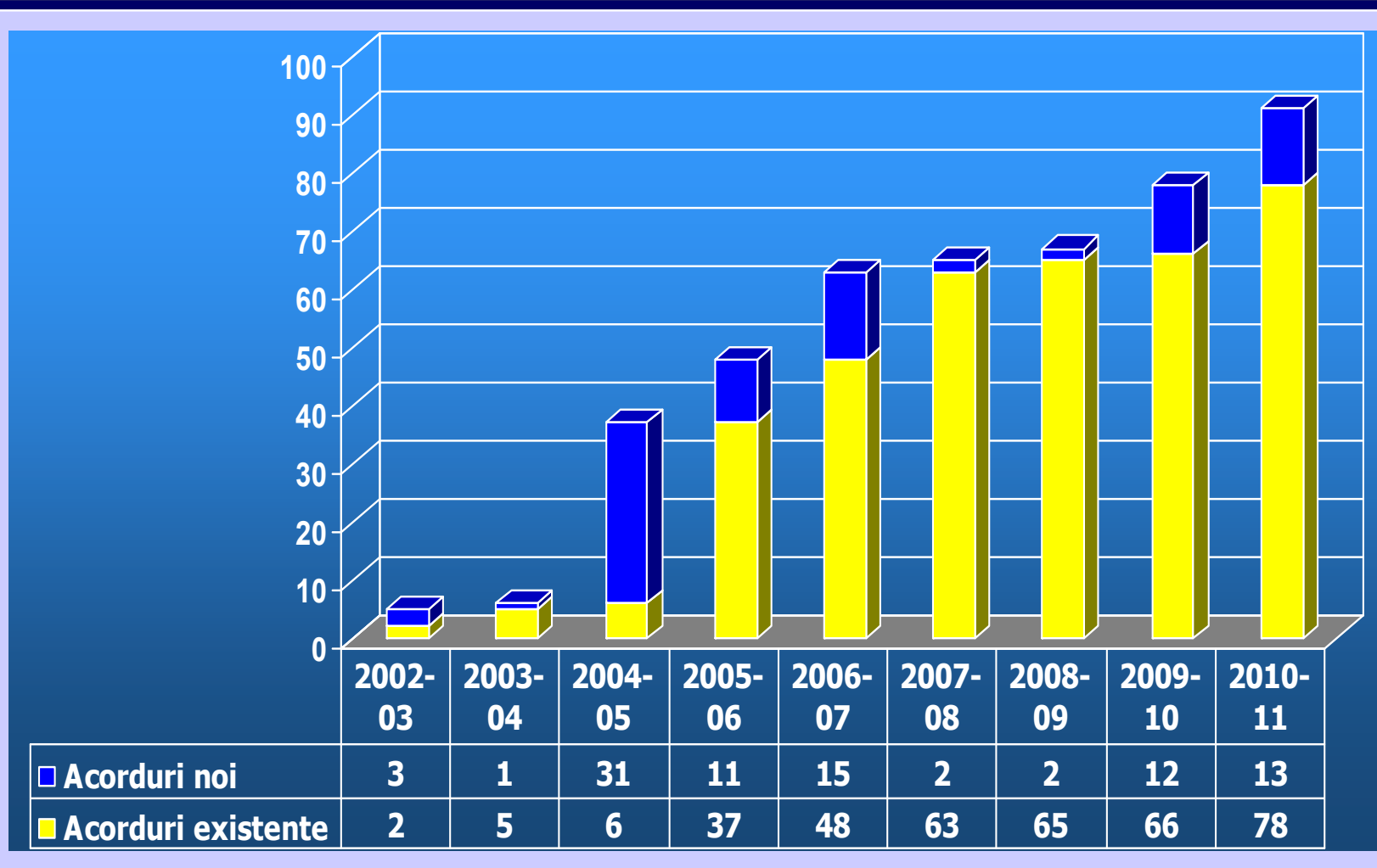


* Semnate și depuse în candidatura UPT pentru mobilitățile Erasmus 2011-12



POLITEHNICA
UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA

Relații internaționale pe linie de învățământ



Evoluția numărului de **acorduri cadru** semnate de UPT cu universități străine



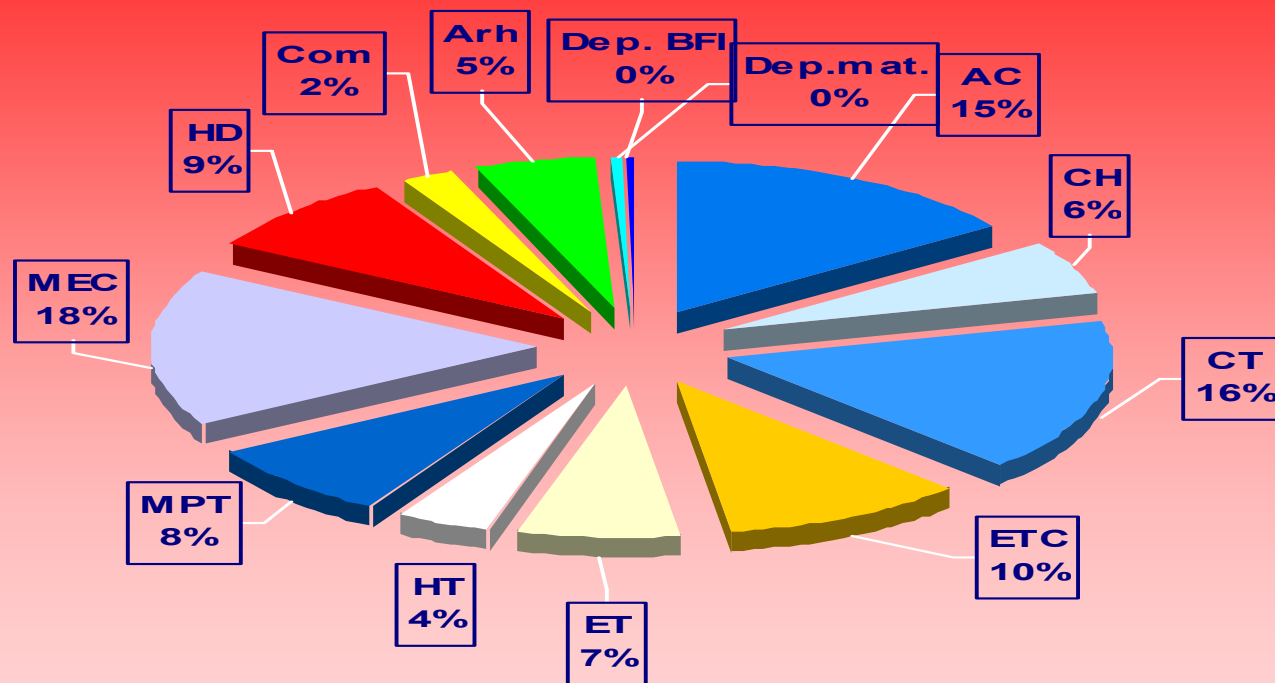
POLITEHNICA
UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA

Distribuția pe facultăți a totalului de studenți

FACULTATEA	Număr de studenți (L, M, doctoranzi)			
	Anul universitar 2010/2011			
	L	M	Doctoranzi	TOTAL
Arhitectură	639	42	6	687
Automatică și Calculatoare	1445	577	100	2122
Chimie Industrială și Ingineria Mediului	557	207	50	814
Construcții	1781	429	70	2280
Electronică și Telecomunicații	1023	363	57	1443
Electrotehnică	673	215	36	924
Hidrotehnică	349	156	35	540
Management în Producție și Transporturi	869	257	26	1152
Mecanică	1488	697	140	2325
Inginerie Hunedoara	930	242	12	1184
Dep.de Com.și Lb.Moderne	330	0	0	330
Dep.Matematică	0	67	0	67
Dep.BFI	0	43	0	43
TOTAL	10084	3295	532	13911



Distribuția pe facultăți a totalului de studenți





Programe de studii universitare de licență

Nr. crt.	Denumirea actuală a specializării (conf.HG 635 / 2008)	Domeniul de licență căruia îi aparține programul de studii	Denumirea sub care a existat sau sub care s-a acreditat (menționarea HG)	Evaluări intermediare (acreditare, menținerea acreditării) sub ce denumire - cu citare HG	Anul ultimei evaluări
1.	Arhitectură	Arhitectură	Arhitectură- HG 568/1995	Menținerea acreditării- Arhitectura-1997	2009
2.	Mobilier și amenajări interioare	Arhitectură	Autorizare provizorie	ARACIS-1960.15.03.2010	2010
3.	Calculatoare	Calculatoare și Tehnologia Informației	Calculatoare-HG 568/1995	Menținerea acreditării- Calculatoare- document CNEAA-RCSI 24/2740A-2003	2009
4.	Calculatoare (limba engleza)	Calculatoare și Tehnologia Informației		Acreditare-ARACIS 1978/05.03.2010	2010
5.	Automatică și informatică aplicată	Ingineria Sistemelor	Automatica și informatica aplicată- HG 568/1995	Menținerea acreditării- Automatică și informatică aplicată-document CNEAA-RCSI24/3551A-2005	2009
6.	Informatică	Informatică	AP- informatica -HG 682/2003	Avizat de către Consiliu ARACIS în ședința din 29.01.2009	2009
7.	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	Ingineria Mediului	AP-Amenajări pentru protecția apei și solului-HG 696/2000	-	2009
8.	Ingineria și protecția mediului în industrie		AP-Gestionarea ,prelucrarea și valorificarea deșeurilor-HG 568/1995	-	2009
9.	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie	Inginerie Chimică	Tehnologia substanțelor organice-HG 568/1995	Avizat de către Consiliu ARACIS în ședința din 29.01.2009	2009
10.	Chimie alimentară și tehnologii bi chimice		Ingineria prelucrării produselor naturale-HG 696/2000	-	2009
11.	Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului		Tehnologia substanțelor anorganice- HG 568/1995	Avizat de către Consiliu ARACIS în ședința din 29.01.2009	2009
12.	Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale		Știința și ingineria materialelor oxidice- HG 568/1995	Avizat de către Consiliu ARACIS în ședința din 29.01.2009	2009
13.	Știința și ingineria polimerilor		Tehnologia compusilor macromoleculari-HG	Avizat de către Consiliu ARACIS în ședința din	2009



Programe de studii universitare de licență

Nr. crt.	Denumirea actuală a specializării (conf.HG 635 / 2008)	Domeniul de licență căruia îi aparține programul de studii	Denumirea sub care a existat sau sub care s-a acreditat (menționarea HG)	Evaluări intermediare (acreditare, menținerea acreditării) sub ce denumire - cu citare HG	Anul ultimei evaluări
			568/1995	29.01.2009	
14.	Instalații pentru construcții.	Ingineria Instalațiilor	Instalații pentru construcții-HG 568/1995	Menținerea acreditării-Instalații pentru construcții-2004	2009
15.	Căi ferate, drumuri și poduri	Inginerie Civilă	Căi ferate, drumuri și poduri-HG 568/1995	Menținerea acreditării-Căi ferate, drumuri și poduri-ARACIS-3946/03.05.2010	2010
16.	Construcții civile, industriale și agricole		Construcții civile, industriale și agricole-HG 568/1995	Menținerea acreditării-construcții civile, industriale și agricole-2003	2009
17.	Inginerie civilă (în limbile engleză și germană)		Inginerie civilă (în limbile engleză și germană)-HG 568/1995	Menținerea acreditării-Inginerie civilă (în limbile engleză și germană)-2003	2003
18.	Măsurători terestre și cadastru	Inginerie geodezică	Cadastru- HG 535/1999	Menținerea acreditării-Măsurători terestre și cadastru-conform adresei ARACIS nr.7612/17.12.2008	2008
19.	Electronică aplicată	Inginerie Electronică și Telecomunicații	Electronică aplicată HG 568/1995	Menținerea acreditării-Electronică- adesa CNEAA-RCSI24/3549-2005	2009
20.	Tehnologii și sisteme de comunicații		Comunicații-HG 568/1995	Menținerea acreditării-TST-ARACIS 2815/29.03.2010	2010
21.	Tehnologii și sisteme de comunicații (lb. Engleză)			Acreditare-ARACIS 1978/05.03.2010	2010
22.	Electronică aplicată				2009
23.	Electrotehnică		Electrotehnică generală-HG 568/1995	Menținerea acreditării-Electrotehnica generală-1999	2009
24.	Ingineria sistemelor electroenergetice.		Electroenergetică- HG 568/1995	Menținerea acreditării-Electroenergetica-1998	1998
25.	Amenajări și construcții hidrotehnice	Inginerie Civilă	Construcții hidrotehnice-HG 568/1995	Menținerea acreditării-Construcții hidrotehnice-2004	2009
26.	Îmbunătățiri funciare și dezvoltare rurală		Îmbunătățiri funciare și dezvoltare rurală -HG 568/1995	Menținerea acreditării-Îmbunătățiri funciare și dezvoltare rurală- ARACIS 2815/29.03.2010	2010
27.	Inginerie sanitară și protecția mediului		Inginerie sanitară și protecția mediului -HG 568/1995	Menținerea acreditării-Inginerie sanitară și protecția mediului- conform adresei ARACIS nr.7612/17.12.2008	2008
28.	Autovehicule rutiere.	Ingineria Autovehiculelor Hunedoara	AP-autovehicule rutiere-conform document RCSI24/1963A-2003	-	2011
29.	Electromecanică.	Inginerie electrică	Electromecanică- HG 568/1995	Menținerea acreditării-Electromecanică-conform adresei ARACIS	2008



Programe de studii universitare de licență

POLITEHNICA
UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA

Nr. crt.	Denumirea actuală a specializării (conf.HG 635 / 2008)	Domeniul de licență căruia îi aparține programul de studii	Denumirea sub care a existat sau sub care s-a acreditat (menționarea HG)	Evaluări intermediare (acreditare, menținerea acreditării) sub ce denumire - cu citare HG	Anul ultimei evaluări
				nr.1970/21.03.2008	
30.	Ingineria elaborării materialelor metalice.	Ingineria Materialelor	Ingineria proceselor siderurgice -Ord. 4683/1993	Menținerea acreditării- Ingineria elaborării materialelor metalice-conform adresei ARACIS nr.7612/17.12.2008	2008
31.	Ingineria procesării materialelor.		Prelucrări plastice și tratamente termice Ord. 4683/1993 Turnarea metalelor Ord.4683/1993	Menționarea acreditării- Ingineria procesării materialelor- document CNEAA RCS124/3476A-2005	2009
32.	Inginerie economică în domeniul mecanic	Inginerie și Management	AP-Inginerie economică în domeniul mecanic- HG696/2000	Acreditare-Inginerie economică în domeniul mecanic-conform adresei ARACIS nr.7629/17.12.2008	2008
33.	Inginerie economică în industria chimică și de materiale		AP-Ingineria și managementul procesării materialelor- HG 696/2000	Avizat de către Consiliu ARACIS în ședința din 29.01.2009	2009
34.	Informatică industrială	Științe Inginerești Aplicate	AP-Infomatca industrială-conform document ARACIS RCS124/1868A-2003	-	2010
36.	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	Inginerie și Management MPT	Ap-Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic HG 410/2002	Acreditat de către Consiliu ARACIS în ședința din 29.01.2009	2009
	Inginerie economică industrială		Inginerie economică industrială- HG 1609/2004	Menținere acreditare	2009
	Inginerie și management în construcții			Autorizat ARACIS	2009
	Inginerie economică în industria chimică și de materiale			Autorizat ARACIS	2009
37.	Autovehicule rutiere.	Ingineria Autovehiculelor	Autovehicule rutiere- HG410/2002	-	2010
38.	Știința materialelor.	Ingineria materialelor	AP- Știința și ingineria materialelor- HG 294/1997	Acreditare-Știința materialelor-conform adresei ARACIS nr.1978/21.03.2008	2008
39.	Ingineria transporturilor.	Inginerie Industrială	Ingineria transporturilor și traficului- HG 916/2005	-	2005
40.	Mașini-unelte și sisteme de producție		Mașini unelte- HG 535/1999	-	2009
41.	Tehnologia Construcțiilor de mașini.		Tehnologia construcțiilor de mașini- HG 568/1995	Menținerea acreditării- Tehnologia construcțiilor de mașini-2004	2009
42.	Echipamente pentru procese industriale.	Inginerie mecanică	Echipamente de proces- HG568/1995	Menționarea acreditării- utilaje și instalații de proces- 2004	2004-se renunța
43.	Inginerie mecanică		AP-Inginerie mecanică- HG	-	2002



POLITEHNICA
UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA

Programe de studii universitare de licență

Nr. crt.	Denumirea actuală a specializării (conf.HG 635 / 2008)	Domeniul de licență căruia îi aparține programul de studii	Denumirea sub care a existat sau sub care s-a acreditat (menționarea HG)	Evaluări intermediare(acreditare, menținerea acreditării) sub ce denumire - cu citare HG	Anul ultimei evaluări
			410/2002		
44.	Masini si sisteme hidraulice si pneumatice.		Mașini hidraulice și pneumatice -HG 568/1995	Menținerea acreditării-Mașini hidraulice și pneumatice-2004	2009
45.	Masini si instalatii pentru agricultură si industrie alimentară		Utilaj tehnologic pentru industria alimentară-HG 696/2000	Menținerea acreditării-Mașini și instalații pentru industria alimentară-	2008
46.	Sisteme si echipamente termice		Mașini și echipamente termice- HG568/1995	Menținerea acreditării-Sisteme și echipamente termice-conform adresei ARACIS nr.7612/17.12.2008	2008
47.	Utilaje pentru textile și pielărie.		Utilaj tehnologic textil- HG 1371/1996	Menționarea acreditării-Utilaje pentru textile și pielărie-2004	2004-se renunța
48.	Vehicule pentru transportul feroviar.		Material rulant de cale ferată -HG 568/1995	Material rulant de cale ferată -HG 940/2004	2004
49.	Robotică		Roboți industriali -HG 535/1999	Menținerea acreditării-Robotică- conform adresei ARACIS nr.7612/17.12.2008	2008
50.	Robotică (în lb. germană)	Mecatronică și Robotică	Roboți industriali (limba germană)-HG 696/2000	-	2009
51.	Mecatronică		AP Mecatronica- HG568/1995	Acreditare- Mecatronică-conform adresei ARACIS nr.1978/21.03.2008	2008
52.	Inginerie medicală	Științe Inginerești Aplicate	AP Inginerie medicală-HG 654/2001	Acreditare-conform adresei ARACIS nr.5754/26.05.2010	2010
53.	Traducere și interpretare	Limbi moderne aplicate	Autorizare-Traducere și interpretare- conform adresei ARACIS nr.1967/21.03.2008	-	2008
54.	Administrație publică	Științe Administrative	Comunicare profesionala- HG 535/1999	-	-
55.	Comunicare si relatii publice	Științe ale Comunicării	AP-Comunicare si relatii publice-HG1609/2004	Acreditare-ARACIS 1978/05.03.2010	2010



Programe de studii universitare de master acreditate ARACIS

POLITEHNICA
UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA

Nr. Crt	Facultatea	Domeniul de licență	Programul de studiu de master acreditate	Forma de învățământ	Nr. de credite	
1	Facultatea de Automatică și Calculatoare	Informatică	Tehnologii informatice	Zi	120	
			Tehnologia informației (în limba engleză – Information technology)	Zi	120	
		Ingenieria sistemelor	Calculatoare și tehnologia informației	Ingenieria calculatoarelor (în limba engleză – Computer engineering)	Zi	120
			Ingenierie software (în limba engleză – software engineering)	Zi	120	
			Sisteme informatice în îngrijirea sănătății	Zi	120	
			Ingenieria sistemelor automate	Zi	120	
			Sisteme informatice aplicate în producție și servicii	Zi	120	
			Modele matematice în inginerie	Zi	120	
Sisteme încorporate pentru domeniul auto (în limba engleză – Automotive embedded software)	Zi	120				
2	Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului	Ingenierie chimică	Controlul și avizarea produselor alimentare	Zi	120	
			Chimia și ingineria proceselor organice	Zi	120	
			Produce de sinteză organică fină, semisinteză și naturale	Zi	120	
			Tehnologia cauciucului	Zi	120	
			Modelare și simulare în chimie și ingineria chimică	Zi	120	
			Ingenieria proceselor chimice și biochimice	Zi	120	
			Ingenieria materialelor oxidice	Zi	120	
			Chimie alimentară aplicată	Zi	120	
			Ingenieria compușilor macromoleculari	Zi	120	
			Ingenieria compușilor anorganici și protecția mediului	Zi	120	
			Ingenieria și managementul mediului în industrie	Zi	120	
			Tehnologii de proces nepoluante	Zi	120	
3	Facultatea de Construcții	Ingenieria mediului	Cadastru și evaluarea bunurilor imobile	Zi	120	
		Ingenierie geodezică	Infrastructuri pentru transporturi	Zi	120	
		Ingenierie civilă	Proiectarea avansată a structurilor metalice și compozite	Zi	120	
			Proiectarea avansată a structurilor metalice și compozite (în limba engleză – Advanced design of steel and composite structures)	Zi	120	
			Structuri	Zi	120	
			Reabilitarea construcțiilor	Zi	120	
			Evaluarea și dezvoltarea proprietăților imobiliare	Zi	120	
			Sisteme de fundare pentru construcții speciale	Zi	120	
		Ingenieria instalațiilor	Optimizarea și modernizarea sistemelor de instalații	Zi	120	
			Tehnici avansate în electronică	Zi	120	
4	Facultatea de Electronică și Telecomunicații	Ingenierie electronică și telecomunicații	Prelucrarea semnalelor (în limba franceză – Traitement du signal)	Zi	120	
			Instrumentație electronică	Zi	120	
			Tehnologii multimedia	Zi	120	
			Electronică biomedicală	Zi	120	
			Electronica sistemelor inteligente	Zi	120	
			Ingenieria rețelelor de telecomunicații	Zi	120	
			Electrotehnică și electronică de putere	Zi	120	
5	Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică	Ingenierie electrică	Conducerea sistemelor electroenergetice	Zi	120	
		Ingenierie energetică		Zi	120	



Programe de studii universitare de master acreditate ARACIS

POLITEHNICA
UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA

6	Facultatea de Hidrotehnică	Inginerie civilă	Optimizarea exploatării sistemelor de inginerie sanitară și protecția mediului	Zi	120
			Optimizarea sistemelor hidrotehnice	Zi	120
			Tehnologii avansate pentru tratarea apei	Zi	120
			Inginerie și reabilitare rurală durabilă	Zi	120
7	Facultatea de Inginerie din Hunedoara	Ingineria materialelor	Procedee avansate de obținere a materialelor metalice	Zi	120
			Materiale și tehnologii avansate pentru industria autovehiculelor	Zi	120
			Procedee avansate de procesare a materialelor metalice	Zi	120
		Inginerie electrică	Tehnici informatice în ingineria electrică	Zi	120
			Sisteme avansate de utilizare industrială a energiei electrice	Zi	120
			Ingineria și managementul competitivității	Zi	120
8	Facultatea de Management în Producție și Transporturi	Inginerie și management	Management antreprenorial în administrarea afacerilor	Zi	120
			Ingineria și managementul sistemelor logistice	Zi	120
9	Facultatea de Mecanică	Inginerie mecanică	Hydrodinamica mașinilor și sistemelor hidromecanice	Zi	120
			Optimizarea fabricației echipamentelor de proces	Zi	120
			Expertize și diagnoze tehnice în ingineria mecanică	Zi	120
			Energoecologie în domeniul termic și al vehiculelor de transport	Zi	120
			Sisteme feroviare moderne	Zi	120
			Dinamica și vibrațiile mașinilor și utilajelor	Zi	120
			Managementul calității proceselor tehnologice	Zi	120
			Ingineria relațiilor de muncă, sănătate și securitate în muncă	Zi	120
			Sisteme integrate pentru fabricația agroalimentară	Zi	120
			Inginerie mecanică avansată	Zi	120
			Comunicare organizațională în mecatronică	Zi	120
			Ergoinginerie în mecatronică	Zi	120
		Mecatronică și robotică	Ingineria calității în mecatronică și robotică	Zi	120
			Ingineria mecatronică în optometrie	Zi	120
			Sisteme robotice cu inteligență artificială	Zi	120
			Echipamente și tehnici miniaturale avansate	Zi	120
			Management în ingineria sudării	Zi	120
			Ingineria produselor din materiale polimerice și compozite	Zi	120
		Inginerie industrială	Procedee productive de sudare în mediu de gaze protectoare	Zi	120
			Inginerie integrată	Zi	120
			Design industrial și sisteme de producție CNC	Zi	120
		Ingineria transporturilor	Tehnici avansate în transportul rutier	Zi	120
			Ingineria sistemelor de propulsie pentru autovehicule	Zi	120
		Ingineria autovehiculelor	Construcția și exploatarea autovehiculelor rutiere	Zi	120
Ingineria materialelor	Controlul calității și al procesării materialelor		Zi	120	
Interdisciplinar (mecatronică și robotică, științe inginerești aplicate)	Inginerie energetică	Materiale și tehnologii avansate	Zi	120	
		Implanturi, proteze și evaluare biomecanică	Zi	120	
		Energii regenerabile – Energia solară	Zi	120	
10	Departamentul Bazele Fizice ale Ingineriei	Inginerie energetică	Energii regenerabile – Energia solară	Zi	120



Programe de studii unversitare de master aprobate de Senatul UPT potrivit Legii privind aprobarea ordonanței de urgență a guvernului nr.89/2008 pentru modificarea Legii nr.84/1995 și care conform Legii educației naționale nr.1/2011urmează a fi acreditate de către ARACIS

POLITEHNICA
UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA

<u>Nr. Crt</u>	<u>Facultatea</u>	<u>Domeniul de licență</u>	<u>Programul de studiu de master acreditate</u>	<u>Forma de învățământ</u>	<u>Nr. de credite</u>
1	Facultatea de Electronică și Telecomunicații	Inginerie electronică și telecomunicații	Advanced Electronics in Intelligent Systems	Zi	120
			Communication Network Engineering	Zi	120
2	Facultatea de Chimie și Ingineria Mediului	Inginerie chimică	Micro și nanomateriale	Zi	120
3	Facultatea de Construcții	Inginerie civilă	Dezvoltare durabilă-Auditul energetic și securitatea la incendiu al clădirilor	Zi	120
4	Facultatea de Inginerie din Hunedoara	Inginerie și management	Ingineria și managementul dezvoltării durabile în industria de materiale	Zi	120
			Ingineria și managementul sistemelor mecanice	Zi	120
5	Facultatea de Mecanică	Inginerie mecanică	Ingineria și managementul sistemelor mecanice	Zi	120
			Ingineria resurselor regenerabile de energie	Zi	120
			Echipamente pentru valorificarea energiei eoliene	Zi	120
			Managementul sistemelor hidropneumatice de automatizare	Zi	120
			The Computer Aided Design of the Advanced Mechanical Systems	Zi	120
		Ingineria transporturilor	Sisteme inteligente de transport	Zi	120
		Mecatronica și robotică	Ingineria sistemelor feroviare	Zi	120
		Științe inginerești aplicate	Biomecatronica și reabilitarea în sportul de performanță	Zi	120
	Metode și tehnici statistice în sănătate și cercetare clinică	Zi	120		
6	Facultatea de Management în Producție și Transporturi	Inginerie și management	MBA-Administrarea afacerilor	Zi	120



Situație privind ocuparea profesională a studenților

	CT	ET	ETC	Chimie	MPT	Mecanica	AC	Hidrotehnica	Arhitectura	Comunicare										
Nr absolventi 2008																				
Nr absolventi chestionati	141	106	194	107	150	327	325	49	46	96										
Au loc de munca	131	93%	97	92%	178	92%	64	60%	130	87%	279	85%	293	90%	43	88%	46	100%	74	77%
In domeniu	128	91%	67	63%	134	69%	31	29%	72	48%	156	48%	251	77%	19	39%	44	96%	34	35%
In specializare	126	89%	39	37%	55	28%	19	18%	41	27%	98	30%	169	52%	13	27%	43	93%	15	16%
NU in domeniu	3	2%	30	28%	44	23%	33	31%	58	39%	123	38%	42	13%	24	49%	2	4%	40	42%
Au folosit cunostintele dobandite	130	92%	77	73%	149	77%	48	45%	107	71%	244	75%	250	77%	34	69%	43	93%	61	64%
Nu au loc de munca	10	7%	9	8%	16	8%	43	40%	20	13%	48	15%	32	10%	6	12%	0	0%	22	23%
Au cautat in domeniu	121	86%	86	81%	159	82%	88	82%	111	74%	239	73%	285	88%	33	67%	40	87%	72	75%
Au cautat in specializare	123	87%	79	75%	129	66%	83	78%	104	69%	224	69%	262	81%	32	65%	41	89%	69	72%
Isi continua studiile	103	73%	70	66%	118	61%	68	64%	101	67%	247	76%	197	61%	37	76%	38	83%	81	84%
in specializarea obtinuta	96	68%	50	47%	82	42%	47	44%	85	57%	189	58%	134	41%	30	61%	35	76%	47	49%
NU in domeniu	7	5%	20	19%	36	19%	21	20%	16	11%	58	18%	63	19%	7	14%	3	7%	34	35%



Situație privind ocuparea profesională a studenților

POLITEHNICA
UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA

	CT	ET	ETC	Chimie	MPT	Mecanica	AC	Hidrotehnica	Arhitectura	Comunicare										
Nr absolventi 2009																				
Nr absolventi chestionati	299	155	292	180	232	625	92	135	63	13										
Au loc de munca	241	81%	99	64%	179	61%	92	51%	173	75%	455	73%	69	75%	103	76%	59	94%	5	38%
In domeniu	207	69%	55	35%	127	43%	42	23%	85	37%	207	33%	58	63%	56	41%	55	87%	0	0%
In specializare	188	63%	35	23%	63	22%	25	14%	34	15%	115	18%	43	47%	32	24%	53	84%	0	0%
NU in domeniu	34	11%	44	28%	52	18%	50	28%	88	38%	248	40%	11	12%	47	35%	4	6%	5	38%
Au folosit cunostintele dobandite	226	76%	71	46%	141	48%	58	32%	139	60%	347	56%	64	70%	71	53%	58	92%	5	38%
Nu au loc de munca	58	19%	56	36%	113	39%	88	49%	59	25%	170	27%	23	25%	32	24%	4	6%	8	62%
Au cautat in domeniu	248	83%	141	91%	257	88%	149	83%	186	80%	500	80%	80	87%	108	80%	50	79%	11	85%
Au cautat in specializare	244	82%	143	92%	231	79%	139	77%	171	74%	479	77%	78	85%	103	76%	49	78%	11	85%
Isi continua studiile	220	74%	116	75%	213	73%	125	69%	159	69%	406	65%	54	59%	88	65%	47	75%	13	100%
in specializarea obtinuta	203	68%	92	59%	172	59%	112	62%	123	53%	326	52%	45	49%	70	52%	42	67%	5	38%
NU in domeniu	17	6%	24	15%	41	14%	13	7%	36	16%	80	13%	9	10%	18	13%	5	8%	8	62%



Practica studenților anul universitar 2010/2011

POLITEHNICA
UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA

Facultatea	Locuri de practica în organizații cu care facultatea are convenții - cadru de practică	Locuri de practica în organizații indicate de facultatea dar contactate de către studenți individual	Locuri de practica identificate de către studenți individual
Arhitectura	Cons. Județean Arad S.C. ProUrban Arad	Firme de construcții din domeniu Birouri de proiectare	Birouri de proiectare
Hidrotehnica	ANIF Direcția Apelor Banat Hidroconstrucția	Firme din domeniu	Firme din domeniu
Constructii	S.C. SilverPoint SRL (puncte de lucru diferite) S.C. Autohton SA S.C. Constructim SRL S.C. KLITEHNIM SRL S.C Confort SA S.C. Incontro (prefabricate) R.A. Colterm Timișoara	Firme de construcții din domeniu S.C. EuroHolding	Firme de construcții din domeniu Alpin Construct SRL – Vulcan (puncte de lucru diferite)



Practica studenților anul universitar 2010/2011

POLITEHNICA
UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA

Facultatea	Locuri de practica în organizații cu care facultatea are convenții - cadru de practică	Locuri de practica în organizații indicate de facultatea dar contactate de către studenți individual	Locuri de practica identificate de către studenți individual
Electrotehnică și Electroenergetică	CTE Mintia Deva S.C. Electrocentrale Deva	Hidroelectrica SA -- sucursala Hidrocentrale Hateg	Hidroelectrica SA - sucursala Hidrocentrale Hateg-sucursala Hidrocentrale Vâlcea S.C. Susara SRL Statia de alimentare oras Calafat Bega ElectroMotor
Automatică și Calculatoare	ALCATEL - <i>LUCENT</i> ROMANIA S.A.Siemens IT Solutions and Services	Berg Computers SRL Timisoara <i>Océ</i> Software SRL Firme din domeniu	S.C. EasternDigital SRL Firme din domeniu



POLITEHNICA
UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA

Practica studenților anul universitar 2010/2011

Facultatea	Locuri de practica în organizații cu care facultatea are convenții - cadru de practică	Locuri de practica în organizații indicate de facultatea dar contactate de către studenți individual	Locuri de practica identificate de către studenți individual
Chimie Industrială și Ingineria Mediului	S.C. CarpatCement S.C. OltChim Râmnicu Vâlcea S.C. Europena Food S.C. FriesLand Food Romania (Baia Mare) S.C. Mondial S.A Lugoj	S.C. Azur Timișoara S.C. Lasselsberger S.A Firme din domeniu	Firme din domeniu
Electronică și Telecomunicații	ALCATEL - <i>LUCENT</i> ROMANIA S.A.Siemens IT Solutions and Services S.C. Flextronics Timișoara S.C. GTS Telecom	Berg Computers SRL Timisoara <i>Océ</i> Software SRL Firme din domeniu	S.C. EasternDigital SRL Firme din domeniu



Practica studenților anul universitar 2010/2011

POLITEHNICA
UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA

Facultatea	Locuri de practica în organizații cu care facultatea are convenții - cadru de practică	Locuri de practica în organizații indicate de facultatea dar contactate de către studenți individual	Locuri de practica identificate de către studenți individual
Management in Producție si Transporturi	Regia Autonomă de Transport Timișoara S.C Electromotor SA Timisoara	Firme din domeniu	Firme din domeniu
Departamen tul de Comunicare si Limbi Straine	Centrul Cultural Francez din Timisoara S.C. Valcomars Oil SRL Camera de Comert Timisoara Camera de Comert Arad	Consilii Locale (Sasca Montana – Caras Severin etc)Rectorat UPT	Firme din domeniu



Practica studenților anul universitar 2010/2011

POLITEHNICA
UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA

Facultatea	Locuri de practica în organizații cu care facultatea are convenții - cadru de practică	Locuri de practica în organizații indicate de facultatea dar contactate de către studenți individual	Locuri de practica identificate de către studenți individual
Inginerie Hunedoara	<p>S.C. Sews Romania SRL Deva</p> <p>Trans Expedition Feroviar SRL Simeria</p> <p>S.C. ICSH SA Hunedoara</p> <p>S.C. Sogeco Romania SRL Orastie</p> <p>S.C. Mira Mon Prestcom SRL Hunedora</p> <p>S.C. Electrocentrale SA Deva</p> <p>S.C. Arcelor Mittal Hunedoara</p> <p>S.C. Marmosim SA Simeria</p> <p>S.C. Hidroserv SA Hateg</p>		



Practica studenților anul universitar 2010/2011

POLITEHNICA
UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA

Facultatea	Locuri de practica în organizații cu care facultatea are convenții - cadru de practică	Locuri de practica în organizații indicate de facultatea dar contactate de către studenți individual	Locuri de practica identificate de către studenți individual
Mecanica	<p>S.C. Continental Automotive Products SRL Timisoara</p> <p>S.C Proter & Gamble S.C. ElbRomplast</p> <p>S.C. Huro-Supermold</p> <p>S.C Elba Timișoara</p> <p>S.C. SandVik SA</p> <p>Centrul de studii și pregătire în prelucrări mecanice Timișoara</p> <p>S.C. Plator,</p> <p>Europenan Drinks</p> <p>S.C. AEM Timișoara</p> <p>Regia Autonomă de Transport Timișoara</p> <p>S.C. Berg Banat SRL</p>	<p>S.C. Huro-Supermold SRL</p> <p>S.C. Bega Tehnomet SA Timisoara</p> <p>S.C. Stimel SA Timișoara</p> <p>S.C. Zumtobel Curtici</p> <p>S.C. M.C.H. Srl Timisoara</p> <p>S.C. Gantois Romania SRL</p>	<p>S.C. TRW Automotive Safety System SRL</p> <p>S.C. Mega Group SAManPower Romania SR</p> <p>LLinde Gaz Romania – Timișoara</p> <p>S.C. Foamotive SRL Chișoda Timiș</p> <p>Firme din domeniu</p>



POLITEHNICA
UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA

Practica studenților anul universitar 2010/2011

Facultatea	Locuri de practica în organizații cu care facultatea are convenții - cadru de practică	Locuri de practica în organizații indicate de facultatea dar contactate de către studenți individual	Locuri de practica identificate de către studenți individual
Mecanica	ISIM Timișoara S.C. Bega Electromotor Timișoara S.C. Salini SRL S.C. Imaculat Lukosern SRL Timișoara INMA – filiala Timișoara S.C Coca Cola		