

PROCES de ÎNVĂȚĂMÂNT

Prezentare generală

- În Universitatea Politehnica Timișoara (UPT) studiază, în prezent, aproximativ 12 591 studenți.
- Activitatea educațională din UPT este structurată pe 4 niveluri:
 - ~ licență
 - ~ masterat
 - ~ doctorat
 - ~ postuniversitar

1. Nivelul licență în anul universitar 2013-2014:

- Numărul programelor de studii (specializărilor) active: 51, din care, 2 la forma de învățământ la distanță și 4 în limbi străine.
- Programele de studii se regăsesc în:
 - 17 domenii de licență din domeniul fundamental de ierarhizare „Științe ingineresti”, programele de studii având durata de 4 ani;
 - 2 domenii de licență din domeniul fundamental de ierarhizare „Matematică și științe ale naturii”:
 - > *Inginerie chimică*, programul de studii având durata de 4 ani
 - > *Informatică*, programul de studii având durata de 3 ani;
 - 2 domenii de licență din domeniul fundamental de ierarhizare „Științe sociale”:
 - > *Științe administrative*
 - > *Științe ale comunicării*, programele de studii având durata de 3 ani;
 - 2 domenii de licență din domeniul fundamental „Științe umaniste și arte”:
 - > *Limbi moderne aplicate*, programul de studii având durata de 3 ani
 - > *Arhitectură*, programele de studii având duratele de 3, respectiv 6 ani.

Prezentare generală

- Programe de studii de licență noi:
 - > *Ingineria produselor alimentare*
 - > *Inginerie electronică și calculatoare*
 - > *Ingineria valorificării deșeurilor*
 - > *Tehnologia construcțiilor de mașini- învățământ cu frecvență redusă*
- Programele de studii la forma de învățământ la distanță sunt:
 - > *Informatică*
 - > *Tehnologii și sisteme de telecomunicații*, cu durata de 3 ani.
- Sunt acreditate 3 programe de studii în limba engleză și 2 în limba germană.
- În urma admiterii din iulie și septembrie 2013, 2239 candidați au devenit studenți ai UPT la forma fără taxă și 298 la forma cu taxă.

2. Nivelul masterat în anul universitar 2013-2014:

- Numărul programelor de studii active: 57, din care 6 în limba engleză:
 - > *Automotive embedded software* (Ingineria sistemelor)
 - > *Computer engineering* (Calculatoare și tehnologia informației)
 - > *Information tehnology* (Calculatoare și tehnologia informației)
 - > *Software engineering* (Calculatoare și tehnologia informației)
 - > *Advanced design of steel and compozite structures* (Inginerie civilă și instalații)
 - > *Communications networks engineering* (Inginerie electronică și telecomunicații)

Prezentare generală

- Programele de studii se regăsesc în 19 domenii de masterat, iar 2 programe de studii sunt interdisciplinare.
- În urma admiterii din septembrie 2013, 1557 candidați au devenit studenți masteranzi ai UPT la forma fără taxă și 55 la forma cu taxă; la aceștia se adaugă 8 studenți din Republica Moldova și 5 din Republica Serbia.

3. Nivelul doctorat în anul universitar 2013-2014:

- Numărul studenților doctoranzi este: 511 din care 113 în urma procesului de admitere din 2013.
- În anul 2013 au fost susținute 75 teze de doctorat.
- UPT organizează studii de doctorat în 13 domenii de doctorat din următoarele domenii fundamentale: „Științe exacte”, „Științe inginerești” și „Științe umaniste și arte”.

4. Nivelul postuniversitar în anul universitar 2013-2014:

- Activitatea postuniversitară a fost reglementată prin un regulament specific;
- A fost creată Școala de Studii Postuniversitare cu Centre de Studii Postuniversitare la nivelul facultăților.
- Au fost inițiate și se desfășoară 5 noi programe de studii postuniversitare, de formare și dezvoltare profesională continuă:
 - Metode moderne de construcție și întreținere a drumurilor
 - Dezvoltarea durabilă a resurselor de apă
 - Tehnologii, sisteme și aplicații pentru e-media
 - Formare în blended-learning și tehnologii educaționale moderne pentru învățământul universitar – DidaTec
 - Management, marketing și resurse umane
 - Management și marketing

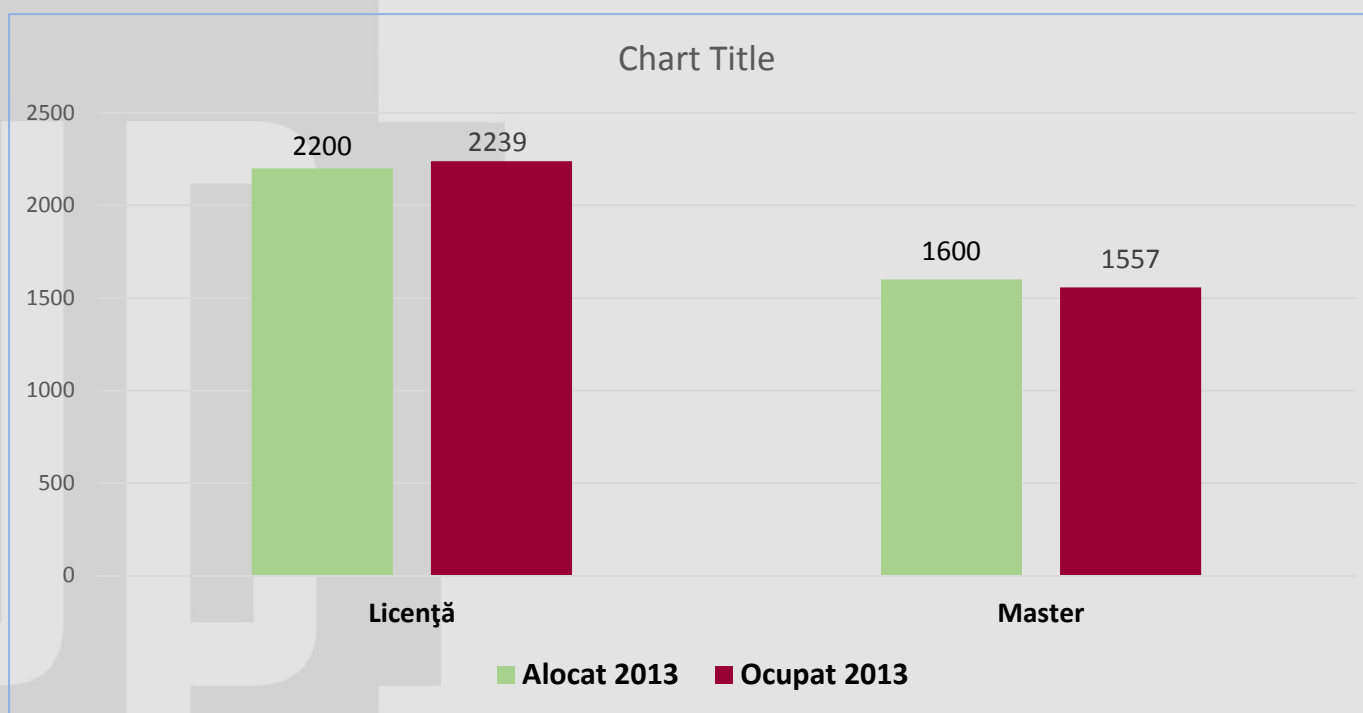
Prezentare generală

- În anul universitar 2013-2014 au fost evaluate, de către ARACIS, 8 programe de studii de licență și 3 de master.
- În urma modificărilor în structura de conducere a universităților introduse de Legea Educației Naționale precum și în urma prevederilor specifice din Carta UPT, a devenit necesară modificarea majorității regulamentelor, metodologiilor și procedurilor referitoare la procesul de învățământ precum și crearea altora; ca urmare au fost create/adaptate:
 - 5 regulamente:
 - Regulamentul de funcționare a Comisiei pentru Evaluarea și Asigurarea Calității în UPT
 - Regulamentul de organizare și desfășurare a examenului de finalizare a studiilor
 - Regulamentul privind îndrumarea și consilierea studenților din UPT în afara activităților didactice;
 - Regulament privind organizarea și funcționarea Complexului de cazare al UPT
 - Regulament privind organizarea și funcționarea alegerilor Comitetelor Studențești de Cămin din UPT
 - 1 metodologie:
 - Metodologia privind acordarea de credite pentru recunoașterea activităților de voluntariat ale studenților UPT.

LICENȚĂ ȘI MASTER

Admitere licență și master 2013

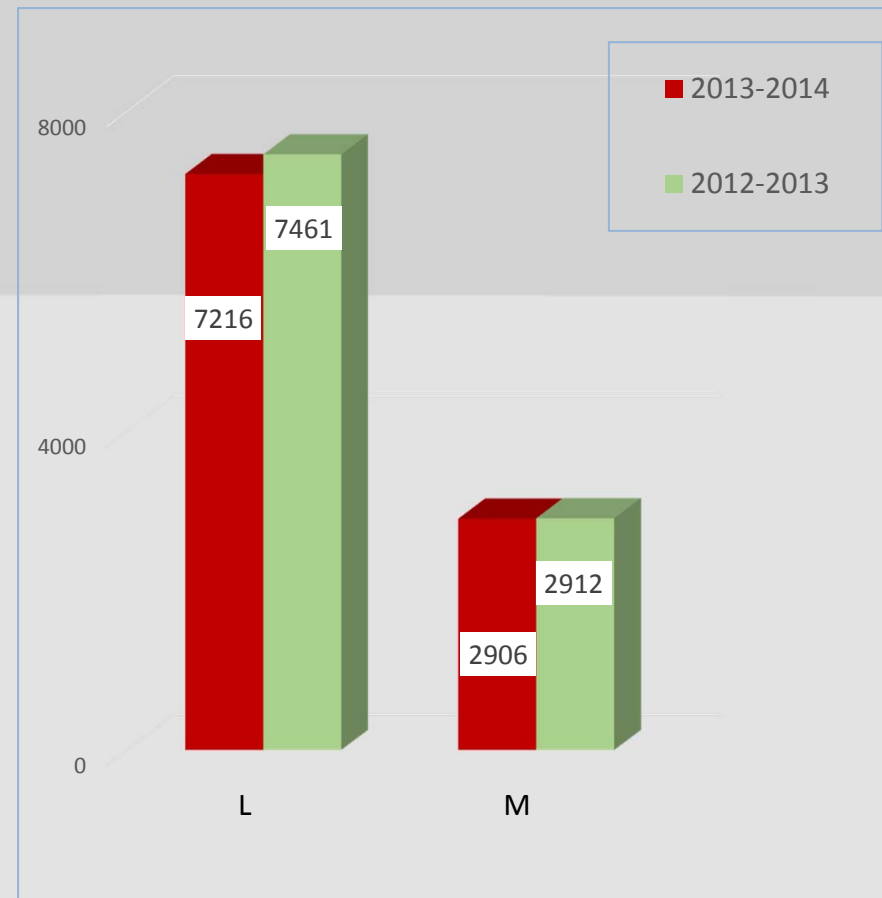
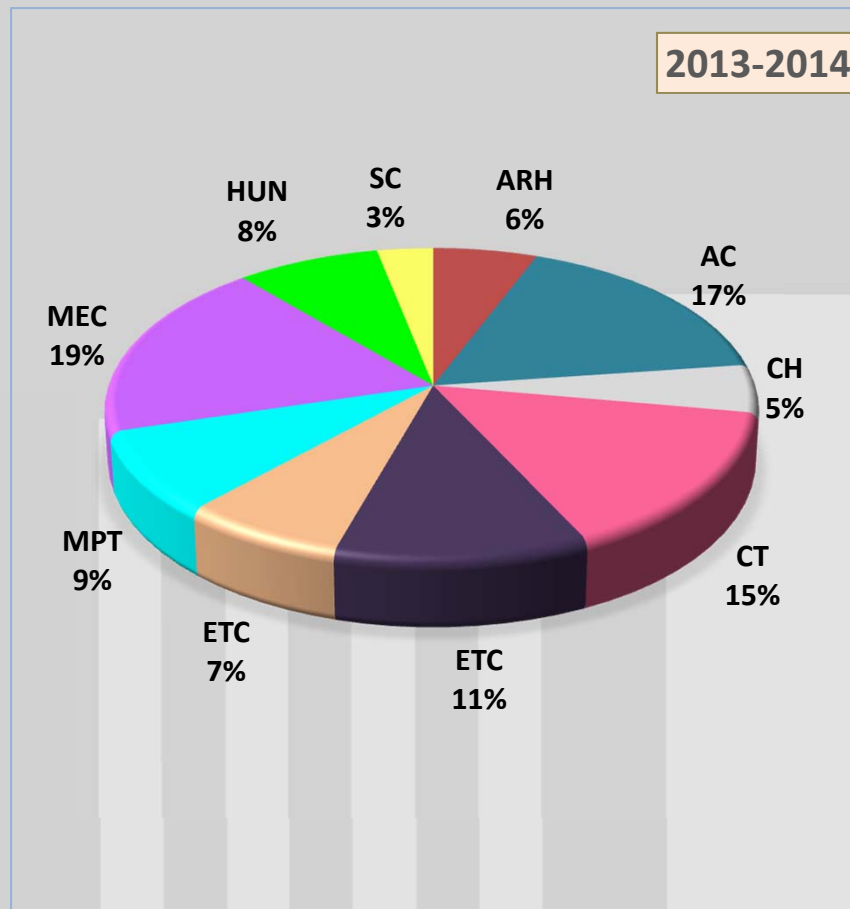
LICENȚĂ	ALOCAT 2013	2200
	OCUPAT 2013	2239
MASTER	ALOCAT 2013	1600
	OCUPAT 2013	1557



Studenti fără taxă

Facultatea	Număr de studenți fără taxă					
	Anul universitar 2012 / 2013			Anul universitar 2013 / 2014		
	L	M	TOTAL	L	M	TOTAL
Arhitectură	522	42	564	541	45	586
Automatic și Calculatoare	1248	418	1666	1304	419	1723
Chimie industrială și ingineria mediului	381	156	537	370	133	503
Construcții	1155	557	1712	1002	536	1538
Electronică și Telecomunicații	850	325	1175	840	318	1158
Electrotehnică și Electroenergetică	584	246	830	560	187	747
Management în Producție și Transporturi	730	215	945	655	209	864
Mecanică	1099	686	1785	1170	705	1875
Inginerie din Hunedoara	611	267	878	533	279	812
Științe ale Comunicării	281	0	281	241	75	316
TOTAL	7461	2912	10373	7216	2906	10122

Distribuția pe facultăți a studenților fără taxă

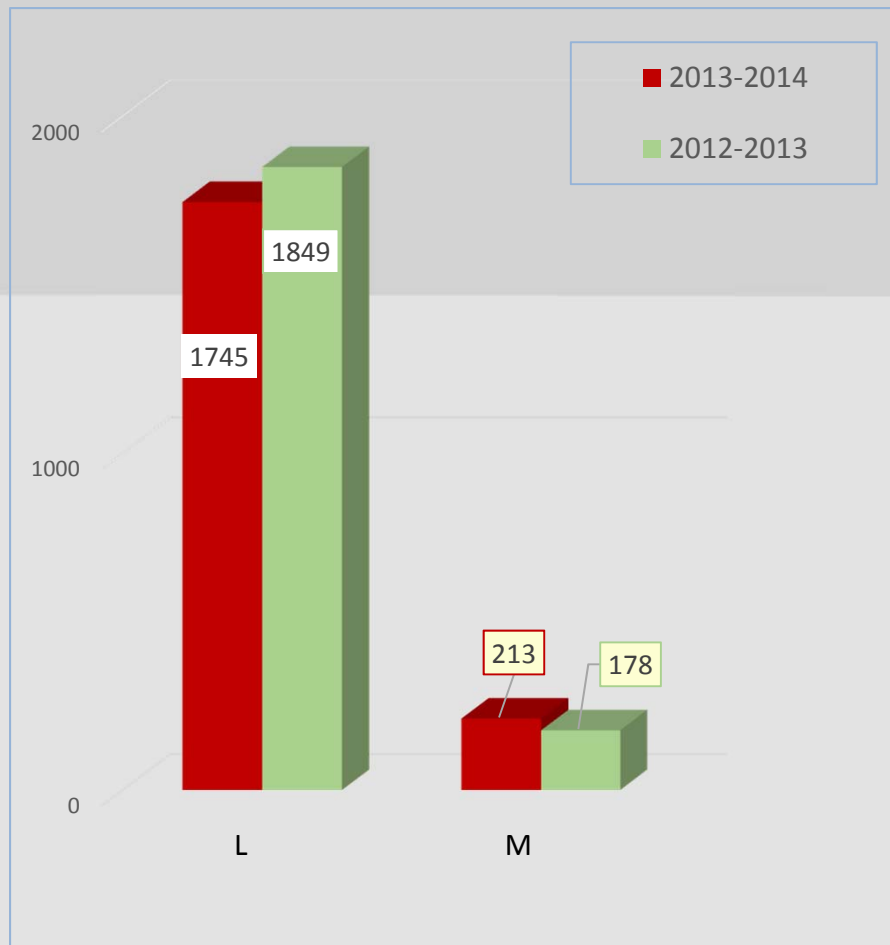
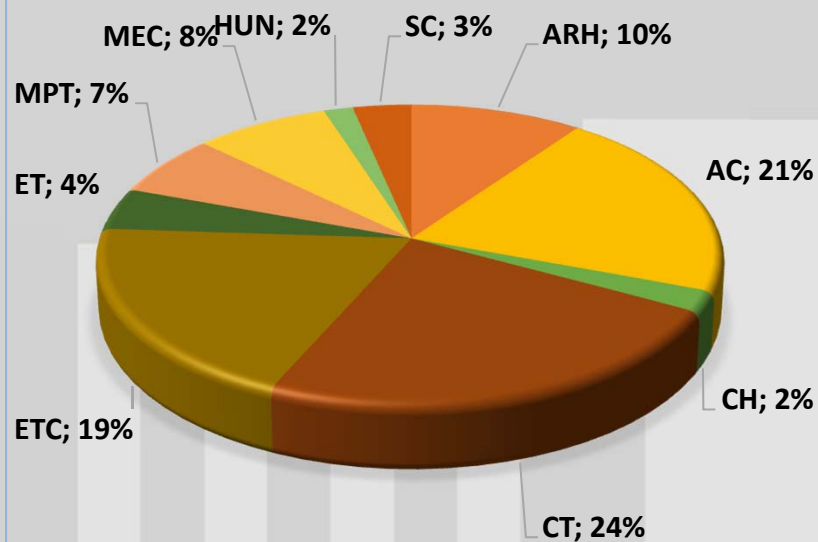


Studenti cu taxă

Facultatea	Număr de studenți cu taxă					
	Anul universitar 2012/2013			Anul universitar 2013/2014		
	L	M	TOTAL	L	M	TOTAL
Arhitectură	181	3	184	181	13	194
Automatic și Calculatoare	349	33	382	355	50	405
Chimie industrială și ingineria mediului	47	5	52	38	6	44
Construcții	512	50	562	423	44	467
Electronică și Telecomunicații	350	15	365	342	37	379
Electrotehnică și Electroenergetică	83	32	115	74	14	88
Management în Producție și Transporturi	71	3	74	108	21	129
Mecanică	167	37	204	128	25	153
Inginerie din Hunedoara	33	0	33	33	0	33
Științe ale Comunicării	56	0	56	63	3	66
TOTAL	1849	178	2027	1745	213	1958

Distribuția pe facultăți a studenților cu taxă

2013-2014

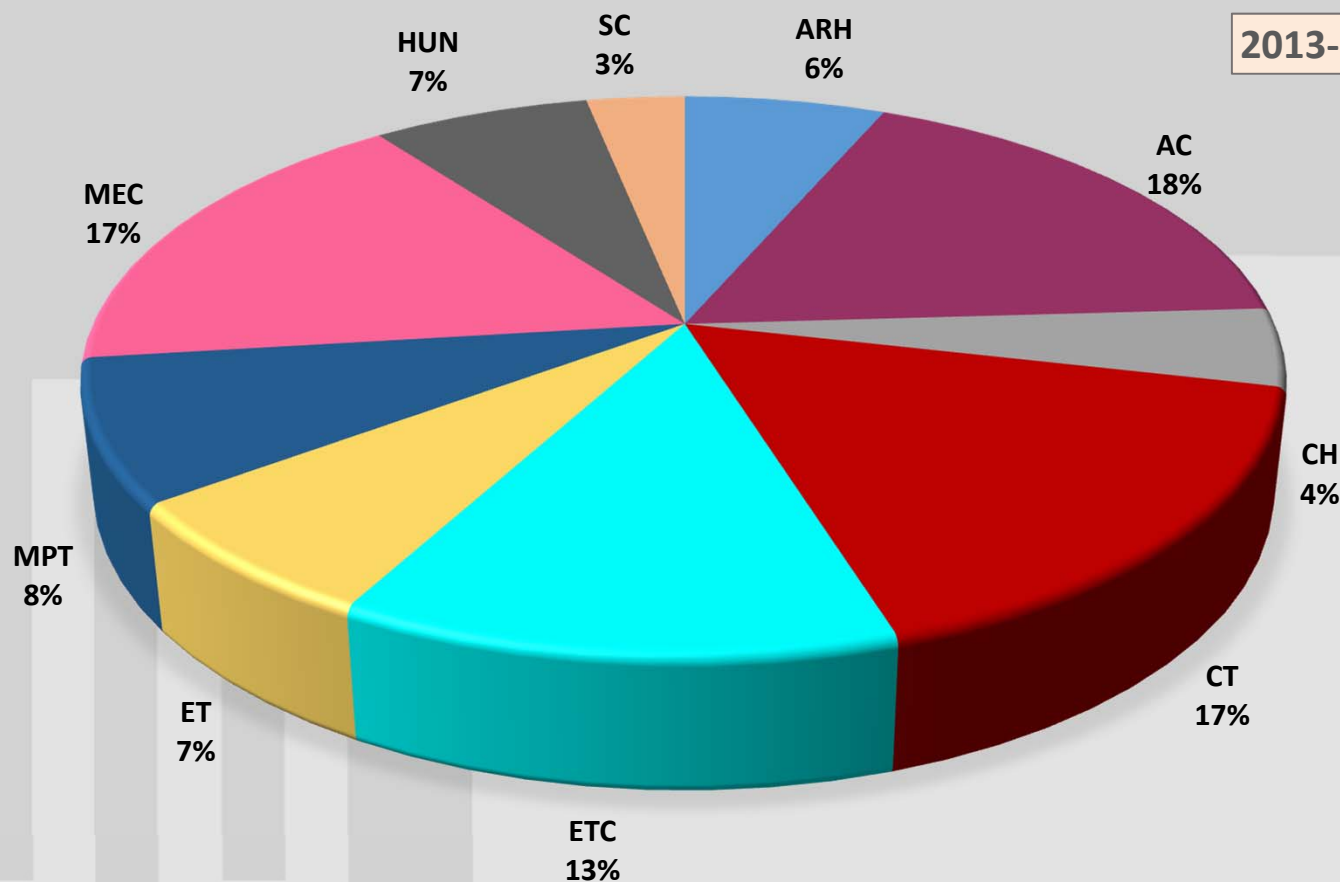


Total studenți

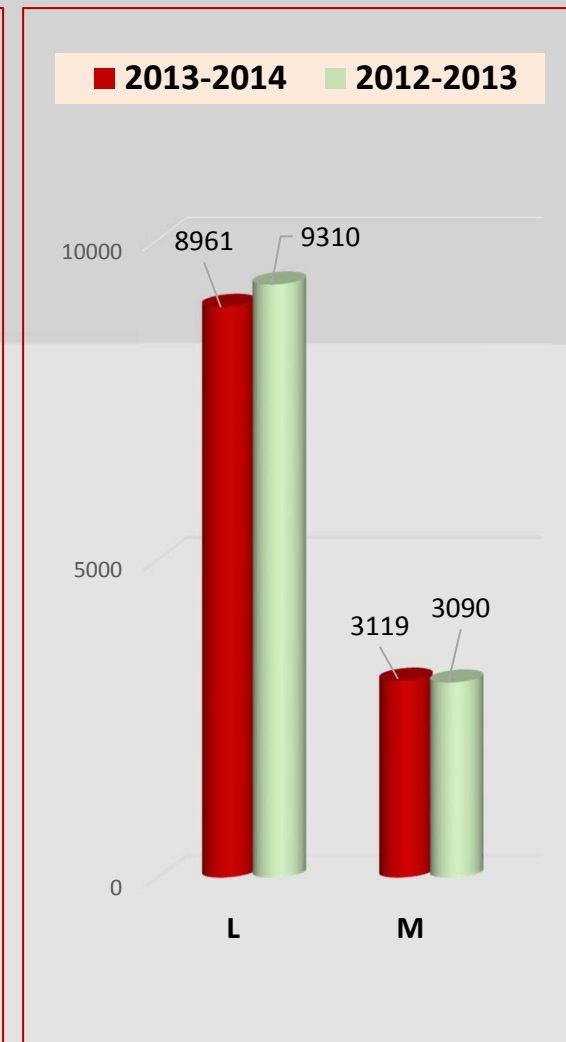
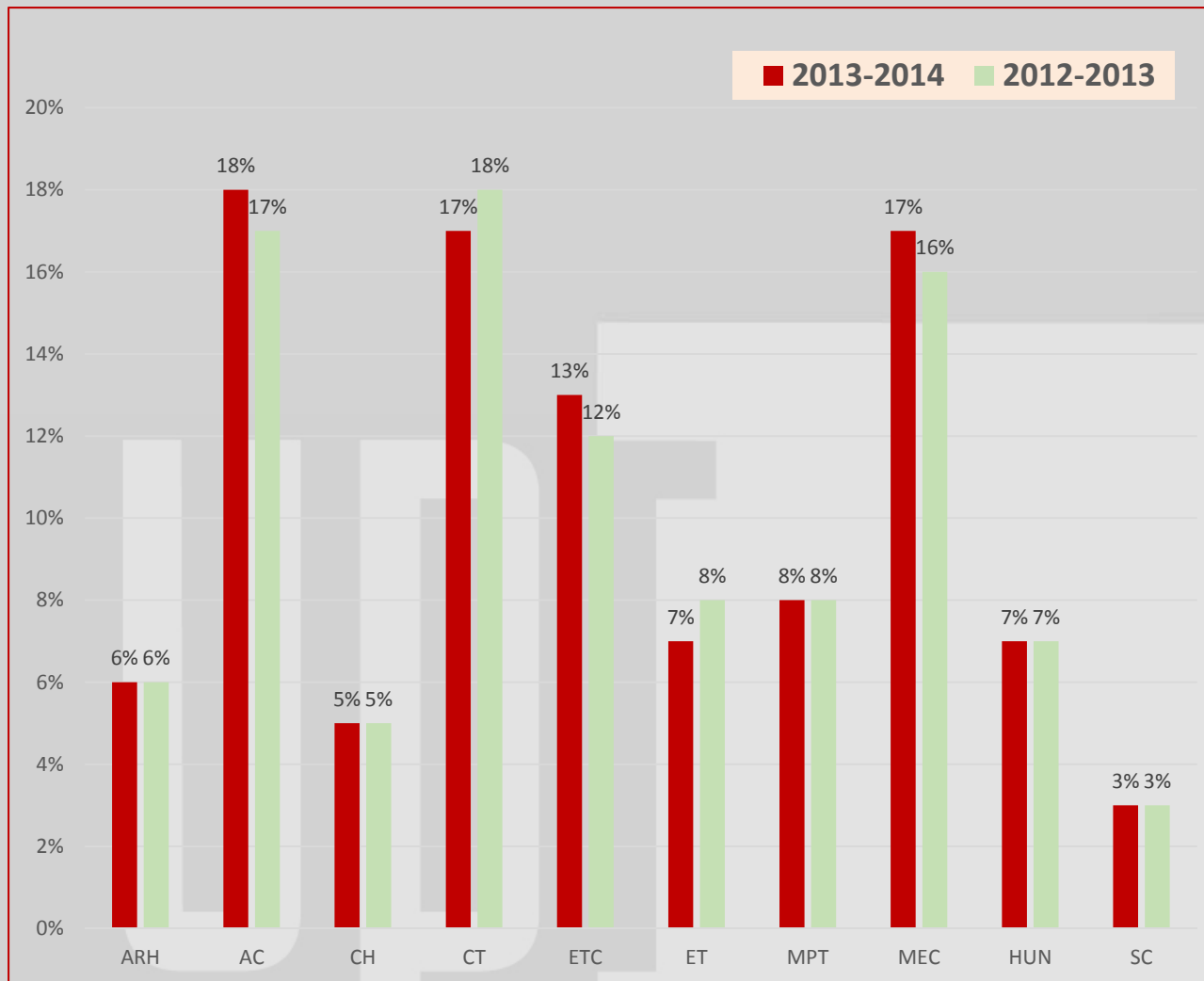
Facultatea	Număr de studenți					
	Anul universitar 2012/2013			Anul universitar 2013/2014		
	L	M	TOTAL	L	M	TOTAL
Arhitectură	703	45	748	722	58	780
Automatic și Calculatoare	1597	451	2048	1659	469	2128
Chimie industrială și ingineria mediului	428	161	589	408	139	547
Construcții	1667	607	2274	1425	580	2005
Electronică și Telecomunicații	1200	340	1540	1182	355	1537
Electrotehnică și Electroenergetică	667	278	945	634	201	835
Management în Producție și Transporturi	801	218	1019	763	230	993
Mecanică	1266	723	1989	1298	730	2028
Inginerie din Hunedoara	644	267	911	566	279	845
Științe ale Comunicării	337	0	337	304	78	382
TOTAL	9310	3090	12400	8961	3119	12080

Distribuția pe facultăți a totalului studenților

2013-2014



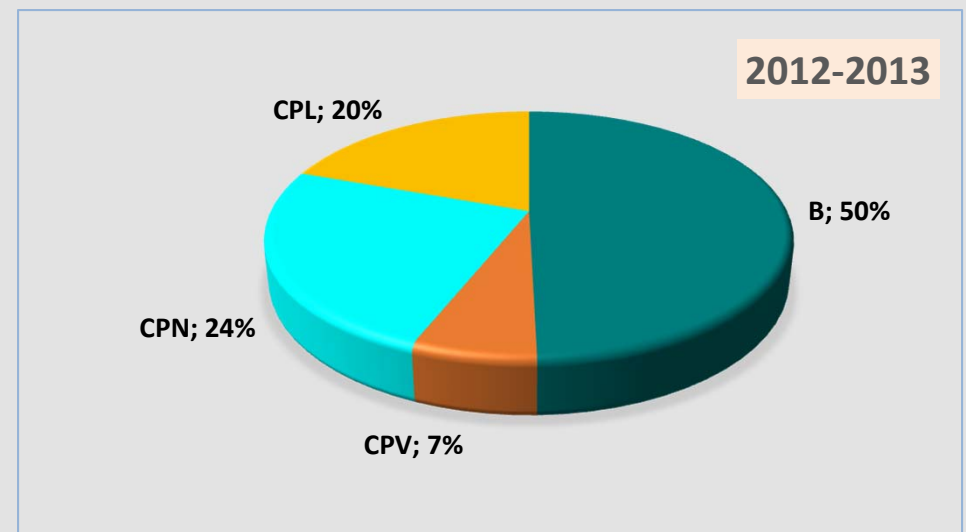
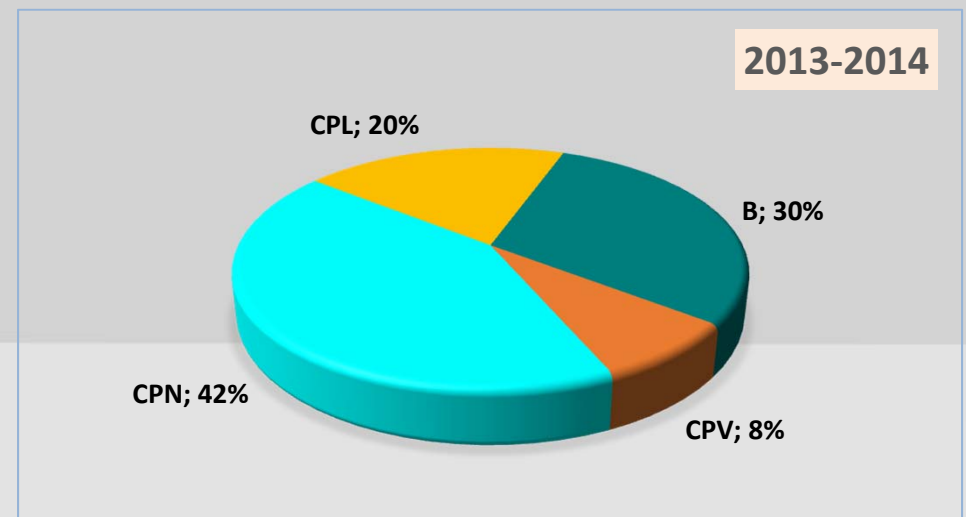
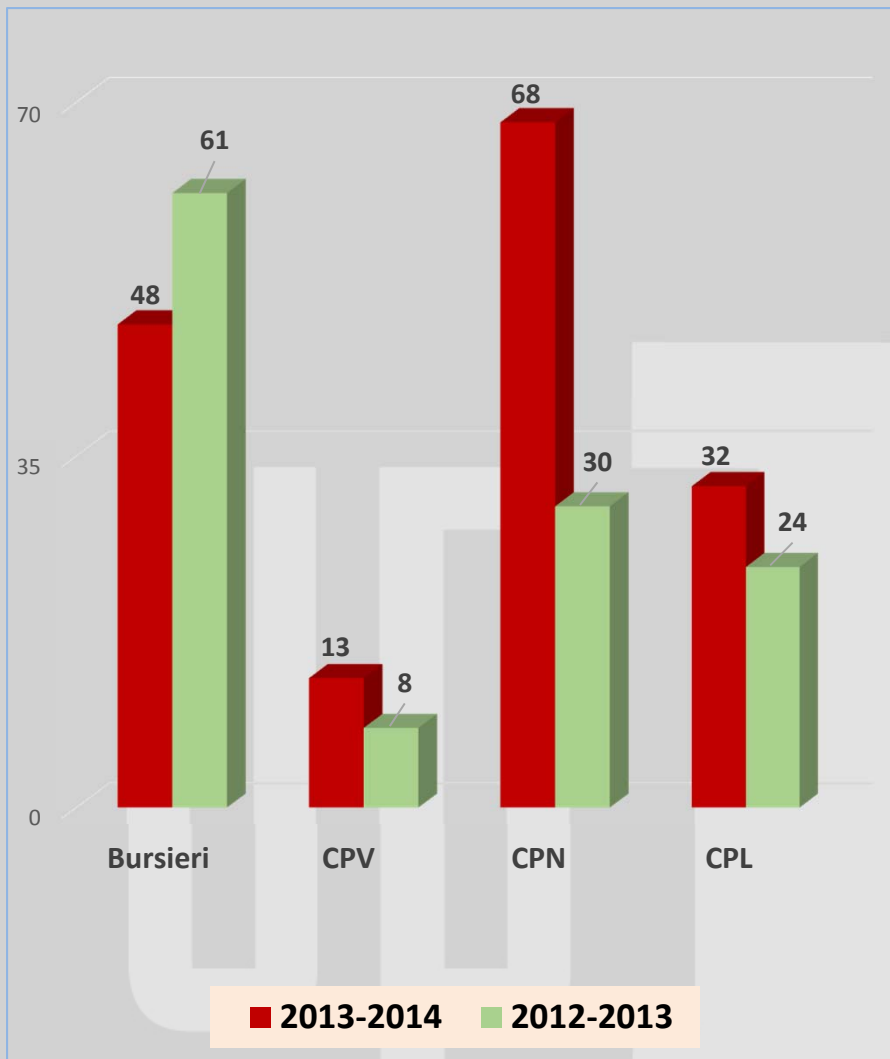
Total studenți – comparație



Studenți străini

FACULTATEA	Număr de studenți străini									
	Anul universitar 2012 / 2013					Anul universitar 2013 / 2014				
	Bursieri	CPV	CPN	CPL	Total	Bursieri	CPV	CPN	CPL	Total
Arhitectură	14	1	7	4	26	13	3	12	2	30
Automatică și Calculatoare	13	0	9	6	28	10	5	16	5	36
Chimie Industrială și Ingineria Mediului	3	0	0	2	5	2	0	2	0	4
Construcții	18	0	4	7	29	5	0	5	12	22
Electronică și Telecomunicații	6	5	3	1	15	5	1	12	0	18
Electrotehnică și Electroenergetică	4	0	4	1	9	12	0	1	3	16
Inginerie Hunedoara	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
Management în Producție și Transporturi	1	0	0	3	4	0	0	1	3	4
Mecanică	2	1	3	0	6	1	3	6	3	13
Științe ale Comunicării	0	0	0	0	0	0	0	13	4	17
TOTAL	61	8	30	24	123	48	13	68	32	161

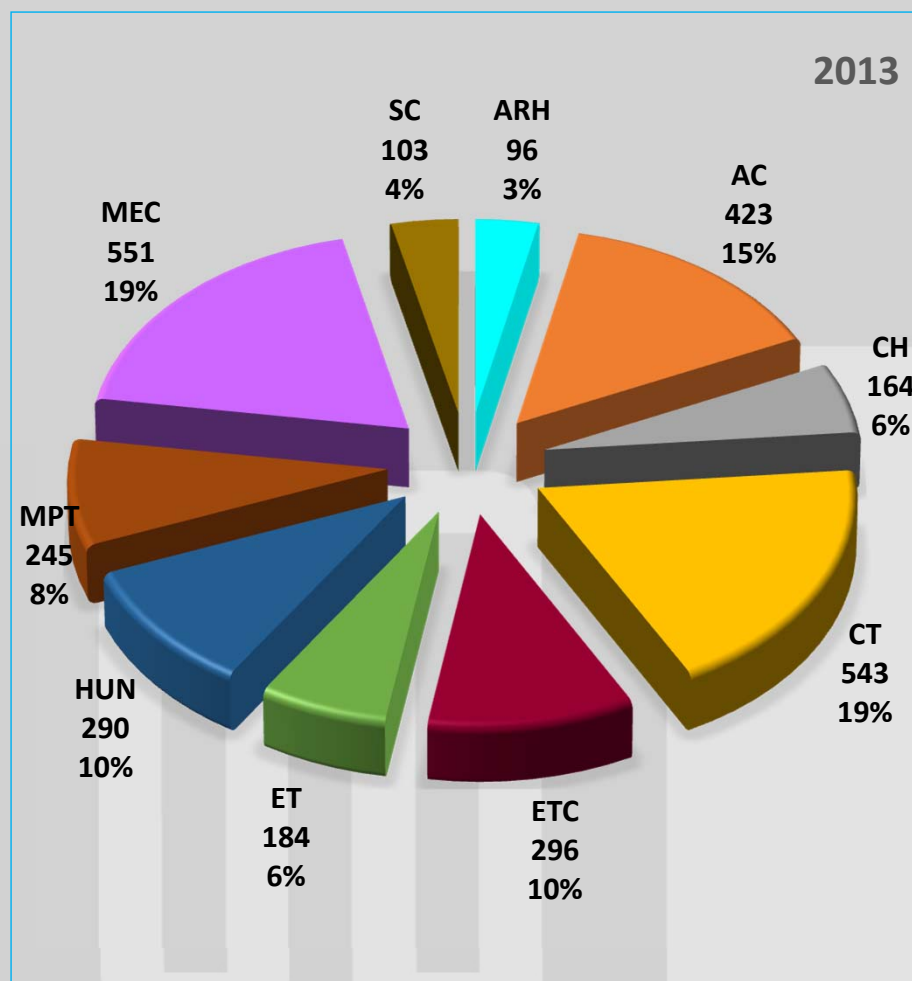
Studenți străini - comparație



Absolvenți

Facultatea	Număr de absolvenți					
	2012			2013		
	L	M	TOTAL	L	M	TOTAL
Arhitectură	52	0	52	80	16	96
Automatic și Calculatoare	317	175	492	268	155	423
Chimie industrială și ingineria mediului	115	82	197	98	66	164
Construcții	367	218	585	334	209	543
Electronică și Telecomunicații	203	105	308	194	102	296
Electrotehnică și Electroenergetică	123	80	203	126	58	184
Inginerie din Hunedoara	185	97	282	179	111	290
Management în Producție și Transporturi	189	81	270	171	74	245
Mecanică	266	247	513	277	274	551
Științe ale Comunicării	89	0	89	83	20	103
TOTAL	1906	1085	2991	1810	1085	2895

Absolvenți - comparație



STUDII UNIVERSITARE de DOCTORAT

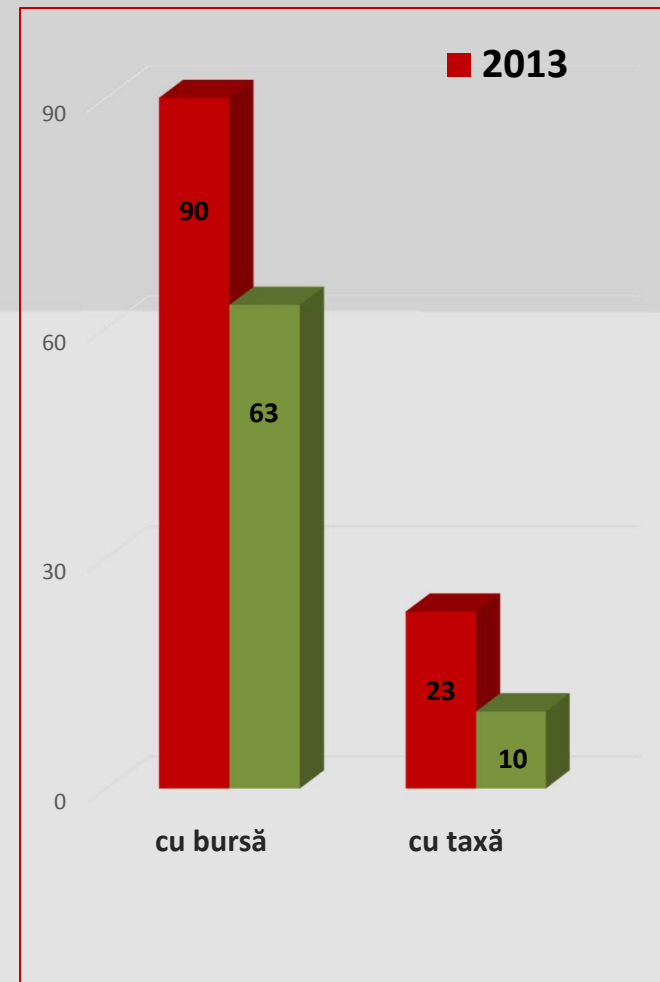
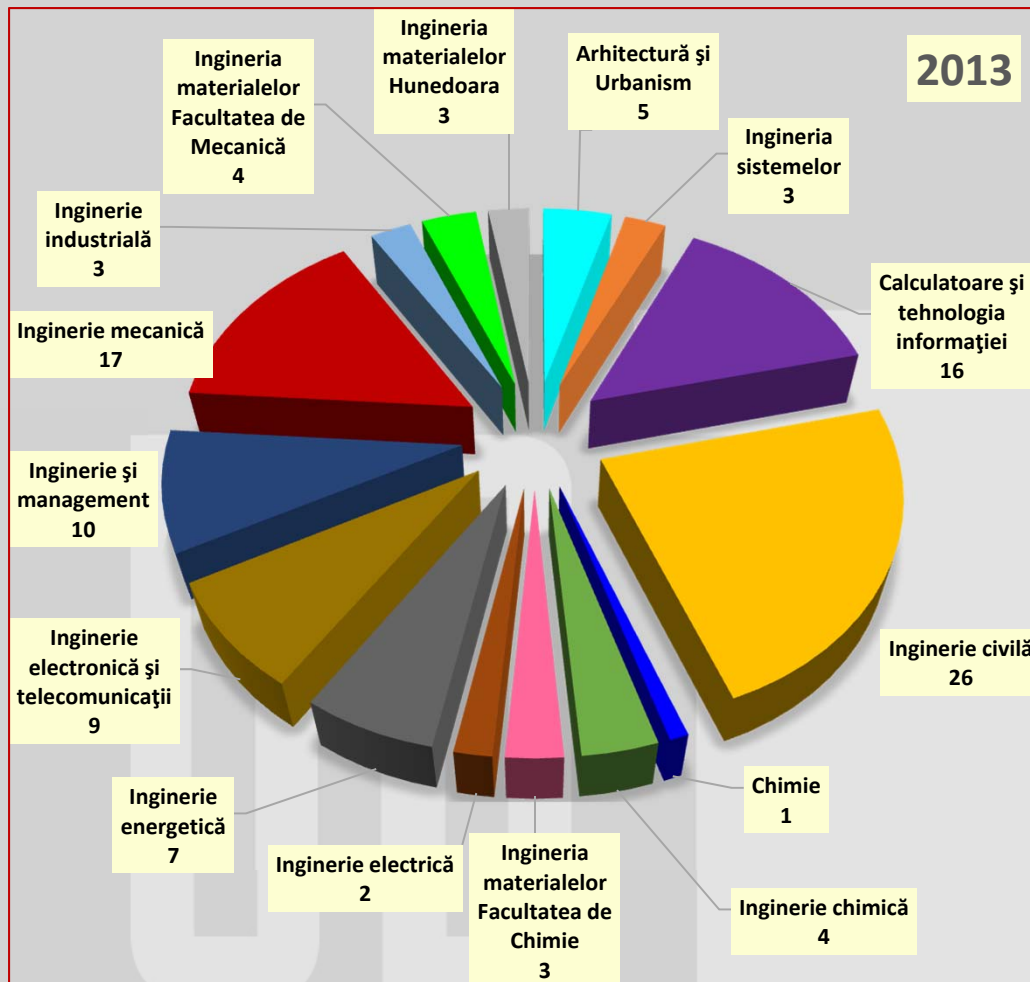
Doctoranzi

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de doctorat	2012		2013		Teze susținute în 2013
			Frecv., cu bursă	Frecv., cu taxă	Frecv., cu bursă	Frecv., cu taxă	
1.	Arhitectură	Arhitectură și Urbanism	4	1	5	-	-
2.	Automatică și Calculatoare	Ingineria sistemelor	5	1	2	1	3
		Calculatoare și tehnologia informației	8	1	15	1	5
3.	Construcții	Inginerie civilă	8	1	18	8	11
4.	Chimie Industrială și Ingineria Mediului	Chimie	1	-	1	-	-
		Inginerie chimică	3	1	3	1	8
		Ingineria materialelor	1	-	3	-	3
5.	Electrotehnică și Electroenergetică	Inginerie electrică	3	-	1	1	3
		Inginerie energetică	4	1	6	1	3
6.	Electronică și Telecomunicații	Inginerie electronică și telecomunicații	5	1	9	-	6
7.	Management în Producție și Transporturi	Inginerie și management	3	1	4	6	4
8.	Mecanică	Inginerie mecanică	12	2	15	2	15
		Inginerie industrială	3	-	2	1	5
		Ingineria materialelor	3	-	3	1	6
9.	Inginerie Hunedoara	Ingineria materialelor	-	-	3	-	3
TOTAL			63	10	90	23	75

CONDUCĂTORI DE DOCTORAT

Nr. crt.	Domenii de doctorat	Nr. conducători doctorat titulari in 2013	Nr. conducători doctorat pensionari	Conducători doctorat începând cu anul 2013	Teze de abilitare susținute în 2013
1.	Arhitectură și urbanism	3	-		
2.	Ingineria sistemelor	6	3		
3.	Calculatoare și tehnologia informației	10	4	1	
4.	Chimie	-	4		
5.	Inginerie chimică	8	8		
6.	Ingineria materialelor	5	6	1	
7.	Inginerie electrică	2	7		
8.	Inginerie energetică	3	2		
9.	Inginerie electronică și telecomunicații	7	8	1	1
10.	Inginerie civilă și instalații	8	15	1	2
11.	Inginerie industrială	2	6		
12.	Inginerie mecanică	14	14	1	
13.	Inginerie și management	4	1		
	TOTAL	72	78	5	3

Situație doctoranzi



Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

FACULTATEA DE ARHITECTURĂ ȘI URBANISM

Solar Decathlon 2014

cel mai prestigios concurs universitar de arhitectură sustenabilă și tehnologii integrate din lume

- ❑ Echipa UPT s-a calificat pentru faza finală.

EPO Innovation Contest BEST Engineering Competition Arch-World Academy Awards

- ❑ **Premiul I**
Radu DORGO
Andrei LAZAR
Adrian MIHAI
Ovidiu MIHUTESCU

Parametrica

- ❑ **Premiul I**
Adrian MIHAI

BEST Engineering Competition

- ❑ **Premiul I**
Bianca BURETEA
Oana GRECEA
Ioana HARIGA
Alma PREDA

Arhitext - Îndrăznește

- ❑ **Premiul I**
Preda Alma

Prezentare generală

Concursul national al studentilor arhitecti - CASA

❑ Premiul II

Alexandru BARBU

❑ Mențiune

Lorena BREAZA

MA Prize 2013 –

MA International Design Event, ATLANTA, GEORGIA, USA

LET” S SHIFT

❑ Premiul II

Mihai-Ionut DANCIU

❑ Premiul II

Zsolt GONDOS

Andra Oana JUGANARU

Anuala Timisoareană de Arhitectură

❑ Premiu excelență

Zsolt GONDOS
Alexandra GAROMFIR
Miodrag STOIANOV

Elena Roxana FLORESCU
Paula IVAN
Alexandru CHEREGI
Șerban GANEA

Prezentare generală

PORȚILE ORAȘULUI - Concurs studențesc de idei

❑ Premiul I și II

Zsolt GONDOS

❑ Premiul I, II și III

Radion NEGURĂ

❑ Premiul I

Olimpia ONCI
Oana JURCA

❑ Premiul II

Loredana GAITA

❑ Premiul III

Georgiana-Adelina GHIURA

FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE

Imagine Cup

❑ Premiul I

Andrei AVRAMESCU
Giuliano DE SABATA
Diana LASCU
Roxana PĂDURARIU

❑ Premiu special

Emanuel POSA
Andrei PRICOCHI
Grațian BERIAN
Otilia Camelia DUMITRESCU

Concursul Internațional Studentesc "Hard and Soft" Suceava

FACULTATEA DE CONSTRUCȚII

Rezistența materialelor, faza națională, Cluj Napoca

❑ Premiul III

Filip COSTEA

Prezentare generală

Concurs profesional "Carpatcement"

Premiul I

Filip COSTEA

Premiul II

Dan Mihail VOICA

Premiul III

Daniel BADEA

FACULTATEA DE MECANICĂ

C.C.TEODORESCU – FAZA NAȚIONALĂ

Premiul I

Remus Ștefan MĂRUȚĂ
Alexandru POPA
Alexandru GIURGICĂ
Iuliu Victor NAVRATIL

Mențiune

Cristian Flaviu NAVRATIL

Concursul național ITEC - secțiunea ROBOTEC

Premiul I

Claudiu DĂNESCU
Victor BĂNUȚ
Andrei Alexandru TAMAȘ
Florin ȚIȚONEA

Acorduri- cadru cu universități străine și românești: noi/ reînnoite/ extinse pe alte domenii (1)



Acorduri- cadru noi cu companii străine/ multinaționale:

1. S. C. Contitech Romania SRL	9. S.C. Kathrein Romania SRL	17. S. C. Swiss Solutions SRL
2. S. C. Valeo Lighting Injection	10. S.C. AEM SA	18. S. C. Continental Automotive Romania SRL
3. S. C. Ada Computers SRL	11. S.C. Leoni Wiring Systems Arad SRL	19. S. C. Aquatim
4. S. C. Nestle Romania SRL	12. S.C. FM Romania SRL	20. S. C. Alcatel-Lucent Romania
5. S. C. Yazaki Component Techno. SRL	13. S.C. Electrozep Exim SRL	21. S. C. Romker SRL
6. S. C. HUF Romania	14. S.C. Azur SA	22. S. C. Plexus Services Ro SRL
7. S. C. Elster Rometrics SRL	15. S..C. Ada Computers SRL	23. S. C. TRW SRL
8. S. C. Zoppas Industries Romania SRL	16. S.C. DPR DRAEXELMAIER Procese de Prod. Romania SRL	

Acorduri- cadru noi cu companii institute de cercetare și insituții publice:

INSTITUȚII PUBLICE

- Academia Romana- filiala Timișoara
- Centrul Meteorologic Regional Banat-Crișana
- Muzeul Civilizației Dacice și Romane
- Instituția Prefectului Judeșului Timiș
- Institutul Intercultural Timișoara
- Societatea Română de Televiziune- Studioul Timișoara
- Inspectoratul de Politie Judetean Timiș

INSTITUTE DE CERCETARE

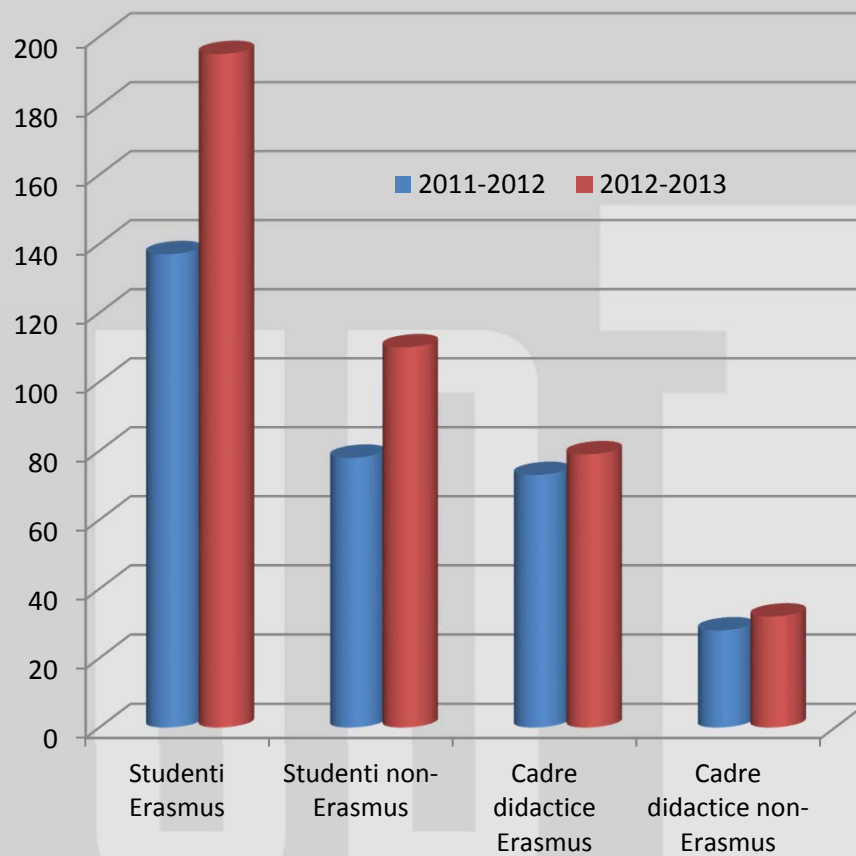
- Institutul National de C-D pentru Electrochimie și Materie Condensată
- Leibniz Institute for Solid State and materials Research Dresden eV. Germania

- A continuat procesul de internaționalizare a activității educaționale:
 - În prezent, UPT este parteneră în 179 acorduri Erasmus și 82 acorduri cadru, cu 222 universități, 7 acorduri de dublă diplomă, cu 7 universități din Franța și Germania și 1 program Erasmus Mundus, cu numele: „SUSCOS_M Master Programme – Sustainable Constructions under Natural Hazards and Catastrophic Events”.
 - Țări partenere în acordurile Erasmus sunt: Franța, Germania, Italia, Marea Britanie, Grecia, Finlanda, Austria, Portugalia, Olanda, Spania, Belgia, Ungaria, Suedia, Lituania, Danemarca, Polonia, Marea Britanie, Slovenia, Cehia, Turcia, Bulgaria.
 - Mobilitățile studenților, cadrelor didactice și personalului administrativ se prezintă în anul universitar 2012-2013 astfel:

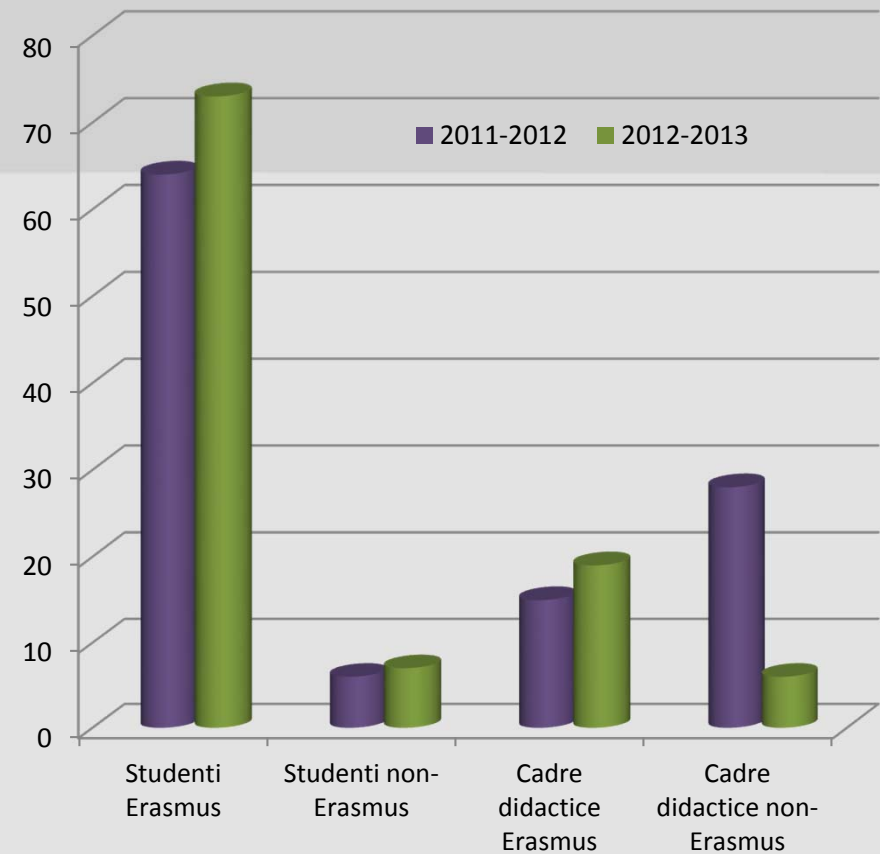
Tip mobilitate 2012-13	2011-12	2012-13	2011-12	2012-13
	Outgoing		Incoming	
Studenți Erasmus	137	195	64	73
Studenți non-Erasmus	78	110	6	7
Cadre didactice Erasmus	73	79	15	19
Cadre didactice non-Erasmus	28	32	28	6

Proces de învățământ; internaționalizare

Outgoing



Incoming



Centrul de Informare și Consiliere a Studenților

UPT



- s-a elaborat tipărit și distribuit Ghidul studentului pentru anul universitar curent
- s-au făcut prezentări ale CICS în special în rândul studenților din anul I
- s-au recrutat 80 de voluntari pentru CICS
- s-a organizat un training pentru voluntarii CICS
- s-au elaborat materiale pentru promovarea Zilelor Carierei
- s-au organizat două ediții ale Zilelor Carierei la care au participat 80 de companii și instituții de profil și peste 8000 de studenți și absolvenți
- s-au elaborat materiale pentru promovarea UPT în licee și nu numai
- s-a promovat UPT în 110 licee din 7 județe
- s-au distribuit, centralizat și interpretat chestionarele privind inserția pe piața muncii către absolvenții UPT promoția 2012
- s-a organizat Ziua porților deschise în UPT

- au avut loc 51 de prezentări de companii în UPT
- s-au creat conturi de companii și conturi de studenți pe pagina web a CICS în scopul intermedierei relației cu mediul societal
- s-a gestionat procesul de atribuire a burselor și ajutoarelor sociale speciale în ambele semestre
- s-a gestionat programul Euro 200
- s-au organizat 19 de traininguri pentru studenții UPT
- s-au oferit servicii de consiliere pentru studenții UPT
- s-au aplicat studenților teste aptitudinale prin intermediul proiectului Vocație Interese Angajabilitate
- s-a dezvoltat o nouă aplicație pentru gestionarea procesului de inserția a absolvenților pe piața muncii

Centrul de Informare și Consiliere a Studenților Oficiul de Intermediere a Relației cu Mediul Societal

INSERȚIA ABSOLVENȚILOR PE PIAȚA FORȚEI DE MUNCĂ

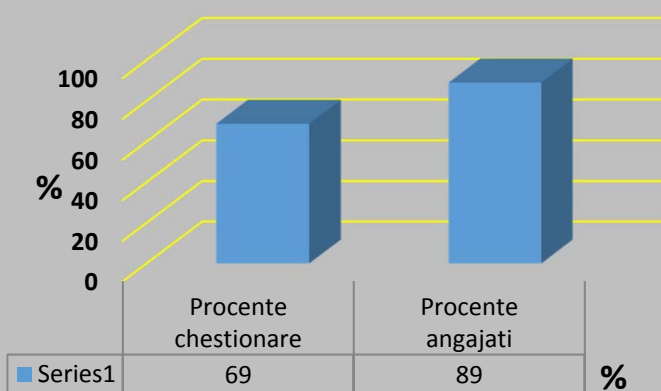
PROMOȚIA 2012

Situația absolvenților care au loc de muncă promoția 2012

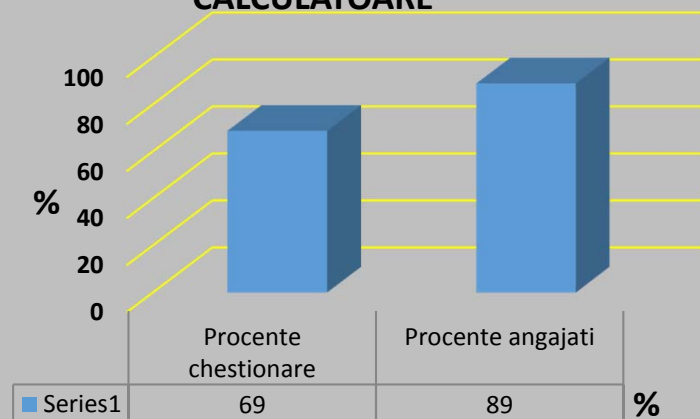
2012	Numar absolvenți	Procente chestionare	Procente angajati
FACULTATEA DE ARHITECTURĂ	52	46%	63%
FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE	317	69%	89%
FACULTATEA DE CHIMIE INDUSTRIALĂ ȘI INGINERIA MEDIULUI	155	56%	48%
FACULTATEA DE CONSTRUCȚII	367	9%	94%
FACULTATEA DE ELECTROTEHNICĂ ȘI ELECTROENERGETICĂ	123	52%	92%
FACULTATEA DE ELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII	203	91%	71%
FACULTATEA DE MECANICĂ	266	64%	78%
FACULTATEA DE MANAGEMENT ÎN PRODUCȚIE ȘI TRANSPORTURI	189	46%	61%
FACULTATEA DE ȘTIINȚE ALE COMUNICĂRII	89	7%	17%

Situația absolvenților care au loc de muncă - promoția 2012

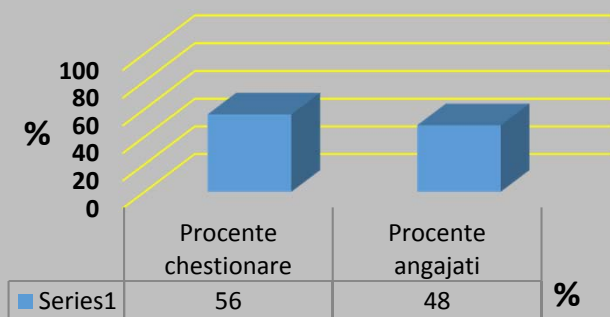
FACULTATEA DE ARHITECTURĂ



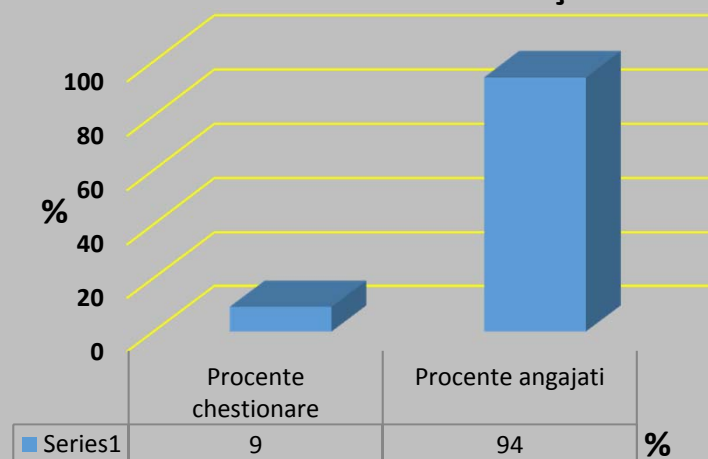
FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE



FACULTATEA DE CHIMIE INDUSTRIALĂ ȘI INGINERIA MEDIULUI

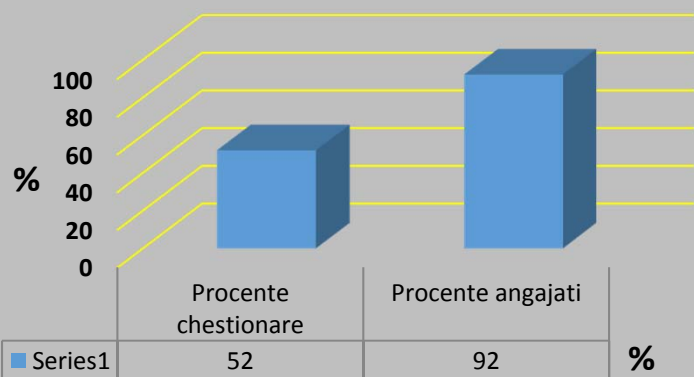


FACULTATEA DE CONSTRUCȚII

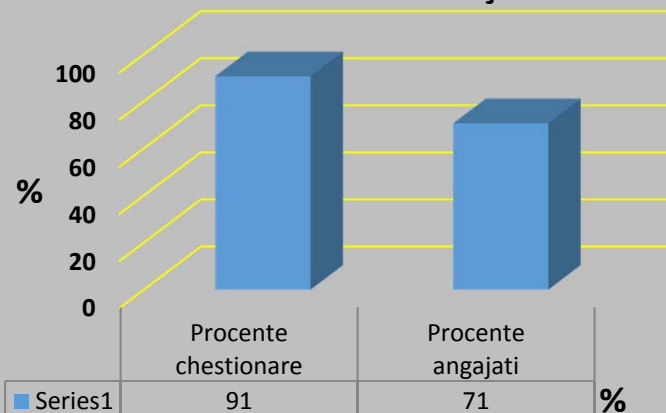


Situația absolvenților care au loc de muncă - promoția 2012

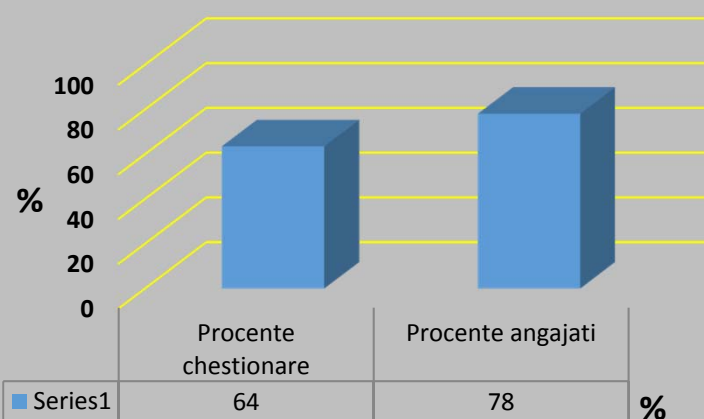
FACULTATEA DE ELECTROTEHNICĂ ȘI ELECTROENERGETICĂ



FACULTATEA DE ELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII

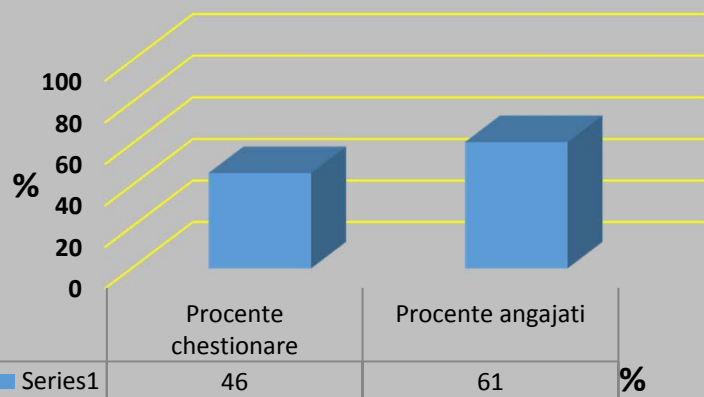


FACULTATEA DE MECANICĂ

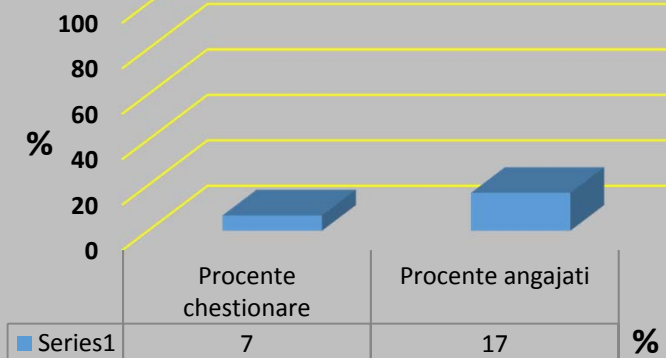


Situația absolvenților care au loc de muncă - promoția 2012

FACULTATEA DE MANAGEMENT ÎN PRODUCȚIE ȘI TRANSPORTURI



FACULTATEA DE ȘTIINȚE ALE COMUNICĂRII

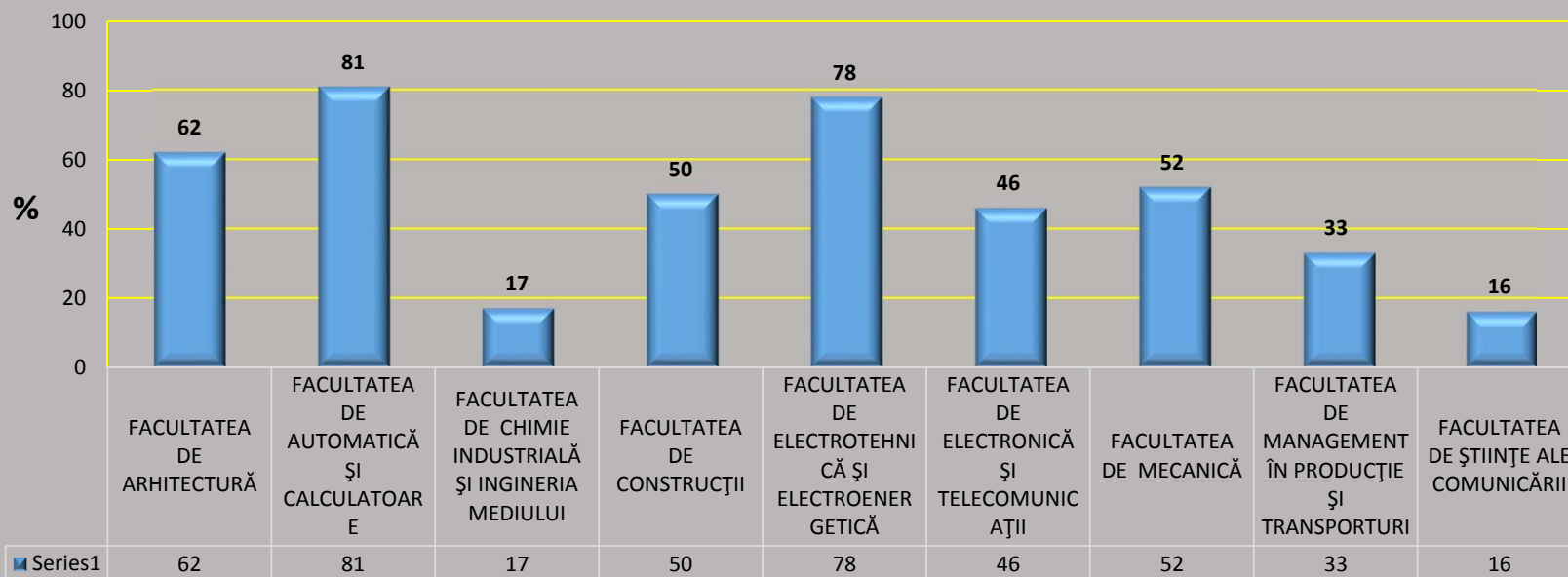


Situația absolvenților care au loc de muncă în domeniu - promoția 2012

2012	Numar absolvenți	Procente chestionare	Angajați in domeniu
FACULTATEA DE ARHITECTURĂ	52	46%	62%
FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE	317	69%	81%
FACULTATEA DE CHIMIE INDUSTRIALĂ ȘI INGINERIA MEDIULUI	155	56%	17%
FACULTATEA DE CONSTRUCȚII	367	9%	50%
FACULTATEA DE ELECTROTEHNICĂ ȘI ELECTROENERGETICĂ	123	52%	78%
FACULTATEA DE ELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII	203	91%	46%
FACULTATEA DE MECANICĂ	266	64%	52%
FACULTATEA DE MANAGEMENT ÎN PRODUCȚIE ȘI TRANSPORTURI	189	46%	33%
FACULTATEA DE ȘTIINȚE ALE COMUNICĂRII	89	7%	16%

Situația absolvenților care au loc de muncă în domeniu - promoția 2012

Situația absolvenților care au loc de muncă în domeniu



Situația absolvenților care au loc de muncă în specializare - promoția 2012

2012	Numar absolvenți	Procente chestionare	Angajați în specializare
FACULTATEA DE ARHITECTURĂ	52	46%	62%
FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE	317	69%	77%
FACULTATEA DE CHIMIE INDUSTRIALĂ ȘI INGINERIA MEDIULUI	155	56%	11%
FACULTATEA DE CONSTRUCȚII	367	9%	53%
FACULTATEA DE ELECTROTEHNICĂ ȘI ELECTROENERGETICĂ	123	52%	56%
FACULTATEA DE ELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII	203	91%	42%
FACULTATEA DE MECANICĂ	266	64%	34%
FACULTATEA DE MANAGEMENT ÎN PRODUCȚIE ȘI TRANSPORTURI	189	46%	21%
FACULTATEA DE ȘTIINȚE ALE COMUNICĂRII	89	7%	16%

Situația absolvenților care au loc de muncă în specializare - promoția 2012

