

# PROCES de ÎNVĂȚĂMÂNT

# Prezentare generală

- În Universitatea Politehnica Timișoara (UPT) studiază, în prezent, aproximativ 12 260 studenți.
- Activitatea educațională din UPT este structurată pe 4 niveluri:
  - ~ licență
  - ~ masterat
  - ~ doctorat
  - ~ postuniversitar

## 1. Nivelul licență în anul universitar 2014-2015:

- Numărul programelor de studii (specializărilor) active: 48, din care, 3 la forma de învățământ la distanță, 1 la forma de învățământ cu frecvență redusă 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:
  - > *Tehnologia construcțiilor de mașini - IFR*
  - > *Comunicare și relații publice - ID*
- Programele de studii la forma de învățământ la distanță sunt:
  - > *Informatică*
  - > *Tehnologii și sisteme de telecomunicații*
  - > *Comunicare și relații publice, 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 2014, 2144 candidați au devenit studenți ai UPT la forma fără taxă și 203 la forma cu taxă.

## 2. Nivelul masterat în anul universitar 2014-2015:

- Numărul programelor de studii (specializărilor) active: 55, din care 7 în limba engleză:
  - > *Automotive embedded software* (Ingineria sistemelor)
  - > *Computer engineering* (Calculatoare și tehnologia informației)
  - > *Information technology* (Calculatoare și tehnologia informației)
  - > *Software engineering* (Calculatoare și tehnologia informației)
  - > *Advanced design of steel and composite structures* (Inginerie civilă și instalații)
  - > *Sustainable constructions under natural hazard and catastrophic events* (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 2014, 1562 candidați au devenit studenți masteranzi ai UPT la forma fără taxă și 48 la forma cu taxă; la aceștia se adaugă 8 studenți din Republica Moldova și 5 din Republica Serbia.

### 3. Nivelul doctorat în anul universitar 2014-2015:

- Numărul studenților doctoranzi este: 436 din care 93 în urma procesului de admitere din 2014.
- În anul 2014 au fost susținute 96 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 2014-2015:

- Numărul de absolvenți ai programelor de studii postuniversitare inițiate:
  - Dezvoltarea durabilă a resurselor de apă – 36
  - Formare în blended-learning și tehnologii educaționale moderne pentru învățământul universitar – DidaTec – 121
  - Evaluarea riscurilor de accidentare și îmbolnavire profesională - 86
  - Management, marketing și resurse umane - 6
- Au fost inițiate și se desfășoară 9 programe de formare și dezvoltare profesională continuă:
  - Curs de pregătire teoretică pentru autorizare electricieni
  - Reabilitare termică și energetică a clădirilor existente
  - Curs de bază privind operarea pe mașini unelte cu comandă numerică
  - Curs de perfecționare în operarea pe MUCN și inițiere în programarea MUCN
  - Curs de programarea MUCN
  - Programarea asistată de calculator a MUCN-CAM. Curs de perfecționare în programarea MUCN
  - Coordonator formație de lucru
  - Specialist în domeniul proiectării asistate de calculator – Inventor
  - Specialist în domeniul proiectării asistate de calculator – Catia V5

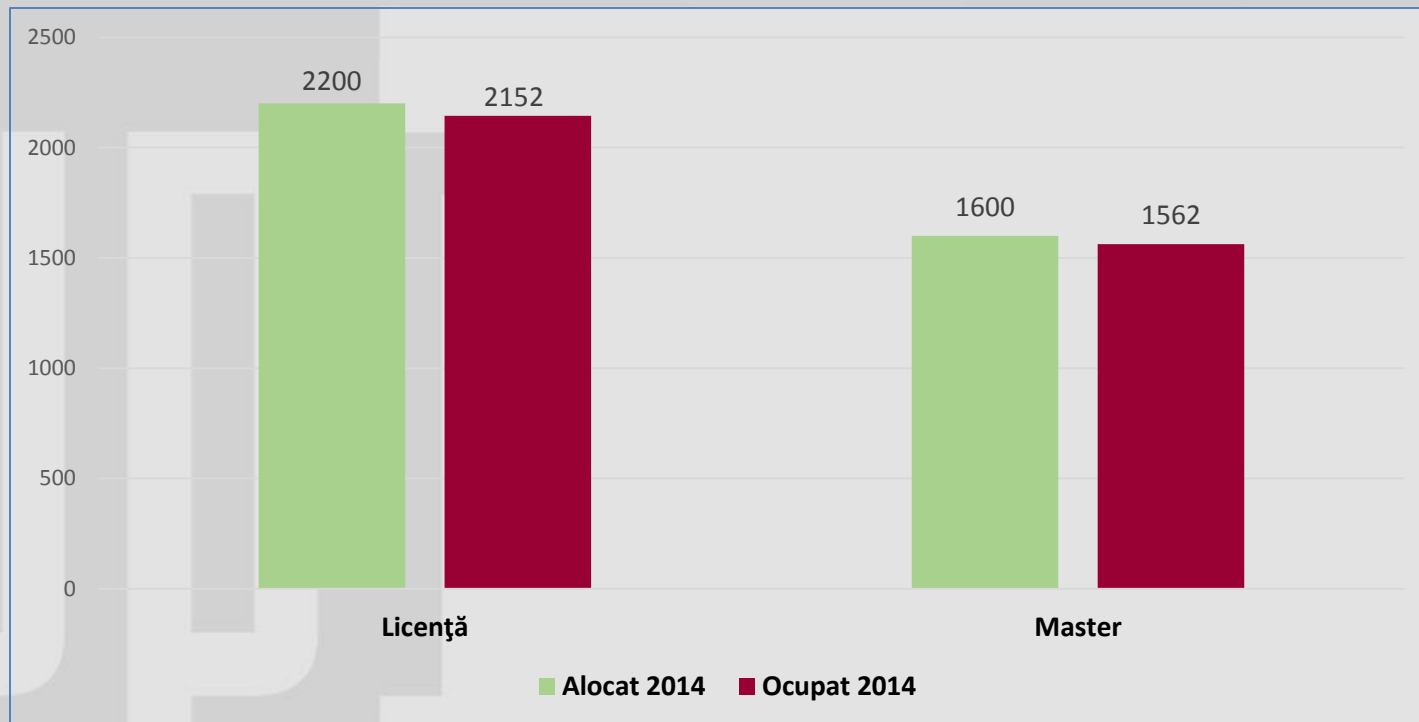
# Prezentare generală

- 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 2014

LICENȚĂ	ALOCAT 2014	2200
	OCUPAT 2014	2152
MASTER	ALOCAT 2014	1600
	OCUPAT 2014	1562



# Admitere licență 2014

Nr.	Facultatea	Domeniul	Nr.confirmați TOTAL ADMITERE 2014	
			Buget	Taxa
1	Facultatea de Automatică și Calculatoare	Ingineria Sistemelor, Calculatoare și tehnologia informației	286	64
		Calculatoare și tehnologia informației în lb. engleză	37	10
		Informatică	61	35
		<b>TOTAL</b>	<b>384</b>	<b>109</b>
2	Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului	Inginerie chimică	41	0
		Ingineria mediului	46	0
		Ingineria produselor alimentare	45	1
		<b>TOTAL</b>	<b>132</b>	<b>1</b>
3	Facultatea de Construcții	Inginerie Geodezică	43	2
		Ingineria Instalațiilor	23	0
		Inginerie civilă	88	3
		Inginerie civilă în lb. engleză	21	0
		Inginerie civilă în lb. germană	25	0
		<b>TOTAL</b>	<b>200</b>	<b>5</b>
4	Facultatea de Electronică și Telecomunicații	Inginerie electronică și telecomunicații	248	22
		Inginerie electronică și telecomunicații în lb. Engleză	38	2
		<b>TOTAL</b>	<b>286</b>	<b>24</b>
5	Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică	Inginerie electrică	92	1
		Inginerie energetică	91	0
		<b>TOTAL</b>	<b>183</b>	<b>1</b>



# Admitere licență 2014

Nr.	Facultatea	Domeniul	Nr.confirmați TOTAL ADMITERE 2014	
			Buget	Taxa
6	Facultatea de Management în Producție și Transporturi	Inginerie și management	151	5
		Științe administrative	37	1
		<b>TOTAL</b>	<b>188</b>	<b>6</b>
7	Facultatea de Mecanică	Ingineria autovehiculelor	68	10
		Ingineria transporturilor	46	1
		Inginerie mecanica	100	1
		Inginerie industrială	42	2
		Ingineria materialelor	35	3
		Mecatronica și robotică	87	7
		Științe inginerești aplicate	39	1
<b>TOTAL</b>	<b>417</b>	<b>25</b>		
8	Facultatea de Inginerie din Hunedoara	Inginerie și management	28	1
		Inginerie electrică și energetică	24	1
		Ingineria materialelor/Ingineria mediului	26	0
		Ingineria autovehiculelor	39	2
		Inginerie industrială/Științe inginerești	37	2
<b>TOTAL</b>	<b>154</b>	<b>6</b>		
9	Facultatea de Științe ale Comunicării	Științe ale comunicării	59	9
		Limbă modernă aplicată	50	4
		<b>TOTAL</b>	<b>109</b>	<b>13</b>
10	Facultatea de Arhitectură și Urbanism	Arhitectură	77	12
		Mobilier și amenajări interioare	22	1
		<b>TOTAL</b>	<b>99</b>	<b>13</b>
<b>Total UPT:</b>			<b>2152</b>	<b>203</b>

# Admitere master 2014

	Facultatea	Denumirea specializării	TOTAL INMATRICULATI	
			Buget	Taxă
1	Automatică și Calculatoare	Ingenieria Calculatoarelor (Computer Engineering)	30	1
		Ingenierie Software (Software Engineering)	30	1
		Tehnologia Informatiei (Information Technology)	43	0
		Automotive Embedded Software	31	0
		Sisteme informatice in ingrijirea sanatatii	24	0
		Ingenieria sistemelor automate	30	0
		Sisteme ingormatice aplicate in productie si servicii	30	1
		Tehnologii informatice	35	1
		<b>TOTAL</b>	<b>253</b>	<b>4</b>
2	Chimie Industrială și Ingineria Mediului	Ingenieria și managementul mediului în industrie	29	0
		Micro si nanomateriale/ Ingineria compusilor anorganici si protectia mediului	0	0
		Controlul și avizarea produselor alimentare/Produse de sinteza organica fina, semisinteza si naturale	21	0
		<b>TOTAL</b>	<b>50</b>	<b>0</b>
3	Construcții	Structuri	0	0
		Infrastructuri pentru transporturi	29	1
		Sisteme de fundare pentru constructii speciale	0	0
		Proiectarea avansata a struct. metalice si compozite /Advanced Design of Steel and Composite Structure	26	1
		Reabilitarea constructiilor	27	0
		Dezvoltare durabila-Audit energetic si securitate la incendiu a cladirilor	30	5
		Optimizarea exploatării sistemelor de inginerie sanitară și protecția mediului	25	0
		Optimizarea sistemelor hidrotehnice	23	2
		Inginerie si reabilitare rurala durabila	21	0
		Cadastru si evaluarea bunurilor imobile	34	0
		Optimizarea si modernizarea sistemelor de instalatii	33	2
		<b>TOTAL</b>	<b>248</b>	<b>11</b>
		4	Electronică și Telecomunicații	Electronica sistemelor inteligente/Advanced Electronics
Electronica biomedicala	28			0
Ingenieria retelelor de comunicatii/Communication Net	0			0
Ingineria retelelor de telecomunicatii	36			1
Tehnologii avansate in electronica pt.automotive	0			0
Tehnologii multimedia	0			0
<b>TOTAL</b>	<b>104</b>	<b>1</b>		

# Admitere master 2014

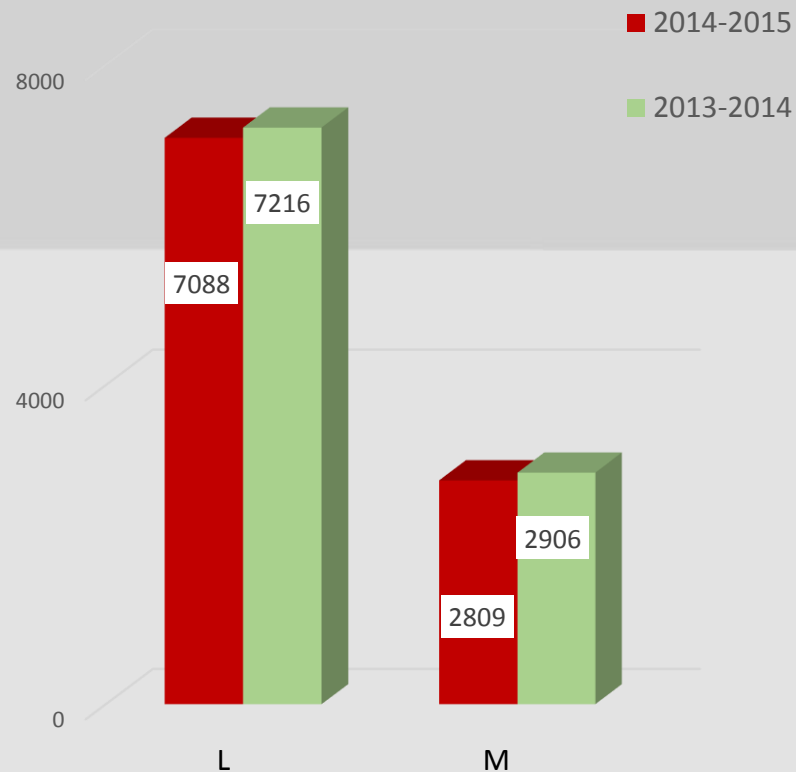
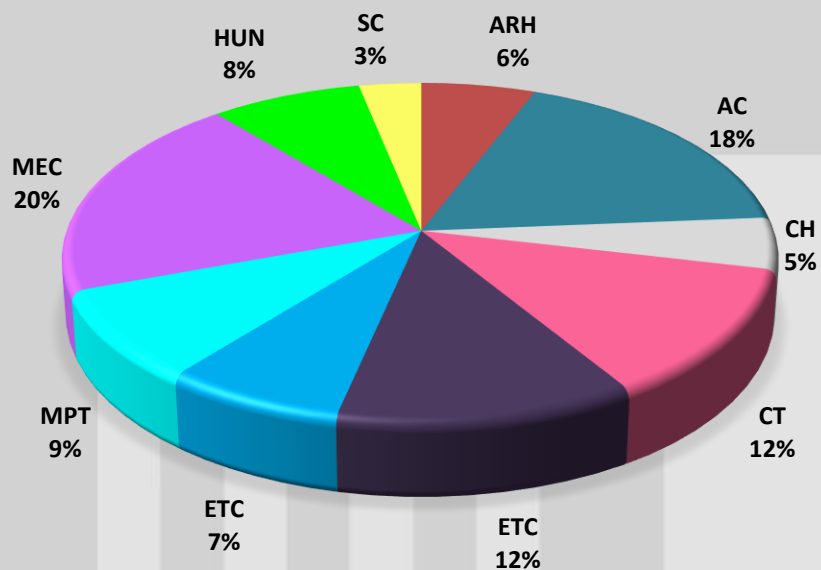
	Facultatea	Denumirea specializării	TOTAL INMATRICULATI	
			Buget	Taxă
5	Electrotehnică și Electroenergetica	Electrotehnică și electronică de putere	44	0
		Conducerea sistemelor electroenergetice	51	2
		Energii regenerabile-Energii solare (BF)	0	0
		TOTAL	95	2
6	Management în Producție și Transporturi	Management antreprenorial în administrarea afacerilor	50	0
		Ingineria și managementul competitivității	35	1
		Ingineria și managementul sistemelor logistice	50	0
		TOTAL	135	1
7	MECANICA	Materiale și tehnologii avansate	27	0
		Inginerie integrată	30	1
		Procedee productive de sudare în mediu de gaze protectoare	29	0
		Materiale și tehnologii avansate(engleza)	0	0
		Ingineria produselor din materiale polimerice și compozite	0	0
		Ingineria calitatii în mecatronica și robotică	25	0
		Sisteme robotice cu inteligență artificială	29	2
		Erqoinginerie în mecatronica	23	1
		CAD pentru sisteme mecanice avansate	0	0
		Ingineria sistemelor de propulsie pentru autovehicule	28	1
		Tehnici avansate în transportul rutier	27	1
		Sisteme feroviare moderne	27	2
		Sisteme integrate pentru fabricatia agroalimentara	26	2
		Managemetul calitatii produselor tehnologice	32	1
		Hidrodinamica masinilor și sistemelor hidromecanice	22	0
		Ingineria relatiilor de munca, securitate și sanatate în munca	25	1
		Inginerie mecanica avansata	25	0
		Implanturi, proteze și evaluare biometrica	31	0
		TOTAL	406	12
		8	Inginerie din Hunedoara	Tehnici informatice în ingineria electrică
Sisteme avansate de utilizare industrială a energiei electrice	33			0
Ingineria și managementul sistemelor mecanice	34			1
Ingineria și managementul dezvoltării durabile în industria de materiale	37			0
Materiale și Tehnologii Avansate pentru Industria autovehiculelor	27			0
TOTAL	166			1
9	ARHITECTURA	Urbanism și amenajarea teritoriului	23	3
		Tendințe, materiale și tehnologii noi în arhit.de interior	22	3
		TOTAL	45	6
10	Departamentul de Matematică	Metode și tehnici statistice în sanatate și în cercetarea clinica	24	9
11	Științe ale comunicării	Comunicare, relații publice și media digitală	36	1
		TOTAL	1562	48

# Studenți fără taxă

Facultatea	Număr de studenți fără taxă					
	Anul universitar 2013/2014			Anul universitar 2014/2015		
	L	M	TOTAL	L	M	TOTAL
Arhitectură	541	45	586	512	69	581
Automatic și Calculatoare	1304	419	1723	1345	421	1766
Chimie industrială și ingineria mediului	370	133	503	381	105	486
Construcții	1002	536	1538	779	466	1245
Electronică și Telecomunicații	840	318	1158	975	231	1206
Electrotehnică și Electroenergetică	560	187	747	567	162	729
Management în Producție și Transporturi	655	209	864	633	222	855
Mecanică	1170	705	1875	1169	772	1941
Inginerie din Hunedoara	533	279	812	474	298	772
Științe ale Comunicării	241	75	316	253	63	316
<b>TOTAL</b>	<b>7216</b>	<b>2906</b>	<b>10122</b>	<b>7088</b>	<b>2809</b>	<b>9897</b>

# Distribuția pe facultăți a studenților fără taxă

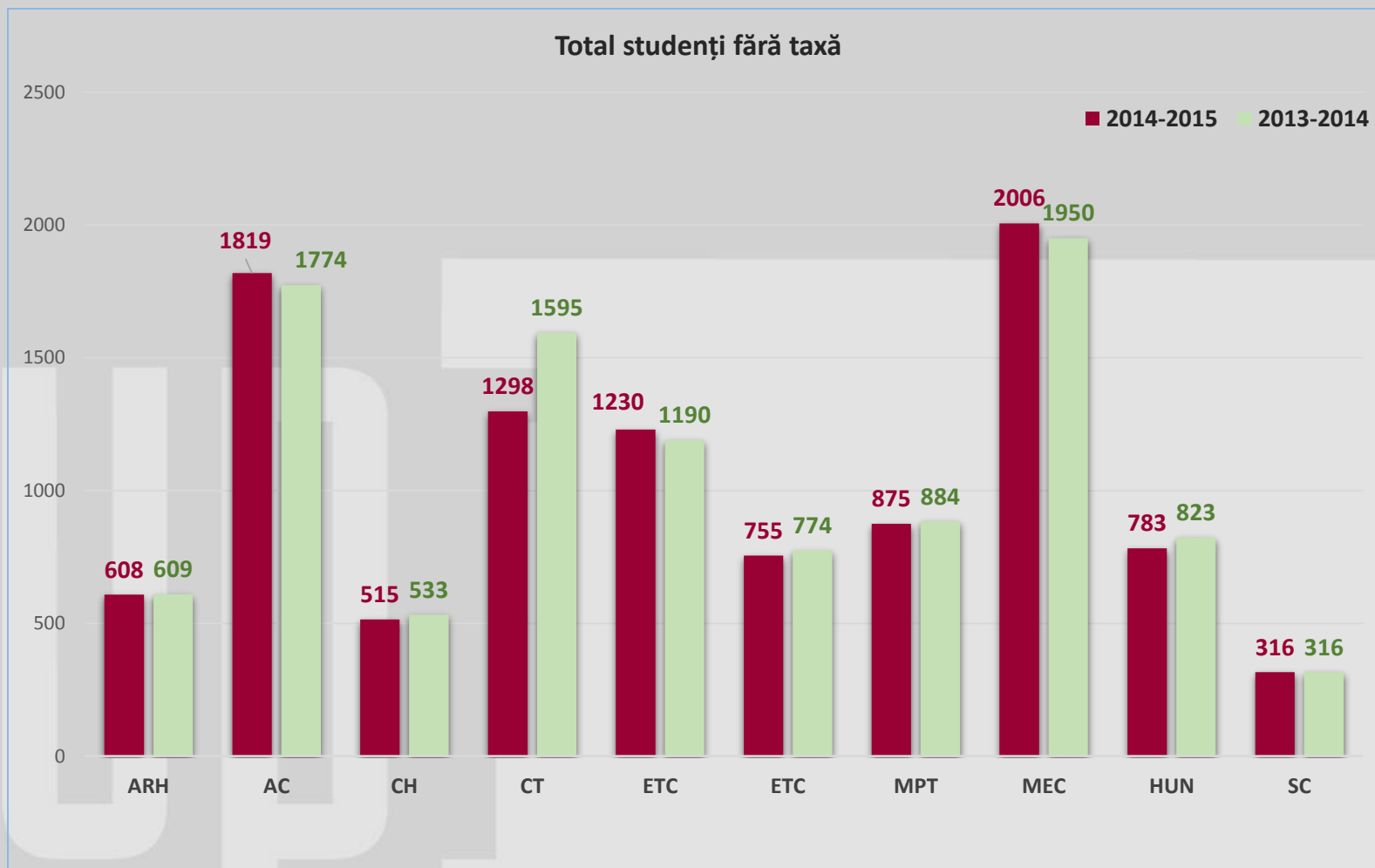
2014-2015



# Studenti fără taxă – licență, master și doctorat

Facultatea	Număr de studenți fără taxă							
	Anul universitar 2013/2014				Anul universitar 2014/2015			
	L	M	D	TOTAL	L	M	D	TOTAL
Arhitectură	541	45	23	609	512	69	27	608
Automatic și Calculatoare	1304	419	51	1774	1345	421	53	1819
Chimie industrială și ingineria mediului	370	133	30	533	381	105	29	515
Construcții	1002	536	57	1595	779	466	53	1298
Electronică și Telecomunicații	840	318	32	1190	975	231	24	1230
Electrotehnică și Electroenergetică	560	187	27	774	567	162	26	755
Management în Producție și Transporturi	655	209	20	884	633	222	20	875
Mecanică	1170	705	75	1950	1169	772	65	2006
Inginerie din Hunedoara	533	279	11	823	474	298	11	783
Științe ale Comunicării	241	75	0	316	253	63	0	316
<b>TOTAL</b>	<b>7216</b>	<b>2906</b>	<b>326</b>	<b>10448</b>	<b>7088</b>	<b>2809</b>	<b>308</b>	<b>10205</b>

# Studenti fără taxă – licență, master și doctorat



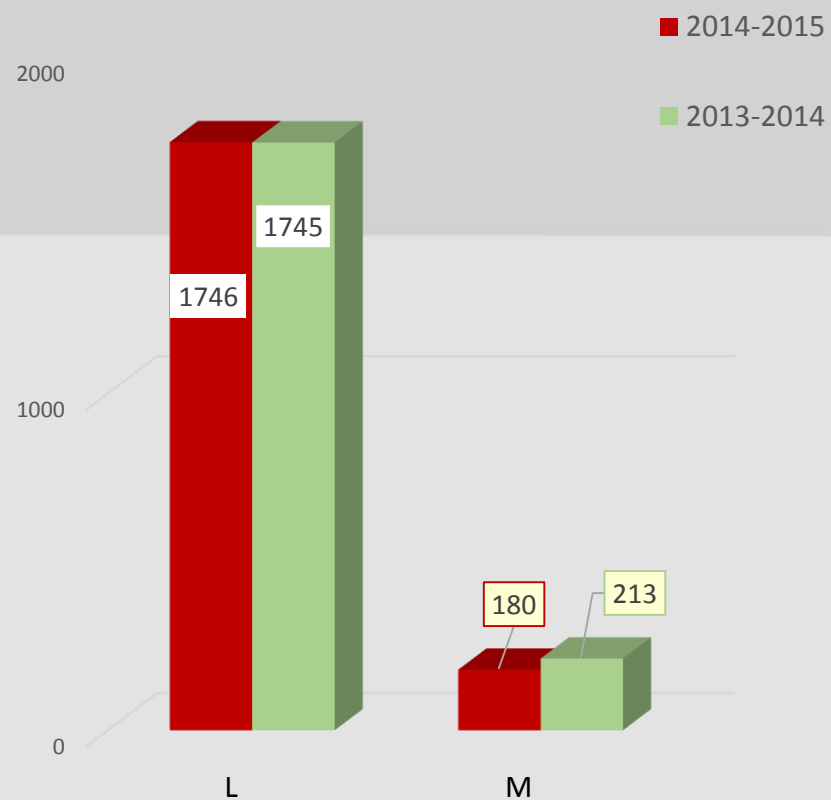
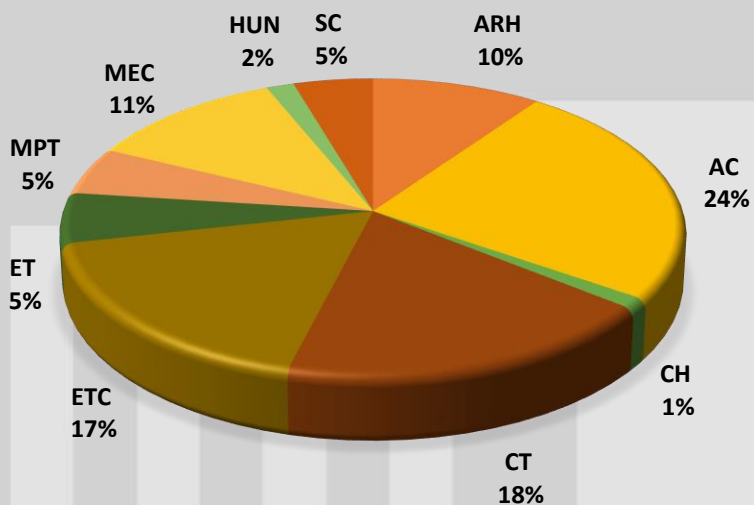
# Studenti cu taxă

Facultatea	Număr de studenți cu taxă					
	Anul universitar 2013/2014			Anul universitar 2014/2015		
	L	M	TOTAL	L	M	TOTAL
Arhitectură	181	13	194	169	21	190
Automatic și Calculatoare	355	50	405	430	45	475
Chimie industrială și ingineria mediului	38	6	44	19	3	22
Construcții	423	44	467	319	34	353
Electronică și Telecomunicații	342	37	379	330	8	338
Electrotehnică și Electroenergetică	74	14	88	90	15	105
Management în Producție și Transporturi	108	21	129	82	17	99
Mecanică	128	25	153	197	27	224
Inginerie din Hunedoara	33	0	33	28	3	31
Științe ale Comunicării	63	3	66	82	7	89
<b>TOTAL</b>	<b>1745</b>	<b>213</b>	<b>1958</b>	<b>1746</b>	<b>180</b>	<b>1926</b>



# Distribuția pe facultăți a studenților cu taxă

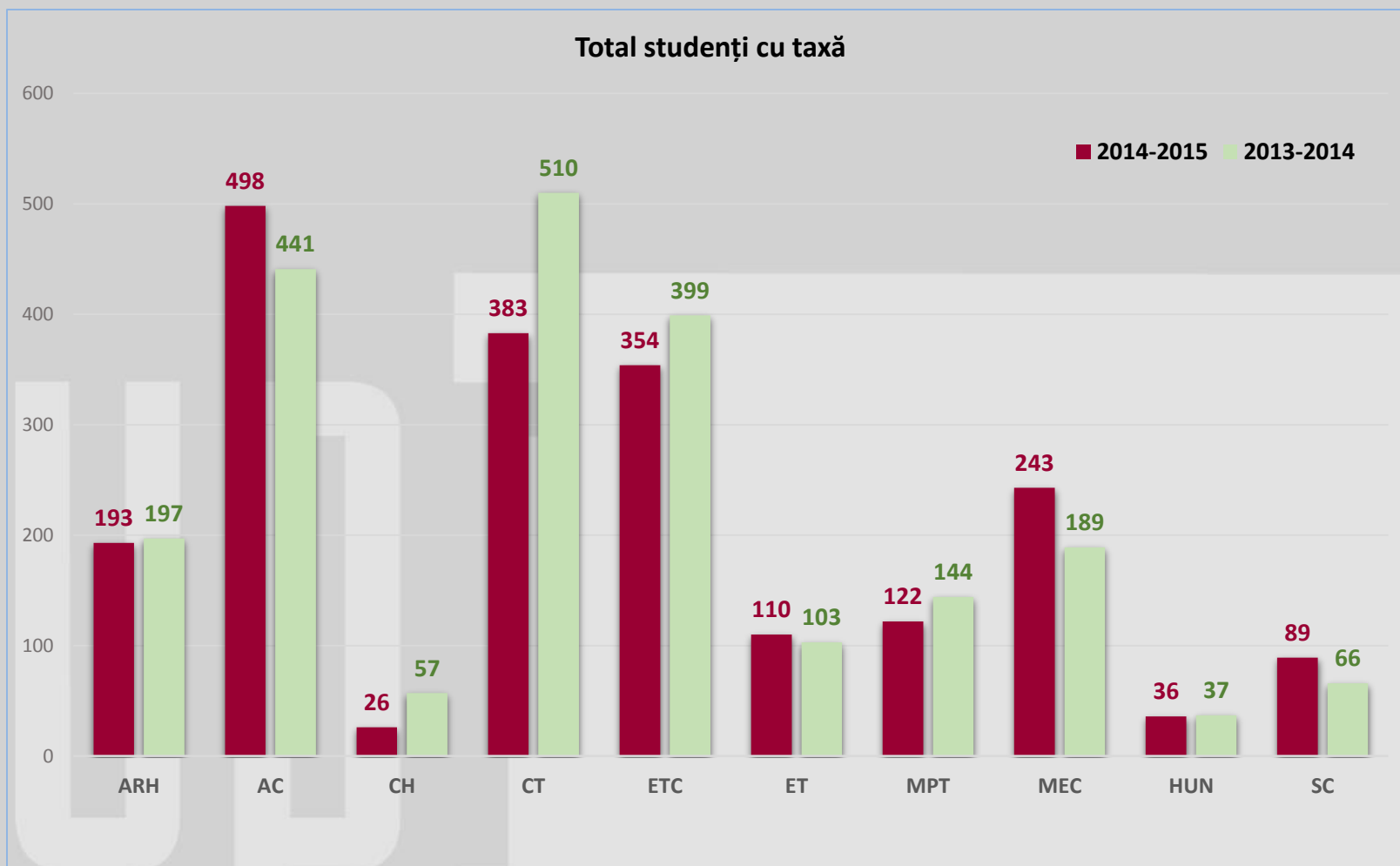
2014-2015



# Studenti cu taxă – licență, master și doctorat

Facultatea	Număr de studenți cu taxă							
	Anul universitar 2013/2014				Anul universitar 2014/2015			
	L	M	D	TOTAL	L	M	D	TOTAL
Arhitectură	181	13	3	197	169	21	3	193
Automatic și Calculatoare	355	50	36	441	430	45	23	498
Chimie industrială și ingineria mediului	38	6	13	57	19	3	4	26
Construcții	423	44	43	510	319	34	30	383
Electronică și Telecomunicații	342	37	20	399	330	8	16	354
Electrotehnică și Electroenergetică	74	14	15	103	90	15	5	110
Management în Producție și Transporturi	108	21	15	144	82	17	23	122
Mecanică	128	25	36	189	197	27	19	243
Inginerie din Hunedoara	33	0	4	37	28	3	5	36
Științe ale Comunicării	63	3	0	66	82	7	0	89
<b>TOTAL</b>	<b>1745</b>	<b>213</b>	<b>185</b>	<b>2143</b>	<b>1746</b>	<b>180</b>	<b>128</b>	<b>2054</b>

# Studenti cu taxă – licență, master și doctorat

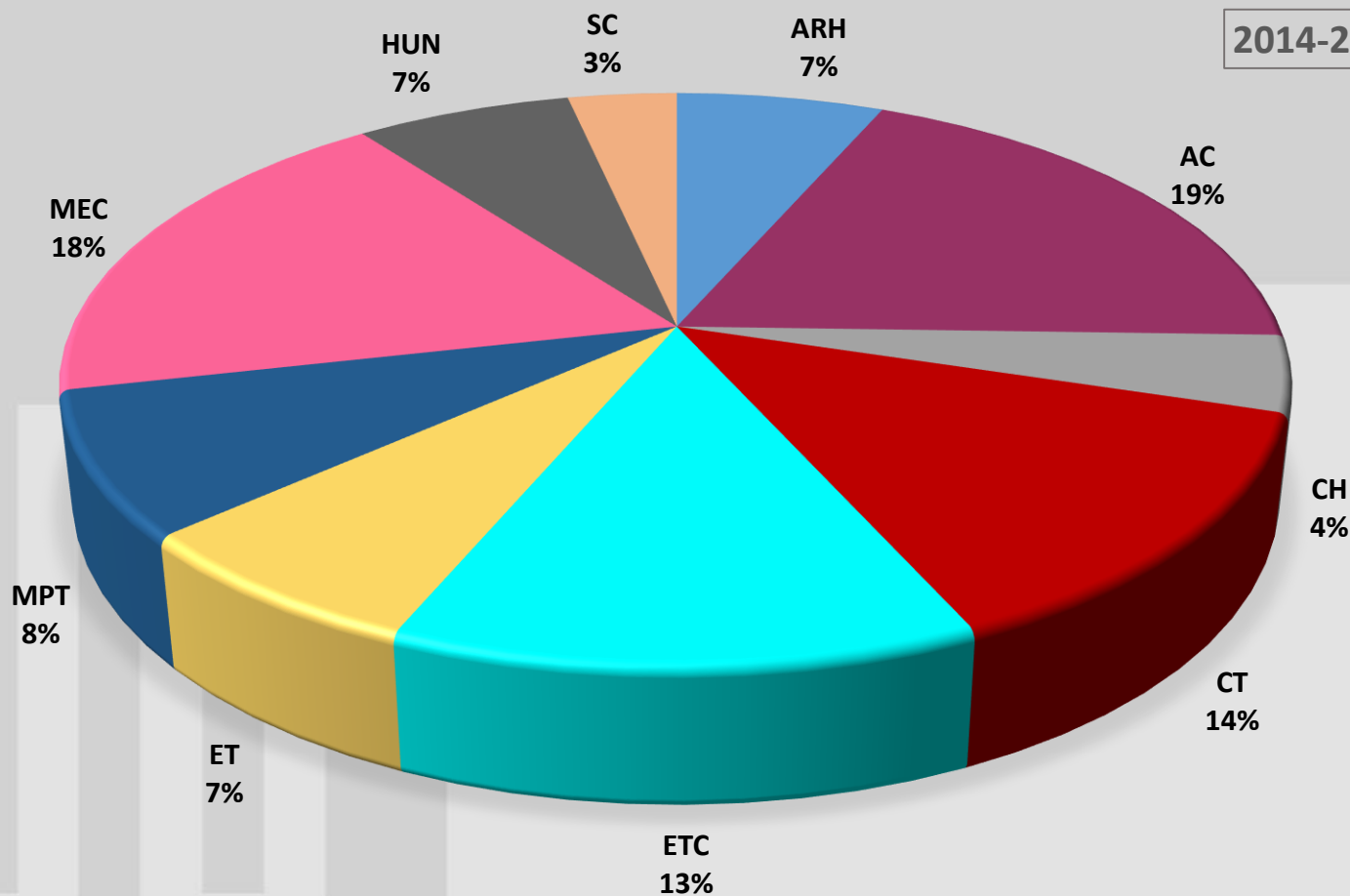


# Total studenți

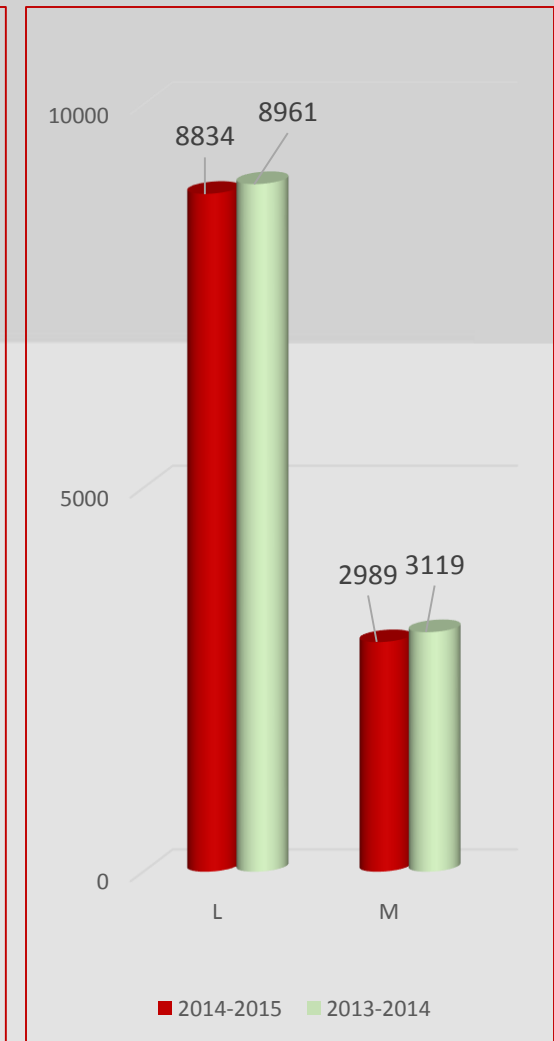
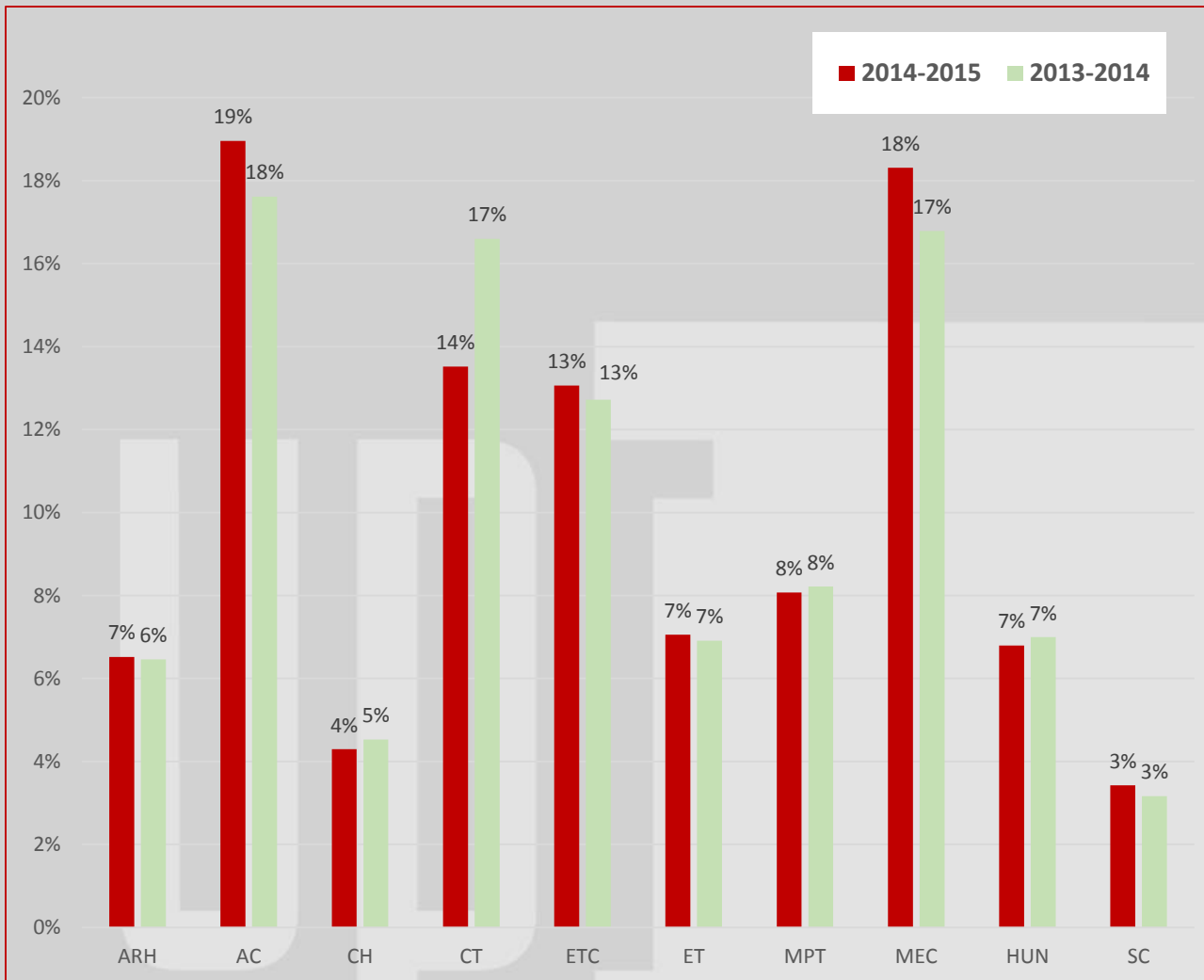
Facultatea	Număr de studenți					
	Anul universitar 2013/2014			Anul universitar 2014/2015		
	L	M	TOTAL	L	M	TOTAL
Arhitectură	722	58	780	681	90	771
Automatic și Calculatoare	1659	469	2128	1775	466	2241
Chimie industrială și ingineria mediului	408	139	547	400	108	508
Construcții	1425	580	2005	1098	500	1598
Electronică și Telecomunicații	1182	355	1537	1305	239	1544
Electrotehnică și Electroenergetică	634	201	835	657	177	834
Management în Producție și Transporturi	763	230	993	715	239	954
Mecanică	1298	730	2028	1366	799	2165
Inginerie din Hunedoara	566	279	845	502	301	803
Științe ale Comunicării	304	78	382	335	70	405
<b>TOTAL</b>	<b>8961</b>	<b>3119</b>	<b>12080</b>	<b>8834</b>	<b>2989</b>	<b>11823</b>

# Distribuția pe facultăți a totalului studenților

2014-2015



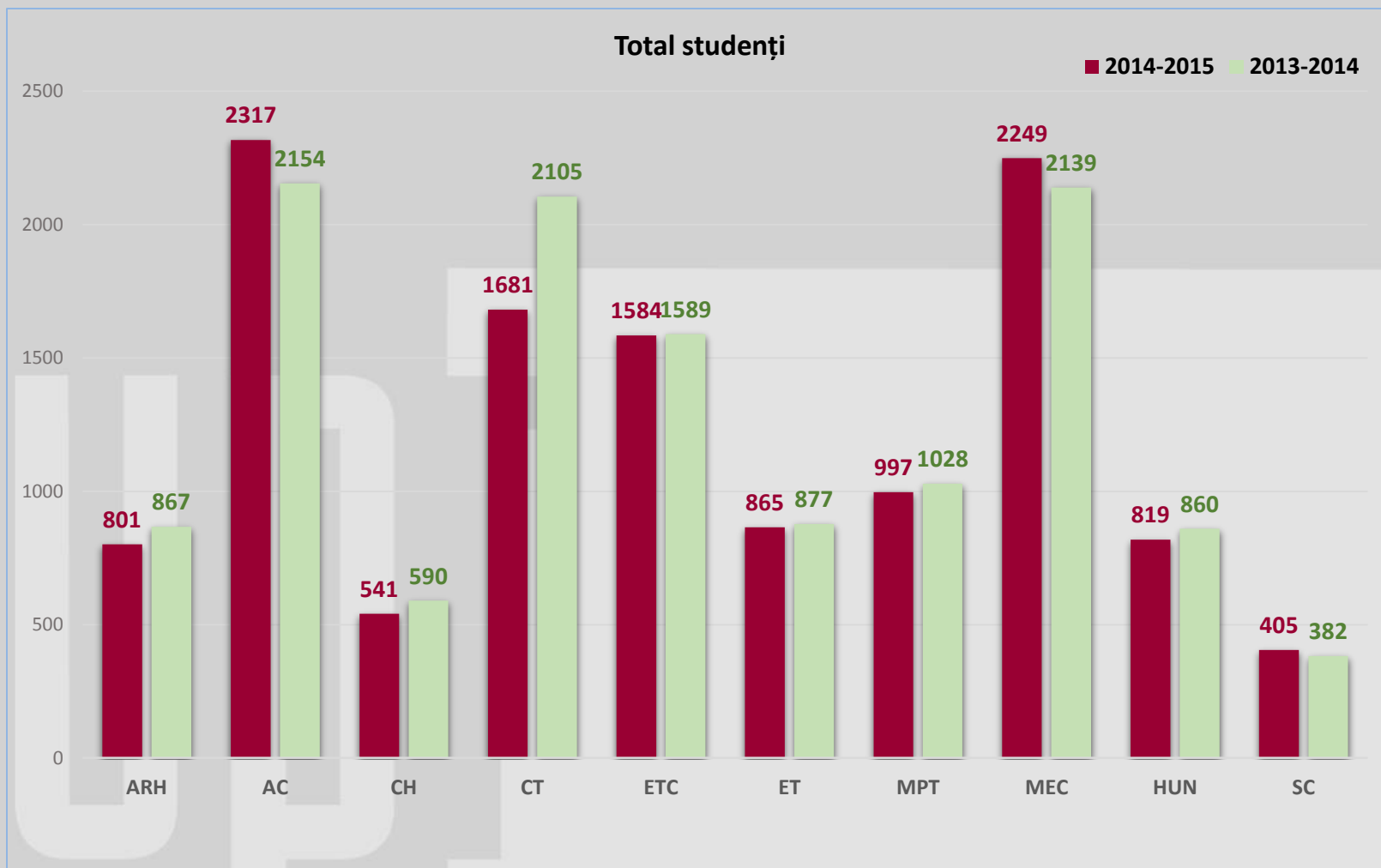
# Total studenți – comparație



# Total studenți – licență, master și doctorat

Facultatea	Număr de studenți							
	Anul universitar 2013/2014				Anul universitar 2014/2015			
	L	M	D	TOTAL	L	M	D	TOTAL
Arhitectură	722	58	87	867	681	90	30	801
Automatic și Calculatoare	1659	469	26	2154	1775	466	76	2317
Chimie industrială și ingineria mediului	408	139	43	590	400	108	33	541
Construcții	1425	580	100	2105	1098	500	83	1681
Electronică și Telecomunicații	1182	355	52	1589	1305	239	40	1584
Electrotehnică și Electroenergetică	634	201	42	877	657	177	31	865
Management în Producție și Transporturi	763	230	35	1028	715	239	43	997
Mecanică	1298	730	111	2139	1366	799	84	2249
Inginerie din Hunedoara	566	279	15	860	502	301	16	819
Științe ale Comunicării	304	78	0	382	335	70	0	405
<b>TOTAL</b>	<b>8961</b>	<b>3119</b>	<b>511</b>	<b>12591</b>	<b>8834</b>	<b>2989</b>	<b>436</b>	<b>12259</b>

# Total studenți – licență, master și doctorat

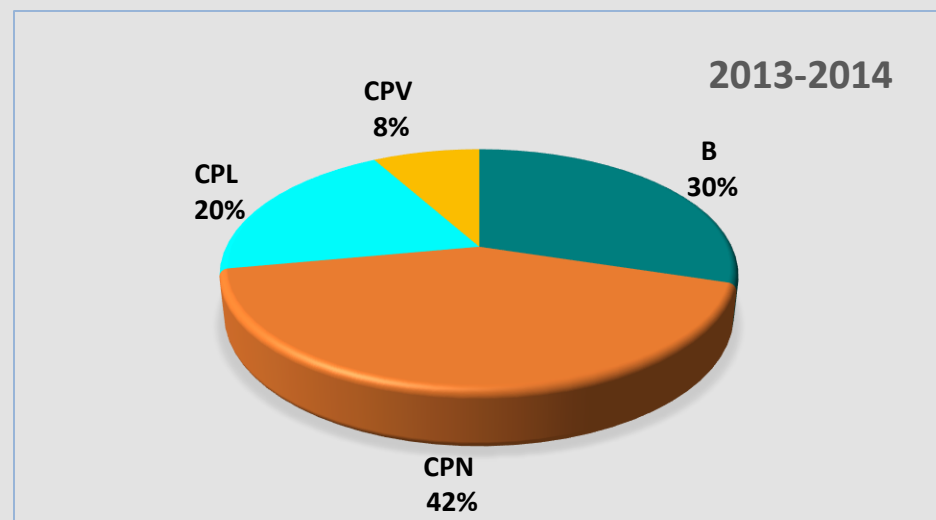
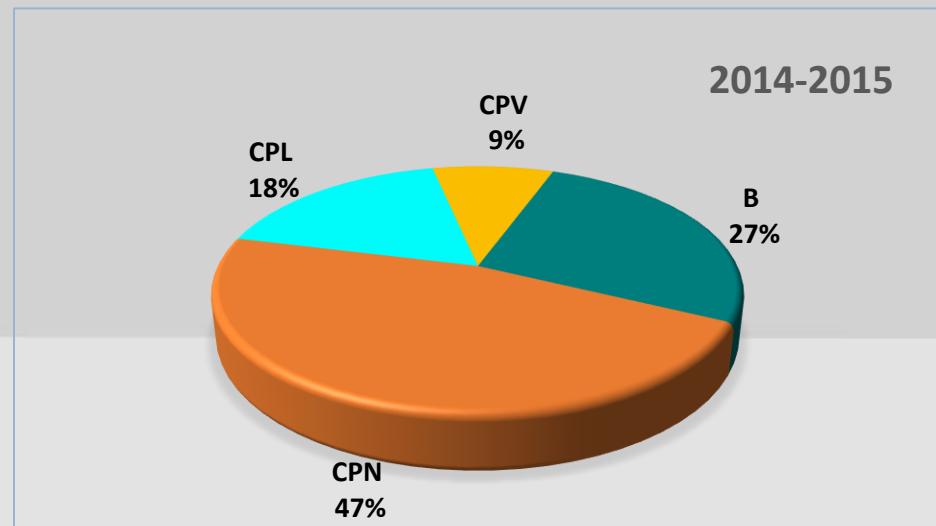
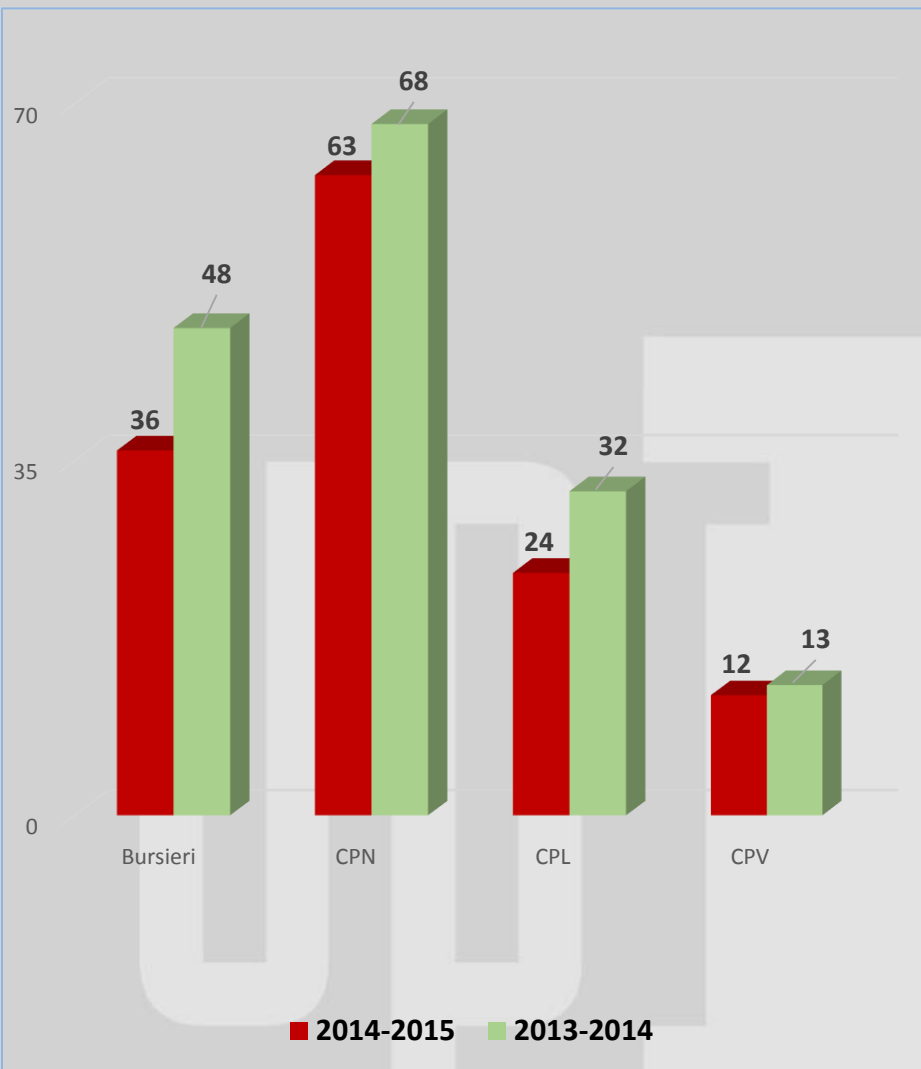




# Studenti străini

FACULTATEA	Număr de studenți străini									
	Anul universitar 2013 / 2014					Anul universitar 2014 / 2015				
	Bursieri	CPN	CPL	CPV	Total	Bursieri	CPN	CPL	CPV	Total
Arhitectură	13	12	2	3	30	5	11	7	3	26
Automatică și Calculatoare	10	16	5	5	36	11	14	6	3	34
Chimie Industrială și Ingineria Mediului	2	2	0	0	4	2	3	0	0	5
Construcții	5	5	12	0	22	5	8	4	1	18
Electronică și Telecomunicații	5	12	0	1	18	7	5	0	3	15
Electrotehnică și Electroenergetică	12	1	3	0	16	1	4	1	0	6
Inginerie Hunedoara	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Management în Producție și Transporturi	0	1	3	0	4	3	3	2	0	8
Mecanică	1	6	3	3	13	1	5	4	2	12
Științe ale Comunicării	0	13	4	0	17	1	10	0	0	11
<b>TOTAL</b>	<b>48</b>	<b>68</b>	<b>32</b>	<b>13</b>	<b>161</b>	<b>36</b>	<b>63</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>135</b>

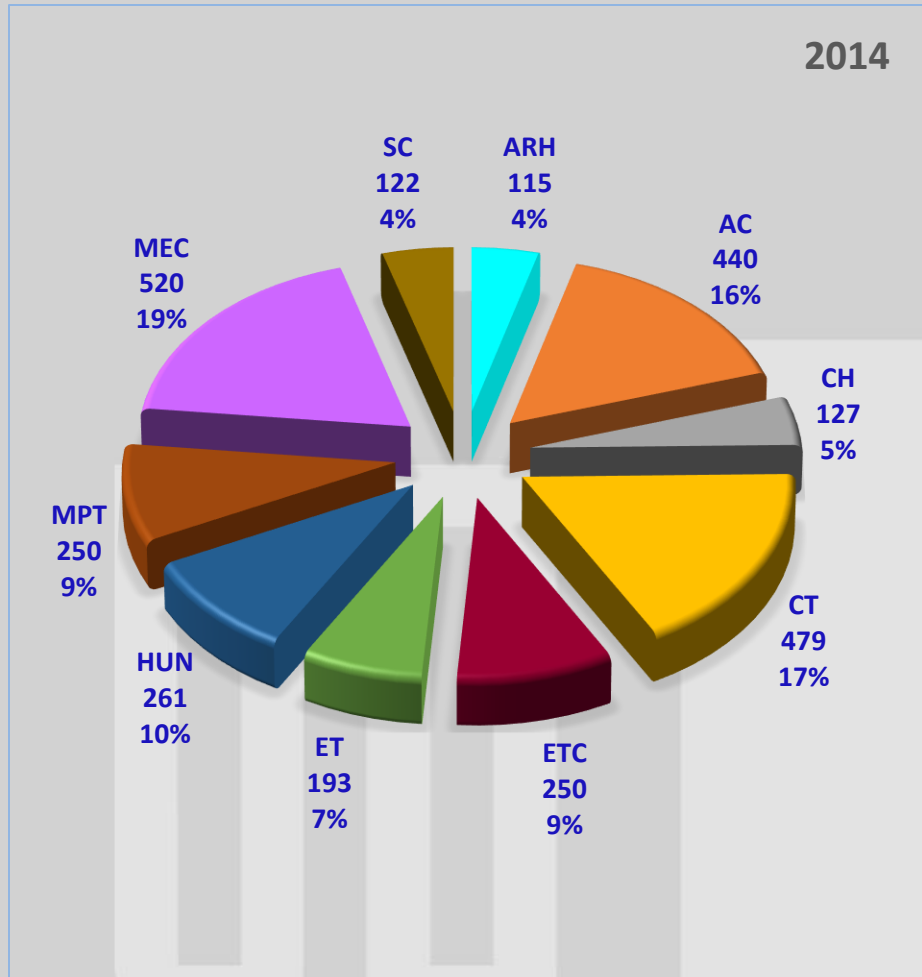
# Studenți străini - comparație



# Absolvenți

Facultatea	Număr de absolvenți					
	2013			2014		
	L	M	TOTAL	L	M	TOTAL
Arhitectură	80	16	96	100	15	115
Automatic și Calculatoare	268	155	423	285	155	440
Chimie industrială și ingineria mediului	98	66	164	74	53	127
Construcții	334	209	543	307	172	479
Electronică și Telecomunicații	194	102	296	128	122	250
Electrotehnică și Electroenergetică	126	58	184	130	63	193
Inginerie din Hunedoara	179	111	290	144	117	261
Management în Producție și Transporturi	171	74	245	172	78	250
Mecanică	277	274	551	254	266	520
Științe ale Comunicării	83	20	103	90	32	122
<b>TOTAL</b>	<b>1810</b>	<b>1085</b>	<b>2895</b>	<b>1684</b>	<b>1073</b>	<b>2757</b>

# Absolvenți - comparație

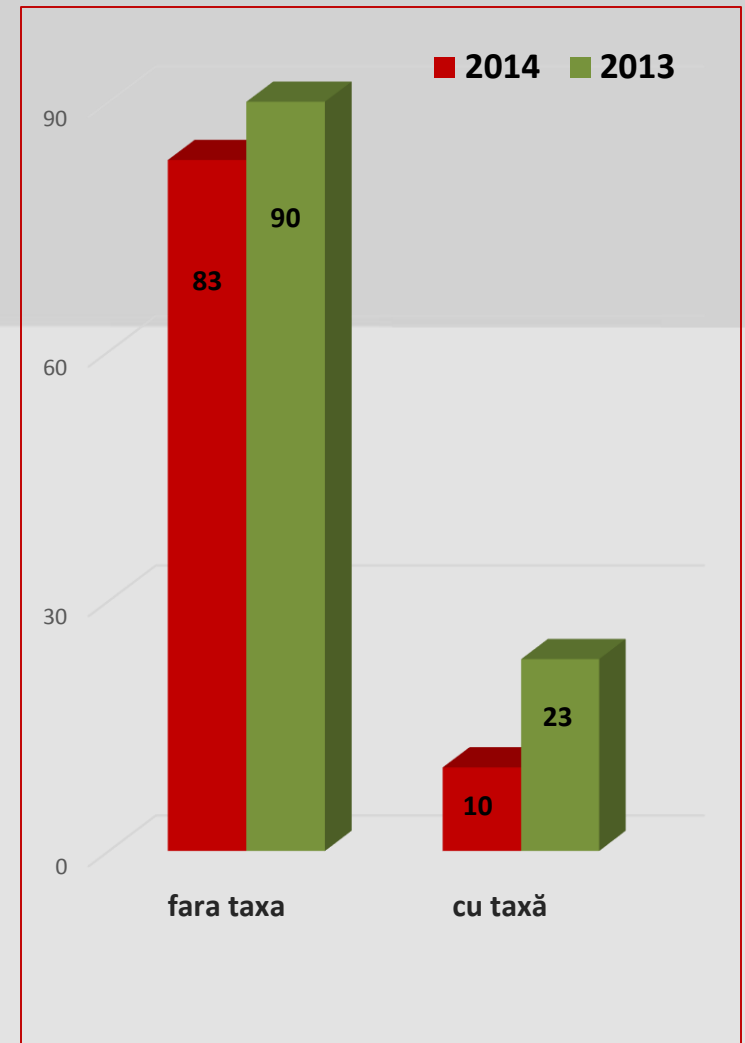


# STUDII UNIVERSITARE de DOCTORAT

# Situație doctoranzi

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de doctorat	2013		2014		Teze susținute în 2014
			Frecv. cu bursă	Frecv. cu taxă	Frecv. cu bursă	Frecv. cu taxă	
1.	Arhitectură	Arhitectură și Urbanism	5	-	6	-	-
2.	Automatică și Calculatoare	Ingineria sistemelor	2	1	4	1	4
		Calculatoare și tehnologia informației	15	1	10	1	6
3.	Construcții	Inginerie civilă	18	8	15	1	16
4.	Chimie Industrială și Ingineria Mediului	Chimie	1	-	2	-	2
		Inginerie chimică	3	1	6	-	7
		Ingineria materialelor	3	-	2	-	2
5.	Electrotehnică și Electroenergetică	Inginerie electrică	1	1	3	-	4
		Inginerie energetică	6	1	4	1	5
6.	Electronică și Telecomunicații	Inginerie electronică și telecomunicații	9	-	6	1	12
7.	Management în Producție și Transporturi	Inginerie și management	4	6	8	2	7
8.	Mecanică	Inginerie mecanică	15	2	11	2	15
		Inginerie industrială	2	1	1	-	8
		Ingineria materialelor	3	1	2	-	4
9.	Inginerie Hunedoara	Ingineria materialelor	3	-	3	1	4
<b>TOTAL</b>			<b>90</b>	<b>23</b>	<b>83</b>	<b>10</b>	<b>96</b>

# Situație doctoranzi



# Situație burse și ajutoare sociale speciale

- Pe lângă menținerea sistemului de alocare a bursei din venituri de la bugetul de stat, pentru studenții cu performanțe deosebite, cu statut social precar sau au participat la activități de voluntariat s-au acordat:
  - > 54 burse speciale și
  - > 3 ajutoare speciale
  - > 4 burse de sprijin
  - > 12 burse C.I.C.S.din fondurile proprii, extrabugetare ale universității, în valoare de 62.331 lei.



# Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

FACULTATEA DE ARHITECTURĂ ȘI URBANISM

## Expoziție Internațională de Urbanism - Belgrad

Premiul I

Mihai-Ionuț DANCIU

## Bienala de Arhitectură de la Veneția

Premiul I

Zoltan CZAKA  
Zsolt JARGER  
Franciska SZEMCSUK  
Timea BENEDEK  
Bertalan TOTH  
Zsolt MOLNAR

## Green Infrastructure Potential in the Smart Growth of the Suburb Dumbravita

Lucrare selecționată

Timea KOS

# Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

## FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE

### Concurs de programare "Alexandru Rogoian"

#### Premiul I

Alexandru OKROS

#### Premiul II

Alexandru RUS  
Dragoș TISELICE

#### Premiul III

Andras-Zoltan NEMES

#### Mențiune

Ioan Bogdan NEAGU  
Alexandru TOMA

### Concursul iTEC

#### Premiul I

Nicolae PEICUȚI  
Claudiu CODOBAN

#### Premiul II

Radu-Adrian ZAHARIE  
Roland-Jozsef VARGA  
Zsolt ZABOLAI

#### Premiul III

Marius ARDELEAN  
Paul Georgian MARTIȘ  
Andrei Ștefan RUS  
Andrei-Florin BENCSEK

#### Premiu pentru originalitate

Andrei HORAK

# Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE

## Concursul Internațional Studențesc "Hard & Soft" Suceava

Premiul III

Emanuel POSA  
Andrei PRICOCHI  
Grațian BERIAN  
Otilia Camelia DUMITRESCU

Premiul I

Alexandru ARMULESCU  
Marius Cristian SOANCA

## Concursul Internațional ACM ICPC

Calificare la faza finală - 2015

Andrei HEIDELBACHER

## Bursa tânărului cercetător

Adina NIȚULESCU

## Gates Cambridge Scholarship

Otilia STREȚCU

## Concursul Profesional Științific Studențesc de Rezistența Materialelor "C.C.Teodorescu"

Premiul I

Gabriel MANCIU

# Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

FACULTATEA DE CONSTRUCȚII

## Concursul Profesional Științific Studentesc de Rezistența Materialelor "C.C.Teodorescu"

Premiul I

Horia Dan FECHETE

## Premiile Profesionale Carpatcement

Premiul I

Horia Dan FECHETE

Premiul II

Maria Daniela BISTRAE

Premiul III

Filip DOMSA

# Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

## FACULTATEA DE MANAGEMENT ÎN PRODUCȚIE ȘI TRANSPORTURI

### Concursul Profesional Științific Studentesc de Rezistența Materialelor "C.C.Teodorescu"

**Premiul I**

**Cristian Attila SABĂU**

**Mențiune**

**Cristina Savetuca LINUL**

## FACULTATEA DE MECANICĂ

### Concursul Profesional Științific Studentesc de Rezistența Materialelor "C.C.Teodorescu"

**Premiul I**

**Tamasz KRAUSZ  
Dan Ionel MICOTA**

**Mențiune**

**Costinel Adelin ENESCU**

# Acorduri- cadru cu companii asociații și instituții din străinătate:

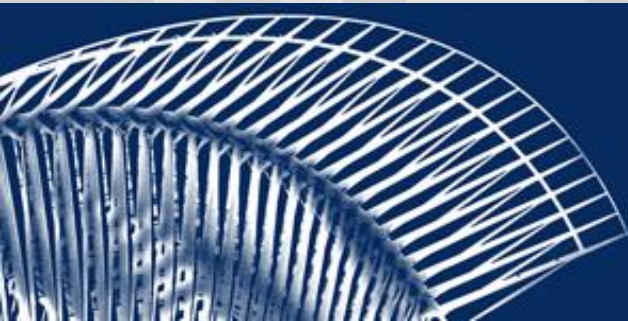
1. ATRIL Language Engineering SL, SPANIA
2. BASF IT Services, GERMANIA
3. Continental Aktiengesellschaft, GERMANIA
4. DB Netz AG, GERMANIA
5. DP Technology Corp, STATELE UNITE ALE AMERICII
6. Fraunhofer Institut Produktionstechnik und Automatisierung, GERMANIA
7. Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der angewandten Forschung e.V., GERMANIA
8. GEI-2A SA, SPANIA
9. Industrielle CNC-und Messtechnik, GERMANIA
10. International Business Machines Corporation, SUAI
11. Krauss Maffei GmbH, GERMANIA
12. KUKA ROBOTER GmbH, GERMANIA
13. Schaeffler KG, GERMANIA
14. SDL Trados Technologies, MAREA BRITANIE
15. SMC SpA, ITALIA

# Acorduri- cadru cu companii asociații și instituții din România:

1. Asociația Inginerilor de Instalații din România, Filiala Banat, TIMIȘOARA
2. Asociația PAO Atelier Experimental Potoc, POTOC
3. Camera de Comerț, Industrie și Agricultură Timișoara - Centrul de Marketing și Practică Economică, TIMIȘOARA
4. Centrul de Informare Europe Direct, TIMIȘOARA
5. EUROITA Centro Culturale Italiano, TIMIȘOARA
6. EVEC TRAINING AFRICA, TIMIȘOARA
7. Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Îmbunătățiri Funciare, BUCUREȘTI
8. Institutul Național de Cercetare și Dezvoltare în Sudură și Încercări de Materiale (ISIM), TIMIȘOARA
9. Institutul Național de Cercetare, Dezvoltare și Încercări pentru Electrotehnică (ICMET), CRAIOVA
10. KAESER Kompressoren SRL, BUCUREȘTI
11. MAHLE Componente de Motor SRL, TIMIȘOARA
12. Ministerul Agriculturii și Alimentației, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului, Camera de Comerț, Industrie și Agricultură, Agenția Județeană pentru Ocupare și Formare Profesională Timiș (ACORD MULTILATERAL)
13. SC CONTINENTAL ROMANIA AUTOMOTIVE SRL, TIMIȘOARA
14. SDL Trados Technologies TIMIȘOARA
15. Zoppas Industries Romania SRL, TIMIȘOARA

# Internaționalizare

- A continuat procesul de internaționalizare a activității educaționale:
  - UPT este parteneră:
    - Erasmus cu 196 universități și prin acorduri cadru cu 103 universități,
    - în 7 acorduri de dublă diplomă, cu universități din Franța și Germania,
    - în 1 program Erasmus Mundus, cu denumirea: „SUSCOS\_M Master Programme – Sustainable Constructions under Natural Hazards and Catastrophic Events”.



SUSCOS\_M



- S-a pus accentul pe creșterea calității cooperării, prin revitalizarea acordurilor existente și analiza oportunităților de cooperare cu diferiți parteneri deja cunoscuți.





**Westfälische  
Hochschule**

HOCHSCHULE  
**WEIHENSTEPHAN-TRIESDORF**  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



UP

Universitatea  
Politehnica  
din Timișoara



**Université  
de Limoges**

**Technische Hochschule  
Ingolstadt**

- 3 acorduri cadru reînnoite : Université de Limoges, Franța, Westfalische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen, Germania și University of Novi Sad, Serbia;
- 2 acorduri cadru de cooperare noi: Hochschule Weihenstephan-Triesdorf și Technische Hochschule Ingolstadt, Germania.

# Internaționalizare

- A continuat procesul de internaționalizare a activității educaționale:

- Țări partenere în acordurile Erasmus:

- **Franța, Germania, Italia, Marea Britanie, Grecia, Finlanda, Austria, Portugalia, Olanda, Spania, Belgia, Ungaria, Suedia, Lituania, Danemarca, Polonia, Slovenia, Cehia, Turcia, Bulgaria,**
- **Cipru, Elveția, Letonia, Macedonia, Norvegia, Slovacia (noi)**



# Internaționalizare: aspecte noi

- UPT a participat pentru prima dată la mobilități EEA (SEE) în 2013-2014, cu două instituții din Norvegia.
- UPT a candidat cu succes pentru noua cartă Erasmus, ECHE pe 2014-2021 și a demarat acțiunea de pregătire a cadrului pentru mobilitățile Erasmus+ cu țări non-UE (analiză oportunități, semnare acorduri).
- Au fost depuse candidaturile anuale pentru mobilitățile Erasmus+ și EEA (SEE) pentru 2014-15.
- În vara 2014 a început derularea (pentru prima dată) a mobilităților pentru tinerii absolvenți, mobilități care continuă și în 2015.
- Mobilitățile studenților, cadrelor didactice și personalului administrativ au numărat:

<b>Număr mobilități</b>	<b>2012-13</b>	<b>2013-14</b>	<b>2012-13</b>	<b>2013-14</b>
<b>Tip mobilitate</b>	<b>Outgoing</b>		<b>Incoming</b>	
Studenți Erasmus	195	225	73	48
Studenți EEA (SEE)	-	4	-	0
Staff Erasmus	79	116	19	23
Staff EEA (SEE)	-	2	-	1

# Internaționalizare: aspecte noi

- UPT s-a înscris în Programul POSDRU “Internaționalizare, echitate și management universitar pentru un învățământ superior de calitate (IEMU)”, cu scopul de a defini o strategie de internaționalizare a universității. Au fost organizate:
  - Studiu de autoevaluare privind gradul de internaționalizare al UPT,
  - Workshop cu tema internaționalizării învățământului superior, prin proiectul POSDRU/155/1.2/S/136180 – Internaționalizare, echitate și management universitar pentru un învățământ superior de calitate (IEMU)
  - Reuniune de planificare strategică privind internaționalizarea.





# Internaționalizare: aspecte noi

- Activități cu participare internațională care îmbină educația și cultura:
  - Zilele Culturii Spaniole în UPT (2-5 decembrie 2014),
  - Seri speciale pentru studenții străini din UPT,
  - “Colinde românești în interpretări europene la noi acasă” având ca protagoniști studenți Erasmus incoming aflați în universitate în preajma Crăciunului.



# Centrul de Informare și Consiliere a Studenților



**CICS**  
Centrul de Informare și Consiliere a Studenților



- 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 60 de voluntari pentru CICS
- s-a organizat un training pentru voluntarii CICS la Coronini
- s-au elaborat materiale pentru promovarea Zilelor Carierei
- s-au organizat două ediții ale Zilelor Carierei la care au participat 100 de companii și instituții de profil și peste 11000 de studenți și absolvenți
- s-au elaborat materiale pentru promovarea UPT în licee și nu numai
- s-a promovat UPT în peste 100 licee din 6 județe
- s-a organizat Ziua porților deschise în UPT
- A fost organizat un Târgul ofertelor educaționale a UPT în județul Mehedinți

- au avut loc 33 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-au organizat 9 sesiuni de training pentru studenții UPT
- au fost oferite servicii de consiliere pentru studenții UPT
- s-a dezvoltat aplicația pentru gestionarea procesului de inserția a absolvenților pe piața muncii
- s-au distribuit, centralizat și interpretat chestionarele privind inserția pe piața muncii către absolvenții UPT promoția 2013



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

# INSERȚIA ABSOLVENȚILOR PE PIAȚA FORȚEI DE MUNCĂ

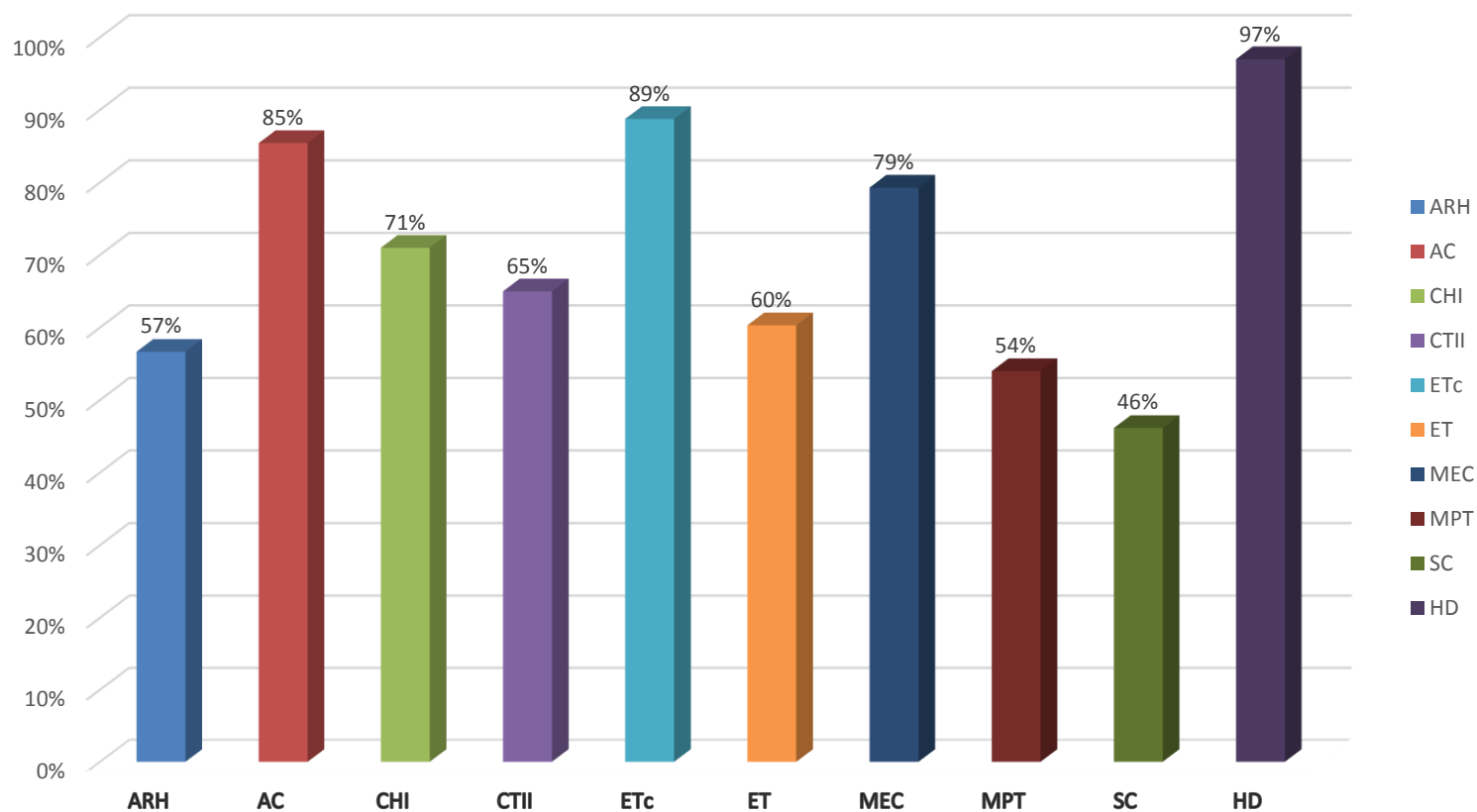
## PROMOȚIA 2013

## Situația angajabilității absolvenților - promoția 2013

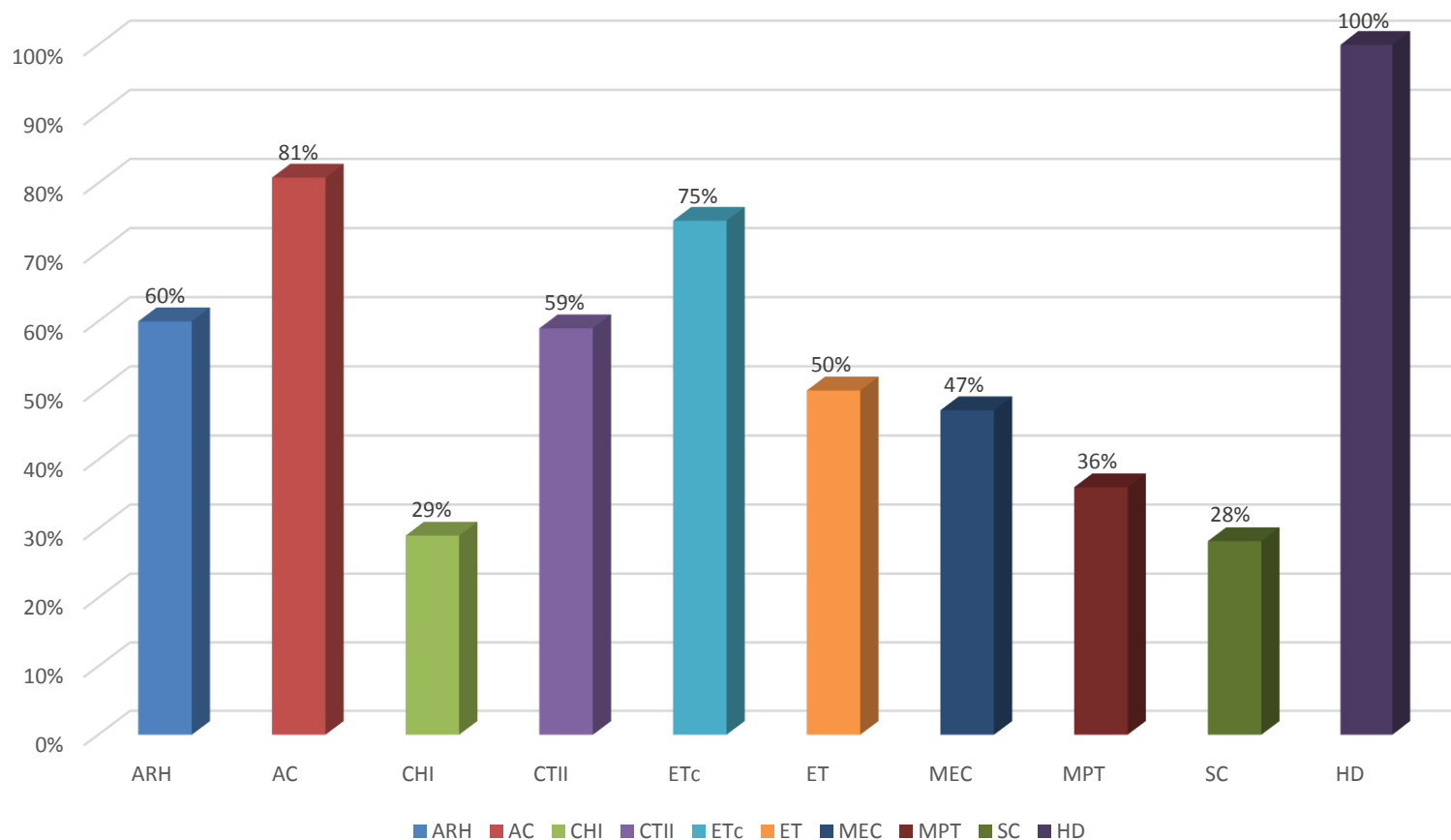
Nr. Crt.	Facultatea	Numar de chestionare complete	Lucrează/ urmează studii universitare	Lucrează în domeniul absolvit*
		2013	2013	2013
1	ARH	28	57%	60%
2	AC	294	85%	81%
3	CHI	100	71%	29%
4	CTII	244	65%	59%
5	ETc	169	89%	75%
6	ET	63	60%	50%
7	MEC	226	79%	47%
8	MPT	109	54%	36%
9	SC	40	46%	28%
10	HD	116	97%	100%

\* dintre cei chestionați care lucreaza

### Absolvenți (chestionați) care au un loc de muncă

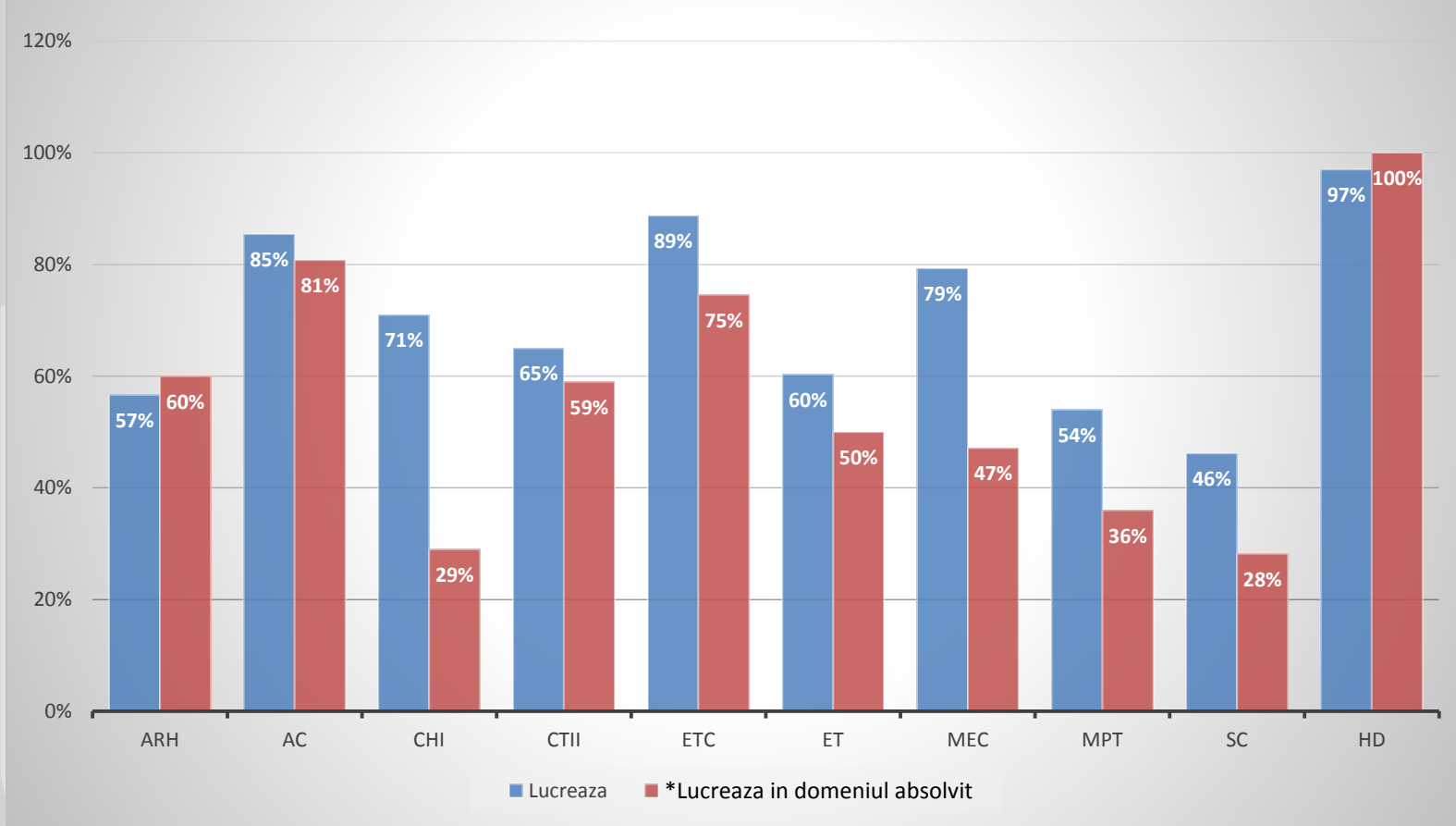


### Absolvenți (chestionați) care lucrează în domeniul absolvit



\* dintre cei chestionați care lucreaza

## Câți absolvenți (chestionați) au un loc de munca și câți dintre aceștia lucrează în domeniul absolvit



\* dintre cei chestionați care lucreaza