

PROCES de ÎNVĂȚĂMÂNT



Prezentare generală

- În Universitatea Politehnica Timișoara (UPT) studiază, în prezent, **13.050** studenți.
- Activitatea educațională din UPT este structurată pe 4 niveluri:
 - licență
 - masterat
 - doctorat
 - postuniversitar

1. Nivelul licență în anul universitar 2018-2019:

- Numărul programelor de studii (specializărilor) active: 52, 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:
 - 18 domenii de licență din domeniul fundamental „Științe ingineresti”, programele de studii având durata de 4 ani;
 - 2 domenii de licență din domeniul fundamental „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 „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

- Programele de studii la forma de **învățământ la distanță** sunt:
 - > *Informatică* (durata de 3 ani);
 - > *Comunicare și relații publice* (durata de 3 ani);
 - > *Tehnologii și sisteme de telecomunicații* (durata de 4 ani).
- La forma de învățământ cu **frecvență redusă** funcționează programul de studii *Tehnologia construcțiilor de mașini* (durata de 4 ani);
- Sunt acreditate 3 programe de studii în limba engleză și 1 în limba germană;
- În urma admiterii din **ieulie și septembrie 2018**, **2260** candidați au devenit studenți ai UPT la forma fără taxă și **460** la forma cu taxă.

2. Nivelul masterat în anul universitar 2018-2019:

- Numărul programelor de studii (specializărilor) active: 59, 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 composite structures* (Inginerie civilă și instalații)
 - > *Communications networks engineering* (Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale)

Prezentare generală

- Programele de studii se regăsesc în 20 domenii de masterat, iar 2 programe de studii sunt interdisciplinare.
- În urma admiterii din **iulie și septembrie 2018**, **1494** candidați au devenit studenți masteranzi ai UPT la forma fără taxă și **117** la forma cu taxă.

3. Nivelul doctorat în anul universitar 2018-2019:

- Numărul studenților doctoranzi este: **508** din care **119** în urma procesului de admitere din 2018.
- În anul 2018 au fost susținute 25 teze de doctorat.
- UPT organizează studii de doctorat în 13 domenii de doctorat din următoarele domenii fundamentale: „Matematică și științe ale naturii”, „Științe ingineresti” și „Științe umaniste și arte”.

4. Nivelul postuniversitar în anul universitar 2018-2019 :

- Se desfășoară **programele de studii postuniversitare** :
 - Evaluarea riscurilor de accidentare și îmbolnăvire profesională;
 - Management, marketing și resurse umane;
 - Securitatea informațiilor și a sistemelor cibernetice;
 - Tehnologii de programare.

Prezentare generală

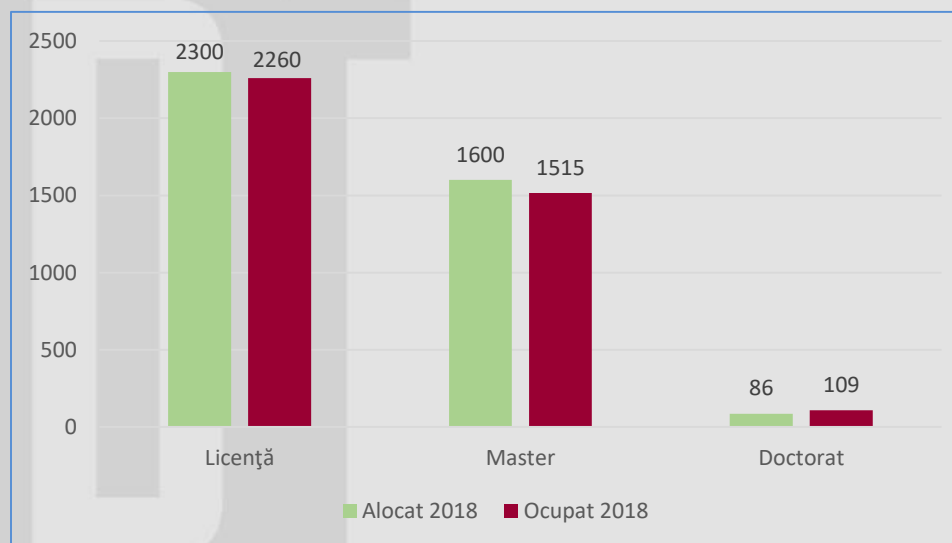
- Se desfășoară 10 programe de formare și dezvoltare profesională continuă:
 - Curs de pregătire teoretică pentru domeniul electric;
 - Reabilitare termică și energetică a clădirilor existente;
 - Curs de bază privind operarea pe mașini unelte cu comandă numerică;
 - Curs de perfecționare în operarea 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;
 - Sudor.

- În anul 2018 au fost evaluate periodic, de către ARACIS, 4 programe de studii de licență, care au primit calificativul „ÎNCREDERE” cu menținerea acreditării.

LICENȚĂ, MASTER și DOCTORAT

Admitere licență, master și doctorat 2018 – locuri buget

LICENȚĂ	ALOCAT 2018	2300
	OCUPAT 2018	2260 diferența de locuri transferată la doctorat
MASTER	ALOCAT 2018	1600
	OCUPAT 2018	1494 diferența de locuri transferată la doctorat
DOCTORAT	ALOCAT 2018	86
	OCUPAT 2018	109* * Suplimentare cu 21 locuri prin transfer de la licența și master + 2 români de retutindenii



Admitere licență 2018

Nr.	Facultatea	Domeniul de licență	TOTAL confirmați 2018	
			buget	taxă
1	Facultatea de Automatică și Calculatoare	Calculatoare și tehnologia informației	174	32
		Ingineria sistemelor	189	19
		Calculatoare și tehnologia informației în lb. engleză	77	9
		Informatică	86	16
		Informatică ID		111
		TOTAL	526	187
2	Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului	Inginerie chimică	52	1
		Ingineria mediului	21	0
		Ingineria produselor alimentare	39	1
		TOTAL	112	2
3	Facultatea de Construcții	Inginerie Geodezică	39	3
		Ingineria Instalațiilor	26	7
		Inginerie civilă în lb. română	72	13
		Inginerie civilă în lb. engleză	27	4
		Inginerie civilă în lb. germană	18	3
		TOTAL	182	30
4	Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	240	5
		Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale - lb. engleză	55	1
		Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale ID		59
		TOTAL	295	65
5	Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică	Inginerie electrică	90	0
		Inginerie energetică	77	0
		TOTAL	167	0

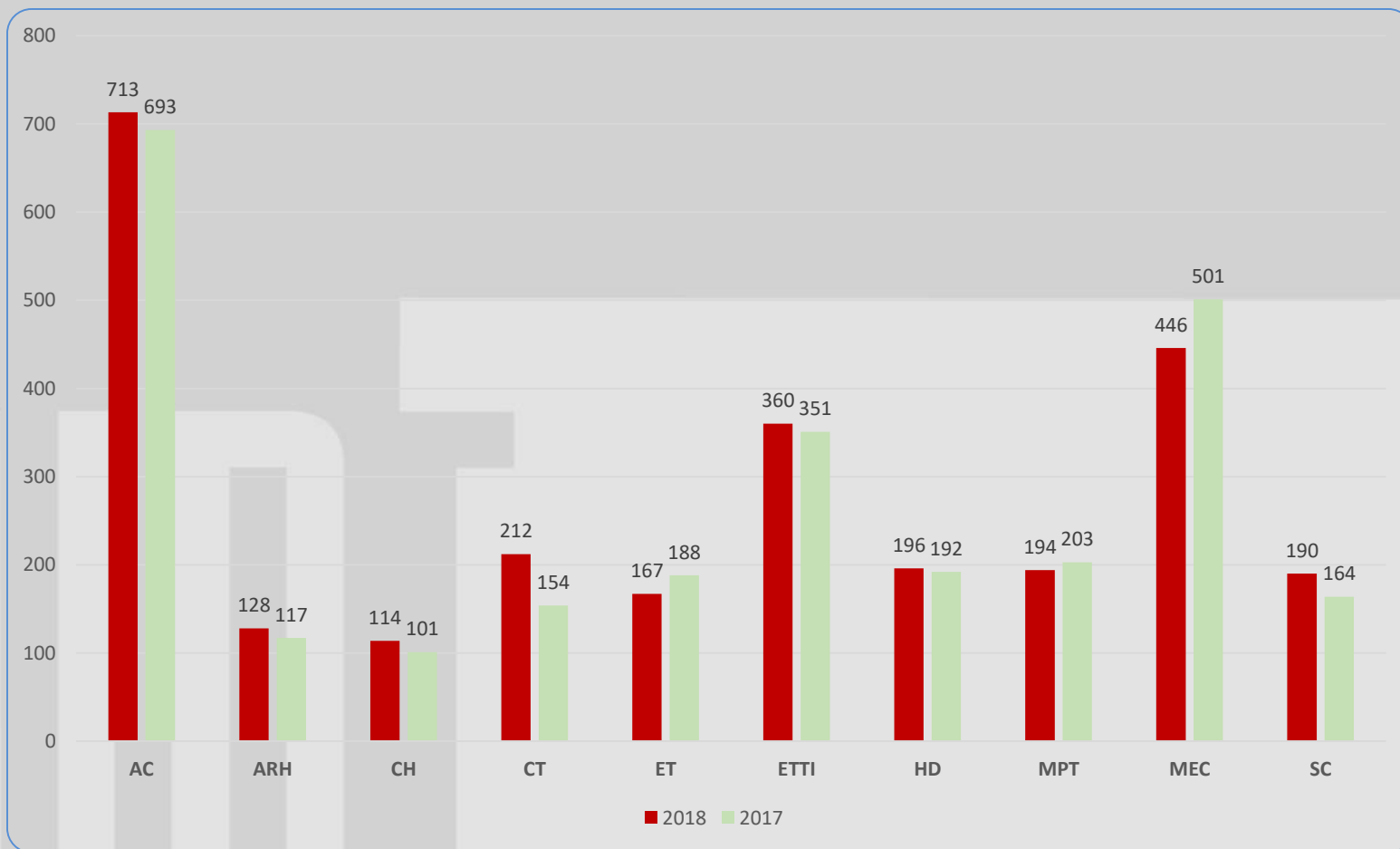
Admitere licență 2018

Nr.	Facultatea	Domeniul de licență	TOTAL confirmați 2018	
			buget	taxă
6	Facultatea de Management în Producție și Transporturi	Inginerie și management	155	1
		Științe administrative	38	0
		TOTAL	193	1
7	Facultatea de Mecanică	Ingineria autovehiculelor	81	1
		Ingineria transporturilor	34	2
		Inginerie mecanica	55	1
		Inginerie industrială	38	0
		Inginerie industrială IFR		60
		Ingineria materialelor	33	9
		Mecatronica și robotică	91	3
		Științe ingineresti aplicate	37	1
		TOTAL	369	77
8	Facultatea de Inginerie din Hunedoara	Inginerie și management	37	2
		Inginerie electrică și energetica	38	2
		Ingineria mediului	28	2
		Ingineria autovehiculelor	45	6
		Științe ingineresti aplicate	35	1
		TOTAL	183	13
9	Facultatea de Științe ale Comunicării	Științe ale comunicării	60	15
		Științe ale comunicării ID		58
		Limbi moderne aplicate	55	2
		TOTAL	115	75
10	Facultatea de Arhitectură și Urbanism	Arhitectură	85	5
		Mobilier și amenajări interioare	33	5
		TOTAL	118	10
Total UPT:			2260	460

Situație comparativă – admitere 2017 și 2018

Facultatea	Admitere	
	2018	2017
Automatică și Calculatoare	713	693
Arhitectură și Urbanism	128	117
Chimie Industrială și Ingineria mediului	114	101
Construcții	212	154
Electrotehnică și Electroenergetică	167	188
Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	360	351
Inginerie din Hunedoara	196	192
Management în Producție și Transporturi	194	203
Mecanică	446	501
Științe ale Comunicării	190	164
TOTAL	2720	2664

Situație comparativă – admitere 2017 și 2018



Admitere master 2018

Nr. crt.	Facultatea	Denumirea programului de studii universitare de master	TOTAL CONFIRMATI	
			B	T
1	Automatică și Calculatoare	Ingenieria Calculatoarelor (Computer Engineering)	8	0
		Ingenierie Software (Software Engineering)	40	4
		Tehnologia Informatiei (Information Technology)	30	0
		Automotive Embedded Software	23	0
		Sisteme informatice in ingrijirea sanatatii	30	1
		Ingenieria sistemelor automate	30	1
		Sisteme informatice aplicate in productie si servicii	45	4
		Tehnologii informatice	40	5
TOTAL	246	15		
2	Chimie Industrială și Ingineria Mediului	Ingenieria și managementul mediului in industrie/Ingenieria compusilor anorganici si protectia mediului/ Micro si nanomat.	42	0
		Chimie alimentara aplicata/ Produse de sinteza organica fina, semisinteza si naturale/Controlul si avizarea produselor alimentare	35	0
		Tehnici poligrafice	0	0
		TOTAL	77	0
3	Construcții	Dezvoltare durabila-Audit energetic si securitate la incendiu a cladirilor	22	6
		Infrastructuri pentru transporturi	26	7
		Ingenierie si reabilitare rurala durabila/Optimizarea exploatarii sistemelor de inginerie sanitara si protectia mediului/Optimizarea sistemelor hidrotehnice	54	4
		Proiectarea avansata a structurilor metalice compozite/ Advanced Design of Steel and Composite Structures	14	1
		Reabilitarea constructiilor	21	2
		Cadastru si evaluarea bunurilor imobile	36	2
		Optimizarea si modernizarea sistemelor de instalatii	30	3
		TOTAL	203	25
4	Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	Electronica sistemelor inteligente	30	0
		Ingenieria retelelor de telecomunicatii	30	0
		Tehnologii multimedia	35	1
		Electronica biomedicala	30	2
		Tehnologii, sisteme si aplicatii pentru e-Activitati	30	2
		Communication networks/Ingenieria retelelor de telecomunicatii	20	0
		TOTAL	175	5

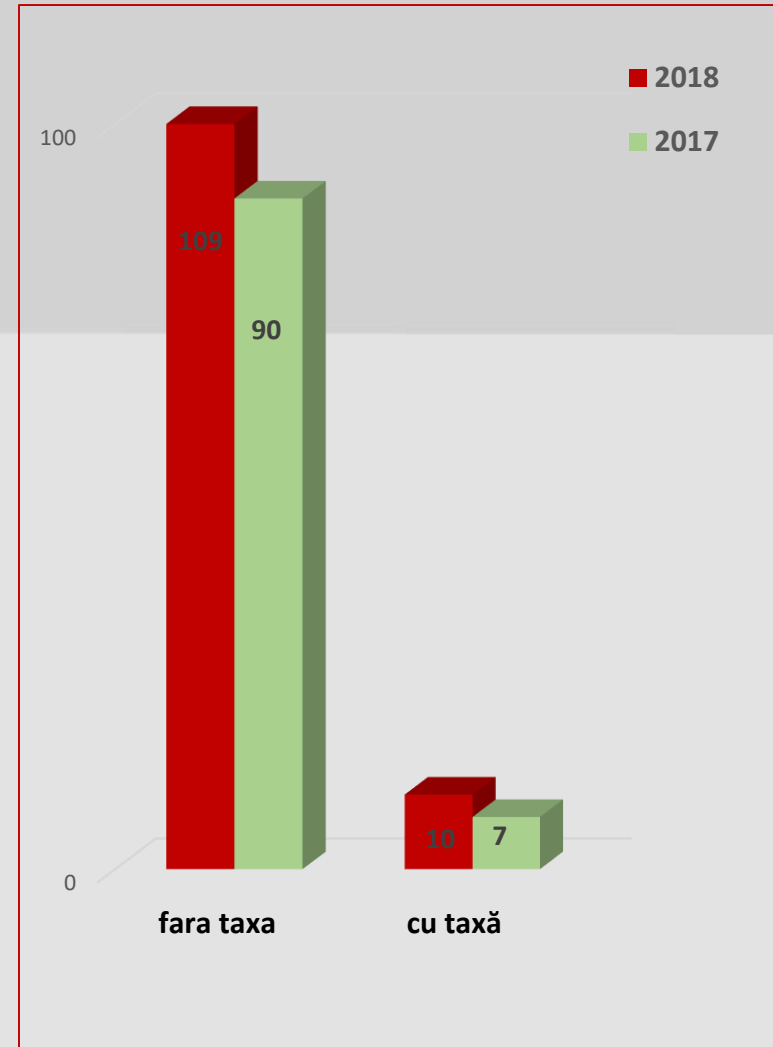
Admitere master 2018

	Facultatea	Denumirea programului de studii universitare de master	TOTAL CONFIRMATI	
			B	T
5	Electrotehnică și Electroenergetică	Electrotehnică și electronică de putere	50	0
		Conducerea sistemelor electroenergetice	44	1
		TOTAL	94	1
6	Management în Producție și Transporturi	Management antreprenorial în administrarea afacerilor	27	2
		Ingineria și managementul competitivității	36	1
		Ingineria și managementul sistemelor logistice	26	0
		TOTAL	89	3
7	Mecanică	Ingineria sistemelor de propulsie pentru autovehicule	30	0
		Inginerie integrată	21	0
		Ingineria produselor din materiale polimerice și compozite	24	1
		Materiale și tehnologii avansate	23	3
		Materiale și tehnologii avansate (engleza)	0	0
		Inginerie mecanică avansată	25	2
		Ingineria relațiilor de muncă, sănătate și securitate în muncă	30	5
		Managementul calității proceselor tehnologice	30	8
		Sisteme feroviare moderne	27	0
		Hidrodinamica mașinilor și sistemelor hidromecanice	25	2
		Tehnici avansate în transportul rutier	25	3
		Implanturi proteze și evaluare biomecanică	30	0
		Ergoinginerie în mecatronica	25	4
		Ingineria calității în mecatronica și robotică	23	0
		Sisteme robotice cu inteligență artificială	20	1
		CAD pentru sisteme mecanice avansate	0	0
TOTAL	389	29		
8	Inginerie din Hunedoara	Tehnici informatice în ingineria electrică	26	1
		Sisteme avansate de utilizare industrială a energiei electrice	23	0
		Ingineria și managementul sistemelor mecanice	26	0
		Ingineria și managementul dezvoltării durabile în industria materialelor	29	2
		Materiale și Tehnologii Avansate pentru Industria autovehiculelor	21	1
		TOTAL	125	4
9	Arhitectură și Urbanism	Urbanism și amenajarea teritoriului	7	19
		Tendințe, materiale și tehnologii noi în arhitectură de interior	17	2
		Restaurare și regenerare patrimonială	8	9
		TOTAL	32	30
10	Departamentul de Matematică	Metode și tehnici statistice în sănătate și în cercetarea clinică	14	5
11	Științe ale Comunicării	Comunicare, relații publice și media digitală	25	0
		Comunicare în afaceri	25	0
		TOTAL	50	0
TOTAL			1494	117

Situație admitere la ciclul de studii universitare de doctorat

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de doctorat	2017 / 2018			2018 / 2019			Teze susținute în 2018
			Frecv. cu bursă	Frecv. fără bursă	Frecv. redusă cu taxă	Frecv. cu bursă	Frecv. fără bursă	Frecv. redusă cu taxă	
1.	Arhitectură și Urbanism	Arhitectură	1	-	-	1	1	1	-
2.	Automatică și Calculatoare	Ingineria sistemelor	2	4	-	3	3	1	1
		Calculatoare și tehnologia informației	4	6	2	3	9	1	3
3.	Construcții	Inginerie civilă și instalații	7	8	4	5	17	2	6
4.	Chimie Industrială și Ingineria Mediului	Chimie	-	-	-	1	1	1	-
		Inginerie chimică	2	-	1	3	3	1	-
		Ingineria materialelor	-	-	-	-	-	1	-
5.	Electrotehnică și Electroenergetică	Inginerie electrică	2	1	-	1	-	-	-
		Inginerie energetică	1	3	-	2	2	-	1
6.	Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	4	4	-	2	1	1	-
7.	Management în Producție și Transporturi	Inginerie și management	5	2	-	5	3	-	3
8.	Mecanică	Inginerie mecanică	9	12	-	9	16	1	5
		Inginerie industrială	3	3	-	4	4	-	1
		Ingineria materialelor	3	1	-	3	4	-	-
9.	Inginerie Hunedoara	Ingineria materialelor	2	-	-	2	1	-	5
		Inginerie electrică	1	-	-	-	-	-	-
TOTAL			46	44	7	44	65	9	25

Situație admitere la ciclul de studii universitare de doctorat

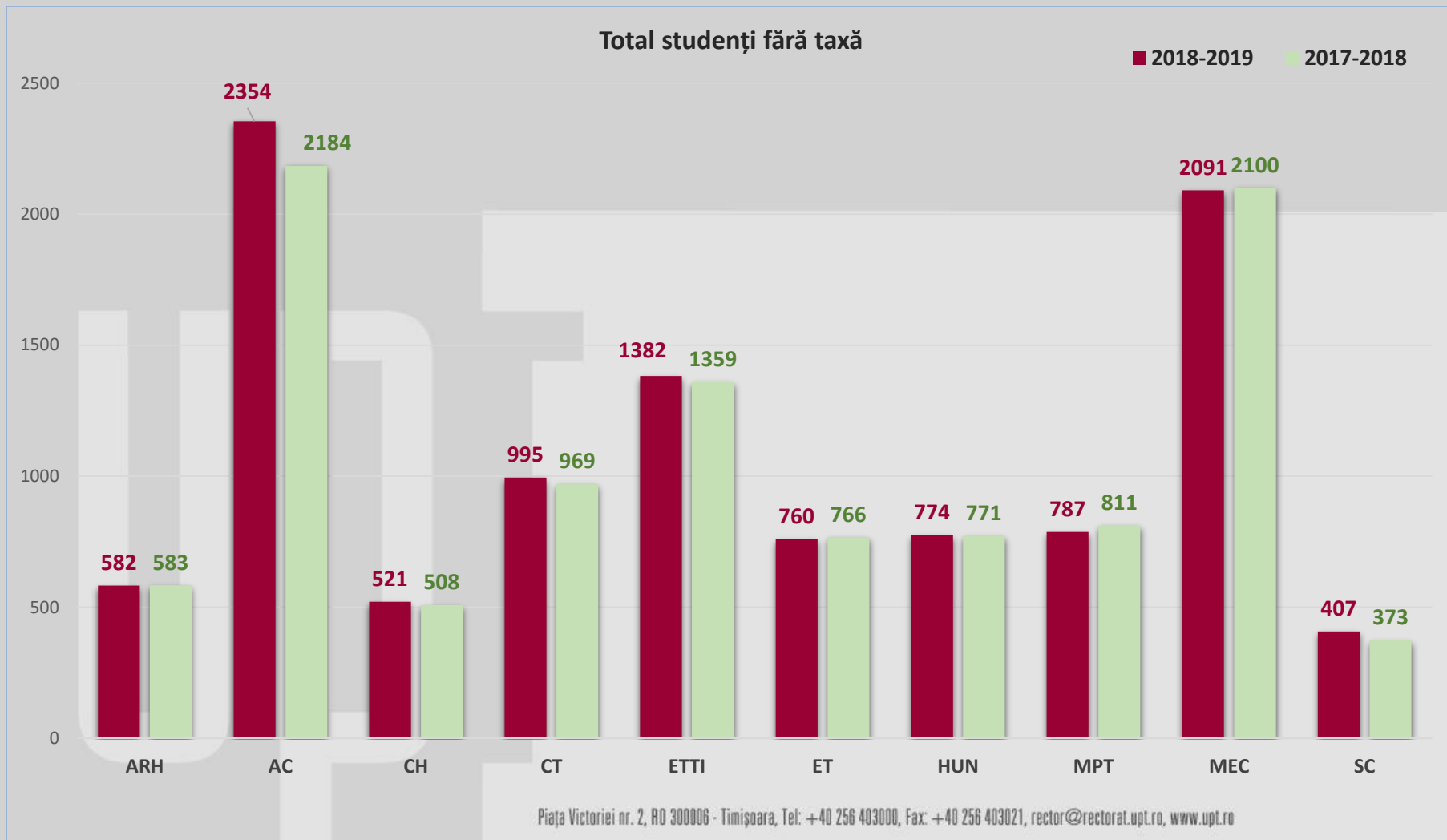


Studenti fără taxă

– licență, master și doctorat –

Facultatea	Numărul de studenți fără taxă							
	Anul universitar 2017-2018				Anul universitar 2018-2019			
	L	M	D	TOTAL	L	M	D	TOTAL
Arhitectură și Urbanism	507	71	5	583	518	59	5	582
Automatică și Calculatoare	1710	438	36	2184	1872	437	45	2354
Chimie Industrială și Ingineria Mediului	374	119	15	508	359	144	18	521
Construcții	553	367	49	969	575	370	50	995
Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	1070	269	20	1359	1061	304	17	1382
Electrotehnică și Electroenergetică	596	144	26	766	577	163	20	760
Inginerie din Hunedoara	542	222	7	771	537	228	9	774
Management în Producție și Transporturi	626	160	25	811	612	151	24	787
Mecanică	1306	718	76	2100	1279	717	95	2091
Științe ale Comunicării	294	79	0	373	315	92	0	407
TOTAL	7578	2587	259	10424	7705	2665	283	10653

Studenti fără taxă – licență, master și doctorat –



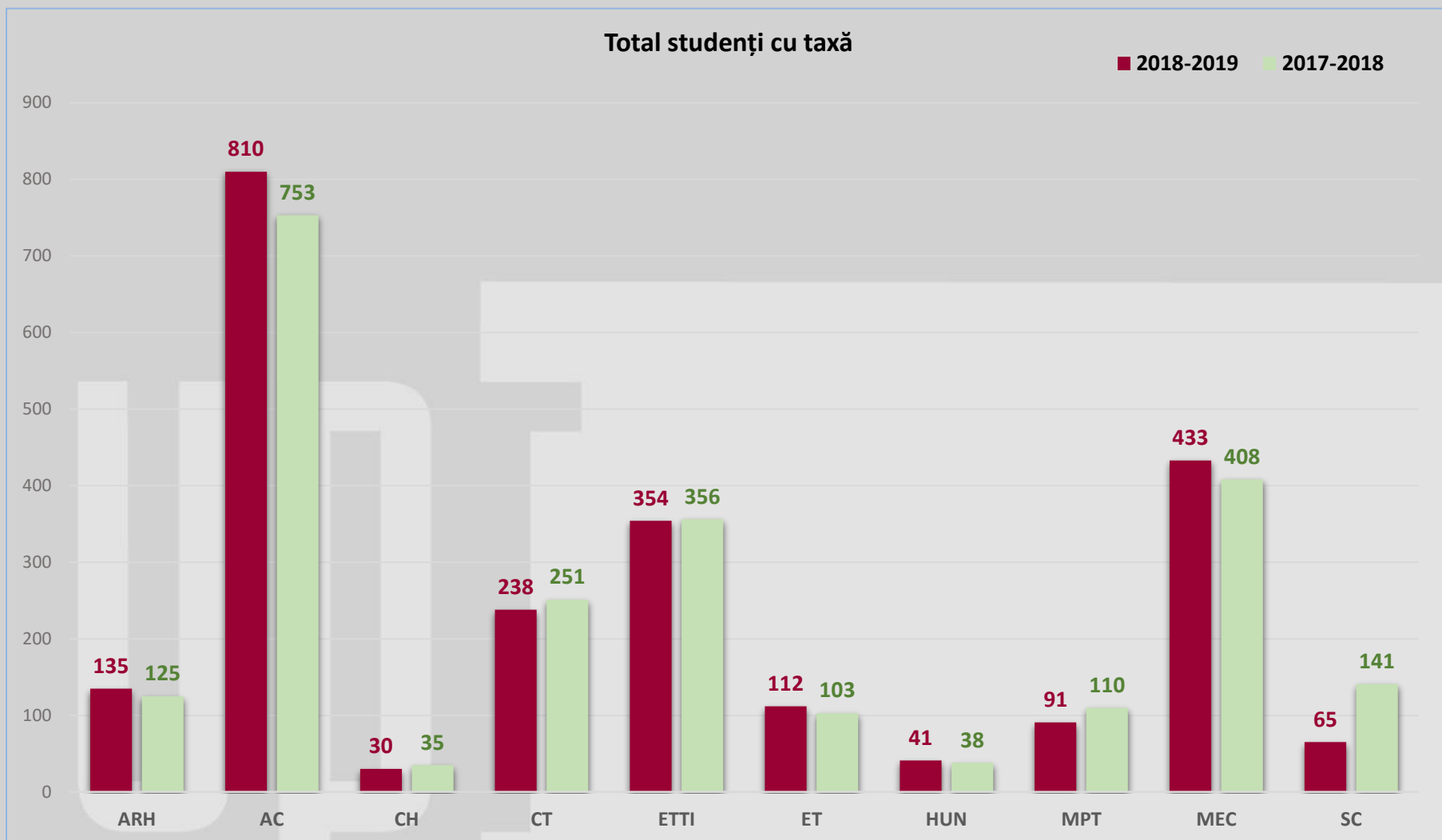
Studenți cu taxă

– licență, master și doctorat –

Facultatea	Număr de studenți cu taxă							
	Anul universitar 2017-2018				Anul universitar 2018-2019			
	L	M	D	TOTAL	L	M	D	TOTAL
Arhitectură și Urbanism	84	33	8	125	84	44	7	135
Automatică și Calculatoare	670	51	32	753	711	67	32	810
Chimie Industrială și Ingineria Mediului	15	2	18	35	5	6	19	30
Construcții	155	48	48	251	136	50	52	238
Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	320	20	16	356	329	11	14	354
Electrotehnică și Electroenergetică	73	14	16	103	72	17	23	112
Inginerie din Hunedoara	29	2	7	38	32	4	5	41
Management în Producție și Transporturi	74	14	22	110	52	13	26	91
Mecanică	311	63	34	408	317	69	47	433
Științe ale Comunicării	133	8	0	141	52	13	-	65
TOTAL	1864	255	201	2320	1790	294	225	2309

Studenti cu taxă

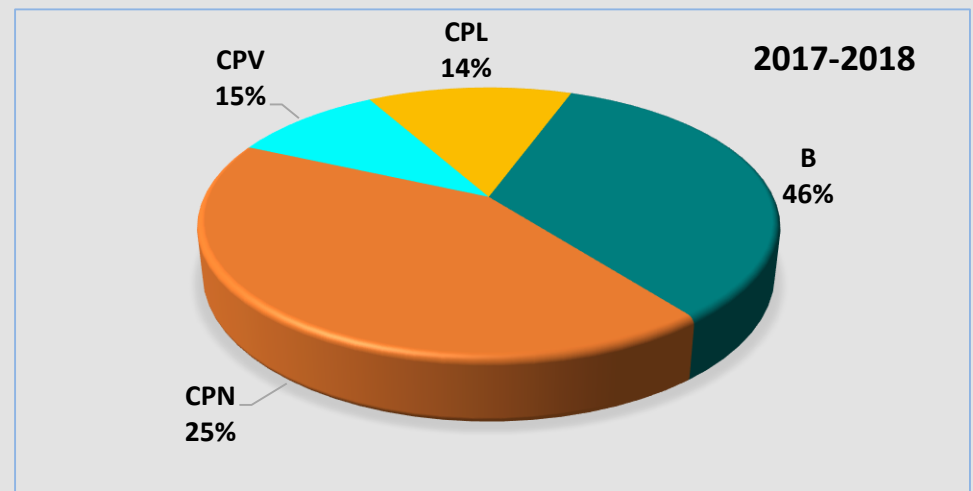
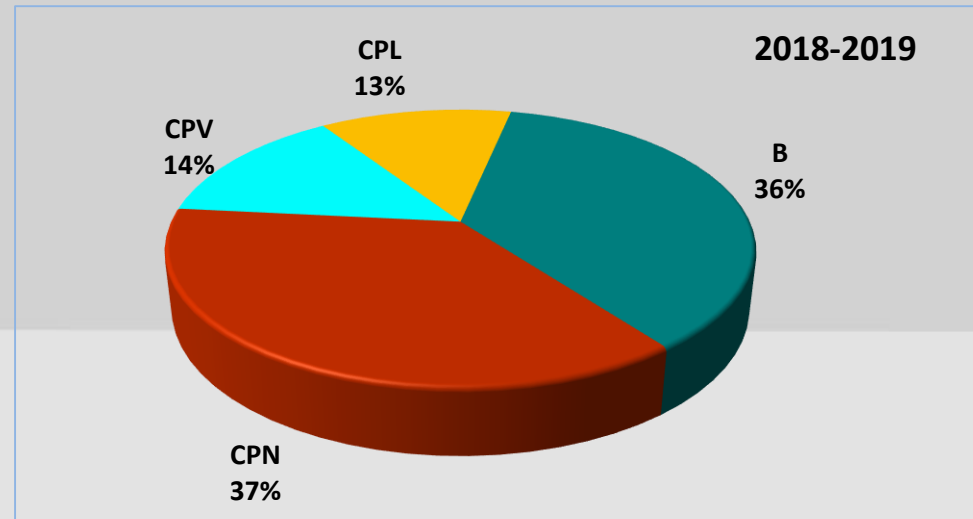
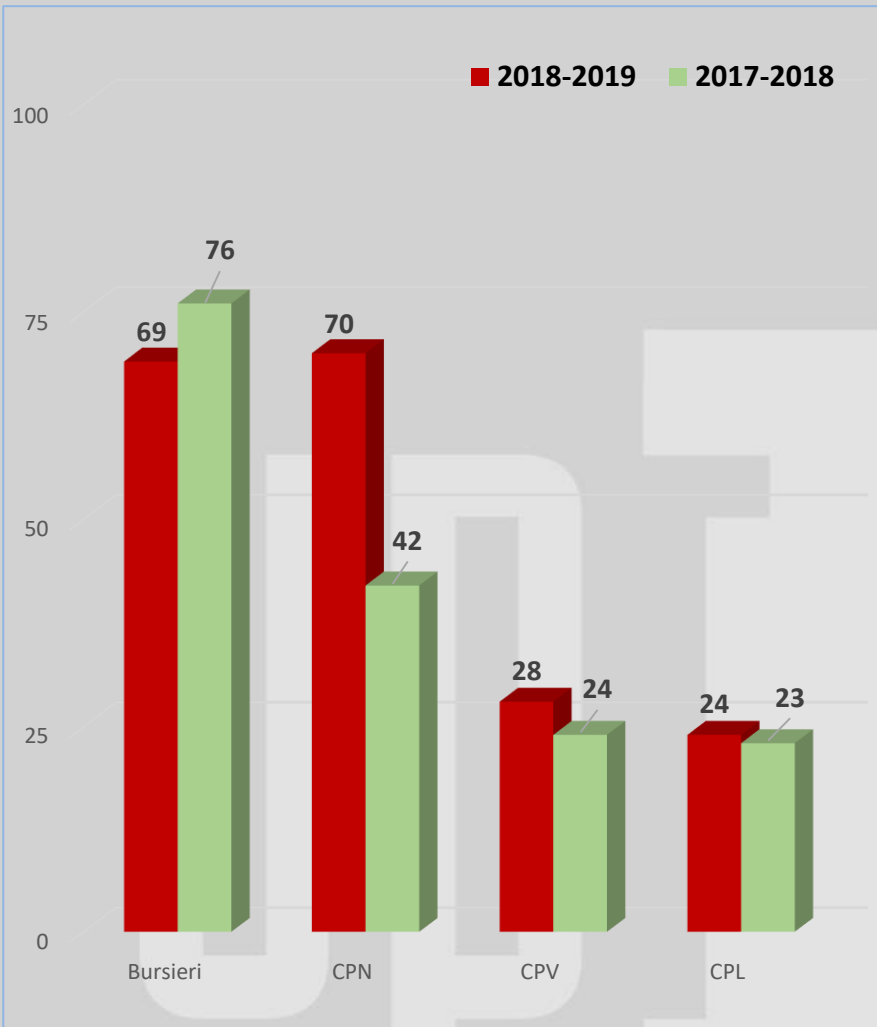
– licență, master și doctorat –



Studenti străini

FACULTATEA	Număr de studenți străini									
	Anul universitar 2017-2018					Anul universitar 2018-2019				
	Bursieri	CPN	CPL	CPV	Total	Bursieri	CPN	CPL	CPV	Total
Arhitectură și Urbanism	3	8	4	0	15	6	14	0	4	24
Automatică și Calculatoare	28	7	8	9	52	31	19	10	7	67
Chimie Industrială și Ingineria Mediului	4	1	3	1	9	4	4	3	0	11
Construcții	7	5	2	3	17	5	6	2	3	16
Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	8	5	3	1	17	6	3	5	5	19
Electrotehnică și Electroenergetică	4	1	2	1	8	4	1	2	3	10
Inginerie din Hunedoara	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2
Management în Producție și Transporturi	4	3	0	5	12	1	4	2	0	7
Mecanică	11	9	1	2	23	9	13	4	1	27
Științe ale Comunicării	7	2	1	1	11	3	4	0	1	8
TOTAL	76	42	24	23	165	69	70	28	24	191

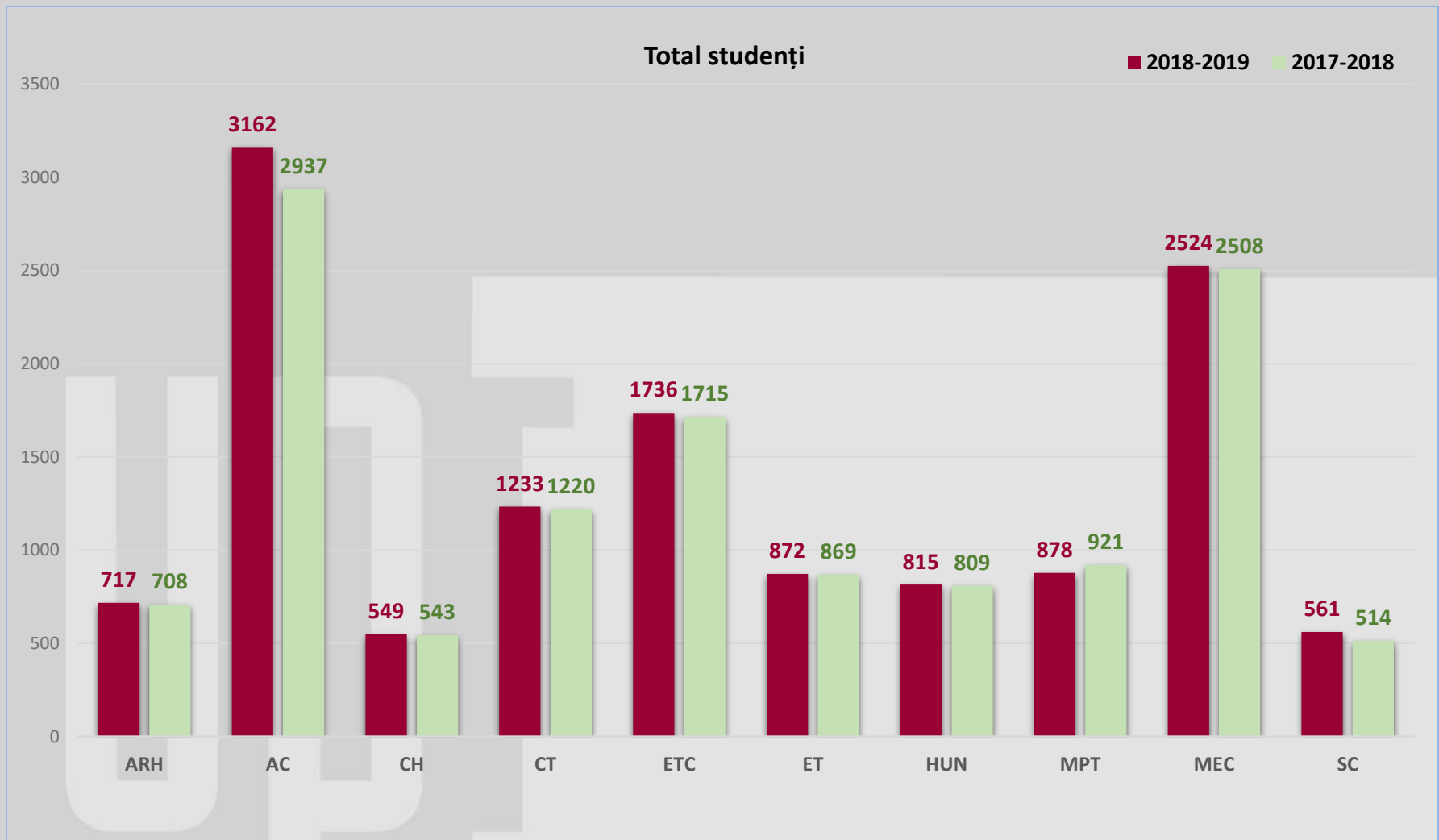
Studenți străini - comparație



Total studenți – licență, master și doctorat

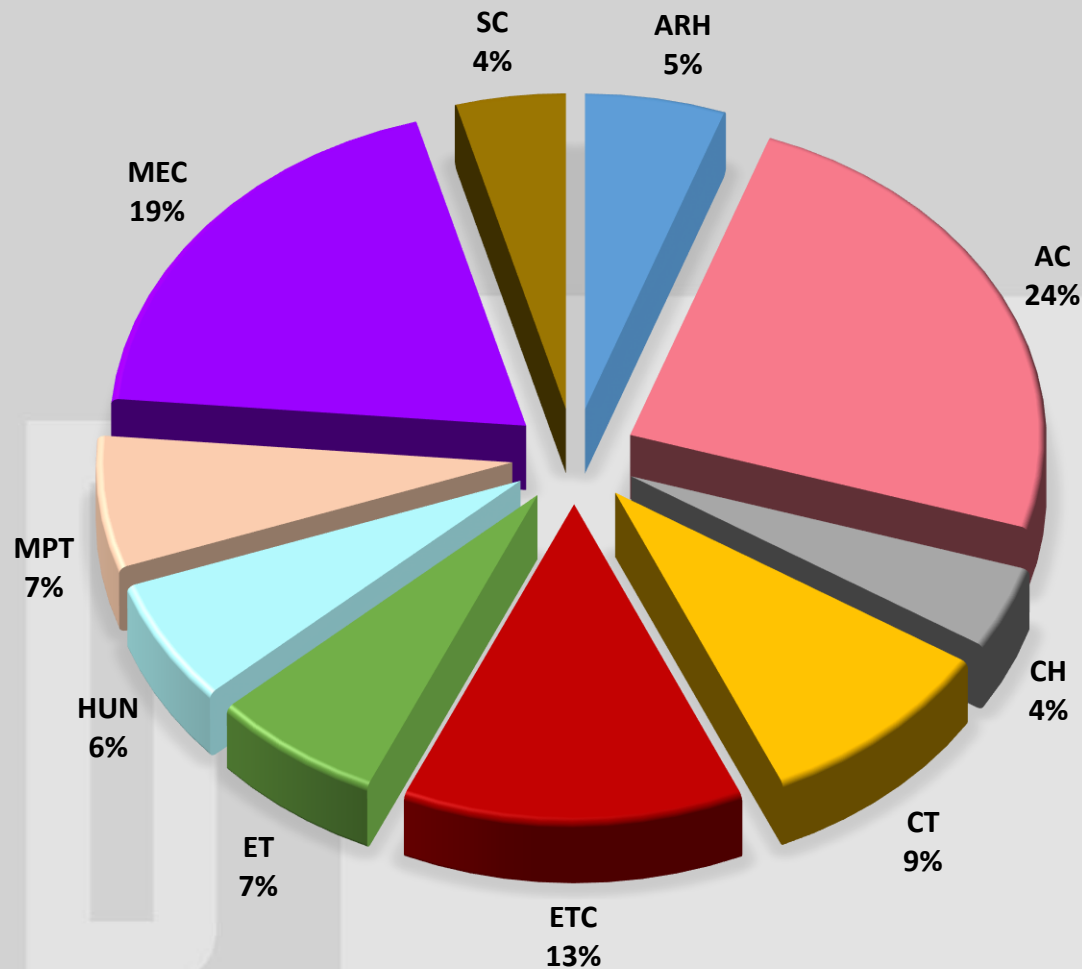
Facultatea	Număr de studenți							
	Anul universitar 2017/2018				Anul universitar 2018/2019			
	L	M	D	TOTAL	L	M	D	TOTAL
Arhitectură și Urbanism	591	104	13	708	602	103	12	717
Automatică și Calculatoare	2380	489	68	2937	2582	503	77	3162
Chimie Industrială și Ingineria Mediului	389	121	33	543	362	150	37	549
Construcții	708	415	97	1220	711	420	102	1233
Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	1390	289	36	1715	1390	315	31	1736
Electrotehnică și Electroenergetică	669	158	42	869	649	180	43	872
Inginerie din Hunedoara	571	224	14	809	569	232	14	815
Management în Producție și Transporturi	700	174	47	921	664	164	50	878
Mecanică	1617	781	110	2508	1596	786	142	2524
Științe ale Comunicării	427	87	0	514	468	93	0	561
TOTAL	9442	2842	460	12744	9593	2946	508	13047

Total studenți – licență, master și doctorat –



Total studenți – licență, master și doctorat –

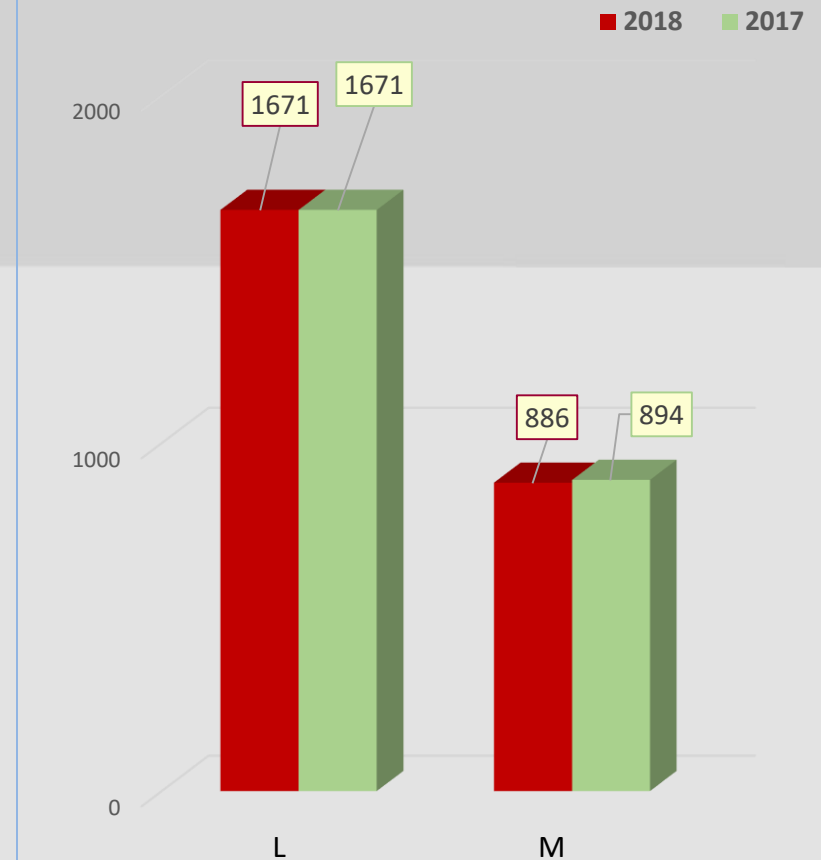
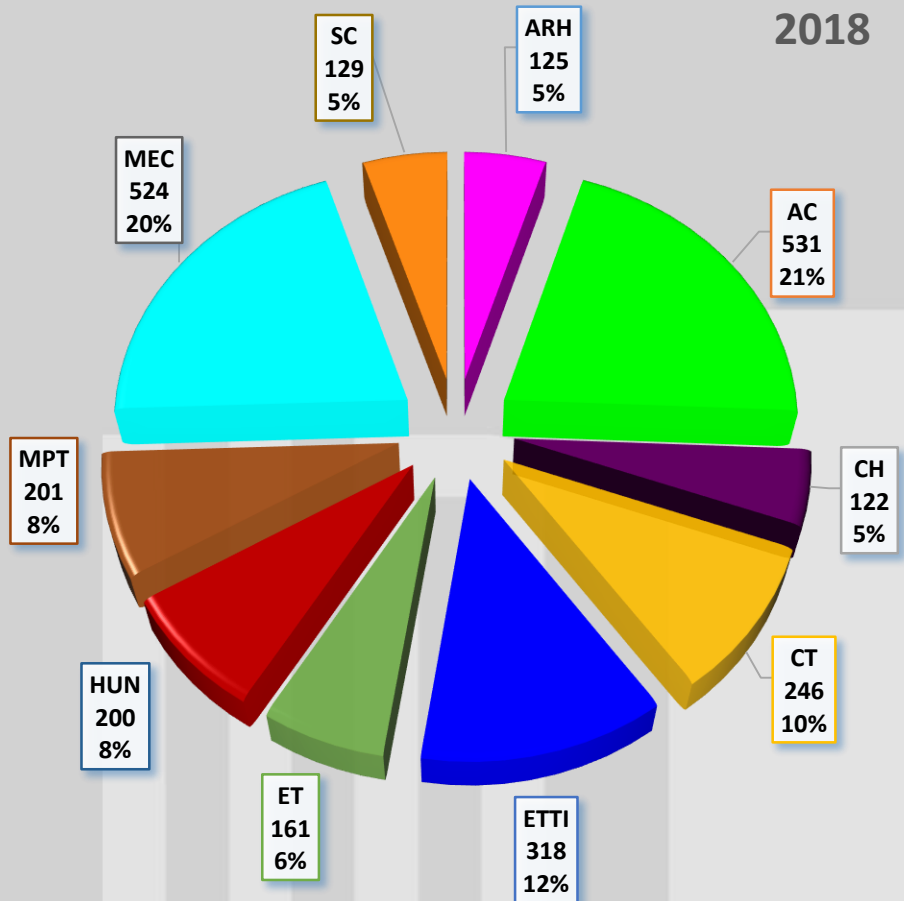
2018-2019



Absolvenți

Facultatea	Număr de absolvenți					
	2017			2018		
	L	M	TOTAL	L	M	TOTAL
Arhitectură și Urbanism	73	14	87	95	30	125
Automatică și Calculatoare	394	113	507	394	137	531
Chimie Industrială și Ingineria Mediului	81	21	102	80	42	122
Construcții	159	140	299	119	127	246
Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	244	79	323	241	77	318
Electrotehnică și Electroenergetică	113	49	162	120	41	161
Inginerie din Hunedoara	112	122	234	109	91	200
Management în Producție și Transporturi	125	65	190	144	57	201
Mecanică	266	265	531	263	261	524
Științe ale Comunicării	104	26	130	106	23	129
TOTAL	1671	894	2565	1671	886	2557

Absolvenți - comparație



Situație burse și ajutoare sociale speciale

- Pe lângă menținerea sistemului de alocare a burselor din venituri de la bugetul de stat, pentru studenții cu performanțe deosebite, cu statut social precar sau care au participat la activități de voluntariat s-au acordat din fondurile proprii, extrabugetare ale universității :
 - > 28 burse premianți – în valoare de 46.800 lei
 - > 53 burse speciale de merit și de sprijin - în valoare de 134.648 lei
 - > 74 burse speciale pentru studenții din mediul rural - în valoare de 29.960 lei
 - > 22 burse speciale de merit pentru performanță academică (nota 10) - în valoare de 106.500 lei
 - > 30 burse sociale speciale și ajutoare sociale speciale - în valoare de 31.349 lei
 - > 14 burse speciale pentru masteranzi - în valoare de 33.600 lei

TOTAL: 382.857 lei.

Insertia pe piața muncii a studenților absolvenți de licență și master

Facultatea de Automatică și Calculatoare

Domeniu de licență / Specializare	Nr. absolvenți Licență	Procent angajați	Domeniu de master/ Specializare	Nr. absolvenți Master	Procent angajați
TOTAL FACULTATE	413	84%	TOTAL FACULTATE	120	90%
CALCULATOARE ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI	178	87%	INGINERIA SISTEMELOR	64	94%
Calculatoare	129	88%	Sisteme informatice aplicate în producție și servicii	25	92%
Calculatoare (în limba engleză)	49	82%	Sisteme informatice în îngrijirea sănătății	17	100%
INGINERIA SISTEMELOR	135	81%	Ingineria sistemelor automate	13	85%
Automatică și informatică aplicată	135	81%	Sisteme încorporate pentru domeniul auto/ Automotive Embedded Software	9	100%
INFORMATICĂ	100	82%	CALCULATOARE ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI	38	89%
Informatică	100	82%	Ingineria calculatoarelor/Computer Engineering	14	100%
			Inginerie software/ Software Engineering	16	81%
			Tehnologia informației/Information Technology	8	88%
			INFORMATICĂ	18	78%
			Tehnologii informatice	18	78%

Facultatea de Arhitectură și Urbanism

Domeniu de licență / Specializare	Nr. absolvenți Licență	Procent angajați
TOTAL FACULTATE	76	62%
ARHITECTURĂ	76	62%
Arhitectură	65	65%
Mobilier și amenajări interioare	11	45%

Domeniu de master/ Specializare	Nr. absolvenți Master	Procent angajați
TOTAL FACULTATE	10	60%
ARHITECTURĂ	10	60%
Tendențe, materiale și tehnologii noi în arhitectura de interior	10	60%

Facultatea de Chimie

Domeniu de licență / Specializare	Nr. absolvenți Licență	Procent angajați
TOTAL FACULTATE	86	72%
INGINERIA MEDIULUI	38	68%
Ingineria și protecția mediului în industrie	38	68%
INGINERIE CHIMICĂ	37	78%
Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie	19	95%
Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului	18	61%
INGINERIA PRODUSELOR ALIMENTARE	11	64%
Controlul și expertiza produselor alimentare	11	64%

Domeniu de master/ Specializare	Nr. absolvenți Master	Procent angajați
TOTAL FACULTATE	32	81%
INGINERIE CHIMICĂ	17	82%
Micro și nanomateriale	15	80%
Controlul și avizarea produselor alimentare	2	100%
INGINERIA MEDIULUI	15	80%
Ingineria și managementul mediului în industrie	15	80%

Facultatea de Construcții

Domeniu de licență / Specializare	Nr. absolvenți Licență	Procent angajați
TOTAL FACULTATE	162	78%
INGINERIE CIVILĂ	111	76%
Construcții civile, industriale și agricole	28	82%
Căi ferate, drumuri și poduri	26	85%
Inginerie civilă (în limba engleză)	17	59%
Amenajări și construcții hidrotehnice	16	88%
Inginerie civilă (în limba germană)	15	60%
Inginerie sanitară și protecția mediului	9	67%
INGINERIE GEODEZICĂ	32	88%
Măsurători terestre și cadastru	32	88%
INGINERIA INSTALAȚIILOR	19	79%
Instalații pentru construcții	19	79%

Domeniu de master/ Specializare	Nr. absolvenți Master	Procent angajați
TOTAL FACULTATE	145	77%
INGINERIE CIVILĂ ȘI INSTALAȚII	117	76%
Inginerie și reabilitare rurală durabilă	18	89%
Optimizarea și modernizarea sistemelor de instalații	19	79%
Infrastructuri pentru transporturi	16	94%
Optimizarea exploatării sistemelor de inginerie sanitară și protecția mediului	17	82%
Optimizarea sistemelor hidrotehnice	15	80%
Dezvoltare durabilă: auditul energetic și securitate la incendiu a clădirilor	18	44%
Proiectarea avansată a structurilor metalice și compozite	6	83%
Reabilitarea construcțiilor	8	50%
INGINERIE GEODEZICĂ	27	81%
Cadastru și evaluarea bunurilor imobile	27	81%

Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică

Domeniu de licență / Specializare	Nr. absolvenți Licență	Procent angajați
TOTAL FACULTATE	116	82%
INGINERIE ELECTRICĂ	64	83%
Electrotehnică	64	83%
INGINERIE ENERGETICĂ	52	81%
Ingineria sistemelor electroenergetice	52	81%

Domeniu de master/ Specializare	Nr. absolvenți Master	Procent angajați
TOTAL FACULTATE	45	91%
INGINERIE ELECTRICĂ	29	93%
Conducerea sistemelor electroenergetice	29	93%
INGINERIE ENERGETICĂ	16	88%
Electrotehnică și electronică de putere	16	88%

Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale

Domeniu de licență / Specializare	Nr. absolvenți Licență	Procent angajați
TOTAL FACULTATE	251	88%
INGINERIE ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGII INFORMATICE	251	88%
Electronică aplicată	102	90%
Tehnologii și sisteme de telecomunicații	100	86%
Tehnologii și sisteme de telecomunicații (în limba engleză)	49	86%

Domeniu de master/ Specializare	Nr. absolvenți Master	Procent angajați
TOTAL FACULTATE	80	96%
INGINERIE ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGII INFORMATICE	73	97%
Ingineria rețelelor de telecomunicații	22	100%
Electronica sistemelor inteligente	22	100%
Electronică biomedicală	21	90%
Tehnologii multimedia	8	100%
INGINERIE ELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII	7	86%
Tehnici avansate în electronică	2	100%
Electronică biomedicală	1	100%
Tehnologii multimedia	1	100%
Electronica sistemelor inteligente	1	100%
Ingineria rețelelor de telecomunicații	2	50%

Facultatea de Inginerie din Hunedoara

Domeniu de licență / Specializare	Nr. absolvenți Licență	Procent angajați
TOTAL FACULTATE	113	65%
INGINERIA AUTOVEHICULELOR	39	72%
Autovehicule rutiere	39	72%
ȘTIINȚE INGINEREȘTI APLICATE	32	63%
Informatică industrială	32	63%
INGINERIE ELECTRICĂ	22	64%
Electromecanică	22	64%
INGINERIE ȘI MANAGEMENT	20	60%
Inginerie economică în industria chimică și de materiale	20	60%

Domeniu de master/ Specializare	Nr. absolvenți Master	Procent angajați
TOTAL FACULTATE	124	74%
INGINERIE ȘI MANAGEMENT	58	71%
Ingineria și managementul sistemelor mecanice	29	76%
Ingineria și managementul dezvoltării durabile în industria de materiale	29	66%
INGINERIE ELECTRICĂ	44	80%
Sisteme avansate de utilizare industrială a energiei electrice	20	95%
Tehnici informatice în ingineria electrică	24	67%
INGINERIA MATERIALELOR	22	73%
Materiale și tehnologii avansate pentru industria autovehiculelor	22	73%

Facultatea de Management în Producție și Transporturi

Domeniu de licență / Specializare	Nr. absolvenți Licență	Procent angajați
TOTAL FACULTATE	125	80%
INGINERIE ȘI MANAGEMENT	98	81%
Inginerie economica industrială	28	68%
Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	28	89%
Inginerie economică în industria chimică și de materiale	25	84%
Inginerie economică în construcții	17	82%
ȘTIINȚE ADMINISTRATIVE	27	78%
Administrație publică	27	78%

Domeniu de master/ Specializare	Nr. absolvenți Master	Procent angajați
TOTAL FACULTATE	65	86%
INGINERIE ȘI MANAGEMENT	65	86%
Ingineria și managementul sistemelor logistice	32	88%
Ingineria și managementul competitivității	17	100%
Management antreprenorial în administrarea afacerilor	16	69%

Facultatea de Mecanică

Domeniu de licență / Specializare	Nr. absolvenți Licență	Procent angajați
TOTAL FACULTATE	270	83%
INGINERIE MECANICĂ	52	87%
Inginerie mecanică	19	84%
Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice	18	83%
Sisteme și echipamente termice	15	93%
INGINERIA AUTOVEHICULELOR	52	75%
Autovehicule rutiere	52	75%
MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ	51	90%
Robotică	30	87%
Mecatronică	21	95%
INGINERIE INDUSTRIALĂ	37	89%
Tehnologia construcțiilor de mașini	24	96%
Ingineria sudării	12	83%
Design industrial	1	0%
ȘTIINȚE INGINEREȘTI APLICATE	32	78%
Inginerie medicală	32	78%
INGINERIA TRANSPORTURILOR	25	88%
Ingineria transporturilor și a traficului	25	88%
INGINERIA MATERIALELOR	21	67%
Știința materialelor	21	67%

Facultatea de Mecanică

Domeniu de master/ Specializare	Nr. absolvenți Master	Procent angajați
TOTAL FACULTATE	280	87%
INGINERIE MECANICĂ	112	89%
Sisteme feroviare moderne	25	100%
Managementul calității proceselor tehnologice	21	90%
Inginerie mecanică avansată	19	100%
Hidrodinamica mașinilor și sistemelor hidromecanice	14	100%
Sisteme integrate pentru fabricația agroalimentară	16	75%
Ingineria relațiilor de muncă, sănătate și securitate în muncă	17	65%
MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ	54	81%
Ergoinginerie în mecatronică	25	68%
Sisteme robotice cu inteligență artificială	18	89%
Ingineria calității în mecatronică și robotică	11	100%

Domeniu de master/ Specializare	Nr. absolvenți Master	Procent angajați
TOTAL FACULTATE	280	87%
INGINERIE INDUSTRIALĂ	33	97%
Procedee productive de sudare în mediu de gaze protectoare	19	95%
Inginerie integrată	14	100%
ȘTIINȚE INGINEREȘTI APLICATE	29	79%
Metode și tehnici statistice în sănătate și în cercetarea clinică	16	94%
Implanturi, proteze și evaluare biomecanică (interdisciplinar cu Mecatronică și robotică)	13	62%
INGINERIA AUTOVEHICULELOR	18	100%
Ingineria sistemelor de propulsie pentru autovehicule	18	100%
INGINERIA TRANSPORTURILOR	18	94%
Tehnici avansate în transportul rutier	18	94%
INGINERIA MATERIALELOR	15	67%
Materiale și tehnologii avansate	15	67%

Facultatea de Științe ale Comunicării

Domeniu de licență / Specializare	Nr. absolvenți Licență	Procent angajați
TOTAL FACULTATE	104	68%
ȘTIINȚE ALE COMUNICĂRII	65	69%
Comunicare și relații publice	65	69%
LIMBI MODERNE APLICATE	39	67%
Traducere și interpretare	39	67%

Domeniu de master/ Specializare	Nr. absolvenți Master	Procent angajați
TOTAL FACULTATE	26	73%
ȘTIINȚE ALE COMUNICĂRII	26	73%
Comunicare, relații publice și media digitală	26	73%