

# PROCES de ÎNVĂȚĂMÂNT



# Prezentare generală

- În Universitatea Politehnica Timișoara (UPT) studiază, în prezent **12 909** studenți.
- Activitatea educațională din UPT este structurată pe 4 niveluri:
  - ~ licență
  - ~ masterat
  - ~ doctorat
  - ~ postuniversitar

## 1. Nivelul licență în anul universitar 2019-2020:

- 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:
  - 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 2019**, **2280** candidați au devenit studenți ai UPT la forma fără taxă și **494** la forma cu taxă.

## 2. Nivelul masterat în anul universitar 2019-2020:

- Numărul programelor de studii (specializărilor) active: 57, din care 7 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, telecomunicații și tehnologia informației)
  - > *Quality and Competitiveness Engineering and Management* (Inginerie și management)

# 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 2019**, **1500** candidați au devenit studenți masteranzi ai UPT la forma fără taxă și **135** la forma cu taxă.

### 3. Nivelul doctorat în anul universitar 2019-2020:

- Numărul studenților doctoranzi este: **621** din care **113** în urma procesului de admitere din 2019
- În anul 2019 au fost susținute 26 teze de doctorat.
- UPT organizează studii de doctorat în 13 domenii de doctorat din următoarele domenii fundamentale: „Matematică și științe ale naturii”, „Științe inginerești” și „Științe umaniste și arte”.

### 4. Nivelul postuniversitar în anul universitar 2019-2020 :

- Se desfășoară programele de studii postuniversitare :
  - Evaluarea riscurilor de accidentare si imbolnavire profesională
  - Securitatea informațiilor și a sistemelor cibernetice
  - Tehnologii de programare

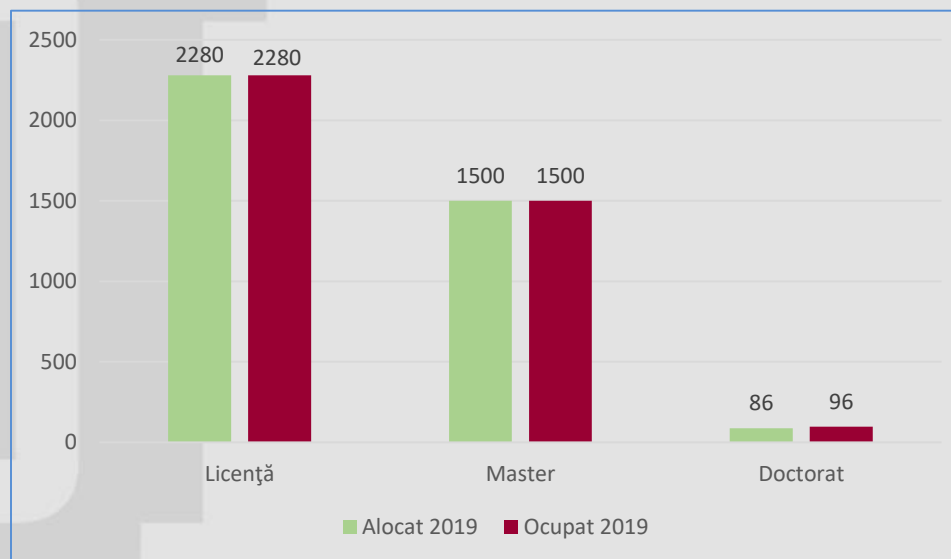
# Prezentare generală

- 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 2019 au fost evaluate periodic, de către ARACIS, 5 programe de studii de licență, care au primit calificativul „ÎNCREDERE” cu menținerea acreditării și 1 program de studii de master care a primit avizul pentru încadrarea în domeniu acreditat.
- Pentru 14 programe de studii de master s-a solicitat declanșarea procedurilor de evaluare externă în vederea reacreditării.

# LICENȚĂ, MASTER și DOCTORAT

# Admitere licență, master și doctorat 2019 – locuri buget

LICENȚĂ	ALOCAT 2019	2280
	OCUPAT 2019	2280
MASTER	ALOCAT 2019	1500
	OCUPAT 2019	1500 diferența de locuri transferată la doctorat
DOCTORAT	ALOCAT 2019	86
	OCUPAT 2019	96* * Numărul de locuri alocat a fost suplimentat de către MEN la solicitarea universității



# Admitere licență 2019

Nr.	Facultatea	Domeniul	TOTAL confirmați 2019	
			buget	taxă
1	Facultatea de Automatică și Calculatoare	Calculatoare și tehnologia informației	168	20
		Ingineria sistemelor	179	39
		Calculatoare și tehnologia informației în lb. engleză	79	10
		Informatică	90	10
		Informatică ID		116
		<b>TOTAL</b>	<b>516</b>	<b>195</b>
2	Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului	Inginerie chimică	36	1
		Ingineria mediului	16	1
		Ingineria produselor alimentare	26	0
		<b>TOTAL</b>	<b>78</b>	<b>2</b>
3	Facultatea de Construcții	Inginerie Geodezică	35	5
		Ingineria Instalațiilor	113	22
		Inginerie civilă în lb.romana	27	1
		Inginerie civilă în lb. engleza	25	7
		Inginerie civilă în lb. germana	39	10
		<b>TOTAL</b>	<b>239</b>	<b>45</b>
4	Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	257	1
		Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale - lb. engleză	37	1
		Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale ID		54
		<b>TOTAL</b>	<b>294</b>	<b>56</b>
5	Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică	Inginerie electrică	90	1
		Inginerie energetică	76	1
		<b>TOTAL</b>	<b>166</b>	<b>2</b>



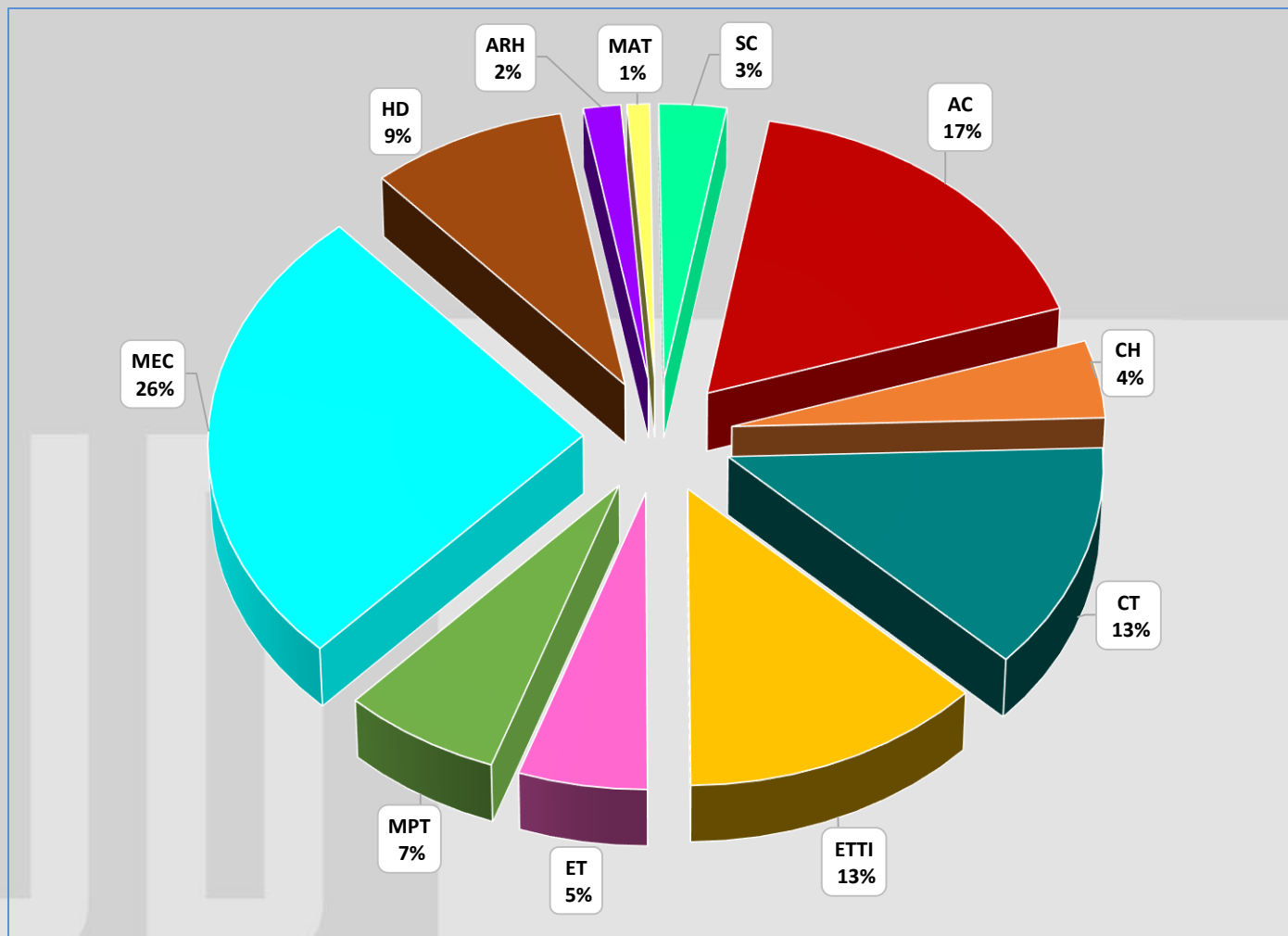
# Admitere licență 2019

Nr.	Facultatea	Domeniul	TOTAL confirmati 2019	
			buget	taxă
6	Facultatea de Management în Producție și Transporturi	Inginerie și management	165	3
		Științe administrative	35	3
		<b>TOTAL</b>	<b>200</b>	<b>6</b>
7	Facultatea de Mecanică	Ingineria autovehiculelor	80	2
		Ingineria transporturilor	29	1
		Inginerie mecanică	82	0
		Inginerie industrială	39	1
		Inginerie industrială IFR		68
		Ingineria materialelor	35	1
		Mecatronică și robotică	93	3
		Științe ingineresti aplicate	36	2
		<b>TOTAL</b>	<b>394</b>	<b>78</b>
8	Facultatea de Inginerie din Hunedoara	Inginerie și management	35	1
		Inginerie electrică și energetică	26	1
		Ingineria mediului	27	0
		Ingineria autovehiculelor	43	19
		Științe ingineresti aplicate	29	0
		<b>TOTAL</b>	<b>160</b>	<b>21</b>
9	Facultatea de Științe ale Comunicării	Științe ale comunicării	60	15
		Științe ale comunicării ID		64
		Limbi moderne aplicate	49	6
		<b>TOTAL</b>	<b>109</b>	<b>85</b>
10	Facultatea de Arhitectură și Urbanism	Arhitectură	85	3
		Mobilier și amenajări interioare	39	1
		<b>TOTAL</b>	<b>124</b>	<b>4</b>
<b>Total UPT:</b>			<b>2280</b>	<b>494</b>

# Admitere master 2019

	Facultatea	Admitere 2019
1	Automatică și Calculatoare	260
2	Chimie Industrială și Ingineria Mediului	66
3	Construcții	190
4	Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	191
5	Electrotehnică și Electroenergetică	81
6	Management în Producție și Transporturi	100
7	Mecanică	396
8	Inginerie din Hunedoara	131
9	Arhitectură și Urbanism	25
10	Departamentul de Matematică	15
11	Științe ale comunicării	45
	<b>TOTAL</b>	<b>1500</b>

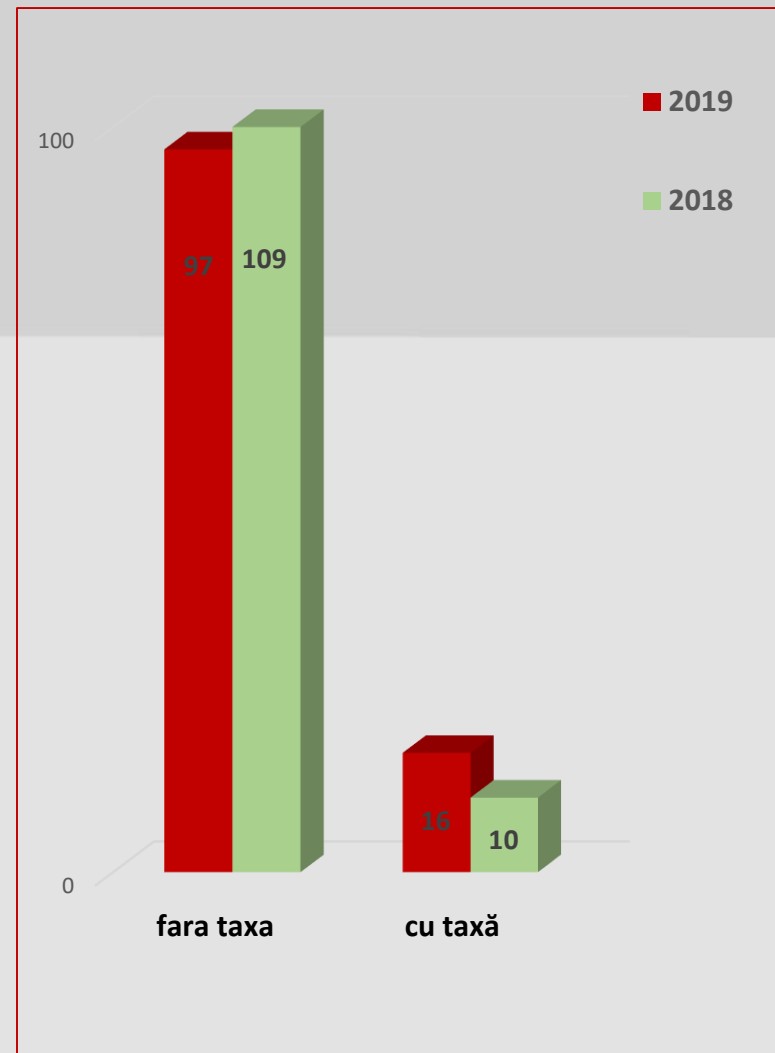
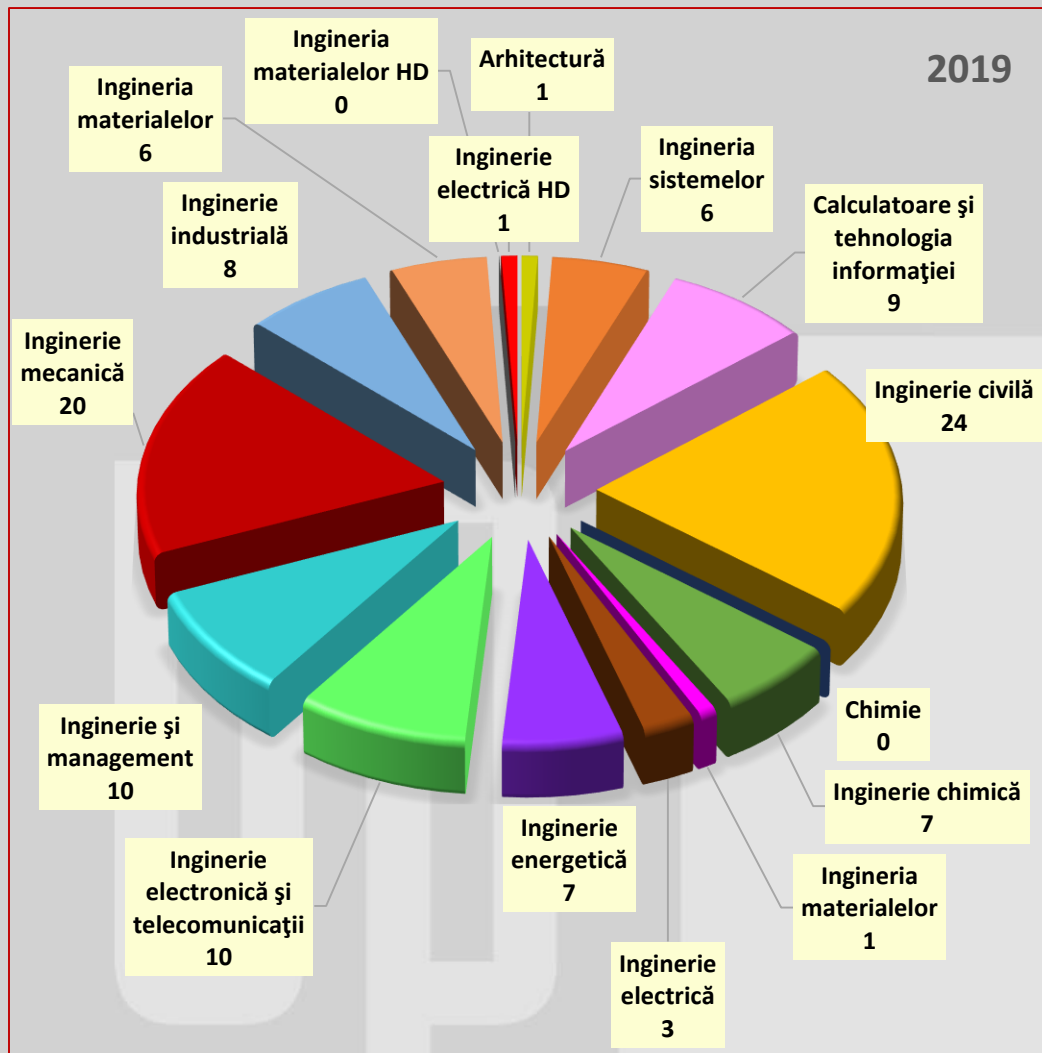
# Admitere master 2019



# Situație admitere la ciclul de studii universitare de doctorat

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de doctorat	2018 - 2019			2019 - 2020				Teze susținute în 2019
			Frecv. cu bursă	Frecv. fără bursă	Frecv. cu taxă	Frecv. cu Bursă MEN	Frecv. cu bursă UPT	Frecv. fără bursă	Frecv. redusă cu taxă	
1.	Arhitectură și Urbanism	Arhitectură	1	1	1	1	-	-	-	2
2.	Automatică și Calculatoare	Ingineria sistemelor	3	3	1	2	1	3	-	1
		Calculatoare și tehnologia informației	3	9	1	3	4	-	2	2
3.	Construcții	Inginerie civilă și instalații	5	17	2	5	1	11	7	2
4.	Chimie Industrială și Ingineria Mediului	Chimie	1	1	1	-	-	-	-	1
		Inginerie chimică	3	3	1	3	3	-	1	2
		Ingineria materialelor	-	-	1	-	-	1	-	-
5.	Electrotehnică și Electroenergetică	Inginerie electrică	1	-	-	1	1	1	-	-
		Inginerie energetică	2	2	-	1	3	1	2	1
6.	Electronică și Telecomunicații	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	2	1	1	2	2	4	2	4
7.	Management în Producție și Transport.	Inginerie și management	5	3	-	4	3	3	-	3
8.	Mecanică	Inginerie mecanică	9	16	1	9	2	8	1	1
		Inginerie industrială	4	4	-	3	3	1	1	1
		Ingineria materialelor	3	4	-	5	-	1	-	4
9.	Inginerie Hunedoara	Ingineria materialelor	2	1	-	-	-	-	-	2
		Inginerie electrică	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>TOTAL</b>			<b>44</b>	<b>65</b>	<b>10</b>	<b>39</b>	<b>24</b>	<b>34</b>	<b>16</b>	<b>26</b>

# Situație admitere la ciclul de studii universitare de doctorat



# Corpul conducătorilor de doctorat din IOSUD - UPT

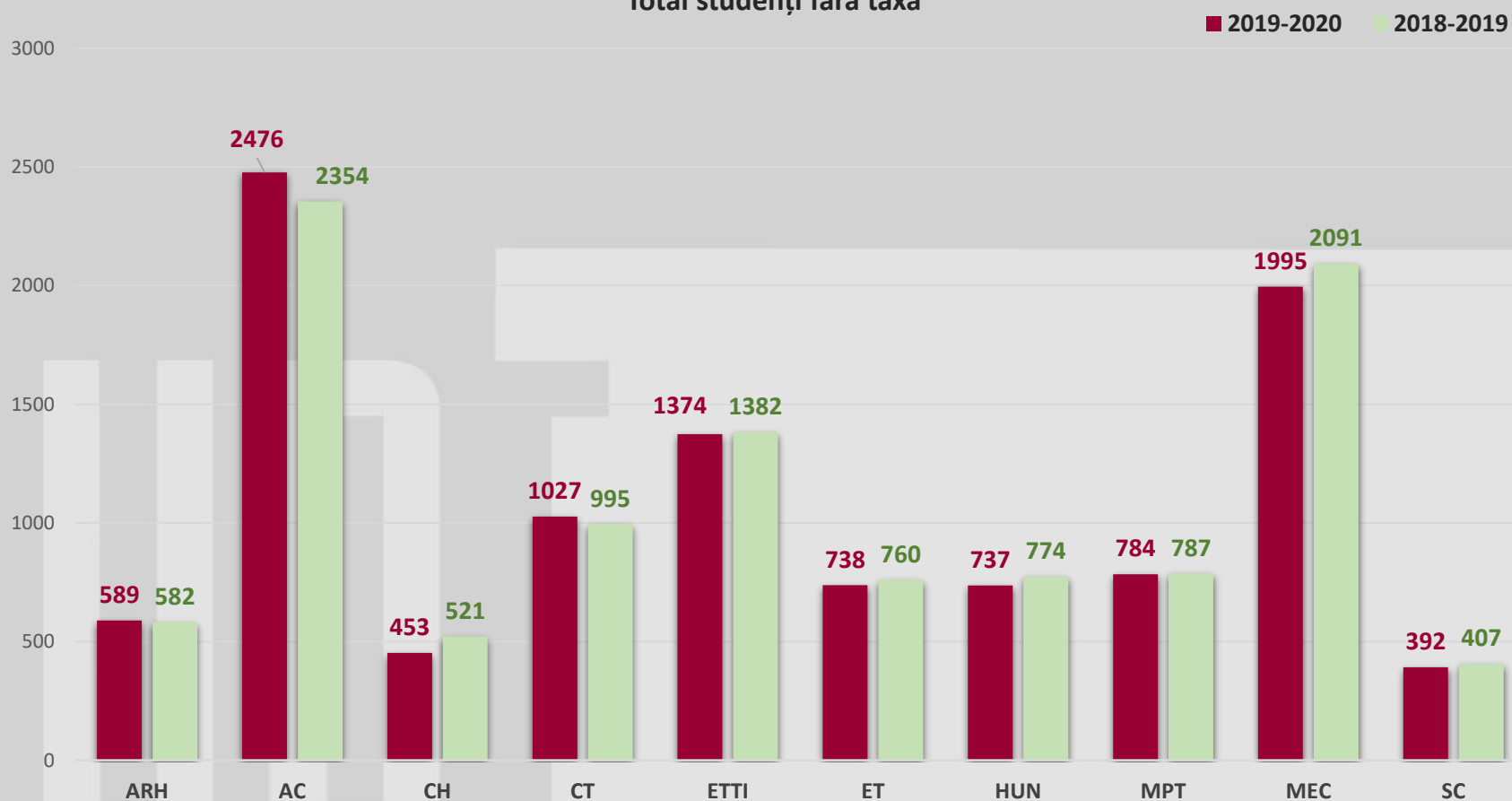
Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de doctorat	Conducători de doctorat		
			Total	Din care abilitați	Abilitați în 2019
1.	Arhitectură și Urbanism	Arhitectură	4	1	1
2.	Automatică și Calculatoare	Ingineria sistemelor	8	-	-
		Calculatoare și tehnologia informației	19	7	1
3.	Construcții	Inginerie civilă și instalații	25	11	-
4.	Chimie Industrială și Ingineria Mediului	Chimie	4	1	-
		Inginerie chimică	14	6	-
		Ingineria materialelor	1	-	-
5.	Electrotehnică și Electroenergetică	Inginerie electrică	6	2	-
		Inginerie energetică	6	3	1
6.	Electronică și Telecomunicații	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	14	6	-
7.	Management în Producție și Transport.	Inginerie și management	7	2	1
8.	Mecanică	Inginerie mecanică	25	9	1
		Inginerie industrială	6	1	-
		Ingineria materialelor	5	3	-
9.	Inginerie Hunedoara	Ingineria materialelor	2	1	-
		Inginerie electrică	2	2	1
<b>TOTAL</b>			<b>148</b>	<b>55</b>	<b>6</b>

# Studenti fără taxă – licență, master și doctorat

Facultatea	Număr de studenți fără taxă							
	Anul universitar 2018 - 2019				Anul universitar 2019 - 2020			
	L	M	D	TOTAL	L	M	D	TOTAL
Arhitectură și Urbanism	518	59	5	582	533	50	4	587
Automatică și Calculatoare	1872	437	45	2354	1977	441	46	2464
Chimie Industrială și Ingineria Mediului	359	144	18	521	312	116	16	444
Construcții	575	370	50	995	608	352	54	1014
Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	1061	304	17	1382	1028	321	19	1368
Electrotehnică și Electroenergetică	577	163	20	760	563	147	20	730
Inginerie din Hunedoara	537	228	9	774	498	229	7	734
Management în Producție și Transporturi	612	151	24	787	590	160	23	773
Mecanică	1279	717	95	2091	1168	700	104	1972
Științe ale Comunicării	315	92	0	407	301	91	0	392
<b>TOTAL</b>	<b>7705</b>	<b>2665</b>	<b>283</b>	<b>10653</b>	<b>7578</b>	<b>2607</b>	<b>293</b>	<b>10478</b>

# Studenti fără taxă – licență, master și doctorat

Total studenți fără taxă

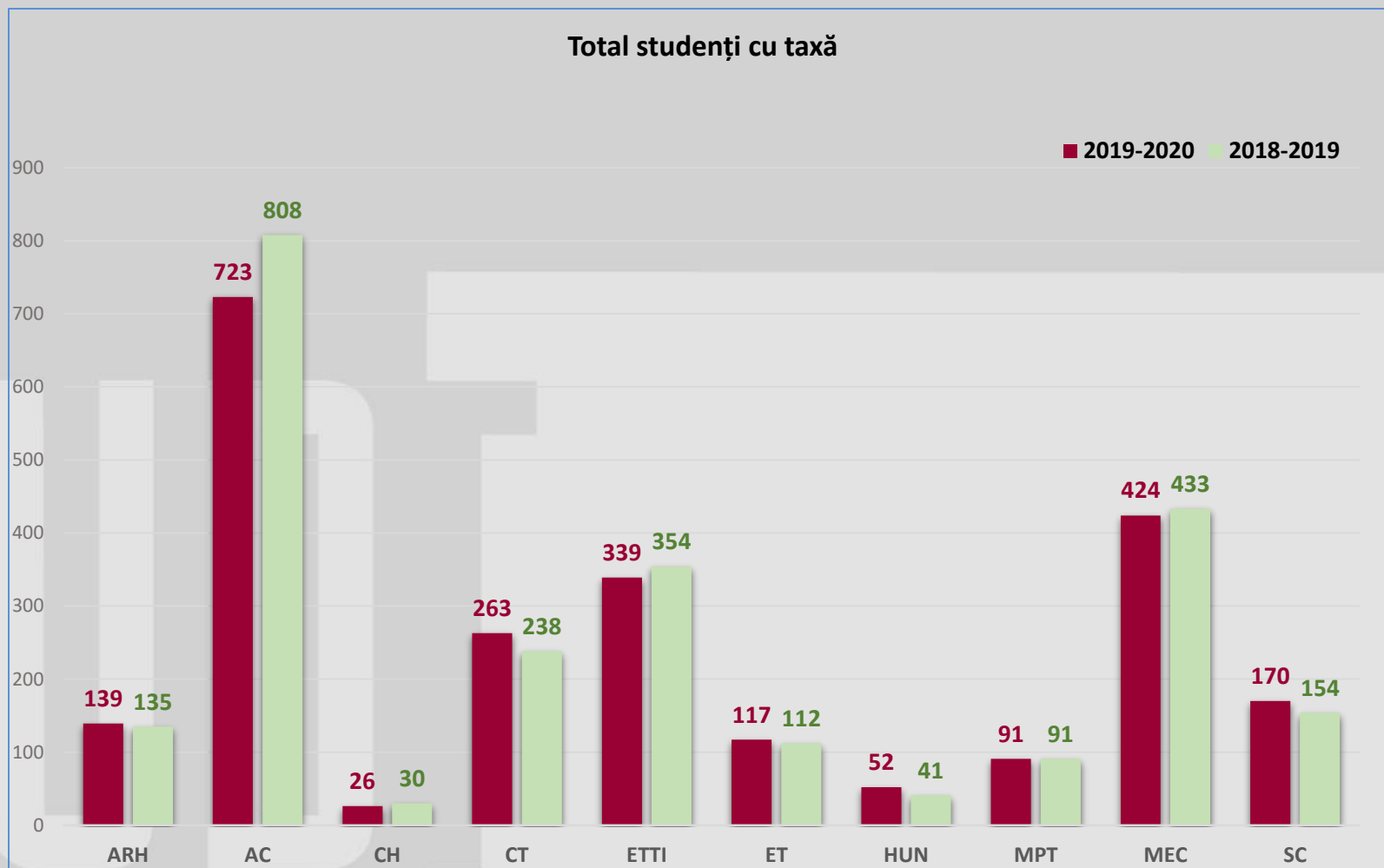




# Studenti cu taxă – licență, master și doctorat

Facultatea	Număr de studenți cu taxă							
	Anul universitar 2018-2019				Anul universitar 2019-2020			
	L	M	D	TOTAL	L	M	D	TOTAL
Arhitectură și Urbanism	84	44	7	135	87	45	6	138
Automatică și Calculatoare	711	67	32	810	642	47	33	722
Chimie Industrială și Ingineria Mediului	5	6	19	30	4	2	22	28
Construcții	136	50	52	238	154	50	51	255
Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	329	11	14	354	286	37	15	338
Electrotehnică și Electroenergetică	72	17	23	112	76	16	21	113
Inginerie din Hunedoara	32	4	5	41	44	3	5	52
Management în Producție și Transporturi	52	13	26	91	50	15	20	85
Mecanică	317	69	47	433	324	51	47	422
Științe ale Comunicării	153	1	-	154	164	6	0	170
<b>TOTAL</b>	<b>1890</b>	<b>281</b>	<b>225</b>	<b>2396</b>	<b>1831</b>	<b>272</b>	<b>220</b>	<b>2323</b>

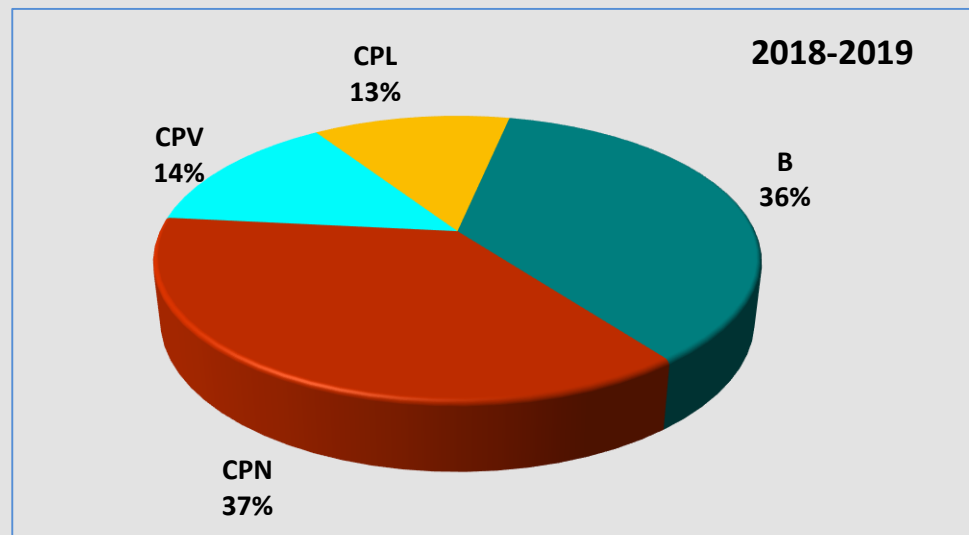
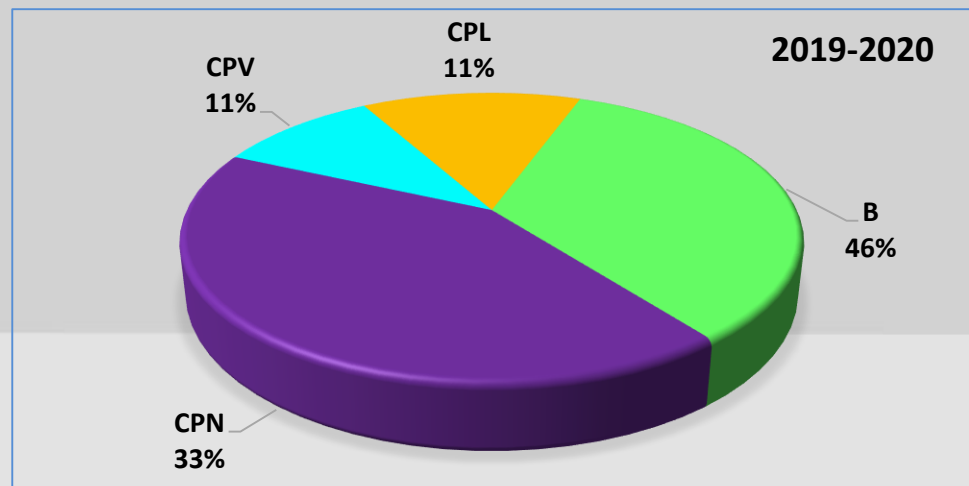
# Studenti cu taxă – licență, master și doctorat



# Studenți străini

FACULTATEA	Număr de studenți străini									
	Anul universitar 2018-2019					Anul universitar 2019 - 2020				
	Bursieri	CPN	CPL	CPV	Total	Bursieri	CPN	CPL	CPV	Total
Arhitectură și Urbanism	6	14	0	4	24	13	14	1	4	32
Automatică și Calculatoare	31	19	10	7	67	56	25	8	7	96
Chimie Industrială și Ingineria Mediului	4	4	3	0	11	6	3	1	0	10
Construcții	5	6	2	3	16	6	12	2	4	24
Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	6	3	5	5	19	6	2	1	4	13
Electrotehnică și Electroenergetică	4	1	2	3	10	4	3	0	4	11
Inginerie din Hunedoara	0	2	0	0	2	0	0	1	0	1
Management în Producție și Transporturi	1	4	2	0	7	1	4	7	1	13
Mecanică	9	13	4	1	27	8	8	2	0	18
Științe ale Comunicării	3	4	0	1	8	3	3	1	1	8
<b>TOTAL</b>	<b>69</b>	<b>70</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>191</b>	<b>103</b>	<b>74</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>226</b>

# Studenti străini - comparație



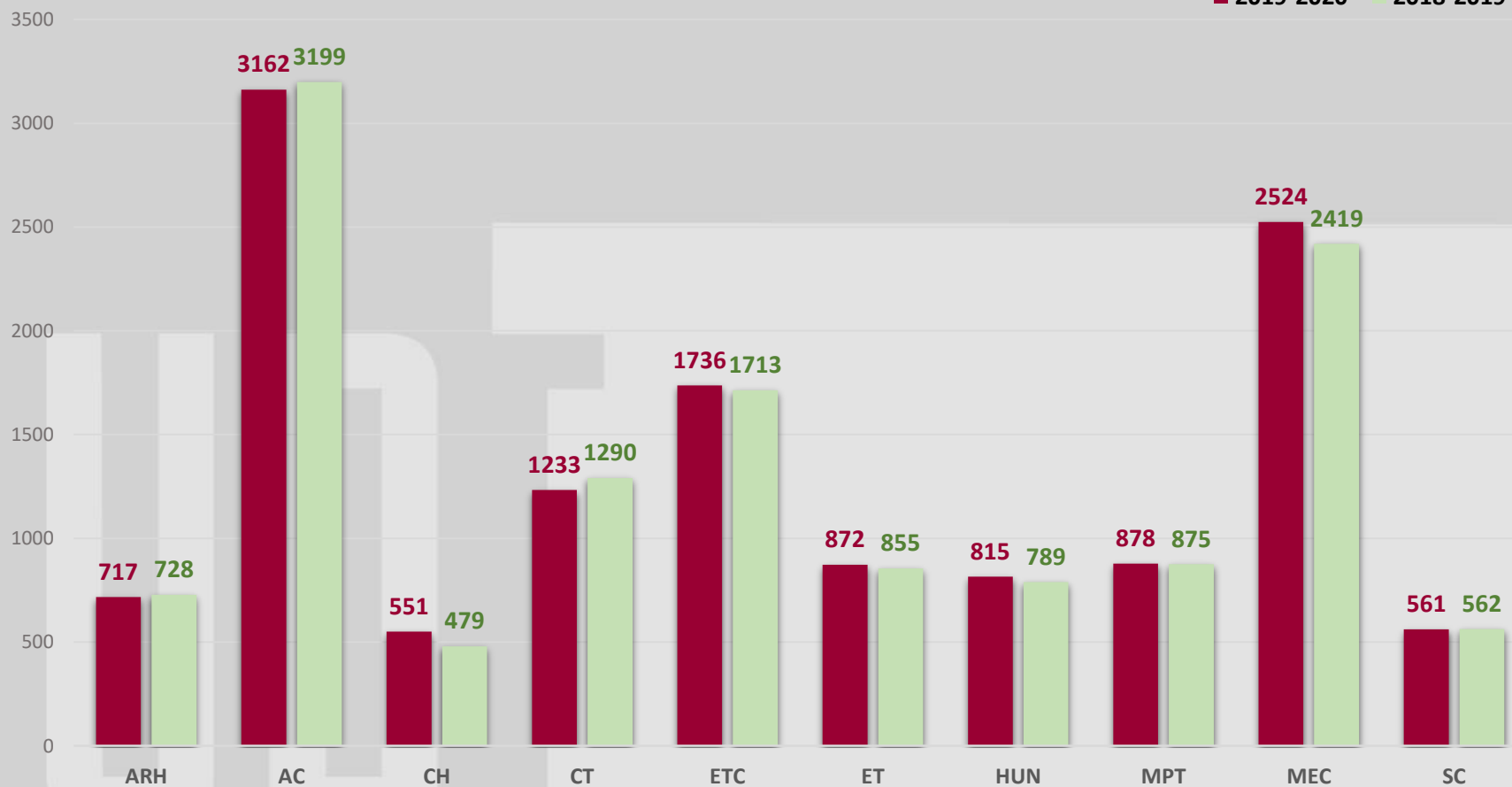
# Total studenți – licență, master și doctorat

Facultatea	Număr de studenți							
	Anul universitar 2018 - 2019				Anul universitar 2019 - 2020			
	L	M	D	TOTAL	L	M	D	TOTAL
Arhitectură și Urbanism	602	103	12	717	620	95	10	725
Automatică și Calculatoare	2582	503	77	3162	2619	488	79	3186
Chimie Industrială și Ingineria Mediului	362	150	37	549	316	118	38	472
Construcții	711	420	102	1233	762	402	105	1269
Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	1390	315	31	1736	1314	358	34	1706
Electrotehnică și Electroenergetică	649	180	43	872	639	163	41	843
Inginerie din Hunedoara	569	232	14	815	542	232	12	786
Management în Producție și Transporturi	664	164	50	878	640	175	43	858
Mecanică	1596	786	142	2524	1492	751	151	2394
Științe ale Comunicării	468	93	0	561	465	97	0	562
<b>TOTAL</b>	<b>9593</b>	<b>2946</b>	<b>508</b>	<b>13047</b>	<b>9409</b>	<b>2879</b>	<b>513</b>	<b>12801</b>

# Total studenți – licență, master și doctorat

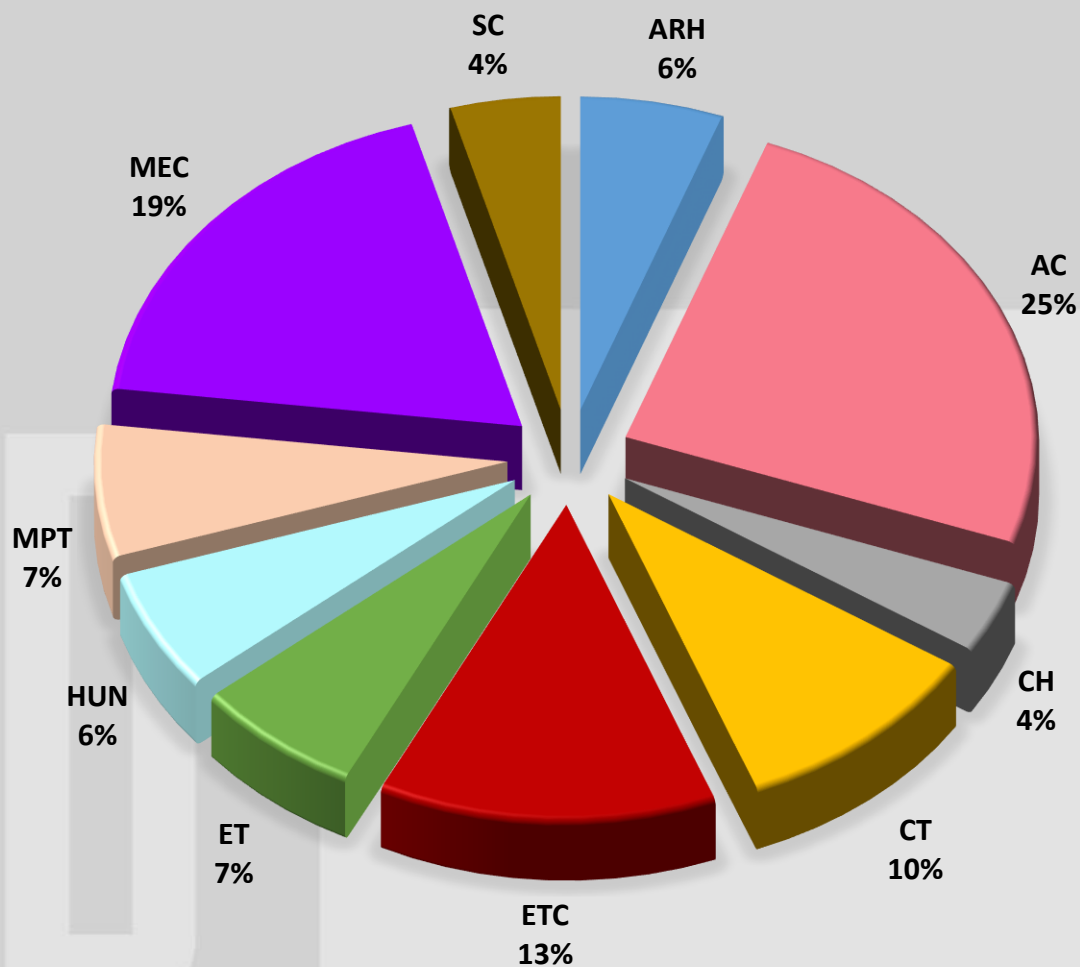
## Total studenți

■ 2019-2020 ■ 2018-2019



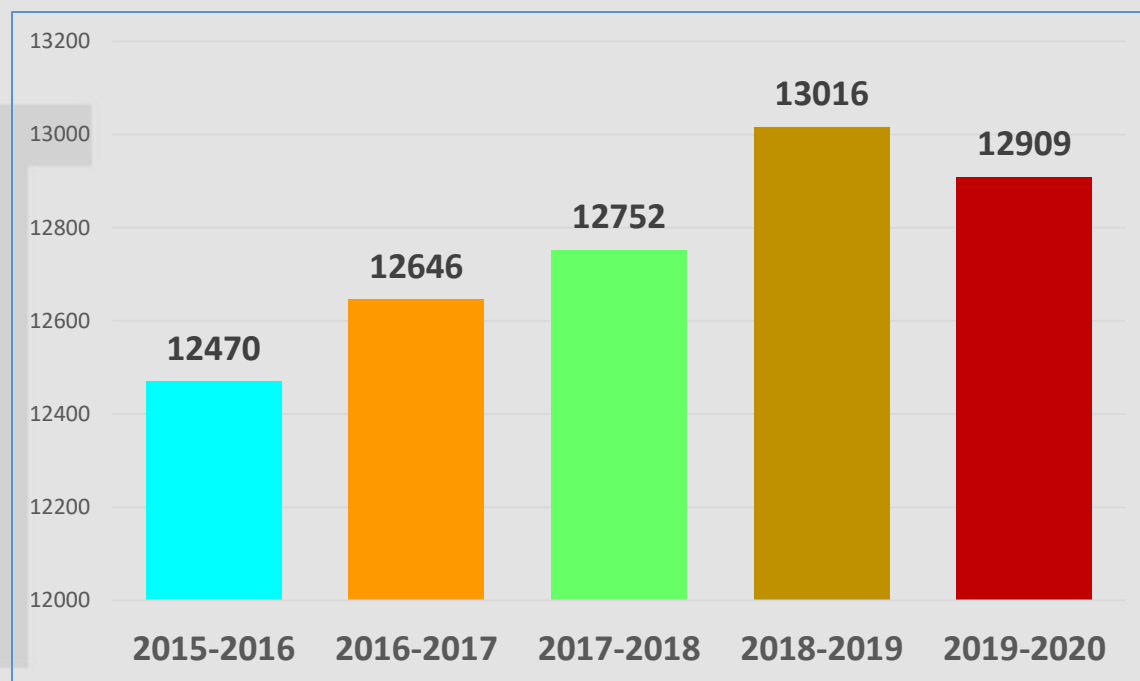
# Total studenți – licență, master și doctorat

2019-2020



# Evoluția numărului de studenți între 2015-2020

An universitar	Nr. total de studenți
2015-2016	12470
2016-2017	12646
2017-2018	12752
2018-2019	13016
2019-2020	12909

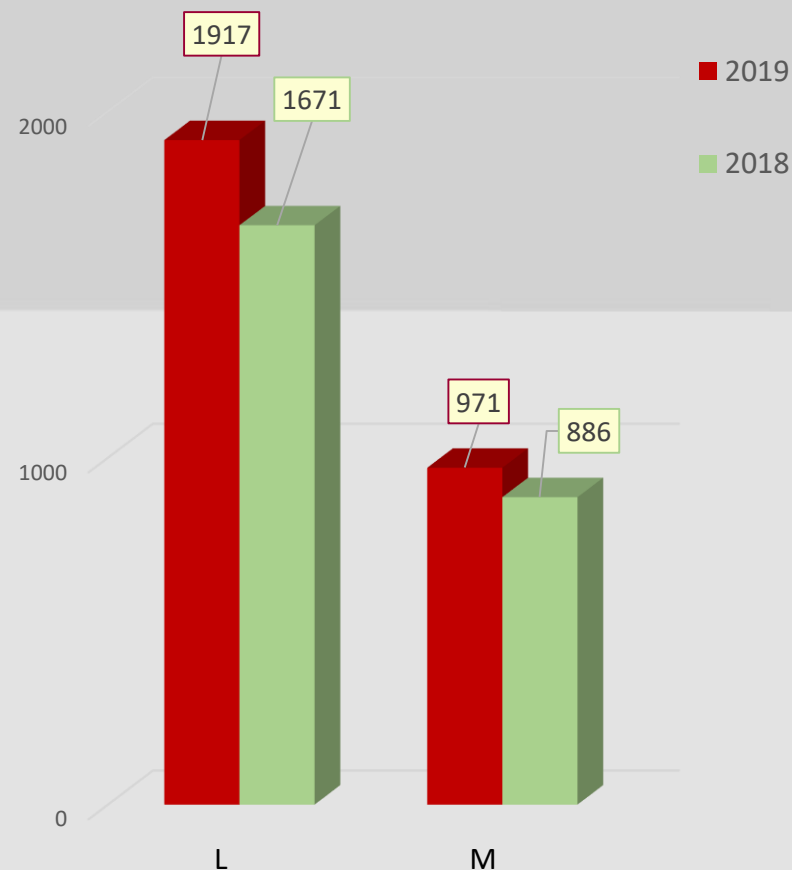
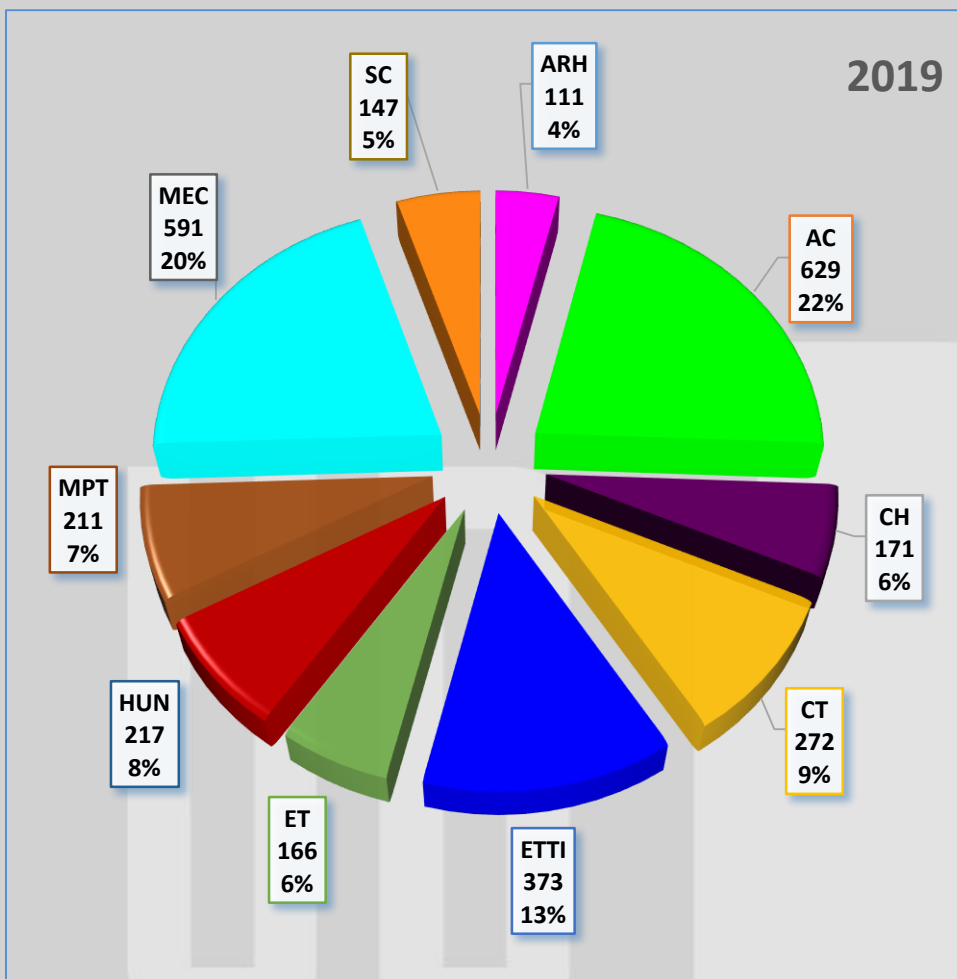




# Absolvenți

Facultatea	Număr de absolvenți					
	2018			2019		
	L	M	TOTAL	L	M	TOTAL
Arhitectură și Urbanism	95	30	125	81	30	111
Automatică și Calculatoare	394	137	531	488	141	629
Chimie Industrială și Ingineria Mediului	80	42	122	99	72	171
Construcții	119	127	246	135	137	272
Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	241	77	318	284	89	373
Electrotehnică și Electroenergetică	120	41	161	113	53	166
Inginerie din Hunedoara	109	91	200	122	95	217
Management în Producție și Transporturi	144	57	201	158	53	211
Mecanică	263	261	524	321	270	591
Științe ale Comunicării	106	23	129	116	31	147
<b>TOTAL</b>	<b>1671</b>	<b>886</b>	<b>2557</b>	<b>1917</b>	<b>971</b>	<b>2888</b>

# Absolvenți - comparație



# 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 care au participat la activități de voluntariat s-au acordat din fondurile proprii, extrabugetare ale universității :
  - > 16 burse premianți – în valoare de 33. 800 lei
  - > 170 burse speciale de merit și de sprijin - în valoare de 204.787 lei
  - > 66 burse speciale pentru studenții din mediul rural - în valoare de 107.222 lei
  - > 38 burse speciale de merit pentru performanță academică (nota 10) - în valoare de 200.694 lei
  - > 34 burse sociale speciale și ajutoare sociale speciale - în valoare de 72.190 lei
  - > 37 burse speciale pentru masteranzi - în valoare de 111.000 lei
  - > 47 burse speciale pentru doctoranzi - în valoare de 266. 200 lei

---

**TOTAL: 995.893 lei.**

# Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE

## JA COMPANY OF THE YEAR COMPETITION 2019 – NATIONAL FINAL

### Premiul I

Stefan Iarca  
Bogdan Bercean  
Andrei Tenescu  
Cristian Avramescu

iTEC

### Premiul II

Ursan Bernadeta  
Cîrlea Cosmin Ionuț

### Premiul II

Bostioca Marius

### Premiul III

Iosim Dara

## Concursul Internațional Studentesc Hard&Soft - Novi-Sad

### Premiul III

Țugudean Adrian Ionuț  
Borșa Adrian George  
Alexa Liviu Aniel  
Mătrăgună Andrei Cristian

# Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

FACULTATEA DE ARHITECTURĂ ȘI URBANISM

## Hackathon - Urban Innovation Timișoara

### Premiul special

Goie Anamaria  
Țeț Miruna Flavia  
Chircă Laura-Maria  
Cseke Andrea

## Street Delivery 2019 "poezia e în stradă"

### Premiu

Rusen Alexandra  
Izvorean Florin

### Mențiune

Herlo Andrada Carla  
Ionce Andreea

## Concursul Hans Fackelmann

### Premiul II

Betty Theiss

### Premiul III

Alexandru Barbu  
Noemi Kinda  
Alexandra Lac

## Sky hill 2019

### Premiul special

Ardelean Bogdan  
Hotea Timotei

## Concurs idei//Harghita//Lacul Roșu

### Premiul II

Görbe Denisa  
Tăuș Miruna  
Hațegan Georgiana

### Premiul III

Bolojan Lucia  
Hotea Timotei  
Ardelean Bogdan

# Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

FACULTATEA DE ARHITECTURĂ ȘI URBANISM

## Concurs de tablouri-mozaic ediția arhitectură Timișoara

Premiul I

Fogas Roxana-Carola

Premiul II

Marcu Evelina-Oriana

Premiul III

Prodan Liubovi

## Amenajarea zonei verzi Continental

Premiul I

Barabaș Sandra  
Evi Ionuț  
Martinesič Andrijana

Premiul II

Legan Anastasia  
Varga Bettina

## Discursuri critice, Trienala de la București - East Centric Architecture 2019

Finalist

Varga Bettina

# Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

FACULTATEA DE CONSTRUCȚII

**„Premiile Profesionale Carpatcement”  
Editia a XV-a , 3 decembrie 2019, Timisoara**

**Premiul I**

**Draghia Ivan**

**Premiul II**

**Bostioca Marius**

**Premiul III**

**Iosim Dara**

# Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

FACULTATEA DE ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI  
TEHNOLOGII INFORMAȚIONALE

## Concursul Internațional Studentesc Hard&Soft - Novi-Sad

### Premiul I

**Fabian Butean  
Valentin Tîrziu  
Elisei Ilieș  
Sergiu Pavel**

## The Interconnection Techniques in Electronics (TIE)

### Mențiune

**Fabian Butean  
Bogdan Cîrstinoiu**



# Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

FACULTATEA DE INGINERIE DIN HUNEDOARA

**Euroinvent European Exhibition  
of Creativity and Innovation**

**Salonul Internațional Traian Vuia Timișoara**

**Diplomă de excelență IMMA**

**Suba Adelin Florinel  
Lupas Adrian Ilie**

**Diplomă de excelență Justin Capra**

**Dincă Nicoleta Georgiana  
Marian Adrian Nicolas  
Sucioni Andrei  
Coțorfei Ioan  
Nicorici Vlad-Daniel  
Ghisoiu Robert Valentin**

# Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

## FACULTATEA DE MECANICĂ

### Concursul C.C. Teodorescu

profil  
nemecanic

Premiul I

Filip Ioan

profil  
mecanic

Premiul III

Madarasz Ferenc

Mențiune

Arcăș Daniel Ilie

### Olimpiada Națională de Mecanică, Iași

Premiul III

Andrei Aron  
Hell Roberta  
Ionica Alexandra Gabriela

### Olimpiada Națională de Mecatronică, Realizări în domeniul Mecatronicii

Premiul III

Drajile Iosif

# Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

FACULTATEA DE MANAGEMENT ÎN PRODUCȚIE ȘI  
TRANSPORTURI

## Descoperă Contitech

### Premiul I pe echipe

Galos Sandor  
Severa Maria  
Lungu Oana  
Laza Maria  
Marina Alexandra  
Demian Iuliana  
Avădanei Cătălin  
Micu Dariana  
Coroian Alexandra  
Matei Bianca

**Realizarea unei linii flexibile de  
fabricație pentru simularea activităților  
antreprenoriale în domeniul productiv.**

### Concurs planuri de afaceri

#### Premiul I

Metzler Mirabela  
Giurgiu Horea-Vlad

#### Mențiune

Ciriclă Viorel-Silviu

# Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

FACULTATEA DE ȘTIINȚE ALE COMUNICĂRII

**Concursul planurilor de afaceri ( FlexSASTM ) lansat de  
Facultatea de Management în Producție și Transporturi**

**Premiul II**

**Enea Cristina Alina**

**Premiul III**

**Budea Cristina**

**Mențiune**

**Lele Iasmina-Andreea  
Rebeli-Szabo Ana-Lăcrămioara**