

# PROCES DE ÎNVĂȚĂMÂNT

# Prezentare generală

- În Universitatea Politehnica Timișoara (UPT) studiază, în prezent **12277** studenți.
- Activitatea educațională din UPT este structurată pe 4 niveluri:
  - ~ licență
  - ~ masterat
  - ~ doctorat
  - ~ postuniversitar

## 1. Nivelul licență în anul universitar 2023-2024:

- Numărul programelor de studii (specializărilor) active: 55, din care, 3 la forma de învățământ la distanță, 1 la forma de învățământ cu frecvență redusă și 5 în limbi străine.
- Programele de studii se regăsesc în:
  - 18 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*, programul de studii având durata de 4 ani
    - > *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
  - *An pregătitor de limba română*, programul de studii având durata de 1 an.

# 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, 1 în limba germană și un program de studii în limba engleză; franceză/germană;
- În urma admiterii din **ieulie și septembrie 2023**, **2924** candidați au devenit studenți ai UPT din care **2125** la forma fără taxă și **799** la forma cu taxă.

## 2. Nivelul masterat în anul universitar 2023-2024:

- Numărul programelor de studii (specializărilor) active: 65, din care 10 în limba engleză:
  - > *Cloud Computing and Internet of Things* (Calculatoare și tehnologia informației)
  - > *Information technology* (Calculatoare și tehnologia informației)
  - > *Machine Learning* (Calculatoare și tehnologia informației)
  - > *Software engineering* (Calculatoare și tehnologia informației)
  - > *Automotive embedded software* (Ingineria sistemelor)
  - > *Game development* (Ingineria sistemelor)
  - > *Advanced design of steel and composite structures* (Inginerie civilă și instalații)
  - > *Communications networks engineering* (Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale)
  - > *Quality and Competitiveness Engineering and Management* (Inginerie și management)
  - > *Automotive electronic systems* (Sisteme electrice pentru domeniul auto)

# Prezentare generală

- Programele de studii se regăsesc în 21 domenii de masterat, iar 2 programe de studii sunt interdisciplinare.
- În urma admiterii din **ieulie și septembrie 2023**, **1567** candidați au devenit studenți masteranzi ai UPT, din care **1400** la forma fără taxă și **167** la forma cu taxă.

### 3. Nivelul doctorat în anul universitar 2023-2024:

- Numărul studenților doctoranzi este: **503** din care **96** în urma procesului de admitere din 2023.
- În anul 2022/2023 au fost susținute 52 teze de doctorat.
- UPT organizează studii de doctorat în 14 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 2023-2024 :

- Se desfășoară programul de studii postuniversitar :
  - Evaluarea riscurilor de accidentare și îmbolnăvire profesională

# Prezentare generală

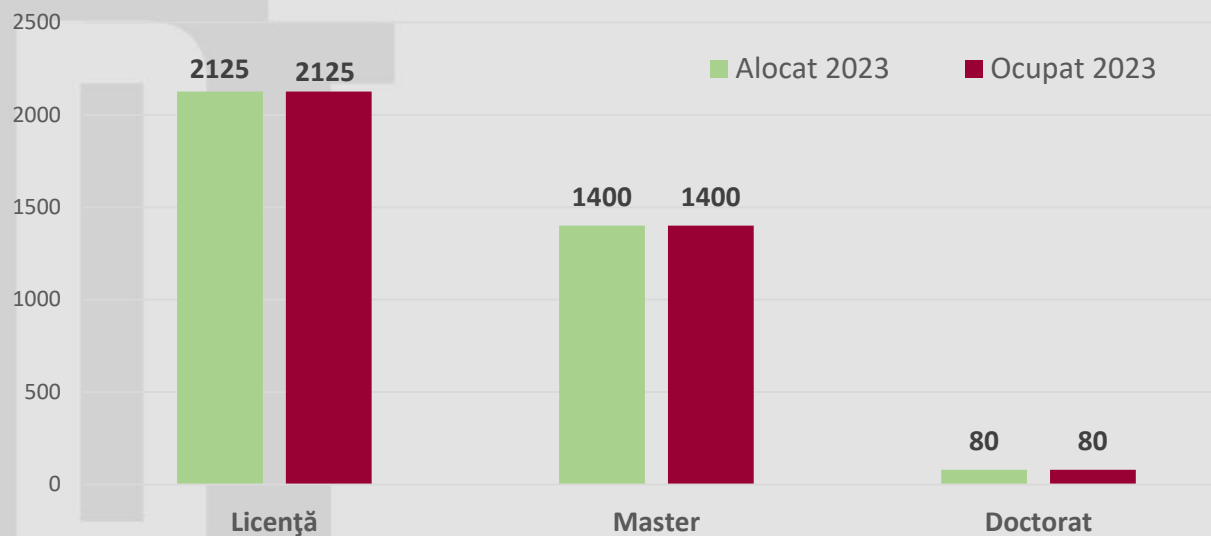
În anul 2023 au fost evaluate de către ARACIS:

- 7 programe de studii de licență - au primit avizul de menținere a acreditării;
- 2 programe de studii de licență - au primit avizul de autorizare de funcționare provizorie;
- 2 programe de studii de licență - au fost acreditate;
- 1 domeniu de studii universitare de master - a primit avizul de menținere a acreditării;
- 1 program de studii de master - a primit avizul pentru încadrarea în domeniu acreditat;
- 3 programe de studii - au fost trimise pentru evaluarea periodică;
- 1 program nou de studii - a fost trimis pentru obținerea autorizării de funcționare provizorie;
- 1 program nou de studii de master - a fost trimis pentru acreditare program într-un domeniu nou;
- **programul pregătitor de limba română pentru cetățenii străini** în domeniile: 1) Matematică și științe ale naturii; 2) Științe ingineresti; 3) Științe sociale; 4) Științe umaniste și arte; 5) Științe biologice și biomedicale; 6) Știința sportului și educației fizice - a fost acreditat ;

# LICENȚĂ, MASTER ȘI DOCTORAT

# Admitere licență, master și doctorat 2023 – locuri buget

<b>LICENȚĂ</b>	ALOCAT 2023	2125
	OCUPAT 2023	2125
<b>MASTER</b>	ALOCAT 2023	1400
	OCUPAT 2023	1400
<b>DOCTORAT</b>	ALOCAT 2023	80
	OCUPAT 2023	80



# Admitere licență 2023

	Facultatea	Domeniul de licență	TOTAL CONFIRMAȚI 2023	
			BUGET	TAXĂ
1	Automatică și Calculatoare	Calculatoare și tehnologia informației	161	24
		Ingineria sistemelor	179	36
		Calculatoare și tehnologia informației - limba engleză	75	9
		Informatică	81	21
		Informatică - ID	0	113
		<b>TOTAL</b>	<b>496</b>	<b>203</b>
2	Chimie Industrială și Ingineria Mediului	Inginerie chimică	33	0
		Ingineria mediului	16	2
		Ingineria produselor alimentare	0	0
		<b>TOTAL</b>	<b>49</b>	<b>2</b>
3	Construcții	Inginerie geodezică	42	7
		Inginerie civilă - limba engleza	30	6
		Inginerie civilă	160	40
		Inginerie civilă - limba germană	29	4
		Ingineria instalațiilor	48	15
		<b>TOTAL</b>	<b>309</b>	<b>72</b>
4	Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale - limba română/ limba engleză	275	51
		Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale - ID	0	49
		<b>TOTAL</b>	<b>275</b>	<b>100</b>
5	Inginerie Electrică și Energetică	Inginerie electrică	82	10
		Inginerie energetică	65	2
		<b>TOTAL</b>	<b>147</b>	<b>12</b>



# Admitere licență 2023

	Facultatea	Domeniul de licență	TOTAL CONFIRMAȚI 2023	
			BUGET	TAXĂ
6	Management în Producție și Transporturi	Inginerie și management	138	6
		Științe administrative	34	2
		<b>TOTAL</b>	<b>172</b>	<b>8</b>
7	Mecanică	Ingineria autovehiculelor	86	13
		Ingineria transporturilor	24	1
		Inginerie mecanică	44	3
		Inginerie industrială	27	0
		Inginerie industrială - IFR	0	60
		Ingineria materialelor	25	1
		Mecatronică și robotică	82	2
		Științe inginerești aplicate	35	2
<b>TOTAL</b>	<b>323</b>	<b>82</b>		
8	Inginerie din Hunedoara	Inginerie și management	27	1
		Inginerie electrică	30	3
		Ingineria mediului	19	1
		Ingineria autovehiculelor	49	11
		Științe inginerești aplicate	22	0
		<b>TOTAL</b>	<b>147</b>	<b>16</b>
9	Arhitectură și Urbanism	Arhitectură	81	8
		Mobilier și amenajări interioare	30	1
		<b>TOTAL</b>	<b>111</b>	<b>9</b>
10	Științe ale Comunicării	Științe ale comunicării	60	12
		Științe ale comunicării - ID	0	75
		Limbi moderne aplicate	36	4
		<b>TOTAL</b>	<b>96</b>	<b>91</b>
<b>Total UPT</b>			<b>2125</b>	<b>595</b>

# Admitere master 2023

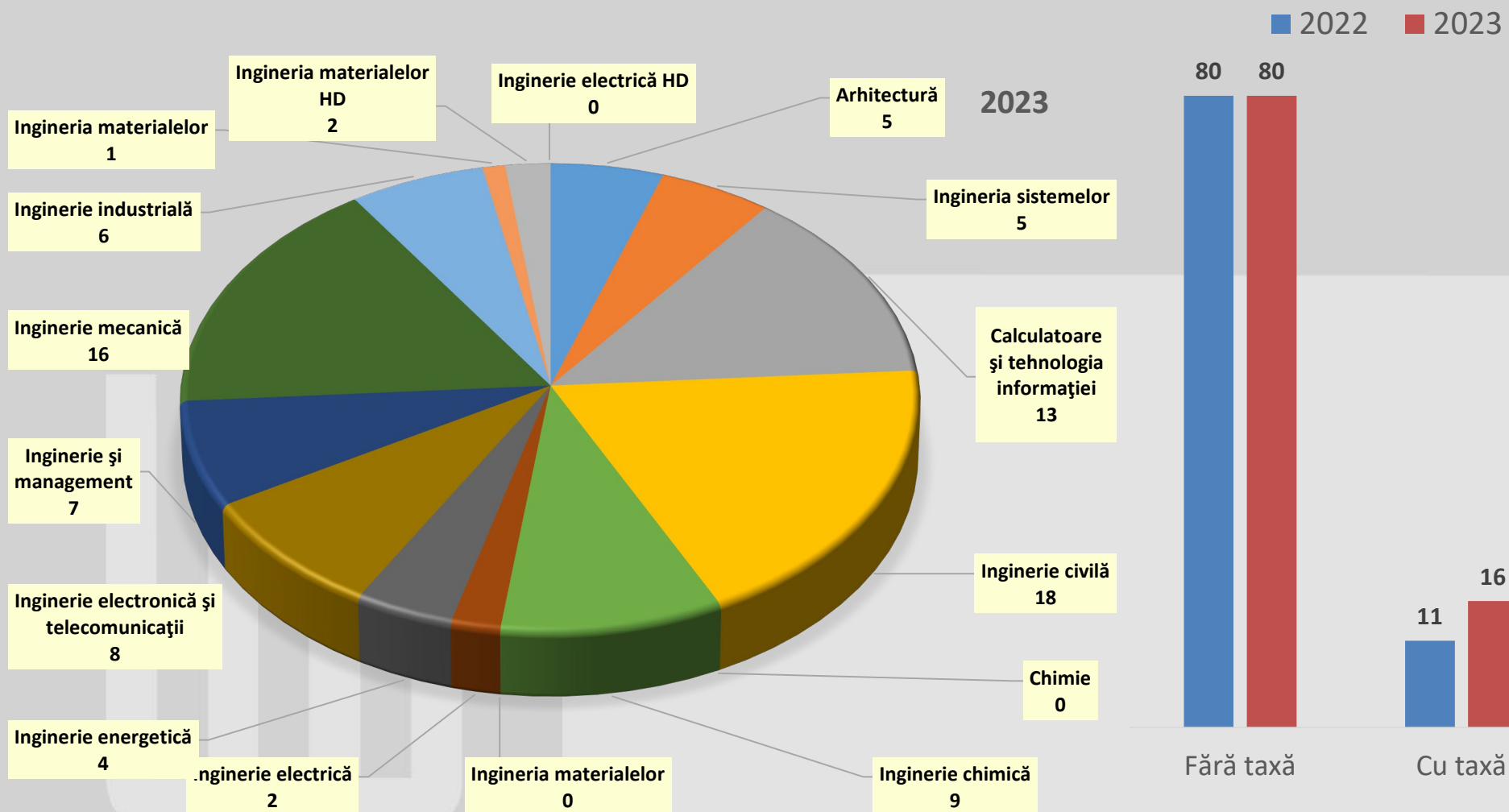
	Facultatea	Buget	Taxa	<b>TOTAL</b>
1	Arhitectură și urbanism	35	10	<b>45</b>
2	Automatică și calculatoare	360	21	<b>381</b>
3	Chimie industrială și ingineria mediului	43	1	<b>44</b>
4	Construcții	161	31	<b>192</b>
5	Electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	176	9	<b>185</b>
6	Inginerie electrică și energetică	84	1	<b>85</b>
7	Management în producție și transporturi	97	11	<b>108</b>
8	Mecanică	291	15	<b>306</b>
9	Inginerie din Hunedoara	80	1	<b>81</b>
10	Științe ale comunicării	51	2	<b>53</b>
11	Dept. MATEMATICA	22	7	<b>29</b>
<b>TOTAL</b>		<b>1400</b>	<b>109</b>	<b>1509</b>

# Situație admitere la ciclul de studii universitare de doctorat

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de doctorat	2022 / 2023				2023 / 2024				Teze susținute în 2022/2023
			Frecv. cu Bursă MEN	Frecv. cu bursă UPT	Frecv. fără bursă	Frecv. redusă cu taxă	Frecv. cu Bursă MEN	Frecv. cu bursă UPT	Frecv. fără bursă	Frecv. redusă cu taxă	
1.	Arhitectură	Arhitectură	-	-	-	-	0	0	5	0	0
2.	Automatică și Calculatoare	Ingineria sistemelor	2	-	-	1	2	1	1	1	1
		Calculatoare și tehnologia informației	9	2	9	2	8	0	3	2	5
3.	Construcții	Inginerie civilă și instalații	3	2	1	2	5+1*	3	4	5	7
4.	Chimie Industrială și Ingineria Mediului	Chimie	-	-	-	-	0	0	0	0	0
		Inginerie chimică	2	1	-	1	4	1	2	2	9
		Ingineria materialelor	-	-	-	-	0	0	0	0	0
5.	Inginerie electrică și energetică	Inginerie electrică	1	-	-	1	1	0	1	0	2
		Inginerie energetică	2	1	1	1	2	1	0	1	0
6.	Inginerie electrică și energetică	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	5	2	5	2	5	0	2	1	5
7.	Management în Producție și Transport.	Inginerie și management	4	2	1	-	4	0	2	1	9
8.	Mecanică	Inginerie mecanică	9	1	9	-	6	2	7	1	8
		Inginerie industrială	1	-	1	1	2	1	2	1	3
		Ingineria materialelor	1	-	1	-	0	0	1	0	1
9.	Inginerie Hunedoara	Ingineria materialelor	-	-	-	-	1	0	1	0	2
		Inginerie electrică	1	-	1	-	0	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>			<b>40</b>	<b>11</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>40+1*</b>	<b>9</b>	<b>31</b>	<b>15</b>	<b>52</b>

\* bursier stat RO

# Situație admitere 2023 la ciclul de studii universitare de doctorat



# Corpul conducătorilor de doctorat din IOSUD - UPT

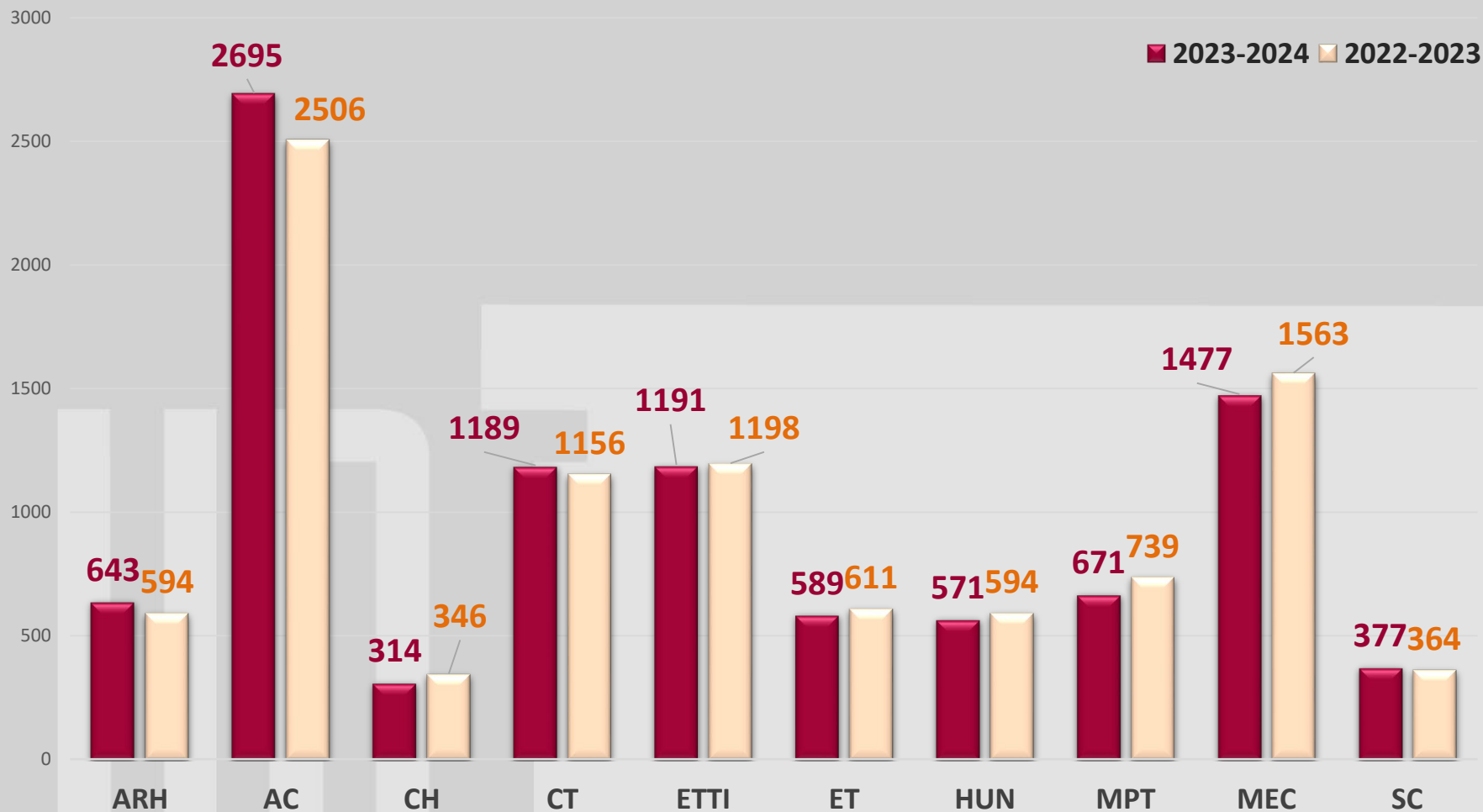
Nr.	Facultatea	Domeniul de doctorat	Conducători de doctorat		
			Total	Din care abilitați	Abilitați în 2023
1	Arhitectură și urbanism	Arhitectură	6	3	0
2	Automatică și calculatoare	Ingineria sistemelor	8	0	0
		Calculatoare și tehnologia informației	21	9	0
3	Construcții	Inginerie civilă și instalații	26	12	0
		Inginerie geodezică	4	4	1
4	Chimie industrială și ingineria mediului	Chimie	4	1	0
		Inginerie chimică	13	6	0
		Ingineria materialelor	1	0	0
5	Inginerie electrică și energetică	Inginerie electrică	7	3	0
		Inginerie energetică	6	3	0
6	Electronică telecomunicații și tehnologii informaționale	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	15	7	0
7	Management în producție și transporturi	Inginerie și management	8	3	0
8	Mecanică	Inginerie mecanică	25	15	0
		Inginerie industrială	7	3	1
		Ingineria materialelor	6	4	0
9	Inginerie Hunedoara	Ingineria materialelor	2	1	0
		Inginerie electrică	1	1	0
<b>TOTAL</b>			<b>160</b>	<b>75</b>	<b>2</b>

# Studenți FĂRĂ TAXĂ – licență, master și doctorat

Facultatea	Număr de studenți fără taxă							
	Anul universitar 2022/2023				Anul universitar 2023/2024			
	L	M	D	TOTAL	L	M	D	TOTAL
Arhitectură și urbanism	533	59	2	594	575	63	5	643
Automatică și calculatoare	1971	486	49	2506	2066	577	52	2695
Chimie industrială și ingineria mediului	206	121	19	346	191	106	17	314
Construcții	856	269	31	1156	925	264	29+2*	1189
Electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	902	269	27	1198	898	265	28	1191
Inginerie electrică și energetică	430	166	15	611	430	144	15	589
Inginerie din Hunedoara	414	172	8	594	415	151	5	571
Management în producție și transporturi	517	198	24	739	484	167	20	671
Mecanică	938	555	70	1563	904	505	68	1477
Științe ale comunicării	257	107	0	364	279	98	0	377
<b>TOTAL</b>	<b>6491</b>	<b>2343</b>	<b>243</b>	<b>9077</b>	<b>7167</b>	<b>2340</b>	<b>241</b>	<b>9748</b>

\* bursier stat RO

# Studenți fără taxă – licență, master și doctorat



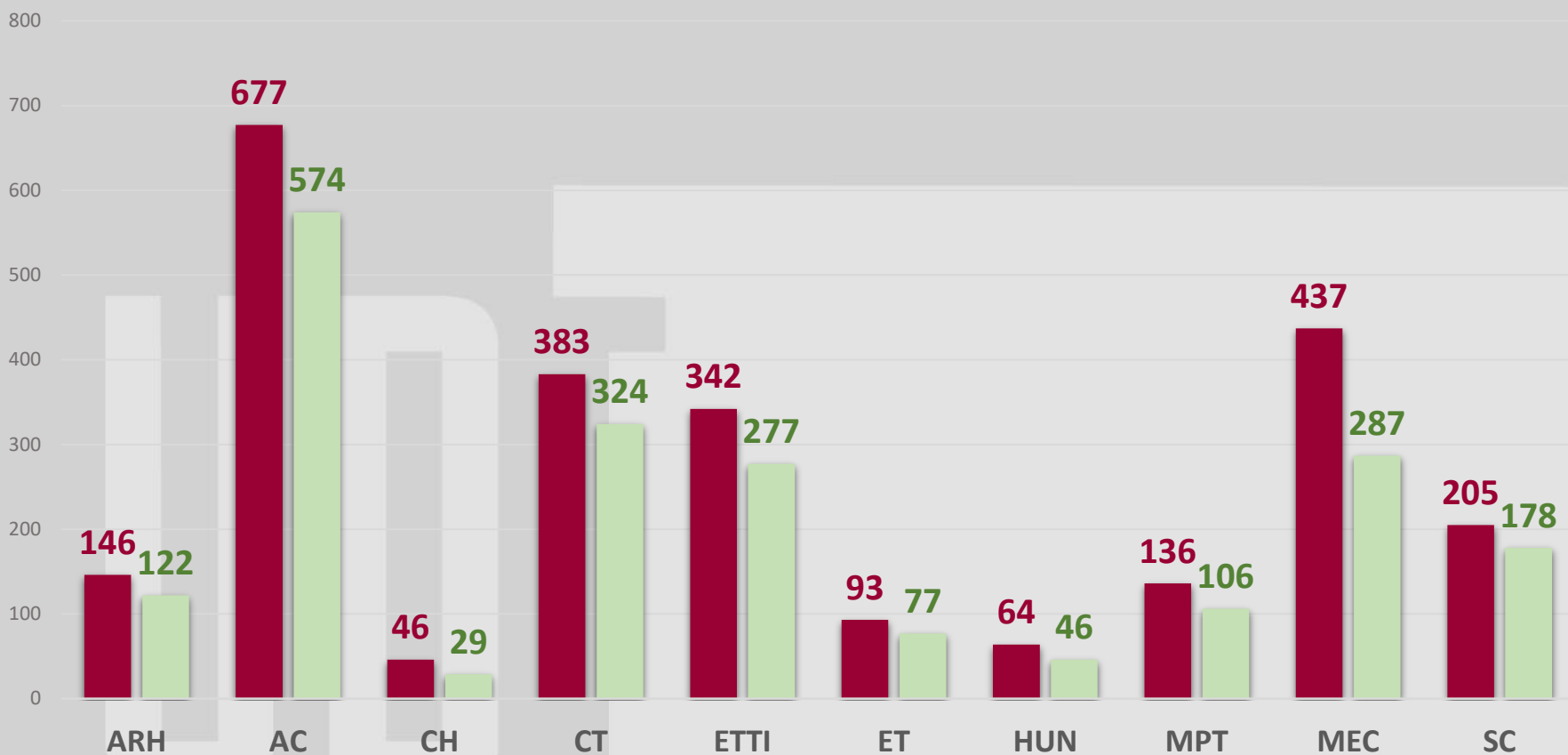
# Studenți CU TAXĂ – licență, master și doctorat

Facultatea	Număr de studenți cu taxă							
	Anul universitar 2021/2022				Anul universitar 2022/2023			
	L	M	D	TOTAL	L	M	D	TOTAL
Arhitectură și urbanism	92	29	1	122	120	24	2	146
Automatică și calculatoare	503	42	29	574	594	51	32	677
Chimie industrială și ingineria mediului	7	2	20	29	18	5	23	46
Construcții	207	58	59	324	259	65	59	383
Electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	228	25	24	277	285	36	21	342
Inginerie electrică și energetică	47	10	20	77	58	15	20	93
Inginerie din Hunedoara	38	2	6	46	53	2	9	64
Management în producție și transporturi	72	14	20	106	88	28	20	136
Mecanică	172	41	74	287	307	54	76	437
Științe ale comunicării	169	9	0	178	198	7	0	205
<b>TOTAL</b>	<b>1535</b>	<b>232</b>	<b>253</b>	<b>2020</b>	<b>1980</b>	<b>287</b>	<b>262</b>	<b>2529</b>



# Studenți cu taxă – licență, master și doctorat

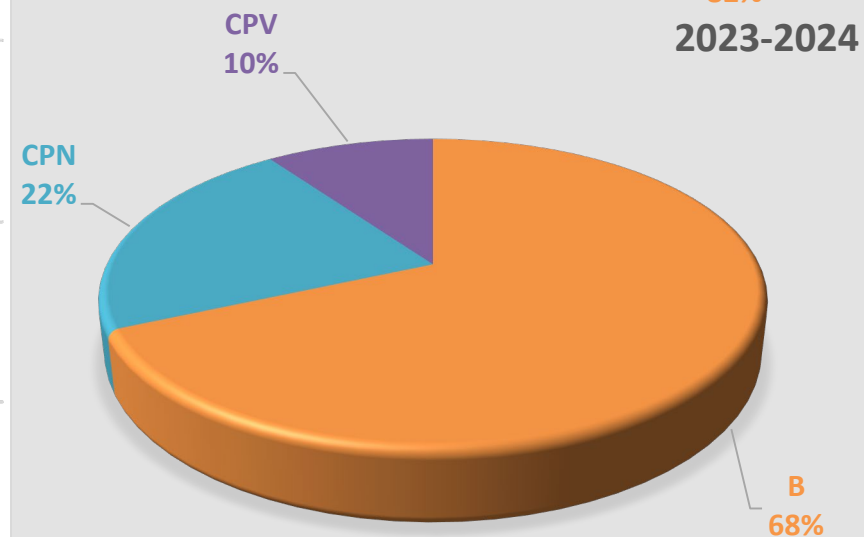
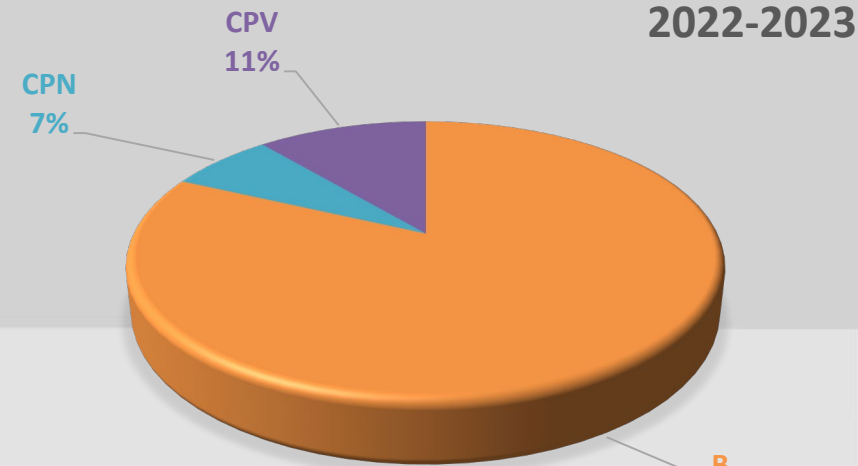
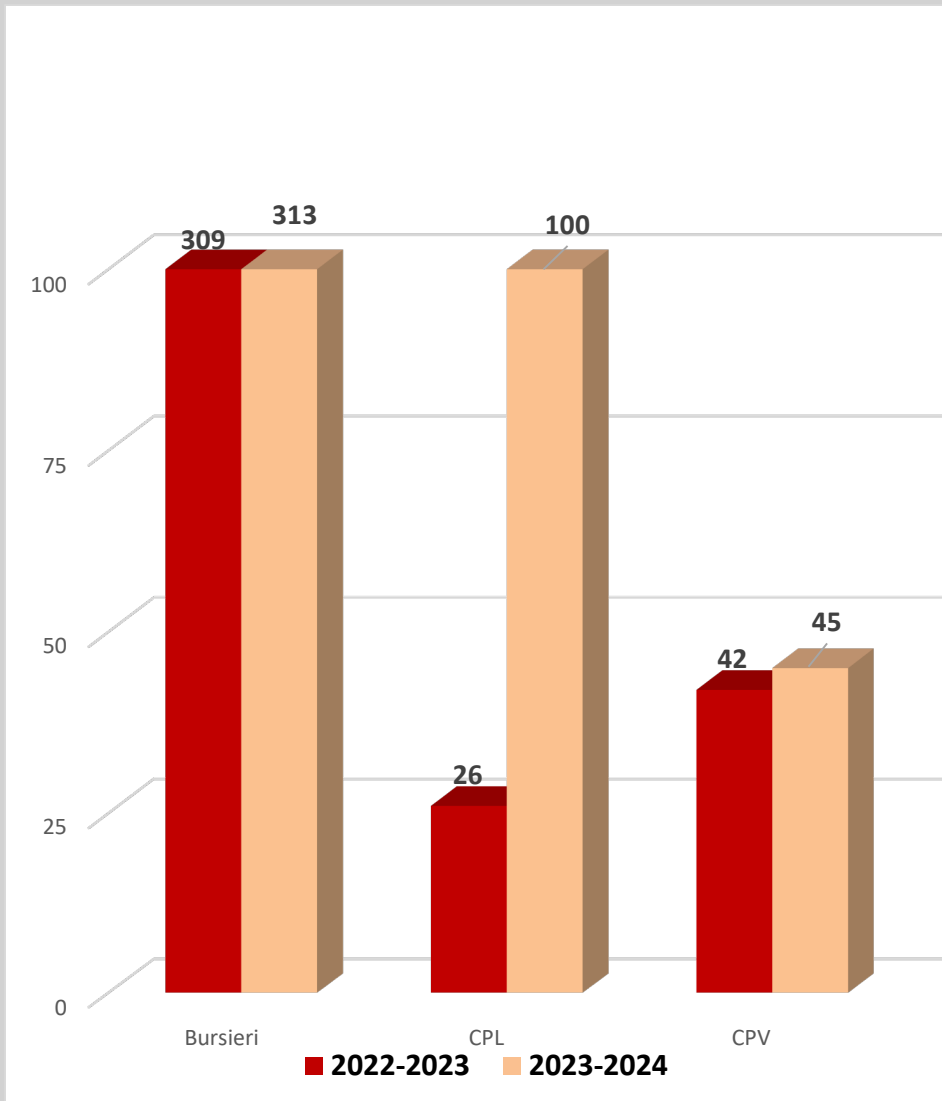
■ 2023-2024 ■ 2022-2023



# Studenți străini

FACULTATEA	Anul universitar 2022/2023				Anul universitar 2023/2024			
	Bursieri	CPL	CPV	Total	Bursieri	CPL	CPV	Total
Arhitectură	61	5	3	<b>69</b>	65	9	7	<b>81</b>
Automatică și Calculatoare	158	14	16	<b>188</b>	145	38	14	<b>197</b>
Chimie Industrială și Ingineria Mediului	10	0	0	<b>10</b>	10	2	0	<b>12</b>
Construcții	10	1	16	<b>27</b>	8	25	15	<b>48</b>
Electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	13	1	6	<b>20</b>	14	4	6	<b>24</b>
Inginerie electrică și energetică	15	1	1	<b>17</b>	12	5	3	<b>20</b>
Inginerie Hunedoara	0	0	0	<b>0</b>	0	0	0	<b>0</b>
Management în producție și transporturi	11	2	0	<b>13</b>	16	3	0	<b>19</b>
Mecanică	14	1	0	<b>15</b>	9	12	0	<b>21</b>
Științe ale comunicării	17	1	0	<b>18</b>	34	2	0	<b>36</b>
<b>TOTAL</b>	<b>309</b>	<b>26</b>	<b>42</b>	<b>377</b>	<b>313</b>	<b>100</b>	<b>45</b>	<b>458</b>

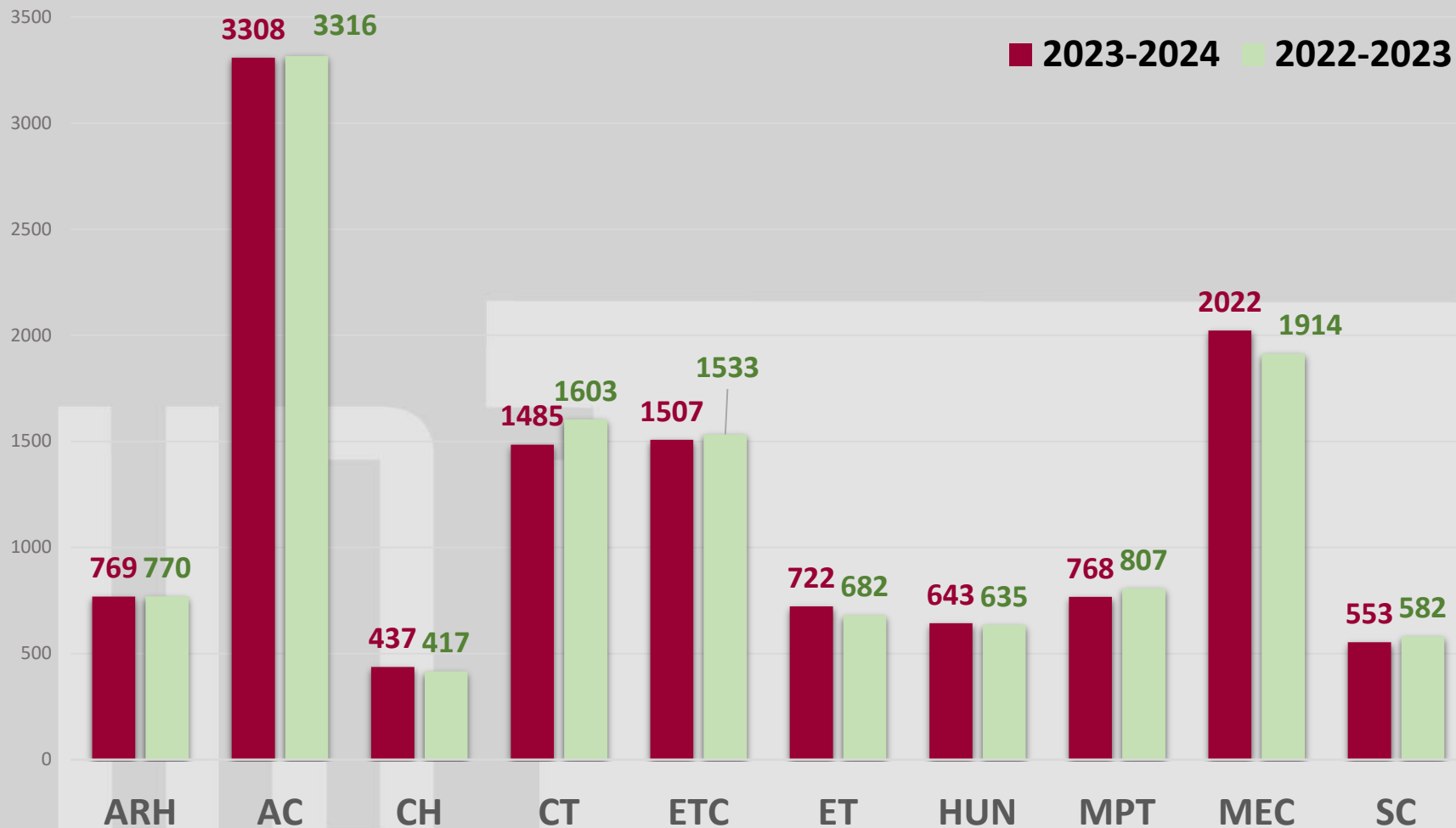
# Studenți străini - comparație



# Total studenți – licență, master și doctorat

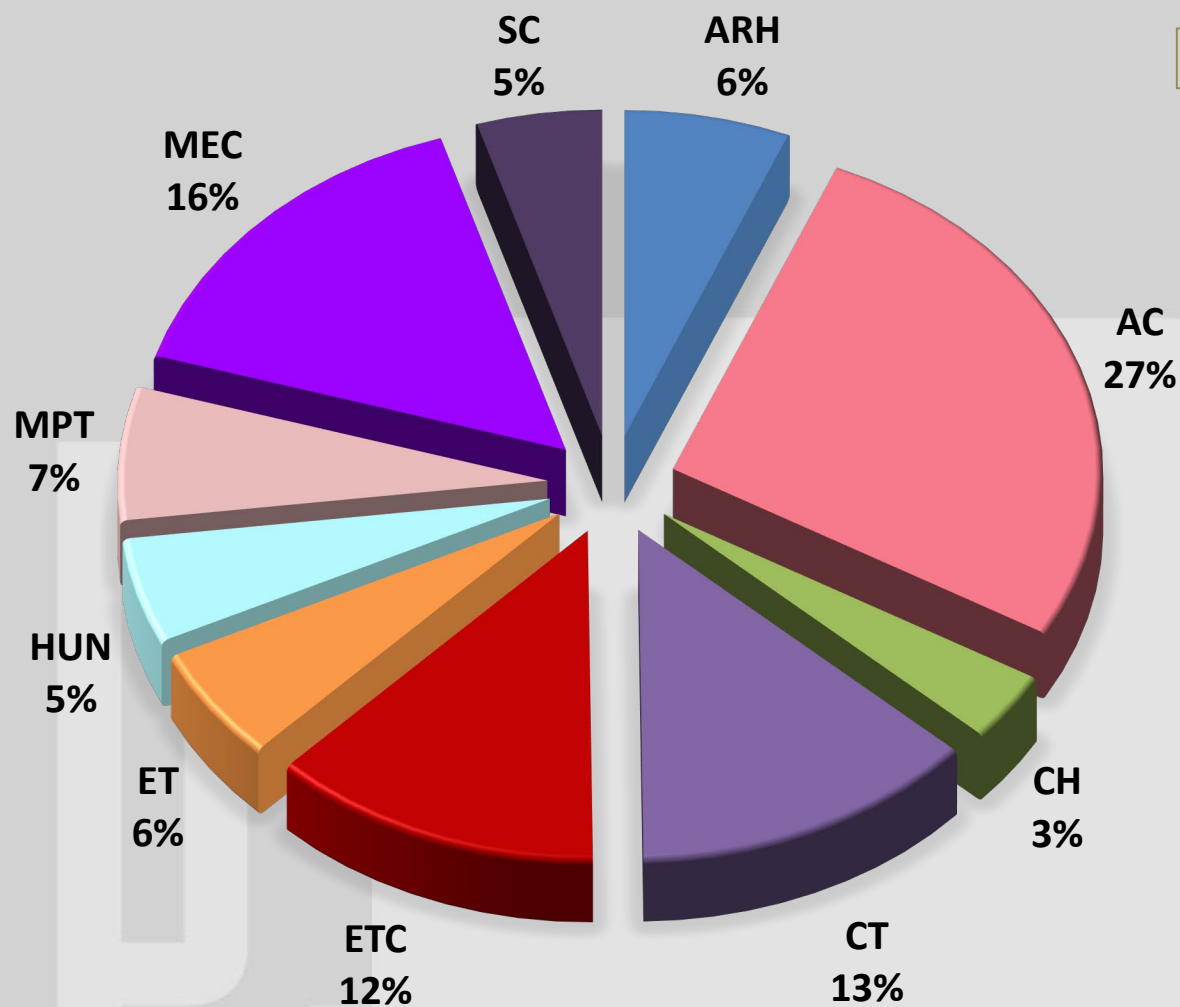
Facultatea	Număr de studenți							
	Anul universitar 2022-2023				Anul universitar 2023-2024			
	L	M	D	TOTAL	L	M	D	TOTAL
Arhitectură și urbanism	668	98	3	769	695	87	7	770
Automatică și calculatoare	2676	554	78	3308	2660	628	84	3316
Chimie industrială și ingineria mediului	269	129	39	437	209	111	40	417
Construcții	1066	328	91	1485	1184	329	90	1603
Electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	1162	294	51	1507	1183	301	49	1533
Inginerie electrică și energetică	511	176	35	722	488	159	35	682
Inginerie din Hunedoara	455	174	14	643	468	153	14	635
Management în producție și transporturi	512	212	44	768	572	195	40	807
Mecanică	1282	596	144	2022	1211	559	144	1914
Științe ale comunicării	437	116	0	553	477	105	0	582
<b>TOTAL</b>	<b>9038</b>	<b>2677</b>	<b>499</b>	<b>12214</b>	<b>9147</b>	<b>2627</b>	<b>503</b>	<b>12277</b>

## Total studenți – licență, master și doctorat



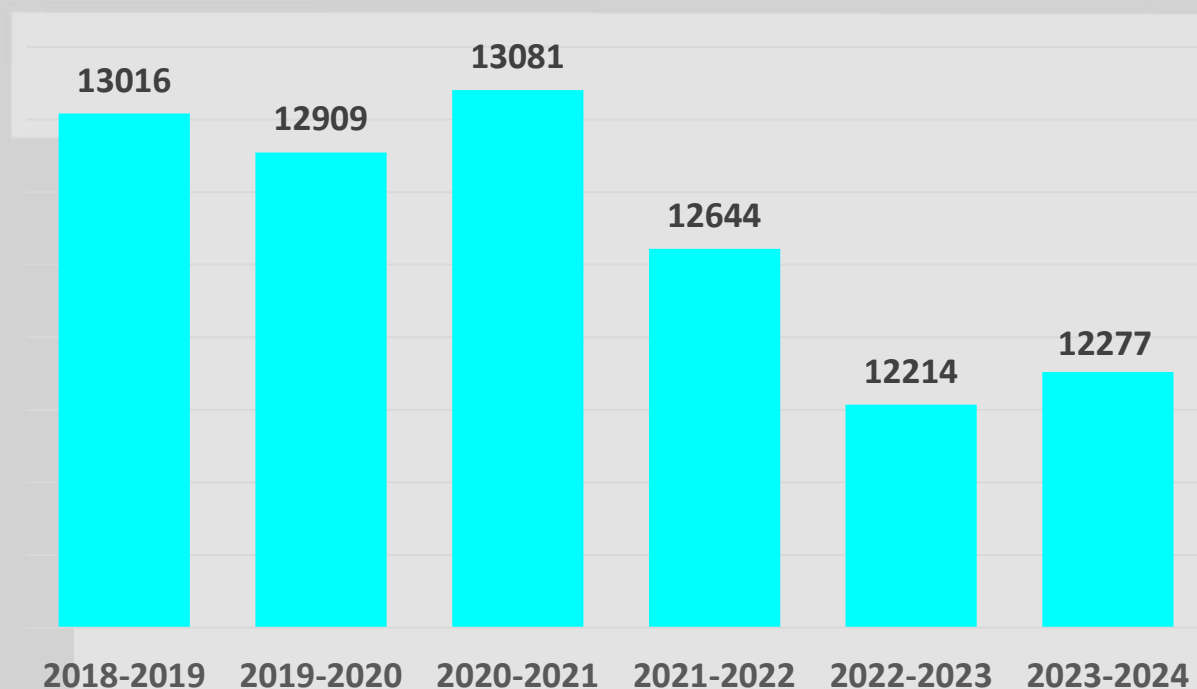
# Total studenți – licență, master și doctorat

2023-2024



# Evoluția numărului de studenți între 2018-2023

An universitar	Nr. total de studenți
2018-2019	13016
2019-2020	12909
2020-2021	13081
2021-2022	12644
2022-2023	12214
2023-2024	12277

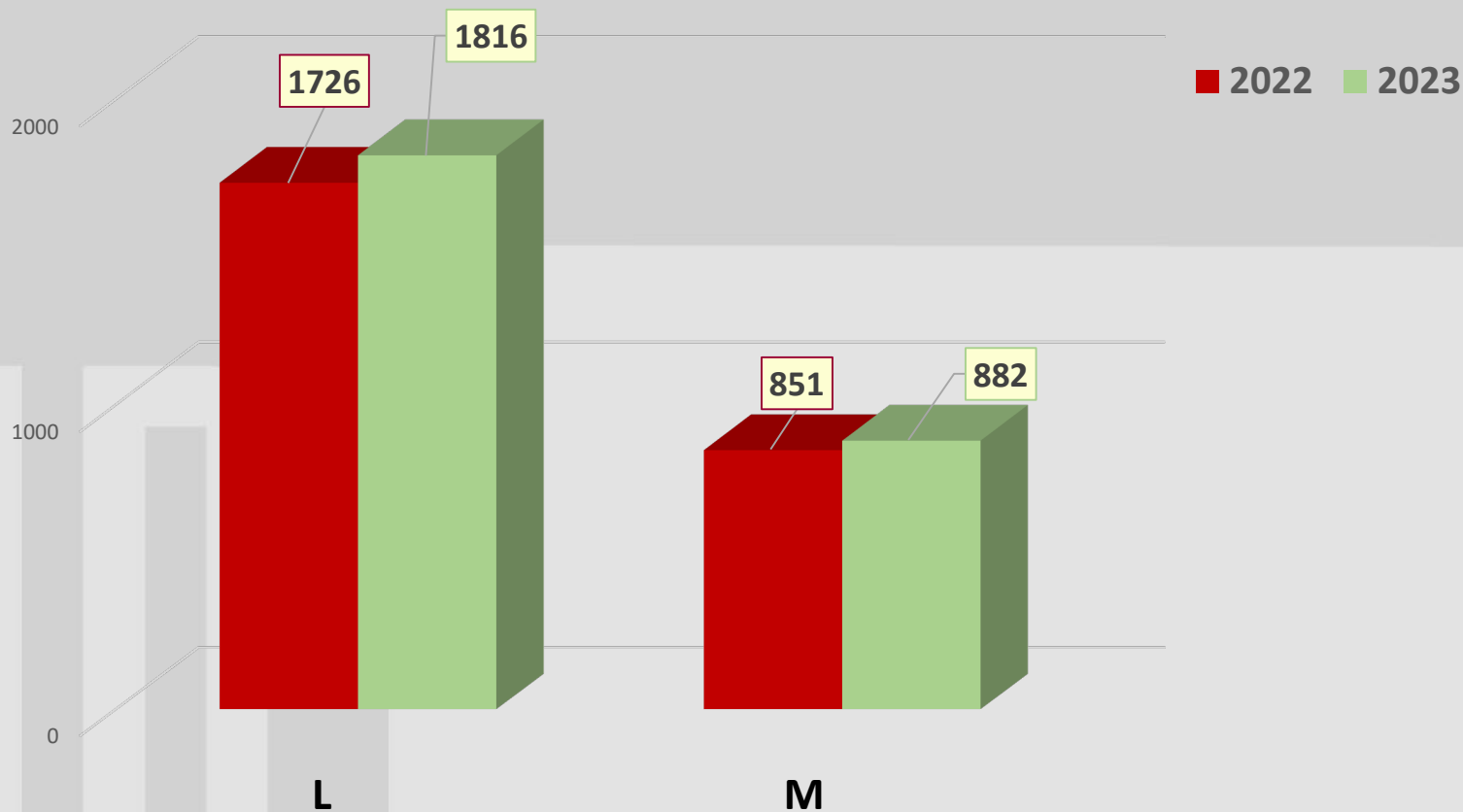


# Absolvenți

Facultatea	Număr de absolvenți					
	2022			2023		
	L	M	TOTAL	L	M	TOTAL
Arhitectură și Urbanism	85	21	106	92	32	124
Automatică și Calculatoare	516	135	651	576	143	719
Chimie Industrială și Ingineria Mediului	69	39	108	51	34	85
Construcții	103	116	219	124	99	223
Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	277	119	396	231	85	316
Electrotehnică și Electroenergetică	119	43	162	112	59	171
Inginerie din Hunedoara	113	78	191	92	67	159
Management în Producție și Transporturi	141	69	210	112	83	195
Mecanică	298	241	539	238	213	451
Științe ale Comunicării	95	21	116	98	36	134
<b>TOTAL</b>	<b>1816</b>	<b>882</b>	<b>2698</b>	<b>1726</b>	<b>851</b>	<b>2577</b>

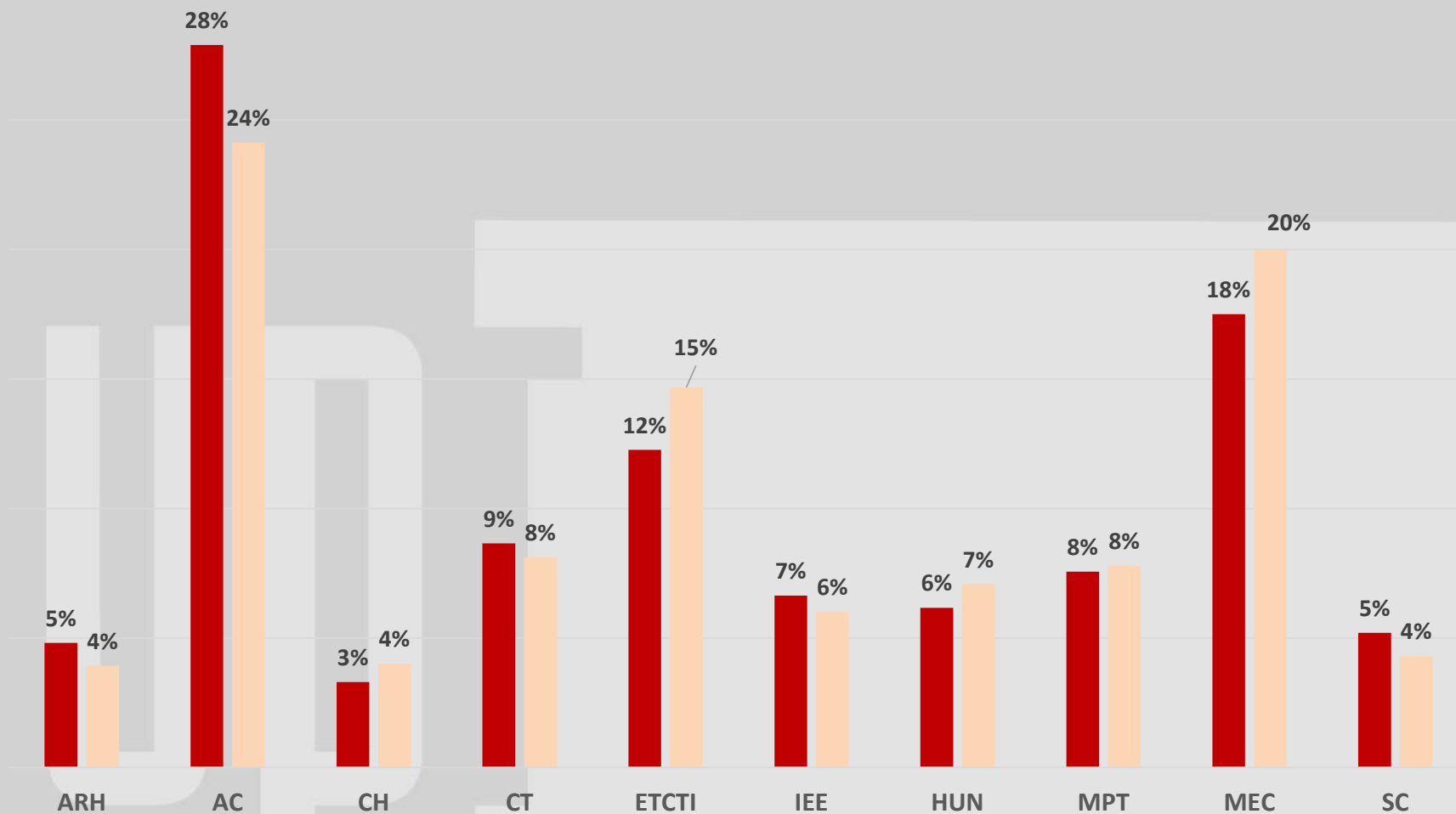


# Absolvenți - comparație



# Absolvenți - comparație

■ 2023 ■ 2022



# Situație burse și ajutoare sociale speciale

- În anul 2023 au fost alocat 3208 burse din venituri de la bugetul de stat - în valoare de 27.161.523 lei
- Pe lângă menținerea sistemului de alocare a burselor, 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 :
  - > 49 burse premianți – în valoare de 82.810 lei
  - > 259 burse speciale de merit și de sprijin - în valoare de 334.750 lei
  - > 27 burse speciale pentru studenții din mediul rural - în valoare de 5.400 lei
  - > 82 burse speciale de merit pentru performanță academică (nota 10) - în valoare de 219.156 lei
  - > 67 burse speciale pentru masteranzi - în valoare de 167.500 lei
  - > 63 burse speciale pentru doctoranzi - în valoare de 625.000 lei

---

**TOTAL: 1.434.616 lei.**

# Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

## FACULTATEA DE ARHITECTURĂ

NR. CRT	DENUMIRE CONCURS	LOCUL OBTINUT LA CONCURS	NUMELE STUDENTULUI PREMIAT
1	Concursul studențesc de idei "Reinterpretare   Refuncționalizare   Reconversie   Revitalizare   Reabilitare   Reactivare", desfășurat la Lupeni	premiul II	Ban Alex Georgel Sgaroiu Sebastian
2	Respo City 2023	premiul III	Tudoroiu Alexandru Aurel
		mențiune	Ban Alex Georgel Sgaroiu Sebastian
3	UrbanLab for Green Cities - Timisoara	premiul III	Ban Alex Georgel Sgaroiu Sebastian
4	Victoriei Square internațional design competition Timișoara	premiul I	Mustață Adela Monica
			Tudoroiu Alexandru Aurel
5	Museum of Emotions 3	mențiune	Kiss Edward Stefan
			Landler Denisa
6	CASA	premiul I	Biró Beatrice-Adrienn
7	Proiecte de diplomă Anuala de Arhitectură București	premiul I	Iancu Jacqueline Argeșeanu Laura
8	Proiecte de diplomă Bienala Națională de Arhitectură	nominalizare listă scurtă	Iancu Jacqueline Argeșeanu Laura
		premiul I	Cîra Andrei
9	Gala clădirilor istorice	premiu pentru patrimoniul restaurat. B-dul Revoluției nr.92 Arad	Arh. Norbert Karpati

# Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

## FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE

NR. CRT	DENUMIRE CONCURS	LOCUL OBTINUT LA CONCURS	NUMELE STUDENTULUI PREMIAT
1	Bosch Future Mobility Challenge 2021, Cluj Napoca	locul 1	ALEXA LIVIU-ANIEL BORSA ADRIAN-GEORGE DAN MIRCEA-AURELIAN CORNEA CRISTIAN
		locul 2	ȚUCUDEAN ADRIAN-IONUȚ MĂTRĂGUNĂ ANDREI-CRISTIAN OPREA MARIUS
2	Campionatul European de Duatlon categoria U23	Locul 4	REMZING VLAD-ADRIAN
3	Campion Național la Duatlon categoria Seniori	Locul 1	REMZING VLAD-ADRIAN
4	Campion Național la Duatlon categoria U23	Locul 1	REMZING VLAD-ADRIAN
5	Campion Național de Triatlon Distanță Olimpică,categoria U23	Locul 2	REMZING VLAD-ADRIAN
6	The 2022 ICPC Southeastern Europe Regional Contest ACM-SEERC	locul 12	Daniel-Tiberiu BOCIAT Liviu DRAGOMIRESCU Alexandru BĂBĂLĂU
7	Acm Icpc faza pe Europa de sud est	Mențiune	Dragoș Chileban
8	iTEC Web Development	Premiul II	Crîșan Tudor

# Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

## FACULTATEA DE ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGII INFORMAȚIONALE



NR. CRT	DENUMIRE CONCURS	LOCUL OBTINUT LA CONCURS	NUMELE STUDENTULUI PREMIAT
1	Concursul Profesional "Tudor Tănăsescu" - Secțiunea Circuite Integrate Analogice U.P. București, ETcTI	Locul III	Medinceanu Paul
		Locul IV	Anton Oana
2	Concursul Internațional Studențesc „Ingineria Sistemelor Microelectronice Sergiu Radauțan”- Chișinău Universitatea Tehnică a Moldovei	Premul special	Boroica Vasile Bodea Paul Avram
3	Concursul "Romanian Cansat and Rocketry Championship" Romanian Space Initiative, București	Locul I	Georgies Victor-Antonio Stoichituiu Gabriel-Teodor
4	Concursul Internațional Hard & Soft 2023 - Univ. Suceava	Locul I	Preda Bogdan Dragotă Dragoș Boroica Vasile Paul Samuel Schuldesz
5	The Interconnection Techniques in Electronics - Univ. Craiova	Locul III	Barbu Albert-Patric
6	Techchallenge- U.O. București	Locul II	Boroica Vasile Catrinou Daria Lovasz Karla-Elisabeth Tănase Ioana Antonia Sorescu Valentin-Petru
		Locul III	Preda Bogdan Pașca Silviu Fofiu George
		Mențiune	Medrea Raluca Bodea Paul Avram Schuldesz Paul Bancă Răzvan

# Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

## FACULTATEA DE MANAGEMENT ÎN PRODUCȚIE ȘI TRANSPORTURI

NR. CRT	DENUMIRE CONCURS	LOCUL OBTINUT LA CONCURS	NUMELE STUDENTULUI PREMIAT
1	Primul Hackathon de Logistică din Romania, la Automotive Logistics Summit, Sibiu	premiul I	Enikő Badon Iulia Ică Andrada Pavel Ruben Bocioiu (echipa SuperNova)

# Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

## FACULTATEA DE MECANICĂ

NR. CRT	DENUMIRE CONCURS	LOCUL OBTINUT LA CONCURS	NUMELE STUDENTULUI PREMIAT	OBSERVAȚII
1	Concurs studentesc C.C.Teodorescu la disciplina Rezistența Materialelor - TIMISOARA	locul 1	CHIRILĂ ADINA CRISTEA BOGDAN-ANDREI	FAZA NAȚIONALĂ
		locul 2	TOMA RAUL-FLORIN	
		locul 4	FORGACS ALBERT-CRISTIAN TULBEA GABRIEL	
2	Concurs studentesc de Mecanică "Andrei G. Ioachimescu" - BRAȘOV	locul 4	LICIU DARIUS ȘTEFAN	FAZA NAȚIONALĂ
3	Concursul internațional de Proiectare Asistată de Calculator (CATIA - V5), "Prof. Dr. Ing. Constantin GHIULAI", Universitatetea Politehnica București	locul 1	FALOVEGI SERGIU IONUȚ NICOLA ANDREI MORA CRISTIAN MARIAN	FAZA FINALĂ



# Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

## FACULTATEA DE INGINERIE DIN HUNEDOARA



NR. CRT	DENUMIRE CONCURS	LOCUL OBTINUT LA CONCURS	NUMELE STUDENTULUI PREMIAT	COORDONATOR
1	Concursul „Speed it Up” organizat de către Facultatea de Mecanică – UPT, 16 decembrie 2023	Premiul pentru inovație	PERA Ciprian Gabriel	CIOATĂ Vasile George
2	Salonul Internațional BAP INVENT, 4-5 Martie 2023 Backa Palanka, Serbia	Medalie de Aur	ARDEU Răzvan Antonio STOIANOV Alin Ioan RABULEA Stefan	BIRTOK BĂNEASĂ Corneliu
3	Expoziția Europeană a Creativității și Inovării Euroinvent, 11 – 13 Mai 2023, Iasi Romania	Medalie de Aur	GIDALI Adrian	BIRTOK BĂNEASĂ Corneliu, BUDIUL BERGHIAN Adina
		Medalie de Excelență în Inovare	RABULEA Stefan ARDEU Razvan Antonio CERTEJAN Vlad-Nicolae-Cosmin CATANA Andrei-Alexandru MAGDUT Razvan Dorian HENTIU Lucian Nicolae	
4	Salonul Internațional de Invenții și Inovații „TRAIAN VUIA” Timișoara, 15-17 Iunie 2023, Timișoara, România	Premiul Special Continental	GIDALI Adrian	BIRTOK BĂNEASĂ Corneliu TOPOR Marcel SOCALICI Ana
		Medalie de Aur	BUCUR Flavius	
		Medalie de Argint	JINGA Julian MEKKLUAN Pimploay MARARU Leonard Nicolas HENȚIU Lucian Nicolae MĂGDUȚ Răzvan Dorian DANILA Raluca BUCUR Flavius	
		Diplomă de excelență JC	POENARU Iulia Olivia BUCEVCHI Robert	

# Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

## FACULTATEA DE INGINERIE DIN HUNEDOARA



NR. CRT	DENUMIRE CONCURS	LOCUL OBTINUT LA CONCURS	NUMELE STUDENTULUI PREMIAT	COORDONATOR
5	Salonul Internațional de Invenții "INVENTICA", 21-23 Iunie 2023, Iași, România	Medalie de Argint	GIDALI Adrian BUCUR Flavius	BIRTOK BĂNEASĂ Corneliu BUDIUL BERGHIAN Adina SOCALICI Ana
		Medalie de Bronz	CERTEJAN Vlad-Nicolae-Cosmin DANILA Raluca HENȚIU Lucian Nicolae JINGA Julian MEKKLUAN Pimploay KASLER Ludvic MĂGDUȚ Răzvan Dorian	
6	Târg Internațional de Inovare și Educație Creativă pentru Tineret (ICE-USV), 07 - 09 Iulie 2023, Suceava, ROMÂNIA	Medalie de Aur	GIDALI Adrian DANILA Raluca KASLER Ludvic MARARU Leonard Nicolas BUCUR Flavius	BIRTOK BĂNEASĂ Corneliu SOCALICI Ana
7	Arau International Creativity Exhibition (ACE2023), 18-20 August 2023, Perlis, Malaezia	Medalie de Aur	BUCUR Flavius	BIRTOK BĂNEASĂ Corneliu SOCALICI Ana
		Medalie de Argint	CIURAR Andreea-Ioana OBRENOVICI Lavinia Ioana MARARU Leonard Nicolas	
8	Expoziția Internațională INVENTCOR, ediția a 4-a, 14-16 Septembrie, Deva Romania	Medalie de Aur	DANILA Raluca TEODORESCU Călin Rareș BOBORA Adriana Lăcristioara	BIRTOK BĂNEASĂ Corneliu ARDELEAN Erika ARDELEAN Marius SOCALICI Ana
		Medalie de Argint	MARARU Leonard Nicolas PRICOPI Anamaria-Alina ISTOC Marius Alexandru BUCUR Flavius	

# Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

## FACULTATEA DE INGINERIE DIN HUNEDOARA



NR. CRT	DENUMIRE CONCURS	LOCUL OBTINUT LA CONCURS	NUMELE STUDENTULUI PREMIAT	COORDONATOR
9	Salonul Internațional de Inventică și Antreprenoriat Inovativ, 12-14 Octombrie 2023, Chișinău, Republica Moldova	Medalie de Aur	DANILA Raluca GIDALI Adrian ISTOC Marius Alexandru MARARU Leonard Nicolas BUCUR Flavius BOBORA Adriana Lăcrimioara	BIRTOK BĂNEASĂ Corneliu SOCALICI Ana
10	Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT, 25-27 Octombrie 2023, Cluj-Napoca, Romania	Premiul Special ULBS	ISTOC Marius Alexandru BOBARU Sorin Mihai	BIRTOK BĂNEASĂ Corneliu
		DIPLOMA DE EXCELENȚA SI MEDALIA PRO INVENT	POPESCU Alin-Andrei SAMSON Karina TEODORESCU Călin Rareș IANCU Catalin Corneliu GIDALI Adrian HENȚIU Lucian Nicolae MARARU Leonard Nicolas ISTOC Marius Alexandru	
11	Salonului Inovării și Cercetării UGAL INVENT, 9-10 Noiembrie 2023, Galați, România	Medalia de Bronz	DANILA Raluca GIDALI Adrian ISTOC Marius Alexandru MARARU Leonard Nicolas	BIRTOK BĂNEASĂ Corneliu
12	Expoziția Internațională Specializată „INFOINVENT”, 22-24 Noiembrie 2023, Chișinău, Republica Moldova	Medalia de Bronz	MARARU Leonard Nicolas	BIRTOK BĂNEASĂ Corneliu

# Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

## FACULTATEA DE INGINERIE DIN HUNEDOARA



NR. CRT	DENUMIRE CONCURS	LOCUL OBTINUT LA CONCURS	NUMELE STUDENTULUI PREMIAT	COORDONATOR
13	I3NEW International Innovation & Invention New Education Worldwide Virtual Competition 2023, 7-16 Decembrie 2023, Ploiești, România	Medalia de Bronz	BOBARU Sorin Mihai ISTOC Marius Alexandru	BIRTOK BĂNEASĂ Corneliu
14	European Exhibition Creativity and Innovation EUROINVENT, Iași, 2023	Diplomă SciEdTech și medalie de aur	POENARU Iulia Olivia BUCEVSCHI Robert	SOCALICI Ana Virginia
15	Campionat Național Tineret U23, Craiova, 8-9 iulie 2023	Locul 2 – proba 60 m plat Locul 1 – 4x100 m ștafetă Locul 2 – 4x400 m ștafetă	MARIAN Andrei	POPA Mihaela
16	Campionatul Național Seniori Craiova, 8-9 iulie 2023	Locul 2 – proba 60 m plat	MARIAN Andrei	POPA Mihaela
17	Cupa României de seniori, Craiova, 15-16 Iulie 2023	Locul 1 – proba 4x100 m Locul 2 – 4x400 m ștafetă	MARIAN Andrei	POPA Mihaela
18	Cupa României de seniori, București, 27-28 Ianuarie 2024	Locul 1 – proba 4x400 m ștafetă	MARIAN Andrei	POPA Mihaela
19	Campionatul Național de tineret U23, București, 17-18 Februarie 2024	Locul 1 – proba 60 m plat Locul 1 – 4x400 m ștafetă	MARIAN Andrei	POPA Mihaela
78	Campionat Național TSI, Alba-Iulia, 25 noiembrie 2023	Locul 1 – proba KATA	SÂRBU Ariana-Oana	POPA Mihaela
20	Campionat Național TSI, Alba-Iulia, 25 noiembrie 2023	Locul 1 – proba KUMITE	SÂRBU Ariana-Oana	POPA Mihaela