

# PROCES DE ÎNVĂȚĂMÂNT

## Raport de activitate

# 2025

# Prezentare generală

În anul universitar 2025-2026 în Universitatea Politehnica Timișoara (UPT) au fost înmatriculați la studii **13008** studenți.

Activitatea educațională din UPT este structurată astfel:

- Ciclul I - programe de studii universitare de licență
- Ciclul II - programe de studii universitare de masterat
- Ciclul III - programe de studii universitare de doctorat
- programe de studii postuniversitare

## 1. CICLUL I - LICENȚĂ

În anul universitar 2025-2026, la Universitatea Politehnica Timișoara au fost înmatriculați **9294** de studenți care studiază la unul din cele **56 de programe de studii** (specializări) active.

Programele de studii oferite de UPT 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 3 ani;
  - > *Științe ale comunicării*, programul 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, program având durata de 1 an.

# Prezentare generală

Din cele **56 de programe de studii** (specializări) active, 52 sunt la forma de învățământ cu frecvență, 1 la forma de învățământ cu frecvență redusă și 3 la forma de învățământ la distanță.

La forma de învățământ **cu frecvență** funcționează **52 de programe de studiu** din care 46 cu predare în limba română și 6 cu predare în limbi străine și anume:

Nr. crt	Denumire program de studii	Durată program	Limbă de predare
1	Arhitectură	6 ani	Română
2	Amenajări și construcții hidrotehnice	4 ani	Română
3	Automatică și informatică aplicată	4 ani	Română
4	Autovehicule rutiere	4 ani	Română
5	Căi ferate, drumuri și poduri	4 ani	Română
6	Calculatoare	4 ani	Română
7	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie	4 ani	Română
8	Construcții civile, industriale și agricole	4 ani	Română
9	Construcții pentru sisteme de alimentări cu apă și canalizări	4 ani	Română
10	Controlul și expertiza produselor alimentare	4 ani	Română
11	Electronică aplicată	4 ani	Română
12	Electrotehnică	4 ani	Română
13	Energetică și tehnologii informatice	4 ani	Română
14	Informatică aplicată în ingineria mediului	4 ani	Română
15	Informatică industrială	4 ani	Română

# Prezentare generală

<b>Nr. crt</b>	<b>Denumire program de studii</b>	<b>Durată program</b>	<b>Limbă de predare</b>
16	Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice	4 ani	Română
17	Ingineria și protecția mediului în industrie	4 ani	Română
18	Ingineria sistemelor electroenergetice	4 ani	Română
19	Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului	4 ani	Română
20	Ingineria sudării	4 ani	Română
21	Ingineria transporturilor și a traficului	4 ani	Română
22	Ingineria valorificării deșeurilor	4 ani	Română
23	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	4 ani	Română
24	Inginerie economică în domeniul mecanic	4 ani	Română
25	Inginerie economică în industria chimică și de materiale	4 ani	Română
26	Inginerie economică industrială	4 ani	Română
27	Inginerie electrică și calculatoare	4 ani	Română
28	Inginerie mecanică	4 ani	Română
29	Inginerie medicală	4 ani	Română
30	Inginerie și management în construcții	4 ani	Română

# Prezentare generală

Nr. crt	Denumire program de studii	Durată program	Limbă de predare
31	Instalații pentru construcții	4 ani	Română
32	Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară	4 ani	Română
33	Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice	4 ani	Română
34	Măsurători terestre și cadastru	4 ani	Română
35	Mecatronică	4 ani	Română
36	Robotică	4 ani	Română
37	Robotică DUAL	4 ani	Română
38	Sisteme și echipamente termice	4 ani	Română
39	Știința materialelor	4 ani	Română
40	Tehnologia construcțiilor de mașini	4 ani	Română
41	Tehnologia informației	4 ani	Română
42	Tehnologii și sisteme de telecomunicații	4 ani	Română
43	Administrație publică	3 ani	Română
44	Comunicare și relații publice	3 ani	Română
45	Informatică	3 ani	Română
46	Mobilier și amenajări interioare	3 ani	Română

# Prezentare generală

- Sunt acreditate 4 programe de studii în limba engleză, 1 în limba germană și un program de studii în limba engleză; franceză/germană;

Nr. crt	Denumire program	Durăță program	Limbă de predare
47	Calculatoare	4 ani	Engleză
48	Inginerie civilă	4 ani	Engleză
49	Inginerie mecanică	4 ani	Engleză
50	Tehnologii și sisteme de telecomunicații	4 ani	Engleză
51	Inginerie civilă	4 ani	Germană
52	Traducere și interpretare	3 ani	Engleză și Franceză/Germană

- La forma de **învățământ cu frecvență redusă** funcționează programul de studii:
  - > *Tehnologia construcțiilor de mașini* (durata de 4 ani).
- La forma de **învățământ la distanță** funcționează 3 programe de studii:
  - > *Tehnologia construcțiilor de mașini* (durata de 4 ani);
  - > *Tehnologii și sisteme de telecomunicații* (durata de 4 ani);
  - > *Comunicare și relații publice* (durata de 3 ani);
- În urma admiterii din **iulie și septembrie 2025**, **2685** candidați au devenit studenți ai UPT din care **2099** la forma fără taxă și **586** la forma cu taxă.

# Prezentare generală

## 2. CICLUL II - MASTERAT

În anul universitar 2025-2026, la Universitatea Politehnica Timișoara au fost înmatriculați **3054** de masteranzi care studiază la unul din cele 68 de programe de studii (specializări) active din care:

➤ **55 de programe cu predare în limba română**

Nr. crt.	Programul de studii universitare de masterat	Domeniul de studii universitare de masterat
1	Cadastru și evaluarea bunurilor imobile	Inginerie geodezică
2	Comunicare în afaceri	Științe ale Comunicării
3	Comunicare strategică și advocacy în societatea digitală	Științe ale Comunicării
4	Comunicare, relații publice și media digitală	Științe ale Comunicării
5	Conducerea sistemelor electroenergetice	Inginerie energetică
6	Dezvoltare durabilă în ingineria apei DUAL	Științe ingineresti aplicate
7	Dezvoltare durabilă: auditul energetic și securitate la incendiu a clădirilor	Inginerie civilă și instalații
8	Economie verde și circulară	Ingineria mediului
9	Electronică biomedicală	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale
10	Electronica sistemelor inteligente	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale
11	Electrotehnică și electronică de putere	Inginerie electrică
12	Hidrodinamica mașinilor și sistemelor hidromecanice	Inginerie mecanică
13	Implanturi, proteze și evaluare biomecanică	Științe ingineresti aplicate
14	Infrastructuri pentru transporturi	Inginerie civilă și instalații
15	Ingineria datelor	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale

# Prezentare generală

Nr. crt.	Programul de studii universitare de masterat	Domeniul de studii universitare de masterat
16	Ingineria relațiilor de muncă, sănătate și securitate în muncă	Inginerie mecanică
17	Ingineria rețelelor de telecomunicații	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale
18	Ingineria și managementul competitivității	Inginerie și management
19	Ingineria și managementul dezvoltării durabile în industria de materiale	Inginerie și management
20	Ingineria și managementul mediului în industrie	Ingineria mediului
21	Ingineria și managementul sistemelor logistice	Inginerie și management
22	Ingineria și managementul sistemelor mecanice	Inginerie și management
23	Ingineria sistemelor automate	Ingineria sistemelor
24	Ingineria sistemelor de propulsie pentru autovehicule	Ingineria autovehiculelor
25	Inginerie integrată	Inginerie industrială
26	Inginerie mecanică avansată	Inginerie mecanică
27	Management antreprenorial în administrarea afacerilor	Inginerie și management
28	Managementul calității în ingineria medicală	Științe ingineresti aplicate
29	Managementul calității proceselor tehnologice	Inginerie mecanică
30	Managementul organizațiilor publice	Științe Administrative
31	Materiale și tehnologii avansate	Ingineria materialelor
32	Metode și tehnici statistice în sănătate și în cercetarea clinică	Științe ingineresti aplicate
33	Optimizarea exploatării sistemelor de inginerie sanitară și protecția mediului	Inginerie civilă și instalații
34	Optimizarea și modernizarea sistemelor de instalații	Inginerie civilă și instalații

# Prezentare generală

Nr. crt.	Programul de studii universitare de masterat	Domeniul de studii universitare de masterat
35	Optimizarea sistemelor hidrotehnice	Inginerie civilă și instalații
36	Procedee productive de sudare în mediu de gaze protectoare	Inginerie industrială
37	Produse farmaceutice, cosmetice și alimentare - expertiză și calitate	Inginerie chimică
38	Reabilitarea construcțiilor	Inginerie civilă și instalații
39	Restaurare și regenerare patrimonială	Arhitectură
40	Securitatea informațiilor și a sistemelor cibernetice	Ingineria sistemelor
41	Sisteme feroviare moderne	Inginerie mecanică
42	Sisteme informatice aplicate în producție și servicii	Ingineria sistemelor
43	Sisteme informatice în îngrijirea sănătății	Ingineria sistemelor
44	Sisteme integrate pentru fabricația agroalimentară	Inginerie mecanică
45	Sisteme inteligente în ingineria electrică	Inginerie electrică
46	Sisteme mecanice de conversie și transformare a energiei ambientale	Inginerie mecanică
47	Sisteme mecatronice inteligente pentru industry 4.0	Mecatronică și robotică
48	Sisteme robotice cu inteligență artificială	Mecatronică și robotică
49	Tehnici avansate în transportul rutier	Ingineria transporturilor
50	Tehnici informatice în ingineria electrică	Inginerie electrică
51	Tehnologii informatice	Informatică
52	Tehnologii multimedia	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale
53	Tendențe, materiale și tehnologii noi în arhitectura de interior	Arhitectură
54	Urbanism și amenajarea teritoriului	Mobilier și amenajări interioare
55	Traducere , interpretare și noile tehnologii	Filologie

# Prezentare generală

➤ **13 de programe cu predare în limba engleză**

Nr. crt.	Programul de studii universitare de masterat	Domeniul de studii universitare de masterat
1	Advanced design of buildings	Inginerie civilă și instalații
2	Advanced Design of Steel and Composite Structures	Inginerie civilă și instalații
3	Automotive Electronic Systems	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale
4	Automotive Embedded Software	Ingineria sistemelor
5	Cloud Computing and Internet of Things	Calculatoare și tehnologia informației
6	Communication networks engineering	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale
7	Digital media and web	Calculatoare și tehnologia informației
8	Game Development	Ingineria sistemelor
9	Information Technology	Calculatoare și tehnologia informației
10	Machine Learning	Calculatoare și tehnologia informației
11	Quality and Competitiveness Engineering and Management	Inginerie și management
12	Quantum Computing	Calculatoare și tehnologia informației
13	Software Engineering	Calculatoare și tehnologia informației

Programele de studii se regăsesc în **24 domenii de masterat**.

În urma admiterii din **iulie și septembrie 2025**, **1713** candidați au devenit studenți masteranzi ai UPT, din care **1495** la forma fără taxă și **218** la forma cu taxă.

## 3. CICLUL III - DOCTORAT

În anul universitar 2025-2026, la Universitatea Politehnica Timișoara au fost înmatriculați **536** de doctoranzi din care în urma **107** în urma procesului de admitere din 2025.

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”.

În anul universitar 2024-2025 au fost susținute **32** de teze de doctorat.

## 4. PROGRAME DE STUDII POSTUNIVERSITARE

În anul universitar 2025-2026, la Universitatea Politehnica Timișoara se desfășoară programul de studii postuniversitare :

- Evaluarea riscurilor de accidentare și îmbolnăvire profesională.

# Dosare de înregistrare/înscrisiere/actualizare/arhivare a calificărilor trimise către ANC/RNCIS în anul 2025

## Programe de studii de licență:

- ✓ 3 programe de studii de licență - au fost înregistrate la ANC
- ✓ 3 programe de studii de licență - au fost înscrise în RNCIS
- ✓ 8 programe de studii de licență - au fost actualizate în RNCIS

## Programe de studii de masterat:

- ✓ 1 program de studii de masterat - a fost înregistrat la ANC
- ✓ 4 programe de studii de masterat - au fost înscrise în RNCIS
- ✓ 31 programe de studii de masterat - au fost actualizate în RNCIS
- ✓ 6 programe de studii de masterat - au fost arhivate la ANC/RNCIS

## În anul 2025 au fost evaluate de către ARACIS și încadrate intern în DSUM acreditat următoarele programe de licență și masterat:

- |  |   |
|--|---|
| ✓ 4 programe de studii de licență              | - au primit avizul de menținere a acreditării;                            |
| ✓ 3 programe de studii de licență              | - au primit avizul de autorizare de funcționare provizorie;               |
| ✓ 7 domenii de studii universitare de masterat | - au primit avizul de menținere a acreditării;                            |
| ✓ 1 program de studii de masterat dual         | - a primit avizul pentru încadrarea în domeniu acreditat;                 |
| ✓ 2 programe noi de studii de licență          | - au fost trimise pentru obținerea autorizării de funcționare provizorie; |
| ✓ 2 programe de studii de licență              | - au fost trimise pentru obținerea menținerii acreditării;                |
| ✓ 3 domenii de studii universitare de masterat | - au fost trimise pentru menținerea acreditării;                          |
| ✓ 1 program nou de studii de masterat          | - a fost încadrat intern în DSUM (apare în proiectul de HG).              |

# Situația programelor de studii din UPT înregistrate/înscrise și actualizate în tabloul RNCIS în 2025

Nr.	Document ARACIS/ ME	Facultate/Departament	Denumire program (licență/masterat)	Scopul evaluării
1.	Hotărâre Consiliu ARACIS din 03.04.2025	Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	Microelectronică, optoelectronică și nanotehnologii (licență)	Autorizare de funcționare provizorie
2.	Hotărâre Consiliu ARACIS din 03.04.2025	Facultatea de Inginerie Chimică, Biotehnologii și Protecția Mediului	Inginerie chimică (în limba engleză – licență)	Autorizare de funcționare provizorie
3.	Hotărâre Consiliu ARACIS din 08.05.2025	Facultatea de Științe ale Comunicării	Comunicare și relații publice (licență)	Menținerea acreditării
4.	Hotărâre Consiliu ARACIS din 08.05.2025	Facultatea de Construcții	Inginerie civilă (în limba engleză) (licență)	Menținerea acreditării
5.	Hotărâre Consiliu ARACIS din 08.05.2025	Facultatea de Construcții	Inginerie civilă (în limba germană) (licență)	Menținerea acreditării
6.	Hotărâre Consiliu ARACIS din 08.05.2025	Facultatea de Inginerie Chimică, Biotehnologii și Protecția Mediului	Controlul și expertiza produselor alimentare (licență)	Menținerea acreditării
7.	Hotărâre Consiliu ARACIS din 08.05.2025	Facultatea de Inginerie din Hunedoara	Mecatronică (la Hunedoara) (licență DUAL)	Autorizare de funcționare provizorie

Nr.	Document ARACIS/ ME	Facultate/Departament	Denumire program (licență/masterat)	Scopul evaluării
8.	Hotărâre Consiliu ARACIS din 05.06.2025	MPT	DSUM - Științe administrative -1 program în domeniu	Menținerea acreditării
9.	Hotărâre Consiliu ARACIS din 05.06.2025	MPT + FIH	DSUM - Inginerie și management - 6 programe în domeniu (4 Tm și 2 Hd)	Menținerea acreditării
10.	Hotărâre Consiliu ARACIS din 05.06.2025	Mecanică + FIH	DSUM – Ingineria materialelor – 2 programe în domeniu (1 Tm și 1 Hd)	Menținerea acreditării
11.	Hotărâre Consiliu ARACIS din 03.07.2025	Mecanică	DSUM – Inginerie industrială – 2 programe în domeniu	Menținerea acreditării
12.	Hotărâre Consiliu ARACIS din 03.07.2025	Facultatea de Automatică și Calculatoare	DSUM - Calculatoare și tehnologia informației – 6 programe în domeniu	Menținerea acreditării
13.	Hotărâre Consiliu ARACIS din 03.07.2025	Facultatea de Inginerie Chimică, Biotehnologii și Protecția Mediului	DSUM - Inginerie chimică - 2 programe în domeniu	Menținerea acreditării
14.	Hotărâre Consiliu ARACIS din 15.07.2025	Facultatea de Construcții	DSUM - Inginerie civilă și instalații - 7 programe în domeniu	Menținerea acreditării
15.	Hotărârea nr. 644/2025 din 13.08.2025	Facultatea de Inginerie Chimică, Biotehnologii și Protecția Mediului	Dezvoltare durabilă în ingineria apei – program de masterat în regim dual	PSUM nou în DSUM acreditat – Ingineria mediului

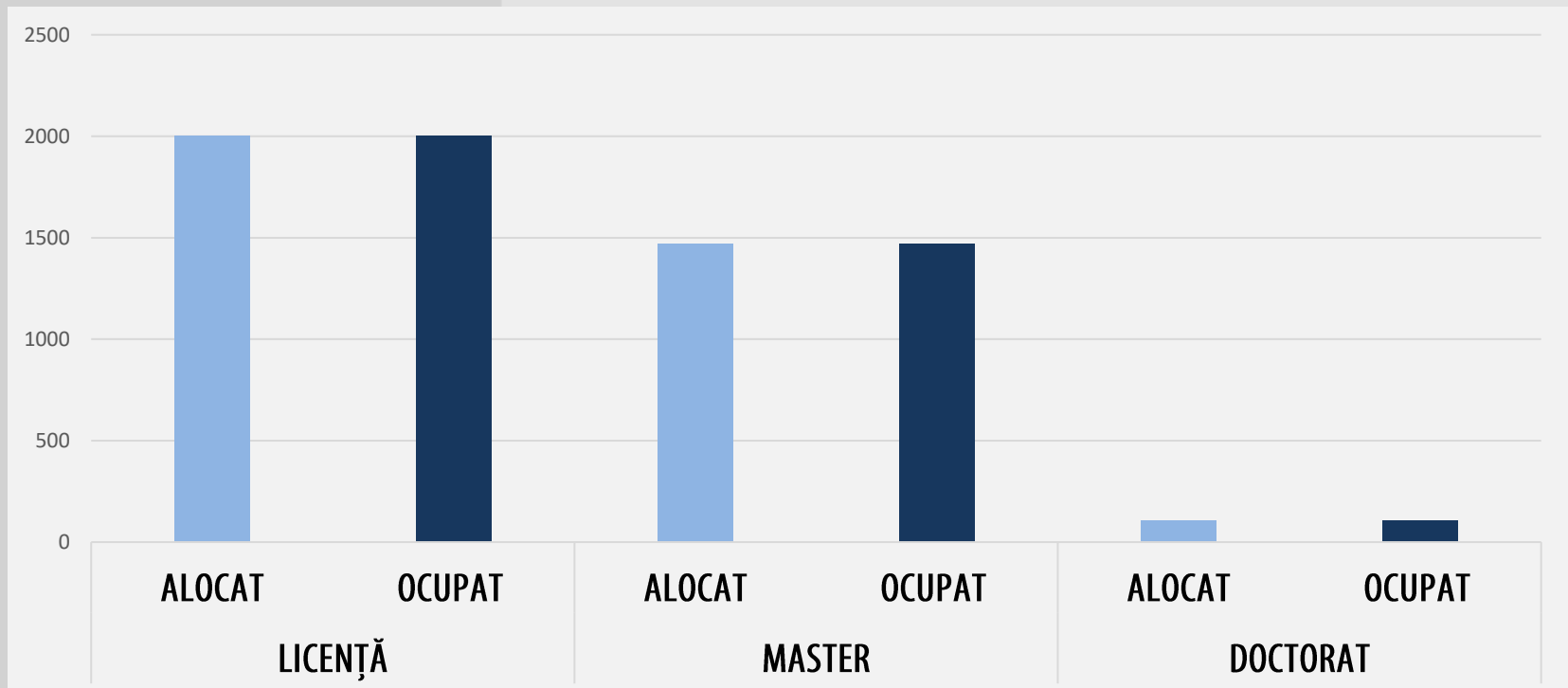
<b>Nr.</b>	<b>Document ARACIS/ ME</b>	<b>Facultate/Departament</b>	<b>Denumire program (licență/masterat)</b>	<b>Scopul evaluării</b>
16.	Proiect HG 2026	MPT	Master în administrarea digitală a afacerilor	PSUM nou în DSUM acreditat – Inginerie și management
17.	În curs de evaluare	Facultatea de Inginerie din Hunedoara	Ingineria valorificării deșeurilor (licență)	Menținerea acreditării
18.	În curs de evaluare	Facultatea de Inginerie din Hunedoara	Inginerie electrică și calculatoare (licență)	Menținerea acreditării
19.	În curs de evaluare	Facultatea de Mecanică	Ingineria dronelor și informatică aeronautică (licență – limba engleză)	Autorizare de funcționare provizorie
20.	În curs de evaluare	Facultatea de Inginerie din Hunedoara	Ingineria internetului dispozitivelor inteligente (licență)	Autorizare de funcționare provizorie
21.	În curs de evaluare	Facultatea de Mecanică	DSUM – Inginerie mecanică – 5 programe în domeniu	Menținerea acreditării
22.	În curs de evaluare	Facultatea de Mecanică	DSUM - Mecatronică și robotică – 2 programe în domeniu	Menținerea acreditării
23.	În curs de evaluare	Facultatea de Științe ale Comunicării	DSUM – Științe ale comunicării – 3 programe în domeniu	Menținerea acreditării

# Admitere

## LICENȚĂ, MASTERAT ȘI DOCTORAT

# Admitere licență, masterat și doctorat 2025 – locuri buget

LICENȚĂ	ALOCAT 2025	2000
	OCUPAT 2025	2000
MASTER	ALOCAT 2025	1470
	OCUPAT 2025	1470
DOCTORAT	ALOCAT 2025	107
	OCUPAT 2025	107



# Admitere licență 2025

Nr.	Facultatea	Domeniul	TOTAL confirmati 2025	
			buget	taxă
1	Automatică și Calculatoare	Calculatoare și tehnologia informației	192	3
		Ingineria sistemelor	160	6
		Calculatoare și tehnologia informației în lb. engleză	81	3
		Informatică	62	10
		Informatică ID		121
		<b>TOTAL</b>	<b>495</b>	<b>143</b>
2	Construcții	Inginerie Geodezică	37	7
		Ingineria Instalatiilor	35	9
		Inginerie civilă în lb.română	165	54
		Inginerie civilă în lb. engleză	32	0
		Inginerie civilă în lb. germană	24	4
		<b>TOTAL</b>	<b>293</b>	<b>74</b>
3	Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	219	4
		Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale - lb. engleză	0	0
		Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale ID		53
		<b>TOTAL</b>	<b>219</b>	<b>57</b>
4	Inginerie Chimică, Biotehnologii și Protecția Mediului	Inginerie chimică	51	2
		Ingineria mediului	11	0
		Ingineria produselor alimentare	19	0
		<b>TOTAL</b>	<b>81</b>	<b>2</b>
5	Inginerie Electrică și Energetică	Inginerie electrică	83	5
		Inginerie energetică	57	1
		<b>TOTAL</b>	<b>140</b>	<b>6</b>

Nr.	Facultatea	Domeniul	TOTAL confirmati 2025	
			buget	taxă
6	Management în Producție și Transporturi	Inginerie și management	102	2
		Științe administrative	24	2
		<b>TOTAL</b>	<b>126</b>	<b>4</b>
7	Mecanică	Ingineria autovehiculelor	97	3
		Ingineria transporturilor	20	4
		Inginerie mecanică	44	1
		Inginerie industrială	25	0
		Inginerie industrială IFR		54
		Ingineria materialelor	23	0
		Mecatronica și robotică	57	2
		Științe ingineresti aplicate	37	2
		Mecatronica – învățământ dual	20	2
		<b>TOTAL</b>	<b>323</b>	<b>68</b>
8	Inginerie din Hunedoara	Inginerie și management	23	0
		Inginerie electrică	31	2
		Ingineria mediului	15	4
		Ingineria autovehiculelor	52	6
		Științe ingineresti aplicate	0	0
		<b>TOTAL</b>	<b>121</b>	<b>12</b>
9	Științe ale Comunicării	Științe ale comunicării	58	2
		Științe ale comunicării ID		75
		Limbi moderne aplicate	30	2
		<b>TOTAL</b>	<b>88</b>	<b>79</b>
10	Arhitectură și Urbanism	Arhitectură	85	4
		Mobilier si amenajari interioare	29	2
		<b>TOTAL</b>	<b>114</b>	<b>6</b>
<b>Total UPT:</b>			<b>2000</b>	<b>451</b>

# Evoluția numărului de studenți la admitere licență

Forma de admitere	Număr studenți				
	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Buget - zi</b>	2108	2245	2125	2225	1980
<b>Taxă - zi</b>	152	157	339	476	146
<b>Taxă – ID/IFR</b>	234	289	306	300	303
<b>Români de pretutindeni</b>	64	98	101	81	73
<b>Cetățeni Non UE</b>	21	12	37	28	37
<b>Învățământ dual (B+T)</b>	-	-	-	31	22(20+2)
<b>An pregător limba română*</b>	-	-	16	47	124
<b>TOTAL</b>	<b>2579</b>	<b>2801</b>	<b>2924</b>	<b>3188</b>	<b>2685</b>

# Evoluția numărului de studenți la admitere masterat / doctorat

Forma de admitere	Număr studenți				
	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Masterat - buget</b>	1487	1350	1400	1400	1455
<b>Masterat - taxă</b>	138	78	108	201	195
<b>Masterat – dual (B+T)</b>	-	-	-	-	15(15/0)
<b>Masterat - români de pretutindeni</b>	16	29	24	34	29
<b>Masterat - cetățeni Non UE</b>	21	21	35	13	19
<b>TOTAL MASTERAT</b>	<b>1664</b>	<b>1478</b>	<b>1567</b>	<b>1648</b>	<b>1713</b>
<b>Doctorat</b>	96	92	96	106	125

# Admitere masterat 2025

Nr.	Facultatea / Departament	Buget	Taxa	TOTAL
1	Arhitectură și Urbanism	28	12	40
2	Automatică și Calculatoare	410	39	449
3	Construcții	194	44	238
4	Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	136	7	143
5	Inginerie Chimică, Biotehnologii și Protecția Mediului	68	10	78
6	Inginerie Electrică și Energetică	82	4	86
7	Inginerie din Hunedoara	79	6	85
8	Mecanică	257	26	283
9	Management în Producție și Transporturi	111	15	126
10	Științe ale Comunicării	88	16	104
11	Dept. MATEMATICĂ	17	16	33
<b>TOTAL</b>		<b>1470</b>	<b>195</b>	<b>1665</b>

# Situație admitere la ciclul de studii universitare de doctorat

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de doctorat	2024 / 2025				2025 / 2026				Teze susținute ** în 2024 / 2025
			Frecv. cu Bursă MEN	Frecv. cu bursă UPT	Frecv. fără bursă	Frecv. red cu taxă	Frecv. cu Bursă MEN	Frecv. red. cu bursă UPT	Frecv. red. fără bursă	Frecv. red cu taxă	
1.	Arhitectură	Arhitectură	2	1	6	0	1	0	3	2	0
2.	Automatică și Calculatoare	Ingineria sistemelor	1	0	0	0	2	0	2	1	1
		Calculatoare și tehnologia informației	7	3	8	1	7	1	8	3	2
3.	Construcții	Inginerie civilă și instalații	5+1*	0	4	6	4	0	1	2	10
		Inginerie geodezică	1	0	1	0	1	0	1	1	0
4.	Inginerie Chimică, Biotehnologii și Protecția Mediului	Chimie	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Inginerie chimică	5	0	4	1	5	3	2	0	3
		Ingineria materialelor	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Inginerie electrică și energetică	Inginerie electrică	1	0	2	0	2	0	0	0	0
		Inginerie energetică	2	1	1	2	1	3	3	0	0
6.	Inginerie electrică și energetică	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	5	2	5	0	4	2	16	2	3
7.	Management în Producție și Transport.	Inginerie și management	4	0	6	1	4	1	3	2	4
8.	Mecanică	Inginerie mecanică	6	0	3	2	7+1*	4	9	3	6
		Inginerie industrială	1	0	3	1	1	0	5	1	0
		Ingineria materialelor	0	0	0	1	1	0	0	0	3
9.	Inginerie Hunedoara	Ingineria materialelor	0	0	0	0	0	00	0	0	0
		Inginerie electrică	0	0	0	0	0		0	0	0
<b>TOTAL</b>			<b>40+1*</b>	<b>7</b>	<b>43</b>	<b>15</b>	<b>40+1*</b>	<b>14</b>	<b>53</b>	<b>17</b>	<b>32</b>

\* bursier stat RO

\*\*Numărul de teze susținute 01.10.2024-30.09.2025

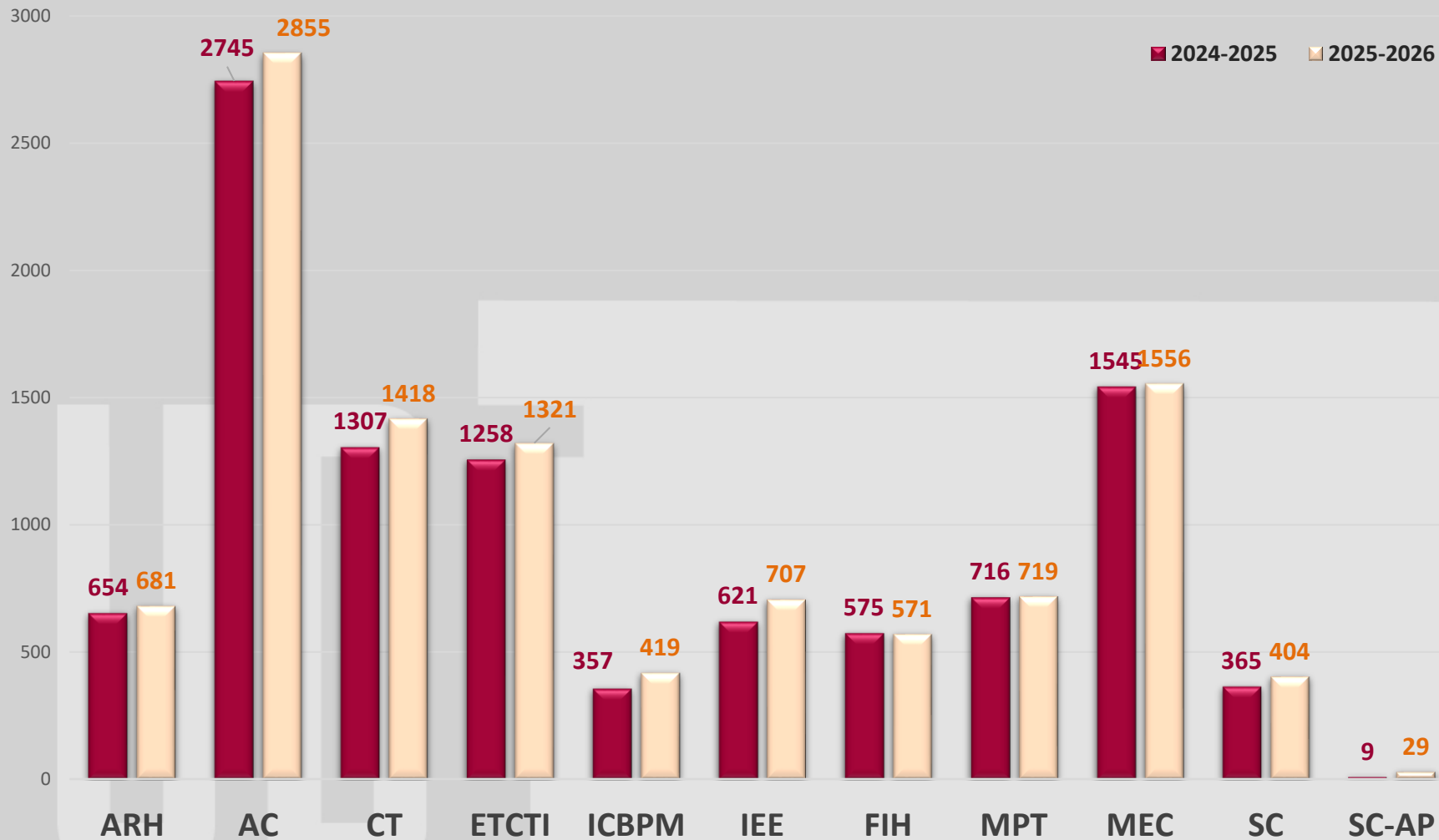
# Corpul conducătorilor de doctorat din IOSUD - UPT

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de doctorat	Conducători de doctorat		
			Total	Din care abilitați	Abilitați în 2025
1.	Arhitectură	Arhitectură	7	4	0
2.	Automatică și Calculatoare	Ingineria sistemelor	8	0	0
		Calculatoare și tehnologia informației	21	9	0
3.	Construcții	Inginerie civilă și instalații	24	11	0
		Inginerie geodezică	4	4	0
4.	Inginerie Chimică, Biotehnologii și Protecția Mediului	Chimie	4	1	0
		Inginerie chimică	13	6	0
		Ingineria materialelor	1	0	0
		Ingineria mediului	3	3	0
5.	Inginerie Electrică și Energetică	Inginerie electrică	6	2	0
		Inginerie energetică	6	3	0
6.	Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	16	8	1
7.	Management în Producție și Transporturi	Inginerie și management	8	3	0
8.	Mecanică	Inginerie mecanică	27	17	2
		Inginerie industrială	8	4	1
		Ingineria materialelor	6	4	0
9.	Inginerie Hunedoara	Ingineria materialelor	2	1	0
		Inginerie electrică	2	2	0
<b>TOTAL</b>			<b>166</b>	<b>82</b>	<b>4</b>

# Studenți FĂRĂ TAXĂ – licență, masterat și doctorat

Facultatea	Număr de studenți fără taxă							
	Anul universitar 2024-2025				Anul universitar 2025-2026			
	L	M	D	TOTAL	L	M	D	TOTAL
Arhitectură și urbanism	583	58	13	654	598	68	15	681
Automatică și calculatoare	2032	646	67	2745	2069	710	76	2855
Construcții	971	295	41	1307	1065	316	37	1418
Electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	888	331	39	1258	959	314	48	1321
Inginerie chimică, biotehnologii și protecția mediului	220	111	26	357	262	126	31	419
Inginerie electrică și energetică	469	131	21	621	525	156	26	707
Inginerie din Hunedoara	433	137	5	575	429	138	4	571
Management în producție și transporturi	515	171	30	716	502	188	29	719
Mecanică	914	551	80	1545	980	495	81	1556
Științe ale comunicării	253	103	0	365	253	151	0	404
Științe ale comunicării - AN PREGATITOR	9	0	0	9	29		0	29
<b>TOTAL</b>	<b>7278</b>	<b>2534</b>	<b>322</b>	<b>10143</b>	<b>7671</b>	<b>2662</b>	<b>347</b>	<b>10680</b>

# Studenți fără taxă – licență, masterat și doctorat

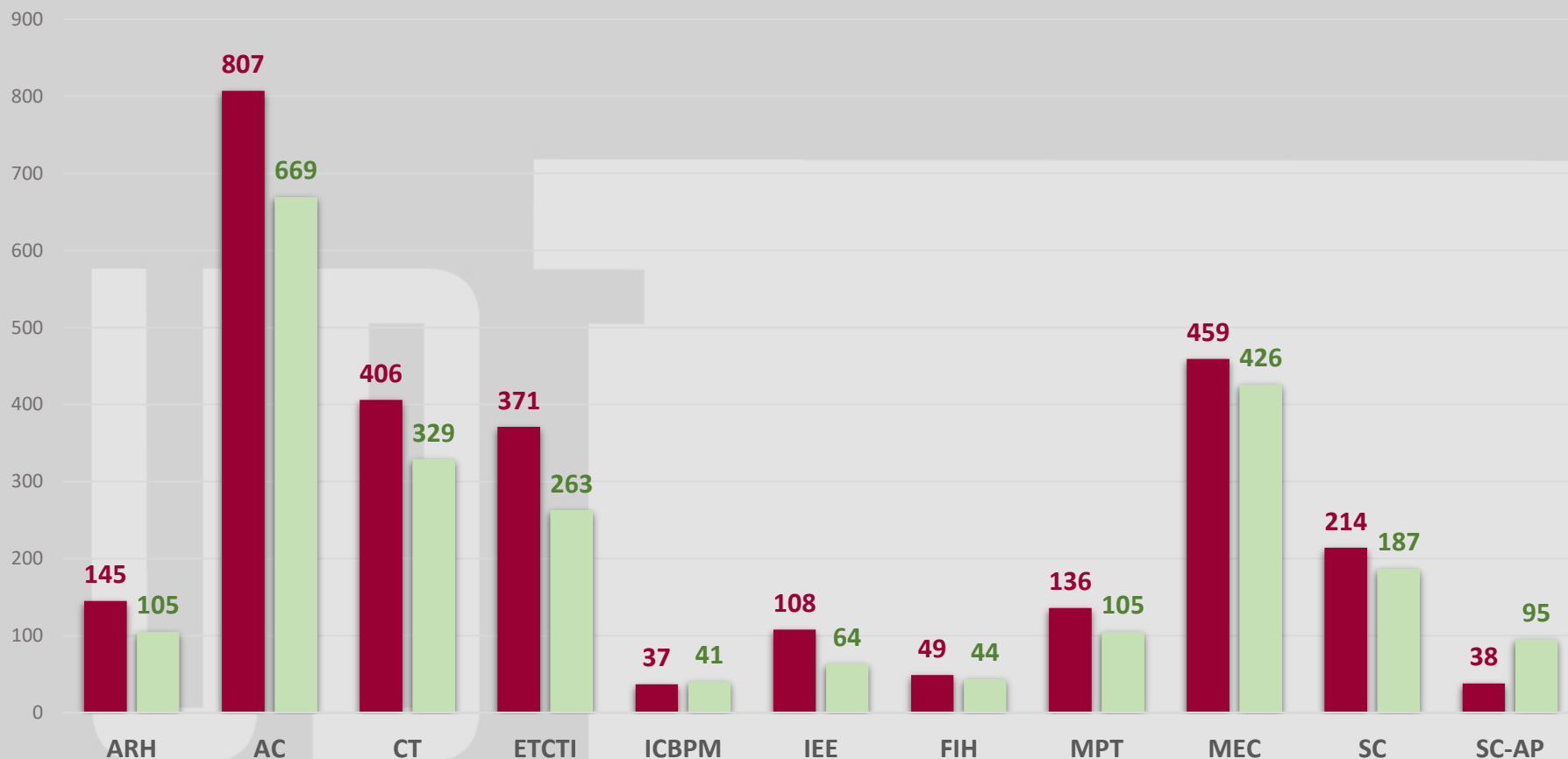


# Studenti CU TAXĂ – licență, masterat și doctorat

Facultatea	Număr de studenți cu taxă							
	Anul universitar 2024/2025				Anul universitar 2025/2026			
	L	M	D	TOTAL	L	M	D	TOTAL
Arhitectură și urbanism	123	20	2	<b>145</b>	76	25	4	<b>105</b>
Automatică și calculatoare	677	103	27	<b>807</b>	531	107	31	<b>669</b>
Construcții	293	64	49	<b>406</b>	222	65	42	<b>329</b>
Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	295	60	16	<b>371</b>	214	34	15	<b>263</b>
Inginerie chimică, biotehnologii și protecția mediului	12	9	16	<b>37</b>	7	18	16	<b>41</b>
Inginerie electrică și energetică	74	16	18	<b>108</b>	41	11	12	<b>64</b>
Inginerie din Hunedoara	39	4	6	<b>49</b>	29	9	6	<b>44</b>
Management în producție și transporturi	83	38	15	<b>136</b>	53	36	16	<b>105</b>
Mecanică	337	66	56	<b>459</b>	321	58	47	<b>426</b>
Științe ale comunicării	192	22	0	<b>214</b>	158	29	0	<b>187</b>
Științe ale comunicării – AN PREGĂTITOR	38	0	0	<b>38</b>	95	0	0	<b>95</b>
<b>TOTAL</b>	<b>2163</b>	<b>402</b>	<b>205</b>	<b>2770</b>	<b>1747</b>	<b>392</b>	<b>189</b>	<b>2328</b>

# Studenți cu taxă – licență, masterat și doctorat

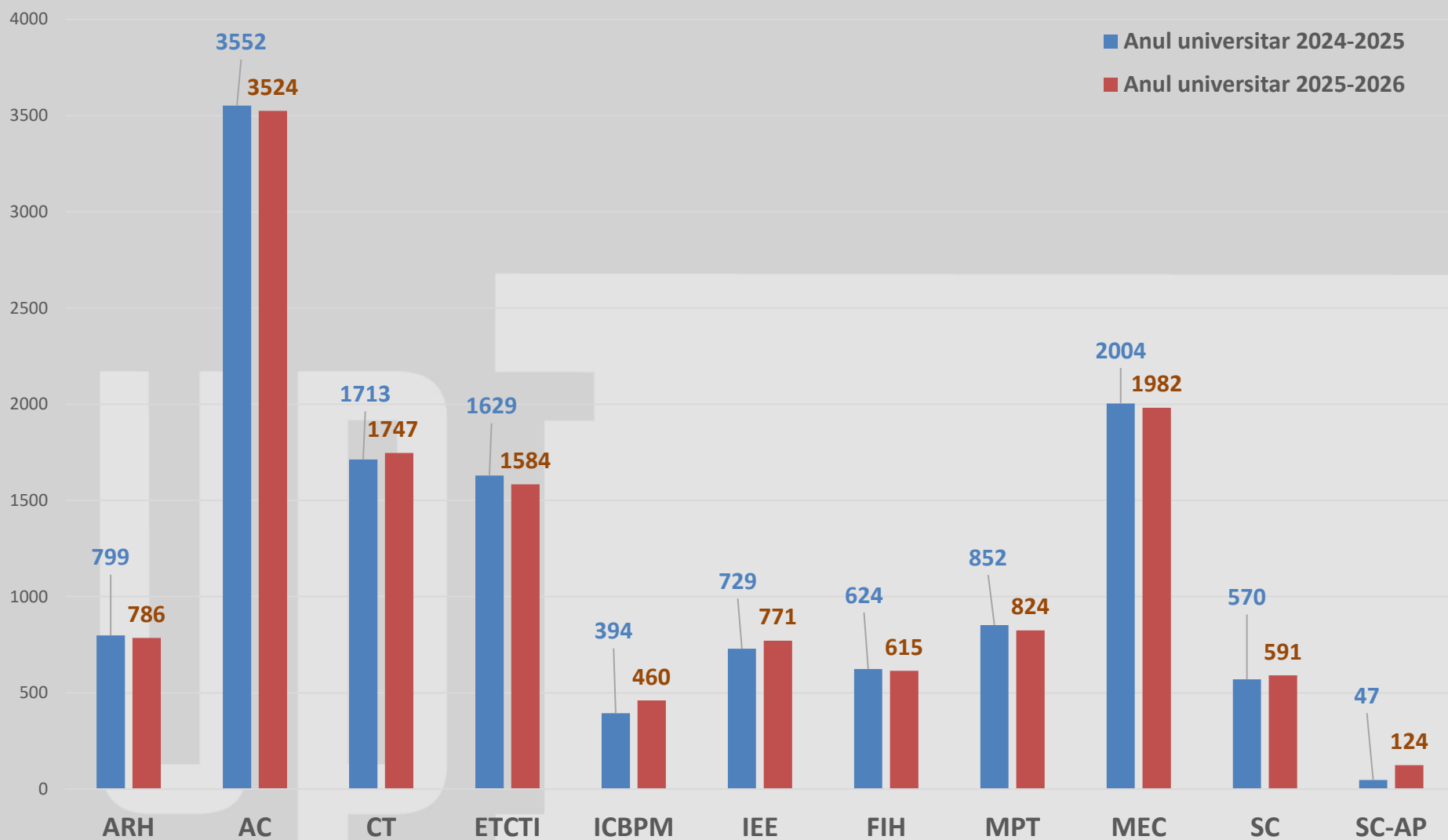
■ 2024-2025 ■ 2025-2026



# Total studenți – licență, master și doctorat

Facultatea	Număr de studenți							
	Anul universitar 2024-2025				Anul universitar 2025-2026			
	L	M	D	TOTAL	L	M	D	TOTAL
Arhitectură și Urbanism	706	78	15	<b>799</b>	674	93	19	<b>786</b>
Automatică și Calculatoare	2709	749	94	<b>3552</b>	2600	817	107	<b>3524</b>
Construcții	1264	359	90	<b>1713</b>	1287	381	79	<b>1747</b>
Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	1183	391	55	<b>1629</b>	1173	348	63	<b>1584</b>
Inginerie Chimică, Biotehnologii și Protecția Mediului	232	120	42	<b>394</b>	269	144	47	<b>460</b>
Inginerie Electrică și Energetică	543	147	39	<b>729</b>	566	167	38	<b>771</b>
Inginerie din Hunedoara	472	141	11	<b>624</b>	458	147	10	<b>615</b>
Management în Producție și Transporturi	598	209	45	<b>852</b>	555	224	45	<b>824</b>
Mecanică	1251	617	136	<b>2004</b>	1301	553	128	<b>1982</b>
Științe ale Comunicării	445	125	0	<b>570</b>	411	180	0	<b>591</b>
Științe ale Comunicării – An pregătitor	47			<b>47</b>	124	0	0	<b>124</b>
<b>TOTAL</b>	<b>9450</b>	<b>2936</b>	<b>527</b>	<b>12913</b>	<b>9418</b>	<b>3054</b>	<b>536</b>	<b>13008</b>

# Total studenți – licență, masterat și doctorat



# Studenți străini (L+M)

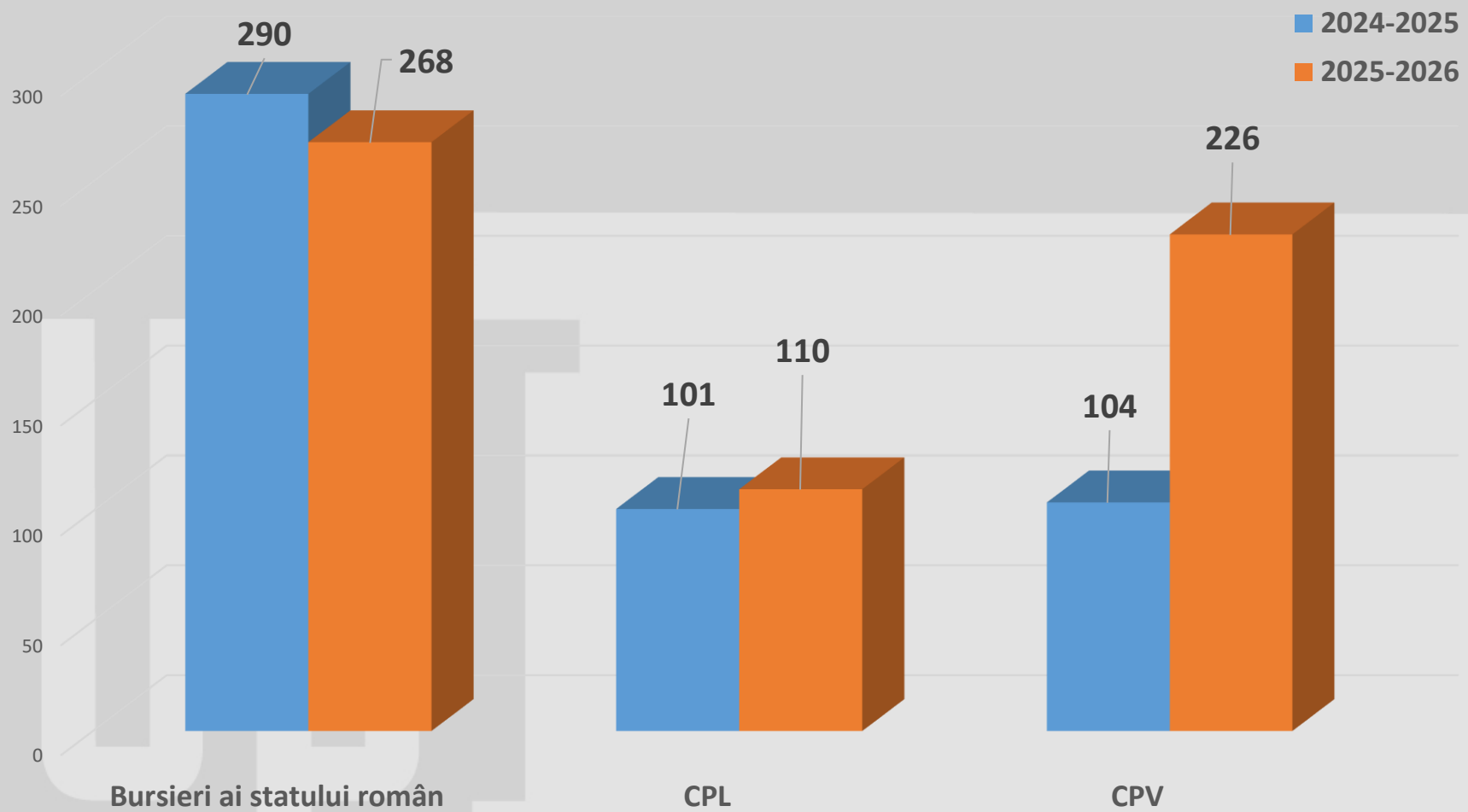
FACULTATEA	Număr de studenți străini							
	Anul universitar *, ** 2024 - 2025				Anul universitar * 2025 - 2026			
	Bursieri ai statului român	CPL	CPV	Total	Bursieri ai statului român	CPL	CPV	Total
Arhitectură și urbanism	83	5	5	<b>93</b>	50	29	4	<b>83</b>
Automatică și calculatoare	117	73	31	<b>221</b>	105	49	78	<b>232</b>
Construcții	4	9	14	<b>27</b>	8	4	15	<b>27</b>
Electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	11	6	5	<b>22</b>	6	12	7	<b>25</b>
Inginerie chimică, biotehnologii și protecția mediului	13	2	2	<b>17</b>	14	2	0	<b>16</b>
Inginerie electrică și energetică	15	0	0	<b>15</b>	19	6	2	<b>27</b>
Inginerie din Hunedoara	0	0	0	<b>0</b>	0	0	0	<b>0</b>
Management în producție și transporturi	9	3	5	<b>17</b>	7	3	3	<b>13</b>
Mecanică	16	3	4	<b>23</b>	21	2	19	<b>42</b>
Științe ale comunicării	13	0	0	<b>13</b>	9	3	3	<b>15</b>
Științe ale comunicării – AN PREGĂTITOR	9		38	<b>47</b>	29		95	<b>124</b>
<b>TOTAL</b>	<b>290</b>	<b>101</b>	<b>104</b>	<b>495</b>	<b>268</b>	<b>110</b>	<b>226</b>	<b>604</b>

\* Cifre raportate la data de 1 ianuarie

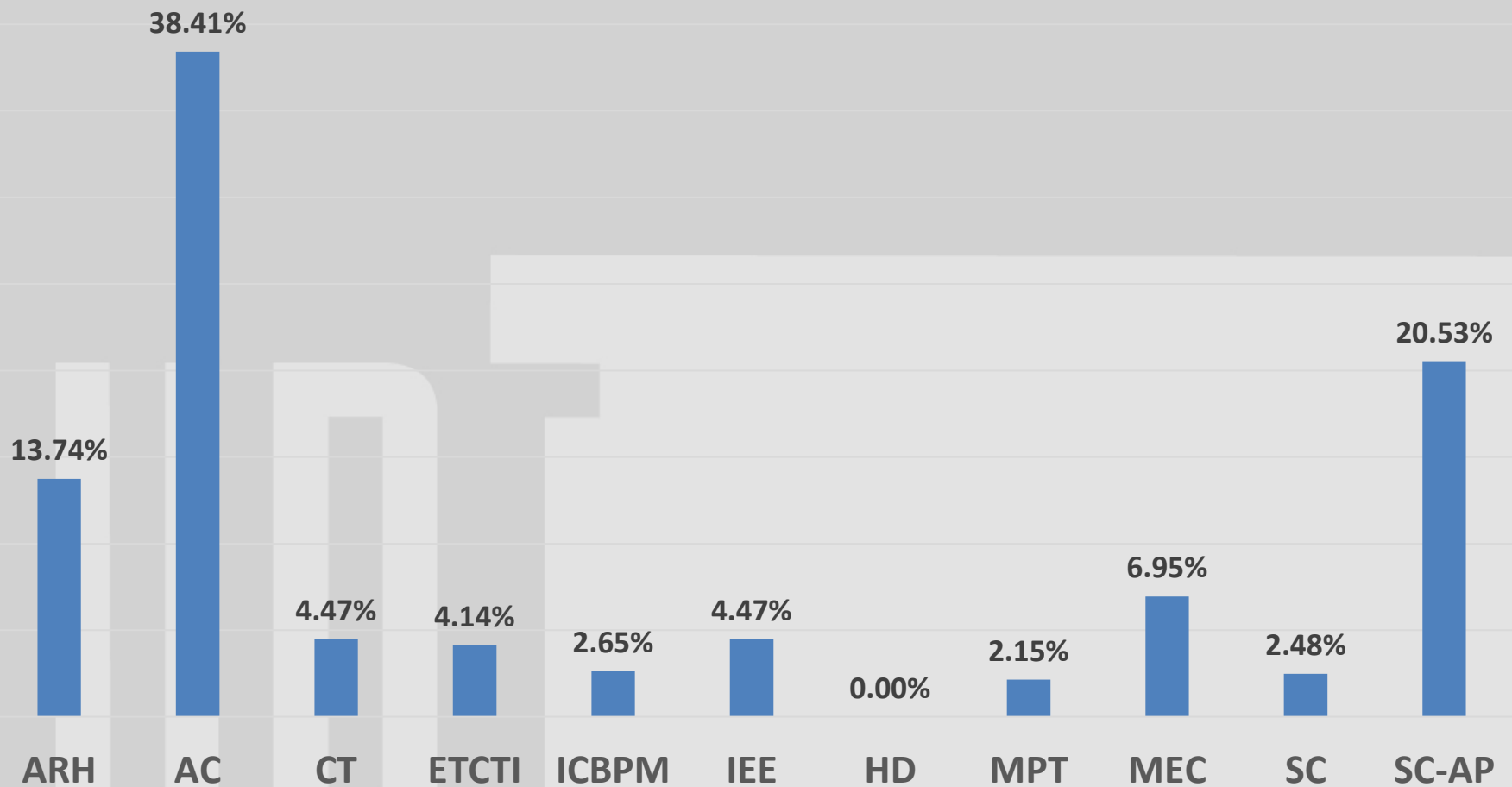
\*\* Cifre rectificate

# Studenți străini în funcție de forma de finanțare

## Comparație an univ. 2024-2025 versus an univ. 2025-2026

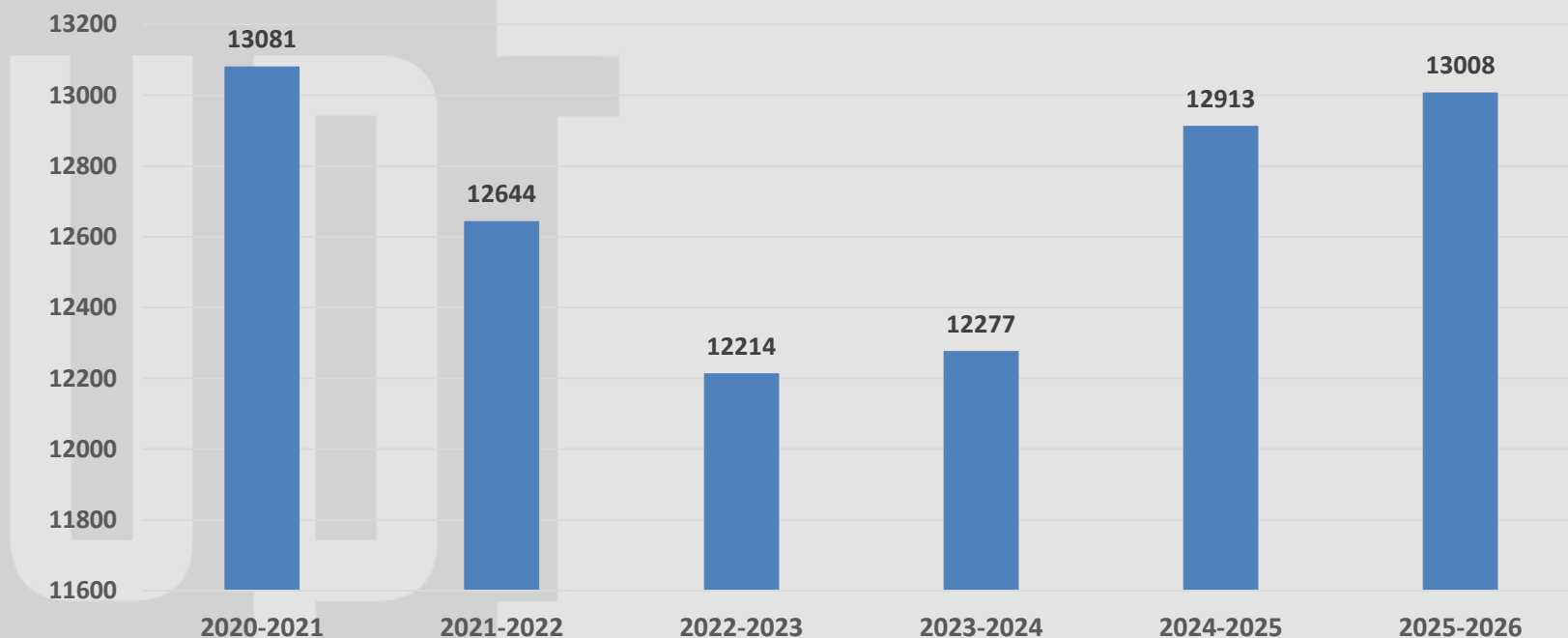


# Repartiția studenților străini pe facultăți în anul univesitar 2025-2026



## Evoluția numărului de studenți între 2020-2025

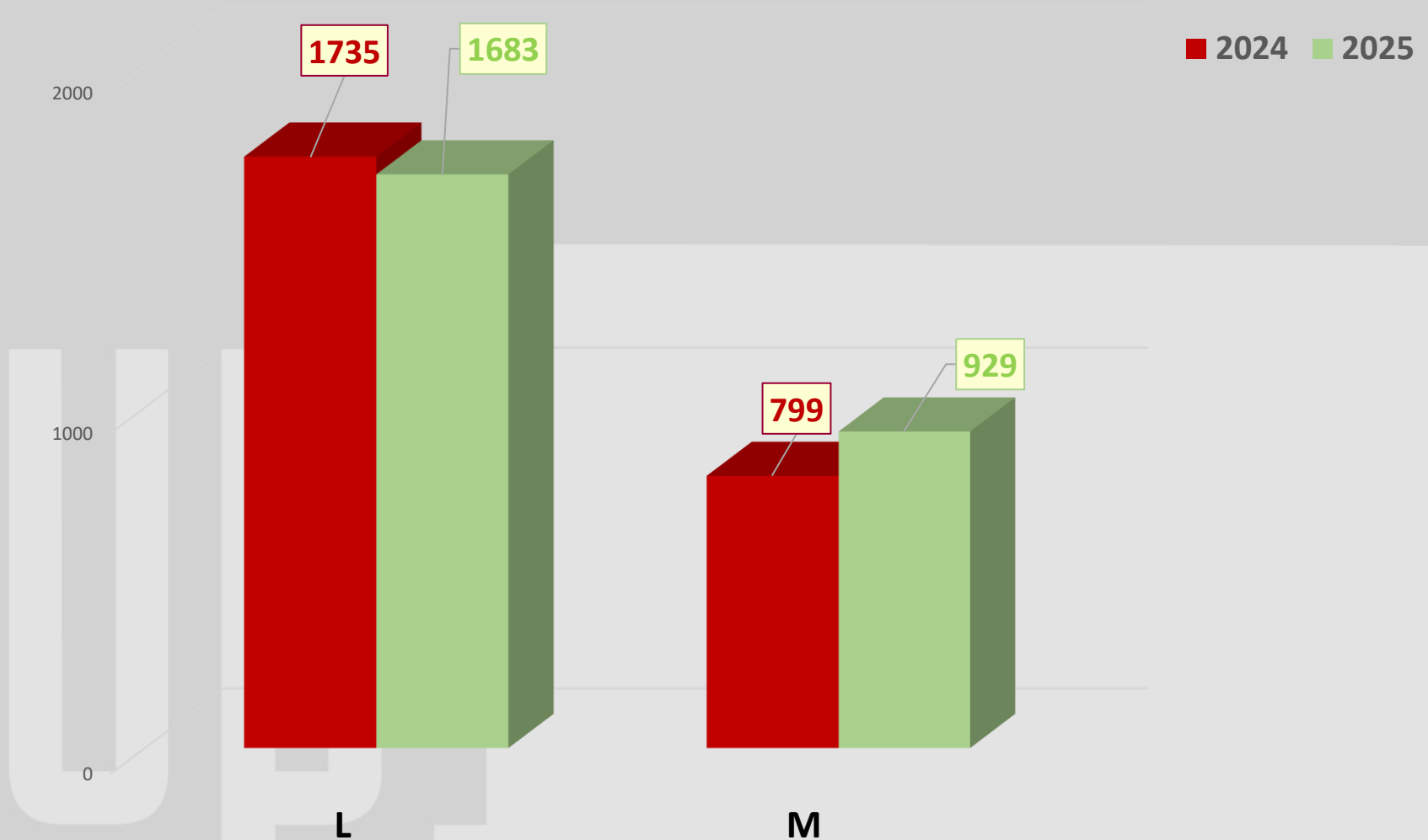
An universitar	Nr. total de studenți
2020-2021	13081
2021-2022	12644
2022-2023	12214
2023-2024	12277
2024-2025	12913
2025-2026	13008



# Absolvenți

Facultatea	Număr de absolvenți					
	2024			2025		
	L	M	TOTAL	L	M	TOTAL
Arhitectură și Urbanism	98	30	128	101	30	131
Automatică și Calculatoare	568	141	709	589	206	795
Construcții	159	88	247	204	117	321
Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	269	80	349	139	117	256
Inginerie Chimică, Biotehnologii și Protecția Mediului	59	60	119	38	38	76
Inginerie Electrică și Energetică	82	47	129	78	45	123
Inginerie din Hunedoara	77	61	138	87	68	155
Management în Producție și Transporturi	103	53	156	121	65	186
Mecanică	223	175	398	176	215	391
Științe ale Comunicării	97	64	161	119	28	147
Științe ale Comunicării-AN PREGĂTITOR				31		31
<b>TOTAL</b>	<b>1735</b>	<b>799</b>	<b>2534</b>	<b>1683</b>	<b>929</b>	<b>2612</b>

# Absolvenți - comparație



# Situație burse și ajutoare sociale speciale

Pe lângă menținerea sistemului de alocare a bursei din venituri de la bugetul de stat, 1024 de studenți au beneficiat de burse din venituri proprii.

În anul 2025 valoarea bursei din venituri proprii s-a ridicat la 1.611.847 aceasta fiind repartizată astfel:

> Burse speciale (merit, sprijin, premii etc)	- 519.453 lei
> Burse speciale pentru studenții din mediul rural	- 66.144 lei
> Burse speciale de merit pentru performanță academică (nota 10)	- 234.000 lei
> Burse speciale pentru masteranzi	- 173.000 lei
> Burse speciale pentru doctoranzi	- 773.800 lei
<b>TOTAL:</b>	<b>1.7066.397 lei.</b>

# Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

## FACULTATEA DE ARHITECTURĂ ȘI URBANISM

NR CRT	DENUMIRE CONCURS	DATA DESFĂȘURARE CONCURS	LOCUL OBȚINUT	NR. PREMIANȚI
1	Gala Premiilor de excelență UPT 2025	17 iunie 2025	Premiul pentru internaționalizare	1
2	Concursul de arhitectură pentru Studenți 2025 Saint Gobain, Franța	17 iunie 2025	Student prize	1
3	Concursul de arhitectură pentru Studenți 2025 Saint Gobain, România	05 mai 2025	Premiul I	1
			Premiul III	1
4	BNA 2025- Secțiunea Arhitectura studenților arhitecți	30 octombrie 2025	Premiul secțiunii	1
5	DIPLOMA SHOW by the Institute 2025- București	Septembrie 2025	Proiect de diploma selectat și expus	2
6	Paradox Now -LAPSUS	13 mai 2025	Premiul I (Silicon Prize)	1
7	Concursul de idei re:START BACĂU	24 noiembrie 2025	Premiul I	1
8	PARADOX NOW:In Our Element	13 mai 2025	Premiul III	1
9	Sediul Agenției de Dezvoltare Regională Nord – Vest, Cluj - Napoca	10 februarie 2025	Locul V	2
10	Timbrul Arhitecturii pentru Școli de Vară de Arhitectură / OAR	29 septembrie 2025	Locul V	1
11	Urban Link 15'	24 mai 2025	Premiul II	2

# Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

## FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE

NR CRT	DENUMIRE CONCURS	DATA DESFĂȘURARE CONCURS	LOCUL OBȚINUT	NR. PREMIANȚI
1	Interactive Digital Media Student Contest (IDMSC)	20.06.2025	Marele premiu	1
2	E3UDRES2 Hackathon – Programare + Business	13.10-14.10.2022; 31.03.2026	Locul I	1
3	Concurs studentesc de Matematica Traian Lalescu, 2025	8.05-10.05.2025	Mențiuni	1
4	Sui hackaton Cluj - Blockchain IT	12.12-14.12.2025	Locul I	3
5	European CyberSecurity Challenge	6.10-9.10.2025	Locul 14	11
6	The Fourth International UNESCO Model "Ethics of Neurotechnology"	12.12-15.12.2025	Nominalizare în categoria „Best Speaker”	1
7	Romanian CyberSecurity Challenge Bootcamp 2025	20.02-22.02.2026	Locul I	1
8	Romanian CyberSecurity Challenge Finals 2025	9.05-11.05.2025	Locul 4 la Seniori	1
9	UniVsThreats 2025	3.05-4.05.2025	Locul I	2
10	UNBreakable Locals Timișoara	6.03.2025	Locul I	1

# Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

## FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE

NR CRT	DENUMIRE CONCURS	DATA DESFĂȘURARE CONCURS	LOCUL OBȚINUT	NR. PREMIANȚI
11	CyberTM CTF	04.06.2025	Locul I	2
12	Null CTF 2025	5.12-7.12.2025	Locul I	1
13	DefCamp Lockpicking Village	13.11-14.11.2025	Locul I	1
14	Slovak Cyber Team Bootcamp	15.02-16.02.2026	Locul I	2
15	Sekai CTF 2025	16.08.-18.08.2025	Locul II	2
16	MetaCTF Flash CTF November 2025	20.11-21.11.2025	Locul I	1
17	The Simbound Digital Marketing Competition - Winter Edition	10.12.2025-10.01.2026	Locul I / II / III	3
18	Unihack	24.04-25.04.2025	Locul I	3

# Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

## FACULTATEA DE CONSTRUCȚII



NR CRT	DENUMIRE CONCURS	DATA DESFĂȘURARE CONCURS	LOCUL OBȚINUT	NR. PREMIANȚI
1	Cea de a XXVII-a ediție a Conferinței Cercurilor Studentești din domeniul Științelor Tehnice (The 27th Scientific Student Conference on Technical Sciences)	16-18 mai 2025	Locul I	1
3	Asociația Inginerilor Constructori Proiectanți de Structuri - Premiul Absolventul anului	21 mai 2025	Locul I	1
4	CONSOFT Challenge: Pune-ți Diploma la Lucru!	15 septembrie 2025	Locul III	1
5	SERMSTUDO	28-30 mai 2025	Locul I	3
			Locul II	2
			Locul III	1
6	BSAC- AIIR BANAT	8-9 mai 2025	Locul I	1
			Locul II	1
			Locul III	1

# Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

## FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ ȘI ENERGETICĂ

NR CRT	DENUMIRE CONCURS	DATA DESFĂȘURARE CONCURS	LOCUL OBȚINUT	NR. PREMIANȚI
1	Brainstorming în Agora Cercurilor Studențești	09-11 octombrie 2025	locul I	2
2			locul II	1

# Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

## FACULTATEA DE MANAGEMENT ȘI PRODUCȚIE ÎN TRANSPORTURI

NR CRT	DENUMIRE CONCURS	DATA DESFĂȘURARE CONCURS	LOCUL OBȚINUT	NR. PREMIANȚI
1	Gen-E, JA România; București	mai 2025	cel mai bun plan financiar	6
2	EPHEL, România, Supply Chain Week	aprilie 2025	locul I	1
3	Business Simulation Challenge, Alba Iulia	noiembrie 2025	locul III	3

# Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

## FACULTATEA DE MECANICĂ

NR CRT	DENUMIRE CONCURS	DATA DESFĂȘURARE CONCURS	LOCUL OBȚINUT	NR. PREMIANȚI
1	BOSCH ELETRE TERVEZVE, Óbuda university, Tavaszmező Campus, Building G, Zsibongó, Ungaria	11 aprilie 2025	Locul III	2
2	TECHNOLOGIES OF INTERCONNECTIONS IN ELECTRONICS, THE 34th EDITION, BRAȘOV,	2-5 aprilie 2025	Locul II	2
3	FAZA NAȚIONALĂ a Concursului Studentesc de Rezistența Materialelor "C.C.TEODORESCU" profil mecanic , BUCUREȘTI	08 – 10 mai 2025	Locul I	1
4			Locul II	1
5	FAZA NAȚIONALĂ a Concursului Studentesc Olimpiada Națională de Mecatronică / Secțiunile: Sisteme Mecatronice (SM), Realizări Studentești (RS), Roboți mobili Line follower (LF) – desfășurate în cadrul Zilelor Educației Mecatronice , Craiova.	13-17 mai 2025	Locul II	2
6	FAZA INTERNAȚIONALĂ a Concursului Studentesc: "Smart Mechatronics Challenge" ediția a VII-a,	6 noiembrie 2025	Locul I	2
7	FAZA NAȚIONALĂ a Concursului Studentesc: "TECHALLENGE – Tehnologiile viitorului în Smart City și Industria 4.0"	10 – 11 noiembrie 2025	Locul II	1
			Locul III	1