

PROCES DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Raport de activitate

2024

Prezentare generală

- În Universitatea Politehnică Timișoara (UPT) studiază, în prezent **12913** studenți.
- Activitatea educațională din UPT este structurată pe 4 niveluri:
 - ~ licență
 - ~ masterat
 - ~ doctorat
 - ~ postuniversitar

1. Nivelul licență în anul universitar 2024-2025:

- 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 6 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 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, 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);
 - > *Robotică* (durata de 4 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).
- La forma de învățământ **dual** funcționează programul de studii
 - > *Robotică* (durata de 4 ani)
- Sunt acreditate 4 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 2024**, **3032** candidați au devenit studenți ai UPT din care **2250** la forma fără taxă și **782** la forma cu taxă.

Prezentare generală

2. Nivelul masterat în anul universitar 2024-2025:

- Numărul programelor de studii (specializărilor) active: 72, din care 11 în limba engleză:
 - > *Cloud Computing and Internet of Things* (Calculatoare și tehnologia informației)
 - > *Information tehnology* (Calculatoare și tehnologia informației)
 - > *Machine Learning* (Calculatoare și tehnologia informației)
 - > *Software engineering* (Calculatoare și tehnologia informației)
 - > *Quantum Computing* (Calculatoare și tehnologia informației)
 - > *Automotive embedded software* (Ingineria sistemelor)
 - > *Game development* (Ingineria sistemelor)
 - > *Advanced design of steel and compozite structures* (Inginerie civilă și instalații)
 - > *Communications networks engineering* (Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale)
 - > *Automotive electronic systems* (Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale)
 - > *Quality and Competitiveness Engineering and Management* (Inginerie și management)
- Programele de studii se regăsesc în 21 domenii de masterat, iar 2 programe de studii sunt interdisciplinare.
- În urma admiterii din **iulie și septembrie 2024**, **1601** candidați au devenit studenți masteranzi ai UPT, din care **1400** la forma fără taxă și **201** la forma cu taxă.

Prezentare generală

3. Nivelul doctorat în anul universitar 2024-2025:

- Numărul studenților doctoranzi este: **514** din care **106** în urma procesului de admitere din 2024.
- În anul 2024 au fost susținute 36 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 2024-2025 :

- Se desfășoară programele de studii postuniversitare :
 - Evaluarea riscurilor de accidentare și îmbolnăvire profesională.

În anul 2024, avem evaluate de către ARACIS și DAC :

- 2 programe de studii de licență - au primit avizul de menținere a acreditării (ITT și IM - Mecanică)
- 1 program de formare psihopedagogică - a primit avizul de menținere acreditate
- 1 domeniu de masterat - a fost acreditat (Filologie, PSUM – Traducere, interpretare și noile tehnologii)
- 1 program de studii de licență - a primit avizul de autorizare de funcționare provizorie (Robotică – dual)
- 8 programe de studii de masterat - au fost încadrate intern în domeniile acreditate
- 4 programe de studii de licență - au fost trimise spre evaluare (CRP, ICG, ICE și CEPA)
- 3 programe de studii de licență - au fost trimise pentru obținerea autorizării de funcționare provizorie (Mecatronica dual – Hd, Inginerie chimică și MON – ETCTI)

Situația programelor de studii din UPT înregistrate/înscrise și actualizate în tabloul RNCIS în 2024

Nr.crt	Facultatea	Denumirea programului de studii	Licență (L)/ Master(M)	Stadiul actualizării 2024	
				Finalizat	În curs
1	Automatică și Calculatoare	Calcul cuantic/Quantum computing	M	Înregistrat și înscris la ANC	
2	Automatică și Calculatoare	Media digitală și dezvoltare web/Digital media and web development-engleză	M	Inregistrat	Așteaptă înscrisura în RNCIS(Anc a cerut Raport valabil)
3	Automatică și Calculatoare	Sisteme încorporate pentru domeniul auto/Automotive Embedded software	M	Actualizat	
4	Automatică și Calculatoare	Sisteme informatice aplicate în producție și servicii	M	Actualizat	
5	Automatică și Calculatoare	Ingineria sistemelor automate	M	Actualizat	

6	Automatică și Calculatoare	Sisteme informatice în îngrijirea sănătății	M	Actualizat
7	Automatică și Calculatoare	Inginerie software/ Software Engineering	M	Actualizat
8	Automatică și Calculatoare	Tehnologia informației/ Information Technology	M	Actualizat
9	Automatică și Calculatoare	Calculatoare	L	Actualizat
10	Automatică și Calculatoare	Tehnologia informației	L	Actualizat
11	Mecanică	Tehnologia construcțiilor de mașini -IF	L	Actualizat
12	Mecanică	Tehnologia construcțiilor de mașini -IFR	L	Actualizat
13	Mecanică	Ingineria transporturilor și a traficului	L	Actualizat
14	Mecanică	Inginerie medicală	L	Actualizat
15	Mecanică	Sisteme mecatronice inteligente pentru industry 4.0	M	Înregistrat și înscris la ANC
16	Mecanică	Robotică (în sistem dual)	L	Înregistrat și înscris la ANC

17	Mecanică	Procedee productive de sudare in mediu de gaze protectoare	M	Actualizat
18	Mecanică	Inginerie integrată	M	Actualizat
19	Mecanică	Autovehicule rutiere	L	Actualizat
20	Mecanică	Materiale și tehnologii avansate	M	Actualizat
21	Mecanică	Sisteme mecanice de conversie si transformare a energiei ambientale	M	Înregistrat și înscris la ANC
22	Mecanică	Managementul calității în ingineria medicală	M	Înregistrat și înscris la ANC
23	Inginerie Chimică, Biotehnologii și Protecția Mediului	Produse farmaceutice ,cosmetice și alimentare–expertiză și calitate	M	Înregistrat și înscris la ANC
24	Inginerie Chimică, Biotehnologii și Protecția Mediului	Produse de sinteza organica fina, semisinteza si naturale	M	Actualizat
25	Inginerie Chimică, Biotehnologii și Protecția Mediului	Inginerie chimică (lb engleză)	L	Are adeverință de înregistrare
26	Științe ale Comunicării	Comunicare strategică și advocacy în societatea digitală	M	Înregistrat și înscris la ANC
27	Științe ale Comunicării	Comunicare si relatii publice-ID	L	Actualizat

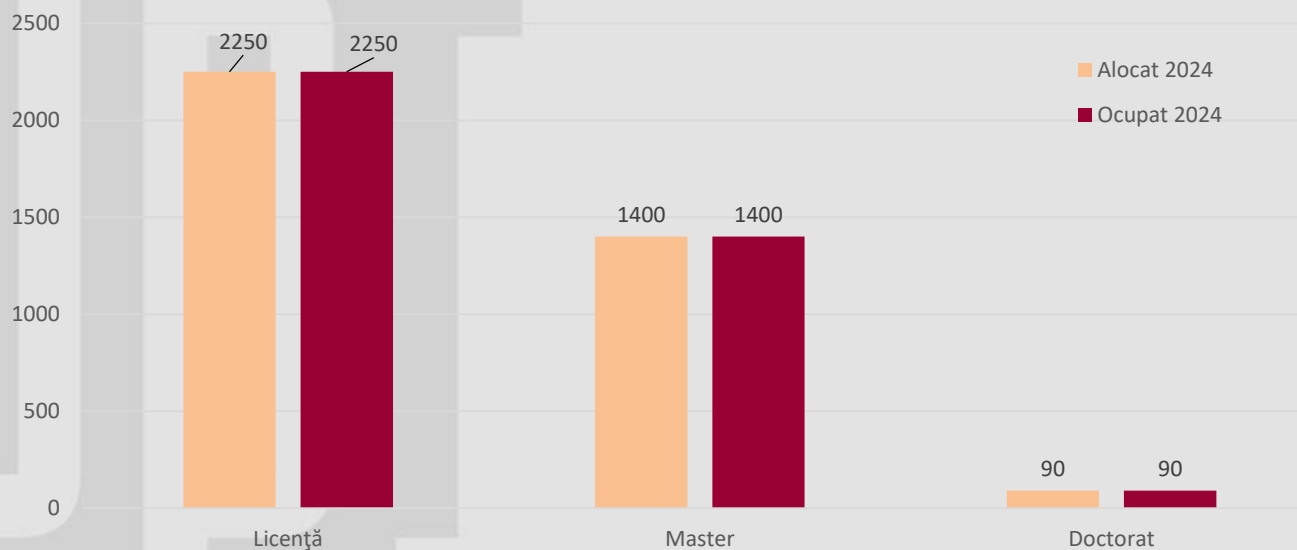
28	Științe ale Comunicării	Comunicare și relatii publice-ZI	L	Actualizat
29	Științe ale Comunicării	Traducere, interpretare si noile tehnologii	M	Actualizat
30	Inginerie electrică și energetică	Ingineria sistemelor electroenergetice	L	Actualizat
31	Inginerie electrică și energetică	Eficiență energetică și sustenabilitate	M	Înregistrat
32	Inginerie electrică si energetică	Energetica și tehnologii informatice	L	Actualizat
33	Construcții	Proiectarea avansata a cladirilor/ Advanced design of buildings	M	Înregistrat și înscris la ANC
34	Construcții	Reabilitarea constructiilor	M	Actualizat
35	Construcții	Optimizarea sistemelor hidrotehnice	M	Actualizat
36	Construcții	Optimizarea și modernizarea sistemelor de instalatii	M	Actualizat
37	Construcții	Optimizarea exploatarii sistemelor de inginerie sanitara si protectia mediului	M	Actualizat
38	Construcții	Infrastructuri pentru transporturi	M	Actualizat
39	Construcții	Dezvoltare durabila: auditul energetic si securitatea la incendiu a cladirilor	M	Actualizat
40	Construcții	Inginerie civilă (in limba engleză)	L	Actualizat
41	Construcții	Inginerie civilă (in limba germană)	L	Actualizat

42	Management în Producție și Transporturi	Inginerie economică industrială	L	Actualizat	
43	Management în Producție și Transporturi	Administratie publică	L	Actualizat	
44	Management în Producție și Transporturi	Inginerie și management în construcții	L	Actualizat	
45	Management în Producție și Transporturi	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	L	Actualizat	
46	Management în Producție și Transporturi	Inginerie economică în industria chimică și de materiale	L	Actualizat	
47	Inginerie din Hunedoara	Mecatronica-dual	L	Are Adeverință de înregistrare	Pentru înscriere așteaptă Raport ARACIS

LICENȚĂ, MASTER ȘI DOCTORAT

Admitere licență, master și doctorat 2024 – locuri budget

LICENȚĂ	ALOCAT 2024	2250
	OCUPAT 2024	2250
MASTER	ALOCAT 2024	1400
	OCUPAT 2024	1400
DOCTORAT	ALOCAT 2024	90
	OCUPAT 2024	90



Admitere licență 2024

Nr.	Facultatea	Domeniul	TOTAL confirmați 2024	
			buget	taxă
1	Automatică și Calculatoare	Calculatoare și tehnologia informației	169	21
		Ingineria sistemelor	178	43
		Calculatoare și tehnologia informației în lb. engleză	82	9
		Informatică	71	43
		Informatică ID		121
		TOTAL	500	237
2	Construcții	Inginerie Geodezică	41	11
		Ingineria Instalațiilor	40	30
		Inginerie civilă în lb. română	159	106
		Inginerie civilă în lb. engleză	30	1
		Inginerie civilă în lb. germană	30	9
		TOTAL	300	157
3	Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	248	37
		Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale - lb. engleză	40	5
		Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale ID		46
		TOTAL	288	88
4	Inginerie Chimică, Biotehnologii și Protecția Mediului	Inginerie chimică	49	4
		Ingineria mediului	26	0
		Ingineria produselor alimentare	22	1
		TOTAL	97	5
5	Inginerie Electrică și Energetică	Inginerie electrică	84	19
		Inginerie energetică	72	13
		TOTAL	156	32

Admitere licență 2024

Nr.	Facultatea	Domeniul	TOTAL confirmați 2024	
			buget	taxă
6	Management în Producție și Transporturi	Inginerie și management	156	23
		Științe administrative	29	10
		TOTAL	185	33
7	Mecanică	Ingineria autovehiculelor	86	26
		Ingineria transporturilor	30	7
		Inginerie mecanică	60	3
		Inginerie industrială	18	3
		Inginerie industrială IFR		60
		Ingineria materialelor	29	1
		Mecatronica și robotică	71	10
		Științe inginerești aplicate	37	9
		Mecatronica – învățământ dual	25	6
		TOTAL	356	125
8	Inginerie din Hunedoara	Inginerie și management	29	1
		Inginerie electrică	36	0
		Ingineria mediului	22	3
		Ingineria autovehiculelor	47	4
		Științe inginerești aplicate	20	1
		TOTAL	154	9
9	Științe ale Comunicării	Științe ale comunicării	65	6
		Științe ale comunicării ID		73
		Limbi moderne aplicate	39	5
		TOTAL	104	84
10	Arhitectură și Urbanism	Arhitectură	80	5
		Mobilier și amenajări interioare	30	7
		TOTAL	110	12
Total UPT:			2250	782

Evoluția numărului de studenți la admitere licență

Forma de admitere	Număr studenți				
	2020	2021	2022	2023	2024
Buget - zi	2250	2108	2245	2125	2225
Taxă - zi	244	152	157	339	476
Taxă – ID/IFR	289	234	289	306	300
Români de pretutindeni	83	64	98	101	81
Cetățeni Non UE	22	21	12	37	28
Învățământ dual (B+T)	-	-	-	-	31
An pregătitor limba română*	-	-	-	16	47
TOTAL	2888	2579	2801	2924	3188

Admitere master 2024

	Facultatea	Buget	Taxa	TOTAL
1	Arhitectură și Urbanism	28	10	38
2	Automatică și Calculatoare	328	45	373
3	Construcții	163	29	192
4	Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	194	37	231
5	Inginerie Chimică, Biotehnologii și Protecția Mediului	69	3	72
6	Inginerie Electrică și Energetică	74	6	80
7	Inginerie din Hunedoara	68	4	72
8	Mecanică	297	25	322
9	Management în Producție și Transporturi	95	14	109
10	Științe ale Comunicării	68	20	88
11	Dept. MATEMATICĂ	16	8	24
TOTAL		1400	201	1601

Situație admitere la ciclul de studii universitare de doctorat

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de doctorat	2023 / 2024				2024 / 2025				Teze susținute în 2023 / 2024
			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 și Urbanism	Arhitectură	0	0	5	0	2	1	6	0	1
2.	Automatică și Calculatoare	Ingineria sistemelor	2	1	1	1	1	0	0	0	2
		Calculatoare și tehnologia informației	8	0	3	2	7	3	8	1	6
3.	Construcții	Inginerie civilă și instalații	5+1*	3	4	5	5+1*	0	4	6	7
4	Electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	0	0	0	0	1	0	1	0	
5.	Inginerie Chimică, Biotehnologii și Protecția mediului	Chimie	0	0	0	0	0	0	0	0	-
		Inginerie chimică	4	1	2	2	5	0	4	1	1
		Ingineria materialelor	0	0	0	0	0	0	0	0	-
6.	Inginerie electrică și energetică	Inginerie electrică	1	0	1	0	1	0	2	0	1
		Inginerie energetică	2	1	0	1	2	1	1	2	-
7.	Management în Producție și Transport	Inginerie și management	5	0	2	1	5	2	5	0	6
8.	Mecanică	Inginerie mecanică	4	0	2	1	4	0	6	1	5
		Inginerie industrială	6	2	7	1	6	0	3	2	11
		Ingineria materialelor	2	1	2	1	1	0	3	1	3
9.	Inginerie Hunedoara	Ingineria materialelor	0	0	1	0	0	0	0	1	2
		Inginerie electrică	1	0	1	0	0	0	0	0	1
TOTAL			40+1*	9	31	15	40+1*	7	43	15	46

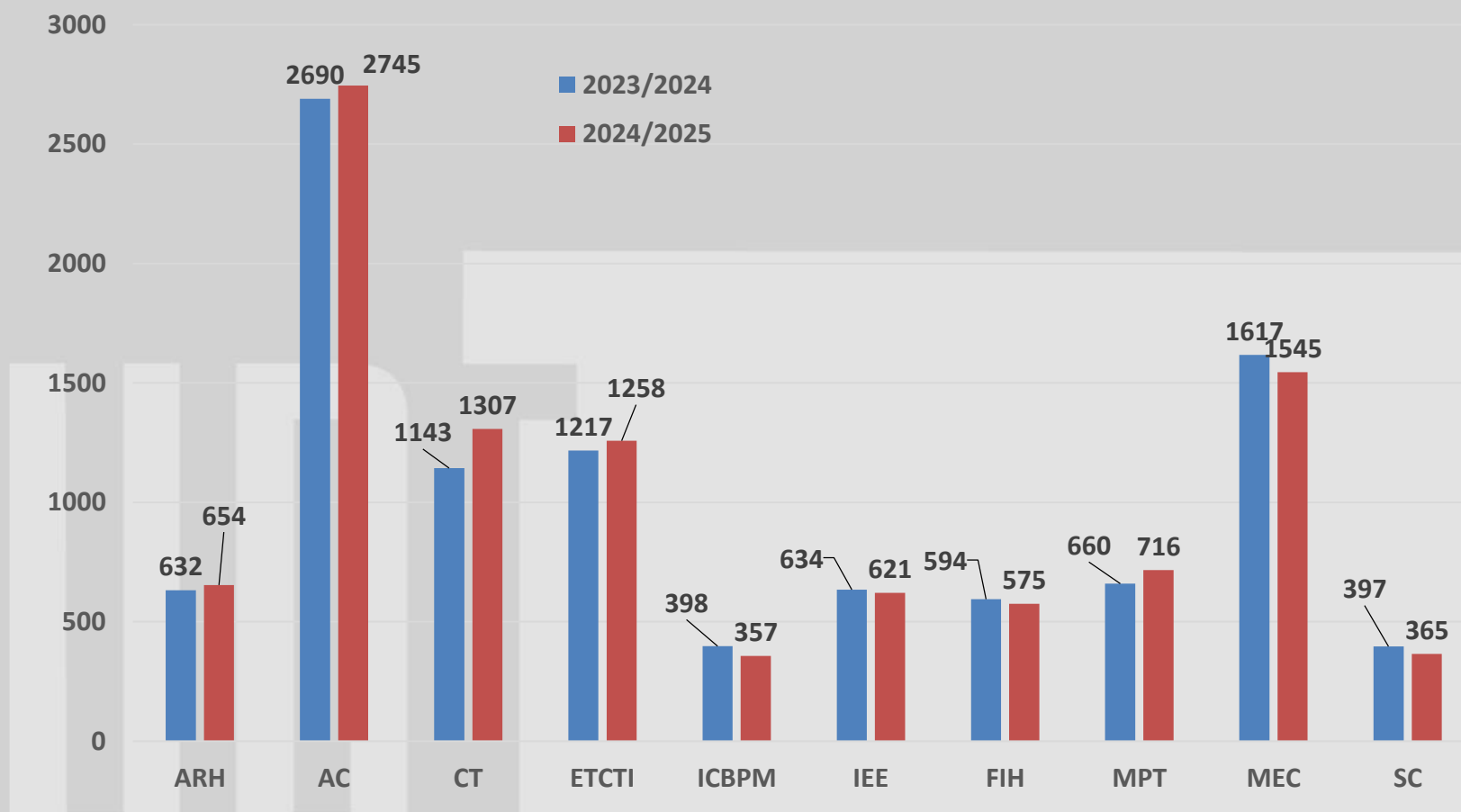
Evoluția numărului de studenți la admitere master/doctorat

Forma de admitere	Număr studenți				
	2020	2021	2022	2023	2024
Master - buget	1500	1489	1350	1400	1400
Master - taxă	140	138	78	108	201
Master – români de pretutindeni	19	16	29	24	34
Master – cetățeni Non UE	5	21	21	35	13
TOTAL – master	1664	1664	1478	1567	1648
Doctorat	102	96	92	96	106

Studenți FĂRĂ TAXĂ – licență, master și doctorat

Facultatea	Număr de studenți fără taxă							
	Anul universitar 2023/2024				Anul universitar 2024/2025			
	L	M	D	TOTAL	L	M	D	TOTAL
Arhitectură	563	67	2	632	583	58	13	654
Automatică și Calculatoare	2129	512	49	2690	2032	646	67	2745
Construcții	842	269	32	1143	971	295	41	1307
Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	921	269	27	1217	888	331	39	1258
Inginerie Chimică, Biotehnologii și Protecția Mediului	258	121	19	398	220	111	26	357
Inginerie Electrică și Energetică	453	166	15	634	469	131	21	621
Inginerie din Hunedoara	414	172	8	594	433	137	5	575
Management în Producție și Transporturi	438	198	24	660	515	171	30	716
Mecanică	992	555	70	1617	914	551	80	1545
Științe ale Comunicării	290	107	0	397	262	103	0	365
TOTAL	7300	2436	246	9982	7287	2534	322	10143

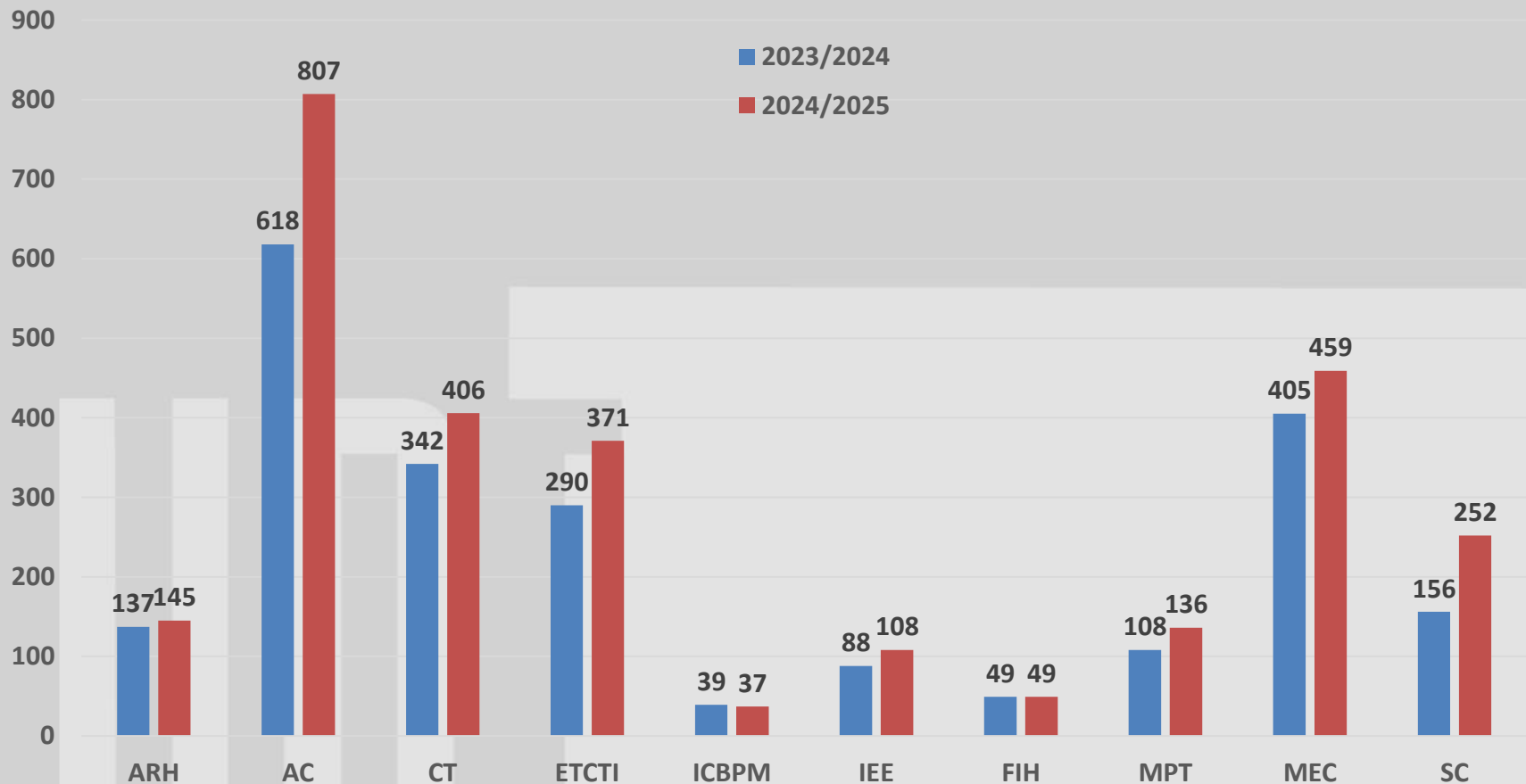
Studenți fără taxă – licență, master și doctorat



Studenți CU TAXĂ – licență, master și doctorat

Facultatea	Număr de studenți cu taxă							
	Anul universitar 2023/2024				Anul universitar 2024/2025			
	L	M	D	TOTAL	L	M	D	TOTAL
	Arhitectură	105	31	2	137	123	20	2
Automatică și Calculatoare	547	42	32	618	677	103	27	807
Construcții	224	59	23	342	293	64	49	406
Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	241	25	59	290	295	60	16	371
Inginerie Chimică, Biotehnologii și Protecția Mediului	11	8	21	39	12	9	16	37
Inginerie Electrică și Energetică	58	10	20	88	74	16	18	108
Inginerie din Hunedoara	41	2	9	49	39	4	6	49
Management în Producție și Transporturi	74	14	20	108	83	38	15	136
Mecanică	290	41	76	405	337	66	56	459
Științe ale Comunicării	147	9	0	156	230	22	0	252
TOTAL	1738	241	262	2232	2163	402	205	2770

Studenți cu taxă – licență, master și doctorat



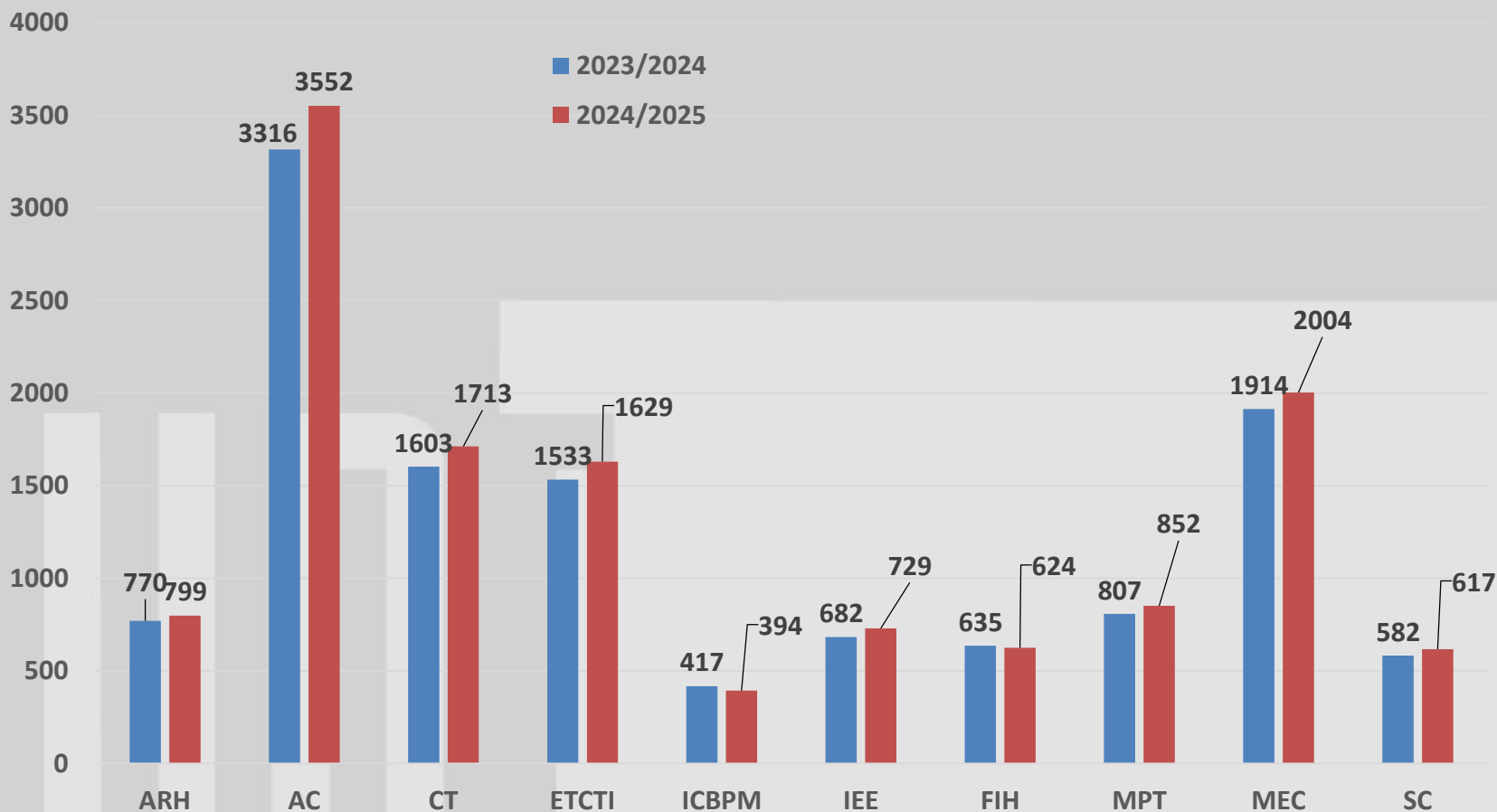
Studenți străini

FACULTATEA	Număr de studenți străini							
	Anul universitar 2023 - 2024				Anul universitar 2024 - 2025			
	Bursieri ai statului român	CPL	CPV	Total	Bursieri ai statului român	CPL	CPV	Total
Arhitectură și Urbanism	65	9	7	81	83	7	3	93
Automatică și Calculatoare	145	38	14	197	154	36	31	221
Construcții	8	25	15	48	4	9	14	27
Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	14	4	6	24	6	11	5	22
Inginerie Chimică, Biotehnologii și Protecția Mediului	10	2	0	12	10	6	1	17
Inginerie Electrică și Energetică	12	5	3	20	10	5	0	15
Inginerie din Hunedoara	0	0	0	0	0	0	0	0
Management în Producție și Transporturi	16	3	0	19	5	7	5	17
Mecanică	9	12	0	21	16	2	4	22
Științe ale Comunicării	34	2	0	36	27	6	30	63
Școala Doctorală					9	10	3	22
TOTAL	313	100	45	458	324	99	96	519

Total studenți – licență, master și doctorat

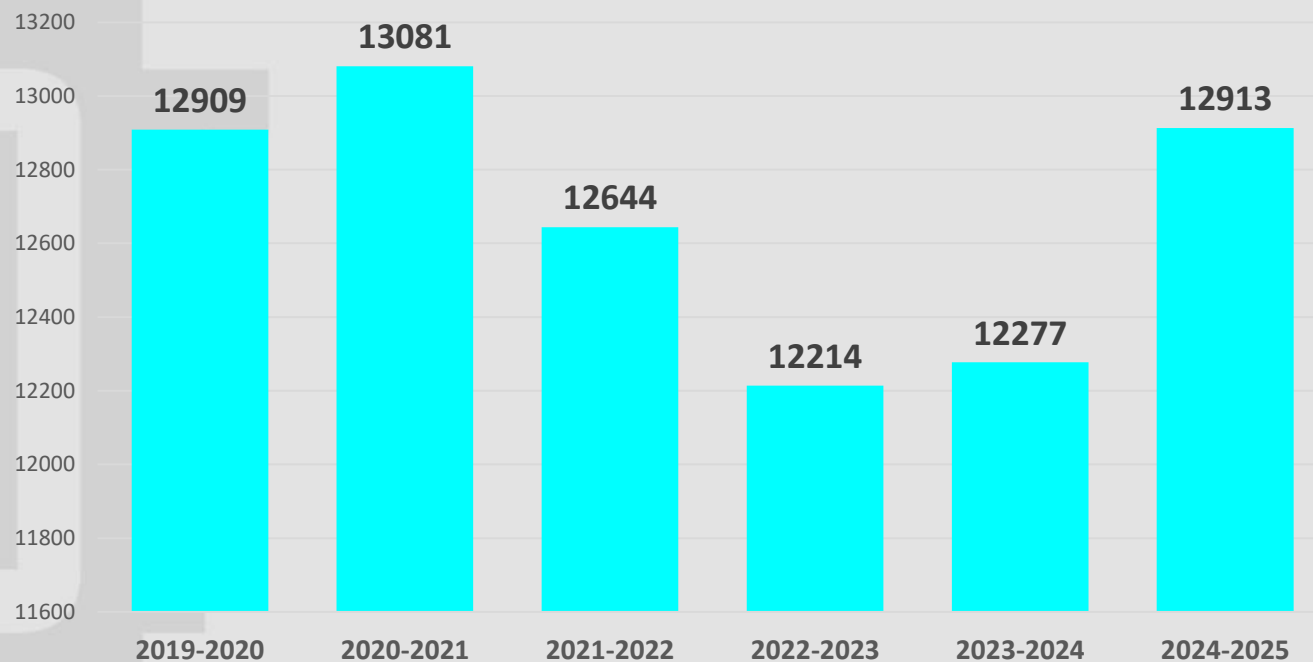
Facultatea	Număr de studenți							
	Anul universitar 2023-2024				Anul universitar 2024-2025			
	L	M	D	TOTAL	L	M	D	TOTAL
	Arhitectură și Urbanism	695	87	7	770	706	78	15
Automatică și Calculatoare	2660	628	84	3316	2709	749	94	3552
Construcții	1184	329	90	1603	1264	359	90	1713
Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	1183	301	49	1533	1183	391	55	1629
Inginerie Chimică, Biotehnologii și Protecția Mediului	209	111	40	417	232	120	42	394
Inginerie Electrică și Energetică	488	159	35	682	543	147	39	729
Inginerie din Hunedoara	468	153	14	635	472	141	11	624
Management în Producție și Transporturi	572	195	40	807	598	209	45	852
Mecanică	1211	559	144	1914	1251	617	136	2004
Științe ale Comunicării	477	105	0	582	492	125	0	617
TOTAL	9147	2627	503	12277	9450	2936	527	12913

Total studenți – licență, master și doctorat



Evoluția numărului de studenți între 2019-2024

An universitar	Nr. total de studenți
2019-2020	12909
2020-2021	13081
2021-2022	12644
2022-2023	12214
2023-2024	12277
2024-2025	12913



Absolvenți

Facultatea	Număr de absolvenți					
	2023			2024		
	L	M	TOTAL	L	M	TOTAL
Arhitectură și Urbanism	92	32	124	98	30	128
Automatică și Calculatoare	576	143	719	568	141	709
Construcții	124	99	223	159	88	247
Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	231	85	316	269	80	349
Inginerie Chimică, Biotehnologii și Protecția Mediului	51	34	85	59	60	119
Inginerie Electrică și Energetică	112	59	171	82	47	129
Inginerie din Hunedoara	92	67	159	77	61	138
Management în Producție și Transporturi	112	83	195	103	53	156
Mecanică	238	213	451	223	175	398
Științe ale Comunicării	98	36	134	97	64	161
TOTAL	1726	851	2577	1735	799	2534

Situație burse și ajutoare sociale speciale

Pe lângă menținerea sistemului de alocare a burselor din venituri de la bugetul de stat, 924 de studenți au beneficiat de burse din venituri proprii.

În anul 2024 valoarea burselor din venituri proprii s-a ridicat la 1.700.893 aceasta fiind repartizata astfel:

> Burse speciale (merit, sprijin, premii etc)	- 590.091 lei
> Burse speciale pentru studentii din mediul rural	- 80.202 lei
> Burse speciale de merit pentru performanță academică (nota 10)	- 150.000 lei
> Burse speciale pentru masteranzi	- 153.000 lei
> Burse speciale pentru doctoranzi	- 727.600 lei
TOTAL:	1.700.893 lei.

Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

FACULTATEA DE ARHITECTURĂ ȘI URBANISM

NR. CRT.	DENUMIRE CONCURS	LOCUL	NUME STUDENT
1	Concursul de arhitectură pentru Studenți 2024 Saint Gobain	Locul 3	Ban Alex
			Sgaroiu Sebastian
			Tuleu Alexandra
2	Concursul de arhitectură- RESPO CITY 2024	Locul 1	Ban Alex
			Sgaroiu Sebastian
3	Concursul CASA ediția nr.15	Highlighted project și premiul juriului	Chirilă Briana
			Constantin Eduard
4	BIM Challenge	Locul 2	Chirilă Briana
		Locul 3	Constantin Eduard
5	Concursul CASA ediția nr.15	Highlighted project	Cornei Diana
			Demian Vasilina
			Jurculeț Vlad
			Jangă Alexandru
6	Concursului de soluții de activare comunitară prin patrimoniul Bisericii Romano-Catolice din satul Babșa, județ Timiș	Locul 1	Teodora Suci
7	Concursul de proiectare Urban Link 15 minute(2024)	Locul 2	Stoianov Evelina
		Locul 3	Filimon Mihaela
		Locul 1	Cioflica Anana
8	Competiția culorilor-MAPEI(2024)	Locul 2	Retezan Ania
		Locul 3	Dumitru-Popa Carina-Sorana
		Locul 1	Dumitru-Popa Carina-Sorana
9	Proiect: Cloud Mobile – Camino del Migrante	Locul 5	Jihan Agualimpia Ramirez

Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE

NR CRT	DENUMIRE CONCURS	LOCUL OBTINUT	NUMELE STUDENTULUI
1	Unihack Timisoara	Castigator la trackul Medical Renaissance	Catană Rareș-Alexandru
2	Polihack Cluj:	Premiul 1 la categoria de AppDev	Catană Rareș-Alexandru
3	iTEC Embedded Track	Locul 2	Draghici Denis Cosmin Doca Andrei
4	Itec Mobile Development	Locul 1	Călăianu Darius Pintea Vlad Dan Rusu
5	Campionatul National Studentesc de Go, 25 mai 2024	Locul 2	Daniel Dobridoreanu,
6	Campionatul National de Go pe Echipe de Tineret, 5 octombrie 2024	Locul 1	Daniel Dobridoreanu,
7	Campionatul National de Go pe Echipe, 16 noiembrie 2024	Locul 2	Daniel Dobridoreanu,
8	Unihack, track: Digital Administration	Locul 1	Maletici Miroslav-Zvonco
9	Innovation Fellows 2024	Premiu Special	Maletici Miroslav-Zvonco
10	Unihack track: Digital Administration	Locul 1	Medelean Rafael Cătălin
11	Unihack 6	Best Use of Auth0	Martinescu Miriam-Iseline
12	Unihack	Locul 2	Andrei Claudiu Stănică

Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE

NR CRT	DENUMIRE CONCURS	LOCUL OBTINUT	NUMELE STUDENTULUI
13	Hackaton In4IT UAB	Locul 2	Andrei Claudiu Stănică
14	Unbreakable Timisoara	Locul 3	Andrei Claudiu Stănică
15	Rocsc quals	Locul 23(la seniori)	Andrei Claudiu Stănică
16	Campionatul National de Securitate Cibernetica (ROCSC) - Finala	Locul 15 la Juniori - Calificare in lotul extins al Romaniei	Razvan Horja
17	BSides Transylvania MetaCTF	Locul 7/74	Razvan Horja
18	European CyberSecurity Challenge (ECSC)	Locul 8	Razvan Horja
19	Cyber Reverse & MITRE Challenge - DefCamp	Locul 3	Razvan Horja
20	DefCamp 2024 Lockpicking Village	Locul 1	Razvan Horja
21	DefCamp 2024 The Vulnerability Vault	Locul 2	Razvan Horja
22	Intigriti CTF	Locul 1	Razvan Horja
23	UNBreakable Romania	Locul 29/117	Razvan Horja
24	Real World CTF	Locul 166/1089	Razvan Horja
25	Campionatul National de Securitate Cibernetica 2025 (ROCSC) - Calificari -	Locul 17 la Seniori (calificat)	Razvan Horja
26	UNBreakable Timisoara -	Locul 1	Razvan Horja
27	picoCTF 2025	Locul 44/8515 (poate suferi modificari (in sus), deoarece acest concurs nu s-a terminat inca)	Razvan Horja

Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE

NR. CRT	DENUMIRE CONCURS	LOCUL OBTINUT	NUMELE STUDENTULUI
28	NXP CUP 2024 Hamburg Germany	Locul 3	RĂDULICEA Constantin Dumitru Petre
			GULYASY Alexandru Cătălin
			SARCA Daniel Gheorghe
29	NXP CUP 2024 Hamburg Germany	Locul 4	PANTEA Alexandra Carmen
			OPRIȘ Eduard Adrian
30	READ~WRITE~GROW European SynBio Hackathon 8-10 Nov 2024 organized by Biocatalist Foundation & SYNBEE	Locul 2	Iulia-Maria Zbîrcea
31	The 2024 ICPC Southeastern Europe Regional Contest	Honorable Mention	Andrei Daha
32	Dev.play 2024	2nd most popular	Gabriel-Adrian Buzatu
33	Game Jam Universitar 2024	Premiul juriului	Gabriel-Adrian Buzatu
			Miha Andrei-Cristian
			Olariu Alexandru-Mihai
		Best Functionality	Balea Andrei-Petru
		Premiul "Best Visuals"	Scobioală Eduard
Best Game	Cuc Robert Vasile		
			Faur Elena

Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

FACULTATEA DE CONSTRUCȚII

UBB - Universitatea

Nr. Crt.	Concurs	Loc obtinut	Student
1	Concurs internațional RSEEC 2024 "Next Generation Scientific Contest"	Mentiune	Diana Patricia Țucu Florian Tamás Negruț
2	Concurs national studentesc AICPS	Premiul dr.ing. Traian Popp	Mihai Lohan
3	ICEC International Stage 2024	Locul 7	Stan Nickolas Mircea Regep Daniel David König
4	Concurs internațional BSAC "Building Services and Ambientl Comfort", ediția 2, 2024	Locul 1	Ilioni Lukas Coandă Elena Selena Ricardo Florin SBERA
		Locul 2	Dună Andrei
		Locul 3	Negruț Florian Tamaș Țucu Diana
		Mențiune 1	Bărgăuanu Natalia Zuba Andreea
		Mențiune 2	Lunga Florin-Alexandru Toader Bogdan Darian
		5	Simpozionul Energie-Resurse-Mediu, SERMSTudo 2024
6	Concurs studentesc national SERMSTudo 2024 - Simpozionul Energie-Resurse-Mediu	Locul 1	Ilioni Lukas Zbera Ricardo
		Locul 2	Zuba Andreea Bărgăuanu Natalia
		7	Negruț Florian Tamaș Țucu Diana
7	Concursul studentesc national AIIR/REHVA 2024/2025,	Mențiune 1	Lunga Florin-Alexandru Constantinescu Alexandru

Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

FACULTATEA DE ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGII INFORMAȚIONALE

NR. CRT.	DENUMIREA CONCURSULUI	PREMIUL OBTINUT	NUME ȘI PRENUME
1	Concursul Profesional "Tudor Tănăsescu" - Secțiunea Circuite Integrate Analogice	Locul III	Medinceanu Paul
2	Concursul Profesional "Tudor Tănăsescu" - Secțiunea Semnale, Circuite și Sisteme	Locul IV	Anton Oana
3	Concursul Internațional Studentesc „Ingineria Sistemelor Microelectronice – Sergiu Radauțan”	Premul special	Boroica Vasile Bodea Paul Avram
4	Concursul "Romanian Cansat and Rocketry Championship"	Locul I	Georgies Victor-Antonio Stoichitoiu Gabriel-Teodor
5	Concursul Internațional Hard & Soft 2023	Locul I	Preda Bogdan Dragotă Dragoș Boroica Vasile Paul Samuel Schuldesz
6	The Interconnection Techniques in Electronics	Locul III	Barbu Albert-Patric
7	Techchallenge	Locul III	Boroica Vasile Catrinoiu Daria Lovasz Karla-Elisabeth Tănase Ioana Antonia Sorescu Valentin-Petru 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 INGINERIE ELECTRICĂ ȘI ENERGETICĂ

NR.CRT.	DENUMIRE CONCURS	PREMIUL OBȚINUT	NUME ȘI PRENUME STUDENT PREMIAT
1	Brainstorming în Agora Cercurilor Studențești	Locul 1	NICU Gabriela Andreea
			DOCZI Ladislau Eduard
			URS Gabriel
		Locul 2	VLĂDICA Nicoleta-Alexandra-Izabela
CROITORU Maria-Magdalena			

Premii obținute la concursuri naționale și internaționale

FACULTATEA DE MECANICĂ

NR. CRT.	DENUMIRE CONCURS	PREMIUL OBȚINUT	NUME ȘI PRENUME STUDENT PREMIAT
1	FAZA NAȚIONALĂ a concursurilor studentești la disciplinele: Rezistența Materialelor și Mecanică	Locul 1	CRESTEL CLAUDIU-DORIN
		Locul 2	BONTEA ELENA LICIU DARIUS
		Locul 3	GIURA CAMELIA
2	Concurs internațional studentesc de inginerie a autovehiculelor "Prof.univ.dr.Constantin GHIULAI" (05.11-08.11.2024)	Locul 2	PRUNCUȚ DARIUS RĂZVAN CARNAȚ SEBASTIAN VALENTIN BOSKA BOGDAN MARIAN
3	Concurs TIE-M, 29.04.2024	Locul 1	Ladislau-Ioan POTA
		Locul 2	Daniel-Eduard MARTINESCU*
		Locul 3	Raul-Florin TOMA